

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 5
Zveřejněno dne 8. května 2015

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

ÚNMZ č. 54/15	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 55/15	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	19
ÚNMZ č. 56/15	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	22
ÚNMZ č. 57/15	o návrzích na zrušení ČSN	33
ÚNMZ č. 58/15	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	36
ÚNMZ č. 59/15	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	39
ÚNMZ č. 60/15	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	41

Oddíl 3. Metrologie
Oddíl 4. Autorizace
Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 05/15	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	42
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 05/15	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	57
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 05/15	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	61
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	66
ÚNMZ	o obnovení normalizačního úkolu a o změně zpracovatele	67
ČMI	o nabytí účinnosti opatření obecné povahy	68

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 54/15****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 ISO 55000 (01 0375)
kat.č. 97512 | Management aktiv - Přehled, zásady a terminologie;
(idt ISO 55000:2014, Corrected version:2014); Vydání: Květen 2015 |
| 2. ČSN ISO 55001 (01 0376)
kat.č. 97511 | Management aktiv - Systémy managementu - Požadavky; Vydání: Květen 2015 |
| 3. ČSN ISO 55002 (01 0377)
kat.č. 97513 | Management aktiv - Systémy managementu - Směrnice pro používání ISO 55001;
(idt ISO 55002:2014, Corrected version:2014); Vydání: Květen 2015 |
| 4. ČSN EN 16646 (01 0665)
kat.č. 97202 | Údržba - Údržba v rámci managementu fyzického majetku; Vydání: Květen 2015 |
| 5. ČSN P ISO/TS 16610-49 (01 4445)
kat.č. 97045 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 49: Morfologické profilové filtry - Techniky scale space; Vydání: Květen 2015 |
| 6. ČSN EN ISO 16610-85 (01 4445)
kat.č. 97042 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 85: Morfologické plošné filtry: Segmentace; (idt ISO 16610-85:2013); Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 16610-85 (01 4445) | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 85: Plošné morfologické: Segmentace; Vyhlášena: Prosinec 2013 |
| 7. ČSN EN ISO 25178-604 (01 4451)
kat.č. 96286 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 604: Jmenovité charakteristiky bezdotykových přístrojů (spojité skenovací interferometry); (idt ISO 25178-604:2013); Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 25178-604 (01 4451) | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 604: Jmenovité charakteristiky bezdotykových přístrojů (spojité skenovací interferometry); Vyhlášena: Duben 2014 |
| 8. ČSN EN 1330-1 (01 5005)
kat.č. 97424 | Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 1: Seznam obecných termínů;
Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 1330-1 (01 5005) | Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 1: Všeobecné termíny;
Vydání: Březen 2000 |
| 9. ČSN ISO 12715 (01 5025)
kat.č. 97049 | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Referenční měřky a zkušební postupy pro charakterizaci zvukových svazků kontaktních sond; Vydání: Květen 2015 |

10. ČSN ISO 15638-6 (01 8318)
kat.č. 97477
Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro kooperativní telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 6: Regulované aplikace*); Vydání: Květen 2015
11. ČSN ISO 15638-8 (01 8318)
kat.č. 97476
Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro kooperativní telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 8: Management přístupu vozidel*); Vydání: Květen 2015
12. ČSN ISO 15638-11 (01 8318)
kat.č. 97475
Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro kooperativní telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 11: Záznam činnosti řidiče*); Vydání: Květen 2015
13. ČSN ISO 15638-12 (01 8318)
kat.č. 97474
Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro kooperativní telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 12: Monitorování hmotnosti vozidla*); Vydání: Květen 2015
14. ČSN ISO 15638-14 (01 8318)
kat.č. 97473
Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro kooperativní telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 14: Řízení přístupu vozidla*); Vydání: Květen 2015
15. ČSN ISO 15638-15 (01 8318)
kat.č. 97472
Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro kooperativní telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 15: Monitorování pozice vozidla*); Vydání: Květen 2015
16. ČSN ISO 15638-16 (01 8318)
kat.č. 97471
Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro kooperativní telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 16: Monitorování rychlosti vozidla*); Vydání: Květen 2015
17. ČSN ISO 15638-17 (01 8318)
kat.č. 97469
Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro kooperativní telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 17: Monitorování zásilky a pozice*); Vydání: Květen 2015
18. ČSN EN 1591-1 (13 1551)
kat.č. 97212
ČSN EN 1591-1 (13 1551)
Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočet; Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočet; Vyhlášena: Červen 2014
19. ČSN EN 545 (13 2070)
kat.č. 97242
ČSN EN 545 (13 2070)
Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spoje pro vodovodní potrubí - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro vodovodní potrubí - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Květen 2011
20. ČSN EN 16146+A1 (13 5902)
kat.č. 97429
ČSN EN 16146 (13 5902)
Zdravotnětechnické armatury - Vytahovatelné sprchové hadice pro zdravotnětechnické armatury pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 - Obecné technické požadavky; Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Zdravotnětechnické armatury - Vytahovatelné sprchové hadice pro zdravotnětechnické armatury pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 - Obecné technické požadavky; Vydání: Červenec 2013
21. ČSN EN 60297-3-108 (18 8001)
kat.č. 97427
Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-108: Rozměry koster typu R a zásuvných jednotek*); (idt IEC 60297-3-108:2014); Vydání: Květen 2015

- 22. ČSN EN 13001-3-3 (27 0105)**
kat.č. 97223 **Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-3: Mezní stavy a prokázání způsobilosti kontaktů kolo/kolejnice;** Vydání: Květen 2015
- 23. ČSN EN 81-20 (27 4003)**
kat.č. 96969 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 20: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů;**
Vydání: Květen 2015
S účinností od 2017-08-31 se zrušuje
část ČSN EN 81-1+A3 (27 4003); Vydání: Červen 2010
část ČSN EN 81-2+A3 (27 4003); Vydání: Červen 2010
- 24. ČSN EN 81-50 (27 4003)**
kat.č. 96966 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Přezkoušení a zkoušky - Část 50: Konstrukční zásady, výpočty, přezkoušení a zkoušky výtahových komponent;** Vydání: Květen 2015
S účinností od 2017-08-31 spolu s vydáním ČSN EN 81-20 (27 4003) z května 2015 se zrušuje
ČSN EN 81-1+A3 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 1: Elektrické výtahy;
Vydání: Červen 2010
ČSN EN 81-2+A3 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 2: Hydraulické výtahy;
Vydání: Červen 2010
- 25. ČSN EN 1570-1+A1 (27 5011)**
kat.č. 97215 **Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly - Část 1: Zdvihací stoly sloužící do úrovně dvou pevných nakládacích míst;** Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1570-1 (27 5011) Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly - Část 1: Zdvihací stoly sloužící do úrovně dvou pevných nakládacích míst; Vydání: Duben 2012
- 26. ČSN EN 16186-1 (28 1551)**
kat.č. 97218 **Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 1: Antropometrická data a výhledové poměry;** Vydání: Květen 2015
- 27. ČSN EN 15496 (30 9060)**
kat.č. 97216 **Jízdní kola - Požadavky a zkušební metody pro zámky jízdních kol;**
Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15496 (30 9060) Jízdní kola - Požadavky a zkušební metody na zámky k jízdnímu kolu;
Vyhlášena: Červenec 2008
- 28. ČSN EN 15194+A1 (30 9080)**
kat.č. 97217 **Jízdní kola - Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem - Jízdní kola EPAC;**
Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15194+A1 (30 9080) Jízdní kola - Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem - Jízdní kola EPAC;
Vyhlášena: Červenec 2012
- 29. ČSN EN 1915-2+A1 (31 9322)**
kat.č. 97423 **Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 2: Požadavky na stabilitu a pevnost, výpočty a zkušební metody;** Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1915-2+A1 (31 9322) Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 2: Požadavky na stabilitu a pevnost, výpočty a zkušební metody; Vyhlášena: Prosinec 2009
- 30. ČSN EN 1915-3+A1 (31 9322)**
kat.č. 97422 **Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 3: Metody měření a snížení vibrací;** Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1915-3+A1 (31 9322) Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 3: Metody měření a snížení vibrací; Vyhlášena: Prosinec 2009

31. ČSN EN ISO 6185-4 (32 0840) **Nafukovací čluny - Část 4: Čluny o délce trupu od 8 m do 24 m a jmenovitým výkonu motoru 15 kW a větším;** (idt ISO 6185-4:2011, Corrected version:2014);
kat.č. 97421
Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 6185-4 (32 0840) Nafukovací čluny - Část 4: Čluny s délkou trupu od 8 m do 24 m a s motorem o jmenovitým výkonu 15 kW a větším; Vydání: Prosinec 2011
32. ČSN EN 60079-2 ed. 3 (33 2320) **Výbušné atmosféry - Část 2: Ochrana zařízení závěrem s vnitřním přetlakem „p“;** (idt IEC 60079-2:2014); Vydání: Květen 2015
kat.č. 97182
S účinností od 2017-08-25 se zrušuje
ČSN EN 60079-2 ed. 2 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 2: Ochrana zařízení závěrem s vnitřním přetlakem „p“ ;
Vydání: Červenec 2008
ČSN EN 61241-4 (33 2335) Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 4: Typ ochrany „pD“ ;
Vydání: Červenec 2007
33. ČSN EN 62290-1 ed. 2 (33 3530) **Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou - Část 1: Systémové principy a základní pojmy;** (idt IEC 62290-1:2014);
kat.č. 97203
Vydání: Květen 2015
S účinností od 2017-08-14 se zrušuje
ČSN EN 62290-1 (33 3530) Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou - Část 1: Systémové principy a základní pojmy; Vydání: Srpen 2007
34. ČSN EN 62290-2 ed. 2 (33 3530) **Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou - Část 2: Specifikace funkčních požadavků;** (idt IEC 62290-2:2014);
kat.č. 96892
Vydání: Květen 2015
S účinností od 2017-08-14 se zrušuje
ČSN EN 62290-2 (33 3530) Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou - Část 2: Specifikace funkčních požadavků; Vydání: Červen 2014
35. ČSN EN 61287-1 ed. 2 (33 3551) **Drážní zařízení - Výkonové měniče instalované v drážních vozidlech - Část 1: Charakteristiky a zkušební metody;** (idt IEC 61287-1:2014); Vydání: Květen 2015
kat.č. 96905
S účinností od 2017-08-14 se zrušuje
ČSN EN 61287-1 (33 3551) Drážní zařízení - Výkonové měniče instalované v drážních vozidlech - Část 1: Charakteristiky a zkušební metody; Vydání: Červenec 2007
36. ČSN EN 62282-4-101 (33 6000) **Technologie palivových článků - Část 4-101: Napájecí systémy na palivové články pro pohon vozidel jiných než silničních a pomocné hnací jednotky (APU) - Bezpečnost elektricky poháněných motorových vozíků;**
kat.č. 97121
(idt IEC 62282-4-101:2014); Vydání: Květen 2015
37. ČSN EN 50110-1 ed. 3 (34 3100) **Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky;**
kat.č. 97143
Vydání: Květen 2015
S účinností od 2016-02-11 se zrušuje
ČSN EN 50110-1 ed. 2 (34 3100) Obsluha a práce na elektrických zařízeních; Vydání: Červenec 2005
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 50110-1 ed. 3 (34 3100) Činnost na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Leden 2014
38. ČSN EN 62747 (35 1545) **Terminologie pro napět'ové měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC);**
kat.č. 96835
(idt IEC 62747:2014 + IEC 62747:2014/Cor.1:2015); Vydání: Květen 2015
39. ČSN EN 61169-49 (35 3811) **Vysokofrekvenční konektory - Část 49: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční konektory řady SMAA*);** (idt IEC 61169-49:2014); Vydání: Květen 2015
kat.č. 97277

40. ČSN EN 61076-2-104 ed. 2 (35 4621)
kat.č. 97425
ČSN EN 61076-2-104 (35 4621)
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2-104: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro kruhové konektory se závitovou nebo západkovou aretací M8*); (idt IEC 61076-2-104:2014);
Vydání: Květen 2015
S účinností od 2017-10-14 se zrušuje
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-104: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro kruhové konektory se závitovou nebo západkovou aretací M8; Vydání: Leden 2009
41. ČSN EN 60099-4 ed. 3 (35 4870)
kat.č. 97410
ČSN EN 60099-4 ed. 2 (35 4870)
Svodiče přepětí - Část 4: Omezovače přepětí bez jiskřišť pro sítě střídavého napětí*); (idt IEC 60099-4:2014); Vydání: Květen 2015
S účinností od 2017-08-04 se zrušuje
Svodiče přepětí - Část 4: Omezovače přepětí bez jiskřišť pro sítě střídavého napětí; Vydání: Březen 2005
42. ČSN IEC/TR 61439-0 (35 7107)
kat.č. 97082
Rozváděče nízkého napětí - Část 0: Návod na specifikaci rozváděčů;
Vydání: Květen 2015
43. ČSN EN 60793-1-20 ed. 2 (35 9213)
kat.č. 97523
ČSN EN 60793-1-20 (35 9213)
Optická vlákna - Část 1-20: Měřicí metody a zkušební postupy - Rozměry vlákn*); (idt IEC 60793-1-20:2014); Vydání: Květen 2015
S účinností od 2017-11-14 se zrušuje
Optická vlákna - Část 1-20: Měřicí metody a zkušební postupy - Rozměry vlákn; Vydání: Leden 2003
44. ČSN EN 60793-1-50 ed. 2 (35 9213)
kat.č. 97200
ČSN EN 60793-1-50 (35 9213)
Optická vlákna - Část 1-50: Měřicí metody - Zkouška - Vlhké teplo konstantní*); (idt IEC 60793-1-50:2014); Vydání: Květen 2015
S účinností od 2017-10-14 se zrušuje
Optická vlákna - Část 1-50: Měřicí metody a zkušební postupy - Vlhké teplo konstantní; Vydání: Srpen 2002
45. ČSN EN 60794-3 ed. 2 (35 9223)
kat.č. 97198
ČSN EN 60794-3 (35 9223)
Optické vláknové kabely - Část 3: Dílčí specifikace - Vnější kabely*); (idt IEC 60794-3:2014); Vydání: Květen 2015
S účinností od 2017-10-14 se zrušuje
Optické kabely - Část 3: Dílčí specifikace - Vnější kabely; Vydání: Leden 2003
46. ČSN EN 60794-4-10 ed. 2 (35 9223)
kat.č. 97521
ČSN EN 60794-4-10 (35 9223)
Optické vláknové kabely - Část 4-10: Rodová specifikace - Zemnicí lana s optickými vlákny (OPGW) podél elektrických silových vedení*); (idt IEC 60794-4-10:2014); Vydání: Květen 2015
S účinností od 2017-12-03 se zrušuje
Optické kabely - Část 4-10: Nadzemní optické kabely podél elektrických silových vedení - Rodová specifikace pro OPGW (Zemnicí lana s optickými vlákny); Vydání: Září 2007
47. ČSN EN 61754-7-1 (35 9244)
kat.č. 97243
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 7-1: Druh optických konektorů typu MPO - Jedna řada vláken*); (idt IEC 61754-7-1:2014); Vydání: Květen 2015
48. ČSN EN 60876-1 ed. 3 (35 9246)
kat.č. 97413
ČSN EN 60876-1 ed. 2 (35 9246)
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové prostorové přepínače - Část 1: Kmenová specifikace*); (idt IEC 60876-1:2014); Vydání: Květen 2015
S účinností od 2017-09-26 se zrušuje
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové prostorové přepínače - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Březen 2013

49. ČSN EN 61753-031-2 (35 9255)
kat.č. 97409 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 031-2: Nekonektorované jednovidové vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice 1xN a 2xN pro kategorii C - Řízené prostředí*);**
(idt IEC 61753-031-2:2014); Vydání: Květen 2015
50. ČSN EN 61753-031-6 (35 9255)
kat.č. 97408 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 031-6: Nekonektorované jednovidové vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice 1xN a 2xN pro kategorii O - Neřízené prostředí*);**
(idt IEC 61753-031-6:2014); Vydání: Květen 2015
51. ČSN EN 61753-042-2 (35 9255)
kat.č. 97412 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 042-2: Zástrčka pigtailového stylu a zástrčka zásuvkového stylu odrazných součástek OTDR pro kategorii C - Řízené prostředí*);**
(idt IEC 61753-042-2:2014); Vydání: Květen 2015
52. ČSN EN 61347-2-13 ed. 2
(36 0510)
kat.č. 97221 **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na stejnosměrně nebo střídavě napájená elektronická ovládací zařízení pro LED moduly;** (idt IEC 61347-2-13:2014); Vydání: Květen 2015
S účinností od 2017-10-08 se zrušuje
- ČSN EN 61347-2-13 (36 0510) **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky pro elektronická ovládací zařízení modulů LED napájená střídavým nebo stejnosměrným proudem;** Vydání: Březen 2007
53. ČSN EN 60335-2-31 ed. 3
(36 1050)
kat.č. 97433 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-31: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par a jiné odsavače kuchyňských par;** (mod IEC 60335-2-31:2012); Vydání: Květen 2015
S účinností od 2017-04-28 se zrušuje
- ČSN EN 60335-2-31 ed. 2
(36 1045) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-31: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par a jiné odsavače kuchyňských par;**
Vydání: Březen 2004
54. ČSN EN 60335-2-95 ed. 3
(36 1050)
kat.č. 97468 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-95: Zvláštní požadavky na pohony pro svisle pohyblivá garážová vrata pro domovní použití;** (mod IEC 60335-2-95:2011); Vydání: Květen 2015
S účinností od 2017-09-29 se zrušuje
- ČSN EN 60335-2-95 ed. 2
(36 1045) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-95: Zvláštní požadavky na pohony pro svisle pohyblivá garážová vrata pro domovní použití;** Vydání: Červenec 2005
55. ČSN EN 62485-3 (36 4380)
kat.č. 97209 **Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a akumulátorové instalace - Část 3: Trakční baterie;** (idt IEC 62485-3:2014); Vydání: Květen 2015
S účinností od 2017-08-14 se zrušuje
- ČSN EN 50272-3 (36 4380) **Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a akumulátorové instalace - Část 3: Trakční baterie;** Vydání: Červen 2003
56. ČSN ISO/IEC 7816-4 (36 9205)
kat.č. 96506 **Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 4: Organizace, bezpečnost a příkazy pro výměnu;** Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO/IEC 7816-4 (36 9205) **Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 4: Organizace, bezpečnost a příkazy pro výměnu;** Vydání: Leden 2006
57. ČSN ISO 16842 (42 0413)
kat.č. 97420 **Kovové materiály - Plechy a pásy - Metoda zkoušení dvousým tahem využívající zkušební těleso ve tvaru kříže;** Vydání: Květen 2015

