

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 1

Zveřejněno dne 6. ledna 2012

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

| | | |
|---------------|---|----|
| ÚNMZ č. 01/12 | o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení | 2 |
| ÚNMZ č. 02/12 | o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN | 14 |
| ÚNMZ č. 03/12 | o zahájení zpracování návrhů českých technických norem | 19 |
| ÚNMZ č. 04/12 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN | 27 |
| ÚNMZ č. 05/12 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC | 31 |
| ÚNMZ č. 06/12 | o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem | 32 |

Oddíl 3. Metrologie

Oddíl 4. Autorizace

| | | |
|---------------|---|----|
| ÚNMZ č. 07/12 | o udělení autorizace pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno | 34 |
| ÚNMZ č. 08/12 | o změně autorizace pro Výzkumný Ústav Železniční, a. s., Praha | 35 |

Oddíl 5. Akreditace

| | | |
|----------------------|---|----|
| ČIA, o.p.s. č. 01/12 | o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci | 37 |
|----------------------|---|----|

Oddíl 6. Ostatní oznámení

| | | |
|----------------|---|----|
| MO ČR č. 01/12 | o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám | 48 |
|----------------|---|----|

ČÁST B – INFORMACE

| | | |
|---------------|--|----|
| ÚNMZ č. 01/12 | Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) | 52 |
|---------------|--|----|

ČÁST C – SDĚLENÍ

| | | |
|------|---|----|
| ÚNMZ | o ukončení platnosti norem | 57 |
| ČMI | o nabytí účinnosti opatření obecné povahy | 58 |

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 01/12****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| <p>1. ČSN ISO 7626-1 (01 1416) kat.č. 89899</p> <p>ČSN ISO 7626-1 (01 1416)</p> | <p>Vibrace a rázy - Experimentální určování mechanické pohyblivosti - Část 1: Základní termíny a definice, specifikace snímačů; Vydání: Leden 2012 Jejím vydáním se ruší</p> <p>Vibrace a rázy - Experimentální určování mechanické pohyblivosti - Část 1: Základní definice a snímače; Vydání: Červen 1998</p> |
| <p>2. ČSN ISO 17359 (01 1443) kat.č. 89857</p> <p>ČSN ISO 13380 (01 1441)</p> <p>ČSN ISO 17359 (01 1443)</p> | <p>Monitorování stavu a diagnostika strojů - Obecné pokyny; Vydání: Leden 2012 Jejím vydáním se ruší</p> <p>Monitorování stavu a diagnostika strojů - Obecné směrnice pro použití výkonnostních parametrů; Vydání: Červenec 2003</p> <p>Monitorování stavu a diagnostika strojů - Obecné směrnice; Vydání: Květen 2004</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 50001 (01 1501) kat.č. 89859</p> <p>ČSN EN 16001 (01 1501)</p> | <p>Systémy managementu hospodaření s energií - Požadavky s návodem k použití; (idt ISO 50001:2011); Vydání: Leden 2012 Jejím vydáním se ruší</p> <p>Systémy managementu hospodaření s energií - Požadavky s návodem k použití; Vydání: Únor 2010</p> |
| <p>4. ČSN ISO 28564-1 (01 8000) kat.č. 89779</p> | <p>Veřejné informační navigační systémy - Část 1: Zásady návrhu a základní požadavky na orientační plány, mapy a schémata; Vydání: Leden 2012</p> |
| <p>5. ČSN EN 1264-1 (06 0315) kat.č. 89904</p> <p>ČSN EN 1264-1 (06 0315)</p> | <p>Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 1: Definice a značky; Vydání: Leden 2012 Jejím vydáním se ruší</p> <p>Podlahové vytápění - Soustavy a komponenty - Část 1: Definice a značky; Vydání: Prosinec 1998</p> |
| <p>6. ČSN EN 15650 (12 0552) kat.č. 88386</p> <p>ČSN EN 15650 (12 0552)</p> | <p>Větrání budov - Požární klapky; Vydání: Leden 2012 Jejím vydáním se ruší</p> <p>Větrání budov - Požární klapky; Vyhlášena: Září 2010</p> |
| <p>7. ČSN EN 1300+A1 (16 5110) kat.č. 89932</p> | <p>Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření; Vydání: Leden 2012 Jejím vydáním se ruší</p> |

- ČSN EN 1300 (16 5110) Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření; Vydání: Únor 2005
8. ČSN EN 12622 (21 0702) **Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Hydraulické ohraňovací lis;**
kat.č. 89849 Vydání: Leden 2012
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12622 (21 0702) Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Hydraulické ohraňovací lis;
Vyhlášena: Březen 2010
9. ČSN EN 12649+A1 (27 7997) **Zhutňovače betonu a uhlazovací stroje - Bezpečnost;** Vydání: Leden 2012
kat.č. 89865 Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12649 (27 7997) Zhutňovače betonu a uhlazovací stroje - Bezpečnost; Vydání: Listopad 2008
10. ČSN EN 14535-2 (28 4031) **Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová vozidla - Část 2: Brzdové kotouče montované do kol, rozměry a požadavky na kvalitu;** Vydání: Leden 2012
kat.č. 89843
11. ČSN EN 60204-33 (33 2200) **Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 33: Požadavky na výrobní zařízení pro výboru polovodičů; (mod IEC 60204-33:2009);**
kat.č. 89789 Vydání: Leden 2012
12. ČSN EN 60079-35-1 (33 2320) **Výbušné atmosféry - Část 35-1: Přílbová svítidla pro plynující doly - Všeobecné požadavky - Konstrukce a zkoušení ve vztahu k nebezpečí výbuchu;**
kat.č. 89777 (idt IEC 60079-35-1:2011); Vydání: Leden 2012
S účinností od 2014-06-30 se ruší
- ČSN EN 62013-1 ed. 2 (33 0384) Přílbová svítidla pro plynující doly s metanem - Část 1: Všeobecné požadavky - Konstrukce a zkoušení ve vztahu k nebezpečí výbuchu; Vydání: Leden 2007
13. ČSN EN 50518-3 (33 4599) **Dohledová a poplachová přijímací centra - Část 3: Pracovní postupy a požadavky na provoz;** Vydání: Leden 2012
kat.č. 89632
14. ČSN EN 61850-4 ed. 2 (33 4850) **Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 4: Systémové a projektové řízení;** (idt IEC 61850-4:2011);
kat.č. 89844 Vydání: Leden 2012
S účinností od 2014-05-16 se ruší
- ČSN EN 61850-4 (33 4850) Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 4: Systémové a projektové řízení; Vydání: Prosinec 2002
15. ČSN EN 62305-3 ed. 2 (34 1390) **Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života;**
kat.č. 88947 (mod IEC 62305-3:2010); Vydání: Leden 2012
S účinností od 2014-01-02 se ruší
- ČSN EN 62305-3 (34 1390) Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života;
Vydání: Listopad 2006
16. ČSN EN 50399 (34 7113) **Zkušební metody kabelů v podmínkách požáru - Měření uvolněného tepla a kouře na kabelech v průběhu zkoušky šíření plamene - Zkušební zařízení, postupy a výsledky;** Vydání: Leden 2012
kat.č. 89939
17. ČSN EN 50289-4-17 (34 7819) **Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-17: Zkušební metody hodnocení UV odolnosti pláště elektrických a optických kabelů*);**
kat.č. 88914 Vydání: Leden 2012
18. ČSN EN 62258-2 ed. 2 (35 8759) **Polovodičové čipové výrobky - Část 2: Formáty pro výměnu dat*);**
kat.č. 89807 (idt IEC 62258-2:2011); Vydání: Leden 2012
S účinností od 2014-06-29 se ruší

- ČSN EN 62258-2 (35 8759) Polovodičové čipové výrobky - Část 2: Formáty pro výměnu dat; Vydání: Leden 2006
19. ČSN EN 50411-6-1 (35 9249)
kat.č. 89926 **Vláknové organizéry a krytí používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 6-1: Nechráněné mikrotrubičky pro kategorii S a A*);** Vydání: Leden 2012
20. ČSN EN 61300-1 ed. 3 (35 9250)
kat.č. 89919 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 1: Všeobecně a návod*);** (idt IEC 61300-1:2011); Vydání: Leden 2012
S účinností od 2012-04-27 se ruší
- ČSN EN 61300-1 ed. 2 (35 9250) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 1: Všeobecně a návod; Vydání: Červenec 2004
21. ČSN EN 61300-3-45 (35 9252)
kat.č. 89925 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-45: Zkoušení a měření - Útlum náhodně spojovaných mnohovláknových konektorů*);** (idt IEC 61300-3-45:2011); Vydání: Leden 2012
22. ČSN EN 61753-141-2 (35 9255)
kat.č. 89928 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 141-2: Pasivní kompenzátor chromatické disperze užívající jednovidové disperzně kompenzační vlákno pro kategorii C - Řízené prostředí*);** (idt IEC 61753-141-2:2011); Vydání: Leden 2012
23. ČSN EN 61347-2-3 ed. 2
(36 0510)
kat.č. 89716 **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-3: Zvláštní požadavky na střídavě a/nebo stejnosměrně napájené elektronické předřadníky k zářivkám;** (idt IEC 61347-2-3:2011 + IEC 61347-2-3:2011/Cor.1:2011); Vydání: Leden 2012
S účinností od 2014-06-23 se ruší
- ČSN EN 61347-2-3 (36 0510) Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na střídavé napájení k zářivkám; Vydání: Listopad 2001
- ČSN EN 61347-2-4 (36 0510) Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-4: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro všeobecné osvětlení; Vydání: Prosinec 2001
- ČSN EN 61347-2-5 (36 0510) Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro osvětlení ve veřejné dopravě; Vydání: Prosinec 2001
- ČSN EN 61347-2-6 (36 0510) Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-6: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro osvětlení v letadlech; Vydání: Prosinec 2001
24. ČSN EN 60745-2-3 ed. 2
(36 1551)
kat.č. 89530 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a talířové rovinné brusky;** (mod IEC 60745-2-3:2006 + mod IEC 60745-2-3:2006/A1:2010 + idt IEC 60745-2-3:2006/A1:2010/Cor.1:2011); Vydání: Leden 2012
S účinností od 2014-02-01 se ruší
- ČSN EN 60745-2-3 (36 1550) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a talířové rovinné brusky; Vydání: Prosinec 2007
25. ČSN EN 61029-2-3 (36 1581)
kat.č. 89838 **Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-3: Zvláštní požadavky na hoblovky a tloušťkovačky;** (mod IEC 1029-2-3:1993 + idt IEC 61029-2-3:1993/A1:2001); Vydání: Leden 2012
26. ČSN EN 60601-2-4 ed. 2
(36 4801)
kat.č. 89684 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-4: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost defibrilátorů;** (idt IEC 60601-2-4:2010); Vydání: Leden 2012
S účinností od 2014-01-12 se ruší
- ČSN EN 60601-2-4 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-4: Zvláštní požadavky na bezpečnost defibrilátorů; Vydání: Srpen 2003

