

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 10

Zveřejněno dne 8. října 2015

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

ÚNMZ č. 107/15	o určených normách	2
ÚNMZ č. 108/15	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	3

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 109/15	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	4
ÚNMZ č. 110/15	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	19
ÚNMZ č. 111/15	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	28
ÚNMZ č. 112/15	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	40
ÚNMZ č. 113/15	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	44
ÚNMZ č. 114/15	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	45

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 106/15	o vydání metodického pokynu pro metrologii MPM 10-15	47
----------------	--	----

Oddíl 4. Autorizace

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, č. 10/15	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	48
---------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 10/15	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	66
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 10/15	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	72
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	76
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 107/15
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, č. 4/15 a č. 8/15.

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 442-2	06 1100	07/15		Otopná tělesa - Část 2: Zkoušky a jejich vyhodnocování
ČSN EN 1253-1	13 6366	09/15		Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 1: Podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s výškou vodního uzávěru nejméně 50 mm
ČSN EN 1253-2	13 6366	09/15		Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 2: Střešní vtoky a podlahové vpusti bez zápachové uzávěrky
ČSN EN 927-2	67 2010	07/15		Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 2: Specifikace funkčních vlastností
ČSN EN 328	69 6328	07/15		Výměníky tepla - Vzduchem chlazené chladicí jednotky - Metody pro stanovení výkonnosti
ČSN EN 1048	69 6349	07/15		Výměníky tepla - Vzduchem chlazené chladiče kapalin „suché chladiče“ - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti
ČSN EN 1075	73 1764	06/15		Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Spoje se styčnickovými deskami s prolisovanými trny

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. 108/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 08/15

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 ¹⁾	Název určené normy
ČSN EN 442-2	06 1100	01/98	2015-08-01 ČSN EN 442-2:2015-07	Otopná tělesa - Část 2: Zkoušky a jejich vyhodnocování
ČSN EN 1253-1	13 6366	01/04	2015-10-01 ČSN EN 1253-1:2015-09 ¹⁾ ČSN EN 1253-2:2015-09	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 1: Požadavky
ČSN EN 927-2	67 2010	11/06	2015-08-01 ČSN EN 927-2:2015-07	Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 2: Soubor požadavků
ČSN EN 328	69 6328	01/00	2015-08-01 ČSN EN 328:2015-07	Výměníky tepla - Metody pro stanovení výkonnosti vzduchem chlazených chladících jednotek
ČSN EN 1048	69 6349	10/99	2015-08-01 ČSN EN 1048:2015-07	Výměníky tepla - Vzduchem chlazené chladiče kapalin „suché chladiče“ - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti
ČSN EN 1075	73 1764	06/00	2015-07-01 ČSN EN 1075:2015-06	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Spoje se styčnickovými deskami s prolisovanými trny

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.

¹⁾ Norma označená ¹⁾ je částečná náhrada normy

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

Oddíl 2. České technické normy

**OZNÁMENÍ č. 109/15
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.

VDANÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN EN 16247-5 (01 1505)
kat.č. 98530 | Energetické audity - Část 5: Kompetence energetických auditorů;
Vydání: Říjen 2015 |
| 2. ČSN 01 3406
kat.č. 98479

ČSN 01 3406 | Výkresy ve stavebnictví - Označování stavebních hmot v řezech;
Vydání: Říjen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Výkresy ve stavebnictví. Označování stavebních hmot v řezech; z 1987-05-11 |
| 3. ČSN EN ISO 18490 (01 5004)
kat.č. 98557 | Nedestruktivní zkoušení - Ověření zrkové ostrosti pracovníků NDT;
(idt ISO 18490:2015); Vydání: Říjen 2015 |
| 4. ČSN ISO 9448-1 (22 6030)
kat.č. 98542 | Tvářecí nástroje - Vodící pouzdra - Část 1: Tvary; Vydání: Říjen 2015 |
| 5. ČSN ISO 9448-2 (22 6030)
kat.č. 98543 | Tvářecí nástroje - Vodící pouzdra - Část 2: Tvar A, kluzná pouzdra, hladká, typ 1; Vydání: Říjen 2015 |
| 6. ČSN ISO 9448-3 (22 6030)
kat.č. 98544 | Tvářecí nástroje - Vodící pouzdra - Část 3: Tvar B, hladká pouzdra pro valivá vedení, typ 1; Vydání: Říjen 2015 |
| 7. ČSN ISO 9448-4 (22 6030)
kat.č. 98545 | Tvářecí nástroje - Vodící pouzdra - Část 4: Tvar C, kluzná pouzdra s přírubou, typ 1; Vydání: Říjen 2015 |
| 8. ČSN ISO 9448-5 (22 6030)
kat.č. 98546 | Tvářecí nástroje - Vodící pouzdra - Část 5: Tvar D, pouzdra s přírubou pro valivá vedení, typ 1; Vydání: Říjen 2015 |
| 9. ČSN ISO 9448-6 (22 6030)
kat.č. 98547 | Tvářecí nástroje - Vodící pouzdra - Část 6: Tvar E, kluzná pouzdra s nákrůžkem, typ 1; Vydání: Říjen 2015 |
| 10. ČSN ISO 9448-7 (22 6030)
kat.č. 98548 | Tvářecí nástroje - Vodící pouzdra - Část 7: Tvar F, pouzdra s nákrůžkem pro valivá vedení, typ 1; Vydání: Říjen 2015 |
| 11. ČSN ISO 9448-8 (22 6030)
kat.č. 98549 | Tvářecí nástroje - Vodící pouzdra - Část 8: Tvar G, kluzná osazená pouzdra, typ 1; Vydání: Říjen 2015 |

12. ČSN ISO 9448-9 (22 6030)
kat.č. 98550 **Tvářecí nástroje - Vodící pouzdra - Část 9: Tvar B, hladká pouzdra pro valivá vedení, typ 2;** Vydání: Říjen 2015
13. ČSN ISO 9448-10 (22 6030)
kat.č. 98551 **Tvářecí nástroje - Vodící pouzdra - Část 10: Tvar E, kluzná pouzdra s nákrůžkem, typ 2;** Vydání: Říjen 2015
14. ČSN ISO 9448-11 (22 6030)
kat.č. 98552 **Tvářecí nástroje - Vodící pouzdra - Část 11: Tvar F, pouzdra s nákrůžkem pro valivá vedení, typ 2;** Vydání: Říjen 2015
15. ČSN ISO 11901-1 (22 6080)
kat.č. 98523 **Tvářecí nástroje - Plynové pružiny - Část 1: Obecné specifikace;**
Vydání: Říjen 2015
16. ČSN ISO 11901-2 (22 6080)
kat.č. 98524 **Tvářecí nástroje - Plynové pružiny - Část 2: Specifikace příslušenství;**
Vydání: Říjen 2015
17. ČSN ISO 11901-3 (22 6080)
kat.č. 98525 **Tvářecí nástroje - Plynové pružiny - Část 3: Plynové pružiny se zvýšenou silou pružiny a nízkou vestavnou výškou;** Vydání: Říjen 2015
18. ČSN ISO 11901-4 (22 6080)
kat.č. 98526 **Tvářecí nástroje - Plynové pružiny - Část 4: Plynové pružiny se zvýšenou silou pružiny a stejnou vestavnou výškou;** Vydání: Říjen 2015
19. ČSN EN ISO 11148-7 (23 9060)
kat.č. 97837 **Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Brusky;**
(idt ISO 11148-7:2012); Vydání: Říjen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11148-7 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Brusky;
Vyhlášena: Únor 2013
20. ČSN EN ISO 11148-8 (23 9060)
kat.č. 97836 **Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky;** (idt ISO 11148-8:2011); Vydání: Říjen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11148-8 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky; Vyhlášena: Duben 2012
21. ČSN EN ISO 11148-9 (23 9060)
kat.č. 97835 **Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Brusky s upínacím pouzdem;** (idt ISO 11148-9:2011); Vydání: Říjen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11148-9 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Brusky s upínacím pouzdem; Vyhlášena: Duben 2012
22. ČSN EN ISO 11148-10 (23 9060)
kat.č. 98085 **Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 10: Nářadí na lisování;** (idt ISO 11148-10:2011); Vydání: Říjen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11148-10 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 10: Nářadí na lisování;
Vyhlášena: Duben 2012
23. ČSN EN ISO 11148-11 (23 9060)
kat.č. 97834 **Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 11: Prorážeče a nůžky;** (idt ISO 11148-11:2011); Vydání: Říjen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11148-11 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 11: Prorážeče a nůžky;
Vyhlášena: Duben 2012

24. ČSN EN ISO 11148-12 (23 9060) kat.č. 98086 **Neelektrická ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 12: Kotoučové pily, pily s kmitavým pohybem a pily s vratným pohybem;** (idt ISO 11148-12:2012); Vydání: Říjen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11148-12 (23 9060) Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 12: Kotoučové pily, pily s kmitavým pohybem a pily s vratným pohybem; Vyhlášena: Listopad 2013
25. ČSN EN 55016-1-5 ed. 2 (33 4210) kat.č. 98534 **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-5: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Stanoviště pro kalibraci antén a referenční zkušební stanoviště pro 5 MHz až 18 GHz*);** (idt CISPR 16-1-5:2014); Vydání: Říjen 2015
S účinností od 2018-01-21 se zrušuje
- ČSN EN 55016-1-5 (33 4210) Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-5: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Specifikace a postupy validace pro CALTS a REFTS od 30 MHz do 1 000 MHz; Vydání: Srpen 2005
26. ČSN EN 55014-2 ed. 2 (33 4214) kat.č. 98536 **Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků*);** (idt CISPR 14-2:2015); Vydání: Říjen 2015
S účinností od 2018-03-25 se zrušuje
- ČSN EN 55014-2 (33 4214) Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků; Vydání: Září 1998
27. ČSN EN 50156-1 ed. 2 (33 5003) kat.č. 98472 **Elektrická zařízení pro kotle a pomocná zařízení - Část 1: Požadavky na projekt používání a instalace*);** Vydání: Říjen 2015
S účinností od 2018-01-26 se zrušuje
- ČSN EN 50156-1 (33 5003) Elektrická zařízení pro kotle a pomocná zařízení - Část 1: Požadavky na návrh používání a instalace; Vydání: Duben 2005
28. ČSN EN 50618 (34 7113) kat.č. 98447 **Elektrické kabely pro fotovoltaické systémy;** Vydání: Říjen 2015
29. ČSN EN 50598-1 (35 1730) kat.č. 98497 **Ekodesign pro výkonové řídicí systémy, spouštěče motorů, výkonovou elektroniku a jejich použití s pohony - Část 1: Obecné požadavky na vytváření norem pro energetickou účinnost pro zařízení se strojním pohonem používající rozšířený produktový přístup (EPA) a poloanalytický model (SAM);** Vydání: Říjen 2015
30. ČSN EN 50598-2 (35 1730) kat.č. 98498 **Ekodesign pro výkonové řídicí systémy, spouštěče motorů, výkonovou elektroniku a jejich použití s pohony - Část 2: Ukazatele energetické účinnosti pro výkonové řídicí systémy a spouštěče motorů;** Vydání: Říjen 2015
31. ČSN EN 61811-1 ed. 2 (35 3412) kat.č. 98425 **Elektromechanická elementární relé typu TELECOM stanovené kvality - Část 1: Kmenová specifikace a vzorová předmětová specifikace*);** (idt IEC 61811-1:2015); Vydání: Říjen 2015
S účinností od 2018-03-04 se zrušuje
- ČSN EN 61811-1 (35 3412) Elektromechanická dvoustavová relé hodnocené jakosti s nespifikovanou dobou zpoždění - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Květen 2000
- ČSN EN 61811-10 (35 3425) Elektromechanická elementární relé stanovené jakosti - Část 10: Dílčí specifikace - Relé pro průmyslové užití; Vydání: Říjen 2003
- ČSN EN 61811-11 (35 3425) Elektromechanická elementární relé stanovené jakosti - Část 11: Vzorová předmětová specifikace - Relé pro průmyslové užití; Vydání: Říjen 2003
- ČSN EN 61811-50 (35 3425) Elektromechanická dvoustavová relé - Část 50: Dílčí specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti; Vydání: Březen 2003

- ČSN EN 61811-51 (35 3425) Elektromechanická dvoustavová relé - Část 51: Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti - Nenormalizované typy a konstrukce; Vydání: Březen 2003
- ČSN EN 61811-52 (35 3425) Elektromechanická dvoustavová relé - Část 52: Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti - Dva přepínací kontakty se základnou 20 mm x 10 mm; Vydání: Březen 2003
- ČSN EN 61811-53 (35 3425) Elektromechanická dvoustavová relé - Část 53: Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti - Dva přepínací kontakty se základnou 14 mm x 9 mm; Vydání: Březen 2003
- ČSN EN 61811-54 (35 3425) Elektromechanická dvoustavová relé - Část 54: Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti - Dva přepínací kontakty se základnou 15 mm x 7,5 mm; Vydání: Březen 2003
- ČSN EN 61811-55 (35 3425) Elektromechanická dvoustavová relé - Část 55: Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti - Dva přepínací kontakty se základnou 11 mm x 7,5 mm (max.); Vydání: Březen 2003
- 32. ČSN EN 62196-1 ed. 3 (35 4572) kat.č. 97864** **Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Obecné požadavky;** (mod IEC 62196-1:2014); Vydání: Říjen 2015
S účinností od 2019-10-06 se zrušuje
- ČSN EN 62196-1 ed. 2 (35 4572) Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Listopad 2012
- 33. ČSN EN 60127-3 ed. 2 (35 4730) kat.č. 98538** **Miniaturní pojistky - Část 3: Subminiaturní tavné pojistkové vložky*);** (idt IEC 60127-3:2015); Vydání: Říjen 2015
S účinností od 2018-02-24 se zrušuje
- ČSN EN 60127-3 (35 4730) Miniaturní pojistky - Část 3: Subminiaturní tavné pojistkové vložky; Vydání: Srpen 1997
- 34. ČSN EN 60793-1-43 ed. 2 (35 9213) kat.č. 98582** **Optická vlákna - Část 1-43: Měřicí metody a zkušební postupy - Měření numerické apertury*);** (idt IEC 60793-1-43:2015); Vydání: Říjen 2015
S účinností od 2018-05-01 se zrušuje
- ČSN EN 60793-1-43 (35 9213) Optická vlákna - Část 1-43: Měřicí metody a zkušební postupy - Numerická apertura; Vydání: Srpen 2002
- 35. ČSN EN 62007-1 ed. 3 (35 9282) kat.č. 98584** **Optoelektronická polovodičová zařízení pro optické vláknové systémy - Část 1: Specifikační vzor pro základní jmenovité hodnoty a charakteristiky*);** (idt IEC 62007-1:2015); Vydání: Říjen 2015
S účinností od 2018-05-04 se zrušuje
- ČSN EN 62007-1 ed. 2 (35 9282) Optoelektronická polovodičová zařízení pro optické vláknové systémy - Část 1: Specifikační vzor pro základní jmenovité hodnoty a charakteristiky; Vydání: Červenec 2009
- 36. ČSN EN 60809 ed. 2 (36 0180) kat.č. 98477** **Světelné zdroje pro silniční vozidla - Rozměrové, elektrické a světelné požadavky*);** (idt IEC 60809:2014); Vydání: Říjen 2015
S účinností od 2018-01-20 se zrušuje
- ČSN EN 60809 (36 0180) Žárovky pro silniční vozidla - Rozměrové, elektrické a světelné požadavky; Vydání: Srpen 1998
- 37. ČSN EN 62841-2-9 (36 1510) kat.č. 98494** **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;** (mod IEC 62841-2-9:2015); Vydání: Říjen 2015
S účinností od 2019-01-12 se zrušuje
- ČSN EN 60745-2-9 ed. 2 (36 1551) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na závitořezy; Vydání: Červen 2010

- 38. ČSN EN 60904-2 ed. 3 (36 4604)** **Fotovoltaické součástky - Část 2: Požadavky na referenční fotovoltaické součástky*);** (idt IEC 60904-2:2015); Vydání: Říjen 2015
kat.č. 98540
S účinností od 2018-02-27 se zrušuje
- ČSN EN 60904-2 ed. 2 (36 4604) Fotovoltaické součástky - Část 2: Požadavky na referenční solární součástky;
Vydání: Prosinec 2007
- 39. ČSN EN 60601-2-36 ed. 2** **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-36: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro mimotělně buzenou litotrypsi;**
(36 4801) **(idt IEC 60601-2-36:2014);** Vydání: Říjen 2015
kat.č. 98191
S účinností od 2018-05-22 se zrušuje
- ČSN EN 60601-2-36 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost přístrojů pro mimotělně buzenou litotrypsii; Vydání: Leden 1999
- 40. ČSN EN 62320-1 ed. 2 (36 7853)** **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatický identifikační systém (AIS) - Část 1: Základnové stanice AIS - Minimální provozní a funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek*);** (idt IEC 62320-1:2015) Vydání: Říjen 2015
kat.č. 98532
S účinností od 2018-02-24 se zrušuje
- ČSN EN 62320-1 (36 7853) Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatický identifikační systém (AIS) - Část 1: Základnové stanice AIS - Minimální provozní a funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek;
Vydání: Říjen 2007
- 41. ČSN EN 60318-3 ed. 2 (36 8820)** **Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 3: Akustická spojka pro kalibraci náušních sluchátek používaných v audiometrii*);**
kat.č. 98475
(idt IEC 60318-3:2014); Vydání: Říjen 2015
S účinností od 2018-01-15 se zrušuje
- ČSN EN 60318-3 (36 8820) Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 3: Akustická spojka pro kalibraci náušních sluchátek používaných v audiometrii; Vydání: Září 1999
- 42. ČSN EN 60118-4 ed. 3 (36 8860)** **Elektroakustika - Sluchadla - Část 4: Systémy indukčních smyček pro účely sluchadel - Požadavky na provozní vlastnosti systému*);** (idt IEC 60118-4:2014);
kat.č. 98481
Vydání: Říjen 2015
S účinností od 2018-01-15 se zrušuje
- ČSN EN 60118-4 ed. 2 (36 8860) Elektroakustika - Sluchadla - Část 4: Systémy magnetických smyček pro účely sluchadel - Intenzita magnetického pole; Vydání: Červenec 2007
- 43. ČSN EN 12007-3 (38 6413)** **Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 3: Specifické funkční požadavky pro ocel;** Vydání: Říjen 2015
kat.č. 98291
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12007-3 (38 6413) Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně - Část 3: Specifické funkční požadavky pro ocel; Vydání: Říjen 2000
- 44. ČSN EN ISO 6892-3 (42 0310)** **Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 3: Zkušební metoda za nízké teploty;**
kat.č. 98505
(idt ISO 6892-3:2015); Vydání: Říjen 2015
- 45. ČSN EN ISO 16122-1 (47 0413)** **Zemědělské a lesnické stroje - Kontrola používaných postřikovačů - Část 1: Obecně;** (idt ISO 16122-1:2015); Vydání: Říjen 2015
kat.č. 98569
- 46. ČSN EN ISO 16122-2 (47 0413)** **Zemědělské a lesnické stroje - Kontrola používaných postřikovačů - Část 2: Postřikovače s vodorovným postřikovacím rámem (plošné);**
kat.č. 98570
(idt ISO 16122-2:2015); Vydání: Říjen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13790-1 (47 0413) Zemědělské stroje - Postřikovače - Kontrola používaných postřikovačů - Část 1: Postřikovače polních plodin; Vydání: Březen 2005

47. ČSN EN ISO 16122-3 (47 0413) **Zemědělské a lesnické stroje - Kontrola používaných postřikovačů - Část 3: Postřikovače pro keřové a stromové kultury (pro prostorové kultury);** kat.č. 98571 (idt ISO 16122-3:2015); Vydání: Říjen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13790-2 (47 0413) Zemědělské stroje - Postřikovače - Kontrola používaných postřikovačů - Část 2: Postřikovače prostorových kultur s podporou vzduchem; Vydání: Březen 2005
48. ČSN EN ISO 16122-4 (47 0413) **Zemědělské a lesnické stroje - Kontrola používaných postřikovačů - Část 4: Pevné a částečně pohyblivé postřikovače;** (idt ISO 16122-4:2015); Vydání: Říjen 2015 kat.č. 98572
49. ČSN EN 131-6 (49 3830) **Žebříky - Část 6: Teleskopické žebříky;** Vydání: Říjen 2015 kat.č. 98508
50. ČSN EN 15467 (51 3085) **Potravinářské stroje - Stroje na oddělování rybích hlav a filetování - Bezpečnostní a hygienické požadavky;** Vydání: Říjen 2015 kat.č. 98531
51. ČSN EN 15180 (51 3090) **Potravinářské stroje - Dávkače potravin - Bezpečnostní a hygienické požadavky;** Vydání: Říjen 2015 kat.č. 98553
52. ČSN ISO 22004 (56 9610) **Systémy managementu bezpečnosti potravin - Návod k použití ISO 22000;** Vydání: Říjen 2015 kat.č. 98499
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P ISO/TS 22004 (56 9610) Systémy managementu bezpečnosti potravin - Návod k použití ISO 22000:2005; Vydání: Říjen 2006
53. ČSN ISO 1817 (62 1510) **Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení účinku kapalin*);** Vydání: Říjen 2015 kat.č. 98518
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 1817 (62 1510) Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení účinku kapalin; Vydání: Říjen 2012
54. ČSN EN 854 (63 5405) **Pryžové hadice a hadice s koncovkami - Hadice pro hydrauliku s textilní výztuží - Specifikace;** Vydání: Říjen 2015 kat.č. 98326
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 854 (63 5405) Pryžové hadice a hadice s koncovkami - Hadice pro hydrauliku s přízovou výztuží - Specifikace; Vydání: Březen 1998
55. ČSN EN 853 (63 5430) **Pryžové hadice a hadice s koncovkami - Hadice pro hydrauliku s výztuží drátovým opletem - Specifikace;** Vydání: Říjen 2015 kat.č. 98323
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 853 (63 5430) Pryžové hadice a hadice s koncovkami - Hadice pro hydrauliku s výztuží drátovým opletem - Specifikace; Vydání: Červen 1998
56. ČSN EN 856 (63 5431) **Pryžové hadice a hadice s koncovkami - Hadice pro hydrauliku s výztuží drátovým ovínem a pryžovým obalem - Specifikace;** Vydání: Říjen 2015 kat.č. 98324
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 856 (63 5431) Pryžové hadice a hadice s koncovkami - Hadice pro hydrauliku s výztuží drátovými šroubovicemi a pryžovým obalem - Specifikace; Vydání: Červen 1998
57. ČSN EN 857 (63 5432) **Pryžové hadice a hadice s koncovkami - Kompaktní hadice pro hydrauliku s výztuží drátovým opletem - Specifikace;** Vydání: Říjen 2015 kat.č. 98325
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 857 (63 5432) Pryžové hadice a hadice s koncovkami - Kompaktní hadice pro hydrauliku s výztuží drátovým opletem - Specifikace; Vydání: Červen 1998