58. ČSN EN ISO 21809-2 (45 0060) **Naftový a plynárenský průmysl - Vnější povlaky potrubí uložených v zemi nebo ve vodě používaných v potrubních přepravních systémech - Část 2: Jednotlivé vrstvy epoxidových povlaků nanášené natavením;** (idt ISO 21809-2:2014);
kat.č. 97419
Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 21809-2 (45 0060) Naftový a plynárenský průmysl - Vnější povlaky potrubí uložených v zemi nebo ve vodě používaných v potrubních přepravních systémech - Část 2: Epoxidové povlaky nanášené natavením; Vydání: Červenec 2008
59. ČSN EN ISO 17180 (46 7055) **Krmiva - Stanovení lyzinu, methioninu a threoninu v komerčně dostupných výrobcích a premixech obsahujících aminokyseliny;** (idt ISO 17180:2013);
kat.č. 97503
Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 17180 (46 7055) Krmiva - Stanovení lyzinu, methioninu a threoninu v komerčně dostupných výrobcích a premixech obsahujících aminokyseliny; Vyhlášena: Listopad 2013
60. ČSN EN 839 (49 0663) **Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivního účinku proti dřevokazným houbám Basidiomycetes - Aplikace povrchovou ochranou;**
kat.č. 97029
Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN/TS 839 (49 0663) Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivního účinku proti dřevokazným houbám basidiomycetes - Aplikace ošetřením povrchu; Vyhlášena: Červen 2010
61. ČSN EN 330 (49 0680) **Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení relativní účinnosti ochranného prostředku na dřevo pro použití pod nátěry a mimo styk se zemí - Polní zkouška: Metoda L-spoje;** Vydání: Květen 2015
kat.č. 97030
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 330 (49 0680) Ochranné prostředky na dřevo. Postup zkoušek pro zjišťování relativní účinnosti ochranného prostředku na dřevo použitého pod nátěrem a mimo styk se zemí ve volné přírodě: Metoda L-spoje; Vydání: Leden 1996
62. ČSN EN 252 (49 0692) **Postup zkoušek pro zjišťování relativní účinnosti ochranného prostředku na dřevo ve styku se zemí ve volné přírodě;** Vydání: Květen 2015
kat.č. 97405
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 252 (49 0692) Postup zkoušek pro zjišťování relativní účinnosti ochranného prostředku na dřevo ve styku se zemí ve volné přírodě; Vydání: Červenec 1994
63. ČSN EN 1672-1 (51 2000) **Potravinářské stroje - Základní pojmy - Část 1: Bezpečnostní požadavky;**
kat.č. 97519
Vydání: Květen 2015
64. ČSN EN ISO 3657 (58 0132) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení čísla zmydelnění;**
kat.č. 97502
(idt ISO 3657:2013); Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 3657 (58 0132) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení čísla zmydelnění; Vyhlášena: Prosinec 2013
65. ČSN EN ISO 11702 (58 8730) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Enzymatické stanovení celkového obsahu sterolů;** (idt ISO 11702:2009); Vydání: Květen 2015
kat.č. 97504
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11702 (58 8730) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Enzymatické stanovení celkového obsahu sterolů; Vyhlášena: Květen 2010
66. ČSN EN ISO 15512 (64 0113) **Plasty - Stanovení obsahu vody;** (idt ISO 15512:2014); Vydání: Květen 2015
kat.č. 97247
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 15512 (64 0113) Plasty - Stanovení obsahu vody; Vydání: Březen 2010

67. ČSN EN ISO 17855-1 (64 3010) **Plasty - Polyethylenové (PE) materiály pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace;** (idt ISO 17855-1:2014); Vydání: Květen 2015
 kat.č. 97246
 Její vydáním se zrušuje
 ČSN EN ISO 1872-1 (64 3010) Plasty - Polyethylen (PE) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace; Vydání: Únor 2000
68. ČSN ISO 6259-2 (64 3117) **Trubky z termoplastů - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Trubky z PVC-U, PVC-C a PVC-HI*);** Vydání: Květen 2015
 kat.č. 97229
69. ČSN ISO 4433-1 (64 6451) **Trubky z termoplastů - Odolnost vůči kapalným chemikáliím - Klasifikace - Část 1: Zkouška ponořením*);** Vydání: Květen 2015
 kat.č. 97237
70. ČSN ISO 4433-2 (64 6451) **Trubky z termoplastů - Odolnost vůči kapalným chemikáliím - Klasifikace - Část 2: Trubky z polyolefinů*);** Vydání: Květen 2015
 kat.č. 97234
71. ČSN ISO 11173 (64 6452) **Trubky z termoplastů - Stanovení odolnosti proti vnějším nárazům - Stupňovitá metoda*);** Vydání: Květen 2015
 kat.č. 97236
72. ČSN ISO 13953 (64 6453) **Trubky a tvarovky z polyethylenu (PE) - Zkouška tahových vlastností a způsobu porušení zkušebních těles vyrobených svařováním na tupo*);** Vydání: Květen 2015
 kat.č. 97230
73. ČSN ISO 13955 (64 6465) **Plastové trubky a tvarovky - Zkouška soudržnosti drcením polyethylenových (PE) elektrosvařovaných sestav*);** Vydání: Květen 2015
 kat.č. 97235
74. ČSN ISO 13966 (64 6466) **Trubky a tvarovky z termoplastů - Jmenovitá kruhová tuhost*);** Vydání: Květen 2015
 kat.č. 97233
75. ČSN ISO 2507-1 (64 6467) **Trubky a tvarovky z termoplastů - Stanovení teploty měknutí podle Vicata (VST) - Část 1: Obecná zkušební metoda*);** Vydání: Květen 2015
 kat.č. 97227
76. ČSN ISO 2507-2 (64 6467) **Trubky a tvarovky z termoplastů - Stanovení teploty měknutí podle Vicata (VST) - Část 2: Zkušební podmínky pro trubky a tvarovky z PVC-U nebo PVC-C a PVC-HI trubky*);** Vydání: Květen 2015
 kat.č. 97231
77. ČSN ISO 4065 (64 6468) **Trubky z termoplastů - Univerzální tabulka tloušťek stěny*);** Vydání: Květen 2015
 kat.č. 97232
78. ČSN ISO 18553+Amd. 1 **Metody stanovení stupně disperze pigmentu nebo sazí v trubkách a tvarovkách z polyolefinů a materiálech pro jejich výrobu*);** Vydání: Květen 2015
 (64 6469)
 kat.č. 97228
79. ČSN EN 12594 (65 7005) **Asfalty a asfaltová pojiva - Příprava analytických vzorků;** Vydání: Květen 2015
 kat.č. 97188
 Její vydáním se zrušuje
 ČSN EN 12594 (65 7005) Asfalty a asfaltová pojiva - Příprava analytických vzorků; Vydání: Srpen 2007
80. ČSN EN 12607-1 (65 7070) **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu - Část 1: Metoda RTFOT;** Vydání: Květen 2015
 kat.č. 97187
 Její vydáním se zrušuje
 ČSN EN 12607-1 (65 7070) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu - Část 1: Metoda RTFOT; Vydání: Září 2007
81. ČSN EN 12592 (65 7080) **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení rozpustnosti;** Vydání: Květen 2015
 kat.č. 97189
 Její vydáním se zrušuje

ČSN EN 12592 (65 7080)	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení rozpustnosti; Vydání: Srpen 2007
82. ČSN EN 13892-3 (72 2482) kat.č. 97280	Zkušební metody potěrových materiálů - Část 3: Stanovení odolnosti proti obrusu metodou Böhme; Vydání: Květen 2015 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13892-3 (72 2482)	Zkušební metody potěrových materiálů - Část 3: Stanovení odolnosti proti obrusu metodou Böhme; Vydání: Prosinec 2004
83. ČSN EN ISO 10081-4 (72 6014) kat.č. 97432	Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových hutných - Část 4: Speciální výrobky; (idt ISO 10081-4:2014); Vydání: Květen 2015 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12475-4 (72 6014)	Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových hutných - Část 4: Zvláštní výrobky; Vydání: Říjen 1999
84. ČSN EN 1990 NA ed. A (73 0002) kat.č. 97282	National Annex - Eurocode: Basis of structural design; Vydání: Květen 2015 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1990 NA ed. A (73 0002)	National Annex - Eurocode: Basis of structural design; Vydání: Červen 2011
85. ČSN EN 1990 ed. 2 (73 0002) kat.č. 97283	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí; Vydání: Květen 2015 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1990 ed. 2 (73 0002)	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí; Vydání: Únor 2011
86. ČSN EN 16487 (73 0530) kat.č. 97132	Akustika - Zkušební předpis pro zavěšené stropní pohledy - Zvuková pohltivost; Vydání: Květen 2015
87. ČSN EN 1992-1-2 NA ed. A (73 1201) kat.č. 97197	National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design; Vydání: Květen 2015 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1992-1-2/NA ed. A (73 1201)	National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design; Vydání: Červenec 2007
88. ČSN 73 6132 kat.č. 97196	Stavba vozovek - Kationaktivní asfaltové emulze; Vydání: Květen 2015
89. ČSN EN 13146-1+A1 (73 6375) kat.č. 97219	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 1: Stanovení odporu proti podélnému posunutí kolejnice; Vydání: Květen 2015 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13146-1 (73 6375)	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 1: Stanovení odporu proti podélnému posunutí kolejnice; Vydání: Leden 2013
90. ČSN EN 13146-4+A1 (73 6375) kat.č. 97220	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 4: Účinek opakovaného zatěžování; Vydání: Květen 2015 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13146-4 (73 6375)	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 4: Účinek opakovaného zatěžování; Vydání: Leden 2013
91. ČSN EN 130 (74 7003) kat.č. 97407	Metody zkoušení dveří - Zkoušky změny tuhosti křídel při opakovaném kroucení; Vydání: Květen 2015 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 130 (74 7003)	Zkoušení dveří - Změna v tuhosti dveřního křídla opakovaným zborcením; Vyhlášena: Květen 2000
ČSN EN 130 (74 7034)	Metody zkoušení dveří - Zkouška změny tuhosti dveřních křídel při opakovaném kroucení; Vyhlášena: Únor 2009

92. ČSN EN 16034 (74 7050)
kat.č. 97195 **Dveře, vrata a otevíravá okna - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Charakteristiky požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti;** Vydání: Květen 2015
93. ČSN EN 1873 (74 7716)
kat.č. 97211 **Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Plastové bodové střešní světlíky - Specifikace výrobku a zkušební metody;** Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1873 (74 7716) Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Bodové plastové střešní světlíky - Specifikace výrobku a zkušební metody; Vyhlášena: Říjen 2014
94. ČSN EN 14718 (75 5467)
kat.č. 97428 **Vliv organických materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Určení spotřeby volného chloru - Zkušební postup;** Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14718 (75 5467) Vliv organických materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Určení spotřeby volného chloru - Zkušební postup; Vydání: Únor 2007
95. ČSN EN 16506 (75 6308)
kat.č. 97248 **Způsoby renovace odvodňovacích a stokových systémů - Vložkování pevně ukotvenou vnitřní plastovou vrstvou (RAPL);** Vydání: Květen 2015
96. ČSN ISO 14785 (76 1203)
kat.č. 97417 **Turistické informační kanceláře - Informační a recepční služby pro turisty - Požadavky;** Vydání: Květen 2015
97. ČSN EN 16592 (77 0244)
kat.č. 97516 **Obaly - Tuhé plastové láhve - PET ústí láhve 29/25 (12,6);** Vydání: Květen 2015
98. ČSN EN 16593 (77 0245)
kat.č. 97515 **Obaly - Tuhé plastové láhve - PET ústí láhve BVS 30H60;** Vydání: Květen 2015
99. ČSN EN 16594 (77 0246)
kat.č. 97514 **Obaly - Tuhé plastové láhve - PET ústí láhve 26/22 (12,0);** Vydání: Květen 2015
100. ČSN EN 12377 (77 0422)
kat.č. 97528 **Obaly - Flexibilní tuby - Metoda zkoušení vzduchotěsnosti uzávěrů;** Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12377 (77 0422) Obaly - Měkké tuby - Metoda zkoušení vzduchotěsnosti uzávěrů; Vydání: Srpen 1999
101. ČSN EN ISO 105-B01 (80 0132)
kat.č. 97186 **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B01: Stálobarevnost na světle: denním;** (idt ISO 105-B01:2014); Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 105-B01 (80 0132) Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B01: Stálobarevnost na světle: denním; Vydání: Květen 2000
102. ČSN ISO 93-2+Amd. 1
(81 1951)
kat.č. 97225 **Textilní stroje a příslušenství - Válcové konve na prameny - Část 2: Odpružená dna;** Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 93-2 (81 1951) Textilní stroje a příslušenství. Válcové konve na prameny. Část 2: Odpružená dna; Vydání: Květen 1995
103. ČSN EN 353-1 (83 2625)
kat.č. 97530 **Prostředky ochrany osob proti pádu - Pohyblivé zachycovače pádu včetně zajišťovacího vedení - Část 1: Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení;** Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 353-1 (83 2625) Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Část 1: Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení; Vydání: Březen 2003

- 104. ČSN EN 13138-1 (83 2763)**
kat.č. 97430
Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro plovací pomůcky, které uživatel obléká; Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13138-1 (83 2763)
Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro plovací pomůcky, které uživatel obléká; Vydání: Květen 2009
- 105. ČSN EN ISO 18772 (83 6232)**
kat.č. 97431
Kvalita půdy - Návod pro vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů; (idt ISO 18772:2008); Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 18772 (83 6232)
Kvalita půdy - Návod pro vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů; Vyhlášena: Září 2014
- 106. ČSN EN ISO 10693 (83 6375)**
kat.č. 97245
Kvalita půdy - Stanovení obsahu uhličitánů - Odměrná metoda; (idt ISO 10693:1995); Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10693 (83 6375)
Kvalita půdy - Stanovení obsahu uhličitánů - Odměrná metoda; Vyhlášena: Září 2014
- 107. ČSN EN ISO 11276 (83 6631)**
kat.č. 97241
Kvalita půdy - Stanovení pórového tlaku půdní vody - Tenzometrická metoda; (idt ISO 11276:1995); Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11276 (83 6631)
Kvalita půdy - Stanovení tlaku půdní vody - Tenzometrická metoda; Vyhlášena: Září 2014
- 108. ČSN EN 1789+A2 (84 2110)**
kat.č. 97214
Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Silniční ambulance; Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1789+A1 (84 2110)
Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Silniční ambulance; Vydání: Srpen 2010
- 109. ČSN EN 13718-1 (84 2120)**
kat.č. 97213
Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Letecké ambulance - Část 1: Požadavky na zdravotnické prostředky používané v leteckých ambulancích; Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13718-1 (84 2120)
Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Letecké ambulance - Část 1: Požadavky na zdravotnické prostředky používané v leteckých ambulancích; Vydání: Duben 2009
- 110. ČSN EN ISO 5359 ed. 2 (85 2760)**
kat.č. 97226
Anestetické a respirační přístroje - Nízkotlaké hadicové sestavy pro použití s medicínálními plyny; (idt ISO 5359:2014); Vydání: Květen 2015
S účinností od 2017-10-15 se zrušuje
- ČSN EN ISO 5359 (85 2760)
Nízkotlaké hadicové sestavy pro použití s medicínálními plyny; Vydání: Květen 2009
- 111. ČSN EN ISO 10993-3 (85 5220)**
kat.č. 97404
Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 3: Zkoušky na genotoxicitu, karcinogenitu a reprodukční toxicitu; (idt ISO 10993-3:2014); Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10993-3 (85 5220)
Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 3: Zkoušky na genotoxicitu, karcinogenitu a reprodukční toxicitu; Vydání: Září 2009
- 112. ČSN EN ISO 19157 (97 9877)**
kat.č. 96805
Geografická informace - Kvalita dat; (idt ISO 19157:2013); Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 19113 (97 9832)
Geografická informace - Zásady jakosti; Vydání: Červenec 2004
- ČSN EN ISO 19114 (97 9833)
Geografická informace - Postupy hodnocení jakosti; Vydání: Květen 2005
- ČSN EN ISO 19157 (97 9877)
Geografická informace - Kvalita; Vyhlášena: Srpen 2014

ZMĚNY ČSN

113. ČSN EN ISO 7010 (01 8012)
kat.č. 97416 **Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky**; Vydání: Prosinec 2012
Změna A5; (idt ISO 7010:2011/Amd.5:2014); Vydání: Květen 2015
114. ČSN EN 81-1+A3 (27 4003)
kat.č. 96967 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 1: Elektrické výtahy**; Vydání: Červen 2010
Změna Z1; Vydání: Květen 2015
115. ČSN EN 81-2+A3 (27 4003)
kat.č. 96968 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 2: Hydraulické výtahy**; Vydání: Červen 2010
Změna Z1; Vydání: Květen 2015
116. ČSN EN 60079-2 ed. 2
(33 2320)
kat.č. 97183 **Výbušné atmosféry - Část 2: Ochrana zařízení závěrem s vnitřním přetlakem „p“**; Vydání: Červenec 2008
Změna Z1; Vydání: Květen 2015
117. ČSN EN 61241-4 (33 2335)
kat.č. 97184 **Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 4: Typ ochrany „pD“**; Vydání: Červenec 2007
Změna Z1; Vydání: Květen 2015
118. ČSN EN 62290-1 (33 3530)
kat.č. 97204 **Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou - Část 1: Systémové principy a základní pojmy**; Vydání: Srpen 2007
Změna Z1; Vydání: Květen 2015
119. ČSN EN 62290-2 (33 3530)
kat.č. 96893 **Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou - Část 2: Specifikace funkčních požadavků**; Vydání: Červen 2014
Změna Z1; Vydání: Květen 2015
120. ČSN EN 61287-1 (33 3551)
kat.č. 96906 **Drážní zařízení - Výkonové měniče instalované v drážních vozidlech - Část 1: Charakteristiky a zkušební metody**; Vydání: Červenec 2007
Změna Z1; Vydání: Květen 2015
121. ČSN EN 50110-1 ed. 2
(34 3100)
kat.č. 97149 **Obsluha a práce na elektrických zařízeních**; Vydání: Červenec 2005
Změna Z2; Vydání: Květen 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Leden 2014
122. ČSN EN 62501 (35 1543)
kat.č. 97525 **Spínače napětového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Elektrické zkoušení**; Vydání: Březen 2010
Změna A1*; (idt IEC 62501:2009/A1:2014); Vydání: Květen 2015
123. ČSN EN 62019 (35 4172)
kat.č. 96909 **Elektrická příslušenství - Jističe a podobná zařízení pro domovní použití - Jednotky s pomocnými kontakty**; Vydání: Říjen 2000
Změna A12; Vydání: Květen 2015
124. ČSN EN 62196-1 ed. 2
(35 4572)
kat.č. 96910 **Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Obecné požadavky**; Vydání: Listopad 2012
Změna A12; Vydání: Květen 2015

125. ČSN EN 62196-2 (35 4572)
kat.č. 97418 **Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro přístroje s kolíky a dutinkami na střídavý proud; Vydání: Listopad 2012
Změna A12*); Vydání: Květen 2015**
126. ČSN EN 61076-2-104 (35 4621)
kat.č. 97426 **Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výroby - Část 2-104: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro kruhové konektory se závitovou nebo západkovou aretací M8; Vydání: Leden 2009
Změna Z1; Vydání: Květen 2015**
127. ČSN EN 60099-4 ed. 2
(35 4870)
kat.č. 97411 **Svodiče přepětí - Část 4: Omezovače přepětí bez jiskřišť pro sítě střídavého napětí; Vydání: Březen 2005
Změna Z1; Vydání: Květen 2015**
128. ČSN EN 60793-1-20 (35 9213)
kat.č. 97524 **Optická vlákna - Část 1-20: Měřicí metody a zkušební postupy - Rozměry vlákn; Vydání: Leden 2003
Změna Z1; Vydání: Květen 2015**
129. ČSN EN 60793-1-50 (35 9213)
kat.č. 97201 **Optická vlákna - Část 1-50: Měřicí metody a zkušební postupy - Vlhké teplo konstantní; Vydání: Srpen 2002
Změna Z1; Vydání: Květen 2015**
130. ČSN EN 60794-3 (35 9223)
kat.č. 97199 **Optické kabely - Část 3: Dílčí specifikace - Vnější kabely; Vydání: Leden 2003
Změna Z1; Vydání: Květen 2015**
131. ČSN EN 60794-4-10 (35 9223)
kat.č. 97522 **Optické kabely - Část 4-10: Nadzemní optické kabely podél elektrických silových vedení - Rodová specifikace pro OPGW (Zemnicí lana s optickými vlákny); Vydání: Září 2007
Změna Z1; Vydání: Květen 2015**
132. ČSN EN 61754-7 ed. 3
(35 9244)
kat.č. 97244 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 7: Druh optických konektorů typu MPO; Vydání: Prosinec 2008
Změna Z1; Vydání: Květen 2015**
133. ČSN EN 60876-1 ed. 2
(35 9246)
kat.č. 97414 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové prostorové přepínače - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Březen 2013
Změna Z1; Vydání: Květen 2015**
134. ČSN EN 61347-2-13 (36 0510)
kat.č. 97222 **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky pro elektronická ovládací zařízení modulů LED napájená střídavým nebo stejnosměrným proudem; Vydání: Březen 2007
Změna Z1; Vydání: Květen 2015**
135. ČSN EN 60335-2-31 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 97434 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-31: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par a jiné odsavače kuchyňských par; Vydání: Březen 2004
Změna Z1; Vydání: Květen 2015**
136. ČSN EN 60335-2-95 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 97470 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-95: Zvláštní požadavky na pohony pro svisle pohyblivá garážová vrata pro domovní použití; Vydání: Červenec 2005
Změna Z1; Vydání: Květen 2015**