27. ČSN EN 60601-2-46 ed. 2 (36 4801)
kat.č. 89344
ČSN EN 60601-2-46 (36 4800)
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-46: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních stolů; (idt IEC 60601-2-46:2010); Vydání: Leden 2012
S účinností od 2014-01-20 se ruší
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-46: Zvláštní požadavky na bezpečnost operačních stolů; Vydání: Srpen 1999
28. ČSN EN 60728-6 ed. 2 (36 7211)
kat.č. 89821
ČSN EN 60728-6 (36 7211)
Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 6: Optická zařízení*); (idt IEC 60728-6:2011); Vydání: Leden 2012
S účinností od 2014-05-16 se ruší
Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 6: Optická zařízení; Vydání: Červenec 2004
29. ČSN EN 62571 (36 8453)
kat.č. 89729
Formát souboru digitální zvukové knihy a požadavky na přehrávač; (idt IEC 62571:2011); Vydání: Leden 2012
30. ČSN ISO/IEC 19785-4 (36 9864)
kat.č. 89790
Informační technologie - Společný rámec formátů biometrické výměny - Část 4: Specifikace formátu bezpečnostního bloku; Vydání: Leden 2012
31. ČSN 37 6605 ed. 2
kat.č. 88587
ČSN 37 6605
Připojování elektrických zařízení celostátních a regionálních drah a vleček na elektrický rozvod; Vydání: Leden 2012
S účinností od 2013-12-01 se ruší
Připojování elektrických zařízení celostátních drah na elektrický rozvod; z 1986-05-21
32. ČSN P CEN/TS 14972 (38 9260)
kat.č. 89802
ČSN P CEN/TS 14972 (38 9260)
Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Navrhování a instalace; Vydání: Leden 2012
Jejím vydáním se ruší
Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Navrhování a instalace; Vydání: Květen 2009
33. ČSN EN 15889 (38 9505)
kat.č. 89803
Požární hadice - Zkušební metody; Vydání: Leden 2012
34. ČSN EN 1127-1 ed. 2 (38 9622)
kat.č. 89783
ČSN EN 1127-1 (38 9622)
Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika; Vydání: Leden 2012
S účinností od 2014-07-31 se ruší
Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika; Vydání: Květen 2008
35. ČSN EN 13463-5 ed. 2 (38 9641)
kat.č. 89999
ČSN EN 13463-5 (38 9641)
Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 5: Ochrana bezpečnou konstrukcí „c“; Vydání: Leden 2012
S účinností od 2014-07-31 se ruší
Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 5: Ochrana bezpečnou konstrukcí „c“; Vydání: Červen 2005
36. ČSN EN 16009 (38 9692)
kat.č. 89911
Bezplamenná zařízení pro odlehčení výbuchu; Vydání: Leden 2012
37. ČSN EN ISO 16120-1 (42 1075)
kat.č. 89831
ČSN EN 10016-1 (42 1075)
Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 1: Všeobecné požadavky; (idt ISO 16120-1:2011); Vydání: Leden 2012
Jejím vydáním se ruší
Válcovaný drát z nelegované oceli k tažení a/nebo válcování za studena - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Listopad 1996

38. ČSN EN ISO 16120-2 (42 1075) **Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 2: Specifikované požadavky pro všeobecné použití drátu;** (idt ISO 16120-2:2011); Vydání: Leden 2012
kat.č. 89832
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 10016-2 (42 1076) Válcovaný drát z nelegované oceli k tažení a/nebo válcování za studena - Část 2: Zvláštní požadavky na válcovaný drát pro všeobecné použití; Vydání: Listopad 1996
39. ČSN EN ISO 16120-3 (42 1075) **Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 3: Specifikované požadavky pro dráty z nízkouhlíkaté neuklidněné a částečně uklidněné oceli;** (idt ISO 16120-3:2011); Vydání: Leden 2012
kat.č. 89841
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 10016-3 (42 1077) Válcovaný drát z nelegované oceli k tažení a/nebo válcování za studena - Část 3: Zvláštní požadavky na válcovaný drát z neuklidněné a částečně uklidněné oceli s nízkým obsahem uhlíku; Vydání: Listopad 1996
40. ČSN EN ISO 16120-4 (42 1075) **Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 4: Specifikované požadavky pro dráty speciálního použití;** (idt ISO 16120-4:2011); Vydání: Leden 2012
kat.č. 89842
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 10016-4 (42 1078) Válcovaný drát z nelegované oceli k tažení a/nebo válcování za studena - Část 4: Zvláštní požadavky na válcovaný drát pro speciální použití; Vydání: Listopad 1996
41. ČSN EN 12166 (42 1318) **Měď a slitiny mědi - Dráty pro všeobecné použití;** Vydání: Leden 2012
kat.č. 90005
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12166 (42 1318) Měď a slitiny mědi - Dráty pro všeobecné použití; Vydání: Červenec 2000
42. ČSN EN 12163 (42 1319) **Měď a slitiny mědi - Tyče pro všeobecné použití;** Vydání: Leden 2012
kat.č. 90002
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12163 (42 1319) Měď a slitiny mědi - Tyče pro všeobecné použití; Vydání: Červenec 2000
43. ČSN EN 12167 (42 1326) **Měď a slitiny mědi - Profily a ploché tyče pro všeobecné použití;** Vydání: Leden 2012
kat.č. 90006
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12167 (42 1326) Měď a slitiny mědi - Profily a ploché tyče pro všeobecné použití; Vydání: Červenec 2000
44. ČSN EN 12164 (42 1327) **Měď a slitiny mědi - Tyče pro třískové obrábění;** Vydání: Leden 2012
kat.č. 90003
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12164 (42 1327) Měď a slitiny mědi - Tyče pro třískové obrábění; Vydání: Červenec 2000
45. ČSN EN 12168 (42 1328) **Měď a slitiny mědi - Duté tyče pro třískové obrábění;** Vydání: Leden 2012
kat.č. 90007
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12168 (42 1328) Měď a slitiny mědi - Duté tyče pro třískové obrábění; Vydání: Červenec 2000
46. ČSN EN 12165 (42 1541) **Měď a slitiny mědi - Tvářené a netvářené přířezy pro kování;** Vydání: Leden 2012
kat.č. 90004
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12165 (42 1541) Měď a slitiny mědi - Tvářené a netvářené přířezy pro kování; Vydání: Červenec 2000
47. ČSN EN 14161 (45 0024) **Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní přepravní systémy;** (mod ISO 13623:2009); Vydání: Leden 2012
kat.č. 89837
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14161 (45 0024) Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní dopravní systémy; Vyhlášena: Červenec 2004