58. ČSN EN ISO 472 (64 0001)
kat.č. 98311
ČSN EN ISO 472 (64 0001) **Plasty - Slovník;** (idt ISO 472:2013); Vydání: Říjen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Plasty - Slovník; Vyhlášena: Červen 2013
59. ČSN EN ISO 6259-1 (64 3117)
kat.č. 98462
ČSN EN ISO 6259-1 (64 3117) **Trubky z termoplastů - Stanovení tahových vlastností - Část 1: Obecná zkušební metoda;** (idt ISO 6259-1:2015); Vydání: Říjen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Trubky z termoplastů - Stanovení tahových vlastností - Část 1: Obecná zkušební metoda; Vydání: Srpen 2002
60. ČSN EN ISO 3679 (65 6018)
kat.č. 98493
ČSN EN ISO 3679 (65 6018) **Stanovení vzplane/nevzplane a bodu vzplanutí - Rychlá rovnovážná metoda v uzavřeném kelímku;** (idt ISO 3679:2015); Vydání: Říjen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Stanovení bodu vzplanutí - Rychlá rovnovážná metoda v uzavřeném kelímku; Vyhlášena: Říjen 2004
ČSN EN ISO 3680 (65 6019) Stanovení vzplane/nevzplane - Rychlá rovnovážná metoda v uzavřeném kelímku; Vyhlášena: Říjen 2004
61. ČSN EN 16270 (65 6140)
kat.č. 98522
ČSN EN 16270 (65 6140) **Motorová paliva - Stanovení vysokovroucích složek včetně methylesterů mastných kyselin v benzínu a motorovém palivu E85 - Metoda plynové chromatografie;** Vydání: Říjen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Motorová paliva - Stanovení vysokovroucích složek včetně methylesterů mastných kyselin v benzínu - Metoda plynové chromatografie; Vydání: Březen 2013
62. ČSN EN 16615 (66 5227)
kat.č. 98496
Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní metoda k hodnocení baktericidní a protikvasinkové aktivity na neporézních površích s mechanickým působením s použitím utěrek v oblasti zdravotnictví (zkouška na 4 polích) - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2); Vydání: Říjen 2015
63. ČSN EN 16474 (69 1730)
kat.č. 98389
Stroje na zpracování plastů a pryže - Stroje na vulkanizaci pneumatik - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Říjen 2015
64. ČSN EN 459-1 ed. 3 (72 2201)
kat.č. 98296
ČSN EN 459-1 ed. 2 (72 2201) **Stavební vápno - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody;** Vydání: Říjen 2015
S účinností od 2017-01-31 se zrušuje
Stavební vápno - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody; Vydání: Březen 2011
65. ČSN EN 459-3 (72 2201)
kat.č. 98181
ČSN EN 459-3 (72 2201) **Stavební vápno - Část 3: Hodnocení shody;** Vydání: Říjen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Stavební vápno - Část 3: Hodnocení shody; Vydání: Říjen 2011
66. ČSN EN 13282-2 (72 2488)
kat.č. 98266
Hydraulická silniční pojiva - Část 2: Normálně tvrdnoucí hydraulická silniční pojiva - Složení, specifikace a kritéria shody; Vydání: Říjen 2015
67. ČSN P ISO 6707-1 (73 0000)
kat.č. 98461
ČSN P ISO 6707-1 (73 0000) **Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie - Část 1: Obecné termíny*);** Vydání: Říjen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie - Část 1: Obecné termíny; Vydání: Leden 2009
68. ČSN P ISO 6707-2 (73 0000)
kat.č. 98460
Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie - Část 2: Termíny pro smlouvy a zakázky*); Vydání: Říjen 2015

69. ČSN EN 12697-2 (73 6160)
kat.č. 98468
ČSN EN 12697-2+A1 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 2: Stanovení zrnitosti;**
Vydání: Říjen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 2: Zrnitost;
Vydání: Prosinec 2007
70. ČSN P CEN/TS 15901-15
(73 6177)
kat.č. 98502 **Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 15:
Postup pro stanovení protismykových vlastností povrchu vozovky za použití
zařízení s podélným řízeným skluzem (LFCI): IMAG*);** Vydání: Říjen 2015
71. ČSN P CEN/TS 13286-54
(73 6185)
kat.č. 98503 **Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 54: Zkušební
metoda pro stanovení odolnosti proti mrazu - Odolnost proti zmrazování
a rozmrazování směsí stmelěných hydraulickými pojivy*);** Vydání: Říjen 2015
72. ČSN 73 7033
kat.č. 98435 **Proměnné dopravní značky;** Vydání: Říjen 2015
73. ČSN P 74 7251
kat.č. 98207 **Skládané pláště, obklady a pláště z panelů - Požadavky na přesnost osazení,
kvalitu a vzhled;** Vydání: Říjen 2015
74. ČSN 75 7627
kat.č. 98623 **Kvalita vod - Stanovení olova 210;** Vydání: Říjen 2015
75. ČSN EN ISO 18103 (80 3020)
kat.č. 98474 **Označování tkanin z velmi jemné vlny - Požadavky na definici kódu Super S;
(idt ISO 18103:2015);** Vydání: Říjen 2015
76. ČSN EN ISO 10318-1 (80 6172)
kat.č. 98573 **Geosyntetika - Část 1: Termíny a definice;** (idt ISO 10318-1:2015);
Vydání: Říjen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
část ČSN EN ISO 10318 (80 6172); Vydání: Březen 2006
77. ČSN EN ISO 10318-2 (80 6172)
kat.č. 98574 **Geosyntetika - Část 2: Symboly a piktogramy;** (idt ISO 10318-2:2015);
Vydání: Říjen 2015
Jejím vydáním spolu s vydáním ČSN EN ISO 10318-1 (80 6172) z října 2015 se
zrušuje
ČSN EN ISO 10318 (80 6172) Geosyntetika - Termíny a definice; Vydání: Březen 2006
78. ČSN EN 1865-2+A1 (84 2111)
kat.č. 98501 **Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v silničních ambulancích -
Část 2: Nosítka s posilovačem;** Vydání: Říjen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1865-2 (84 2111) Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v silničních ambulancích - Část 2:
Nosítka s posilovačem; Vydání: Březen 2011

ZMĚNY ČSN

79. ČSN EN ISO 22301 (01 2306)
kat.č. 98555 **Ochrana společnosti - Systémy managementu kontinuity podnikání -
Požadavky;** Vydání: Listopad 2013
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015
(Označení ČSN ISO 22301 se mění na ČSN EN ISO 22301)

80. ČSN EN 55016-1-5 (33 4210)
kat.č. 98535
Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-5: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Specifikace a postupy validace pro CALTS a REFTS od 30 MHz do 1 000 MHz;
Vydání: Srpen 2005
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015
81. ČSN EN 55014-2 (33 4214)
kat.č. 98537
Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků; Vydání: Září 1998
Změna Z2; Vydání: Říjen 2015
82. ČSN EN 50132-5-1 (33 4592)
kat.č. 98528
Poplachové systémy - CCTV dohledové systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 5-1: Video přenosy - obecné provozní požadavky;
Vydání: Září 2012
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015
83. ČSN EN 50132-5-2 (33 4592)
kat.č. 98529
Poplachové systémy - CCTV dohledové systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 5-2: IP video přenosové protokoly; Vydání: Září 2012
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015
84. ČSN EN 50156-1 (33 5003)
kat.č. 98473
Elektrická zařízení pro kotle a pomocná zařízení - Část 1: Požadavky na návrh používání a instalace; Vydání: Duben 2005
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015
85. ČSN EN 60702-1 (34 7471)
kat.č. 98446
Kabely s minerální izolací a jejich koncovky pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 1: Kabely; Vydání: Leden 2003
Změna A1; (idt IEC 60702-1:2002/A1:2015); Vydání: Říjen 2015
86. ČSN EN 60702-2 (34 7471)
kat.č. 98445
Kabely s minerální izolací a jejich koncovky pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 2: Koncovky; Vydání: Leden 2003
Změna A1; (idt IEC 60702-2:2002/A1:2015); Vydání: Říjen 2015
87. ČSN EN 61811-1 (35 3412)
kat.č. 98426
Elektromechanická dvoustavová relé hodnocené jakosti s nespécifikovanou dobou zpoždění - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Květen 2000
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015
88. ČSN EN 61811-10 (35 3425)
kat.č. 98427
Elektromechanická elementární relé stanovené jakosti - Část 10: Dílčí specifikace - Relé pro průmyslové užití; Vydání: Říjen 2003
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015
89. ČSN EN 61811-11 (35 3425)
kat.č. 98428
Elektromechanická elementární relé stanovené jakosti - Část 11: Vzorová předmětová specifikace - Relé pro průmyslové užití; Vydání: Říjen 2003
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015
90. ČSN EN 61811-50 (35 3425)
kat.č. 98429
Elektromechanická dvoustavová relé - Část 50: Dílčí specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti;
Vydání: Březen 2003
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015
91. ČSN EN 61811-51 (35 3425)
kat.č. 98430
Elektromechanická dvoustavová relé - Část 51: Vzorová předmětová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti - Nenormalizované typy a konstrukce; Vydání: Březen 2003
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015

92. ČSN EN 61811-52 (35 3425)
kat.č. 98431
**Elektromechanická dvoustavová relé - Část 52: Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti - Dva přepínací kontakty se základnou 20 mm x 10 mm; Vydání: Březen 2003
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015**
93. ČSN EN 61811-53 (35 3425)
kat.č. 98432
**Elektromechanická dvoustavová relé - Část 53: Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti - Dva přepínací kontakty se základnou 14 mm x 9 mm; Vydání: Březen 2003
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015**
94. ČSN EN 61811-54 (35 3425)
kat.č. 98433
**Elektromechanická dvoustavová relé - Část 54: Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti - Dva přepínací kontakty se základnou 15 mm x 7,5 mm; Vydání: Březen 2003
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015**
95. ČSN EN 61811-55 (35 3425)
kat.č. 98434
**Elektromechanická dvoustavová relé - Část 55: Vzorová předměťová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé typu TELECOM stanovené jakosti - Dva přepínací kontakty se základnou 11 mm x 7,5 mm (max.); Vydání: Březen 2003
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015**
96. ČSN EN 62196-1 ed. 2 (35 4572)
kat.č. 97865
**Vídlíce, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Listopad 2012
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015**
97. ČSN EN 60127-3 (35 4730)
kat.č. 98539
**Miniaturní pojistky - Část 3: Subminiaturní tavné pojistkové vložky; Vydání: Srpen 1997
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015**
98. ČSN EN 60793-1-43 (35 9213)
kat.č. 98583
**Optická vlákna - Část 1-43: Měřicí metody a zkušební postupy - Numerická apertura; Vydání: Srpen 2002
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015**
99. ČSN EN 62007-1 ed. 2 (35 9282)
kat.č. 98585
**Optoelektronická polovodičová zařízení pro optické vláknové systémy - Část 1: Specifikační vzor pro základní jmenovité hodnoty a charakteristiky; Vydání: Červenec 2009
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015**
100. ČSN EN 60809 (36 0180)
kat.č. 98478
**Žárovky pro silniční vozidla - Rozměrové, elektrické a světelné požadavky; Vydání: Srpen 1998
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015**
101. ČSN 36 0340-1 IEC 61-1
kat.č. 98308
**Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla; z 1990-03-01
Změna Z42; (idt EN 60061-1:1993/A51:2015); (idt IEC 60061-1:1969/A51:2014); Vydání: Říjen 2015**
102. ČSN 36 0340-2 IEC 61-2
kat.č. 98309
**Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky; z 1991-05-10
Změna Z40; (idt EN 60061-2:1993/A48:2015); (idt IEC 60061-2:1969/A48:2014); Vydání: Říjen 2015**
103. ČSN 36 0340-3 IEC 61-3
kat.č. 98310
**Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry; z 1990-03-01
Změna Z41; (idt EN 60061-3:1993/A49:2015); (idt IEC 60061-3:1969/A49:2014); Vydání: Říjen 2015**

- 104. ČSN EN 60745-2-9 ed. 2**
(36 1551)
kat.č. 98495 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na závitořezy; Vydání: Červen 2010**
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015
- 105. ČSN EN 50342-2 (36 4310)**
kat.č. 98459 **Olověné startovací baterie - Část 2: Rozměry baterií a značení svorek; Vydání: Květen 2008**
Změna A1*); Vydání: Říjen 2015
- 106. ČSN EN 60904-2 ed. 2**
(36 4604)
kat.č. 98541 **Fotovoltaické součástky - Část 2: Požadavky na referenční solární součástky; Vydání: Prosinec 2007**
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015
- 107. ČSN EN 61730-1 (36 4650)**
kat.č. 97857 **Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů - Část 1: Požadavky na konstrukci; Vydání: Listopad 2007**
Změna A11; Vydání: Říjen 2015
- 108. ČSN EN 60601-2-36 (36 4800)**
kat.č. 98192 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost přístrojů pro mimotělně buzenou litotrypsii; Vydání: Leden 1999**
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015
- 109. ČSN EN 62320-1 (36 7853)**
kat.č. 98533 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatický identifikační systém (AIS) - Část 1: Základnové stanice AIS - Minimální provozní a funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek; Vydání: Říjen 2007**
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015
- 110. ČSN EN 60318-3 (36 8820)**
kat.č. 98476 **Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 3: Akustická spojka pro kalibraci náušních sluchátek používaných v audiometrii; Vydání: Září 1999**
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015
- 111. ČSN EN 60118-4 ed. 2 (36 8860)**
kat.č. 98485 **Elektroakustika - Sluchadla - Část 4: Systémy magnetických smyček pro účely sluchadel - Intenzita magnetického pole; Vydání: Červenec 2007**
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015
- 112. ČSN EN 62489-1 (36 8883)**
kat.č. 98482 **Elektroakustika - Systémy audiofrekvenčních indukčních smyček k asistovanému slyšení - Část 1: Metody měření a specifikování provozních vlastností součástí systému; Vydání: Listopad 2010**
Změna A1*); (idt IEC 62489-1:2010/A1:2014); Vydání: Říjen 2015
- 113. ČSN ISO 29842 (56 0694)**
kat.č. 98500 **Senzorická analýza - Metodologie - Návrhy vyváženého nekompletního bloku; Vydání: Únor 2012**
Změna Amd. 1; Vydání: Říjen 2015
- 114. ČSN EN ISO 899-1 (64 0621)**
kat.č. 98626 **Plasty - Stanovení krípevého chování - Část 1: Kríp v tahu; Vydání: Leden 2004**
Změna A1; (idt ISO 899-1:2003/Amd.1:2015); Vydání: Říjen 2015
- 115. ČSN EN ISO 899-2 (64 0621)**
kat.č. 98625 **Plasty - Stanovení krípevého chování - Část 2: Kríp v ohybu při třibodovém zatížení; Vydání: Leden 2004**
Změna A1; (idt ISO 899-2:2003/Amd.1:2015); Vydání: Říjen 2015
- 116. ČSN EN 1469 (72 1867)**
kat.č. 98026 **Výrobky z přírodního kamene - Obkladové desky - Požadavky; Vydání: Červen 2005**
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015

117. ČSN EN 12057 (72 1870)
kat.č. 98025 **Výrobky z přírodního kamene - Tenké desky - Požadavky;** Vydání: Květen 2005
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015
118. ČSN EN 12058 (72 1871)
kat.č. 98024 **Výrobky z přírodního kamene - Podlahové a schodišťové desky - Požadavky;**
Vydání: Květen 2005
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015
119. ČSN EN 459-1 ed. 2 (72 2201)
kat.č. 98297 **Stavební vápno - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody;**
Vydání: Březen 2011
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015
120. ČSN EN 13108-1 (73 6140)
kat.č. 98504 **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton;**
Vydání: Březen 2008
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015
121. ČSN EN 13830 (74 7209)
kat.č. 98636 **Lehké obvodové pláště - Norma výrobku;** Vydání: Září 2004
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015
122. ČSN 75 6760
kat.č. 98507 **Vnitřní kanalizace;** Vydání: Leden 2014
Změna Z1; Vydání: Říjen 2015

OPRAVY ČSN

123. ČSN EN 61936-1 (33 3201)
kat.č. 98641 **Elektrické instalace nad AC 1 kV - Část 1: Všeobecná pravidla;**
Vydání: Prosinec 2011
Oprava 2; Vydání: Říjen 2015 (Oprava je vydána tiskem)
124. ČSN EN 61936-1/A1 (33 3201)
kat.č. 98642 **Elektrické instalace nad AC 1 kV - Část 1: Všeobecná pravidla;**
Vydání: Listopad 2014
Oprava 3; Vydání: Říjen 2015 (Oprava je vydána tiskem)
125. ČSN EN 62676-1-2 (33 4592)
kat.č. 98527 **Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 1-2:
Systémové požadavky - Výkonové požadavky na video přenos;**
Vydání: Srpen 2014
Oprava 1; (idt EN 62676-1-2:2014/AC:2015); Vydání: Říjen 2015
S účinností od 2016-12-03 se zrušuje
- ČSN EN 50132-5-1 (33 4592) **Poplachové systémy - CCTV dohledové systémy pro použití v bezpečnostních
aplikacích - Část 5-1: Video přenosy - obecné provozní požadavky;**
Vydání: Září 2012
- ČSN EN 50132-5-2 (33 4592) **Poplachové systémy - CCTV dohledové systémy pro použití v bezpečnostních
aplikacích - Část 5-2: IP video přenosové protokoly;** Vydání: Září 2012
(Oprava je vydána tiskem)
126. ČSN EN 60831-1 ed. 2
(35 8202)
kat.č. 98463 **Paralelní silové kondenzátory samoregeneračního typu pro střídavé výkonové
systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně - Část 1: Obecně - Provedení,
zkoušení a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž
a provoz;** Vydání: Listopad 2014
Oprava 1; (idt EN 60831-1:2014/AC:2014); (idt IEC 60831-1:2014/Cor.1:2014);
Vydání: Říjen 2015 (Oprava je vydána tiskem)
127. ČSN EN 60358-1 (35 8222)
kat.č. 98467 **Vazební kondenzátory a kapacitní děliče - Část 1: Obecná pravidla;**
Vydání: Duben 2013
Oprava 1; (idt EN 60358-1:2012/AC:2013); (idt IEC 60358-1:2012/Cor.1:2013);
Vydání: Říjen 2015 (Oprava je vydána tiskem)

- 128. ČSN EN 50574-1 (36 9082)** **Požadavky na sběr, logistiku a zpracování zařízení s ukončenou životností, pocházející z domácností, která obsahují těkavé fluoruhlodíky nebo těkavé uhlovlodíky;** Vydání: Březen 2013
kat.č. 98521 **Oprava 1;** (idt EN 50574-1:2012/AC:2014); Vydání: Říjen 2015
(Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 129. ČSN ISO/IEC 2382-1 (36 9001)** Informační technologie - Slovník - Část 1: Základní termíny; Vydání: Duben 1998; Zrušena k 2015-11-01
- 130. ČSN ISO 2382-2 (36 9001)** Informační technika. Slovník. Část 2: Aritmetické a logické operace; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2015-11-01
- 131. ČSN ISO 2382-3 (36 9001)** Informační technika. Slovník. Část 3: Technické prostředky; Vydání: Únor 1994; Zrušena k 2015-11-01
- 132. ČSN ISO/IEC 2382-4 (36 9001)** Informační technologie - Slovník - Část 4: Organizace dat; Vydání: Září 2002; Zrušena k 2015-11-01
- 133. ČSN ISO/IEC 2382-5 (36 9001)** Informační technologie - Slovník - Část 5: Zobrazení dat; Vydání: Srpen 2002; Zrušena k 2015-11-01
- 134. ČSN ISO/IEC 2382-7 (36 9001)** Informační technologie - Slovník - Část 7: Programování počítačů; Vydání: Září 2002; Zrušena k 2015-11-01
- 135. ČSN ISO/IEC 2382-8 (36 9001)** Informační technologie - Slovník - Část 8: Bezpečnost; Vydání: Březen 2001; Zrušena k 2015-11-01
- 136. ČSN ISO/IEC 2382-9 (36 9001)** Informační technologie - Slovník - Část 9: Datová komunikace; Vydání: Listopad 1999; Zrušena k 2015-11-01
- 137. ČSN ISO/IEC 2382-13 (36 9001)** Informační technologie - Slovník - Část 13: Počítačová grafika; Vydání: Červenec 1998; Zrušena k 2015-11-01
- 138. ČSN ISO/IEC 2382-14 (36 9001)** Informační technologie - Slovník - Část 14: Bezporuchovost, udržovatelnost a pohotovost; Vydání: Říjen 1999; Zrušena k 2015-11-01
- 139. ČSN ISO/IEC 2382-15 (36 9001)** Informační technologie - Slovník - Část 15: Programovací jazyky; Vydání: Únor 2001; Zrušena k 2015-11-01
- 140. ČSN ISO/IEC 2382-16 (36 9001)** Informační technologie - Slovník - Část 16: Teorie informace; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2015-11-01
- 141. ČSN ISO/IEC 2382-17 (36 9001)** Informační technologie - Slovník - Část 17: Databáze; Vydání: Květen 1999; Zrušena k 2015-11-01
- 142. ČSN ISO/IEC 2382-18 (36 9001)** Informační technologie - Slovník - Část 18: Distribuované zpracování dat; Vydání: Únor 2002; Zrušena k 2015-11-01