137. ČSN EN 50272-3 (36 4380)
kat.č. 97210 **Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a akumulátorové instalace - Část 3: Trakční baterie;** Vydání: Červen 2003
Změna Z1; Vydání: Květen 2015
138. ČSN EN 13808 (65 7207)
kat.č. 97278 **Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace kationaktivních asfaltových emulzí;** Vydání: Říjen 2013
Změna Z1; Vydání: Květen 2015
139. ČSN EN 1990 (73 0002)
kat.č. 97281 **Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí;** Vydání: Březen 2004
Změna Z4; Vydání: Květen 2015
140. ČSN EN 1991-1-7 (73 0035)
kat.č. 97238 **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-7: Obecná zatížení - Mimořádná zatížení;** Vydání: Prosinec 2007
Změna A1; Vydání: Květen 2015
141. ČSN EN 1995-1-1 (73 1701)
kat.č. 97518 **Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla - Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby;** Vydání: Prosinec 2006
Změna A2; Vydání: Květen 2015
142. ČSN EN ISO 5359 (85 2760)
kat.č. 97240 **Nízkotlaké hadicové sestavy pro použití s medicínálními plyny;** Vydání: Květen 2009
Změna Z1; Vydání: Květen 2015

OPRAVY ČSN

143. ČSN EN 60352-5 ed. 3
(35 4061)
kat.č. 97224 **Nepájené spoje - Část 5: Zalisované spoje - Obecné požadavky, zkušební metody a praktický návod;** Vydání: Listopad 2012
Oprava 1; (idt EN 60352-5:2012/AC:2014); (idt IEC 60352-5:2012/Cor.1:2014);
Vydání: Květen 2015
(Oprava je vydána tiskem)
144. ČSN EN 50400 (36 7911)
kat.č. 97287 **Základní norma pro prokazování shody pevných zařízení pro rádiový přenos (110 MHz až 40 GHz), určených pro užití v bezdrátových telekomunikačních sítích, se základními omezeními nebo referenčními úrovněmi při vystavení obyvatelstva vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím, když jsou zařízení uváděna do provozu;** Vydání: Leden 2007
Oprava 1; (idt EN 50400:2006/AC:2011); Vydání: Květen 2015
(Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

145. ČSN 06 1000 **Lokální spotřebiče pevných, kapalných a plyných paliv. Termíny a definice;**
Vydání: Leden 1994; Zrušena k 2015-06-01
146. ČSN 06 1314 **Odpařovací vaříč na líh. Technické požadavky;** z 1983-05-26; Zrušena k 2015-06-01
147. ČSN 06 1316 **Spádový vaříč na líh. Technické požadavky. Zkušební metody;** z 1983-05-26;
Zrušena k 2015-06-01
148. ČSN 06 1318 **Zásobníkový ohřivač vody na topnou naftu. Technické požadavky. Zkušební metody;**
z 1983-05-26; Zrušena k 2015-06-01

149. ČSN 07 5820 Ventily s elektrickým ovládáním pro plynná paliva. Technické požadavky. Zkoušení; z 1985-02-28; Zrušena k 2015-06-01
150. ČSN 07 5852 Hořáky na kapalná paliva s poloautomatickým a automatickým řízením. Technické předpisy; z 1973-03-28; Zrušena k 2015-06-01
151. ČSN 07 5853 Hořáky na kapalná paliva. Technické požadavky; z 1989-09-01; Zrušena k 2015-06-01
152. ČSN 07 5854 Hořáky na kapalná paliva. Zkoušení; z 1989-09-13; Zrušena k 2015-06-01
153. ČSN 07 6408 Přímé regulátory spalovacího vzduchu. Technické předpisy; z 1990-02-07; Zrušena k 2015-06-01
154. ČSN IEC 512-9 (35 4055) Konstrukční součástky pro elektroniku - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 9: Různé zkoušky; Vydání: Květen 1994; Zrušena k 2015-06-01
155. ČSN EN 140202 (35 8121) Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné výkonové rezistory (Úroveň hodnocení M); Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2015-06-01
156. ČSN EN 140203 (35 8121) Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné výkonové rezistory (Úroveň hodnocení H); Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2015-06-01
157. ČSN EN 140210 (35 8122) Dílčí specifikace: Neproměnné výkonové rezistory - schválení způsobilosti; Vydání: Říjen 1997; Zrušena k 2015-06-01
158. ČSN EN 140211 (35 8122) Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné výkonové rezistory - Schválení způsobilosti; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2015-06-01
159. ČSN EN 143000 (35 8137) Harmonizovaný systém potvrzení jakosti elektronických součástek. Všeobecné požadavky. Termistory; Vydání: Červenec 1994; Zrušena k 2015-06-01
160. ČSN 35 8191-2 IEC 115-2 Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních. Část 2: Dílčí norma. Neproměnné nedráťové rezistory malého výkonu; z 1986-04-29; Zrušena k 2015-06-01
161. ČSN EN 141101 (35 8195) Vzorová předměťová specifikace - Potenciometry ovládané vodícím šroubem a otočně nastavitelné potenciometry; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2015-06-01
162. ČSN EN 140102 (35 8196) Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory (Úroveň hodnocení M); Vydání: Červenec 1997; Zrušena k 2015-06-01
163. ČSN EN 140103 (35 8197) Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory (Úroveň hodnocení P); Vydání: Červenec 1997; Zrušena k 2015-06-01
164. ČSN EN 140104 (35 8198) Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory (Úroveň hodnocení SB a SC); Vydání: Červenec 1997; Zrušena k 2015-06-01
165. ČSN IEC 940 (35 8281) Používání kondenzátorů, rezistorů, tlumivek a úplných filtrů pro potlačení vysokofrekvenčního rušení; Vydání: Červenec 1994; Zrušena k 2015-06-01
166. ČSN EN 169200 (35 8432) Dílčí specifikace - Oscilátory řízené křemenným krystalem (schválení způsobilosti výroby); Vydání: Leden 1997; Zrušena k 2015-06-01

167. ČSN EN 169201 (35 8432) Vzorová předměťová specifikace - Oscilátory řízené křemenným krystalem (schválení způsobilosti výroby); Vydání: Leden 1997; Zrušena k 2015-06-01
168. ČSN IEC 574-17 (36 8310) Audiovizuální, obrazové a televizní zařízení a systémy. Část 17: Zvukové systémy pro výuku; Vydání: Květen 1995; Zrušena k 2015-06-01
169. ČSN ISO/IEC 15026 (36 9030) Informační technologie - Úrovně integrity softwaru a systému; Vydání: Říjen 2000; Zrušena k 2015-06-01
170. ČSN ISO/IEC TR 16326 (36 9035) Softwarové inženýrství - Pokyn pro aplikaci ISO/IEC 12207 v managementu projektu; Vydání: Prosinec 2001; Zrušena k 2015-06-01
171. ČSN ISO/IEC 90003 (36 9043) Softwarové inženýrství - Směrnice pro použití ISO 9001:2000 na počítačový software; Vydání: Listopad 2005; Zrušena k 2015-06-01
172. ČSN ISO/IEC 19770-1 (36 9043) Informační technologie - Správa softwarových aktiv - Část 1: Procesy; Vydání: Červenec 2009; Zrušena k 2015-06-01
173. ČSN ISO/IEC 13818-2 (36 9140) Informační technologie - Obecné kódování pohyblivých obrazů a doprovodné zvukové informace - Část 2: Obraz; Vydání: Červenec 2001; Zrušena k 2015-06-01
174. ČSN ISO/IEC 8802-3 (36 9206) Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Specifické požadavky - Část 3: Metoda mnohonásobného přístupu reagujícího na nosnou a detekující kolizi (CSMA/CD) a specifikace fyzické vrstvy; Vydání: Září 2008; Zrušena k 2015-06-01
175. ČSN ISO/IEC 11160-2 (36 9507) Informační technologie - Kancelářská zařízení - Minimální informace pro listy specifikací - Tiskárny - Část 2: Tiskárny 3. třídy a tiskárny 4. třídy; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2015-06-01
176. ČSN ISO/IEC 10746-2 (36 9526) Informační technologie - Otevřené distribuované zpracování - Referenční model: Základy; Vydání: Leden 1998; Zrušena k 2015-06-01
177. ČSN ISO/IEC 10746-3 (36 9526) Informační technologie - Otevřené distribuované zpracování - Referenční model: Architektura; Vydání: Říjen 1999; Zrušena k 2015-06-01
178. ČSN ISO/IEC 7811-1 (36 9731) Identifikační karty - Záznamová technika - Část 1: Reliéfní písmo; Vydání: Listopad 2003; Zrušena k 2015-06-01
179. ČSN ISO/IEC 7811-2 (36 9731) Identifikační karty - Záznamová technika - Část 2: Magnetický proužek s nízkou koerzitivitou; Vydání: Leden 2003; Zrušena k 2015-06-01
180. ČSN ISO/IEC 10373-2 (36 9737) Identifikační karty - Zkušební metody - Část 2: Karty s magnetickými proužky; Vydání: Červenec 2011; Zrušena k 2015-06-01
181. ČSN ISO/IEC 11693 (36 9739) Identifikační karty - Optické paměťové karty - Všeobecné charakteristiky; Vydání: Prosinec 1996; Zrušena k 2015-06-01
182. ČSN EN ISP 10611-1 (36 9911) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH1n - Systémy zpracování zpráv - Společné zpracování zpráv - Část 1: Podpora služby MHS; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2015-06-01

183. ČSN EN ISP 10611-3 (36 9911) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH1n - Systémy zpracování zpráv - Společné zpracování zpráv - Část 3: AMH11 - Transfer zprávy (P1); Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2015-06-01
184. ČSN EN ISP 10611-4 (36 9911) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH1n - Systémy zpracování zpráv - Společné zpracování zpráv - Část 4: AMH12 - Přístup do MTS (P3); Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2015-06-01
185. ČSN EN ISP 10611-5 (36 9911) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH1n - Systémy zpracování zpráv - Společné zpracování zpráv - Část 5: AMH13 - Přístup do MS (P7); Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2015-06-01
186. ČSN EN ISP 11182-1 (36 9916) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil FOD36 - Formát otevřených dokumentů: Rozšířená struktura dokumentu - Architektury obsahu tvořeného znaky, rastrovou grafikou a vektorovou grafikou - Část 1: Aplikační profil dokumentu (DAP) (regionální varianta ISO/IEC ISP 11182-1); Vydání: Prosinec 1996; Zrušena k 2015-06-01
187. ČSN EN ISP 12064-1 (36 9924) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil FOD112 - Formát otevřeného dokumentu: Obrazové aplikace - Jednoduchá struktura dokumentu - Rastrová grafika - Část 1: Aplikační profil dokumentu (DAP); Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2015-06-01
188. ČSN ISO/IEC ISP 12069-1 (36 9932) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily ADFnn - Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 1: Úvod do ISP DFR; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2015-06-01
189. ČSN ISO/IEC ISP 12069-2 (36 9932) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily ADFnn - Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 2: Specifikace ROSE, RTSE, ACSE, prezentačního a relačního protokolu pro použití v DFR; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2015-06-01
190. ČSN ISO/IEC ISP 12069-3 (36 9932) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily ADFnn - Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 3: ADF11 Společná archivace a vyhledávání - Profil pouze pro čtení; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2015-06-01
191. ČSN ISO/IEC ISP 12069-4 (36 9932) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily ADFnn - Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 4: ADF12 Společná archivace a vyhledávání - Profil archivování; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2015-06-01
192. ČSN ISO/IEC ISP 12069-5 (36 9932) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily ADFnn - Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 5: ADF13 - Společná archivace a vyhledávání - Profil manipulace s ukládáním dokumentů; Vydání: Zář 2000; Zrušena k 2015-06-01
193. ČSN ISO/IEC ISP 12069-7 (36 9932) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily ADFnn - Archivace a vyhledávání dokumentů (DFR) - Část 7: ADF22 - Management dálkového ukládání - Profil úplného managementu; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2015-06-01
194. ČSN EN ISO 3767-2 (47 0050) Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky ovládačů a sdělovačů - Část 2: Značky pro zemědělské stroje a traktory; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2015-06-01
195. ČSN ISO/IEC 11179-5 (97 9736) Informační technologie - Registry metadat (MDR) - Část 5: Principy identifikace a tvorby názvů dat; Vydání: Srpen 2008; Zrušena k 2015-06-01

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

OZNÁMENÍ č. 55/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

Poznámka:

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

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

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

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

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN EN 15502-2-2 (07 5316)
kat.č. 96780 | Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-2: Zvláštní norma pro kotle provedení B1^{*)} ; EN 15502-2-2:2014; Platí od 2015-06-01 |
| 2. ČSN EN 61784-2 ed. 3 (18 4001)
kat.č. 96999 | Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založená na ISO/IEC 8802-3 ; EN 61784-2:2014; IEC 61784-2:2014; Platí od 2015-06-01
S účinností od 2017-08-21 se zrušuje |
| ČSN EN 61784-2 ed. 2 (18 4001) | Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založená na ISO/IEC 8802-3; Vyhlášena: Duben 2011 |
| 3. ČSN EN 62714-1 (18 4020)
kat.č. 96996 | Technika výměnného formátu dat v technice řízení průmyslových procesů - Část 1: Architektura a obecné požadavky ; EN 62714-1:2014; IEC 62714-1:2014; Platí od 2015-06-01 |
| 4. ČSN EN 61158-3-1 ed. 2 (18 4020)
kat.č. 96649 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-1: Definice služby datového spoje - Prvky typu 1 ; EN 61158-3-1:2014; IEC 61158-3-1:2014; Platí od 2015-06-01
S účinností od 2017-09-17 se zrušuje |
| ČSN EN 61158-3-1 (18 4020) | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-1: Definice služby datového spoje - Prvky typu 1; Vyhlášena: Říjen 2008 |
| 5. ČSN EN 61158-3-2 ed. 2 (18 4020)
kat.č. 96647 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-2: Definice služby datového spoje - Prvky typu 2 ; EN 61158-3-2:2014; IEC 61158-3-2:2014; Platí od 2015-06-01
S účinností od 2017-09-17 se zrušuje |
| ČSN EN 61158-3-2 (18 4020) | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-2: Definice služby datového spoje - Prvky typu 2; Vyhlášena: Říjen 2008 |
| 6. ČSN EN 61158-3-3 ed. 2 (18 4020)
kat.č. 96645 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-3: Definice služby datového spoje - Prvky typu 3 ; EN 61158-3-3:2014; IEC 61158-3-3:2014; Platí od 2015-06-01
S účinností od 2017-09-17 se zrušuje |

- ČSN EN 61158-3-3 (18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-3: Definice služby datového spoje - Prvky typu 3; Vyhlášena: Říjen 2008
7. ČSN EN 61158-3-4 ed. 2 (18 4020) **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-4: Definice služby datového spoje - Prvky typu 4**; EN 61158-3-4:2014; IEC 61158-3-4:2014; kat.č. 96643 Platí od 2015-06-01
S účinností od 2017-09-17 se zrušuje
- ČSN EN 61158-3-4 (18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-4: Definice služby datového spoje - Prvky typu 4; Vyhlášena: Říjen 2008
8. ČSN EN 61158-3-12 ed. 3 (18 4020) **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-12: Definice služby datového spoje - Prvky typu 12**; EN 61158-3-12:2014; IEC 61158-3-12:2014; kat.č. 96641 Platí od 2015-06-01
S účinností od 2017-09-17 se zrušuje
- ČSN EN 61158-3-12 ed. 2 (18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-12: Definice služby datového spoje - Prvky typu 12; Vyhlášena: Listopad 2012
9. ČSN EN 62196-3 (35 4572) **Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 3: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na stejnosměrný a střídavý/stejnoseměrný proud⁺**; EN 62196-3:2014; IEC 62196-3:2014; kat.č. 97006 Platí od 2015-06-01
10. ČSN EN 16556 (66 8610) **Stanovení maximální otevřené doby pro termoplastická lepidla na dřevo pro nekonstrukční aplikace**; EN 16556:2014; kat.č. 96785 Platí od 2015-06-01
11. ČSN EN ISO 11140-1 (84 7121) **Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Chemické indikátory - Část 1: Obecné požadavky⁺**; EN ISO 11140-1:2014; ISO 11140-1:2014; kat.č. 96790 Platí od 2015-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11140-1 (84 7121) Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Chemické indikátory - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Prosinec 2009
12. ČSN EN ISO 11070 (85 5835) **Sterilní intravaskulární zavaděče, dilatátory a vodící dráty pro jedno použití**; EN ISO 11070:2014; ISO 11070:2014; kat.č. 96788 Platí od 2015-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11070 (85 5835) Sterilní zavaděče intravaskulárních katetrů pro jednorázové použití; Vyhlášena: Leden 2000
13. ČSN EN ISO 16635-2 (85 6028) **Stomatologie - Zubní technika kofferdam - Část 2: Upínací kleště**; EN ISO 16635-2:2014; ISO 16635-2:2014; kat.č. 96786 Platí od 2015-06-01
14. ČSN EN ISO 13116 (85 6311) **Stomatologie - Metoda zkoušení ke stanovení rentgenokontrastrních materiálů**; EN ISO 13116:2014; ISO 13116:2014; kat.č. 96792 Platí od 2015-06-01
15. ČSN EN ISO 17730 (85 6314) **Stomatologie - Fluoridové laky**; EN ISO 17730:2014; ISO 17730:2014; kat.č. 96791 Platí od 2015-06-01
16. ČSN ETSI EN 305 550-1 V1.2.1 (87 5160) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 246 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody**; ETSI EN 305 550-1 V1.2.1:2014; kat.č. 97251 Platí od 2015-06-01
17. ČSN ETSI EN 305 550-2 V1.2.1 (87 5160) **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 246 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE**; ETSI EN 305 550-2 V1.2.1:2014; kat.č. 97252 Platí od 2015-06-01

18. ČSN ETSI EN 303 204-2 V1.1.1 (87 5171) kat.č. 97249 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) založená na síti - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 870 MHz až 876 MHz s úrovněmi výkonu do 500 mW - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; ETSI EN 303 204-2 V1.1.1:2014; Platí od 2015-06-01**
19. ČSN ETSI EN 303 203-2 V1.1.1 (87 5172) kat.č. 97250 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zdravotnické síťové systémy v oblasti těla (MBANS) pracující v rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; ETSI EN 303 203-2 V1.1.1:2014; Platí od 2015-06-01**
20. ČSN ETSI EN 302 307-1 V1.4.1 (87 9045) kat.č. 97253 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámců, kódování kanálů a systémy modulace druhé generace pro vysílání, interaktivní služby, zpravodajství a další širokopásmové družicové aplikace - Část 1: DVB-S2; ETSI EN 302 307-1 V1.4.1:2014; Platí od 2015-06-01**

ZMĚNY ČSN

21. ČSN EN 61784-2 ed. 2 (18 4001) kat.č. 97000 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC 8802-3; Vyhlášena: Duben 2011
Změna Z1; Platí od 2015-06-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61784-2 ed. 3 (18 4001) z května 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-08-21.**
22. ČSN EN 61158-3-1 (18 4020) kat.č. 96650 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-1: Definice služby datového spoje - Prvky typu 1; Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2015-06-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-3-1 ed. 2 (18 4020) z května 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-17.**
23. ČSN EN 61158-3-2 (18 4020) kat.č. 96648 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-2: Definice služby datového spoje - Prvky typu 2; Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2015-06-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-3-2 ed. 2 (18 4020) z května 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-17.**
24. ČSN EN 61158-3-3 (18 4020) kat.č. 96646 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-3: Definice služby datového spoje - Prvky typu 3; Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2015-06-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-3-3 ed. 2 (18 4020) z května 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-17.**
25. ČSN EN 61158-3-4 (18 4020) kat.č. 96644 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-4: Definice služby datového spoje - Prvky typu 4; Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2015-06-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-3-4 ed. 2 (18 4020) z května 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-17.**
26. ČSN EN 61158-3-12 ed. 2 (18 4020) kat.č. 96660 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-12: Definice služby datového spoje - Prvky typu 12; Vyhlášena: Listopad 2012
Změna Z1; Platí od 2015-06-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-3-12 ed. 3 (18 4020) z května 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-09-17.**

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

OZNÁMENÍ č. 56/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Na základě § 6 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví seznam úkolů tvorby českých technických norem, nově zařazených do plánu.