- 48. ČSN EN ISO 21809-1 (45 0060)**
kat.č. 89898 **Naftový a plynárenský průmysl - Vnější povlaky potrubí uložených v zemi nebo ve vodě používaných v potrubních přepravních systémech - Část 1: Povlaky z polyolefinu (třívrstvý PE a třívrstvý PP);** (idt ISO 21809-1:2011);
Vydání: Leden 2012
- 49. ČSN EN ISO 15914 (46 7029)**
kat.č. 89697 **Krmiva - Enzymatické stanovení celkového obsahu škrobu;**
(idt ISO 15914:2004); Vydání: Leden 2012
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 15914 (46 7029) Krmiva - Enzymatické stanovení celkového obsahu škrobu; Vyhlášena: Srpen 2005
- 50. ČSN EN ISO 5983-1 (46 7035)**
kat.č. 89795 **Krmiva - Stanovení obsahu dusíku a výpočet obsahu hrubého proteinu - Část 1: Kjeldahlova metoda;** (idt ISO 5983-1:2005 + ISO 5983-1:2005/Cor.1:2008);
Vydání: Leden 2012
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 5983-1 (46 7035) Krmiva - Stanovení obsahu dusíku a výpočet obsahu dusíkatých látek - Část 1: Kjeldahlova metoda; Vyhlášena: Prosinec 2005
- 51. ČSN EN ISO 5983-2 (46 7035)**
kat.č. 89796 **Krmiva - Stanovení obsahu dusíku a výpočet obsahu hrubého proteinu - Část 2: Mineralizace v bloku a metoda destilace vodní parou;** (idt ISO 5983-2:2009);
Vydání: Leden 2012
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 5983-2 (46 7035) Krmiva - Stanovení obsahu dusíku a výpočet obsahu dusíkatých látek - Část 2: Mineralizace v bloku/metoda destilace s vodní parou; Vyhlášena: Listopad 2009
- 52. ČSN EN 15850 (56 0676)**
kat.č. 89824 **Potraviny - Stanovení zearalenonu v dětské výživě na bázi kukuřice, ječné mouce, kukuřičné mouce, polentě, pšeničné mouce a výživě na bázi obilovin pro kojence a malé děti - HPLC metoda s přečištěním na imunoafinitní kolonce a fluorescenční detekcí;** Vydání: Leden 2012
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15850 (56 0676) Potraviny - Stanovení zearalenonu v potravinách pro kojence vyrobených z kukuřice, v ječné mouce, kukuřičné mouce, polentě, pšeničné mouce a v potravinách pro kojence a malé děti vyrobených z obilovin - Metoda HPLC s přečištěním na imunoafinitní kolonce; Vyhlášena: Září 2010
- 53. ČSN EN 15891 (56 0679)**
kat.č. 89840 **Potraviny - Stanovení deoxynivalenolu v obilovinách, výrobcích z obilovin a výživě na bázi obilovin pro kojence a malé děti - HPLC metoda s přečištěním na imunoafinitní kolonce a UV detekcí;** Vydání: Leden 2012
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15891 (56 0679) Potraviny - Stanovení deoxynivalenolu v obilovinách, produktech z obilovin a v potravinách vyrobených z obilovin pro kojence a malé děti - Metoda HPLC s přečištěním na imunoafinitní kolonce a UV detekcí; Vyhlášena: Únor 2011
- 54. ČSN EN 491 (72 3243)**
kat.č. 89727 **Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - Zkušební metody;** Vydání: Leden 2012
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 491 (72 3243) Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - Zkušební metody; Vydání: Srpen 2005
- 55. ČSN EN 15254-4+A1 (73 0855)**
kat.č. 89804 **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 4: Zasklené konstrukce;** Vydání: Leden 2012
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15254-4 (73 0855) Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 4: Zasklené konstrukce; Vydání: Září 2008

- | | |
|--|--|
| <p>56. ČSN EN 1994-1-1 NA ed. A (73 1470) kat.č. 89666 ČSN EN 1994-1-1/NA ed. A</p> | <p>National Annex - Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings; Vydání: Leden 2012 Jejím vydáním se ruší National Annex - Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings; Vydání: Prosinec 2006</p> |
| <p>57. ČSN EN 1994-1-2 NA ed. A (73 1470) kat.č. 89667 ČSN EN 1994-1-2/NA ed. A</p> | <p>National Annex - Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design; Vydání: Leden 2012 Jejím vydáním se ruší National Annex - Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design; Vydání: Září 2007</p> |
| <p>58. ČSN EN 1999-1-2 NA ed. A (73 1501) kat.č. 89664 ČSN EN 1999-1-2/NA ed. A</p> | <p>National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design; Vydání: Leden 2012 Jejím vydáním se ruší National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design; Vydání: Srpen 2010</p> |
| <p>59. ČSN EN 1999-1-3 NA ed. A (73 1501) kat.č. 89665 ČSN EN 1999-1-3/NA ed. A</p> | <p>National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-3: Structures susceptible to fatigue; Vydání: Leden 2012 Jejím vydáním se ruší National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-3: Structures susceptible to fatigue; Vydání: Březen 2010</p> |
| <p>60. ČSN EN 1999-1-4 NA ed. A (73 1501) kat.č. 89662 ČSN EN 1999-1-4/NA ed. A</p> | <p>National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting; Vydání: Leden 2012 Jejím vydáním se ruší National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting; Vydání: Srpen 2010</p> |
| <p>61. ČSN EN 1999-1-5 NA ed. A (73 1501) kat.č. 89663 ČSN EN 1999-1-5/NA ed. A</p> | <p>National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures; Vydání: Leden 2012 Jejím vydáním se ruší National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures; Vydání: Srpen 2010</p> |
| <p>62. ČSN EN 1090-2+A1 (73 2601) kat.č. 89680 ČSN EN 1090-2 (73 2601)</p> | <p>Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce; Vydání: Leden 2012 Jejím vydáním se ruší Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce; Vydání: Duben 2009</p> |
| <p>63. ČSN EN 912 (73 2860) kat.č. 89688 ČSN EN 912 (73 2860)</p> | <p>Spojovací prostředky pro dřevo - Specifikace pro speciální hmoždíky pro dřevo; Vydání: Leden 2012 Jejím vydáním se ruší Spojovací prostředky pro dřevo - Specifikace pro speciální hmoždíky pro dřevo; Vydání: Červen 2000</p> |
| <p>64. ČSN EN 12446 ed. 2 (73 4207) kat.č. 89638 ČSN EN 12446 (73 4207)</p> | <p>Komíny - Konstrukční díly - Prvky komínového pláště z betonu; Vydání: Leden 2012 S účinností od 2013-04-01 se ruší Komíny - Konstrukční díly - Prvky komínového pláště z betonu; Vydání: Říjen 2004</p> |

65. ČSN EN 1858+A1 (73 4209)
kat.č. 89835
ČSN EN 1858 (73 4209) **Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové tvárnice**; Vydání: Leden 2012
S účinností od 2013-04-01 se ruší
Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové tvárnice; Vydání: Červen 2010
66. ČSN P CEN/TR 14383-7
(73 4400)
kat.č. 89026 **Prevence kriminality - Plánování městské výstavby a navrhování budov - Část 7: Návrh a management zařízení veřejné dopravy**; Vydání: Leden 2012
67. ČSN EN 1994-2 NA ed. A
(73 6210)
kat.č. 89668
ČSN EN 1994-2/NA ed. A **National Annex - Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 2: General rules and rules for bridges**; Vydání: Leden 2012
Jejím vydáním se ruší
National Annex - Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 2: General rules and rules for bridges; Vydání: Září 2007
68. ČSN EN 12802 (73 7017)
kat.č. 89706
ČSN EN 12802 (73 7017) **Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Laboratorní metody pro identifikaci**; Vydání: Leden 2012
Jejím vydáním se ruší
Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Laboratorní metody pro identifikaci; Vydání: Duben 2001
69. ČSN EN 13459 (73 7019)
kat.č. 89708
ČSN P ENV 13459-1 (73 7019) **Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Odběr vzorků ze zásob a zkoušení**; Vydání: Leden 2012
Jejím vydáním se ruší
Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Řízení jakosti - Část 1: Odběr vzorků ze zásob a zkoušení; Vydání: Prosinec 2000
70. ČSN EN 13212 (73 7020)
kat.č. 89707
ČSN EN 13212 (73 7020) **Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Požadavky na řízení výroby u výrobce**; Vydání: Leden 2012
Jejím vydáním se ruší
Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Požadavky na řízení výroby u výrobce; Vydání: Červen 2002
71. ČSN EN 1627 (74 6001)
kat.č. 89914
ČSN P ENV 1627 (74 6001) **Dvěře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Požadavky a klasifikace**; Vydání: Leden 2012
Jejím vydáním se ruší
Okna, dveře, uzávěry - Odolnost proti násilnému vniknutí - Požadavky a klasifikace; Vydání: Duben 2000
72. ČSN EN 1628 (74 6002)
kat.č. 89915
ČSN P ENV 1628 (74 6002) **Dvěře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení**; Vydání: Leden 2012
Jejím vydáním se ruší
Okna, dveře, uzávěry - Odolnost proti násilnému vniknutí - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení; Vydání: Duben 2000
73. ČSN EN 1629 (74 6003)
kat.č. 89916
ČSN P ENV 1629 (74 6003) **Dvěře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení**; Vydání: Leden 2012
Jejím vydáním se ruší
Okna, dveře, uzávěry - Odolnost proti násilnému vniknutí - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení; Vydání: Duben 2000