143. ČSN ISO/IEC 2382-20 (36 9001) Informační technika. Slovník. Část 20: Projektování systému; Vydání: Srpen 1995; Zrušena k 2015-11-01
144. ČSN ISO/IEC 2382-23 (36 9001) Informační technologie - Slovník - Část 23: Zpracování textu; Vydání: Duben 1998; Zrušena k 2015-11-01
145. ČSN ISO/IEC 2382-24 (36 9001) Informační technologie - Slovník - Část 24: Výroba integrovaná počítačem; Vydání: Červenec 1998; Zrušena k 2015-11-01
146. ČSN ISO/IEC 2382-25 (36 9001) Informační technika. Slovník. Část 25: Lokální počítačové sítě; Vydání: Srpen 1995; Zrušena k 2015-11-01
147. ČSN ISO/IEC 2382-26 (36 9001) Informační technologie - Slovník - Část 26: Propojení otevřených systémů; Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2015-11-01
148. ČSN ISO/IEC 2382-27 (36 9001) Informační technologie - Slovník - Část 27: Automatizace kancelářských prací; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2015-11-01
149. ČSN ISO/IEC 2382-28 (36 9001) Informační technologie - Slovník - Část 28: Umělá inteligence - Základní pojmy a expertní systémy; Vydání: Červen 1999; Zrušena k 2015-11-01
150. ČSN ISO/IEC 2382-29 (36 9001) Informační technologie - Slovník - Část 29: Umělá inteligence - Rozpoznávání a syntéza řeči; Vydání: Únor 2001; Zrušena k 2015-11-01
151. ČSN ISO/IEC 2382-31 (36 9001) Informační technologie - Slovník - Část 31: Umělá inteligence - Strojové učení; Vydání: Květen 2000; Zrušena k 2015-11-01
152. ČSN ISO/IEC 2382-32 (36 9001) Informační technologie - Slovník - Část 32: Elektronická pošta; Vydání: Březen 2001; Zrušena k 2015-11-01
153. ČSN ISO/IEC 2382-34 (36 9001) Informační technologie - Slovník - Část 34: Umělá inteligence - Neuronové sítě; Vydání: Duben 2001; Zrušena k 2015-11-01
154. ČSN ISO/IEC 2382-36 (36 9001) Informační technologie - Slovník - Část 36: Výuka, vzdělávání, výcvik; Vydání: Březen 2009; Zrušena k 2015-11-01
155. ČSN ISO/IEC 14143-1 (36 9029) Informační technologie - Měření softwaru - Měření rozsahu funkcí - Část 1: Definice pojmů; Vydání: Duben 2000; Zrušena k 2015-11-01
156. ČSN ISO/IEC 14143-2 (36 9029) Informační technologie - Měření softwaru - Měření rozsahu funkcí - Část 2: Hodnocení shody metod měření rozsahu softwaru s ISO/IEC 14143-1:1998; Vydání: Červen 2004; Zrušena k 2015-11-01
157. ČSN ISO/IEC 15944-1 (36 9178) Informační technologie - Techniky popisující sémantiku dohody o byznysu - Část 1: Provozní hlediska otevřené elektronické výměny dat pro implementaci; Vydání: Listopad 2003; Zrušena k 2015-11-01
158. ČSN ISO/IEC 7812-1 (36 9732) Identifikační karty - Identifikace vydavatelů karet - Část 1: Systém číslování; Vydání: Listopad 2007; Zrušena k 2015-11-01
159. ČSN ISO/IEC 7812-2 (36 9732) Identifikační karty - Identifikace vydavatelů karet - Část 2: Postupy pro vyžádání IIN a registraci; Vydání: Leden 2009; Zrušena k 2015-11-01

160. ČSN ISO/IEC 12207 (36 9784) Informační technologie - Procesy v životním cyklu softwaru; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2015-11-01
161. ČSN ISO/IEC TR 9294 (36 9807) Informační technika. Směrnice pro řízení tvorby dokumentace softwaru; Vydání: Květen 1994; Zrušena k 2015-11-01
162. ČSN ISO/IEC 20060 (36 9832) Informační technologie - Specifikace architektury otevřeného terminálu (OTA) - Specifikace virtuálního stroje; Vydání: Květen 2003; Zrušena k 2015-11-01
163. ČSN ISO/IEC 19785-1 (36 9864) Informační technologie - Společný rámec formátů biometrické výměny - Část 1: Specifikace datového prvku; Vydání: Duben 2009; Zrušena k 2015-11-01
164. ČSN ISO/IEC 6592 (36 9880) Informační technologie - Směrnice pro tvorbu dokumentace počítačových aplikačních systémů; Vydání: Únor 2003; Zrušena k 2015-11-01
165. ČSN EN ISP 10611-2 (36 9911) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH1n - Systémy manipulace se zprávami - Společné zpracování zpráv - Část 2: Specifikace ROSE, RTSE, ACSE, prezentační protokol a relační protokol pro použití službou MHS; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2015-11-01
166. ČSN EN 13787 (38 6470) Elastomery pro regulátory tlaku plynu a přídavná zabezpečovací zařízení pro vstupní tlaky do 100 barů včetně; Vydání: Září 2002; Zrušena k 2015-11-01
167. ČSN ISO 3166-2 (97 1002) Kódy pro názvy zemí a jejich částí - Část 2: Kód částí zemí; Vydání: Únor 2010; Zrušena k 2015-11-01
168. ČSN ISO 3166-3 (97 1002) Kódy pro názvy zemí a jejich částí - Část 3: Kód dříve používaných názvů zemí; Vydání: Říjen 2000; Zrušena k 2015-11-01
169. ČSN ISO/IEC 11179-3 (97 9736) Informační technologie - Registry metadat (MDR) - Část 3: Metamodel registru a základní atributy; Vydání: Listopad 2006; Zrušena k 2015-11-01
170. ČSN ISO/IEC 11179-6 (97 9736) Informační technologie - Registry metadat (MDR) - Část 6: Registrace; Vydání: Duben 2009; Zrušena k 2015-11-01
171. ČSN P ISO/TS 15000-1 (97 9739) Rozšiřitelný vyznačovací jazyk pro elektronický byznys (eXML) - Část 1: Profil protokolu o spolupráci a specifikace dohody (eCPP); Vydání: Květen 2007; Zrušena k 2015-11-01

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

OZNÁMENÍ č. 110/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že anglické verze dále uvedených evropských norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídicím znakem uvedenými níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

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

Poznámka:

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

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

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

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--|---|
| <p>1. ČSN EN ISO 3098-1 (01 3115)
kat.č. 97923</p> <p>ČSN EN ISO 3098-0 (01 3115)</p> | <p>Technická dokumentace - Písmo - Část 1: Obecná ustanovení;
 EN ISO 3098-1:2015; ISO 3098-1:2015; Platí od 2015-11-01
 Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Technická dokumentace - Písmo - Část 0: Všeobecná ustanovení; Vydání: Únor 1999</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 14638 (01 4104)
kat.č. 97912</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Maticový model; EN ISO 14638:2015;
 ISO 14638:2015; Platí od 2015-11-01</p> |
| <p>3. ČSN EN 14399-1 (02 1042)
kat.č. 97955</p> <p>ČSN EN 14399-1 (02 1042)</p> | <p>Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 1: Obecné požadavky; EN 14399-1:2015; Platí od 2015-11-01
 Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Zář 2005</p> |
| <p>4. ČSN EN 14399-2 (02 1042)
kat.č. 97936</p> <p>ČSN EN 14399-2 (02 1042)</p> | <p>Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 2: Zkouška vhodnosti pro předpínání; EN 14399-2:2015; Platí od 2015-11-01
 Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 2: Zkouška vhodnosti pro předpínání; Vydání: Zář 2005</p> |
| <p>5. ČSN EN 14399-3 (02 1042)
kat.č. 97937</p> <p>ČSN EN 14399-3 (02 1042)</p> | <p>Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 3: Systém HR - Sestavy šroubu se šestihrannou hlavou a se šestihrannou maticí; EN 14399-3:2015; Platí od 2015-11-01
 Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 3: Systém HR - Sestavy šroubu se šestihrannou hlavou a se šestihrannou maticí; Vydání: Zář 2005</p> |
| <p>6. ČSN EN 14399-4 (02 1042)
kat.č. 97938</p> | <p>Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 4: Systém HV - Sestavy šroubu se šestihrannou hlavou a se šestihrannou maticí; EN 14399-4:2015; Platí od 2015-11-01
 Jejím vyhlášením se zrušuje</p> |

- ČSN EN 14399-4 (02 1042) Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 4: Systém HV - Sestavy šroubu se šestihrannou hlavou a se šestihrannou maticí; Vydání: Září 2005
7. ČSN EN 14399-5 (02 1042) **Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 5: Ploché kruhové podložky**; EN 14399-5:2015; Platí od 2015-11-01
kat.č. 97953 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14399-5 (02 1042) Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 5: Ploché kruhové podložky; Vydání: Září 2005
8. ČSN EN 14399-6 (02 1042) **Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 6: Ploché kruhové podložky se zkosením**; EN 14399-6:2015;
kat.č. 97954 Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14399-6 (02 1042) Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 6: Ploché kruhové podložky se zkosením; Vydání: Září 2005
9. ČSN EN ISO 11011 (10 9003) **Stlačený vzduch - Energetická účinnost - Hodnocení**; EN ISO 11011:2015;
kat.č. 97889 ISO 11011:2013; Platí od 2015-11-01
10. ČSN EN ISO 14414 (11 0001) **Energetické hodnocení systému čerpadla**; EN ISO 14414:2015;
kat.č. 97952 ISO/ASME 14414:2015; Platí od 2015-11-01
11. ČSN EN 45501 (17 7010) **Metrologické aspekty vah s neautomatickou činností**; EN 45501:2015;
kat.č. 97951 Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 45501+AC (17 7010) Metrologické aspekty vah s neautomatickou činností; Vydání: Srpen 1995
12. ČSN EN ISO 11990-1 (19 2012) **Lasery a laserová zařízení - Stanovení odolnosti tracheální kanyly vůči účinkům laserového záření - Část 1: Úchytka tracheální kanyly**; EN ISO 11990-1:2014;
kat.č. 97945 ISO 11990-1:2011; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11990-1 (19 2012) Lasery a laserová zařízení - Stanovení odolnosti tracheální kanyly vůči účinkům laserového záření - Část 1: Úchytka tracheální kanyly; Vyhlášena: Duben 2012
13. ČSN EN ISO 11990-2 (19 2012) **Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Stanovení odolnosti tracheální kanyly vůči účinkům laserového záření - Část 2: Manžeta tracheální kanyly**; EN ISO 11990-2:2014; ISO 11990-2:2010; Platí od 2015-11-01
kat.č. 97944 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11990-2 (19 2012) Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Stanovení odolnosti tracheální kanyly vůči účinkům laserového záření - Část 2: Manžeta tracheální kanyly; Vyhlášena: Prosinec 2010
14. ČSN EN 12480 (25 7862) **Plynoměry - Rotační objemové plynoměry**; EN 12480:2015; Platí od 2015-11-01
kat.č. 97949 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12480 (25 7862) Plynoměry - Rotační objemové plynoměry; Vydání: Únor 2003
15. ČSN EN 15429-3 (27 7452) **Zametače - Část 3: Účinnost sběru částic materiálu - Zkoušení a vyhodnocení**;
kat.č. 97876 EN 15429-3:2015; Platí od 2015-11-01
16. ČSN EN 15429-4 (27 7452) **Zametače - Část 4: Značky pro ovládače obsluhy a ostatní zobrazovací jednotky**;
kat.č. 97877 EN 15429-4:2015; Platí od 2015-11-01

17. ČSN EN 14752 (28 0326)
kat.č. 97888
ČSN EN 14752 (28 0326)
Železniční aplikace - Boční vstupní systém vozidel¹⁾; EN 14752:2015;
Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Železniční aplikace - Boční vstupní systémy; Vydání: Srpen 2006
18. ČSN EN 3545-006 (31 1813)
kat.č. 97898
ČSN EN 3545-006 (31 1813)
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s těsněnými a netěsněnými konci, s krytem z plastu, s blokovacím zařízením, pracovní teplota -55 °C až 175 °C - Část 006: Kódování kolíků a připojení systémem montáže na pevné těleso (zásuvka) - Norma výrobku; EN 3545-006:2015;
Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s těsněnými a netěsněnými konci, s krytem z plastu, s blokovacím zařízením, pracovní teplota -55 °C až 175 °C - Část 006: Kódování kolíků a připojení systémem montáže na pevné těleso (zásuvka) - Norma výrobku; Vyhlášena: Leden 2007
19. ČSN EN 3645-006 (31 1813)
kat.č. 97897
ČSN EN 3645-006 (31 1813)
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 006: Ochranný kryt pro zásuvku - Norma výrobku; EN 3645-006:2015;
Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 006: Ochranný kryt pro zásuvku - Norma výrobku; Vyhlášena: Červenec 2007
20. ČSN EN 3645-007 (31 1813)
kat.č. 97896
ČSN EN 3645-007 (31 1813)
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 007: Ochranný kryt pro zástrčku - Norma výrobku; EN 3645-007:2015;
Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované trojchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 007: Ochranný kryt pro zástrčku - Norma výrobku; Vyhlášena: Duben 2008
21. ČSN EN 4641-101 (31 1934)
kat.č. 97895
Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 μm - Část 101: Těsná struktura s průměrem vlákna 62,5 μm s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 0,9 mm - Norma výrobku; EN 4641-101:2015;
Platí od 2015-11-01
22. ČSN EN 50341-2-20 (33 3300)
kat.č. 97756
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 45 kV - Část 2-20: Národní normativní aspekty (NNA) pro Estonsko (založena na EN 50341-1:2012); EN 50341-2-20:2015; Platí od 2015-11-01
23. ČSN EN 62325-451-5 (33 5000)
kat.č. 97910
Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-5: Formulace problému a dotaz na stav obchodních procesů, kontextové modely a modely sestavení pro evropský trh; EN 62325-451-5:2015; IEC 62325-451-5:2015; Platí od 2015-11-01
24. ČSN EN 50598-3 (35 1730)
kat.č. 97494
Ekodesign pro výkonové řídicí systémy, spouštěče motorů, výkonovou elektroniku a jejich použití - Část 3: Kvantitativní přístup k ekodesignu pomocí posuzování životního cyklu zahrnujícího pravidla kategorie produktu a obsah prohlášení životního prostředí; EN 50598-3:2015; Platí od 2015-11-01
25. ČSN EN 61577-3 (35 6590)
kat.č. 97269
Přístroje radiační ochrany - Měřicí přístroje pro radon a produkty rozpadu radonu - Část 3: Zvláštní požadavky pro měřicí přístroje pro produkty rozpadu radonu; EN 61577-3:2014; IEC 61577-3:2011; Platí od 2015-11-01

26. ČSN EN 61577-4 (35 6590)
kat.č. 97268 **Přístroje radiační ochrany - Měřicí přístroje pro radon a produkty rozpadu radonu - Část 4: Zařízení pro výrobu referenčních atmosfér obsahujících izotopy radonu a jejich produkty rozpadu (STAR);** EN 61577-4:2014; IEC 61577-4:2009; Platí od 2015-11-01
27. ČSN EN ISO 16903 (38 6610)
kat.č. 98142 **Naftový a plynárenský průmysl - Vlastnosti LNG ovlivňující návrh a výběr materiálu;** EN ISO 16903:2015; ISO 16903:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1160 (38 6610) Zařízení a příslušenství pro zkapalněný zemní plyn - Všeobecná charakteristika zkapalněného zemního plynu; Vydání: Červen 1998
28. ČSN EN ISO 17945 (45 1217)
kat.č. 97906 **Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Kovové materiály odolné sulfidovému napětíovému praskání v korozivním prostředí při rafinaci ropy;** EN ISO 17945:2015; ISO 17945:2015; Platí od 2015-11-01
29. ČSN EN 15948 (46 1089)
kat.č. 97890 **Obiloviny - Stanovení vlhkosti a bílkovin - Stanovení v celých zrnech metodou spektroskopie v blízké infračervené oblasti;** EN 15948:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15948 (46 1089) Obiloviny - Stanovení vlhkosti a bílkovin - Stanovení v celých zrnech metodou spektroskopie v blízké infračervené oblasti; Vyhlášena: Srpen 2012
30. ČSN EN 455-3 (63 7415)
kat.č. 97904 **Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 3: Požadavky a zkoušení pro biologické hodnocení;** EN 455-3:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 455-3 (63 7415) Lékařské rukavice pro jednorázové použití - Část 3: Požadavky a zkoušení pro biologické hodnocení; Vydání: Červenec 2007
31. ČSN EN ISO 13927 (64 0411)
kat.č. 97930 **Plasty - Zjednodušená metoda stanovení vývinu tepla s použitím kónického zdroje sálavého tepla a detekce pomocí termočlánků;** EN ISO 13927:2015; ISO 13927:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 13927 (64 0411) Zjednodušená metoda stanovení vývinu tepla s použitím kónického zdroje sálavého tepla a detekce pomocí termočlánků; Vyhlášena: Září 2003
32. ČSN EN ISO 3458 (64 3115)
kat.č. 97931 **Plastové potrubní systémy - Mechanické spoje mezi tvarovkami a tlakovými trubkami - Stanovení nepropustnosti vnitřním přetlakem;** EN ISO 3458:2015; ISO 3458:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 715 (64 3115) Potrubní systémy z termoplastů - Osově namáhané potrubní spoje mezi tlakovými trubkami malých průměrů a tvarovkami - Stanovení nepropustnosti vnitřním přetlakem vody při namáhání v tahu; Vydání: Únor 1996
33. ČSN EN ISO 17778 (64 3164)
kat.č. 97893 **Plastové potrubní systémy - Tvarovky, ventily a příslušenství - Stanovení závislosti tlakové ztráty na průtoku plynu;** EN ISO 17778:2015; ISO 17778:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12117 (64 3164) Plastové potrubní systémy - Tvarovky, ventily a příslušenství - Stanovení vztahu rychlosti průtoku plynu a poklesu tlaku; Vydání: Září 1998
34. ČSN EN ISO 13894-1 (64 4030)
kat.č. 97928 **Vysokotlaké dekorativní lamináty - Kompozitní prvky - Část 1: Metody zkoušení;** EN ISO 13894-1:2015; ISO 13894-1:2000; Platí od 2015-11-01
35. ČSN EN ISO 13894-2 (64 4030)
kat.č. 97929 **Vysokotlaké dekorativní lamináty - Kompozitní prvky - Část 2: Specifikace pro kompozitní prvky s podklady na bázi dřeva pro vnitřní použití;** EN ISO 13894-2:2015; ISO 13894-2:2005; Platí od 2015-11-01

36. ČSN EN 15274 (66 8591)
kat.č. 97907
ČSN EN 15274 (66 8591)
Konstrukční lepidla pro všeobecné použití - Požadavky a metody zkoušení;
EN 15274:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Konstrukční lepidla pro všeobecné použití - Požadavky a metody zkoušení;
Vydání: Srpen 2008
37. ČSN EN 1372 (66 8625)
kat.č. 97926
ČSN EN 1372 (66 8625)
Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Zkouška v odlupování; EN 1372:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Zkouška odlepováním; Vyhlášena: Leden 2000
38. ČSN EN 1373 (66 8626)
kat.č. 97925
ČSN EN 1373 (66 8626)
Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Smyková zkouška; EN 1373:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Zkouška smyková; Vyhlášena: Leden 2000
39. ČSN EN 15275 (66 8697)
kat.č. 97908
ČSN EN 15275 (66 8697)
Konstrukční lepidla - Charakterizace anaerobních lepidel pro koaxiální kovové sestavy v pozemních a inženýrských stavbách; EN 15275:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Konstrukční lepidla - Charakterizace anaerobních lepidel pro koaxiální kovové sestavy v pozemních a inženýrských stavbách; Vyhlášena: Srpen 2008
40. ČSN EN 764-1 (69 0004)
kat.č. 97942
ČSN EN 764-1 (69 0004)
ČSN EN 764-3 (69 0004)
Tlaková zařízení - Část 1: Slovník; EN 764-1:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Tlaková zařízení - Část 1: Terminologie - Tlak, teplota, objem, jmenovitá světlost;
Vydání: Únor 2005
Tlaková zařízení - Část 3: Definice zúčastněných stran; Vydání: Leden 2003
41. ČSN EN 764-4 (69 0004)
kat.č. 97943
ČSN EN 764-4 (69 0004)
Tlaková zařízení - Část 4: Zpracování technických dodacích podmínek pro kovové materiály; EN 764-4:2014; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Tlaková zařízení - Část 4: Zpracování technických dodacích podmínek pro kovové materiály; Vydání: Září 2003
42. ČSN EN 12972 (69 9011)
kat.č. 97940
ČSN EN 12972 (69 9011)
Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Zkoušení, kontrola a značení kovových nádrží; EN 12972:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Zkoušení, kontrola a značení kovových nádrží; Vydání: Říjen 2007
43. ČSN EN ISO 18674-1 (72 1012)
kat.č. 97875
Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický monitoring - Část 1: Obecná pravidla; EN ISO 18674-1:2015; ISO 18674-1:2015; Platí od 2015-11-01
44. ČSN EN ISO 17628 (72 1013)
kat.č. 98449
Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotermální zkušební metody - Stanovení tepelné vodivosti zemin a hornin geotermálními výměníky ve vrtech; EN ISO 17628:2015; ISO 17628:2015; Platí od 2015-11-01
45. ČSN EN 1469 ed. 2 (72 1867)
kat.č. 97886
ČSN EN 1469 (72 1867)
Výrobky z přírodního kamene - Obkladové desky - Požadavky; EN 1469:2015; Platí od 2015-11-01
S účinností od 2016-12-31 se zrušuje
Výrobky z přírodního kamene - Obkladové desky - Požadavky; Vydání: Červen 2005

46. ČSN EN 12057 ed. 2 (72 1870) kat.č. 97887
ČSN EN 12057 (72 1870)
Výrobky z přírodního kamene - Tenké desky - Požadavky; EN 12057:2015; Platí od 2015-11-01
S účinností od 2016-12-31 se zrušuje
Výrobky z přírodního kamene - Tenké desky - Požadavky; Vydání: Květen 2005
47. ČSN EN 12058 ed. 2 (72 1871) kat.č. 97885
ČSN EN 12058 (72 1871)
Výrobky z přírodního kamene - Podlahové a schodišťové desky - Požadavky; EN 12058:2015; Platí od 2015-11-01
S účinností od 2016-12-31 se zrušuje
Výrobky z přírodního kamene - Podlahové a schodišťové desky - Požadavky; Vydání: Květen 2005
48. ČSN EN 12730 (72 7647) kat.č. 98119
ČSN EN 12730 (72 7647)
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti statickému zatížení; EN 12730:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti statickému zatížení; Vydání: Srpen 2001
49. ČSN EN 1364-1 (73 0853) kat.č. 98480
ČSN EN 1364-1 (73 0853)
Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 1: Stěny^{+) ;} EN 1364-1:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 1: Stěny; Vydání: Květen 2000
50. ČSN EN 1366-2 (73 0857) kat.č. 98270
ČSN EN 1366-2 (73 0857)
Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Požární klapky; EN 1366-2:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Požární klapky; Vydání: Únor 2000
51. ČSN EN 13381-9 (73 0858) kat.č. 98102
Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 9: Ochrana aplikovaná na ocelové nosníky s otvory ve stojině; EN 13381-9:2015; Platí od 2015-11-01
52. ČSN EN 12699 (73 1032) kat.č. 97699
ČSN EN 12699 (73 1032)
Provádění speciálních geotechnických prací - Ražené piloty^{+) ;} EN 12699:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Provádění speciálních geotechnických prací - Ražené piloty; Vydání: Listopad 2001
53. ČSN EN 14199 (73 1033) kat.č. 97874
ČSN EN 14199 (73 1033)
Provádění speciálních geotechnických prací - Mikropiloty^{+) ;} EN 14199:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Provádění speciálních geotechnických prací - Mikropiloty; Vydání: Září 2005
54. ČSN EN 12390-11 (73 1302) kat.č. 98520
ČSN P CEN/TS 12390-11 (73 1302)
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 11: Stanovení odolnosti betonu proti chloridům, jednosměrná difuze; EN 12390-11:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 11: Stanovení chloridovzdornosti betonu, jednosměrná difuze; Vyhlášena: Červen 2010
55. ČSN EN 13384-1 (73 4206) kat.č. 97873
ČSN EN 13384-1+A2 (73 4206)
Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 1: Samostatné komíny^{+) ;} EN 13384-1:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 1: Samostatné komíny; Vydání: Únor 2009