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu, případně prostřednictvím e-mailu na adrese normalizace@unmz.cz.

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

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

U úkolů označených *) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy převzetím originálu podle 7.3.2 MPN 1:2011.

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0033/15 TNK: 1	Schémata pro chemický a petrochemický průmysl - Část 1: Specifikace schémat Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10628-1:2015 + ISO 10628-1:2014	15-04 15-06	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0034/15 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Požadavek maxima materiálu (MMR), požadavek minima materiálu (LMR) a požadavek reciprocity (RPR) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2692:2014 + ISO 2692:2014 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
01/0039/15 TNK: 1	Znázornění stavů předmětů grafickými značkami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62744:2015 + IEC 62744:2014 **)	15-04 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
02/0006/15 TNK: 9	Spojovací součásti - Terminologie - Část 2: Slovník a definice pro povlaky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1891-2:2014 + ISO 1891-2:2014 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
06/0014/15 TNK: 113	Spotřebiče na plynná paliva - kombinovaná zařízení pro výrobu tepla a elektrické energie se jmenovitým výkonem do 70 kW Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50465:2015 (GAD2) *)	15-04 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
13/0010/15 TNK: 49	Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplňující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-8/A1:2014 (PED)	15-04 15-06	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00

13/0011/15	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 1: Definice, klasifikace, konstrukční zásady, požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 124-1 (CPD)	15-06 15-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
14/0001/15	Zkušební metodiky pro chladicí zařízení pro izolované přepravní prostředky - Část 1: Mechanické chladírenské zařízení s evaporátorem s nuceným oběhem vzduchu s nebo bez ohřívacího zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16440-1:2015 (**)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
18/0057/15	Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě a komunikační profily - ISA 100.11a Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62734:2015 + IEC 62734:2014 (**)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0058/15	Řízení signalizace pro průmyslové procesy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62682:2015 + IEC 62682:2014 (**)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
19/0006/15	Oční optika - Referenční metoda zkoušení na uvolňování niklu z brýlových obrub a slunečních brýlí Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16677:2014 (**)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0007/15	Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Základní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14534:2015 (MDD) + ISO 14534:2011 (**)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0008/15	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 8: Základní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11979-8:2015 (MDD) + ISO 11979-8:2006 + ISO 11979-8/Amd.1:2011 (**)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
20/0001/15	Obráběcí stroje - Bezpečnost - Soustruhy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23125:2015 (MD2) + ISO 23125:2015 (**)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 111			
25/0004/15	Komunikační systémy pro měřidla - Část 1: Výměna dat Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13757-1:2014 (**)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
25/0005/15	Vodoměry - Část 4: Dodatečné funkce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14154-4:2014 (**)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

27/0006/15	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Všeobecné požadavky - Část 1: Požadavky na všechna zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12929-1:2015 (CAB)**)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 143			
27/0007/15	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Všeobecné požadavky - Část 2: Doplnující požadavky na kyvadlové dvoulanové visuté lanové dráhy bez brzd na běhounu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12929-2:2015 (CAB)**)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 143			
30/0015/15	Silniční vozidla - Měření zrakových aktivit ve vztahu k dopravním informačním a řídicím systémům - Část 1: Definice a parametry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15007-1:2014 + ISO 15007-1:2014**)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
33/0008/15	Elektrické zařízení pro kotle a pomocná zařízení - Část 1: Požadavky na projekt používání a instalace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50156-1 (LVD2)*)	15-05 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
34/0025/15	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Elektronické předřadníky pro DC napájení zářivkového osvětlení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62718:2014 + IEC 62718:2013*)	15-05 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 126			
34/0026/15	Kabely s minerální izolací a jejich ukončení pro jmenovité napětí nepřekračující 750 V - Část 2: Koncovky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60702-2/A1:2015 (LVD2) + IEC 60702-2/A1:2015	15-05 15-08	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0027/15	Kabely s minerální izolací a jejich ukončení pro jmenovité napětí nepřekračující 750 V - Část 1: Kabely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60702-1/A1:2015 (LVD2) + IEC 60702-1/A1:2015	15-05 15-08	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
35/0049/15	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 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50598-3:2015 (ECOELM, ERP)**)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 126			
35/0050/15	Optické vláknové kabely - Část 3-10: Vnější kabely - Rodová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů, přímo do země nebo zavěšení nad zemí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60794-3-10:2015 + IEC 60794-3-10:2015*)	15-05 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 98			
35/0051/15	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů - Část 2-5: Spojení jednovláknových vláken s neposunutou disperzí leštěných na úhlový optický kontakt pro použití v referenčním konektoru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61755-2-5:2015 + IEC 61755-2-5:2015*)	15-05 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 98			

35/0052/15	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů - Část 2-4: Spojení jednovlákenných vláken s neposunutou disperzí leštěných na neúhlový optický kontakt pro použití v referenčním konektoru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61755-2-4:2015 + IEC 61755-2-4:2015 *)	15-05 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 98			
35/0053/15	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, propojovací struktury a sestavy - Část 5-2: Zkušební metody pro osazené desky s plošnými spoji: Pájecí tavidlo Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61189-5-2:2015 + IEC 61189-5-2:2015 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
35/0054/15	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, propojovací struktury a sestavy - Část 5-3: Zkušební metody pro osazené desky s plošnými spoji: Pájecí pasta Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61189-5-3:2015 + IEC 61189-5-3:2015 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
35/0055/15	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, propojovací struktury a sestavy - Část 5-4: Zkušební metody pro osazené desky s plošnými spoji: Pájecí slitiny a pájecí drát s plným jádrem a s tavidlovým jádrem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61189-5-4:2015 + IEC 61189-5-4:2015 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
35/0056/15	Miniaturní pojistky - Část 3: Subminiaturní tavné pojistkové vložky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60127-3:2015 + IEC 60127-3:2015 *)	15-05 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
35/0057/15	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Požadavky na návrh hardwaru počítačových systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60987:2015 + IEC 60987:2007 + IEC 60987/A1:2013 *)	15-06 15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
36/0071/15	Druhá generace instalace distribuce satelitního signálu pomocí jediného koaxiálního kabelu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50607:2015 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 87			
36/0072/15	Sporákové odsavače par pro domácnost a jiné odsavače kuchyňských par - Metody pro měření vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61591:1997/FprAA *)	15-04 15-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0073/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-14: Zvláštní požadavky na chladničky, konzervátory zmrazených potravin a mrazničky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60704-2-14/A11:2015 (ELREFRI, ERP)	15-05 15-07	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0074/15	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 1: Objímky - Změna A48 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-2:1993/FprA48:2014 (LVD2) + IEC 60061-2/A48:2014	15-03 15-07	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0075/15	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 1: Kalibrů - Změna A49 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-3:1993/FprA49:2014 (LVD2) + IEC 60061-3/A49:2014	15-03 15-07	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			

36/0076/15	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 1: Patice pro zdroje světla - Změna A51 TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-1:1993/FprA51:2014 (ERP, LVD2) + IEC 60061-1/A51:2014	15-03 15-07	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/0077/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na zařízení pro prevenci a potlačení požáru u elektrických varných desek (varných povrchů) TNK: 33 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50615:2015 (LVD2)	15-05 15-07	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0078/15	Fotovoltaické součástky - Část 2: Požadavky na referenční solární součástky TNK: 127 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60904-2:2015 + IEC 60904-2:2015 *)	15-04 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0079/15	Světelné zdroje pro silniční vozidla - Rozměrové, elektrické a světelné požadavky TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60809:2015 + IEC 60809:2014 *)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0080/15	Vlastnosti svítidel - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro LED svítidla TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62722-2-1:2014 + IEC 62722-2-1:2014 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0081/15	Svítidla - Část 2-21: Zvláštní požadavky - Světelná lana TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60598-2-21:2015 (LVD2) + IEC 60598-2-21:2014 **)	15-04 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0082/15	Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 3: Akustická spojka pro kalibraci náušních sluchátek používaných v audiometrii TNK: 87 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60318-3:2015 + IEC 60318-3:2014 *)	15-05 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0083/15	Elektroakustika - Systémy audiofrekvenčních indukčních smyček k asistovanému slyšení - Část 1: Metody měření a specifikování provozních vlastností součástí systémů TNK: 87 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62489-1/A1:2015 + IEC 62489-1/A1:2014 *)	15-05 15-07	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
36/0084/15	Svítidla - Část 2-20: Zvláštní požadavky - Světelné řetězky TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60598-2-20:2015 (LVD2) + IEC 60598-2-20:2014 *)	15-04 15-06	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
36/0085/15	Světelné zdroje pro silniční vozidla - Požadavky na provedení TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60810:2015 + IEC 60810:2015 *)	15-04 15-07	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
45/0003/15	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Axiální a odstředivé kompresory a expandér-kompresory pro speciální účelové aplikace pro manipulaci s plynem nebo procesním vzduchem - Část 1: Obecné požadavky TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10439-1:2015 + ISO 10439-1:2015 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

45/0004/15	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Axiální a odstředivé kompresory a expandér-kompresory pro speciální účelové aplikace pro manipulaci s plynem nebo procesním vzduchem - Část 2: Neintegrované převodovky odstředivých a axiálních kompresorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10439-2:2015 + ISO 10439-2:2015 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
45/0005/15	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Axiální a odstředivé kompresory a expandér-kompresory pro speciální účelové aplikace pro manipulaci s plynem nebo procesním vzduchem - Část 3: Integrované převodovky odstředivých kompresorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10439-3:2015 + ISO 10439-3:2015 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
45/0006/15	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Axiální a odstředivé kompresory a expandér-kompresory pro speciální účelové aplikace pro manipulaci s plynem nebo procesním vzduchem - Část 4: Expandér-kompresory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10439-4:2015 + ISO 10439-4:2015 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
49/0002/15	Lehké třískové desky - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16368:2014 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 135			
49/0003/15	Nábytkové skládané desky (SWB-F) - Průmyslově vyráběné výrobky - Definice, klasifikace a zkušební metody pro stanovení výkonnostních charakteristik Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16526:2013 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 135			
49/0004/15	Specifikace pro zkoušku životnosti dvojitého žebříku Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16665:2014 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
49/0005/15	Trvanlivost reakce na oheň - Třídy výrobků na bázi dřeva ošetřených prostředky proti ohni pro konečné použití ve vnitřním a venkovním prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15912:2012 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 135			
56/0004/15	Analýza potravin - Stanovení benzo[a]pyrenu, benzo[a]antracenu, chrysenu a benzo[b]fluorantenu v potravinách metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie s fluorescenční detekcí (HPLC-FD) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16621:2014 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
62/0004/15	Kaučuky a latexy - Nomenklatura Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1629:2013 *)	15-05 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
63/0006/15	Přyzžové hadice a hadice s koncovkami, vyztužené drátem nebo textilií, pro činnosti spojené s bagrováním a hloubením - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28017/A1:2015 + ISO 28017/Amd.1:2015 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			

64/0013/15	Trubky z termoplastů pro rozvod kapalin - Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy - Část 2: Podmínky zkoušky pro trubky z různých materiálů	15-05 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 131	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9854-2:1994 (vers 3) *)		
64/0014/15	Trubky z termoplastů pro rozvod kapalin - Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy - Část 1: Obecná metoda zkoušení	15-05 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 131	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9854-1:1994 (vers 3) *)		
64/0015/15	Plastové trubky a tvarovky - Zkouška soudržnosti odlupováním u polyethylenových (PE) elektrosvařovaných sestav o jmenovitém vnějším průměru větším nebo rovném 90 mm	15-05 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 131	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13954:1997 *)		
64/0016/15	Plastové potrubní systémy - Hrdlové spoje s elastomerními těsnicími kroužky pro tlakové trubky z termoplastů - Stanovení těsnosti vnitřním přetlakem při úhlovém vychýlení	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 131	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13845:2015 (CPD) + ISO 13845:2015 **)		
65/0009/15	Hnojiva - Srovnání výsledků kruhových testů CEN/TC 260/WG 7 s odchylkami uvedenými v Nařízení (ES) č. 2003/2003 Příloze II a závěry	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16490:2013 **)		
65/0010/15	Motorová paliva - Stanovení obsahu manganu a železa v bezolovnatém benzínu - Metoda optické emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP OES)	15-05 15-07	Jarmila Pešáková - ANSEN Hostivítova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
TNK: 118	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16136:2015 (EFD)		
69/0014/15	Netopené tlakové nádoby - Část 1: Všeobecně	15-04 15-06	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-1:2014 (PED)		
72/0029/15	Pálené cihlářské prvky pro stropní konstrukce - Základní technické požadavky	15-06 15-08	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: 37	(Změna ČSN 72 2640:1993)		
73/0029/15	Dočasné stavební konstrukce - Záchytné sítě - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro osazování záchytných sítí	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 92	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1263-2:2014 **)		
73/0030/15	Dočasné stavební konstrukce - Záchytné sítě - Část 1: Bezpečnostní požadavky, zkušební metody	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 92	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1263-1:2014 **)		
73/0031/15	Energetická náročnost budov - Podrobná technická pravidla pro soubor norem ENB	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 43	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16629:2014 **)		

73/0032/15	Energetická náročnost budov - Základní zásady pro soubor norem ENB (Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16628:2014 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 43			
73/0033/15	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-4-1/FprA1)	15-06 15-07	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0034/15	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-6: Pevnost a stabilita skořepinových konstrukcí (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-6/FprA1)	15-06 15-07	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0035/15	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-4: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-4/FprA1)	15-06 15-07	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0036/15	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-2: Nádrže (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-4-2/FprA1)	15-06 15-07	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
74/0007/15	Průsvitné ploché dutinkové desky z polykarbonátu (PC) pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy - Požadavky a zkušební metody (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16153+A1:2015)	15-05 15-06	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 65			
75/0016/15	Čerpací stanice odpadních vod na kanalizační síti (Změna ČSN 75 6760:2014)	15-06 16-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
80/0011/15	Označování velmi jemných vlněných tkanin - Požadavky pro definici Super S kódu (Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 18103:2015 + ISO/FDIS 18103)	15-05 15-08	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0012/15	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě tunelů a podzemních staveb (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13256+A1:2015)	15-05 15-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0013/15	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě železnic (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13250+A1:2015)	15-05 15-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0014/15	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě pozemních komunikací a jiných dopravních ploch (kromě železnic a vyztužování asfaltových povrchů vozovek) (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13249+A1:2015)	15-05 15-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0015/15	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při likvidaci tuhých odpadů (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13257+A1:2015)	15-05 15-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0016/15	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, vyztužování břehů) (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13253+A1:2015 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			

80/0017/15	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13252+A1:2015 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
80/0018/15	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13251+A1:2015 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
80/0019/15	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13254+A1:2015 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
80/0020/15	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13265+A1:2015 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
80/0021/15	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13255+A1:2015 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
81/0003/15	Textilní stroje a příslušenství - Válcové konve na prameny - Část 1: Hlavní rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 93-1/Amd.1:2015	15-03 15-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: -			
83/0017/15	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení životaschopných semen rostlin a propagulí Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16201:2013 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0018/15	Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par - Část 3: Funkční požadavky na přístroje používané pro měření koncentrací vysoko nad limitními hodnotami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45544-3:2015 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0019/15	Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par - Část 2: Funkční požadavky na přístroje používané pro měření koncentrací v oblasti limitních hodnot Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45544-2:2015 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0020/15	Ovzduší na pracovišti - Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par - Část 1: Všeobecné požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45544-1:2015 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

83/0021/15	Charakterizace odpadů - Ověření monolitického stavu odpadu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16675:2014 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0022/15	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení příměsí a kamenů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16202:2013 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0023/15	Tuhá biopaliva - Stanovení stopových prvků - As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, V a Zn Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16968 (IWD) + ISO/FDIS 16968	15-04 15-06	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138			
83/0024/15	Kvalita půdy - Stanovení diverzity půdního mikrobiálního společenstva - Část 1: Metoda s použitím analýzy fosfolipidových mastných kyselin (PLFA) a fosfolipidových ether-lipidů (PLEL) Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 29843-1:2014 + ISO/TS 29843-1:2010 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0025/15	Kvalita půdy - Stanovení diverzity půdního mikrobiálního společenstva - Část 2: Metoda s použitím analýzy fosfolipidových mastných kyselin (PLFA) a jednoduché extrakce PLFA Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 29843-2:2014 + ISO/TS 29843-2 Corrected version:2011 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0026/15	Charakterizace odpadů - Zkoušky vyluhovatelnosti - Zkouška kyselinové a zásadové neutralizační kapacity Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15364:2006 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
85/0010/15	Anestetické a respirační přístroje - Kuželové konektory - Část 1: Kuželové zástrčky a zásuvky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5356-1:2015 + ISO 5356-1:2015	15-06 15-08	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
85/0011/15	Stomatologie - Grafické značky pro stomatologické vybavení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9687:2015 (MDD) + ISO 9687:2015 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
87/0025/15	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-6 V1.4.0 **)	15-05 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0026/15	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 422-1 V1.5.0 **)	15-05 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0027/15	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 422-2 V1.4.0 **)	15-05 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			

87/0028/15	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení TNK: 96 Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-4 V2.2.0 **)	15-05 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
87/0029/15	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Uzemnění a pospojování ICT zařízení napájených stejnosměrným napětím -48 V v telekomunikačních a datových centrech TNK: 96 Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 253 V2.1.11 **)	15-05 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
87/0030/15	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD) TNK: 96 Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-3 V7.0.1 **)	15-08 16-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

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

OZNÁMENÍ č. 57/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k projednání seznam českých technických norem (ČSN) navrhovaných ke zrušení pro jejich technickou zastaralost, neaktuálnost nebo z jiných důvodů.