74. ČSN EN 1630 (74 6004)
kat.č. 89917
Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním pokusům o vloupání;
Vydání: Leden 2012
Jejím vydáním se ruší
ČSN P ENV 1630 (74 6004)
Okna, dveře, uzávěry - Odolnost proti násilnému vniknutí - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním pokusům o násilné vniknutí; Vydání: Duben 2000
75. ČSN EN 13050 (74 7205)
kat.č. 89951
Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Laboratorní zkouška při nárazovém tlaku vzduchu a postřiku vodou; Vydání: Leden 2012
Jejím vydáním se ruší
ČSN P ENV 13050 (74 7205)
Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Laboratorní zkouška při nárazovém tlaku vzduchu a postřiku vodou; Vydání: Listopad 2001
76. ČSN EN 15387 (77 0431)
kat.č. 89864
Obaly - Flexibilní laminátové tuby - Zkušební metody pro hodnocení pevnosti bočního švu; Vydání: Leden 2012
77. ČSN EN ISO 3759 (80 0825)
kat.č. 89858
Textilie - Příprava, označování a měření vzorků plošných textilií a oblečení při zkouškách pro zjišťování změny rozměrů; (idt ISO 3759:2011); Vydání: Leden 2012
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 3759 (80 0825)
Textilie - Příprava, označování a měření vzorků plošných textilií a oblečení při zkouškách pro zjišťování změny rozměrů; Vydání: Září 2008
78. ČSN EN 341 (83 2627)
kat.č. 89908
Prostředky ochrany osob proti pádu - Slaňovací zařízení pro záchranu;
Vydání: Leden 2012
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 341 (83 2627)
Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Slaňovací zařízení; Vydání: Leden 1996
79. ČSN EN ISO 19258 (83 6205)
kat.č. 89996
Kvalita půdy - Návod pro stanovení hodnot pozadí; (idt ISO 19258:2005);
Vydání: Leden 2012
80. ČSN EN ISO 14254 (83 6223)
kat.č. 89944
Kvalita půdy - Stanovení výměnné acidity ve vylúžích chloridem barnatým;
(idt ISO 14254:2001); Vydání: Leden 2012
81. ČSN EN ISO 23470 (83 6226)
kat.č. 89947
Kvalita půdy - Stanovení kationtové výměnné kapacity (CEC) a výměnných kationtů za použití roztoku chloridu hexaamminkobaltitého;
(idt ISO 23470:2007); Vydání: Leden 2012
82. ČSN EN ISO 16703 (83 6701)
kat.č. 89981
Kvalita půdy - Stanovení obsahu uhlovodíků C₁₀ až C₄₀ plynovou chromatografií;
(idt ISO 16703:2004); Vydání: Leden 2012
83. ČSN EN ISO 22892 (83 6701)
kat.č. 89945
Kvalita půdy - Pokyny pro identifikaci cílových sloučenin plynovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií; (idt ISO 22892:2006); Vydání: Leden 2012
84. ČSN EN ISO 23908 (85 4000)
kat.č. 89830
Ochrana před poraněním ostrými předměty - Požadavky a metody zkoušení - Přípravek pro ochranu před ostrými předměty pro injekční jehly pro jedno použití, zavaděče katetrů a jehly používané pro odběr krve; (idt ISO 23908:2011);
Vydání: Leden 2012
85. ČSN EN ISO 13408-4 (85 5264)
kat.č. 89861
Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 4: Technologie čištění na místě; (idt ISO 13408-4:2005); Vydání: Leden 2012
86. ČSN EN ISO 13408-5 (85 5264)
kat.č. 89862
Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 5: Sterilizace na místě;
(idt ISO 13408-5:2006); Vydání: Leden 2012

87. ČSN EN ISO 13408-6 (85 5264) **Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 6: Izolátorové systémy;**
kat.č. 89863 (idt ISO 13408-6:2005); Vydání: Leden 2012
Jejím vydáním se spolu s ČSN EN ISO 13408-1 až ČSN EN ISO 13408-3
z prosince 2011 a ČSN EN ISO 13408-4, ČSN EN ISO 13408-5 ruší
- ČSN EN 13824 (85 5264) Sterilizace zdravotnických prostředků - Aseptické zpracování kapalných
zdravotnických prostředků - Požadavky; Vydání: Srpen 2005
88. ČSN EN ISO 22413 (85 5820) **Přepavní soupravy pro farmaceutické přípravky - Požadavky a metody**
kat.č. 89829 **zkoušení;** (idt ISO 22413:2010); Vydání: Leden 2012
89. ČSN EN 13869+A1 (94 5202) **Zapalovače - Zapalovače odolné dětem - Bezpečnostní požadavky a metody**
kat.č. 89817 **zkoušení;** Vydání: Leden 2012
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13869 (94 5202) Zapalovače - Zapalovače odolné dětem - Bezpečnostní požadavky a metody
zkoušení; Vydání: Červenec 2006

ZMĚNY ČSN

90. ČSN EN 62013-1 ed. 2 (33 0384) **Přilbová svítidla pro plynující doly s metanem - Část 1: Všeobecné požadavky -**
kat.č. 89778 **Konstrukce a zkoušení ve vztahu k nebezpečí výbuchu;** Vydání: Leden 2007
Změna Z1; Vydání: Leden 2012
91. ČSN EN 61850-4 (33 4850) **Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 4: Systémové**
kat.č. 89845 **a projektové řízení;** Vydání: Prosinec 2002
Změna Z1; Vydání: Leden 2012
92. ČSN EN 62305-3 (34 1390) **Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života;**
kat.č. 88948 Vydání: Listopad 2006
Změna Z1; Vydání: Leden 2012
93. ČSN EN 60127-1 ed. 2 (35 4730) **Miniaturní pojistky - Část 1: Definice miniaturních pojistek a všeobecné**
kat.č. 89980 **požadavky na miniaturní tavné pojistkové vložky;** Vydání: Duben 2007
Změna A1; (idt IEC 60127-1:2006/A1:2011); Vydání: Leden 2012
94. ČSN EN 62258-2 (35 8759) **Polovodičové čipové výrobky - Část 2: Formáty pro výměnu dat;** Vydání: Leden 2006
kat.č. 89808 **Změna Z1;** Vydání: Leden 2012
95. ČSN EN 61300-1 ed. 2 (35 9250) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební**
kat.č. 89924 **a měřicí postupy - Část 1: Všeobecně a návod;** Vydání: Červenec 2004
Změna Z1; Vydání: Leden 2012
96. ČSN EN 60400 ed. 3 (36 0381) **Objímky pro zářivky a pro startéry;** Vydání: Květen 2009
kat.č. 89848 **Změna A1;** (idt IEC 60400:2008/A1:2011); Vydání: Leden 2012
97. ČSN EN 61347-2-3 (36 0510) **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-3: Zvláštní požadavky na**
kat.č. 89717 **elektronické předřadníky na střídavé napájení k zářivkám;** Vydání: Listopad 2001
Změna Z1; Vydání: Leden 2012
98. ČSN EN 61347-2-4 (36 0510) **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-4: Zvláštní požadavky na**
kat.č. 89814 **elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro všeobecné osvětlení;**
Vydání: Prosinec 2001
Změna Z1; Vydání: Leden 2012

99. ČSN EN 61347-2-5 (36 0510)
kat.č. 89816 **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro osvětlení ve veřejné dopravě;** Vydání: Prosinec 2001
Změna Z1; Vydání: Leden 2012
100. ČSN EN 61347-2-6 (36 0510)
kat.č. 89815 **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-6: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro osvětlení v letadlech;**
Vydání: Prosinec 2001
Změna Z1; Vydání: Leden 2012
101. ČSN EN 60745-2-3 (36 1550)
kat.č. 89531 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a taliřové rovinné brusky;** Vydání: Prosinec 2007
Změna Z1; Vydání: Leden 2012
102. ČSN EN 60601-2-4 (36 4800)
kat.č. 89685 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-4: Zvláštní požadavky na bezpečnost defibrilátorů;** Vydání: Srpen 2003
Změna Z1; Vydání: Leden 2012
103. ČSN EN 60601-2-46 (36 4800)
kat.č. 89345 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-46: Zvláštní požadavky na bezpečnost operačních stolů;** Vydání: Srpen 1999
Změna Z1; Vydání: Leden 2012
104. ČSN EN 60728-6 (36 7211)
kat.č. 89822 **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 6: Optická zařízení;** Vydání: Červenec 2004
Změna Z1; Vydání: Leden 2012
105. ČSN EN 60825-4 ed. 2
(36 7750)
kat.č. 89836 **Bezpečnost laserových zařízení - Část 4: Ochranné kryty laserů;**
Vydání: Červenec 2007
Změna A2; (idt IEC 60825-4:2006/A2:2011); Vydání: Leden 2012
106. ČSN ISO/IEC 19785-1
(36 9864)
kat.č. 89526 **Informační technologie - Společný rámec formátů biometrické výměny - Část 1: Specifikace datového prvku;** Vydání: Duben 2009
Změna Amd.1; Vydání: Leden 2012
107. ČSN ISO/IEC 19785-2
(36 9864)
kat.č. 89527 **Informační technologie - Společný rámec formátů biometrické výměny - Část 2: Postupy pro činnost Biometrické registrační autority;** Vydání: Duben 2009
Změna Amd.1; Vydání: Leden 2012
108. ČSN ISO/IEC 19785-3
(36 9864)
kat.č. 89524 **Informační technologie - Společný rámec formátů biometrické výměny - Část 3: Specifikace formátu patrona;** Vydání: Květen 2010
Změna Amd.1; Vydání: Leden 2012
109. ČSN 37 6605
kat.č. 88589 **Připojování elektrických zařízení celostátních drah na elektrický rozvod;** z 1986-05-21
Změna Z1; Vydání: Leden 2012
110. ČSN EN 1127-1 (38 9622)
kat.č. 89819 **Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika;** Vydání: Květen 2008
Změna Z1; Vydání: Leden 2012
111. ČSN EN 13463-5 (38 9641)
kat.č. 90000 **Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 5: Ochrana bezpečnou konstrukcí „c“;** Vydání: Červen 2005
Změna Z1; Vydání: Leden 2012