56. ČSN EN 13384-2 (73 4206)
kat.č. 97872
ČSN EN 13384-2+A1 (73 4206)
Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 2: Společné komíny⁺; EN 13384-2:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 2: Společné komíny; Vydání: Duben 2010
57. ČSN EN 14389-1 (73 7062)
kat.č. 98109
ČSN EN 14389-1 (73 7062)
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti - Část 1: Akustické vlastnosti; EN 14389-1:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti - Část 1: Akustické vlastnosti; Vydání: Červen 2008
58. ČSN EN 14389-2 (73 7062)
kat.č. 98108
ČSN EN 14389-2 (73 7062)
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti - Část 2: Neakustické vlastnosti; EN 14389-2:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti - Část 2: Neakustické vlastnosti; Vydání: Červen 2005
59. ČSN EN 12217 (74 7033)
kat.č. 98104
ČSN EN 12217 (74 7033)
Dveře - Ovládací síly - Požadavky a klasifikace; EN 12217:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Dveře - Ovládací síly - Požadavky a klasifikace; Vydání: Srpen 2004
60. ČSN EN 13830 ed. 2 (74 7209)
kat.č. 98103
ČSN EN 13830 (74 7209)
Lehké obvodové pláště - Norma výrobku; EN 13830:2015; Platí od 2015-11-01
S účinností od 2017-01-31 se zrušuje
Lehké obvodové pláště - Norma výrobku; Vydání: Září 2004
61. ČSN EN 15768 (75 5430)
kat.č. 98110
Indikace vodou vyluhovatelných organických látek z materiálů v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě metodou GC-MS⁺; EN 15768:2015; Platí od 2015-11-01
62. ČSN EN 14369 (75 5719)
kat.č. 97932
ČSN EN 14369 (75 5719)
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulovaný aktivovaný oxid hlinitý potažený hydroxidem železitým; EN 14369:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulovaný aktivovaný oxid hlinitý potažený hydroxidem železitým; Vydání: Říjen 2004
63. ČSN EN 14368 (75 5723)
kat.č. 97927
ČSN EN 14368 (75 5723)
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Vápenec potažený oxidem manganičitým; EN 14368:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Vápenec potažený oxidem manganičitým; Vydání: Říjen 2004
64. ČSN EN ISO 17234-1 (79 3887)
kat.č. 97899
ČSN EN ISO 17234-1 (79 3887)
Usně - Chemické zkoušky pro stanovení určitých azobarviv v barvených usních - Část 1: Stanovení určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv; EN ISO 17234-1:2015; ISO 17234-1:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Usně - Chemické zkoušky pro stanovení určitých azobarviv v barvených usních - Část 1: Stanovení určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv; Vyhlášena: Červenec 2010
65. ČSN EN 14499 (80 4441)
kat.č. 97947
ČSN EN 14499 (80 4441)
Textilní podlahové krytiny - Minimální požadavky pro podložky koberců; EN 14499:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Textilní podlahové krytiny - Minimální požadavky pro podložky koberců; Vydání: Duben 2005

66. ČSN EN 16653 (80 4645)
kat.č. 97884 **Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení pevnosti ve vytržení stehu (s jehlou) - Zkušební metoda**; EN 16653:2015; Platí od 2015-11-01
67. ČSN EN ISO 10319 (80 6125)
kat.č. 98116 **Geosyntetika - Tahová zkouška na širokém proužku**; EN ISO 10319:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10319 (80 6125) Geotextilie - Tahová zkouška na širokém proužku; Vyhlášena: Leden 2009
68. ČSN EN 14574 (80 6171)
kat.č. 97883 **Geosyntetika - Zjišťování odolnosti podložených geosyntetik proti proražení jehlanem**; EN 14574:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14574 (80 6171) Geosyntetika - Zjišťování odolnosti podložených geosyntetik proti proražení jehlanem; Vyhlášena: Červen 2005
69. ČSN EN 14462 (82 1001)
kat.č. 97950 **Zařízení pro povrchovou úpravu - Zkušební předpis pro hluk ze zařízení pro povrchovou úpravu včetně jejich pomocného manipulačního zařízení - Třídy přesnosti 2 a 3**; EN 14462:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14462+A1 (82 1001) Zařízení pro povrchovou úpravu - Zkušební předpis pro hluk ze zařízení pro povrchovou úpravu včetně jejich pomocného manipulačního zařízení - Třídy přesnosti 2 a 3; Vydání: Zář 2009
70. ČSN EN 469 (83 2800)
kat.č. 97946 **Ochranné oděvy pro hasiče - Technické požadavky na ochranné oděvy pro hasiče**; EN 469:2005; Platí od 2015-11-01
Tato norma byla původně již přeložena a vydána s katalogovým číslem 75725 ve Věstníku 05/2006. Později byla zrušena ve Věstníku 02/2015. Na základě rozhodnutí Evropského výboru pro normalizaci (CEN) je nově převzata do soustavy ČSN schválením k přímému používání jako ČSN oznámením ve Věstníku ÚNMZ.
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 469 (83 2800) Ochranné oděvy pro hasiče - Technické požadavky na ochranné oděvy pro hasiče; Vydání: Únor 2015
71. ČSN P CEN/TS 1948-5 (83 4745)
kat.č. 97891 **Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF a dioxinům podobných PCB - Část 5: Dlouhodobé vzorkování PCDD/PCDF a PCB**; CEN/TS 1948-5:2015; Platí od 2015-11-01
72. ČSN EN ISO 7494-2 (85 6050)
kat.č. 97948 **Stomatologie - Stomatologické soupravy - Část 2: Systémy pro vzduch, vodu, sání a odpadní vody**; EN ISO 7494-2:2015; ISO 7494-2:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 7494-2 (85 5350) Stomatologie - Stomatologické soupravy - Část 2: Napájení vodou a vzduchem; Vydání: Červen 2004
ČSN EN ISO 11144 (85 6011) Stomatologie - Stomatologické vybavení - Připojení přívodních a odpadních potrubí; Vydání: Duben 1998
73. ČSN EN 13553 (91 7880)
kat.č. 97892 **Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny pro použití ve zvláštních mokřích prostorech - Specifikace**; EN 13553:2015; Platí od 2015-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13553 (91 7880) Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny pro použití ve zvláštních mokřích prostorech - Specifikace; Vydání: Říjen 2002
74. ČSN EN 16515 (96 1521)
kat.č. 97905 **Ochrana kulturního dědictví - Směrnice pro specifikaci přírodního kamene, který je součástí památkových objektů**; EN 16515:2015; Platí od 2015-11-01

ZMĚNY ČSN

- 75. ČSN EN 13445-3** (69 5245)
kat.č. 97941 **Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet**; Vyhlášena: Březen 2015
Změna A1; (idt EN 13445-3:2014/A1:2015); Platí od 2015-11-01
- 76. ČSN EN 469** (83 2800)
kat.č. 98516 **Ochranné oděvy pro hasiče - Technické požadavky na ochranné oděvy pro hasiče**; Vyhlášena: Říjen 2015
Změna A1; (idt EN 469:2005/A1:2006); Platí od 2015-11-01
Tato změna byla původně již přeložena a vydána s katalogovým číslem 79009 ve Věstníku 07/2007. Později byla zrušena ve Věstníku 02/2015. Na základě rozhodnutí Evropského výboru pro normalizaci (CEN) je nově převzata do soustavy ČSN schválením k přímému používání jako změna ČSN oznámením ve Věstníku ÚNMZ.

OPRAVY ČSN

- 77. ČSN EN 469** (83 2800)
kat.č. 98517 **Ochranné oděvy pro hasiče - Technické požadavky na ochranné oděvy pro hasiče**; Vyhlášena: Říjen 2015
Oprava 1; (idt EN 469:2005/AC:2006); Platí od 2015-11-01

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

OZNÁMENÍ č. 111/15
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
01/0062/15 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 49: Morfologické profilové filtry - Techniky scale space Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16610-49:2015 + ISO 16610-49:2015	15-09 15-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0063/15 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 40: Morfologické filtry: Základní koncepce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16610-40:2015 + ISO 16610-40:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0064/15 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 1: Morfologické filtry: Diskové a horizontální lineární segmentové filtry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16610-41:2015 + ISO 16610-41:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0065/15 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 606: Jmenovité charakteristiky bezdotykových přístrojů (variací sond) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25178-606:2015 + ISO 25178-606:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0066/15 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní křižovatkové signální informace (CIWS) - Funkční požadavky a zkušební postupy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 26684:2015 *)	15-09 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0067/15 TNK: 136	Veřejná doprava osob - Komunikace mezi bezkontaktními čtečkami a jízdným - Část 2: Plán zkoušek pro ISO/IEC 14443 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16794-2:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

01/0068/15	Veřejná doprava osob - Komunikace mezi bezkontaktními čtečkami a jízdným - Část 1: Implementační požadavky pro ISO/IEC 14443 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16794-1:2015 **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
01/0069/15	Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy - Definice globálního konceptu pro lokální dynamické mapy Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 18750:2015 + ISO/TS 18750:2015 *)	15-09 15-11	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0070/15	Elektronický výběr mýtného (EFC) - Stanovení aplikačního rozhraní pro vyhrazené spojení krátkého dosahu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14906/A1:2015 + ISO 14906:2011/FDAmD 1	15-09 15-11	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0071/15	Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Označování signálů - Část 1: Základní pravidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61175-1:2015 + IEC 61175-1:2015	15-09 16-01	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 1			
01/0072/15	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 22: Lineární profilové filtry: Spline filtry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16610-22:2015 + ISO 16610-22:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 7			
01/0073/15	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 61: Gaussovy filtry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16610-61:2015 + ISO 16610-61:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 7			
01/0074/15	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou práškovou metodou - Část 1: Obecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 9934-1 + ISO 9934-1:2001	15-08 15-10	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
TNK: 80			
01/0075/15	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou práškovou metodou - Část 2: Zkušební prostředky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 9934-2 + ISO 9934-2:2002	15-08 15-10	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
TNK: 80			
01/0076/15	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou práškovou metodou - Část 3: Přístroje Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 9934-3 + ISO/FDIS 9934-3	15-08 15-10	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
TNK: 80			
03/0006/15	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 23: Odolnost proti vlhké atmosféře s obsahem oxidu siřičitého Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-23:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
03/0007/15	Koroze kovů a slitin - Základní termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 8044 + ISO 8044:1999	15-11 16-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			

03/0008/15	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 15: Metamerie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-15:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
05/0015/15	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 5: Dokumenty, kterými je nezbytné se řídit pro dosažení shody s požadavky na jakost podle ISO 3834-2, ISO 3834-3 nebo ISO 3834-4 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3834-5:2015 + ISO 3834-5:2015 **)	15-10 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
07/0013/15	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15502-1+A1:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 90			
07/0014/15	Zařízení a příslušenství na LPG - Pojistné ventily pro tlakové nádoby na LPG - Požadavky na renovaci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16631:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0015/15	Lahve na plyny - Terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10286:2015 + ISO 10286:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0016/15	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15502-1+A1:2015	15-11 16-01	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b Brno 621 00
TNK: 90			
12/0006/15	Ventilátory - Klasifikace účinnosti ventilátorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12759:2015 + ISO 12759/Amd.1:2013 **)	15-11 15-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
12/0007/15	Větrání budov - Měření průtoku vzduchu na místě - Metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16211:2015 **)	15-11 15-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
13/0024/15	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 1: Definice, klasifikace, konstrukční zásady, požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 124-1:2015 (CPD) **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
18/0075/15	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 1: Přehled Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62769-1:2015 + IEC 62769-1:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			

18/0076/15	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 2: Klient FDI Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62769-2:2015 + IEC 62769-2:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0077/15	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 3: Server FDI Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62769-3:2015 + IEC 62769-3:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0078/15	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 4: Soubor částí FDI Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62769-4:2015 + IEC 62769-4:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0079/15	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 5: Informační model FDI Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62769-5:2015 + IEC 62769-5:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0080/15	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 6: Technologie mapování FDI Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62769-6:2015 + IEC 62769-6:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0081/15	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 7: Komunikační zařízení FDI Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62769-7:2015 + IEC 62769-7:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0082/15	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 101-1: Profily - Základ sběrnice pole H1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62769-101-1:2015 + IEC 62769-101-1:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0083/15	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 101-2: Profily - Základ sběrnice pole HSE Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62769-101-2:2015 + IEC 62769-101-2:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0084/15	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 109-1: HART® a WirelessHART® Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62769-109-1:2015 + IEC 62769-109-1:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
19/0011/15	Lasery a laserová zařízení - Standardní optické prvky - Část 2: Optické prvky pro infračervenou spektrální oblast Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11151-2:2015 + ISO 11151-2:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			

19/0012/15	Lasery a laserová zařízení - Standardní optické prvky - Část 1: Optické prvky pro ultrafialovou, viditelnou a blízkou infračervenou spektrální oblast	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11151-1:2015 + ISO 11151-1:2015 **)		
22/0041/15	Nástroje z pojeného brusiva - Přípustné nevyvážky dodávaných broušících kotoučů - Statická zkouška	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 111	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6103:2014 (MD2) + ISO 6103:2014 **)		
25/0007/15	Plynoměry - Rotační objemové plynoměry	15-10	Český metrologický institut
	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12480:2015 (MID, PED)	16-01	Okružní 31 Brno-Lesná 638 00
TNK: -			
27/0023/15	Zařízení pro údržbu servisních a provozních prostor silnic - Část 2: Hodnocení technického stavu	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 59	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15436-2:2015 **)		
27/0024/15	Zařízení pro údržbu servisních a provozních prostor silnic - Část 3: Klasifikace	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 59	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15436-3:2015 **)		
27/0025/15	Stroje pro stavbu vozovek - Obalovací soupravy pro materiály pro stavbu vozovek - Bezpečnostní požadavky	15-10 16-01	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 536:2015 (MD2)		
28/0009/15	Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové botky a zajišťovací klíny brzdových špalíků pro drážní vozidla	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15329:2015 **)		
28/0010/15	Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová vozidla - Část 3: Brzdové kotouče, výkon kotouče a třecího spojení, klasifikace	16-01 16-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14535-3		
32/0006/15	Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 1: Neplachetní plavidla s délkou trupu 6 m a větší	15-08 15-10	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 12217-1 + ISO/FDIS 12217-1 (Ed 3)		
33/0056/15	Výbušné atmosféry - Část 28: Ochrana zařízení a přenosových systémů používajících optické záření	15-09 15-11	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60079-28:2015 (ATEX) + IEC 60079-28:2015		
33/0057/15	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-9: Národní normativní aspekty (NNA) pro Velkou Británii a Severní Irsko (založena na EN 50341-1:2012)	15-12 16-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-2-9:2015 **)		

33/0058/15	Elektrické zařízení pro kotle a pomocná zařízení - Část 2: Požadavky na navrhování, vývoj a typové schvalování bezpečnostních přístrojů a podsystémů TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50156-2:2015 (LVD2, PED) **)	15-09 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0059/15	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 8: Rozhraní pro zákaznické operace TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61968-8:2015 + IEC 61968-8:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0060/15	Požadavky na paralelní připojení mikrogenerátorů s veřejnými distribučními sítěmi nízkého napětí TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50438:2007/IS1:2015:2015	15-08 15-10	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 15 102 00
33/0061/15	Drážní zařízení - Kompatibilita mezi drážním vozidlem a systémy pro detekování vlaků - Část 2: Kompatibilita s kolejovými obvody TNK: 126 Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50238-2:2015	15-10 16-01	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
33/0062/15	Metodika pro případy použití - Část 2: Stanovení šablon pro případy použití, jmenné seznamy a požadavkové listy TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62559-2:2015 + IEC 62559-2:2015 **)	15-11 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0063/15	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Spínací a řídicí přístroje TNK: 22 Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-5-53:2015	15-09 15-11	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
33/0064/15	Požadavky na paralelní připojení mikrogenerátorů s veřejnými distribučními sítěmi nízkého napětí TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50438:2013/IS1:2015:2015	15-08 15-10	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 15 102 00
34/0041/15	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-20: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 500 W TNK: 40 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60695-11-20:2015 (LVD2) + IEC 60695-11-20:1999	15-10 15-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
34/0042/15	Koaxiální kabely - Část 4-2: Dílčí specifikace CATV kabelů do 6 GHz používaných v kabelových distribučních sítích TNK: 68 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50117-4-2:2015 (LVD2)	15-10 16-02	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
35/0106/15	Vysokofrekvenční konektory - Část 47: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory se svěrným spojením obvykle používané v kabelových sítích 75 ohmů (typ F-Quick) TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61169-47:2015 + IEC 61169-47:2015 *)	15-08 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0107/15	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-31: Parametry konektorů jednovidových konvenčních vláken s optickým kontaktem - Úhlové polyfenylen sulfidové pravoúhlé ferule TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61755-3-31:2015 + IEC 61755-3-31:2015 *)	15-10 15-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

35/0108/15	Energetické hodnocení velkých výkonových transformátorů (U_m vyšší než 36 kV nebo S_r vyšší nebo rovno 40 MVA) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50629:2015 (ECOPOTR, ERP)	15-10 16-02	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 97			
35/0109/15	Střední výkonové transformátory 50 Hz s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50588-1:2015 (ECOPOTR, ERP)	15-10 16-02	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 97			
35/0110/15	Vysokofrekvenční konektory - Část 52: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory řady MMCX Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61169-52:2015 + IEC 61169-52:2015 **)	15-10 15-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
36/0136/15	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 201: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Zářivky (zařízení typ 0) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62386-201:2015 + IEC 62386-201:2015 *)	15-09 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
36/0137/15	Olověné startovací baterie - Část 7: Obecné požadavky a metody zkoušek pro motocyklové baterie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50342-7:2015 *)	15-09 15-11	JBS, s.r.o. Ověč hájek 2155/6 Praha 5 - Stodůlky 158 00
TNK: 113			
36/0138/15	Řízení osvětlení digitálním zátěžovým signálem ze strany sítě - Část 201: Základní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62756-1:2015 + IEC 62756-1:2015 *)	15-09 16-01	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0139/15	Zkoušení výkonnosti fotovoltaických koncentrátorů (CPV) - Část 2: Měření energie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62670-2:2015 + IEC 62670-2:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
36/0140/15	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-6: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání tlaku včetně mechanických požadavků Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60730-2-6:2015 (EMC2, LVD2) + IEC 60730-2-6:2015	15-09 15-11	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 33			
36/0141/15	Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 4: LED světelné zdroje a svítidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13032-4:2015	15-10 16-01	Atelier světelné techniky s.r.o. Braškovská 368/1 Praha 6 - Liboc, 161 00
TNK: 76			
38/0017/15	Přenosné prostředky pro stříkání hasiv dodávaných požárními čerpadly - Přenosná pěnová zařízení - Část 3: Ruční proudnice PN 16 na těžkou a střední pěnu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16712-3 **)	15-10 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
38/0018/15	Přenosné prostředky pro stříkání hasiv dodávaných požárními čerpadly - Přenosná pěnová zařízení - Část 2: Savičky příměšovače Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16712-2 **)	15-10 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			

38/0019/15	Přenosné prostředky pro stříkání hasiv dodávaných požárními čerpadly - Přenosná pěnová zařízení - Část 1: Přiměšovače PN 16 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16712-1 (**)	15-10 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
38/0020/15	Návrh a zkoušení lodních ramen na přečerpávání LNG v konvenčních pobřežních terminálech Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16904 + ISO/FDIS 16904 (**)	15-10 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
42/0014/15	Laserem svařované tailored blanks - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10359:2015 (**)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0015/15	Kontinuálně žárově pokovené ocelové ploché výrobky - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10346:2015	15-10 15-12	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0016/15	Slitiny niklu - Plamenový atomový absorpční spektrometrický rozbor - Část 1: Stanovení kobaltu, chromu, mědi, železa a manganu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7530-1:2015	15-09 15-11	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
44/0001/15	Uhlí - Úplná analýza Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17247:2013	15-12 16-07	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 Praha 4 142 00
TNK: -			
44/0002/15	Černá uhlí - Stanovení abrazivity Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12900:1998	15-12 16-07	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 Praha 4 142 00
TNK: -			
56/0011/15	Mikrobiologie potravinového řetězce - Techniky odběru vzorků pro mikrobiologické zkoušení potravin a krmiv Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 17728:2015 + ISO/TS 17728:2015	15-10 15-12	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: 151			
58/0008/15	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení methylesterů mastných kyselin plynovou chromatografií - Část 4: Metoda kapilární plynové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12966-4:2015 + ISO 12966-4:2015 (**)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
63/0009/15	Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 455-2:2015 (MDD)	15-10 15-12	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
63/0010/15	Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 455-2:2015 (MDD) (**)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
64/0040/15	Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Polyvinylidenfluorid (PVDF) - Specifikace pro součásti a systém Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10931/A1:2015 (PED) + ISO 10931/Amd.1:2015	15-10 15-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			

64/0041/15	Plasty a ebonit - Ověřování tvrdoměrů Shore Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21509:2015 + ISO 21509:2006 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
65/0014/15	Rozpouštědla z biomasy - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16766:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
65/0015/15	Maziva, průmyslové oleje a příbuzné výrobky (Třída L) - Klasifikace - Část 4: Skupina H (Hydraulické systémy) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6743-4:2015 + ISO 6743-4:2015	15-10 15-12	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 3 Brno 628 00
TNK: 118			
66/0013/15	Lepidla pro beztlakové potrubní systémy z termoplastů - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14680	15-10 16-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
67/0006/15	Nátěrové hmoty - Stanovení čísla lesku nátěrů při úhlu 20°, 60° a 85° Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2813:2014 + ISO 2813:2014	15-10 15-12	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
67/0007/15	Nátěrové hmoty - Termíny a definice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4618:2014 + ISO 4618:2014	15-11 16-02	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
69/0023/15	Netopené tlakové nádoby - Část 8: Doplnující požadavky na tlakové nádoby z hliníku a slitin hliníku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-8/A1:2014 (PED **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
72/0061/15	Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 1: Stanovení pevnosti v tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 772-1+A1:2015	15-08 15-10	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: 37			
72/0062/15	Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13407:2015	15-11 16-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
72/0063/15	Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 997+A1:2015	15-11 16-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
73/0068/15	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Návěstidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12368:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 146			