Každý, kdo má odůvodněné námítky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení u referenta normy uvedeného v seznamu norem navržených na zrušení, a to na adresách

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 41 7240 1972-11-29	41 7240	Ocel 17 240 Cr-Ni	2200 Ing. Voves
ČSN 41 7249 1972-11-29	41 7249	Ocel 17 249 Cr-Ni	2200 Ing. Voves
ČSN 41 7346 1972-11-29	41 7346	Ocel 17 346 Cr-Ni-Mo	2200 Ing. Voves
ČSN 41 7349 1972-11-29	41 7349	Ocel 17 349 Cr-Ni-Mo	2200 Ing. Voves
ČSN 41 7350 1972-11-29	41 7350	Ocel 17 350 Cr-Ni-Mo	2200 Ing. Voves
ČSN 46 1011-10 1988-04-11	46 1011	Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Zkoušení obilovin. Stanovení pšenice tvrdé (<i>Triticum durum</i>) a pšenice obecné (<i>Triticum aestivum</i>)	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 46 1011-11 leden 2003	46 1011	Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin - Část 11: Zkoušení obilovin - Stanovení podílu zrn se sníženou sklovitostí u pšenice tvrdé (<i>Triticum durum</i>)	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 46 1011-12 listopad 2005	46 1011	Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin - Část 12: Zkoušení obilovin - Třídění sladovnického ječmene - Praktická metoda	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 46 1011-15 1988-04-11	46 1011	Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Zkoušení obilovin. Stanovení maltózy (diastatické aktivity) v žitě	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 46 1011-16 1988-04-11	46 1011	Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Zkoušení obilovin. Stanovení podílu kukuřice typu koňský zub a velkozrné kukuřice	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 46 1011-19 1988-04-11	46 1011	Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Zkoušení obilovin. Stanovení klíčivosti kukuřice	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 46 1011-22 1988-04-11	46 1011	Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Zkoušení luštěnin. Stanovení muškovitosti. Stanovení zrn jiné barvy u hrachu. Stanovení vařivosti	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 46 1011-26 1988-04-11	46 1011	Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Zkoušení olejnin. Stanovení hmotností tisíce semen sóji při vlhkosti 12%	2500 Ing. Hanzlová

ČSN 46 1011-27 1988-04-11	46 1011	Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Zkoušení olejnin. Stanovení semen blínu v máku a hořčici. Stanovení typového složení máku a hořčice	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 46 1011-29 1988-04-11	46 1011	Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Zkoušení olejnin. Stanovení obsahu kyseliny erukové v oleji	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 46 1011-3 1988-04-11	46 1011	Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Stanovení napadení skladištními škůdci	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 46 1011-7 1988-04-11	46 1011	Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Zkoušení obilovin. Stanovení podílu plných zrn	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 46 1011-8 1988-04-11	46 1011	Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin. Zkoušení obilovin. Stanovení snětivosti pšenice	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 46 1021 červen 1998	46 1021	Zkoušení obilovin - Stanovení sedimentační hodnoty (SDS test)	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 56 0116-10 červenec 1995	56 0116	Metody zkoušení pekařských výrobků. Část 10: Stanovení titrovatelných kyselin	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 56 0279 1981-04-14	56 0279	Vzorkovanie fermentovaného tabaku a tabakových výrobkov	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 56 0280 1971-12-29	56 0280	Metódy skúšania fermentovaného tabaku a tabakových výrobkov	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 56 0280-1 1980-09-11	56 0280	Metódy skúšania fermentovaného tabaku a tabakových výrobkov. Všeobecné ustanovenia	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 56 0280-2 1982-08-13	56 0280	Metódy skúšania fermentovaného tabaku a tabakových výrobkov. Senzorické skúšanie	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 56 0280-6 1983-05-26	56 0280	Metódy skúšania fermentovaného tabaku a tabakových výrobkov. Stanovenie hmotností obsahu balíčkov tabaku	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 56 0290-7 červen 2001	56 0290	Metody zkoušení zmrazených výrobků - Část 7: Měření teplot	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 57 0111-10 1979-10-09	57 0111	Metody zkoušení kaseinu. Stanovení čistoty	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 57 0111-11 1979-10-09	57 0111	Metody zkoušení kaseinu. Stanovení barvy	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 57 0111-9 1979-10-09	57 0111	Metody zkoušení kaseinu. Stanovení indexu rozpustnosti	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 57 0151 1988-04-25	57 0151	Metody zkoušení výrobků z masa a sterilovaných pokrmů v konzervách. Všeobecná ustanovení	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 57 0152 1986-02-04	57 0152	Metody zkoušení výrobků z masa a sterilovaných pokrmů v konzervách. Stanovení obsahu pevných a tekutých částí a rozpuštěného uvolněného tuku	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 57 0153 1986-02-04	57 0153	Metody zkoušení výrobků z masa a sterilovaných pokrmů v konzervách. Stanovení obsahu bílkovin podle Kjeldahla	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 57 0157 1986-02-04	57 0157	Metody zkoušení výrobků z masa a sterilovaných pokrmů v konzervách. Stanovení obsahu škrobu	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 57 0158 1986-02-04	57 0158	Metody zkoušení výrobků z masa a sterilovaných pokrmů v konzervách. Stanovení obsahu dusitanů a dusičnanů	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 57 0166 1984-10-31	57 0166	Metody zkoušení výrobků z masa a sterilovaných pokrmů v konzervách. Metoda stanovení pH	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 57 0536 únor 1999	57 0536	Stanovení složení mléka infračerveným absorpčním analyzátozem	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 58 0112-2 1989-11-30	58 0112	Metody zkoušení čaje. Stanovení drtě a prachu	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 58 0112-3 1989-11-30	58 0112	Metody zkoušení čaje. Stanovení kovových příměsí	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 58 0112-4 1989-11-30	58 0112	Metody zkoušení čaje. Stanovení cizích příměsí	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 58 0113-21 1991-03-29	58 0113	Metody zkoušení kávy. Čaj a káva. Stanovení kofeinu	2500 Ing. Hanzlová

ČSN 58 0114 srpen 2001	58 0114	Kávové a cikorkové extrakty - Stanovení obsahu kofeinu v kávových extraktech bez kofeinu - Stanovení obsahu sušiny v sušeném extraktu - Stanovení obsahu sušiny v kapalném extraktu	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 58 0116 1991-03-29	58 0116	Káva zelená. Pravidla přejímky a metody odběru vzorků	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 58 0130-6 1991-04-17	58 0130	Metody zkoušení tuků a olejů. Metody přípravy vzorků pro stanovení těžkých kovů	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 58 0169 1979-05-28	58 0169	Vzorkovanie majonéz	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 58 0170-8 1981-12-24	58 0170	Metódy skúšania majonéz. Mikrobiologické skúšanie	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 58 1329 leden 1994	58 1329	Káva zelená	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 58 8751 prosinec 1994	58 8751	Metody zkoušení tuků a olejů. Všeobecná ustanovení	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 58 8769 prosinec 1994	58 8769	Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení chloridu sodného	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 58 8770 prosinec 1994	58 8770	Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení chloridu sodného v margarinech	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 58 8788 prosinec 1994	58 8788	Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení mýdla v olejích - titrační metoda	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 58 8789 prosinec 1994	58 8789	Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení lecithinu	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 58 8790 prosinec 1994	58 8790	Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení hmotnostního podílu látek obsahujících fosfor	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 58 8791 prosinec 1994	58 8791	Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení hydroxylového čísla	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 58 8792 prosinec 1994	58 8792	Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení hydroxylového čísla s potenciometrickou indikací	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 58 8793 prosinec 1994	58 8793	Metody zkoušení tuků a olejů. Stanovení stability tuků a olejů Schaalovým testem	2500 Ing. Hanzlová

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

OZNÁMENÍ č. 58/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresách

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2015-03-01 do 2015-03-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 13485	Medical devices - Quality management systems - Requirements for regulatory purposes (ISO/DIS 13485:2015)	CEN/CLC/TC 3	2015-04-05
EN ISO 5495:2007/prA1	Sensory analysis - Methodology - Paired comparison test (ISO 5495:2005/DAM 1:2015)	CEN/SS C01	2015-04-05
prEN ISO 14004	Environmental management systems - General guidelines on principles, systems and support techniques (ISO/DIS 14004:2015)	CEN/SS S26	2015-05-19
prEN ISO 17916	Safety of thermal cutting machines (ISO/DIS 17916:2015)	CEN/TC 121	2015-04-05
prEN ISO 17662	Welding - Calibration, verification and validation of equipment used for welding, including ancillary activities (ISO/DIS 17662:2015)	CEN/TC 121	2015-05-12
prEN ISO 5182	Resistance welding - Materials for electrodes and ancillary equipment (ISO/DIS 5182:2015)	CEN/TC 121	2015-05-26
prEN ISO 15011-1	Health and safety in welding and allied processes - Laboratory method for sampling fume and gases - Part 1: Determination of fume emission rate during arc welding and collection of fume for analysis (ISO/DIS 15011-1:2015)	CEN/TC 121	2015-05-12
EN ISO 11378-2:2001/prA1	Textile floor coverings - Laboratory soiling tests - Part 2: Drum test (ISO 11378-2:2001/DAM 1:2015)	CEN/TC 134	2015-05-12
prEN 12503-4	Sports mats - Part 4: Determination of shock absorption	CEN/TC 136	2015-06-19
prEN 12503-2	Sports mats - Part 2: Pole vault and high jump mats, safety requirements	CEN/TC 136	2015-06-19
prEN ISO 8502-9 rev	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 9: Field method for the conductometric determination of water-soluble salts (ISO/DIS 8502-9:2015)	CEN/TC 139	2015-05-19
prEN ISO 19085-4	Woodworking machines - Safety - Part 4: Vertical panel circular sawing machines (ISO/DIS 19085-4:2015)	CEN/TC 142	2015-05-19

prEN ISO 19085-5	Woodworking Machines - Safety - Part 5: Dimension saws (ISO/DIS 19085-5:2015)	CEN/TC 142	2015-05-19
prEN 16842-1	Powered industrial trucks - Visibility - Test method for verification - Part 1: General requirements	CEN/TC 150	2015-06-19
prEN 16842-2	Powered industrial trucks - Visibility - Test method for verification - Part 2: Sit-on counter balanced trucks and rough terrain masted trucks up to and including 10 000 kg capacity	CEN/TC 150	2015-06-19
prEN ISO 10322-1	Ophthalmic optics - Semi-finished spectacle lens blanks - Part 1: Specifications for single-vision and multifocal lens blanks (ISO/DIS 10322-1:2015)	CEN/TC 170	2015-04-12
prEN ISO 10322-2	Ophthalmic optics - Semi-finished spectacle lens blanks - Part 2: Specifications for progressive-power and degressive-power lens blanks (ISO/DIS 10322-2:2015)	CEN/TC 170	2015-04-12
prEN 204	Classification of thermoplastic wood adhesives for non-structural applications	CEN/TC 193	2015-06-19
prEN 205	Adhesives - Wood adhesives for non-structural applications - Determination of tensile shear strength of lap joints	CEN/TC 193	2015-06-19
prEN 12765	Classification of thermosetting wood adhesives for non-structural applications	CEN/TC 193	2015-06-19
prEN ISO 19296	Mining and earthmoving machinery - Mobile machines working underground - Machine Safety (ISO/DIS 19296:2015)	CEN/TC 196	2015-05-19
EN ISO 3745:2012/prA1	Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for anechoic rooms and hemi-anechoic rooms (ISO 3745:2012/DAM 1:2015)	CEN/TC 211	2015-05-19
prEN 14836	Synthetic surfaces for outdoor sports areas - Exposure to artificial weathering	CEN/TC 217	2015-05-19
prEN 14903	Surfaces for sports areas - Synthetic surfaces for outdoor sports areas - Determination of rotational friction	CEN/TC 217	2015-06-19
prEN 16837	Surfaces for sports areas - Determination of linear shoe/surface friction	CEN/TC 217	2015-05-19
prEN 21007-2	Gas cylinders - Identification and marking using radio frequency identification technology - Part 2: Numbering schemes for radio frequency identification (ISO/DIS 21007-2:2015)	CEN/TC 23	2015-05-26
prEN 59	Glass reinforced plastics - Determination of indentation hardness by means of a Barcol hardness tester	CEN/TC 249	2015-05-15
prEN ISO 11148-13	Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 13: Fastener driving tools (ISO/DIS 11148-13:2015)	CEN/TC 255	2015-05-19
prEN 16834	Railway applications - Braking - Brake performance	CEN/TC 256	2015-06-26
prEN 16839	Railway applications - Rolling stock - Head stock layout	CEN/TC 256	2015-06-19
prEN 1482-3	Fertilizers and liming materials - Sampling and sample preparation - Part 3: Sampling of static heaps	CEN/TC 260	2015-06-19
prEN 16841-1	Ambient air - Determination of odour in ambient air by using field inspection - Part 1: Grid method	CEN/TC 264	2015-06-26
prEN 16841-2	Ambient air - Determination of odour in ambient air by using field inspection - Part 2: Plume method	CEN/TC 264	2015-06-26
EN 13480-8:2012/prA2	Metallic industrial piping - Part 8: Additional requirements for aluminium and aluminium alloy piping	CEN/TC 267	2015-06-19
prEN ISO 24490	Cryogenic vessels - Pumps for cryogenic service (ISO/DIS 24490:2015)	CEN/TC 268	2015-05-12
prEN ISO 10272-1	Microbiology of the food chain - Horizontal method for detection and enumeration of Campylobacter spp. - Part 1: Detection method (ISO/DIS 10272-1:2015)	CEN/TC 275	2015-05-12
prEN ISO 10272-2	Microbiology of the food chain - Horizontal method for detection and enumeration of Campylobacter spp. - Part 2: Colony-count technique (ISO/DIS 10272-2:2015)	CEN/TC 275	2015-05-12

prEN ISO 22964	Microbiology in the food chain - Horizontal method for the detection of Cronobacter spp. (ISO/DIS 22964:2015)	CEN/TC 275	2015-05-12
prEN ISO 23910	Leather - Physical and mechanical tests - Measurement of stitch tear resistance (ISO/DIS 23910:2015)	CEN/TC 289	2015-05-19
prEN ISO 5402-1	Leather - Determination of flex resistance - Part 1: Flexometer method (ISO/DIS 5402-1:2015)	CEN/TC 289	2015-05-19
prEN ISO 4044	Leather - Chemical tests - Preparation of chemical test samples (ISO/DIS 4044:2015)	CEN/TC 289	2015-05-19
prEN ISO 16610-31	Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 31: Robust profile filters: Gaussian regression filters (ISO/DIS 16610-31:2015)	CEN/TC 290	2015-05-19
prEN ISO 16610-28	Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 28: Profile filters: End effects (ISO/DIS 16610-28:2015)	CEN/TC 290	2015-05-19
EN ISO 29841:2014/prA1	Vegetable fats and oils - Determination of the degradation products of chlorophylls a and a' (pheophytins a, a' and pyropheophytins) - Amendment 1 (ISO 29841:2014/DAM 1:2015)	CEN/TC 307	2015-05-05
prEN ISO 17827-2	Solid biofuels - Determination of particle size distribution for uncompressed fuels - Part 2: Vibrating screen method using sieves with aperture of 3,15 mm and below (ISO/DIS 17827-2:2015)	CEN/TC 335	2015-05-05
prEN ISO 17827-1	Solid Biofuels - Determination of particle size distribution for uncompressed fuels - Part 1: Oscillating screen method using sieves with apertures of 3,15 mm and above (ISO/DIS 17827-1:2015)	CEN/TC 335	2015-05-05
prEN ISO 17830	Solid biofuels - Determination of particle size distribution of material within pellets (ISO/DIS 17830:2015)	CEN/TC 335	2015-05-05
prEN 16846-1	Photocatalysis - Batch mode test methods - Part 1: Measurement of efficiency of photocatalytic devices used for the elimination of VOC and odour in indoor air in active mode	CEN/TC 386	2015-06-26
prEN 16845-1	Photocatalysis - Anti-soiling chemical activity using adsorbed organics under solid/solid conditions - Part 1: Dyes on porous surfaces	CEN/TC 386	2015-06-26
prEN 16844	Aesthetic medicine services - Non-surgical medical procedures	CEN/TC 403	2015-06-26
prEN 16838:2015	Refrigerated display scooping cabinets for gelato - Classification, requirements and test conditions	CEN/TC 44	2015-06-26
EN 13445-3:2014/prA4	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	CEN/TC 54	2015-06-19
prEN ISO 18739	Dentistry - Vocabulary of process chain for CAD/CAM systems (ISO/DIS 18739:2015)	CEN/TC 55	2015-05-26
prEN ISO 2157 rev	Dentistry - Nominal diameters and designation code numbers for rotary instruments (ISO/DIS 2157:2015)	CEN/TC 55	2015-05-19
prEN 16830	Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous or liquid fuels - Control functions in electronic systems - Temperature Control function	CEN/TC 58	2015-06-19
prEN ISO 52016-1	Energy performance of buildings - Calculation of the energy needs for heating and cooling, internal temperatures and heating and cooling load in a building or building zone - Part 1: Calculation procedures (ISO/DIS 52016-1:2015)	CEN/TC 89	2015-05-05

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

OZNÁMENÍ č. 59/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresách

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2015-03-01 do 2015-03-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U: General Electrotechnical Standards			
U93 ELECTROMAGNETIC HAZARDS.			
prEN 50527-1:2015	Procedure for the assessment of the exposure to electromagnetic fields of workers bearing active implantable medical devices - Part 1: General	2015-07-10	CLC/TC 106X
prEN 50527-2-1:2015	Procedure for the assessment of the exposure to electromagnetic fields of workers bearing active implantable medical devices - Part 2-1: Specific assessment for workers with cardiac pacemakers	2015-07-10	CLC/TC 106X
Sector V: Electronic Engineering			
V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT AND AUDIO, VIDEO AND AUDIO-VISUAL EQUIPMENT AND SYSTEMS.			
prEN 50600-2-5:2015	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-5: Security systems	2015-04-17	CLC/TC 215
Sector W: Electrical Engineering			
W03 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.			
EN 50367:2012/prA1:2015	Railway applications - Current collection systems - Technical criteria for the interaction between pantograph and overhead line (to achieve free access)	2015-07-10	CLC/TC 9X

prEN 50152-3-2:2015	Railway applications - Fixed installations - Particular requirements for a.c. switchgear - Part 3-2: Measurement, control and protection devices for specific use in a.c. traction systems - Single-phase current transformers	2015-07-10	CLC/TC 9X
prEN 50152-3-3:2015	Railway applications - Fixed installations - Particular requirements for a.c. switchgear - Part 3-3: Measurement, control and protection devices for specific use in a.c. traction systems - Single-phase inductive voltage transformers	2015-07-10	CLC/TC 9X

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

OZNÁMENÍ č. 60/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem ETSI - Evropského ústavu pro telekomunikační normy.

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adresách

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2015-03-01 do 2015-03-31

Vydání: AP 20150526	Lhůta připomínek: 2015-05-26
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 253 V2.1.11 REN/EE-0250 EE 2	Environmental Engineering (EE); Earthing and bonding of ICT equipment powered by -48 VDC in telecom and data centres
Vydání: AP 20150530	Lhůta připomínek: 2015-05-30
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 908-3 V6.4.2 REN/MSG-TFES-011-03 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Base Stations (BS)
Vydání: AP 20150610	Lhůta připomínek: 2015-06-10
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 511 V12.0.0 REN/MSG-0018 MSG	Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized EN for mobile stations in the GSM 900 and GSM 1800 bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (1999/5/EC)
Vydání: AP 20150618	Lhůta připomínek: 2015-06-18
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 095 V1.2.1 REN/RRS-0211 RRS 2	Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio Reconfiguration related Architecture for Mobile Devices

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

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 05/15
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.02.2015 do 28.02.2015, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- 1057** **Výzkumný ústav organických syntéz a.s.** **IČ: 60108975**
Centrum ekologie, toxikologie a analytiky, CETA
osvědčení čj. **81/2015 z 03.02.2015**, platnost do **08.02.2017**
Předmět akreditace:
Analytické, fyzikálně-chemické, ekotoxikologické a toxikologické testování chemických látek a produktů, odpadů a složek životního prostředí včetně vzorkování.
Adresa: č.p. 296, 533 54 Rybitví
Telefon: 466 822 501
Fax: 466 823 900
Email: michal.bartos@vuos.com
Kontakt: Ing. Michal Bartoš
- 1058.8** **Státní zemědělská a potravinářská inspekce** **IČ: 75014149**
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Brně
osvědčení čj. **98/2015 z 09.02.2015**, platnost do **27.09.2018**
Předmět akreditace:
Fyzikální, chemické, imunochemické a senzorické zkoušení zemědělských a potravinářských výrobků včetně jejich obalů
Adresa: Květná 15, 603 00 Brno
Telefon: 543 540 242
Email: dagmar.vosmerova@szpi.gov.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Vošmerová
- 1135.3** **SQZ, s.r.o.** **IČ: 25743554**
Zkušební laboratoř Zbraslav
osvědčení čj. **3/15/ČIAO z 10.02.2015**, platnost do **03.05.2018**
Předmět akreditace:
zrušení akreditace laboratoře z důvodu sloučení se subjektem č. 1135.2
Adresa: K Výtopně 1226, 156 00 Praha - Zbraslav
Telefon: 257 921 975
Fax: 257 011 120
Email: hola@sqz.cz
Kontakt: Blanka Holá
- 1166.3** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** **IČ: 61989100**
Výzkumné energetické centrum
osvědčení čj. **94/2015 z 06.02.2015**, platnost do **27.09.2018**
Předmět akreditace:
Měření emisí, zkoušení tepelně-energetických zařízení, měření dalších tepelně-technických veličin, teplot, tlaků, průtoků, vlhkosti, zkoušení bezpečného provozu, analýza paliv a vzorkování
Adresa: 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 324 265
Email: vec@vsb.cz
Kontakt: Ing. Karel Borovec, Ph.D.