112. ČSN EN 1999-1-4 (73 1501)
kat.č. 89691 **Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-4: Za studena tvarované plošné profily**; Vydání: Leden 2009
Změna A1; Vydání: Leden 2012
113. ČSN EN 12446 (73 4207)
kat.č. 89693 **Komíny - Konstrukční díly - Prvky komínového pláště z betonu**; Vydání: Říjen 2004
Změna Z1; Vydání: Leden 2012
114. ČSN EN 1858 (73 4209)
kat.č. 89799 **Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové tvárnice**; Vydání: Červen 2010
Změna Z1; Vydání: Leden 2012
115. ČSN 73 6201
kat.č. 89723 **Projektování mostních objektů**; Vydání: Říjen 2008
Změna Z1; Vydání: Leden 2012
116. ČSN EN ISO 139 (80 0056)
kat.č. 89891 **Textilie - Normální ovzduší pro klimatizování a zkoušení**; Vydání: Září 2005
Změna A1; (idt ISO 139:2005/Amd.1:2011); Vydání: Leden 2012
117. ČSN ISO 19110 (97 9829)
kat.č. 89702 **Geografická informace - Metodologie katalogizace vzhledů jevů**; Vydání: Březen 2006
Změna Amd.1; (idt EN ISO 19110:2006/A1:2011); Vydání: Leden 2012
118. ČSN ISO 19119 (97 9838)
kat.č. 89703 **Geografická informace - Služby**; Vydání: Červen 2006
Změna Amd.1; (idt EN ISO 19119:2006/A1:2011); Vydání: Leden 2012

OPRAVY ČSN

119. ČSN EN 60601-2-52 (36 4801)
kat.č. 89847 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-52: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zdravotnických lůžek**; Vydání: Prosinec 2010
Oprava 1; (idt EN 60601-2-52:2010/Cor.:2011); Vydání: Leden 2012
(Oprava je vydána tiskem)
120. ČSN EN 15001-1 (38 6420)
kat.č. 89681 **Zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 1: Podrobné funkční požadavky pro projektování, materiály, stavbu, kontrolu a zkoušení**; Vydání: Leden 2010
Oprava 1; Vydání: Leden 2012 (Oprava je vydána tiskem)
121. ČSN EN 10244-1 (42 6611)
kat.č. 89860 **Ocelové dráty a výrobky z drátu - Kovové neželezné povlaky na ocelových drátech - Část 1: Všeobecné podmínky**; Vydání: Říjen 2009
Oprava 1; (idt EN 10244-1:2009/AC:2011); Vydání: Leden 2012
(Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

122. ČSN 75 5040 **Vodárenství - Nouzové zásobování vodou**; z 1991-01-11; Zrušena k 2012-02-01

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

OZNÁMENÍ č. 02/12

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 ISO 10943 (19 5010) kat.č. 89382 | Oftalmologické přístroje - Nepřímé oftalmoskopy ; EN ISO 10943:2011; ISO 10943:2011; Platí od 2012-02-01 Jejím vyhlášením se ruší |
| ČSN EN ISO 10943 (19 5010) | Oftalmologické přístroje - Nepřímé oftalmoskopy; Vyhlášena: Listopad 2006 |
| 2. ČSN EN 9101 (31 0414) kat.č. 89200 | Systémy řízení kvality - Požadavky na audit pro organizace z oblasti letectví, kosmonautiky a obrany ; EN 9101:2011; Platí od 2012-02-01 Jejím vyhlášením se ruší |
| ČSN EN 9101 (31 0414) | Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Hodnocení (založeno na EN ISO 9001:2000); Vyhlášena: Prosinec 2008 |
| 3. ČSN EN 4678 (31 1205) kat.č. 89198 | Letectví a kosmonautika - Svařované součásti a součásti vyrobené tvrdým pájením pro letecké konstrukce - Spoje kovových materiálů provedené laserovým svařováním - Kvalita svařovaných součástí ; EN 4678:2011; Platí od 2012-02-01 |
| 4. ČSN EN 4683 (31 1260) kat.č. 89231 | Letectví a kosmonautika - Ocel FE-WM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) - Přetavená na vzduchu - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyče ; EN 4683:2011; Platí od 2012-02-01 |
| 5. ČSN EN 4008-007 (31 1808) kat.č. 89238 | Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Mačkácké kleště a příslušenství - Část 007: Polohovadlo pro mačkácké kleště M22520/2-01 - Norma výrobku ; EN 4008-007:2011; Platí od 2012-02-01 Jejím vyhlášením se ruší |
| ČSN EN 4008-007 (31 1808) | Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Mačkácké kleště a příslušenství - Část 007: Polohovadlo pro mačkácké kleště M22520/2-01 - Norma výrobku; Vyhlášena: Leden 2007 |
| 6. ČSN EN 4008-008 (31 1808) kat.č. 89230 | Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Mačkácké kleště a příslušenství - Část 008: Polohovadlo pro mačkácké kleště M22520/7-01 - Norma výrobku ; EN 4008-008:2011; Platí od 2012-02-01 Jejím vyhlášením se ruší |

- ČSN EN 4008-008 (31 1808) Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Mačkácké kleště a příslušenství - Část 008: Polohovadlo pro mačkácké kleště M22520/7-01 - Norma výroby; Vyhlášena: Leden 2007
7. ČSN EN 3155-002 (31 1809) kat.č. 89237 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 002: Seznam a použití v kontaktech;** EN 3155-002:2011; Platí od 2012-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 3155-002 (31 1809) Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 002: Seznam a použití v kontaktech; Vyhlášena: Leden 2007
8. ČSN EN 2997-014 (31 1811) kat.č. 89227 **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 014: Zásuvka s čtvercovou přírubou s integrovaným příslušenstvím - Norma výroby;** EN 2997-014:2011; Platí od 2012-02-01
9. ČSN EN 2240-066 (31 1845) kat.č. 89220 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 066: Žárovka, klasifikace 1829 - Norma výroby;** EN 2240-066:2011; Platí od 2012-02-01
10. ČSN EN 2240-067 (31 1845) kat.č. 89221 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 067: Žárovka, klasifikace 1843 - Norma výroby;** EN 2240-067:2011; Platí od 2012-02-01
11. ČSN EN 2240-068 (31 1845) kat.č. 89214 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 068: Žárovka, klasifikace 1864 - Norma výroby;** EN 2240-068:2011; Platí od 2012-02-01
12. ČSN EN 2240-069 (31 1845) kat.č. 89215 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 069: Žárovka, klasifikace 1978 - Norma výroby;** EN 2240-069:2011; Platí od 2012-02-01
13. ČSN EN 2240-070 (31 1845) kat.č. 89216 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 070: Žárovka, klasifikace 2232 - Norma výroby;** EN 2240-070:2011; Platí od 2012-02-01
14. ČSN EN 2240-071 (31 1845) kat.č. 89201 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 071: Žárovka, klasifikace 3011 - Norma výroby;** EN 2240-071:2011; Platí od 2012-02-01
15. ČSN EN 2240-072 (31 1845) kat.č. 89185 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 072: Žárovka, klasifikace 3912 - Norma výroby;** EN 2240-072:2011; Platí od 2012-02-01
16. ČSN EN 2240-073 (31 1845) kat.č. 89186 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 073: Žárovka, klasifikace 4174 - Norma výroby;** EN 2240-073:2011; Platí od 2012-02-01
17. ČSN EN 2240-074 (31 1845) kat.č. 89187 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 074: Žárovka, klasifikace 5086 - Norma výroby;** EN 2240-074:2011; Platí od 2012-02-01
18. ČSN EN 2240-075 (31 1845) kat.č. 89188 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 075: Žárovka, klasifikace 5448 - Norma výroby;** EN 2240-075:2011; Platí od 2012-02-01
19. ČSN EN 2240-076 (31 1845) kat.č. 89189 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 076: Žárovka, klasifikace 5678 - Norma výroby;** EN 2240-076:2011; Platí od 2012-02-01
20. ČSN EN 2240-077 (31 1845) kat.č. 89190 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 077: Žárovka, klasifikace 6832 - Norma výroby;** EN 2240-077:2011; Platí od 2012-02-01
21. ČSN EN 2240-078 (31 1845) kat.č. 89191 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 078: Žárovka, klasifikace 6838 - Norma výroby;** EN 2240-078:2011; Platí od 2012-02-01