73/0069/15	Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-4: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli (Revize ČSN EN 1993-1-4 NA ed. A:2012)	15-10 15-12	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
75/0036/15	Kvalita vod - Stanovení vybraných polybromovaných dyfenyletherů (PBDE) v celkových vzorcích vody - Metoda extrakce tuhou fází (SPE) s disky SPE kombinovaná s plynovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií (GC-MS)	15-10 16-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16694		
75/0037/15	Kvalita vod - Stanovení vybraných polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) v celkových vzorcích vody - Metoda extrakce tuhou fází (SPE) s disky SPE kombinovaná s plynovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií (GC-MS)	15-10 16-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16691		
75/0038/15	Kvalita vod - Stanovení objemové aktivity tritia - Kapalinová scintilační měřicí metoda	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9698:2015 + ISO 9698:2010		
75/0039/15	Kvalita vod - Stanovení organochlorových pesticidů (OCP) v celkových vzorcích vody - Metoda extrakce tuhou fází (SPE) s disky SPE kombinovaná s plynovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií (GC-MS)	15-10 16-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16693		
76/0010/15	Poskytování osteopatické zdravotní péče	15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16686:2015 **)	15-11	
80/0034/15	Geosyntetika - Zjišťování chování při stlačování - Část 2: Zjišťování chování při krátkodobém stlačování		Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 25619-2 rev + ISO/FDIS 25619-2 (Ed 2) **)		
80/0035/15	Textilie - Zjišťování zákrutů nití - Metoda přímého počítání	15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2061:2015 + ISO 2061:2015 **)	15-11	
83/0039/15	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 3: Voda v analytickém vzorku pro obecný rozbor	15-10 15-12	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 18134-3 (IWD) + ISO/FDIS 18134-3		
83/0040/15	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 2: Celková voda - Zjednodušená metoda	15-10 15-12	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 18134-2 rev (IWD) + ISO/FDIS 18134-2		
83/0041/15	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 1: Celková voda - Referenční metoda	15-10 15-12	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 18134-1 rev (IWD) + ISO/FDIS 18134-1		
85/0024/15	Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 1: Všeobecné požadavky	15-09 15-11	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radošín 153 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13408-1:2015 (AIMD, IVDD, MDD) + ISO 13408-1:2008 + ISO 13408-1/Amd.1:2013		

85/0025/15	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11137-1:2015 (AIMD, MDD) + ISO 11137-1:2006 + ISO 11137-1/Amd.1:2013	15-09 15-11	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
85/0026/15	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11137-2:2015 (AIMD, IVDD, MDD) + ISO 11137-2:2013	15-09 15-11	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
85/0027/15	Stomatologie - Digitální CAD/CAM systémy pro návrh a výrobu nepřímých zubních náhrad - Metody zkoušení pro hodnocení přesnosti TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12836:2015 (MDD) + ISO 12836:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0028/15	Stomatologie - Zkušební metody pro stomatologické soupravy k hodnocení účinnosti ošetřování vody ve vztahu k tvorbě biofilmu TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16954:2015 (MDD) + ISO 16954:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0033/15	Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování a modulace kanálu ve struktuře rámce pro druhou generaci systému digitálního zemského televizního vysílání (DVB-T2) TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 755 V1.4.1:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0034/15	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Architektura pro mobilní zařízení související s rádiovou rekonfigurací TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 095 V1.2.1:2015 *)	15-09 15-11	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
87/0035/15	Rádiová zařízení datového spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření záření umístěného na zemském povrchu - Část 5: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 842-5 V1.1.1:2015 *)	15-07 15-11	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
87/0036/15	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN na pozemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP), vysílající ve směru k družicím na negeostacionární oběžné dráze v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,1 GHz a 29,5 GHz až 30,0 GHz, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 979 V1.1.1:2015 *)	15-07 15-11	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
91/0007/15	Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 1: Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost TNK: 150 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 747-1+A1:2015 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
91/0008/15	Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 2: Zkušební metody TNK: 150 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12721+A1:2013 **)	15-10 15-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
91/0009/15	Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 2: Zkušební metody TNK: 150 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 747-2+A1:2015	15-10 15-12	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41

91/0010/15	Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 1: Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 747-1+A1:2015	15-10 15-12	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
91/0011/15	Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14055+A1:2015	15-11 16-02	Institút pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
96/0004/15	Ochrana kulturního dědictví - Výkladový slovník technických termínů týkajících se maltových směsí pro historické zdivo, omítky a štuky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16572:2015	15-10 15-11	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. 112/15
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 2015-08-01 do 2015-08-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 15223-1	Medical devices - Symbols to be used with medical device labels, labelling and information to be supplied - Part 1: General requirements (ISO/DIS 15223-1:2015)	CEN/CLC/TC 3	2015-11-06
prEN ISO 14708-3	Implants for surgery - Active implantable medical devices - Part 3: Implantable neurostimulators (ISO/DIS 14708-3:2015)	CEN/SS S99	2015-11-13
prEN 115-1	Safety of escalators and moving walks - Part 1: Construction and installation	CEN/TC 10	2015-11-20
prEN 868-2	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 2: Sterilization wrap - Requirements and test methods	CEN/TC 102	2015-11-06
prEN 868-6	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 6: Paper for low temperature sterilization processes - Requirements and test methods	CEN/TC 102	2015-11-06
prEN 868-4	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 4: Paper bags - Requirements and test methods	CEN/TC 102	2015-11-06
prEN 868-7	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 7: Adhesive coated paper for low temperature sterilization processes - Requirements and test methods	CEN/TC 102	2015-11-06
prEN 868-3	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 3: Paper for use in the manufacture of paper bags (specified in EN 868-4) and in the manufacture of pouches and reels (specified in EN 868-5) - Requirements and test methods	CEN/TC 102	2015-11-06
EN 206:2013/prA1	Concrete - Specification, performance, production and conformity	CEN/TC 104	2015-11-20
prEN ISO 14692-1	Petroleum and natural gas industries - Glass-reinforced plastics (GRP) piping - Part 1: Vocabulary, symbols, applications and materials (ISO/DIS 14692-1:2015)	CEN/TC 12	2015-11-06
prEN ISO 14692-2	Petroleum and natural gas industries - Glass-reinforced plastics (GRP) piping - Part 2: Qualification and manufacture (ISO/DIS 14692-2:2015)	CEN/TC 12	2015-11-06
prEN ISO 14692-3	Petroleum and natural gas industries - Glass-reinforced plastics (GRP) piping - Part 3: System design (ISO/DIS 14692-3:2015)	CEN/TC 12	2015-11-06
prEN ISO 14692-4	Petroleum and natural gas industries - Glass-reinforced plastics (GRP) piping - Part 4: Fabrication, installation and operation (ISO/DIS 14692-4:2015)	CEN/TC 12	2015-11-06

prEN ISO 19901-2	Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 2: Seismic design procedures and criteria (ISO/DIS 19901-2:2015)	CEN/TC 12	2015-11-13
prEN ISO 15618-1	Qualification testing of welders for underwater welding - Part 1: Diver-welders for hyperbaric wet welding (ISO/DIS 15618-1:2015)	CEN/TC 121	2015-11-06
prEN ISO 22829	Resistance welding - Transformer-rectifier for welding guns with integrated transformers - Transformer-rectifier units operating at 1000 Hz frequency (ISO/DIS 22829:2015)	CEN/TC 121	2015-11-13
prEN ISO 9241-960	Ergonomics of human-system interaction - Part 960: Framework and guidance for gesture interactions (ISO/DIS 9241-960:2015)	CEN/TC 122	2015-11-06
prEN 14782	Self-supporting metal sheet for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements	CEN/TC 128	2015-11-06
prEN ISO 10582	Resilient floor coverings - Specification for heterogeneous vinyl flooring to include luxury vinyl tile requirements (ISO/DIS 10582:2015)	CEN/TC 134	2015-11-13
prEN 16899	Sports and recreational equipment - Parkour equipment - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2015-11-06
prEN ISO 8936	Awnings for leisure accommodation vehicles - Requirements and test methods (ISO/DIS 8936:2015)	CEN/TC 136	2015-11-13
prEN ISO 20957-4	Stationary training equipment - Part 4: Strength training benches, additional specific safety requirements and test methods (ISO/DIS 20957-4:2015)	CEN/TC 136	2015-11-13
prEN ISO 20957-5	Stationary training equipment - Part 5: Pedal crank training equipment, additional specific safety requirements and test methods (ISO/DIS 20957-5:2015)	CEN/TC 136	2015-11-13
prEN 13538-3 rev	Determination of dimensional characteristics of sleeping bags - Part 3: Volume under load and easiness of packing	CEN/TC 136	2015-11-06
EN ISO 5395-2:2013/prA1	Garden equipment - Safety requirements for combustion-engine-powered lawnmowers - Part 2: Pedestrian-controlled lawnmowers - Amendment 1: OPC, Cutting means acceptance criteria - Pressurized hoses of hydraulic systems (ISO 5395-2:2013/DAM 1:2015)	CEN/TC 144	2015-11-06
EN ISO 5395-3:2013/prA1	Garden equipment - Safety requirements for combustion-engine-powered lawnmowers - Part 3: Ride-on lawnmowers with seated operator - Amendment 1: OPC, Parking brake, ROPS, Pressurized hoses of hydraulic systems, Cutting means acceptance criteria, Clause A.2.7, Annex B Figure 4 (ISO 5395-3:2013/DAM 1:2015)	CEN/TC 144	2015-11-06
prEN 16903	Plastics piping systems - Sustainability of construction works - Product Category Rules (PCR) for buried plastics piping systems	CEN/TC 155	2015-11-06
prEN 16904	Plastics piping systems - Sustainability of construction works - Product Category Rules (PCR) for plastics piping systems inside buildings	CEN/TC 155	2015-11-06
prEN 752	Drain and sewer systems outside buildings - Sewer system management	CEN/TC 165	2015-11-20
prEN 1253-5	Gullies for buildings - Part 5: Gullies with light liquids closure	CEN/TC 165	2015-11-13
prEN 484	Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Independent stoves, including those incorporating a grill for outdoor use	CEN/TC 181	2015-11-06
prEN 16906	Liquid petroleum products - Determination of the ignition quality of diesel fuels - BASF engine method	CEN/TC 19	2015-11-13
prEN 16900	Fast pyrolysis bio-oils for industrial boilers - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2015-11-13
prEN ISO 5366	Anaesthetic and respiratory equipment - Tracheostomy tubes (ISO/DIS 5366:2015)	CEN/TC 215	2015-11-13

prEN 14904 rev	Surfaces for sports areas - Indoor surfaces for multi-sports use - Specification	CEN/TC 217	2015-11-13
prEN 15330-2 rev	Surfaces for sports areas - Synthetic turf and needle-punched surfaces primarily designed for outdoor use - Part 2: Specification for needle-punched surfaces for tennis and multi-sport surfaces	CEN/TC 217	2015-11-13
prEN 13865 rev	Surfaces for sports areas - Determination of angled ball behaviour - Tennis	CEN/TC 217	2015-11-13
prEN 12697-23	Bituminous mixtures - Test methods - Part 23: Determination of the indirect tensile strength of bituminous specimens	CEN/TC 227	2015-11-13
prEN ISO 10326-1	Mechanical vibration - Laboratory method for evaluating vehicle seat vibration - Part 1: Basic requirements (ISO/DIS 10326-1:2015)	CEN/TC 231	2015-11-13
prEN ISO 12947-2	Textiles - Determination of the abrasion resistance of fabrics by the Martindale method - Part 2: Determination of specimen breakdown (ISO/DIS 12947-2:2015)	CEN/TC 248	2015-10-13
prEN 14065	Textiles - Laundry processed textiles - Biocontamination control system	CEN/TC 248	2015-11-06
prEN 13206	Plastics - Thermoplastic covering films for use in agriculture and horticulture - Requirements and test methods, conditions for installation, use and removal	CEN/TC 249	2015-11-27
prEN ISO 1043-3	Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 3: Plasticizers (ISO/DIS 1043-3:2015)	CEN/TC 249	2015-11-06
prEN ISO 11469	Plastics - Generic identification and marking of plastics products (ISO/DIS 11469:2015)	CEN/TC 249	2015-11-13
prEN 16910	Railway applications - Rolling stock - Requirements for non-destructive testing on running gear in railway maintenance	CEN/TC 256	2015-11-20
prEN 13592	Plastics sacks for household waste collection - Types, requirements and test methods	CEN/TC 261	2015-11-06
prEN ISO 9227	Corrosion tests in artificial atmospheres - Salt spray tests (ISO/DIS 9227:2015)	CEN/TC 262	2015-11-13
prEN 16450	Ambient air - Automated measuring systems for the measurement of the concentration of particulate matter (PM10; PM2,5)	CEN/TC 264	2015-11-20
prEN 16913	Ambient air - Standard method for measurement of NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , Na ⁺ , K ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ in PM2,5 as deposited on filters	CEN/TC 264	2015-11-27
prEN 16909	Ambient air - Measurement of elemental carbon (EC) and organic carbon (OC) deposited on filters	CEN/TC 264	2015-11-27
EN 13480-5:2012/prA2	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	CEN/TC 267	2015-11-13
prEN ISO 15216-1	Microbiology of the food chain - Horizontal method for determination of hepatitis A virus and norovirus in food using real-time RT-PCR - Part 1: Method for quantification (ISO/DIS 15216-1:2015)	CEN/TC 275	2015-11-06
prEN ISO 10273	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection of pathogenic Yersinia enterocolitica (ISO/DIS 10273:2015)	CEN/TC 275	2015-11-06
prEN 1439	LPG equipment and accessories - Procedure for checking transportable refillable LPG cylinders before, during and after filling	CEN/TC 286	2015-11-13
prEN 13952	LPG equipment and accessories - Filling procedures for LPG cylinders	CEN/TC 286	2015-11-13
prEN ISO 18541-6	Road vehicles - Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 6: L-Category vehicle specific RMI use cases and requirements (ISO/DIS 18541-6:2015)	CEN/TC 301	2015-11-06

prEN ISO 17708	Footwear - Test methods for whole shoe - Upper sole adhesion (ISO/DIS 17708:2015)	CEN/TC 309	2015-11-13
prEN ISO 52000-1	Energy performance of buildings - Overarching EPB assessment - Part 1: General framework and procedures (ISO/DIS 52000-1:2015)	CEN/TC 371	2015-10-27
prEN 16907-2	Earthworks - Part 2: Classification of materials	CEN/TC 396	2015-11-20
prEN 16640	Bio-based products - Bio-based carbon content - Determination of the bio-based carbon content using the radiocarbon method	CEN/TC 411	2015-11-20
prEN 16901	Ice-cream freezers - Classification, requirements and test conditions	CEN/TC 44	2015-11-13
prEN 16902	Commercial beverage coolers - Classification, requirements and test conditions	CEN/TC 44	2015-11-13
prEN 16908	Cement and building lime - Environmental product declarations - Product category rules complementary to EN 15804	CEN/TC 51	2015-11-13
prEN 54-25	Fire detection and fire alarm systems - Part 25: Components using radio links	CEN/TC 72	2015-11-20
prEN ISO 52003-1	Energy performance of buildings - Indicators, requirements and certification - Part 1: General aspects and application to the overall energy performance (ISO/DIS 52003-1:2015)	CEN/TC 89	2015-11-06
prEN ISO 4885	Ferrous products - Heat treatments - Vocabulary (ISO/DIS 4885:2015)	ECISS/TC 100	2015-11-06
prEN ISO 148-1	Metallic materials - Charpy pendulum impact test - Part 1: Test method (ISO/DIS 148-1:2015)	ECISS/TC 101	2015-11-06
prEN ISO 148-2	Metallic materials - Charpy pendulum impact test - Part 2: Verification of testing machines (ISO/DIS 148-2:2015)	ECISS/TC 101	2015-11-06
prEN ISO 148-3	Metallic materials - Charpy pendulum impact test - Part 3: Preparation and characterization of Charpy V-notch test pieces for indirect verification of pendulum impact machines (ISO/DIS 148-3:2015)	ECISS/TC 101	2015-11-06

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

OZNÁMENÍ č. 113/15
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 2015-08-01 do 2015-08-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50124-1:2015	Railway applications - Insulation coordination - Part 1: Basic requirements - Clearances and creepage distances for all electrical and electronic equipment	CLC/TC 9X	2015-12-04
prEN 50124-2:2015	Railway applications - Insulation coordination - Part 2: Overvoltages and related protection	CLC/TC 9X	2015-12-04
prEN 50152-3-1:2015	Railway applications - Fixed installations - Particular requirements for a.c. switchgear - Part 3-1: Measurement, control and protection devices for specific use in a.c. traction systems - Devices	CLC/TC 9X	2015-12-04
prEN 50126-1:2015	Railway Applications - The Specification and Demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS) - Part 1: Generic RAMS Process	CLC/TC 9X	2015-12-04
prEN 50126-2:2015	Railway Applications - The Specification and Demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS) - Part 2: Systems Approach to Safety	CLC/TC 9X	2015-12-04

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

OZNÁMENÍ č. 114/15
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 2015-08-01 do 2015-08-31

Vydání: AP 20151127	Lhůta připomínek: 2015-11-27
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 345 V1.1.0 DEN/ERM-TG17-15 ERM TG17	Radio Broadcast Receivers; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
Vydání: AP 20151128	Lhůta připomínek: 2015-11-28
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 676-2 V2.1.0 REN/ERM-JTFEA-17 ERM JTFEA	Ground-based VHF hand-held, mobile and fixed radio transmitters, receivers and transceivers for the VHF aeronautical mobile service using amplitude modulation; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
Vydání: AP 20151203	Lhůta připomínek: 2015-12-03
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 617-2 V2.1.0 REN/ERM-JTFEA-18 ERM JTFEA	Ground-based UHF radio transmitters, receivers and transceivers for the UHF aeronautical mobile service using amplitude modulation; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 303 084 V2.1.0 REN/ERM-JTFEA-19 ERM JTFEA	Ground Based Augmentation System (GBAS) VHF ground-air Data Broadcast (VDB); Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
Vydání: AP 20151205	Lhůta připomínek: 2015-12-05
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 466 V1.2.0 REN/ERM-TG26-516 ERM TG26	Technical characteristics and methods of measurement for two-way VHF radiotelephone apparatus for fixed installation in survival craft

ETSI EN 303 213-6-1 V2.1.0 REN/ERM-JTFEA-20 ERM JTFEA	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 6: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU for deployed surface movement radar sensors; Sub-part 1: X-band sensors using pulsed signals and transmitting power up to 100 kW
---	--

Vydání: AP 20151211	Lhůta připomínek: 2015-12-11
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 162-1 V1.0.0 DEN/ESI-0019162-1 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Associated Signature Containers (ASiC); Part 1: Building blocks and ASiC baseline containers
ETSI EN 319 162-2 V1.0.0 DEN/ESI-0019162-2 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Associated Signature Containers (ASiC); Part 2: Additional ASiC containers

Vydání: AP 20151211	Lhůta připomínek: 2015-12-11
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 025 V2.1.0 REN/ERM-TG26-137 ERM TG26	VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class „D“ Digital Selective Calling (DSC); Harmonised Standard covering the essential requirements of articles 3.2 and 3.3(g) of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 783 V2.1.0 REN/ERM-TG26-139 ERM TG26	Commercially available amateur radio equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

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

Oddíl 3. Metrologie

**OZNÁMENÍ č. 106/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání metodického pokynu pro metrologii MPM 10-15

Dne 1. října 2015 nabyl účinnosti nově vydaný metodický pokyn pro metrologii MPM 10-15 „Autorizace metrologických středisek k ověřování stanovených měřidel nebo k certifikaci referenčních materiálů“. Pokyn nahrazuje MPM 10-13. Je určen pro ÚNMZ, Český metrologický institut, autorizovaná metrologická střediska a žadatele o autorizaci.

Text pokynu je umístěn na web ÚNMZ na hypertextovém odkazu: <http://www.unmz.cz/files/metrologie/MPM/mpm-10-15.pdf>.

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

- 1025** **VVUÚ, a.s.** **IČ: 45193380**
Zkušební laboratoř VVUÚ, a.s.
osvědčení **569/2015 z 29.07.2015**, platnost udělené akreditace do **20.01.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky důlních strojů, osobních ochranných prostředků, lan, hořlavosti, výbušnosti materiálů, analyzátorů, hasicích prostředků, chemických látek, biomasy, prašnosti, proudění, pneumatického nářadí, výbušnin, protivýbuchových ochranných, technické akustiky, měření složení skládkových a hořlavých plynů a par, metanscreening
Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
Telefon: 596 252 111, 596 252 235
Fax: 596 252 149
Email: azl@vuuu.cz; pilarr@vuuu.cz
Kontakt: Ing. Robert Pilař
- 1026** **PAVUS, a.s.** **IČ: 60193174**
Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
osvědčení **571/2015 z 30.07.2015**, platnost udělené akreditace do **30.07.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky požární odolnosti; zkoušky technických prostředků požární ochrany a hasiv; zkoušky reakce stavebních výrobků na oheň; zkoušky požárně technických a mechanických vlastností stavebních konstrukcí a výrobků; zkoušky požárně bezpečnostních zařízení, zkoušky požárně technických charakteristik hmot, látek, materiálů a výrobků
Adresa: Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí
Telefon: 381 581 128-9
Fax: 381 581 127
Email: veseli@pavus.cz; hejna@pavus.cz; kapl@pavus.cz
Kontakt: Ing. Pavla Hejná
- 1048** **České vysoké učení technické v Praze** **IČ: 68407700**
Fakulta stavební - zkušební laboratoř
osvědčení **528/2015 z 14.07.2015**, platnost udělené akreditace do **13.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky zemin, stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a objektů a měření difúze radonu a měření hluku
Adresa: Thákurova 7, 166 29 Praha 6
Telefon: 224 353 880
Email: eva.marova@fsv.cvut.cz
Kontakt: Ing. Eva Márová
- 1061** **České vysoké učení technické v Praze** **IČ: 68407700**
Kloknerův ústav, Zkušební laboratoř Kloknerova ústavu
osvědčení **538/2015 z 17.07.2015**, platnost udělené akreditace do **17.05.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanicko-fyzikálních a reologických vlastností stavebních materiálů, statické a dynamické zkoušky stavebních konstrukcí, součástí a prvků včetně vyšetřování dynamických účinků na konstrukce
Adresa: Šolínova 7, 166 08 Praha 6
Telefon: 224 353 537
Fax: 224 353 537
Email: kolisko@klok.cvut.cz; miroslav.vokac@klok.cvut.cz; jan.kolar@klok.cvut.cz
Kontakt: Ing. Jan Kolář
- 1071** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** **IČ: 00020338**
Národní referenční laboratoř
osvědčení **532/2015 z 15.07.2015**, platnost udělené akreditace do **22.04.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení krmiv a surovin pro výrobu krmiv, půd, rostlinného materiálu, hnojiv a podobných materiálů. Fyzikální, chemické a technické zkoušení přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin
Adresa: Hroznová 2, 656 06 Brno
Telefon: 543 548 329
Fax: 543 210 044
Email: jiri.zbiral@ukzuz.cz
Kontakt: RNDr. Jiří Zbiral, Ph.D.