- 1168 SMP CZ, a.s. IČ: 27195147**
Centrální laboratoř
osvědčení čj. **86/2015 z 04.02.2015**, platnost do **11.11.2015**
Předmět akreditace:
Zkoušky čerstvého betonu, zkoušky ztvrdlého betonu a zkoušky hutného kameniva do betonu
Adresa: Zápy 267, 250 01 Brandýs nad Labem
Telefon: 326 377 824
Fax: 326 377 835
Email: pilatova@smp.cz
Kontakt: Milena Pilátová
- 1193 ŠKODA TRANSPORTATION a.s. IČ: 62623753**
Zkušební laboratoř drážních vozidel
osvědčení čj. **142/2015 z 25.02.2015**, platnost do **10.01.2017**
Předmět akreditace:
Zkoušky drážních vozidel, tramvají, trolejbusů, vozů drah speciálních a jejich částí
Adresa: Borská 2922/32, 301 00 Plzeň, Jižní Předměstí
Telefon: 378 186 131; 604 226 414
Fax: 378 186 455
Email: jaroslav.skubal@skoda.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Škubal, Ph.D.
- 1207 Horský s.r.o. IČ: 25631900**
Laboratoř Horský
osvědčení čj. **136/2015 z 23.02.2015**, platnost do **26.01.2017**
Předmět akreditace:
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, betonových konstrukcí, izolací a zemin
Adresa: Klánovická 286/12, 194 00 Praha 9
Telefon: 281 860 623
Fax: 281 868 036
Email: horsky@horsky.cz
Kontakt: Ing. Jan Horský
- 1273 Chemila, spol. s r.o. IČ: 25304518**
Chemická a mikrobiologická laboratoř
osvědčení čj. **103/2015 z 10.02.2015**, platnost do **30.08.2018**
Předmět akreditace:
Rozbory vody, potravin, PBU, kosmetiky, odběry vod, testování sterility a bioburden, testování kontaminace prostředí, testování účinnosti chemických látek a biocidů, testování odolnosti ochranných pomůcek
Adresa: Za Dráhou 4386/3, 695 01 Hodonín
Telefon: 518 340 919
Fax: 518 340 919
Email: chemila@chemila.cz
Kontakt: Zuzana Matušková
- 1279 VYRTYCH a.s. IČ: 27862470**
Centrum vývojových a zkušebních laboratoří svítidel
osvědčení čj. **79/2015 z 02.02.2015**, platnost do **20.09.2018**
Předmět akreditace:
Elektrické, mechanické a tepelné zkoušky svítidel z hlediska bezpečnostních požadavků, fotometrická měření svítidel a zdrojů světla
Adresa: Březno 317, 294 06 Březno
Telefon: 326 397 610
Fax: 326 397 610
Email: laboratory@vyrtych.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Horák

- 1312.3** **Českomoravská společnost chovatelů, a.s.** **IČ: 26162539**
Laboratoř pro rozbor mléka Brno-Tuřany
osvědčení čj. **105/2015 z 12.02.2015**, platnost do **12.02.2020**
Předmět akreditace:
Stanovení obsahu tuku, bílkoviny, laktózy, močoviny, stanovení počtu somatických buněk, bodu mrznutí, reziduí inhibičních látek, celkového počtu bakterií a počtu koliformních bakterií ve vzorcích mléka
Adresa: Popelova 53, 620 00 Brno-Tuřany
Telefon: 545 219 143
Fax: 545 219 143
Email: lrnbrno@cmsch.cz
Kontakt: Ing. Miloš Klimeš
- 1328** **MND a.s.** **IČ: 28483006**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **115/2015 z 18.02.2015**, platnost do **09.10.2019**
Předmět akreditace:
Fyzikálně chemické zkoušení vod, výluhů pevných materiálů, ropy a ropných výrobků, olejů a plynů, zemin a kalů a vzorkování
Adresa: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice
Telefon: 518 315 115, 117, 119, 715
Fax: 518 353 938
Email: soldanova@mnd.cz; info@mnd.eu
Kontakt: Ing. Jitka Soldánová
- 1335** **Šumavské vodovody a kanalizace a.s.** **IČ: 25232100**
Laboratoř ŠVK
osvědčení čj. **119/2015 z 18.02.2015**, platnost do **18.02.2020**
Předmět akreditace:
Mikrobiologické a fyzikálně-chemické zkoušení pitných, surových, vyrobených a odpadních vod včetně odběru vzorků
Adresa: Pod Borem, 339 01 Klatovy
Telefon: 376 310 021
Email: lacova@svak.cz
Kontakt: Ing. Hana Lacová
- 1340** **Agrovýzkum Rapotín s.r.o.** **IČ: 26788462**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **127/2015 z 23.02.2015**, platnost do **23.02.2020**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální, biochemické a mikrobiologické rozborů mléka, syrovátky, smetany, mléčných výrobků, vod, vodných výluhů, kalů, kompostů, půd, odpadů a rostlin včetně vzorkování
Adresa: Rapotín, Výzkumníků 267, 788 13 Víkřovice
Telefon: 583 392 143
Fax: 583 321 570
Email: irena.hulova@vuchs.cz; vuchs@vuchs.cz
Kontakt: Mgr. Irena Hulová
- 1361** **Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost** **IČ: 00011789**
Laboratoře výzkumných a ekologických služeb (LAVES)
osvědčení čj. **144/2015 z 25.02.2015**, platnost do **28.05.2015**
Předmět akreditace:
Odběry a analýza ovzduší pracovního prostředí a odpadních vod, analýza pitných, povrchových a odpadních vod, pevných odpadů a vodných výluhů pevných odpadů
Adresa: Revoluční 1930/86, 400 32 Ústí nad Labem
Telefon: 477 161 111
Email: knechtlova@spolchemie.cz
Kontakt: Ing. Hana Knechtlová

- 1428** **Báňské projekty Teplice a.s.** **IČ: 46708456**
Zkušební laboratoř mechaniky zemin
osvědčení čj. **146/2015 z 27.02.2015**, platnost do **13.06.2017**
Předmět akreditace:
Polní a laboratorní zkoušky v oboru mechaniky zemin a kameniva
Adresa: Kollárova 11/1879, 415 01 Teplice
Telefon: 417 559 111
Fax: 417 559 222
Email: j.vesely@bpt.cz
Kontakt: Ing. Jiří Veselý
- 1434** **RTD QUALITY SERVICES s.r.o.** **IČ: 47470933**
RTD QUALITY SERVICES s.r.o.
osvědčení čj. **138/2015 z 25.02.2015**, platnost do **21.06.2017**
Předmět akreditace:
Nedestruktivní zkoušení materiálů metodou prozařovací, ultrazvukovou, magnetickou práškovou, kapilární, vizuální a vířivých proudů
Adresa: U Stadionu 89, 530 02 Pardubice
Telefon: 466 530 858-9
Fax: 466 530 861
Email: david.sigmund@applusrtd.com
Kontakt: David Sigmund
- 1449** **Vojenský výzkumný ústav, s.p.** **IČ: 29372259**
Středisko zkoušení
osvědčení čj. **104/2015 z 10.02.2015**, platnost do **30.01.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušky klimatické a korozní odolnosti nátěrových systémů a výrobků, mechanických vlastností kovových a keramických materiálů, stanovení parametrů drsnosti, metalografické zkoušky, zkoušky spektrálních charakteristik a určení barevných souřadnic a hodnoty barevného rozdílu maskovacích materiálů
Adresa: Veslařská 230, 637 00 Brno
Telefon: 543 562 135
Fax: 543 562 100
Email: cepera@vvubrno.cz
Kontakt: RNDr. Milan Čepera, Ph.D.
- 1470** **AmpluServis, a.s.** **IČ: 65138317**
Oddělení chemických služeb
osvědčení čj. **100/2015 z 09.02.2015**, platnost do **29.10.2018**
Předmět akreditace:
Rozbory černých paliv, hnědých paliv, koksů, tuhých biopaliv, tuhých alternativních paliv a produktů spalování. Rozbory olejů a ropných produktů. Rozbory pitných, povrchových, odpadních a provozních elektrárenských vod
Adresa: ul. Elektrárenská 5558, 709 74 Ostrava-Třebovice
Telefon: 596 904 532
Fax: 596 904 530
Email: ampluservis@veolia.com
Kontakt: Zdeňka Arabaszová
- 1479** **Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.** **IČ: 86652052**
zkušební laboratoře SÚRO
osvědčení čj. **135/2015 z 23.02.2015**, platnost do **09.06.2019**
Předmět akreditace:
Měření obsahu radionuklidů ve výrobcích, surovinách, stavebních a odpadních materiálech, vzorcích potravního řetězce, vodě, lidském těle, biologických materiálech a dalších složkách životního prostředí a stanovování dozimetrických veličin a aktivity radonu pro potřeby radiační ochrany
Adresa: Bartoškova 1450/28, 140 00 Praha 4
Telefon: 241 410 214
Fax: 241 410 215
Email: sekretariat@suro.cz
Kontakt: Ing. Milan Buňata, CSc.

- 1486** **K FAKTOR s.r.o.** IČ: 28743423
Zkušební laboratoř měření fyzikálních faktorů
osvědčení čj. 120/2015 z 18.02.2015, platnost do 18.02.2020
Předmět akreditace:
Měření intenzity umělého osvětlení ve vnitřním prostředí, měření hluku v pracovním i mimopracovním prostředí, měření vibrací v pracovním prostředí a měření prašnosti
Adresa: Mezní 2854/4, 400 11 Ústí nad Labem
Telefon: 606 286 165; 777 784 959
Email: kaplan@kfaktor.cz
Kontakt: David Kaplan
- 1510** **EN Ving s.r.o.** IČ: 46903003
Laboratoř měření
osvědčení čj. 99/2015 z 09.02.2015, platnost do 01.12.2015
Předmět akreditace:
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí. Měření prachového aerosolu a chemických škodlivin v pracovním prostředí. Zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší - jednorázové měření emisí znečišťujících látek
Adresa: Staňkova 557/18a, 602 00 Brno
Telefon: 549 210 356; 603 524 581
Fax: 549 210 356
Email: enving@enving.cz; brzobohaty@enving.cz
Kontakt: František Brzobohatý
- 1511** **VONDRA CAQ servis s.r.o.** IČ: 26110156
VONDRA CAQ servis s.r.o., Měřicí laboratoř
osvědčení čj. 80/2015 z 02.02.2015, platnost do 24.11.2015
Předmět akreditace:
Měření rozměrů a geometrických veličin (délka, úhel), úchylek tvaru, orientace, umístění a házení a měření parametrů struktury/drsnosti povrchu profilovou metodou
Adresa: U Domova důchodců 1297/13, 373 16 Dobrá Voda u Českých Budějovic
Telefon: 387 200 282
Fax: 387 200 282
Email: vondra@vondracaq.cz
Kontakt: Ing. Václav Vondra
- 1515** **ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.** IČ: 62741772
Laboratoř České rafinérské, a.s.
osvědčení čj. 145/2015 z 25.02.2015, platnost do 03.02.2016
Předmět akreditace:
Chemické a fyzikálně-chemické analýzy ropy a ropných produktů. Chemické analýzy podzemních a odpadních vod
Adresa: Záluží 2, 436 01 Litvínov
Telefon: 315 713 412
Email: info@crc.cz; jarmila.pesakova@crc.cz
Kontakt: Ing. Jarmila Pešáková
- 1545** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
ČEZ, a.s.; Elektrárny Tušimice a Pruněřov - Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 78/2015 z 02.02.2015, platnost do 22.12.2016
Předmět akreditace:
Chemické analýzy uhlí a vedlejších energetických produktů, vzorkování a chemické analýzy povrchových a odpadních vod
Adresa: Tušimice č.p. 9, 432 01 Kadaň
Telefon: 471 112 608
Fax: 471 112 185
Email: roman.vasicek01@cez.cz
Kontakt: Ing. Roman Vašíček

- 1549** **Genomia s.r.o.** **IČ: 25212991**
Genomia
osvědčení čj. **134/2015 z 23.02.2015**, platnost do **01.02.2017**
Předmět akreditace:
Molekulárně genetické analýzy biologických vzorků zvířat
Adresa: Janáčkova 51, 323 00 Plzeň
Telefon: 724 028 493
Email: marketa.dajbychova@genomia.cz
Kontakt: Mgr. Markéta Dajbychová
- 1596** **GEODRILL s.r.o.** **IČ: 46994971**
Laboratoř mechaniky zemin a hornin
osvědčení čj. **95/2015 z 06.02.2015**, platnost do **27.09.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušení zemin, drceného kameniva, strusek a popílků
Adresa: K Bukovinám 169/45, 635 00 Brno
Telefon: 544 525 253; 731 650 314
Email: pavlina@geodrill.cz; marketa@geodrill.cz
Kontakt: Mgr. Pavlína Frýbová
- 1597** **AmpluServis, a.s.** **IČ: 65138317**
oddělení chemických služeb TOL
osvědčení čj. **90/2015 z 05.02.2015**, platnost do **04.11.2018**
Předmět akreditace:
Fyzikálně chemické rozborů tuhých paliv (uhlí a biopaliva)
Adresa: Areál Teplárny Olomouc, Tovární 44, 772 11 Olomouc
Telefon: 587 403 273
Email: iveta.hrachovinova@veolia.com
Kontakt: Iveta Hrachovinová
- 1679** **TRIGON PLUS spol. s r.o.** **IČ: 46350110**
TRIGON PLUS, zkušební laboratoř
osvědčení čj. **117/2015 z 18.02.2015**, platnost do **18.02.2018**
Předmět akreditace:
Měření zařízení s řízenou čistotou vzduchu - měření čistoty vzduchu, množství částic, rychlosti proudění v laminárních boxech a defektoskopie filtračních zařízení vzduchu
Adresa: Čestlice 93, 251 01 Říčany u Prahy
Telefon: 272 680 190
Email: mail@trigon-plus.cz; novak@trigon-plus.cz
Kontakt: Jiří Novák
2. Kalibrační laboratoře
- 2202** **Český metrologický institut** **IČ: 00177016**
Kalibrační laboratoř ČMI
osvědčení čj. **141/2015 z 25.02.2015**, platnost do **06.12.2016**
Předmět akreditace:
Kalibrace v oborech: elektrické veličiny n_f a v_f (i v_f výkon a testery GSM, antény), čas a frekvence, měřicí transformátory proudu a napětí, tlak, teplota, vlhkost, hmotnost, délka, rovinný úhel, objem, průtok kapalin a plynů, fyzikálně chemické veličiny (vlhkost pevných látek), síla - mechanické zkoušky materiálů, moment síly, akustika, mechanický pohyb, tvrdost, drsnost a optické veličiny
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
Telefon: 545 222 111
Fax: 545 222 728
Email: info@cmi.cz
Kontakt: Ing. Jana Meistrová

- 2377** **TRIGON PLUS spol. s r.o.** IČ: 46350110
TRIGON PLUS, kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 118/2015 z 18.02.2015, platnost do 18.02.2020
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel teploty, jedno a více bodové měření teploty v zařízeních s regulací teploty ve stálých i mimo stálé prostory laboratoře
Adresa: Čestlice, Západní 93, 251 01 Říčany u Prahy
Telefon: 272 680 190
Fax: 272 680 914
Email: mail@trigon-plus.cz
Kontakt: Jiří Novák
- 2380** **ReguCon, s.r.o.** IČ: 61461172
ReguCon, s.r.o. - Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 140/2015 z 25.02.2015, platnost do 14.02.2017
Předmět akreditace:
Kalibrace měřících řetězců teploty
Adresa: U Rakovky 1768, 147 00 Praha 4 - Kunratice
Telefon: 272 739 683
Email: info@regucon.cz; pospasil@regucon.cz
Kontakt: Pavel Pospíšil
3. Certifikační orgány
- 3004** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001481
Certifikační orgán EZÚ pro certifikaci systémů managementu
osvědčení čj. 109/2015 z 13.02.2015, platnost do 11.11.2016
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu informačních technologií a managementu kvality pro zdravotnické prostředky. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Telefon: 266 104 111
Fax: 284 680 070
Email: prerichova@ezu.cz
Kontakt: Petra Řeřichová
- 3032** **Česká svářečská společnost ANB** IČ: 68380704
certifikační orgán CWS ANB
osvědčení čj. 126/2015 z 23.02.2015, platnost do 13.01.2016
Předmět akreditace:
Certifikace svářečského personálu
Adresa: Velflíkova 4, 160 75 Praha 6
Telefon: 224 315 589
Fax: 224 310 406
Email: cws-anb@cws-anb.cz
Kontakt: Ing. Václav Minařík, CSc.
- 3036** **SVV Praha, s.r.o.** IČ: 45808945
Certifikační orgán SVV Praha
osvědčení čj. 114/2015 z 17.02.2015, platnost do 18.08.2016
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality včetně procesu svařování specifikovaných výrobků ve výrobě kovů, strojů, dopravních zařízení a ve stavebnictví
Adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč
Telefon: 244 471 865
Fax: 244 470 854
Email: svv.praha@svv.cz; zakhar@svv.cz
Kontakt: Jindřiška Koukolová, DiS

- 3051** **FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik** IČ: 00577880
Certifikační orgán
osvědčení čj. 131/2015 z 23.02.2015, platnost do 24.01.2017
Předmět akreditace:
Certifikace elektrických a neelektrických zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu, čerpadel, rozvaděčů, elektrických motorů, stříkacích pistolí, elektrického vybavení strojů a detektorů plynů
Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
Telefon: 595 223 111; 603 552 408
Email: pohludka@ftzu.cz
Kontakt: Ing. Jan Pohludka
- 3110** **SVV Praha, s.r.o.** IČ: 45808945
Certifikační orgán SVV Praha
osvědčení čj. 137/2015 z 24.02.2015, platnost do 04.01.2016
Předmět akreditace:
Certifikace procesu svařování u specifikovaných výrobků
Adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč
Telefon: 241 471 076
Email: svv.praha@svv.cz; zakhar@svv.cz
Kontakt: Ing. František Zakhar
- 3149** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258
Certifikační orgán pro výroby VUZ
osvědčení čj. 129/2015 z 23.02.2015, platnost do 07.12.2017
Předmět akreditace:
Certifikace a posuzování shody kolejových vozidel, částí kolejových vozidel, kolejových drah a součástí kolejových drah ve smyslu zákona o drahách a příslušných prováděcích předpisů
Adresa: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník
Telefon: 972 223 413
Email: dusekl@cdvuz.cz; novopackaa@cdvuz.cz
Kontakt: Ing. Ladislav Dušek
4. Inspekční orgány
- 4003** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Inspekční orgán
osvědčení čj. 111/2015 z 16.02.2015, platnost do 05.01.2017
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti stavebnictví a provozovaných výtahů. Inspekce projektů, inženýrské přípravy a provádění staveb pozemních a inženýrských včetně jejich realizace, údržby, oprav, rekonstrukcí a odstraňování. Inspekce výrobků a technologií pro stavby
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
Telefon: 286 019 447, 724 695 777
Fax: 286 891 393
Email: kuzvart@tzus.cz
Kontakt: RNDr. Miloš Kužvart
- 4011** **Bilfinger Babcock CZ s.r.o.** IČ: 24827550
Inspekční orgán při útvaru Zkoušky a diagnostika
osvědčení čj. 122/2015 z 20.02.2015, platnost do 27.11.2018
Předmět akreditace:
Inspekční orgán typu C k prokazování parametrů kotlů během záručních a ověřovacích zkoušek včetně hodnot emisí a parametrů spalovacího procesu
Adresa: Křižikova 72a, 612 00 Brno
Telefon: 545 104 346, 343, 341; 602 582 511
Fax: 545 102 521
Email: lubomir.mazanek@bbs-cz.bilfinger.com; miloslav.mares@bbs-cz.bilfinger.com; jaroslav.pazour@bbs-cz.bilfinger.com
Kontakt: Ing. Lubomír Mazánek