22. ČSN EN 2240-079 (31 1845)
kat.č. 89192 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 079: Žárovka, klasifikace 6839 - Norma výrobku; EN 2240-079:2011; Platí od 2012-02-01**
23. ČSN EN 2240-080 (31 1845)
kat.č. 89181 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 080: Žárovka, klasifikace 7007-704 - Norma výrobku; EN 2240-080:2011; Platí od 2012-02-01**
24. ČSN EN 2240-081 (31 1845)
kat.č. 89183 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 081: Žárovka, klasifikace 7070 - Norma výrobku; EN 2240-081:2011; Platí od 2012-02-01**
25. ČSN EN 2240-082 (31 1845)
kat.č. 89184 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 082: Žárovka, klasifikace 7079 - Norma výrobku; EN 2240-082:2011; Platí od 2012-02-01**
26. ČSN EN 4672 (31 2255)
kat.č. 89199 **Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1504 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená elektrickým obloukem ve vakuu - Žíhaná na měkko - Přířezy pro kování - a nebo $D \leq 300$ mm; EN 4672:2011; Platí od 2012-02-01**
27. ČSN EN 4675 (31 2521)
kat.č. 89257 **Letectví a kosmonautika - Titan Ti-P63002 (Ti5Al5Mo5V3Cr0.4Fe) - $R_m \geq 1\ 300$ MPa - Tyče - $De < 110$ mm; EN 4675:2011; Platí od 2012-02-01**
28. ČSN EN 4685 (31 2522)
kat.č. 89256 **Letectví a kosmonautika - Titan Ti10V2Fe3Al - Tyče - $D < 110$ mm - $R_m \geq 1\ 240$ MPa; EN 4685:2011; Platí od 2012-02-01**
29. ČSN EN 3280 (31 4900)
kat.č. 89549 **Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Technická specifikace; EN 3280:2011; Platí od 2012-02-01**
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 2063 (31 4900) Ložiska pro letectví a kosmonautiku. Valivá ložiska pro draky letadel. Technická specifikace; Vydání: Říjen 1994
- ČSN EN 3280 (31 4900) Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel tuhá nebo naklápěcí - Technická specifikace; Vydání: Březen 1996
30. ČSN EN 2757 (31 7930)
kat.č. 89232 **Letectví a kosmonautika - Systém konstrukčních lepidel - Zkušební metoda - Stanovení zbytků po vysušení a spalování adhezních základových nátěrů; EN 2757:2011; Platí od 2012-02-01**
31. ČSN EN 2535 (31 8235)
kat.č. 89228 **Letectví a kosmonautika - Kadmiování ve vakuu; EN 2535:2011; Platí od 2012-02-01**
32. ČSN EN 2491 (31 8905)
kat.č. 89219 **Letectví a kosmonautika - Pevná maziva na bázi sulfidu molybdeničitého - Metody vytváření povlaku; EN 2491:2011; Platí od 2012-02-01**
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 2491 (31 8905) Letectví a kosmonautika - Pevná maziva na bázi sulfidu molybdeničitého - Metody vytváření povlaku; Vydání: Srpen 1998
33. ČSN EN 1889-1 (44 5003)
kat.č. 89543 **Důlní stroje - Mobilní podzemní stroje - Bezpečnost - Část 1: Stroje na pneumatikách; EN 1889-1:2011; Platí od 2012-02-01**
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 1889-1 (44 5003) Důlní stroje - Mobilní podzemní stroje - Bezpečnost - Část 1: Stroje na pneumatikách; Vydání: Únor 2008
34. ČSN EN 14870-1 (45 1620)
kat.č. 89202 **Naftový a plynárenský průmysl - Ohyby zhotovené pomocí indukčního tepla, tvarovky a příruby pro přepravní plynovody - Část 1: Ohyby zhotovené pomocí indukčního tepla; EN 14870-1:2011; Platí od 2012-02-01**
Jejím vyhlášením se ruší

- ČSN EN 14870-1 (45 1620) Naftový a plynárenský průmysl - Ohyby zhotovené pomocí indukčního tepla, tvarovky a příruby pro přepravní plynovody - Část 1: Ohyby zhotovené pomocí indukčního tepla; Vyhlášena: Duben 2005
35. ČSN EN 16006 (46 7027) kat.č. 89376 **Krmiva - Stanovení obsahu fumonisinu B1 a B2 ve směsi krmiva metodou RP-HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce a s fluorescenční detekcí po před- nebo postkolonové derivatizaci**; EN 16006:2011; Platí od 2012-02-01
36. ČSN EN 16007 (46 7028) kat.č. 89402 **Krmiva - Stanovení ochratoxinu A v krmivu metodou HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce a s fluorescenční detekcí**; EN 16007:2011; Platí od 2012-02-01
37. ČSN EN ISO 12625-1 (50 0371) kat.č. 89379 **Tissue papíry a tissue výrobky - Část 1: Všeobecný úvod do terminologie**; EN ISO 12625-1:2011; ISO 12625-1:2011; Platí od 2012-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN ISO 12625-1 (50 0371) Tissue papíry a výrobky - Část 1: Všeobecný úvod do terminologie;
Vyhlášena: Prosinec 2005
38. ČSN EN ISO 9311-2 (66 8692) kat.č. 89406 **Lepidla pro potrubní systémy z termoplastů - Část 2: Stanovení pevnosti ve smyku**; EN ISO 9311-2:2011; ISO 9311-2:2011; Platí od 2012-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN ISO 9311-2 (66 8692) Lepidla pro termoplastické potrubní systémy - Část 2: Hodnocení smykové pevnosti;
Vydání: Leden 2003
39. ČSN EN ISO 23611-2 (83 6430) kat.č. 89412 **Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 2: Odběr vzorků a extrakce mikroskopických členovců (Collembola a Acarina)**; EN ISO 23611-2:2011; ISO 23611-2:2006; Platí od 2012-02-01
40. ČSN EN ISO 23611-3 (83 6430) kat.č. 89411 **Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 3: Odběr vzorků a půdní extrakce enchytraeid**; EN ISO 23611-3:2011; ISO 23611-3:2007; Platí od 2012-02-01
41. ČSN EN ISO 23611-4 (83 6430) kat.č. 89413 **Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 4: Odběr vzorků, extrakce a identifikace půdních hlístic**; EN ISO 23611-4:2011; ISO 23611-4:2007; Platí od 2012-02-01
42. ČSN EN ISO 23753-1 (83 6490) kat.č. 89409 **Kvalita půdy - Stanovení aktivity dehydrogenázy v půdě - Část 1: Metoda používající trifenylnitroimidazolium chlorid (TTC)**; EN ISO 23753-1:2011; ISO 23753-1:2005; Platí od 2012-02-01
43. ČSN EN ISO 23753-2 (83 6490) kat.č. 89410 **Kvalita půdy - Stanovení aktivity dehydrogenázy v půdě - Část 2: Metoda používající jodtetrazolium chlorid (INT)**; EN ISO 23753-2:2011; ISO 23753-2:2005; Platí od 2012-02-01
44. ČSN EN ISO 23161 (83 6705) kat.č. 89408 **Kvalita půdy - Stanovení vybraných organocínicích sloučenin - Metoda plynové chromatografie⁺**; EN ISO 23161:2011; ISO 23161:2009; Platí od 2012-02-01
45. ČSN P CEN/TS 16229 (83 8060) kat.č. 89407 **Charakterizace odpadů - Vzorkování a analýza kyanidů oddělitelných slabou kyselinou, vypouštěných do odkališť**; CEN/TS 16229:2011; Platí od 2012-02-01
46. ČSN EN 16081 (85 5300) kat.č. 89404 **Hyperbarické komory - Specifické požadavky na hasicí systémy - Výkonnost, instalace a zkoušení**; EN 16081:2011; Platí od 2012-02-01
47. ČSN EN ISO 7711-2 (85 6036) kat.č. 89378 **Stomatologie - Rotační diamantové nástroje - Část 2: Dentální kotouče**; EN ISO 7711-2:2011; ISO 7711-2:2011; Platí od 2012-02-01
Jejím vyhlášením se ruší

- ČSN EN ISO 7711-2 (85 6036) Stomatologie - Stomatologické rotační nástroje - Diamantové nástroje - Část 2: Kotouče; Vydání: Říjen 1997
48. ČSN EN ISO 10271 (85 6307) **Stomatologie - Metody korozních zkoušek kovových materiálů;**
kat.č. 89377 EN ISO 10271:2011; ISO 10271:2011; Platí od 2012-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN ISO 10271 (85 6307) Dentální kovové materiály - Metody korozních zkoušek; Vyhlášena: Prosinec 2001
49. ČSN ETSI EN 300 392-12-21 **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12:**
V1.4.1 (87 5042) **Doplňkové služby - stupeň 3 - Podčást 21: Poslech okolí (AL);**
kat.č. 89998 ETSI EN 300 392-12-21 V1.4.1:2011; Platí od 2012-02-01
50. ČSN ETSI EN 301 842-1 V1.3.3 **Rádiová zařízení datového spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické**
(87 5110) **vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 1:**
kat.č. 89240 **EN pro pozemní zařízení;** ETSI EN 301 842-1 V1.3.3:2011; Platí od 2012-02-01
51. ČSN ETSI EN 305 550-2 V1.1.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého**
(87 5160) **dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až**
kat.č. 89014 **246 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2**
Směrnice R&TTE; ETSI EN 305 550-2 V1.1.1:2011; Platí od 2012-02-01
52. ČSN ETSI EN 302 858-2 V1.2.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika**
(87 5161) **v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého**
kat.č. 89852 **dosahu pracující v kmitočtovém pásmu 24,05 GHz až 24,25 GHz pro automobilové**
aplikace - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2
Směrnice R&TTE; ETSI EN 302 858-2 V1.2.1:2011; Platí od 2012-02-01
53. ČSN EN 16014 (91 1042) **Nábytkové kování - Pevnost a trvanlivost uzamykacích mechanismů;**
kat.č. 89381 EN 16014:2011; Platí od 2012-02-01

ZMĚNY ČSN

54. ČSN EN ISO 16140 (56 0078) **Mikrobiologie potravin a krmiv - Protokol pro validaci alternativních metod;**
kat.č. 89405 Vyhlášena: Prosinec 2003
Změna A1; (idt EN ISO 16140:2003/A1:2011); (idt ISO 16140:2003/Amd.1:2011);
Platí od 2012-02-01
55. ČSN EN ISO 9936 (58 8723) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu tokoferolu a tokotrienolu**
kat.č. 89400 **metodou HPLC;** Vyhlášena: Říjen 2006
Změna A1; (idt EN ISO 9936:2006/A1:2011); (idt ISO 9936:2006/Amd.1:2011);
Platí od 2012-02-01
56. ČSN EN ISO 15753 (58 8724) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení polycyklických aromatických**
kat.č. 89401 **uhlovodíků;** Vyhlášena: Březen 2007
Změna A1; (idt EN ISO 15753:2006/A1:2011); (idt ISO 15753:2006/Amd.1:2011);
Platí od 2012-02-01
57. ČSN EN ISO 24234 (85 6310) **Stomatologie - Rtuť a slitiny pro dentální amalgám;** Vyhlášena: Květen 2005
kat.č. 89403 **Změna A1;** (idt EN ISO 24234:2004/A1:2011); (idt ISO 24234:2004/Amd.1:2011);
Platí od 2012-02-01

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

OZNÁMENÍ č. 03/12
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.