- 1082** **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.** IČ: 26165007
Laboratoř Bureau Veritas
osvědčení 530/2015 z 14.07.2015, platnost udělené akreditace do 14.06.2018
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikální zkoušení potravin, surovin potravinářského průmyslu a zemědělských komodit
Adresa: Beranových 65, budova E5, 199 02 Praha 9
Telefon: 210 088 267
Fax: 210 088 290
Email: milan.kempny@cz.bureauveritas.com; iva.vrkocova@cz.bureauveritas.com
Kontakt: Ing. Milan Kempný
- 1085** **VÚKV a.s.** IČ: 45274100
Zkušebna kolejových vozidel a kontejnerů
osvědčení 529/2015 z 14.07.2015, platnost udělené akreditace do 21.06.2018
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky kolejových vozidel, kontejnerů ISO řady 1 a zkoušky hořlavosti vybraných materiálů
Adresa: Bucharova 1314/8, 158 00 Praha 5
Telefon: 225 343 439; 736 519 966
Email: bakes@vukv.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Bakeš
- 1086** **MVDr. Šotola s.r.o.** IČ: 27758338
Laboratoř pro vyšetřování potravin
osvědčení 562/2015 z 28.07.2015, platnost udělené akreditace do 08.02.2018
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické, chemické, senzorické zkoušky potravin, surovin, krmiv, vod, kosmetických výrobků, desinfekčních přípravků, stěrů a vzorků prostředí, odběr vzorků potravin, pitné vody, vzduchu a stěrů
Adresa: Havlíčkova 3041/127, 767 01 Kroměříž
Telefon: 573 330 281
Fax: 573 330 281
Email: jan_sotola@volny.cz
Kontakt: MVDr. Jitka Šotolová
- 1094** **LAPO zkušební laboratoř s.r.o.** IČ: 28710835
zkušební laboratoř
osvědčení 540/2015 z 20.07.2015, platnost udělené akreditace do 15.07.2018
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky zemin, betonů a kameniva a odběr čerstvého betonu
Adresa: Pruněřov 379, 432 01 Kadaň
Telefon: 474 331 145, 723 524 402
Fax: 474 331 145
Email: lapo.sro@volny.cz
Kontakt: Ladislav Potůček
- 1096** **SVÚOM s.r.o.** IČ: 25794787
Zkušebna SVÚOM
osvědčení 539/2015 z 20.07.2015, platnost udělené akreditace do 07.02.2019
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení protikorozních a fyzikálně-mechanických vlastností ochranných povlaků a nátěrových hmot, kovů a slitin
Adresa: U Měšťanského pivovaru 934/4, 170 00 Praha 7
Telefon: 220 801 046
Email: laborator@svuom.cz; parakova@svuom.cz
Kontakt: Markéta Paráková
- 1151** **SVÚM a.s.** IČ: 25797000
Zkušební laboratoř 30 - laboratoř pevnosti
osvědčení 534/2015 z 16.07.2015, platnost udělené akreditace do 16.07.2020
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanických a únavových vlastností, metalografie a chemické rozborů konstrukčních materiálů
Adresa: Tovární 2053, 250 88 Čelákovice
Telefon: 222 724 043
Fax: 222 724 509
Email: strength@svum.cz
Kontakt: Ing. Zuzana Dudičová

- 1178 ArcelorMittal Ostrava a.s. IČ: 45193258**
Hutní a chemické laboratoře
osvědčení **508/2015 z 07.07.2015**, platnost udělené akreditace do **16.06.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Analytická a zkušební činnost prováděná na surovinách, polotovarech, hotových výrobcích, odpadech a vodách včetně vzorkování vod
Adresa: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice
Telefon: 595 684 303
Fax: 595 682 916
Email: petr.suchma@mittalsteel.com; sarka.janku@mittalsteel.com; karel.walder@mittalsteel.com
Kontakt: Ing. Petr Šuchma
- 1195.2 BETOTECH, s.r.o. IČ: 25066153**
Zkušební laboratoř Ostrava
osvědčení **507/2015 z 07.07.2015**, platnost udělené akreditace do **29.05.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování a zkoušky betonu, malt a kameniva
Adresa: Místecká 1121, 703 83 Ostrava - Vítkovice
Telefon: 596 781 800; 602 761 814
Fax: 596 781 800
Email: vaclav.telecky@betotech.cz; jiri.safrata@betotech.cz
Kontakt: Ing. Jiří Šafrata
- 1233 Povodí Vltavy, státní podnik IČ: 70889953**
vodohospodářská laboratoř České Budějovice
osvědčení **541/2015 z 20.07.2015**, platnost udělené akreditace do **15.08.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů vod, sedimentů, zemin, kalů a odpadů včetně odběru vzorků vod, sedimentů a hydrobiologického materiálu
Adresa: E. Pittera 1, 370 01 České Budějovice
Telefon: 387 312 257
Fax: 386 360 188
Email: langhans@pvl.cz; mrazova@pvl.cz
Kontakt: Ing. Jana Mrázová
- 1296 Povodí Odry, státní podnik IČ: 70890021**
Vodohospodářské laboratoře
osvědčení **497/2015 z 01.07.2015**, platnost udělené akreditace do **29.01.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, zemin, sedimentů, plavenin a odpadů včetně odběru vzorků
Adresa: Varenská 49, 701 26 Ostrava - Moravská Ostrava
Telefon: 596 657 332
Fax: 596 657 331
Email: laborator@pod.cz
Kontakt: Ing. Jiří Jusko
- 1305 KOLEJCONSULT & servis, spol. s r.o. IČ: 25301110**
zkušební laboratoř
osvědčení **504/2015 z 07.07.2015**, platnost udělené akreditace do **12.03.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní a polní zkoušky přírodních, umělých a recyklovaných materiálů v oblasti zemin, sypanin a kameniva. Zkoušení vlastností zemních konstrukcí, konstrukčních, podkladních a podsypných vrstev
Adresa: Křenová 131/35, 602 00 Brno
Telefon: 543 254 144
Fax: 543 254 144
Email: minar@kcas.cz
Kontakt: Ing. Ladislav Minář, CSc.

- 1306** **DIAMO, státní podnik odštěpný závod Těžba a úprava uranu** IČ: 00002739
Středisko laboratoří - zkušební laboratoř
osvědčení **567/2015 z 29.07.2015**, platnost udělené akreditace do **25.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Chemický a radiochemický rozbor povrchových, důlních a odpadních vod, vzorkování odpadních vod
Adresa: Pod Vinicí 84, 471 27 Stráž pod Ralskem
Telefon: 487 894 289, 487 892 481
Fax: 487 851 077
Email: kopalova@diamo.cz
Kontakt: Ing. Jana Kopalová
- 1367** **ADM Servis s.r.o.** IČ: 25929364
Zkušební laboratoř mechaniky zemin
osvědčení **546/2015 z 21.07.2015**, platnost udělené akreditace do **21.07.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění statických a rázových zkoušek zhutnění zemin a sypanin
Adresa: Borská č.2774/67, 301 00 Plzeň
Telefon: 602 562 551
Email: Petr.Mejchar@seznam.cz; admservis@seznam.cz
Kontakt: Petr Mejchar
- 1370** **BorsodChem MCHZ, s.r.o.** IČ: 26019388
Laboratoř TK Sblok
osvědčení **573/2015 z 30.07.2015**, platnost udělené akreditace do **30.07.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění zkoušek v oboru analytiky vod, vodních výluhů, zemin, kalů, ovzduší v pracovním prostředí včetně odběru vzorků
Adresa: Chemická 2039/1, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory
Telefon: 596 642 623
Fax: 596 258 662
Email: jaroslav.nawrath@bc-mchz.cz; posta@bc-mchz.cz
Kontakt: Mgr. Jaroslav Nawrath, MBA
- 1388** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení **512/2015 z 07.07.2015**, platnost udělené akreditace do **19.04.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické, senzorické analýzy vod, potravin, lihovin, peloidů, biologických materiálů, odpadů, azbestu, ovzduší. Odběry. Analýzy výluhů, pevných materiálů, stěrů, interiérů vozidel.
Testy toxicity. Měření faktorů prostředí, kontrola sterilizátorů a dezinfekčních prostředků
Adresa: Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem
Telefon: 602 446 178
Email: andrea.smidova@zuusti.cz
Kontakt: Ing. Andrea Šmídová
- 1393** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení **511/2015 z 07.07.2015**, platnost udělené akreditace do **26.07.2018**
Rozsah udělené 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

- 1454** **Královéhradecká provozní, a.s.** **IČ: 27461211**
Laboratoř pitných vod
osvědčení **554/2015 z 27.07.2015**, platnost udělené akreditace do **28.02.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění fyzikálních, chemických a mikrobiologických zkoušek pitných a odpadních vod, včetně odběrů
Adresa: V Mlejniku 625, 500 11 Hradec Králové
Telefon: 495 272 241
Fax: 495 272 249
Email: petr.reznicek@khp.cz
Kontakt: Ing. Petr Rezníček
- 1459** **Povodí Ohře, státní podnik** **IČ: 70889988**
Odbor vodohospodářských laboratoří
osvědčení **516/2015 z 10.07.2015**, platnost udělené akreditace do **20.05.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikálně-chemické, mikrobiologické, hydrobiologické a radiologické analýzy vod včetně vod odpadních a vod ke koupání, sedimentů, zemin, plavenin, kalů, biologických materiálů a hydrobiologického materiálu. Odběry vzorků
Adresa: Novosedlická 758, 415 01 Teplice
Telefon: 417 515 752
Email: poh@poh.cz; bednarek@poh.cz
Kontakt: Ing. Jan Bednárek
- 1475** **Ing. Pavel Berka** **IČ: 72406046**
laboratoř BP akustika
osvědčení **519/2015 z 10.07.2015**, platnost udělené akreditace do **28.03.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku na pracovištích, ve stavbách pro bydlení, ve stavbách občanského vybavení a venkovním prostoru, měření emisí hladin akustického tlaku, hladiny akustického výkonu, měření neprůzvučnosti stavebních konstrukcí a doby dozvuku
Adresa: Klokočí 742/8, 644 00 Brno - Soběšice
Telefon: 604 356 221
Email: info@bpakustika.cz
Kontakt: Ing. Pavel Berka, Ph.D.
- 1494** **Ministerstvo vnitra České republiky** **IČ: 00007064**
Kriminalistický ústav Praha Policie České republiky
(KÚP PČR)
osvědčení **564/2015 z 28.07.2015**, platnost udělené akreditace do **28.07.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Forenzní zkoušení
Adresa: Bartolomějská č. 310/10 a 310/12, 110 00 Praha 1
Telefon: 974 824 400
Fax: 974 824 002
Email: ku@pcr.cz
Kontakt: Ing. Pavel Kolář, CSc.
- 1503** **OKD, a.s.** **IČ: 26863154**
Zkušební laboratoř paliv
osvědčení **572/2015 z 30.07.2015**, platnost udělené akreditace do **30.07.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní rozbory tuhých paliv
Adresa: Ulice Čs. armády č.p. 1, 735 06 Karviná - Doly
Telefon: 596 503 710, 596 503 253, 596 503 453
Fax: 596 503 733
Email: piech@okd.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Piech

- 1504** **Česká republika - Ministerstvo obrany** IČ: 60162694
**Centrum zdravotnického materiálu v Bystřici pod Hostýnem -
Laboratoř pro kontrolu léčiv**
osvědčení 533/2015 z 16.07.2015, platnost udělené akreditace do 16.07.2020
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky zdravotnických prostředků určených k použití výhradně za
branné pohotovosti státu, léčiv a farmaceutických surovin
Adresa: VZ 6848, Fryčajova 274, 768 61 Bystřice pod Hostýnem
Telefon: 973 428 877
Fax: 973 428 971
Email: lkl.zzmacr@seznam.cz
Kontakt: Mgr. Jana Stískalová
- 1507** **SEVARON PORADENSTVÍ, s.r.o.** IČ: 25571214
Diagnostická laboratoř
osvědčení 574/2015 z 30.07.2015, platnost udělené akreditace do 30.07.2020
Rozsah udělené akreditace:
Sérologické a bakteriologické zkoušky pro veterinární účely a zkoušky průkazu mykotoxinů v krmivech
Adresa: Palackého třída 163a, 612 00 Brno
Telefon: 541 426 370
Email: laborator@sevaron.cz
Kontakt: Mgr. Dita Kellnerová
- 1554** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum klinických laboratoří
osvědčení 510/2015 z 07.07.2015, platnost udělené akreditace do 02.03.2017
Rozsah udělené akreditace:
Výšetřování biotických a abiotických faktorů životního prostředí, genetická toxikologie a stanovení účinnosti
dezinfekčních prostředků
Adresa: Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava
Telefon: 596 200 162
Fax: 596 118 661
Email: alena.kloudova@zuova.cz
Kontakt: RNDr. Alena Kloudová
- 1604** **Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje** IČ: 75151511
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
osvědčení 505/2015 z 07.07.2015, platnost udělené akreditace do 29.01.2019
Rozsah udělené akreditace:
Forenzní zkoušení
Adresa: Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice
Telefon: 974 221 369
Email: petr.miklos@seznam.cz; lazika@seznam.cz
Kontakt: Mgr. Petr Mikloš
- 1611** **Technická univerzita v Liberci** IČ: 46747885
Laboratoř chemických sanačních procesů
osvědčení 563/2015 z 28.07.2015, platnost udělené akreditace do 30.05.2019
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické zkoušky vod, půd, hornin, kalů, sedimentů a odpadů, výluhů, rostlinných
materiálů, chemikálií, kovů, silikátových materiálů a ovzduší, vzorkování vod a vnitřního a vnějšího ovzduší.
Testování výrobků pro styk s vodou a přímý styk s potravinami. Charakterizace nanomateriálů
Adresa: Bendlova 1409/7, 461 17 Liberec
Telefon: 485 353 017
Email: miroslav.cernik@tul.cz
Kontakt: Ing. Lenka Lacinová, Ph.D.

- 1623** **PRONECO, s.r.o.** IČ: 46994645
Laboratoř Proneco
osvědčení 561/2015 z 28.07.2015, platnost udělené akreditace do 21.01.2020
Rozsah udělené akreditace:
Analytické rozbory vín
Adresa: č.p. 78, 692 01 Klentnice
Telefon: 519 515 290
Fax: 519 323 031
Email: laborator@proneco.cz
Kontakt: Renata Hronová
- 1624** **ANALYTIKA, spol. s r. o.** IČ: 14891883
Zkušební laboratoř Radlík
osvědčení 542/2015 z 20.07.2015, platnost udělené akreditace do 09.01.2020
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení nominální hodnoty hmotnostní koncentrace analytu ve vodných jednoprvkových kalibračních roztocích použitím primárních analytických metod (vážkových a odměrných), metody atomové absorpční a emisní spektrometrie, stanovení pH a elektrické konduktivity
Adresa: Radlík 156, 254 01 Jílové u Prahy
Telefon: 224 282 645
Email: laborator@analytika.net; daniela.weisserova@analytika.net; altec@altec-cz.cz; sales@analytika.net
Kontakt: Mgr. Petr Šmejkal
- 1629** **Templářské sklepy Čejkovice, vinařské družstvo** IČ: 45475148
Laboratoř - Templářské sklepy Čejkovice, vinařské družstvo
osvědčení 503/2015 z 07.07.2015, platnost udělené akreditace do 07.07.2020
Rozsah udělené akreditace:
Analytické rozbory za účelem hodnocení a zařídění vín
Adresa: Na Bařině 945, 696 15 Čejkovice
Telefon: 518 309 011
Email: Mokrusa@templarske-sklepy.cz
Kontakt: Ing. Petr Mokruša
- 1630** **Ministerstvo vnitra České republiky** IČ: 00007064
GR HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva, Chemická laboratoř
osvědčení 520/2015 z 10.07.2015, platnost udělené akreditace do 10.07.2020
Rozsah udělené akreditace:
Identifikace neznámých plynů, par, kapalin a pevných látek; stanovení ukazatelů znečištění vod, látek v organických roztocích a bojových chemických látek ve vodách a roztocích
Adresa: Na Lužci 204, 533 41 Lázně Bohdaneč
Telefon: 950 580 111; 724 179 520
Email: spisovna@ioolb.izscr.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Čapoun, CSc.
- 1639** **Bezpečnostně technologický klastr, z.s.** IČ: 22873643
Zkušební laboratoř BTKlastr
osvědčení 499/2015 z 01.07.2015, platnost udělené akreditace do 06.05.2016
Rozsah udělené akreditace:
Měření úrovně znečištění (imisi) ve venkovním ovzduší
Adresa: Studentská 6202/17, 708 00 Ostrava - Poruba
Telefon: 596 252 288
Email: matej@vavu.cz; info@btklastr.cz
Kontakt: Jaromír Matějů

2. Kalibrační laboratoře

- 2278** **Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka,** **IČ: 00020711**
veřejná výzkumná instituce
Česká kalibrační stanice vodoměrných vrtulí
osvědčení **535/2015** z **17.07.2015**, platnost udělené akreditace do **17.07.2020**
Předmět akreditace:
Kalibrace vodoměrných vrtulí miskovitého a propelerového typu (dle ISO 2537) a dalších vodoměrných přístrojů (elektromagnetických a ultrazvukových), které lze kalibrovat podle ISO 3455
Adresa: Podbabská 30, 160 00 Praha 6
Telefon: 220 197 111
Fax: 213 333 804
Email: info@vuv.cz
Kontakt: Ing. Adéla Trávníčková
- 2294** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** **IČ: 00001481**
Kalibrační laboratoř
osvědčení **560/2015** z **27.07.2015**, platnost udělené akreditace do **21.02.2019**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel elektrických veličin, světelných veličin, frekvence a teploty
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8
Telefon: 266 104 333
Fax: 284 680 070
Email: prerichova@ezu.cz; fnekola@ezu.cz;
Kontakt: Ing. František Nekola
- 2297** **V - NASS, a.s.** **IČ: 25366599**
Kontrolní metrologické středisko - kalibrační laboratoř
osvědčení **498/2015** z **01.07.2015**, platnost udělené akreditace do **04.03.2019**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech měření délka a rovinný úhel
Adresa: Halasova 2938/1a, Vítkovice, 703 00 Ostrava
Telefon: 595 952 890, 725 791 648
Fax: 595 952 222
Email: vaclav.burda@v-nass.cz; kms@v-nass.cz
Kontakt: Ing. Václav Burda
- 2300** **Kontrolní a měrová služba v.o.s.** **IČ: 26957035**
Kalibrační laboratoř KMS
osvědčení **550/2015** z **27.07.2015**, platnost udělené akreditace do **26.05.2019**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel délky a měřidel rovinného úhlu
Adresa: U Cihelny 2, 586 01 Jihlava
Telefon: 567 300 058
Fax: 567 300 058
Email: kms@ji.cz
Kontakt: Ing. Luboš Jonáš
- 2309** **MS UTILITIES & SERVICES a.s.** **IČ: 29400074**
Kalibrační laboratoř OMS
osvědčení **545/2015** z **21.07.2015**, platnost udělené akreditace do **21.07.2020**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délka
Adresa: Bezručova 1200, 735 81 Bohumín
Telefon: 596 082 406
Email: jbogocz@ms-us.cz; dbezdekova@ms-us.cz
Kontakt: Josef Bogocz

- 2357 **VÁHY - JAS, s.r.o.** IČ: 25935071
Kalibrační laboratoř
osvědčení 496/2015 z 01.07.2015, platnost udělené akreditace do 10.05.2018
Předmět akreditace:
Kalibrace elektronických a mechanických vah s neautomatickou činností
Adresa: Průmyslová 2194/3A, 568 02 Svitavy
Telefon: 461 530 424
Email: vahyjas@vahyjas.cz
Kontakt: Jiří Mareček
- 2370 **Mettler - Toledo, s.r.o.** IČ: 60463031
Kalibrační laboratoř pipet a objemových měřicích přístrojů
Mettler - Toledo
osvědčení 502/2015 z 03.07.2015, platnost udělené akreditace do 03.07.2020
Předmět akreditace:
Kalibrace pístových pipet a objemových měřicích přístrojů
Adresa: Třebohostická 2283/2, 100 00 Praha 10
Telefon: 739 609 044; 226 808 112
Email: havlu.ladislav@mt.com; pipettes.mtcz.com
Kontakt: Ladislav Havlů
- 2382 **BioTech a.s.** IČ: 25664018
Kalibrační laboratoř BioTech
osvědčení 555/2015 z 27.07.2015, platnost udělené akreditace do 19.05.2017
Předmět akreditace:
Kalibrace pístových pipet gravimetrickou metodou, vah s neautomatickou činností a spektrometrických veličin (UV-VIS)
Adresa: Tymiánová 619/14, 101 00 Praha 10
Telefon: 272 701 739
Email: hlavacek@biotech.cz
Kontakt: Ing. Antonín Hlaváček
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
- 3014 **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955
Certifikační orgán pro certifikaci osob - Česká společnost pro jakost
osvědčení 548/2015 z 24.07.2015, platnost udělené akreditace do 03.07.2018
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob pro oblast kvality, veřejné správy, informačních technologií, životního prostředí, bezpečnosti potravin, bezpečnosti práce
Adresa: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
Telefon: 221 082 253
Fax: 221 082 229
Email: hofmanova@csq.cz; rysankova@csq.cz
Kontakt: Ing. Monika Ryšánková
- 3037 **Certifikační sdružení pro personál** IČ: 62934210
Certifikační sdružení pro personál
osvědčení 501/2015 z 01.07.2015, platnost udělené akreditace do 13.05.2016
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace NDT pracovníků a operátorů NDT
Adresa: Podnikatelská 545, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 246 061 398
Email: apc@apccz.cz; vrbova@apccz.cz
Kontakt: Ing. Jana Vrbová