- 4046 SVV Praha, s.r.o.** IČ: 45808945
Inspekční orgán SVV Praha
osvědčení čj. 113/2015 z 17.02.2015, platnost do 25.04.2017
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti kvalifikace postupů svařování kovových materiálů v rámci návrhu, výroby, montáží, oprav a rekonstrukcí svařovaných konstrukcí
Adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč
Telefon: 241 471 076
Fax: 244 470 854
Email: svv.praha@svv.cz; hrstka@svv.cz
Kontakt: Ing. David Hrstka, Ph.D.
- 4047 Ampluservis, a.s.** IČ: 65138317
Inspekční orgán
osvědčení čj. 121/2015 z 20.02.2015, platnost do 21.03.2017
Předmět akreditace:
Inspekční orgán typu C za účelem posouzení shody v oblasti tlakových zařízení, plynových zařízení, svařování, točivých strojů - vibrační diagnostika
Adresa: Elektrárenská 5558, 709 74 Ostrava
Telefon: 596 904 538
Fax: 596 904 558
Email: ampluservis@dalkia.cz
Kontakt: Ing. Přemysl Ryšavý
- 4051 SICK spol. s r.o.** IČ: 44849036
Inspekční orgán GCZ SICK spol. s r.o.
osvědčení čj. 112/2015 z 16.02.2015, platnost do 16.08.2016
Předmět akreditace:
Inspekční činnosti typu C v oblasti inspekce ochranných zařízení na strojních zařízeních, lisech a výrobních linkách včetně měření doběhového času strojů
Adresa: Ukrajinská 2a, 101 00 Praha 10 - Vršovice
Email: filip.pelikan@sick.cz
Kontakt: Filip Pelikán
- 4065 ABE.TEC, s.r.o.** IČ: 25992333
Inspekční orgán ABE.TEC
osvědčení čj. 106/2015 z 12.02.2015, platnost do 12.02.2018
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C v oblasti potlačování elektrostatického výboje
Adresa: č.p. 43, 530 02 Ostřešany
Telefon: 466 670 035
Email: abetec@abetec.cz; martin.abel@abetec.cz
Kontakt: Ing. Martin Abel
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
- 7009 ASPK, s.r.o.** IČ: 63483343
Středisko pro poskytování programů zkoušení způsobilosti
osvědčení čj. 128/2015 z 23.02.2015, platnost do 23.02.2020
Předmět akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti stavebního zkoušení asfaltů, asfaltových směsí, kameniv, zemin, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivy a hotových úprav (konstrukčních vrstev)
Adresa: Jílkova 1634/76, 615 00 Brno
Telefon: 548 424 213
Email: vodicka@silvyvoj.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Vodička

8. Zdravotnické laboratoře

- 8014** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** **IČ: 71009396**
Centrum klinických laboratoří
osvědčení čj. **96/2015** z **09.02.2015**, platnost do **07.05.2019**
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu včetně vzorků z nemocničního prostředí a laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie, cytogenetiky, imunologie a alergologie. Odběry primárních vzorků a vzorků z prostředí zdravotnických zařízení
Adresa: Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava
Telefon: 596 200 162
Fax: 596 118 661
Email: alena.kloudova@zuova.cz
Kontakt: RNDr. Alena Kloudová
- 8062** **Laboratoře Mikrochem a.s.** **IČ: 60777907**
Laboratoře Mikrochem a.s.
osvědčení čj. **84/2015** z **03.02.2015**, platnost do **02.11.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie a odběr primárních vzorků
Adresa: Nezvalova 984/2, 772 00 Olomouc
Telefon: 585 206 211
Fax: 585 206 262
Email: jan.obratil@michem.cz
Kontakt: MUDr. Vlasta Vorderwinklerová
- 8076** **Biovrana s.r.o.** **IČ: 28352424**
Centrální Laboratoř
osvědčení čj. **91/2015** z **05.02.2015**, platnost do **05.10.2017**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie a sdílená vyšetření, odběr žilní krve
Adresa: U Polikliniky 1289, 698 01 Veselí nad Moravou
Telefon: 603 447 193
Email: lab.vranova@seznam.cz
Kontakt: RNDr. Jiřina Vránová
- 8080** **MUDr. Iva Bělobrádková** **IČ: 48146331**
Laboratoř lékařské genetiky
osvědčení čj. **83/2015** z **03.02.2015**, platnost do **15.11.2017**
Předmět akreditace:
Cytogenetická a molekulárně genetická vyšetření (stanovení karyotypu a vyšetření metodou FISH z periferní krve a plodové vody, průkaz mutací v CFTR genu, trombofilních mutací a mikrodeleci chromozomu Y)
Adresa: Na Biřičce 360, 500 08 Hradec Králové
Telefon: 494 940 164
Email: info@genetikapardubice.cz
Kontakt: Mgr. Iveta Světlíková
- 8083** **Středomoravská nemocniční a.s.** **IČ: 27797660**
Oddělení laboratorní medicíny
osvědčení čj. **148/2015** z **27.02.2015**, platnost do **17.01.2018**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie, klinické biochemie, hematologie, imuno hematologie, molekulární genetiky, lékařské mikrobiologie, histopatologie, cytopatologie včetně odběru primárních vzorků
Adresa: Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov
Telefon: 582 315 515
Fax: 582 315 515
Email: sekretariat@nemsne.cz
Kontakt: prof. MUDr. David Stejskal, Ph.D., MBA, EurChem

- 8100** **Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace** IČ: 00842001
Laboratoř patologicko-anatomického oddělení
osvědčení čj. 88/2015 z 04.02.2015, platnost do 25.10.2018
Předmět akreditace:
Vyšetření v odbornostech histopatologie a cytopatologie, histologická vyšetření tkání včetně peroperačních
vyšetření a imunohistochemická vyšetření antigenů
Adresa: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
Telefon: 566 801 840
Email: brazdil.jan@post.cz
Kontakt: MUDr. Jan Brázdil
- 8106** **IFCOR-99, s.r.o.** IČ: 25565052
Laboratoř IFCOR-99
osvědčení čj. 102/2015 z 10.02.2015, platnost do 13.12.2018
Předmět 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
- 8137** **Laboratoře Budějovická k.s.** IČ: 24686573
Laboratoře Budějovická
osvědčení čj. 130/2015 z 23.02.2015, platnost do 18.08.2019
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, imunologie a sdílených vyšetření včetně
odběrů primárních vzorků
Adresa: Poznaňská 461, 180 00 Praha 8
Telefon: 261 006 376, 360
Fax: 261 006 371
Email: info@laboratore.eu
Kontakt: MUDr. Alena Peláková, CSc.
- 8140** **Mediekos Labor, s.r.o.** IČ: 60754524
Zdravotnická laboratoř, Mediekos Labor, s.r.o.
osvědčení čj. 150/2015 z 27.02.2015, platnost do 15.09.2019
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, histopatologie včetně sdílených
vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín
Telefon: 577 007 320
Email: lucny@mediekoslabor.cz
Kontakt: Ing. David Lučný
- 8165** **Nemocnice Prachatice, a.s.** IČ: 26095165
Oddělení lékařské mikrobiologie (OLM)
osvědčení čj. 116/2015 z 18.02.2015, platnost do 18.02.2020
Předmět akreditace:
Vyšetření v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: Nebahovská 1015, 383 20 Prachatice
Telefon: +420 388 600 481
Email: mikrobiologie@nempt.cz
Kontakt: MUDr. Eva Bžochová

- 8201 Šumperská nemocnice a.s.** IČ: 47682795
Laboratoře komplementu Šumperské nemocnice a.s.
osvědčení čj. 87/2015 z 04.02.2015, platnost do 09.10.2015
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, imunohematologie, histopatologie a cytopatologie
Adresa: Nerudova 640/41, 787 52 Šumperk
Telefon: 583 332 901; 724 160 367
Fax: 583 214 691
Email: nemspk@nemspk.cz
Kontakt: Ing. Luděk Šprongl
- 8206 Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Laboratoře Oddělení klinické hematologie
osvědčení čj. 101/2015 z 09.02.2015, platnost do 13.11.2015
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti hematologie, lékařské genetiky a sdílených vyšetření
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno
Telefon: 532 232 000
Email: m.penka@fnbrno.cz
Kontakt: prof. MUDr. Miroslav Penka, CSc.
- 8213 Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Centrum molekulární biologie a genové terapie
osvědčení čj. 92/2015 z 06.02.2015, platnost do 16.11.2015
Předmět akreditace:
Molekulárně genetická a cytogenetická vyšetření onkologických pacientů a pacientů s vrozenými genetickými poruchami včetně vyšetření metodou průtokové cytometrie. Detekce a identifikace extrahumánního genomu v klinických vzorcích onkologických pacientů
Adresa: Černopolní 9, 613 00 Brno
Telefon: 532 234 623
Email: sarka.pospisilova@fnbrno.cz
Kontakt: prim. Prof. RNDr. Šárka Pospíšilová, Ph.D.
- 8216 Nemocnice Boskovice s.r.o.** IČ: 26925974
Oddělení klinických laboratoří
osvědčení čj. 147/2015 z 27.02.2015, platnost do 28.11.2015
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a transfúzní služby, lékařské mikrobiologie, histopatologie a cytopatologie
Adresa: Otakara Kubína 179, 680 21 Boskovice
Telefon: 516 491 540
Email: info@nembce.cz
Kontakt: Ing. Anna Páchová
- 8230 Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989
Laboratoře Krevního centra
osvědčení čj. 89/2015 z 05.02.2015, platnost do 05.12.2015
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornostech hematologie, imunohematologie a transfúzní služba včetně sdílených vyšetření
Adresa: 17.listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 374 420
Email: zuzana.cermakova@fno.cz
Kontakt: Ing. Kateřina Šinovská
- 8281 Krajská zdravotní, a.s.** IČ: 25488627
Oddělení klinické mikrobiologie
osvědčení čj. 82/2015 z 03.02.2015, platnost do 19.11.2016
Předmět akreditace:
Vyšetření v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
Telefon: 477 112 770
Email: marta.stolbova@kzcr.eu
Kontakt: MUDr. Marta Štolbová

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 05/15
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 únoru 2015 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1410 4	STANDARD UNMANNED TEST PROCEDURES AND ACCEPTANCE CRITERIA FOR UNDERWATER BREATHING APPARATUS	Standardní bezobslužné zkušební postupy a kritéria pro přejímku podvodních dýchacích přístrojů
NU	3996 3	FIBRE OPTIC TIME DIVISION COMMAND/RESPONSE MULTIPLEX DATA BUS	Multiplexní datová sběrnice s časovým dělením typu povel/odezva pro technologie optických vláken
Neozn.	4603 2	MODELLING AND SIMULATION ARCHITECTURE STANDARDS FOR TECHNICAL INTEROPERABILITY: HIGH LEVEL ARCHITECTURE (HLA)	Standardy architektury modelování a simulace pro technickou interoperabilitu: Architektura vysoké úrovně (HLA)
NU	4705 1	INTERNATIONAL NETWORK NUMBERING FOR COMMUNICATIONS SYSTEMS IN USE IN NATO	Mezinárodní číslování sítí pro komunikační systémy používané v NATO
NU	5046 4	THE NATO MILITARY COMMUNICATIONS DIRECTORY SYSTEM	Číslovací plán vojenských komunikačních systémů NATO
NU	5535 1	AIR SURVEILLANCE AND GROUND BASED SENSORS INFORMATION EXCHANGE – ADatP-35	Výměna informací ze sledování vzdušného prostoru a z pozemních senzorů – ADatP-35
NU	7119 3	GENERIC OPEN ARCHITECTURE FRAMEWORK	Rámec všeobecné otevřené architektury

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V únoru 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	1104 13,1	ALLIED WORLDWIDE NAVIGATIONAL INFORMATION SYSTEM (AWNIS)	Spojenecký celosvětový navigační informační systém
NU	1161 3,1	INTRODUCTION AND DEFINITION OF TERMS FOR NATO SEA MINES	Zavedení a definice pojmů, které se týkají námořních min NATO
NU	1312 4,1	CHARACTERISTICS OF NATO SEA MINES	Charakteristiky námořních min NATO
NU	1314 2,1	CHARACTERISTICS OF NATO EXERCISE AND TRAINING SEA MINES	Charakteristiky cvičných a školních min NATO
NU	1448 3,1	MULTINATIONAL MARITIME SUPPORT OF HUMANITARIAN OPERATIONS	Mnohonárodní námořní zabezpečení humanitárních operací
NU	1490 1,1	ALLIED WORLDWIDE NAVIGATIONAL INFORMATION SYSTEM (AWNIS) – CLASSIFIED SUPPLEMENT	Spojenecký celosvětový navigační informační systém (AWNIS) – utajovaný doplněk
NU	2283 2,1	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY SEARCH	Spojenecká taktická doktrína vojenského pátrání
Neozn.	2872 4,1	MEDICAL DESIGN REQUIREMENTS FOR MILITARY MOTOR AMBULANCES	Zdravotnické požadavky na konstrukci vojenských sanitních vozidel

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	2182 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR LOGISTICS	Spojenecká společná doktrína logistiky	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví spojeneckou společnou doktrínu logistiky, v souladu se standardem AJP-4 (B), který přijímá.	26. 2. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	2228 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL SUPPORT	Spojenecká společná doktrína zdravotnického zabezpečení	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví spojeneckou společnou doktrínu zdravotnického zabezpečení, v souladu se standardem (publikací) AJP-4.10(A), který přijímá.	3. 2. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2617 1,1	ALLIED LOGISTIC PUBLICATION FOR EXPLOSIVES SAFETY AND MUNITIONS RISK MANAGEMENT (ESMRM) IN NATO PLANNING, TRAINING AND OPERATIONS	Spojenecká logistická publikace pro bezpečnost výbušnin a řízení rizik souvisejících s municí (ESMRM) v rámci plánování, výcviku a operací NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje požadavky na procesy týkající se bezpečnosti výbušnin a řízení rizik souvisejících s municí, jakož i role a odpovědnosti v rámci procesu plánování operací, etap operací a procesů spotřební logistiky napříč celým spektrem vojenských operací NATO, včetně smluvního zabezpečení týkajícího se munice, v souladu se standardem ALP-16(A), který přijímá.	26. 2. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	3733 3,1	LASER PULSE REPETITION FREQUENCIES (PRF), PULSE ENERGIES AND EFFECTIVE DESIGNATION RANGE OF LASER SYSTEMS FOR TARGET DESIGNATION IN WEAPON GUIDANCE AND MARKING	Opakovací frekvence impulzů laseru, energie impulzu a účinný dosah označování pro laserové systémy označování cílů v rámci navádění zbraní a značkování	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotnou opakovací frekvenci impulzů pro laserové systémy provozované na vlnové délce 1,064 μm pro označování cílů, značkování a navádění zbraní; uvádí kritéria ke stanovení kategorií laserových označovacích systémů, aby mohl být vybrán odpovídající označovač pro konkrétní úkol ve spojení s dostupným zbraňovým systémem, v souladu se standardem AEP-3733, který přijímá.	17. 2. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7093 3,1	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO LAND SYSTEM AUTOMOTIVE FLUIDS	Průvodní specifikace kapalin pro automobilní pozemní techniku NATO	Dohoda uvádí průvodní specifikace, kterými stanoví minimální kvalitu nemrznoucích S-750, S-757, brzdových H-542 a hydraulických kapalin H-548 (automatické převodovky), C-635, H-544 používaných pro pozemní automobilní techniku sil NATO.	16. 2. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	1379 1	NATO RADHAZ WARNING SIGN	Výstražné značky NATO varující před nebezpečím z vyzařování (RADHAZ)	Základní vojenský řád Zák1-2	30. 1. 2015
Neozn.	2121 4	CROSS-SERVICING OF MEDICAL GAS CYLINDERS	Vzájemná zaměnitelnost lahví na medicínální plyny	ČOS 650005, 1. vydání	3. 12. 2014
NU	2284 2	LAND COMPENDIUM OF HAND SIGNALS – APP-14(A)	Souhrn pozemních ručních návěstí – APP-14(A)	ČSN ISO 12840-1, Normativní výnos MO č. 7/2015 Věstníku, Základní vojenský řád Zák1-2	30. 1. 2015
Neozn.	3632 6	AIRCRAFT AND GROUND SUPPORT EQUIPMENT ELECTRICAL CONNECTIONS FOR STATIC GROUNDING	Elektrické propojení pro uzemnění statické elektřiny u letadel a zařízení pozemního zabezpečení	ČOS 999907, 1. vydání, Oprava 1	6. 1. 2015
NU	4439 3	POLICY FOR INTRODUCTION AND ASSESSMENT OF INSENSITIVE MUNITIONS (IM)	Zásady pro zavádění a hodnocení necitlivé munice	ČOS 130025, 1. vydání	5. 1. 2015
NU	4657 1	NATO GUIDELINES FOR THE STORAGE, MAINTENANCE AND TRANSPORT OF AMMUNITION ON DEPLOYED MISSIONS OR OPERATIONS – AASTP-5	Směrnice NATO pro skladování, údržbu a přepravu munice během misí nebo operací s nasazením sil – AASTP-5	ČOS 051658, 2. vydání	5. 1. 2015
Neozn.	6023 3	TRAINING AND EDUCATION FOR PEACE SUPPORT OPERATIONS	Výcvik a školení pro mírové operace	Vojenský předpis Oper-1-6	1. 12. 2014

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4727 1,2	COMBINED OPERATIONAL CHARACTERISTICS, TECHNICAL SPECIFICATIONS, AND EVALUATION, TESTS AND CRITERIA FOR PROTECTIVE MASKS	Kombinované operační charakteristiky, technické specifikace a hodnocení, zkoušení a kritéria pro ochranné masky

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
130011 2 Neutajované	POSTUPY STANOVENÍ, VÝMĚNY INFORMACÍ A PŘEDPOVĚDI POČÁTEČNÍ RYCHLOSTI STŘEL POZEMNÍHO DĚLOSTŘELECTVA	Standard ustanovuje postupy výpočtu, záznamu a předávání údajů o počátečních rychlostech střel mezi silami a systémy NATO pro řízení palby. Nevztahuje se na zbraňové systémy pro přímou střelbu a pozemní protiletadlové zbraňové systémy.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
250005 1 Neutajované	ÚROVNĚ OCHRANY OSÁDEK OBRNĚNÝCH VOZIDEL	Standard stanovuje úroveň ochrany osádek obrněných vozidel, umožňuje provádět kvalifikované hodnocení rizik s ohledem na použití obrněných vozidel v oblastech, kde operují proti specifickým formám ohrožení.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Opravy textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. 21-7/2015-Úř OSK SOJ