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 |
| 01/0007/12 | Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 1: Obecný rámec a architektura | 12-01 12-03 | SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00 |
| TNK: 136 | Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16157-1:2011 *) | | |
| 03/0001/12 | Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 6: Příprava a používání vzorků s předem vytvořenou trhlinou za konstantního zatížení nebo za konstantního rozevření trhliny | 12-01 12-03 | SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00 |
| TNK: 32 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7539-6:2011 + ISO 7539-6:2011 | | |
| 03/0002/12 | Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 17: Přilnavost snímatelných fólií | 12-01 12-03 | SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00 |
| TNK: 32 | Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13523-17 | | |
| 05/0001/12 | Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 1: Zkušební metody pro zkušební vzorky z čistých svařovacích kovů z oceli, niklu a slitin niklu | 12-01 12-03 | CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00 |
| TNK: 70 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15792-1/A1:2011 + ISO 15792-1/Amd.1:2011 | | |
| 05/0002/12 | Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky ohybem | 12-01 12-03 | Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21 |
| TNK: 70 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5173/A1:2011 + ISO 5173/Amd.1:2011 | | |
| 18/0001/12 | Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 2: Seizmické zkoušky pro skříně a stojany | 12-01 12-03 | TESLA Jihlava, a.s. Hrušková Dvory 53 Jihlava 586 01 |
| TNK: 102 | Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61587-2:2011 + IEC 61587-2:2011 *) | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 19/0001/12 | Lasery a laserová zařízení - Stanovení odolnosti tracheální kanyly vůči účinkům laserového záření - Část 1: Úchytka tracheální kanyly Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11990-1:2011 (MDD) + ISO 11990-1:2011 (**) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 127 | | | |
| 19/0002/12 | Lasery a laserová zařízení - Zkušební metody pro stanovení prahu poškození způsobeného laserem - Část 1: Definice a obecné principy Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21254-1:2011 + ISO 21254-1:2011 (**) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 127 | | | |
| 19/0003/12 | Lasery a laserová zařízení - Zkušební metody pro stanovení prahu poškození způsobeného laserem - Část 2: Určení prahu Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21254-2:2011 + ISO 21254-2:2011 (**) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 127 | | | |
| 19/0004/12 | Lasery a laserová zařízení - Zkušební metody pro stanovení prahu poškození způsobeného laserem - Část 3: Určení zatížitelnosti vzhledem k výkonu (energii) laseru Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21254-3:2011 + ISO 21254-3:2011 (**) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 127 | | | |
| 22/0001/12 | Tvářecí nástroje - Kluzné desky pro tvářecí nástroje - Část 2: Typ B Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 9183-2:2011 | 12-01 12-03 | České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07 |
| TNK: 111 | | | |
| 22/0002/12 | Tvářecí nástroje - Kluzné desky pro tvářecí nástroje - Část 1: Typ A Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 9183-1:2008 | 12-01 12-03 | České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07 |
| TNK: 111 | | | |
| 22/0003/12 | Tvářecí nástroje - Vyhazovače s válcovou hlavou Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 6751:2011 | 12-01 12-03 | České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07 |
| TNK: 111 | | | |
| 22/0004/12 | Tvářecí nástroje - Ploché vyhazovače Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 8693:2011 | 12-01 12-03 | České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07 |
| TNK: 111 | | | |
| 22/0005/12 | Tvářecí nástroje - Osazené vyhazovače Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 8694:2011 | 12-01 12-03 | České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07 |
| TNK: 111 | | | |
| 22/0006/12 | Pilové kotouče s jemnými a hrubými zuby - Metrické řady Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 2296:2011 | 12-01 12-03 | České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07 |
| TNK: 74 | | | |
| 22/0007/12 | Lisovací nástroje pro tabletování - Střížníky a střížnice Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 18084:2011 | 12-01 12-03 | České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07 |
| TNK: 74 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 22/0008/12 | Tvářecí nástroje - Stopky - Část 1: Typ A Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10242-1:2011 | 12-01 12-03 | České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07 |
| TNK: 74 | | | |
| 22/0009/12 | Strojní výstružníky s válcovými stopkami a kuželovými stopkami Morse Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 521:2011 | 12-01 12-03 | České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07 |
| TNK: 74 | | | |
| 27/0002/12 | Bezpečnost dopravních pásů pro zimní sporty nebo rekreační použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15700:2011 **) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 143 | | | |
| 28/0001/12 | Železniční aplikace - Kolej - Dvoucestné stroje a jejich přídatná zařízení - Část 1: Technické požadavky na jízdu a pracovní nasazení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15746-1/FprA1 | 12-01 12-03 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42 |
| TNK: 141 | | | |
| 28/0002/12 | Železniční aplikace - Kolej - Dvoucestné stroje a jejich přídatná zařízení - Část 2: Všeobecné bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15746-2/FprA1 | 12-01 12-03 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42 |
| TNK: 141 | | | |
| 28/0003/12 | Železniční aplikace - Kolej - Kolejové stroje pro stavbu a údržbu - Část 3: Všeobecné bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14033-3+A1:2011 (MD2) | 12-01 12-03 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42 |
| TNK: 141 | | | |
| 33/0001/12 | Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodící dráhou a příkazové/kontrolní systémy - Část 2: Specifikace funkčních požadavků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62290-2:2011 + IEC 62290-2:2011 **) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 126 | | | |
| 33/0002/12 | Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55014-1/A2:2011 (EMC2) + CISPR 14-1/A2:2011 | 12-01 12-02 | Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51 |
| TNK: 47 | | | |
| 33/0003/12 | Jmenovitá napětí CENELEC Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60038:2011 + IEC 60038:2009 | 12-01 12-05 | Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 15 102 00 |
| TNK: 97 | | | |
| 33/0004/12 | Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-1: Základní komunikační struktura - Zásady a modely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61850-7-1:2011 + IEC 61850-7-1:2011 | 12-01 12-03 | EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01 |
| TNK: 97 | | | |
| 35/0002/12 | Vysokofrekvenční konektory - Část 35: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční konektory řady 2,92 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61169-35:2011 + IEC 61169-35:2011 **) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 68 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 35/0005/12 | Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz od 50 kVA do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 4: Požadavky a zkoušky týkající se tlakových nádob z vlnitého plechu TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50464-4/A1:2011 | 12-01 12-03 | ORGREZ Brno, a.s. - Pobočka Praha, Divize el. laboratoří Vítkova 17 Praha 8 - Karlín 186 00 |
| 36/0001/12 | Metadata pro příležitosti ke vzdělávání - Propagace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15982:2011 **) TNK: 20 | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| 36/0002/12 | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-44: Zvláštní požadavky na žehliče Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-44:2002/FprA2:2010 (LVD2) + 61/4098/CDV | 12-01 12-03 | Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01 |
| 36/0003/12 | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-66: Zvláštní požadavky na ohřívače pro vodní matrace Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 33 EN 60335-2-66:2003/FprA2:2010 (LVD2) + 61/4101/CDV | 12-01 12-03 | Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01 |
| 36/0004/12 | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-45: Zvláštní požadavky na přenosné tepelné nářadí a podobné spotřebiče TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-45:2002/FprA2:2010 (LVD2) + 61/4099/CDV | 12-01 12-03 | Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01 |
| 36/0005/12 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-34: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro invazivní monitorování krevního tlaku TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-34:2011 (MDD) + IEC 60601-2-34:2011 | 12-01 12-03 | Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00 |
| 36/0008/12 | Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 3: Kalibry Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 67 EN 60061-3:1993/FprA43:2010 (LVD2) + IEC 60061-3/A43:2011 | 12-01 12-04 | Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00 |
| 36/0009/12 | Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 2: Objímky Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 67 EN 60061-2:1993/FprA43:2011 (LVD2) + IEC 60061-2/A43:2011 | 12-01 12-04 | Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00 |
| 36/0010/12 | Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 3: Kalibry Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 67 EN 60061-3:1993/FprA44:2011 (LVD2) + IEC 60061-3/A44:2011 | 12-01 12-04 | Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00 |
| 36/0012/12 | Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 2: Objímky Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 67 EN 60061-2:1993/FprA42:2010 (LVD2) + IEC 60061-2/A42:2011 | 12-01 12-04 | Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00 |
| 37/0001/12 | Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-1: Úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro připevnění na zdi a stropy TNK: 130 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50085-2-1/A1:2011 (LVD2) | 12-02 12-04 | Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00 |
| 42/0004/12 | Slévárenství - Technické dodací podmínky - Část 3: Doplnkové požadavky na litinové odlitky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1559-3:2011 TNK: 62 | 12-01 12-03 | Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00 |
| 42/0005/12 | Slévárenství - Šedé litiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1561:2011 TNK: 62 | 12-01 12-03 | Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 49/0001/12 | Železniční aplikace - Tratě - Dřevěné příčné a výhybkové pražce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13145/FprA1 | 12-01 12-03 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42 |
| TNK: 141 | | | |
| 58/0002/12 | Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení jodového čísla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3961:2011 + ISO 3961:2009 **) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: - | | | |
| 65/0001/12 | Hnojiva - Stanovení jemnosti mletí měkkých přírodních fosfátů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15924:2011 **) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: - | | | |
| 65/0002/12 | Hnojiva - Extrakce vodorozpustné síry, kde je síra v různých formách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15926:2011 **) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: - | | | |
| 65/0003/12 | Hnojiva - Extrakce celkové síry přítomné v různých formách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15925:2011 **) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: - | | | |
| 67/0001/12 | Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vrypu - Část 2: Zkouška při proměnném zatížení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1518-2:2011 + ISO 1518-2:2011 **) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 32 | | | |
| 67/0002/12 | Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti poškrábání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12137:2011 + ISO 12137:2011 **) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 32 | | | |
| 67/0003/12 | Nátěrové hmoty - Laboratorní metody stanovení uvolňování látek z nátěrů při přerušovaném kontaktu s vodou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16105:2011 **) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 32 | | | |
| 70/0001/12 | Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 4: Injekční lahvičky z hutního skla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8362-4:2011 + ISO 8362-4:2011 **) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 81 | | | |
| 70/0002/12 | Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 1: Infuzní skleněné lahve Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-1:2011 + ISO 8536-1:2011 **) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 81 | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 73/0002/12 | Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 9: Stanovení tuhosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13146-9+A1:2011 | 12-01 12-03 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42 |
| TNK: 141 | | | |
| 73/0003/12 | Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 9: Návrh konstrukce, dokumentace a přejímka Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13232-9+A1:2011 | 12-01 12-03 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42 |
| TNK: 141 | | | |
| 73/0004/12 | Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 8: Dilatační zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13232-8+A1:2011 | 12-01 12-03 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42 |
| TNK: 141 | | | |
| 73/0005/12 | Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 7: Srdcovky s pohyblivými částmi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13232-7+A1:2011 | 12-01 12-03 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42 |
| TNK: 141 | | | |
| 73/0006/12 | Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 6: Pevné jednoduché a dvojité srdcovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13232-6+A1:2011 | 12-01 12-03 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42 |
| TNK: 141 | | | |
| 73/0007/12 | Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 4: Ovládání, zapevnění a kontrola polohy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13232-5+A1:2011 | 12-01 12-03 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42 |
| TNK: 141 | | | |
| 73/0008/12 | Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 4: Ovládání, zapevnění a kontrola polohy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13232-4+A1:2011 | 12-01 12-03 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42 |
| TNK: 141 | | | |
| 73/0009/12 | Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 3: Požadavky na interakci kolo/kolejnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13232-3+A1:2011 | 12-01 12-03 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42 |
| TNK: 141 | | | |
| 73/0010/12 | Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 2: Požadavky na geometrické uspořádání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13232-2+A1:2011 | 12-01 12-03 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42 |
| TNK: 141 | | | |
| 76/0001/12 | Poradenské služby pro management Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16114:2011 **) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: - | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 76/0002/12 | Poštovní služby - Ověřené rozhraní mezi řízením stroje a čtecím a kódovacím systémem - Rozhraní MC/RC Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16238:2011 **) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: - | | | |
| 76/0003/12 | Poštovní služby - Výkaz podání sady zásilek Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15523:2011 **) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: - | | | |
| 79/0001/12 | Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení tlaku při pronikání vody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17230:2011 + ISO 17230:2006 **) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: - | | | |
| 79/0002/12 | Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení "fogging" charakteristik Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17071:2011 + ISO 17071:2006 **) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: - | | | |
| 79/0003/12 | Obuv - Zkoušení obuvi v kompletním stavu - Odolnost proti chladu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20877:2011 + ISO 20877:2011 **) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: - | | | |
| 79/0004/12 | Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení odolnosti vůči vodorovnému šíření plamene Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17074:2011 + ISO 17074:2006 **) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: - | | | |
| 79/0005/12 | Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení vodoodpudivosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17231:2011 + ISO 17231:2006 **) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: - | | | |
| 83/0001/12 | Tuhá alternativní paliva - Stanovení aktuální rychlosti aerobní mikrobiální aktivity pomocí reálného dynamického respiračního indexu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15590:2011 **) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 138 | | | |
| 83/0002/12 | Tuhá alternativní paliva - Metody stanovení obsahu hlavních prvků (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, Si, Ti) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15410:2011 **) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 138 | | | |
| 83/0003/12 | Tuhá alternativní paliva - Metody stanovení obsahu stopových prvků (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V a Zn) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15411:2011 **) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 138 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 83/0004/12 | Tuhá alternativní paliva - Stanovení rozdělení podle velikostí částic - Část 1: Metoda třídění sítím pro malé částice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15415-1:2011 **) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 138 | | | |
| 83/0005/12 | Udržitelná produkce biomasy pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatelé a ověřování pro biopaliva a biokapaliny - Část 3: Biodiverzita a hlediska životního prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16214-3 | 12-01 13-06 | Ing. Petr Jevič, CSc. Kladenská 1880/1 Praha 6 - Dejvice 160 00 |
| TNK: 138 | | | |
| 83/0006/12 | Udržitelná produkce biomasy pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatelé a ověřování pro biopaliva a biokapaliny - Část 2: Posuzování shody včetně řetězce dohledu a hmotnostní bilance Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16214-2 | 12-01 13-06 | Ing. Petr Jevič, CSc. Kladenská 1880/1 Praha 6 - Dejvice 160 00 |
| TNK: 138 | | | |
| 85/0001/12 | Stomatologie - Stomatologické nástroje pro kořenové kanálky - Část 5: Tvarové a čisticí nástroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3630-5:2011 (MDD) + ISO 3630-5:2011 **) | 12-01 12-02 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0007/12 | Plastové vaky pro nitrožilní infuze Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15747:2011 + ISO 15747:2010 | 12-01 12-03 | Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0008/12 | Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro osteosyntézu - Zvláštní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14602:2011 + ISO 14602:2010 | 12-01 12-03 | Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0009/12 | Anestetické a respirační přístroje - Kompatibilita s kyslíkem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15001:2011 + ISO 15001:2010 | 12-01 12-02 | Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0010/12 | Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Transfuzní sety pro jedno použití Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1135-4 (MDD) + ISO 1135-4:2010 | 12-01 12-03 | Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 87/0005/12 | Rádiová zařízení datového spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 1: EN pro pozemní zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 842-1 V1.3.4:2011 **) | 12-01 12-01 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 96 | | | |
| 87/0006/12 | Rádiové zařízení digitálního spoje VHF vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 1: Fyzická vrstva Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 842-1 V1.2.4:2011 **) | 12-01 12-01 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 96 | | | |