- 3040** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
Certifikační orgán certifikující produkty
osvědčení **526/2015 z 14.07.2015**, platnost udělené akreditace do **20.05.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace strojních, elektrických, tlakových, topných, plynových zařízení, stavebních výrobků, zdravotnických prostředků, hraček, osobních ochranných prostředků, potřeb pro dílnu, kancelář, sport a domácnost
Adresa: Hudcova 424/56b, 621 00 Brno
Telefon: 541 120 111
Fax: 541 211 225
Email: pokorny@szutest.cz;sticha@szutest.cz; szu@szutest.cz
Kontakt: Ing. Václav Pokorný
- 3041** **PAVUS, a.s.** IČ: 60193174
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení **525/2015 z 14.07.2015**, platnost udělené akreditace do **14.06.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace, stanovení a hodnocení stavebních výrobků, dílců, konstrukcí a výrobků pro technická zařízení budov, požární bezpečnostních zařízení a chemických výrobků, rozšířené aplikace výsledků zkoušek reakce na oheň a požární odolnosti a požární klasifikace stavebních výrobků
Adresa: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Telefon: 286 019 582, 286 019 587
Fax: 286 019 590
Email: buchtova@pavus.cz
Kontakt: Ing. Jana Buchtová
- 3116** **I.T.I. - Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.** IČ: 26427753
I.T.I. - Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.
osvědčení **551/2015 z 27.07.2015**, platnost udělené akreditace do **29.06.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu výrobních organizací a organizací poskytujících služby podle ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 9001:2009 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2006, ČSN EN ISO 14001:2005, ČSN OHSAS 18001:2008 a ČSN ISO/IEC 27001:2014
Adresa: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4 - Braník
Telefon: 296 374 851
Fax: 296 374 855
Email: kolar@itiv.cz
Kontakt: Ing. Karel Kolář
- 3140** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Certifikační orgán pro kvalifikaci stavebních dodavatelů
osvědčení **524/2015 z 13.07.2015**, platnost udělené akreditace do **04.02.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace dodavatelů staveb pro veřejnou zakázku v rámci systému certifikovaných stavebních dodavatelů
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek
Telefon: 286 019 404,430
Email: konstankiewiczova@tzus.cz;cosm@tzus.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Konstankiewiczová
- 3148** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: 25261908
Technická inspekce COV
osvědčení **553/2015 z 27.07.2015**, platnost udělené akreditace do **10.06.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesu svařování a procesu provádění kovových konstrukcí, posuzování shody stavebních výrobků
Adresa: Litomyšlská 1637, 560 02 Česká Třebová
Telefon: 596 616 334
Fax: 596 621 085
Email: ti@domzo13.cz
Kontakt: Ing. Eva Šimčíková

- 3177** **QSCert, spol. s r.o.** **IČ: 29029538**
QSCert, spol. s r.o.
osvědčení **495/2015** z **01.07.2015**, platnost udělené akreditace do **01.10.2015**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality a v něm aplikovaného procesu svařování, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu bezpečnosti informací, systémů managementu bezpečnosti potravin včetně schématu FSSC 22000 a systémů managementu hospodaření s energií
Adresa: Klimentská 1746/52, 110 00 Praha 1 - Nové Město
Telefon: 00421 455 400 717
Fax: 00421 455 400 718
Email: qscert@qscert.sk;
Kontakt: Ing. Marcel Šlúch
- 3222** **EUROSIGNAL, a.s.** **IČ: 27423867**
Certifikační orgán pro certifikaci shody produktů
EUROSIGNAL
osvědčení **523/2015** z **13.07.2015**, platnost udělené akreditace do **16.04.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Posuzování shody a certifikace produktů v oboru železniční a silniční dopravy a v oboru bezpečných aplikací v průmyslu
Adresa: Mstětice 34, 250 91 Zeleneč
Telefon: 311 404 106
Email: srb.stanislav@eurosignal.eu
Kontakt: Ing. Stanislav Srb, Ph.D.
- 3229** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** **IČ: 61989100**
Certifikační orgán Ústavu oceňování majetku při Ekonomické fakultě VŠB-TU Ostrava
osvědčení **521/2015** z **10.07.2015**, platnost udělené akreditace do **03.03.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob v oblasti oceňování nemovitých věcí
Adresa: Sokolská třída 33, 701 21 Ostrava 1
Telefon: 597 322 246
Email: jiri.slavik@vsb.cz
Kontakt: Ing. Jiří Slavík
4. Inspekční orgány
- 4026** **ČEZ, a. s.** **IČ: 45274649**
Inspekční orgán ČEZ, a. s., pro technická zařízení
osvědčení **522/2015** z **10.07.2015**, platnost udělené akreditace do **10.07.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C v oblastech: tlakových zařízení - revize, zkoušky, diagnostika; rotačních zařízení - vibrační diagnostika; elektrozařízení - diagnostika točivých strojů; elektrozařízení - revize vyhrazených elektrických zařízení a hromosvodů; svařování - inspekce svařování, inspekce procesu svařování dodavatelského systému
Adresa: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4
Telefon: 591 102 256
Fax: 591 102 671
Email: Radovan.Stastny@cez.cz;Jarmila.Bielczykova@cez.cz
Kontakt: Ing. Jarmila Bielczykova
- 4035** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** **IČ: 47910381**
Inspekční orgán
osvědčení **570/2015** z **29.07.2015**, platnost udělené akreditace do **07.03.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční orgán typu A pro provádění inspekce nových a provozovaných hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídavných zařízení, provádění inspekce paliv pro stacionární zdroje a pohonných hmot a provádění inspekce prostředků lidové zábavy
Adresa: třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín
Telefon: 572 522 207; 296 374 707
Fax: 572 522 191
Email: elektro@itczlin.cz; kcech@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Karel Čech

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

- 8047 PRIVAMED a.s.** IČ: 46885251
Oddělení klinické mikrobiologie PRIVAMED a.s.
osvědčení 544/2015 z 21.07.2015, platnost udělené akreditace do 21.07.2020
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: Kotíkovská 17, 19, 323 00 Plzeň
Telefon: 377 182 345
Fax: 377 520 746
Email: sblahova@privamed.cz
Kontakt: MUDr. Simona Bláhová
- 8058 Fakultní nemocnice v Motole** IČ: 00064203
Laboratoře ÚBLG, Ústav biologie a lékařské genetiky 2. LF UK a FN Motol
osvědčení 557/2015 z 27.07.2015, platnost udělené akreditace do 06.05.2016
Rozsah udělené akreditace:
Výšetřovací metody molekulární genetiky, cytogenetiky, laboratorní andrologie pro IVF a odběr primárních vzorků
Adresa: V Úvalu 84, 150 06 Praha 5
Telefon: 224 433 501
Fax: 224 433 520
Email: milan.macek.jr@lfmotol.cuni.cz
Kontakt: RNDr. Alexandra Štambergová, CSc.
- 8078 Topelex s.r.o.** IČ: 28207190
Laboratoř pro likvorologii, neuroimunologii, patologii a speciální diagnostiku
osvědčení 514/2015 z 10.07.2015, platnost udělené akreditace do 23.11.2017
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oborech klinická biochemie včetně cytologie likvoru, alergologie a klinická imunologie, lékařská mikrobiologie a cytopatologie
Adresa: Sokolovská 810/304, 190 00 Praha 9
Telefon: 220 612 349
Fax: 220 941 135
Email: likvor@likvor.cz
Kontakt: MUDr. Ondřej Sobek, CSc.
- 8086 Masarykův onkologický ústav** IČ: 00209805
Specializovaná laboratoř Oddělení onkologické patologie
osvědčení 558/2015 z 27.07.2015, platnost udělené akreditace do 26.04.2018
Rozsah udělené akreditace:
Výšetřování v oblasti cytopatologie, histopatologie a molekulární patologie
Adresa: Žlutý kopec 7, 656 53 Brno
Telefon: 543 133 400
Email: fabian@mou.cz
Kontakt: MUDr. Pavel Fabian, Ph.D.
- 8097 Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Diagnostické laboratoře Ústavu dědičných metabolických poruch
osvědčení 543/2015 z 21.07.2015, platnost udělené akreditace do 21.08.2018
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika dědičných metabolických poruch v oblasti klinické biochemie a molekulární genetiky
Adresa: Ke Karlovu 2, 128 08 Praha 2
Telefon: 224 917 167
Fax: 224 967 168
Email: metabo@lf1.cuni.cz; jana.jandova2@vfn.cz; karolina.peskova@vfn.cz
Kontakt: Mgr. Jana Jandová

- 8106** **IFCOR-99, s.r.o.** IČ: 25565052
Laboratoř IFCOR-99
osvědčení 556/2015 z 27.07.2015, platnost udělené akreditace do 13.12.2018
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie, klinické biochemie, hematologie a odběr primárních vzorků
Adresa: Viniční 235, 615 00 Brno
Telefon: 516 419 913
Fax: 516 419 902
Email: flek@ifcor.cz; hrozova@ifcor.cz; konopka@ifcor.cz
Kontakt: Ing. Lenka Hrozová
- 8116** **Ben Labor s.r.o.** IČ: 29455235
Ben Labor s.r.o.
osvědčení 506/2015 z 07.07.2015, platnost udělené akreditace do 03.02.2019
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie (histologická a imunohistochemická vyšetření) a cytopatologie (negynekologická a cervikovaginální cytologická vyšetření)
Adresa: Chittussiho 1001/9, 710 00 Slezská Ostrava
Telefon: 597 011 293
Fax: 597 011 293
Email: laborator.bencik@bluetone.cz
Kontakt: MUDr. Vladimír Benčík
- 8120** **F.P. Histolab s.r.o.** IČ: 01724291
Laboratoř F.P. Histolab s.r.o.
osvědčení 565/2015 z 29.07.2015, platnost udělené akreditace do 30.12.2018
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru histopatologie a cytologie
Adresa: Aloise Gavlase 262/14a, 700 30 Ostrava Dubina
Telefon: 603 519 501; 596 713 815
Email: pformanek@volny.cz
Kontakt: MUDr. Pavel Formánek
- 8125** **Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace** IČ: 00390780
Oddělení laboratorní hematologie
osvědčení 568/2015 z 29.07.2015, platnost udělené akreditace do 02.04.2019
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti hematologie, imuno hematologie a transfuzní služby
Adresa: U Nemocnice 1, 690 74 Břeclav
Telefon: 519 315 174
Email: rehakova@nembv.cz
Kontakt: RNDr. Miroslava Řeháková
- 8190** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Chomutov, Libušina ul. 3240/4
osvědčení 537/2015 z 17.07.2015, platnost udělené akreditace do 17.07.2020
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru lékařské mikrobiologie kultivačními, mikroskopickými a molekulárně biologickými metodami
Adresa: Libušina ul. 3240/4, 430 01 Chomutov
Telefon: 474 651 939
Fax: 474 651 939
Email: jana.janatova@synlab.cz; lubos.hajn@synlab.cz
Kontakt: MUDr. Jana Janatová

- 8199** **Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace** **IČ: 00390780**
Oddělení laboratorní mikrobiologie
osvědčení **547/2015 z 21.07.2015**, platnost udělené akreditace do **21.07.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: U Nemocnice 1, 690 74 Břeclav
Telefon: 519 315 513
Fax: 519 370 503
Email: sekret@nembv.cz; wagnerov@nembv.cz
Kontakt: MUDr. Kateřina Wagnerová
- 8249** **Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace** **IČ: 00839205**
Oddělení klinické biochemie
osvědčení **518/2015 z 10.07.2015**, platnost udělené akreditace do **12.03.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření metody v oboru klinická biochemie a odběr kapilární krve
Adresa: Purkyňova 36, 682 01 Vyškov
Telefon: 517 315 440
Email: halamkova@nemvy.cz
Kontakt: MUDr. Hana Halámková
- 8250** **Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace** **IČ: 00839205**
Oddělení klinické mikrobiologie
osvědčení **517/2015 z 10.07.2015**, platnost udělené akreditace do **15.03.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie (sérologické metody)
Adresa: Purkyňova 36, 682 01 Vyškov
Telefon: 517 315 640
Kontakt: MUDr. Zdena Pitáková
- 8256** **Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace** **IČ: 00839205**
Hematologická laboratoř, Hematologicko-transfuzního oddělení
osvědčení **549/2015 z 27.07.2015**, platnost udělené akreditace do **26.04.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřovací metody z oboru hematologie a odběry primárních vzorků
Adresa: Purkyňova 36, 682 01 Vyškov
Email: zavodna@nemvy.cz
Kontakt: MUDr. Růžena Závodná
- 8260** **Endokrinologický ústav** **IČ: 00023761**
Laboratorní komplement Endokrinologického ústavu
osvědčení **515/2015 z 10.07.2015**, platnost udělené akreditace do **20.05.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření z klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření
Adresa: Národní 8, 116 94 Praha 1
Telefon: 224 905 244
Email: jvcelak@endo.cz
Kontakt: Mgr. Josef Včelák
- 8264** **Městská nemocnice v Litoměřicích** **IČ: 00830488**
Oddělení klinické mikrobiologie
osvědčení **527/2015 z 14.07.2015**, platnost udělené akreditace do **03.07.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru lékařská mikrobiologie
Adresa: Žitenická 2084, 412 01 Litoměřice
Telefon: 416 723 717; 602 970 007
Email: z.zima@nemocnice-lt.cz
Kontakt: Ing. Jana Paukertová, Ph.D.

- 8266** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
ZDRAVOTNICKÉ LABORATOŘE Ústavu biologie a lékařské genetiky VFN a 1.LF UK
osvědčení 531/2015 z 14.07.2015, platnost udělené akreditace do 15.07.2016
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti cytogenetika a molekulární genetiky
Adresa: Albertov 4, 128 08 Praha 2
Telefon: 224 967 172; 8198; 8144; 8152
Email: jaroslav.kotlas@vfn.cz; ivan.hrdlicka@vfn.cz
Kontakt: MUDr. Jaroslav Kotas
- 8271** **Nemocnice Milosrdných bratří, příspěvková organizace** IČ: 48512478
Oddělení klinických laboratoří
osvědčení 552/2015 z 27.07.2015, platnost udělené akreditace do 26.07.2016
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Polní 3, 639 00 Brno
Telefon: 632 299 111-112
Email: info@nmbbrno.cz
Kontakt: RNDr. Jiří Jelínek
- 8298** **U.S.G.POL s.r.o.** IČ: 28627539
Laboratoř molekulární genetiky
osvědčení 509/2015 z 07.07.2015, platnost udělené akreditace do 30.05.2017
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti molekulární genetiky
Adresa: Hanáckého pluku 1153/6, 772 00 Olomouc
Telefon: 585 242 733; 773 602 369
Email: lmg@usgpol.cz; radek.vodicka@post.cz; vodicka@usgpol.cz
Kontakt: Mgr. Radek Vodička, Ph.D.
- 8299** **Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace** IČ: 00842001
Cytologická laboratoř
osvědčení 566/2015 z 29.07.2015, platnost udělené akreditace do 02.06.2017
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru cytopatologie - cervikovaginální vyšetření a diagnostika
Adresa: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
Telefon: 566 801 326
Email: mullerturgau@seznam.cz
Kontakt: MUDr. Petr Müller

B. Pozastavené akreditace

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

- 3005** **Gradua-CEGOS, s.r.o.** IČ: 25605381
certifikační orgán pro certifikaci osob
osvědčení 617/2012 z 30.10.2012, platnost udělené akreditace do 27.09.2017
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob na funkce: manažer kvality, auditor kvality, metrolog organizace, metrolog specialista, manažer EMS, auditor EMS, manažer SM BOZP a auditor SM BOZP
Adresa: Karlovo náměstí 325/7, 128 01 Praha 2
Telefon: 226 006 375
Fax: 226 006 301
Email: gradua@gradua.cz; jkelinova@gradua.cz
Kontakt: Ing. Jana Kelinová

- 3017** **DTO CZ, s r. o.** **IČ: 47666439**
Certifikační orgán ACM DTO CZ
osvědčení **213/2013 z 02.04.2013**, platnost udělené akreditace do **02.04.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob pro oblast managementu kvality, zkušebnictví, EMS, technické diagnostiky, managementu BOZP, managementu lidských zdrojů, poradenství v systémech managementu a management kreativity a inovací
Adresa: Mariánské náměstí 480/5, 709 28 Ostrava
Telefon: 595 620 164
Fax: 596 625 749
Email: acm@dtocz.cz;
Kontakt: Ing. Alan Vápeníček, CSc.
- 3033** **Společnost pro personální certifikaci, o.p.s.** **IČ: 25771582**
Společnost pro personální certifikaci, o.p.s.
osvědčení **250/2011 z 01.07.2011**, platnost udělené akreditace do **08.06.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob v oboru odhadce majetku pro oceňování nemovitostí a v oboru odhadce majetku pro oceňování podniků
Adresa: Krakovská 583/9, 110 00 Praha 1
Telefon: 603 533 174; 603 181 847
Email: certifikace@ckom.cz; lojnova@ckom.cz
Kontakt: Ing. Eva Lojínová
- 3034** **Český metrologický institut** **IČ: 00177016**
Certifikační orgán pro certifikaci pracovníků
osvědčení **575/2012 z 11.10.2012**, platnost udělené akreditace do **19.01.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace pracovníků pro funkci metrolog ve státní správě
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
Telefon: 545 555 135
Fax: 548 523 049
Email: info@cmi.cz; mpospisil@cmi.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Pospíšil
- 3072** **Vysoké učení technické v Brně** **IČ: 00216305**
Certifikační orgán Ústavu soudního inženýrství
osvědčení **700/2012 z 19.12.2012**, platnost udělené akreditace do **15.11.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob pro obory analýza silničních nehod a ekonomika (ceny a odhady podniků, nemovitostí, movitého majetku) a realitní makléř
Adresa: Údolní 53/244, 602 00 Brno
Telefon: 541 146 023
Email: certifikace@usi.vutbr.cz; agata.vedlova@usi.vutbt.cz; ales.vemola@usi.vutbr.cz
Kontakt: Ing. Agáta Védlová
- 3073** **Česká společnost pro manipulaci s materiálem - logistiku** **IČ: 00537152**
Certifikační orgán pro certifikaci osob při ČSMM-L
osvědčení **241/2014 z 15.04.2014**, platnost udělené akreditace do **28.01.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob pro funkce: Instruktor obsluh, zkušební komisař obsluh, kontrolní technik - motorových manipulačních vozíků; Odborný technik, technik - znalec - zdvihacích zařízení
Adresa: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1, Staré Město
Telefon: 221 082 641; 221 082 334
Fax: 221 082 396
Email: ceo.csmml@csmml.cz
Kontakt: Ing. Jindřich Jandourek

3088 **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
TI - Technická inspekce, Certifikační orgán pro certifikaci osob
 osvědčení 72/2014 z 13.02.2014, platnost udělené akreditace do 13.02.2019
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace osob v oboru tlakových, zdvihacích, elektrických a plynových zařízení, hasicích přístrojů, svařování, inspekce práce, komínových systémů, manipulačních vozíků, prevence rizik v BOZP, požární ochraně, životním prostředí a koordinace BOZP na staveništi
 Adresa: Hudcova 56b, 621 00 Brno
 Telefon: 541 120 800
 Fax: 541 211 225
 Email: sramek@szutest.cz
 Kontakt: Ing. Jaroslav Šrámek

3175 **Český institut pro marketing (CIMA), o.s.** IČ: 47608081
Certifikační sekce CIMA
 osvědčení 367/2010 z 31.08.2010, platnost udělené akreditace do 23.08.2015
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace osob v marketingu a prodeji
 Adresa: Těšnov 5/1163, 110 00 Praha 1
 Telefon: 224 805 543
 Fax: 224 805 544
 Email: cima@cima.cz
 Kontakt: Ing. Otakar Pivoda

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

C. Obnovené akreditace:

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

D. Zrušené akreditace:

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

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

Ředitel ČIA
 Ing. Růžička, MBA, v. r.

Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 10/15
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 červenci 2015 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1161 3	INTRODUCTION AND DEFINITION OF TERMS FOR NATO SEA MINES	Úvod a definice pojmů, které se týkají námořních min NATO
Neozn.	1208 3	MINIMUM REQUIREMENTS FOR EMERGENCY MEDICAL SUPPLIES ON BOARD SHIPS	Minimální požadavky na vybavení lodí nezbytným zdravotnickým materiálem
NU	1468 2	ALLIED MARITIME FORCE PROTECTION	Ochrana spojeneckých námořních sil
NU	2401 3	WEAPON DANGER AREAS/ZONES FOR UNGUIDED WEAPONS – DETERMINISTIC METHODOLOGY	Ohrožené plochy/prostory pro nenaváděnou municí – Deterministická metodologie
Neozn.	2544 2	REQUIREMENTS FOR MILITARY ACUTE TRAUMA CARE TRAINING	Požadavky na vojenský výcvik v poskytování akutní traumatologické péče
NU	4444 1	TECHNICAL STANDARDS FOR A SLOW - HOP HF EPM COMMUNICATIONS SYSTEM	Technické standardy krátkovlnných (KV) spojovacích systémů s elektronickými ochrannými opatřeními (EPM) metodou pomalých kmitočtových skoků
NU	4444 2	TECHNICAL STANDARDS FOR A SLOW - HOP HF EPM COMMUNICATIONS SYSTEM	Technické standardy krátkovlnných (KV) spojovacích systémů s elektronickými ochrannými opatřeními (EPM) metodou pomalých kmitočtových skoků