Ředitel

Ing. Martin DVOŘÁK, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 05/15
**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 **březnu 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
 Gorazdova 24
 P. O. BOX 49
 128 01 Praha 2
 tel.: 224 907 219, fax: 224 907 122
 e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2015)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
EGY/3/Add.2	3. 3.	I20	Egypt	-
EGY/16/Add.1	3. 3.	H30	Egypt	-
EGY/62/Add.1	3. 3.	I20	Egypt	-
EGY/69	3. 3.	X00M	Egypt	3. 5. 2015
MEX/196/Add.2	3. 3.	N30E	Mexiko	-
USA/968	3. 3.	C50A	USA	-
ARE/255	4. 3.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	4. 5. 2015
ARE/256	4. 3.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	4. 5. 2015
BRA/312/Add.6	4. 3.	X00M	Brazílie	30. 3. 2015
BRA/343/Rev.3	4. 3.	X00M	Brazílie	13. 4. 2015
BRA/623/Corr.1	4. 3.	I20	Brazílie	-
BRA/624	4. 3.	T40T	Brazílie	27. 4. 2015
ECU/27/Add.5	4. 3.	B10	Ekvádor	-
ECU/94/Add.4	4. 3.	X00M	Ekvádor	-
USA/857/Add.2	4. 3.	X00M	USA	-
USA/969	4. 3.	S00S	USA	31. 3. 2015
USA/970	4. 3.	X00M	USA	11. 5. 2015
BRA/625	5. 3.	C10P	Brazílie	-
ECU/1/Add.5	5. 3.	I20	Ekvádor	-
ECU/249/Add.2	5. 3.	X00M	Ekvádor	-
ECU/283/Add.1	5. 3.	X00M	Ekvádor	-
EGY/70	5. 3.	H30	Egypt	5. 5. 2015
EGY/71	5. 3.	I20	Egypt	5. 5. 2015
EGY/72	5. 3.	X00M	Egypt	5. 5. 2015
EGY/73	5. 3.	X00M	Egypt	5. 5. 2015
EGY/74	5. 3.	C50A	Egypt	5. 5. 2015

EGY/75	5. 3.	C50A	Egypt	5. 5. 2015
USA/906/Add.1	5. 3.	X00M	USA	-
USA/951/Add.1	5. 3.	C00C	USA	23. 4. 2015
USA/971	5. 3.	C00C	USA	2. 4. 2015
ALB/68	6. 3.	C40A	Albánie	6. 5. 2015
ALB/69	6. 3.	C50A	Albánie	6. 5. 2015
KOR/564	6. 3.	S10S	Korea	6. 5. 2015
KOR/565	6. 3.	S10S	Korea	6. 5. 2015
KOR/566	6. 3.	S10S	Korea	6. 5. 2015
MEX/254/Add.1	6. 3.	C50A	Mexiko	-
USA/693/Add.1	6. 3.	T40T	USA	1. 5. 2015
USA/972	6. 3.	X00M	USA	28. 5. 2015
BRA/626	9. 3.	S10S, S80E	Brazílie	18. 5. 2015
ECU/54/Add.4	9. 3.	T00T	Ekvádor	-
EGY/76	9. 3.	X00M	Egypt	9. 5. 2015
KWT/266	9. 3.	C50A	Kuvajt	9. 5. 2015
KWT/267	9. 3.	C50A	Kuvajt	9. 5. 2015
PER/68	9. 3.	C20A	Peru	2. 6. 2015
THA/383/Rev.1	9. 3.	X00M	Thajsko	-
THA/449	9. 3.	X00M	Thajsko	-
THA/450	9. 3.	X00M	Thajsko	-
THA/451	9. 3.	X00M	Thajsko	-
THA/452	9. 3.	B10	Thajsko	9. 5. 2015
THA/453	9. 3.	B10	Thajsko	-
THA/454	9. 3.	X00M	Thajsko	-
TPKM/152/Add.1	9. 3.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TUR/60	9. 3.	C50A	Turecko	9. 5. 2015
TUR/61	9. 3.	C50A	Turecko	9. 5. 2015
BRA/627	10. 3.	S10S	Brazílie	18. 5. 2015
BRA/628	10. 3.	C70A	Brazílie	16. 3. 2015
EGY/77	10. 3.	X00M	Egypt	10. 5. 2015
EGY/78	10. 3.	C50A	Egypt	10. 5. 2015
EGY/79	10. 3.	C50A	Egypt	10. 5. 2015
EGY/80	10. 3.	S10S	Egypt	10. 5. 2015
EGY/81	10. 3.	S10S	Egypt	10. 5. 2015
EGY/82	10. 3.	X00M	Egypt	10. 5. 2015
UGA/457	10. 3.	X00M, C00C	Uganda	10. 5. 2015
UGA/458	10. 3.	X00M	Uganda	10. 5. 2015
UGA/459	10. 3.	X00M, C00C	Uganda	10. 5. 2015
USA/285/Add.6	10. 3.	CA0A	USA	-
USA/676/Add.2/Corr.1	10. 3.	X00M	USA	-
CRI/9/Add.2	11. 3.	B10	Kostarika	-
EGY/63/Add.1	11. 3.	C50A	Egypt	11. 5. 2015
KWT/268	11. 3.	C50A	Kuvajt	11. 5. 2015
SAU/834	11. 3.	T00T	Saudská Arábie	11. 5. 2015
SAU/835	11. 3.	X00M	Saudská Arábie	11. 5. 2015
THA/455	11. 3.	X00M	Thajsko	11. 5. 2015
THA/456	11. 3.	X00M, C00C	Thajsko	11. 5. 2015

UGA/460	11. 3.	X00M, C00C	Uganda	11. 5. 2015
BRA/397/Rev.1/Add.1	12. 3.	X00M	Brazílie	-
CHL/298	12. 3.	X00M, S00E	Chile	12. 5. 2015
EU/268	12. 3.	C50A	EU	12. 5. 2015
EU/269	12. 3.	C50A	EU	12. 5. 2015
MEX/285	12. 3.	T10T, V00T	Mexiko	-
MEX/286	12. 3.	T50T	Mexiko	-
PHL/190	12. 3.	X00M, B20	Filipíny	12. 5. 2015
ECU/91/Add.1	13. 3.	S20E	Ekvádor	-
ECU/280/Add.1	13. 3.	X00M, V00T	Ekvádor	-
JAM/46	13. 3.	C50A	Jamajka	13. 5. 2015
JAM/47	13. 3.	S80E, S10S	Jamajka	13. 5. 2015
JAM/48	13. 3.	C50A	Jamajka	13. 5. 2015
JAM/49	13. 3.	X00M	Jamajka	13. 5. 2015
SAU/836	13. 3.	C50A	Saudská Arábie	13. 5. 2015
USA/857/Add.1/Corr.1	13. 3.	X00M	USA	-
USA/937/Add.2	13. 3.	X00M	USA	27. 5. 2015
BRA/272/Add.6	16. 3.	X00M	Brazílie	-
BRA/343/Add.6	16. 3.	X00M	Brazílie	-
BRA/583/Add.1	16. 3.	S10S	Brazílie	-
KOR/567	16. 3.	S10S	Korea	16. 5. 2015
MEX/274/Add.1	16. 3.	S00E, C20A	Mexiko	-
MEX/287	16. 3.	V00T	Mexiko	-
SAU/837	16. 3.	C50A	Saudská Arábie	16. 5. 2015
SAU/838	16. 3.	C50A	Saudská Arábie	16. 5. 2015
SAU/839	16. 3.	C50A	Saudská Arábie	16. 5. 2015
TPKM/201	16. 3.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	16. 5. 2015
USA/779/Add.2	16. 3.	C00C	USA	-
ALB/70	17. 3.	C20A	Albánie	14. 5. 2015
CHE/185	17. 3.	I30	Švýcarsko	17. 5. 2015
CHE/186	17. 3.	I20	Švýcarsko	17. 5. 2015
CHE/187	17. 3.	I20	Švýcarsko	17. 5. 2015
TPKM/168/Rev.1	17. 3.	C50A, CA0A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	17. 5. 2015
UGA/461	17. 3.	C20A	Uganda	17. 5. 2015
UGA/462	17. 3.	C20A	Uganda	17. 5. 2015
UGA/463	17. 3.	C20A	Uganda	17. 5. 2015
UGA/464	17. 3.	C20A	Uganda	17. 5. 2015
UGA/465	17. 3.	C20A	Uganda	17. 5. 2015
UGA/466	17. 3.	X00M, S00S	Uganda	17. 5. 2015
USA/493/Add.3	17. 3.	X00M	USA	30. 3. 2015
USA/621/Add.3	17. 3.	C50A	USA	-
USA/973	17. 3.	I20	USA	26. 5. 2015
USA/974	17. 3.	X00M	USA	10. 6. 2015
USA/975	17. 3.	S10S	USA	13. 4. 2015
ECU/248/Add.2	18. 3.	S10S	Ekvádor	-
UGA/467	18. 3.	C50A	Uganda	18. 5. 2015

UGA/468	18. 3.	C50A	Uganda	18. 5. 2015
UGA/469	18. 3.	C50A	Uganda	18. 5. 2015
CHE/188	19. 3.	N20E	Švýcarsko	19. 5. 2015
CHE/189	19. 3.	S00E, X20M	Švýcarsko	19. 5. 2015
CHE/190	19. 3.	X00M	Švýcarsko	19. 5. 2015
CHE/191	19. 3.	I10	Švýcarsko	19. 5. 2015
CHE/192	19. 3.	I10	Švýcarsko	19. 5. 2015
CHE/193	19. 3.	X20M	Švýcarsko	19. 5. 2015
EU/270	19. 3.	C00C	EU	19. 5. 2015
EU/271	19. 3.	C00C	EU	19. 5. 2015
IND/47	19. 3.	X00M	Indie	-
TPKM/200/Corr.1	19. 3.	S10S	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/202	19. 3.	H30	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	26. 3. 2015
USA/911/Add.1	19. 3.	X00M	USA	-
USA/956/Add.1	19. 3.	C00C	USA	26. 6. 2015
ZAF/179/Add.1	19. 3.	C50A	Jihoafrická republika	-
BRA/343/Add.7	23. 3.	X00M	Brazílie	-
BRA/474/Add.3	23. 3.	X00M	Brazílie	15. 4. 2015
BRA/561/Add.2	23. 3.	X00M	Brazílie	-
BRA/609/Add.1	23. 3.	X00M	Brazílie	-
BRA/629	23. 3.	C10P	Brazílie	16. 4. 2015
BRA/630	23. 3.	X00M, C80A	Brazílie	18. 5. 2015
CAN/433/Rev.1	23. 3.	C70A	Kanada	21. 5. 2015
DOM/221	23. 3.	I10	Dominikánská republika	9. 5. 2015
DOM/222	23. 3.	I10	Dominikánská republika	9. 5. 2015
ECU/309	23. 3.	X00M	Ekvádor	15. 6. 2015
ECU/310	23. 3.	X00M	Ekvádor	15. 6. 2015
ECU/311	23. 3.	X00M	Ekvádor	15. 6. 2015
ECU/312	23. 3.	S10S, H30	Ekvádor	15. 6. 2015
ECU/313	23. 3.	B10	Ekvádor	15. 6. 2015
ECU/314	23. 3.	S10S	Ekvádor	15. 6. 2015
EU/272	23. 3.	C40A	EU	23. 5. 2015
EU/273	23. 3.	C40A	EU	23. 5. 2015
EU/274	23. 3.	C40A	EU	23. 5. 2015
EU/275	23. 3.	C40A	EU	23. 5. 2015
EU/276	23. 3.	C40A	EU	23. 5. 2015
EU/277	23. 3.	C40A	EU	23. 5. 2015
USA/976	23. 3.	X00M	USA	5. 5. 2015
CHE/194	24. 3.	V00T	Švýcarsko	24. 5. 2015
CHN/1071	24. 3.	X20M	Čína	-
CHN/1072	24. 3.	X20M	Čína	-
CHN/1073	24. 3.	X20M	Čína	-
CHN/1074	24. 3.	X20M	Čína	-
CHN/1075	24. 3.	I30	Čína	-
COL/199/Add.1	24. 3.	I20	Kolumbie	-
ECU/184/Add.2	24. 3.	I20	Ekvádor	-

ECU/256/Add.2	24. 3.	X00M	Ekvádor	-
ECU/279/Add.1	24. 3.	B10	Ekvádor	-
ECU/315	24. 3.	X00M	Ekvádor	15. 6. 2015
EEC/380/Add.3	24. 3.	C70A	Evropská společenství	-
OMN/198	24. 3.	C50A	Omán	24. 5. 2015
Notif.95/181/Add.1	24. 3.	S70E	Mexiko	-
CHN/1076	25. 3.	X00M	Čína	25. 5. 2015
BRA/631	27. 3.	T00T	Brazílie	25. 5. 2015
CAN/440	27. 3.	V00T	Kanada	4. 7. 2015
KOR/568	27. 3.	S00S	Korea	27. 5. 2015
KOR/569	27. 3.	C00C	Korea	27. 5. 2015
MEX/254/Add.2	27. 3.	C50A	Mexiko	-
MKD/8	27. 3.	B10	Makedonie	27. 4. 2015
MYS/56	27. 3.	V00T	Malajsie	27. 5. 2015
MYS/57	27. 3.	V00T	Malajsie	24. 5. 2015
PRY/81	27. 3.	C50A	Paraguay	27. 5. 2015
SAU/840	27. 3.	C50A, C40A	Saudská Arábie	27. 5. 2015
SAU/841	27. 3.	C50A	Saudská Arábie	27. 5. 2015
SAU/842	27. 3.	C50A	Saudská Arábie	27. 5. 2015
SAU/843	27. 3.	C50A	Saudská Arábie	27. 5. 2015
SAU/844	27. 3.	C50A	Saudská Arábie	27. 5. 2015
SAU/845	27. 3.	X00M	Saudská Arábie	27. 5. 2015
BRA/336/Add.3	30. 3.	X00M	Brazílie	-
BRA/596/Add.1	30. 3.	I30, T00T	Brazílie	-
BRA/610/Add.1	30. 3.	I30, T00T	Brazílie	-
COL/191/Add.3	30. 3.	C50A	Kolumbie	-
ECU/97/Add.1	30. 3.	X00M	Ekvádor	-
EU/278	30. 3.	T00T	EU	30. 5. 2015
NIC/31/Add.1	30. 3.	C30A	Nikaragua	30. 5. 2015
PHL/191	30. 3.	X00M	Filipíny	30. 5. 2015
USA/947/Add.1	30. 3.	X00M	USA	15. 4. 2015
USA/955/Add.1	30. 3.	X00M	USA	1. 6. 2015
VNM/59	30. 3.	N40E	Vietnam	30. 5. 2015
BRA/461/Rev.1/Add.1	31. 3.	X00M	Brazílie	-
CHL/299	31. 3.	X00M	Chile	31. 5. 2015
ECU/101/Add.2	31. 3.	X00M	Ekvádor	-
IDN/99	31. 3.	X00M, B20	Indonésie	31. 5. 2015
IDN/100	31. 3.	X00M, C40C	Indonésie	31. 5. 2015
ZAF/176/Add.1	31. 3.	C50A	Jihoafrická republika	-

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 2015-06-01 do 2015-06-30 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 61124 (01 0644)	2007-02-01	Zkoušení bezporuchovosti - Ověřovací zkoušky pro konstantní intenzitu poruch a konstantní parametr proudu poruch
ČSN EN 61000-4-4 ed. 2 (33 3432)	2005-05-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-4: Zkušební a měřicí technika - Rychlé elektrické přechodné jevy/skupiny impulzů - Zkouška odolnosti
ČSN EN 50132-7 (33 4592)	1999-04-01	Poplachové systémy - CCTV sledovací systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 7: Pokyny pro aplikaci
ČSN EN 60695-4 ed. 2 (34 5615)	2007-10-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 4: Terminologie požárních zkoušek elektrotechnických výrobků
ČSN EN 60851-6 (34 7308)	1998-09-01	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 6: Tepelné vlastnosti
ČSN EN 62271-207 (35 4221)	2008-07-01	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 207: Hodnocení seismické odolnosti plynem izolovaných rozváděčů pro jmenovitá napětí nad 52 kV
ČSN EN 61076-3-110 (35 4621)	2008-08-01	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-110: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi až do 1 000 MHz
ČSN EN 60439-2 ed. 2 (35 7107)	2001-02-01	Rozváděče nn - Část 2: Zvláštní požadavky na přípojnicové rozvody
ČSN EN 60862-2 (35 8456)	2003-06-01	Filtry hodnocené jakostí s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 2: Návod k použití
ČSN EN 60794-2-11 (35 9223)	2006-06-01	Optické kabely - Část 2-11: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro kabely simplexní a duplexní pro vnitřní kabeláž budov
ČSN EN 60794-2-21 (35 9223)	2006-07-01	Optické kabely - Část 2-21: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro mnohovláknové distribuční kabely pro vnitřní kabeláž budov
ČSN EN 61757-1 (35 9275)	1999-09-01	Optické vláknové senzory - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 60335-2-34 ed. 3 (36 1045)	2003-08-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory
ČSN EN 61982-1 (36 4328)	2007-05-01	Akumulátorové baterie pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 1: Parametry zkoušení
ČSN EN 61982-2 (36 4328)	2003-07-01	Akumulátorové baterie pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 2: Zkoušky funkce a odolnosti při dynamickém vybíjení
ČSN EN 61982-3 (36 4328)	2002-08-01	Akumulátorové baterie pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 3: Zkoušky funkčních vlastností a životnosti (pro vozidla užívaná v obvyklém městském provozu)

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

SDĚLENÍ ÚNMZ

o obnovení normalizačního úkolu a o změně zpracovatele

ÚNMZ informuje o obnovení normalizačního úkolu č. 73/0079/13 a sděluje, že bylo zahájeno zpracování návrhu revize ČSN 73 1901 „Navrhování střech - Základní ustanovení“. Zpracovatelem návrhu revize je Centrum technické normalizace Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o., Pražská 16, 102 21 Praha - Hostivař. Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhu uvedené normy, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění tohoto sdělení u zpracovatele návrhu na výše uvedené adrese, případně prostřednictvím e-mailu na adrese normalizace@unmz.cz.

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

SDĚLENÍ
Českého metrologického institutu

o nabytí účinnosti opatření obecné povahy

Český metrologický institut oznamuje, že dnem 26. března 2015 nabyla účinnosti opatření obecné povahy, která vydal na základě § 14 odst. 1 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů:

- **0111-OOP-C047-14 „měřidla tepla a jejich členy – snímače průtoku pro použití v obytných a obchodních prostorách a v lehkém průmyslu“**
(položka 3.1.2 b) přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů),
- **0111-OOP-C048-14 „měřidla tepla a jejich členy – snímače teploty pro použití v obytných a obchodních prostorách a v lehkém průmyslu“**
(položky 3.1.2 c) a 3.1.2 d) přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů),
- **0111-OOP-C049-14 „měřidla tepla a jejich členy – vyhodnocovací jednotky pro použití v obytných a obchodních prostorách a v lehkém průmyslu“**
(položka 3.1.2 f) přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů),
- **0111-OOP-C050-14 „měřidla tepla a jejich členy – kompaktní a kombinovaná měřidla tepla pro použití v obytných a obchodních prostorách a v lehkém průmyslu“**
(položky 3.1.2 a), 3.1.2 b), 3.1.2 c), 3.1.2 d) a 3.1.2 f) přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Generální ředitel ČMI:
RNDr. **Klenovský**, v. r.