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice Doplňk	Anglický název	Český název
Neozn.	4107 8 9	MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS (AQAP)	Vzájemné uznávání státního ověřování jakosti a používání spojeneckých publikací pro ověřování kvality (AQAP)

c) V červenci 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	2240 1	WEAPON DANGER AREAS/ZONES FOR UNGUIDED WEAPONS FOR USE BY NATO FORCES IN A GROUND ROLE – APPLICATIONS – ARSP-1 VOL II	Ohrožené plochy/prostory pro nenaváděnou municí používanou silami NATO na pozemní cíle – Aplikace – ARSP-1, svazek II	2. 7. 2015
NR	2460 2	FUNCTIONAL (CATEGORY) CODES FOR THE CLASSIFICATION OF PLACES, INSTALLATIONS AND FACILITIES	Funkční kódy pro klasifikaci míst, zařízení a vybavení	30. 6. 2015
NU	3704 2	GROUND RESOLUTION TARGETS FOR AERIAL PHOTOGRAPHY	Pozemní orientační značení pro letecké snímkování	30. 6. 2015

d) V červenci 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	1174 23,1	ALLIED MARITIME TACTICAL SIGNAL AND MANEUVERING BOOK	Spojenecká příručka signálů a manévrů pro taktiku vojenského námořnictva
NU	1371 11,1	SECRET ALLIED MARITIME TACTICAL INSTRUCTIONS AND PROCEDURES	Tajné spojenecké námořní taktické instrukce a postupy
NU	1400 6,1	NAVAL MINING: PLANNING, EVALUATION, TACTICS AND EXECUTION	Minování námořními minami – plánování, hodnocení, taktika a způsoby provádění
Neozn.	2178 2,1	COMPATIBILITY OF MEDICAL TUBING AND CONNECTORS IN THE FIELD	Slučitelnost zdravotnických cévek, drénů, hadiček, rourek, trubic a konektorů pro použití v poli
NU	2394 4,1	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY ENGINEERING	Doktrína bojového použití ženijního vojska pozemních sil
Neozn.	2524 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR JOINT TARGETING	Spojenecká společná doktrína společného targetingu
Neozn.	2548 3,1	MANAGEMENT OF POST DEPLOYMENT SOMATOFORM COMPLAINTS	Řešení somatoformních obtíží v souvislosti s nasazením
NU	2555 2,1	NATO INTELLIGENCE TRAINING	Zpravodajský výcvik v NATO
Neozn.	2582 2,1	ENVIRONMENTAL PROTECTION BEST PRACTICES AND STANDARDS FOR MILITARY CAMPS IN NATO-LED MILITARY OPERATIONS	Nejlepší praxe při ochraně životního prostředí ve vojenských objektech během operací NATO
NU	2827 7,1	MATERIALS HANDLING IN THE FIELD	Manipulace s materiálem v poli
NU	2910 5,1	NUCLEAR WEAPONS EFFECTS AND RESPONSES CASUALTY AND DAMAGE ASSESSMENT FOR EXERCISES	Účinky jaderných zbraní a následky – hodnocení ztrát na živé síle a materiálu při cvičeních
NU	2957 6,1	INTERNATIONAL SYSTEM (SI) UNITS USED BY ARMED FORCES IN RADIOLOGICAL/ NUCLEAR FIELD	Realizace mezinárodní soustavy měrových jednotek (SI) ve vojenské dozimetrii
NU	2999 10,1	USE OF HELICOPTERS IN LAND OPERATIONS DOCTRINE	Doktrína použití vrtulníků v pozemních operacích
NU	5601 7,1	STANDARDS FOR INTERFACE OF DATA LINKS 1, 11 AND 11B THROUGH A BUFFER	Standardy pro rozhraní datových spojů LINK 1, 11, 11B prostřednictvím vyrovnávací paměti
Neozn.	6511 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR RECOVERY OF PERSONNEL IN A HOSTILE ENVIRONMENT	Spojenecká společná doktrína záchran personálu v nepřátelském prostředí
NU	6515 1,1	COUNTERING THREAT ANONYMITY: BIOMETRICS IN SUPPORT OF NATO OPERATIONS AND INTELLIGENCE	Boj proti anonymitě hrozeb: biometrie na podporu operací a zpravodajství NATO
NU	7091 4,1	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO LAND SYSTEM OILS FOR ENGINES AND TRANSMISSIONS	Průvodní specifikace motorových a převodových olejů 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
NU	2248 2,2	NATO HANDBOOK OF LAND OPERATIONS TERMINOLOGY	Příručka NATO – Terminologie pozemních operací	Dohoda standardizuje terminologii pozemních operací v souladu se standardem AAP-39(B), který přijímá.	13. 7. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2518 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR INFORMATION OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína informačních operací	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje pokyny a instrukce pro integrování informačních operací do plánování, vedení a vyhodnocení operací, v souladu se standardem AJP-3.10(A), který přejímá.	13. 7. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	2529 1	RAPIDLY DEPLOYABLE OUTBREAK INVESTIGATION TEAM (RDOIT) FOR SUSPECTED USE OF BIOLOGICAL WARFARE AGENTS	Skupina rychlého nasazení pro vyšetření epidemie (RDOIT) při podezření na použití bojových biologických látek	Dohoda stanoví nutný rámec zásad NATO pro vytvoření a použití skupin rychlého nasazení pro vyšetření epidemie (RDOIT) nebo událostí, kdy nelze vyloučit záměrné použití bojových biologických látek (biologická válka, terorismus nebo kriminální čin). Jsou uvedeny termíny a definice, složení, úkol, schopnosti, postupy.	24. 7. 2015 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
Neozn.	2529 2,1	RAPIDLY DEPLOYABLE OUTBREAK INVESTIGATION TEAM (RDOIT) FOR SUSPECTED USE OF BIOLOGICAL WARFARE AGENTS	Skupina rychlého nasazení pro vyšetření epidemie (RDOIT) při podezření na použití bojových biologických látek	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví koncepci skupin rychlého nasazení pro vyšetření epidemie (RDOIT) nebo událostí, kdy nelze vyloučit záměrné použití bojových biologických látek, v souladu se standardem AMedP-7.7(A), který přejímá.	24. 7. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2560 1	MEDICAL EVALUATION MANUAL – AMedP-27	Příručka pro hodnocení zdravotnických schopností – AMedP-27	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AMedP-27.	24. 7. 2015 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
Neozn.	2563 1	ALLIED JOINT CIVIL-MILITARY MEDICAL INTERFACE DOCTRINE – AJMedP-6	Spojenecká společná doktrína vojensko-civilního zdravotnického rozhraní – AJMedP-6	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AJMedP-6.	24. 7. 2015 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2563 2,1	ALLIED JOINT CIVIL- MILITARY MEDICAL INTERFACE DOCTRINE	Spojenecká společná doktrína vojensko- civilního zdravotnického rozhraní	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje principy vojenského zdravotnického zabezpečení na rozhraní s civilním obyvatelstvem, orgány a organizacemi; poskytuje poučení o operačním prostředí spjatým se zdravotnickým civilním a vojenským plánováním a činnosti požadované v souvislosti se zdravotnickým zabezpečením všech typů úkolů; poukazuje na odlišné odpovědnosti a zdravotnické schopnosti/kapacity dostupné velitelé, v souladu se standardem AJMedP-6(A), který přejímá.	24. 7. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
Neozn.	2879 4,1	MEDICAL ASPECTS IN THE MANAGEMENT OF A MAJOR INCIDENT / MASS CASUALTY SITUATION	Zdravotnická hlediska řešení situace při hromadném neštěstí / hromadných ztrátách	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje pro síly NATO principy zdravotnického příspěvku k řešení situace při hromadném neštěstí / hromadných ztrátách, v souladu se standardem AMedP-1.10(A), který přejímá.	24. 7. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	7149 6,1	NATO MESSAGE CATALOGUE	Katalog hlášení používaných v rámci NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje pro uživatele, projektanty systému a správce formátu textových zpráv (MTF) knihovnu zpráv a instrukce pro jejich použití, která obsahuje formátované zprávy, strukturované zprávy a hlasové šablony pro výměnu informací v rámci a mezi silami NATO, v souladu se standardem APP-11(D), který přejímá.	15. 7. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	3098 11	AIRCRAFT JACKING	Zvedání letadel	ČOS 173003, 1. vydání, Oprava 2	26. 5. 2015

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	3970 4	CONTENT AND FORMAT OF FLIGHT INFORMATION PUBLICATION (FLIP) TERMINAL HIGH/LOW INSTRUMENT APPROACH PROCEDURES, INSTRUMENT DEPARTURE PROCEDURES AND AERODROME DIAGRAMS/LAYOUTS	Obsah a formát letové informační příručky, způsoby přiblížení podle přístrojů na velké a malé výšce, způsoby odletu podle přístrojů, diagramy a plány letišť	Vojenský předpis Let-1-6/L15	1. 12. 2014

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	3977 5	MANUAL OF TECHNIQUES OF SAMPLING AND ANALYSIS OF GASES AND LIQUEFIED GASES FOR AIRCRAFT SERVICING	Příručka ke způsobům odebrání vzorků a analýze plynů a zkapalněných plynů pro obsluhu/údržbu letadel

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

5. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů, schválených českých obranných standardů, českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby, zrušených českých obranných standardů a opravy textu v českých obranných standardech

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
139801 2 Neutajované	SMĚRNICE PRO PŘEPRAVU NEBEZPEČNÝCH VĚCÍ	Standard stanovuje zásady a kritéria bezpečného přesunu nebezpečných věcí, především munice a výbušnin, všemi způsoby přepravy včetně rozhodujících odpovědností.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
653001 1 Neutajované	VOJENSKÁ NOSÍTKA, NOSNÉ KONZOLY A UPEVNŮVACÍ PRVKY	Standard stanovuje podmínky používání, charakteristiky a technické údaje zdravotnických nosítek, nosných konzol a upevňovacích prvků pro vojenské použití. Řeší možnost vzájemného využití zdravotnických nosítek v rámci členských států NATO.	27. 7. 2015	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
051634 1 2 Neutajované	TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK POJMŮ A DEFINIC Z OBLASTI MANIPULACE S MATERIÁLEM	8. 7. 2015
156011 1 1 Neutajované	DIGITÁLNÍ ZOBRAZOVÁNÍ POHYBU	23. 7. 2015
343902 3 1 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ. OBALENÉ ELEKTRODY AUSTENITICKÉHO TYPU PRO RUČNÍ OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ OCELOVÝCH PANCÍŘŮ	1. 7. 2015
343903 3 1 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ. DRÁTOVÉ ELEKTRODY, PLNĚNÉ ELEKTRODY, DRÁTY A TYČE PRO OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍCH OCELÍ V OCHRANNÉ ATMOSFÉŘE	1. 7. 2015
343905 1 2 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ. OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍCH OCELÍ VE VÝROBĚ KONSTRUKCÍ VOJENSKÉ TECHNIKY	21. 7. 2015
343906 1 2 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ. OBALENÉ ELEKTRODY PRO RUČNÍ OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍCH OCELÍ	21. 7. 2015
399002 1 3 Neutajované	ZPŮSOBY POUŽÍVÁNÍ A MANIPULACE S KONTEJNERY PRO VOJENSKÝ MATERIÁL	28. 7. 2015

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

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. 21-18/2015-Úř OSK SOJ

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 10/15****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 **srpnu 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
ARE/265	3. 8.	S70E	Spojené Arabské Emiráty	3. 10. 2015
ZAF/192	3. 8.	C50A	Jihoafrická republika	-
CAN/421/Add.1	4. 8.	S00S	Kanada	-
CAN/463	4. 8.	C00C	Kanada	8. 10. 2015
CAN/464	4. 8.	C00C	Kanada	8. 10. 2015
CAN/465	5. 8.	C00C	Kanada	15. 10. 2015
EU/303	5. 8.	C70A	EU	5. 10. 2015
EU/304	5. 8.	C70A	EU	5. 10. 2015
EU/305	5. 8.	X00M	EU	5. 10. 2015
KOR/592	5. 8.	C00C	Korea	5. 10. 2015
JPN/497	6. 8.	C00C, S10S	Japonsko	-
KOR/593	6. 8.	S00S	Korea	6. 10. 2015
KOR/594	6. 8.	S00S	Korea	6. 10. 2015
KOR/595	6. 8.	C30A	Korea	6. 10. 2015
ALB/71	7. 8.	C00C	Albánie	7. 10. 2015
UKR/100	7. 8.	X00M	Ukrajina	7. 10. 2015
UKR/101	7. 8.	C70A	Ukrajina	7. 10. 2015
VNM/67	7. 8.	T20T, S30E	Vietnam	7. 10. 2015
VNM/68	7. 8.	T20T, S30E	Vietnam	7. 10. 2015
VNM/69	7. 8.	S30E	Vietnam	7. 10. 2015
CAN/430/Add.1	10. 8.	S10S	Kanada	-
CHL/309	10. 8.	X00M	Chile	10. 10. 2015
CHL/310	10. 8.	I20	Chile	10. 10. 2015
CHL/311	10. 8.	I20	Chile	10. 10. 2015
CHL/312	10. 8.	X00M	Chile	10. 10. 2015
CHL/313	10. 8.	X00M	Chile	10. 10. 2015
CHL/314	10. 8.	X00M	Chile	10. 10. 2015

HKG/48	10. 8.	C50A	Hongkong	6. 10. 2015
IND/49	10. 8.	C50A	Indie	10. 10. 2015
KOR/596	10. 8.	C30A, S10S	Korea	10. 10. 2015
KOR/597	10. 8.	X00M	Korea	10. 10. 2015
KWT/278 KWT/278/Corr.1	10. 8.	C50A	Kuvajt	10. 10. 2015
MEX/290	10. 8.	X00M	Mexiko	10. 10. 2015
OMN/208	10. 8.	C70A, X00M	Omán	10. 10. 2015
PRY/84	10. 8.	S00S	Paraguay	-
THA/464	10. 8.	X00M	Thajsko	10. 10. 2015
USA/907/Add.2	10. 8.	X00M	USA	-
USA/917/Add.1	10. 8.	X00M	USA	-
USA/998/Add.1	10. 8.	X00M	USA	9. 9. 2015
USA/1011/Add.2	10. 8.	S30E, T00T	USA	17. 9. 2015
USA/1018	10. 8.	X00M	USA	14. 10. 2015
VNM/70	10. 8.	T40T	Vietnam	10. 10. 2015
JAM/50	11. 8.	C20A	Jamajka	11. 10. 2015
JAM/51	11. 8.	C20A	Jamajka	11. 10. 2015
JAM/52	11. 8.	C20A	Jamajka	11. 10. 2015
JAM/53	11. 8.	B00	Jamajka	11. 10. 2015
USA/903/Add.1	11. 8.	X00M	USA	-
USA/1019	11. 8.	C00A	USA	31. 8. 2015
USA/1020	11. 8.	V00T	USA	8. 9. 2015
USA/1021	11. 8.	X00M	USA	20. 10. 2015
EU/306	12. 8.	C10P	EU	12. 10. 2015
THA/465	12. 8.	X00M	Thajsko	12. 10. 2015
TPKM/212	12. 8.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	12. 10. 2015
USA/1022	12. 8.	X00M	USA	8. 9. 2015
CHE/198	13. 8.	C00C	Švýcarsko	1. 11. 2015
CHE/199	13. 8.	C20P	Švýcarsko	1. 11. 2015
KWT/277/Add.1	13. 8.	C50A	Kuvajt	-
USA/1023	13. 8.	C00C	USA	6. 10. 2015
USA/1024	13. 8.	C50A, C70A	USA	6. 10. 2015
ALB/72	14. 8.	N40E	Albánie	14. 10. 2015
CAN/426/Add.1	14. 8.	T40T	Kanada	-
CHE/200	14. 8.	C50A	Švýcarsko	1. 11. 2015
CHL/315	14. 8.	I30	Chile	14. 10. 2015
CHN/1129	14. 8.	T40T	Čína	14. 10. 2015
MEX/291	14. 8.	T10T	Mexiko	-
UGA/493	14. 8.	X00M, C00C	Uganda	14. 10. 2015
UGA/494	14. 8.	X00M, C00C	Uganda	14. 10. 2015
UGA/495	14. 8.	X00M, C00C	Uganda	14. 10. 2015
USA/1025	14. 8.	X00M	USA	-
VNM/71	14. 8.	S20E	Vietnam	14. 10. 2015
VNM/72	14. 8.	S20E	Vietnam	14. 10. 2015
ARE/205/Corr.1	17. 8.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	-

ARE/266 BHR/398 KWT/279 OMN/209 QAT/395 SAU/857 YEM/1	17. 8.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Barhrajn Kuvajt Omán Katar Yemen Saudská Arábie	17. 10. 2015
BRA/527/Add.1	17. 8.	X00M	Brazílie	-
CAN/466	17. 8.	C00C	Kanada	8. 10. 2015
TPKM/207/Add.1	17. 8.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
UGA/496	17. 8.	X00M, C00C	Uganda	17. 10. 2015
UGA/497	17. 8.	X00M, C00C	Uganda	17. 10. 2015
UGA/498	17. 8.	X00M, C00C	Uganda	17. 10. 2015
UGA/499	17. 8.	X00M, C00C	Uganda	17. 10. 2015
UGA/500	17. 8.	X00M, C00C	Uganda	17. 10. 2015
UGA/501	17. 8.	X00M, C00C	Uganda	17. 10. 2015
UGA/502	17. 8.	X00M, C00C	Uganda	17. 10. 2015
ZAF/173/Corr.1	17. 8.	X00M	Jihoafrická republika	-
ARE/267 BHR/399 KWT/280 OMN/210 QAT/396 SAU/858 YEM/2	18. 8.	C20P	Spojené Arabské Emiráty Barhrajn Kuvajt Omán Katar Yemen Saudská Arábie	18. 10. 2015
CHE/201	18. 8.	H30	Švýcarsko	20. 9. 2015
CRI/151	19. 8.	B10	Kostarika	10. 9. 2015
EGY/84	19. 8.	C50A	Egypt	19. 10. 2015
EGY/85	19. 8.	B10	Egypt	19. 10. 2015
EGY/86	19. 8.	B10	Egypt	19. 10. 2015
USA/861/Add.4	19. 8.	X00M	USA	13. 10. 2015
USA/988/Add.1	19. 8.	X00M	USA	-
USA/1026	19. 8.	X00M, B20	USA	28. 10. 2015
CAN/428/Add.1	20. 8.	C10P	Kanada	-
CHL/316	20. 8.	I30	Chile	20. 10. 2015
CHL/317	20. 8.	B00	Chile	20. 10. 2015
CHL/318	20. 8.	B10	Chile	20. 10. 2015
CHL/319	20. 8.	B10	Chile	20. 10. 2015
EGY/90	20. 8.	C50C	Egypt	20. 10. 2015
ARG/290	21. 8.	C50A	Argentina	21. 9. 2015
CAN/438/Add.1	21. 8.	C00C	Kanada	-
COL/213	21. 8.	C00C, N40E	Kolumbie	19. 11. 2015
ECU/142/Add.2	21. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/174/Add.2	21. 8.	X00M	Ekvádor	-
ECU/188/Add.2	21. 8.	X00M	Ekvádor	-
EGY/87	21. 8.	C50A	Egypt	21. 10. 2015
EGY/88	21. 8.	C50A	Egypt	21. 10. 2015
EGY/89	21. 8.	C50A	Egypt	21. 10. 2015
EGY/91	21. 8.	C50A	Egypt	21. 10. 2015
EGY/92	21. 8.	C50A	Egypt	21. 10. 2015
EGY/93	21. 8.	C50A	Egypt	21. 10. 2015

EGY/95	21. 8.	C50C	Egypt	21. 10. 2015
GEO/90	21. 8.	T50T, C10C	Gruzie	-
TPKM/184/Add.1	21. 8.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
UGA/503	21. 8.	X00M	Uganda	21. 10. 2015
ARG/291	25. 8.	C00C	Argentina	-
CHN/1130	25. 8.	I20	Čína	25. 10. 2015
EGY/60/Add.1	25. 8.	C50A	Egypt	-
EGY/64/Add.2	25. 8.	C50A	Egypt	-
EGY/65/Add.2	25. 8.	C50A	Egypt	-
IND/50	25. 8.	X00M	Indie	25. 10. 2015
TPKM/156/Add.2	25. 8.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
USA/826/Add.3	25. 8.	X00M	USA	19. 10. 2015
USA/1027	25. 8.	C50A	USA	19. 10. 2015
USA/1028	25. 8.	C50A	USA	20. 10. 2015
BRA/485/Add.2	26. 8.	X00M	Brazílie	-
BRA/497/Add.2	26. 8.	X00M	Brazílie	-
BRA/644	26. 8.	S10S	Brazílie	23. 10. 2015
CAN/98/Rev.2/Corr.1	26. 8.	X00M	Kanada	-
CHN/1094/Suppl.1	26. 8.	X00M	Čína	-
CHN/1095/Suppl.1	26. 8.	X00M	Čína	-
CHN/1096/Suppl.1	26. 8.	X00M	Čína	-
ISR/817/Suppl.1	26. 8.	N30E	Izrael	-
USA/903/Add.1/Corr.1	26. 8.	X00M	USA	-
USA/1025/Corr.1	26. 8.	X00M	USA	-

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 2015-11-01 do 2015-11-30 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 61360-2 (01 3720)	2002-12-01	Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 2: Slovníkové schéma EXPRESS
ČSN EN 62358 (34 5843)	2005-03-01	Feritová jádra - Normalizovaný činitel indukčnosti (AL) a jeho tolerance
ČSN EN 62217 (34 8056)	2006-11-01	Polymerové izolátory pro venkovní a vnitřní použití se jmenovitým napětím > 1 000 V - Obecné definice, zkušební metody a přijímací kritéria
ČSN EN 62271-101 (35 4222)	2007-03-01	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 101: Syntetické zkoušky
ČSN EN 62271-110 ed. 2 (35 4224)	2010-01-01	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 110: Spínání induktivní zátěže
ČSN EN 62271-105 (35 4230)	2003-10-01	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 105: Kombinace spínače s pojistkami na střídavý proud
ČSN EN 60688 (35 6215)	1995-10-01	Elektrické měřicí převodníky pro převod střídavých elektrických veličin na analogové nebo číslicové signály
ČSN EN 61326-2-5 (35 6508)	2007-05-01	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-5: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení sběrnice pole s rozhraním v souladu s IEC 61784-1, CP 3/2
ČSN EN 61326-2-1 (35 6509)	2006-12-01	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-1: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria citlivých zkušebních a měřicích zařízení při používání v EMC nechráněném prostředí
ČSN EN 61326-2-2 (35 6509)	2006-12-01	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-2: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria zkušebních, měřicích a dohlížecích přenosných zařízení používaných v nízkonapěťových rozvodných sítích
ČSN EN 62276 (35 8417)	2006-07-01	Monokrystalické desky pro součástky s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Specifikace a měřicí metody
ČSN EN 60793-1-54 (35 9213)	2004-05-01	Optická vlákna - Část 1-54: Měřicí metody a zkušební postupy - Záření gama
ČSN EN 60793-2-30 ed. 2 (35 9213)	2009-11-01	Optická vlákna - Část 2-30: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A3
ČSN EN 61300-3-14 ed. 2 (35 9252)	2007-06-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-14: Zkoušení a měření - Přesnost a opakovatelnost nastavení útlumu u proměnných atenuátorů
ČSN EN 61280-2-2 ed. 3 (35 9270)	2009-01-01	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-2: Digitální systémy - Optický očkový diagram, měření vlnového tvaru a zhášecího poměru
ČSN EN 50193 (36 1060)	1998-04-01	Uzavřené elektrické průtokové ohříváče vody - Metody měření funkce
ČSN EN 60601-2-22 (36 4800)	1997-10-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost diagnostických a terapeutických laserových přístrojů

ČSN EN 61993-2 (36 7826)	2002-10-01	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatické identifikační systémy (AIS) - Část 2: Lodní zařízení třídy A všeobecného automatického identifikačního systému (AIS) - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek
ČSN EN ISO 17249 (83 2514)	2005-03-01	Bezpečnostní obuv odolná proti pořezání řetězovou pilou
ČSN EN ISO 5356-2 (85 2111)	2008-02-01	Anestetické a respirační přístroje - Kuželové spojky - Část 2: Závítové nosné kuželové spojky
ČSN EN ISO 15189 (85 5101)	2007-11-01	Zdravotnické laboratoře - Zvláštní požadavky na kvalitu a způsobilost
ČSN EN 1466+A1 (94 3410)	2008-06-01	Výrobky pro péči o dítě - Přenosná lůžka a nosné konstrukce - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení

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