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

OZNÁMENÍ č. 04/12
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 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

CEN

v období od 2011-10-01 do 2011-10-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

| Označení dokumentu | Název v angličtině | Původce | Lhůta |
|--------------------------|---|-----------|------------|
| prEN 81-20 | Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 20: Passenger and goods passenger lifts | CEN/TC 10 | 2012-04-24 |
| prEN 81-50 | Safety rules for the construction and installation of lifts - Examinations and tests - Part 50: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components | CEN/TC 10 | 2012-04-24 |
| prEN 12016 | Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Immunity | CEN/TC 10 | 2012-04-10 |
| prEN ISO 12736 | Petroleum and natural gas industries - Wet thermal insulation coatings for pipelines, flow lines, equipment and subsea structures (ISO/DIS 12736:2011) | CEN/TC 12 | 2012-04-17 |
| prEN 16361 | Power operated pedestrian doors - Product standard, performance characteristics - Pedestrian doorsets, other than swing type, initially designed for installation with power operation without resistance to fire and smoke leakage characteristics | CEN/TC 33 | 2012-04-24 |
| prEN ISO 6873 | Dentistry - Gypsum products (ISO/DIS 6873:2011) | CEN/TC 55 | 2012-04-17 |
| EN ISO 13397-2:2005/prA1 | Dentistry - Periodontal curettes, dental scalers and excavators - Part 2: Periodontal curettes of Gr-type - Amendment 1: Colour coding (ISO 13397-2:2005/DAM 1:2011) | CEN/TC 55 | 2012-04-24 |
| prEN 16340 | Combustion product sensing devices for gas burners and gas burning appliances | CEN/TC 58 | 2012-04-03 |
| prEN ISO 10545-9 | Ceramic tiles - Part 9: Determination of resistance to thermal shock (ISO/DIS 10545-9:2011) | CEN/TC 67 | 2012-04-24 |
| prEN 13555 rev | Flanges and their joints - Gasket parameters and test procedures relevant to the design rules for gasketed circular flange connections | CEN/TC 74 | 2012-04-03 |

| | | | |
|----------------------------|--|------------|------------|
| prEN 1422 rev | Sterilizers for medical purposes - Ethylene oxide sterilizers - Requirements and test methods | CEN/TC 102 | 2012-04-10 |
| prEN 120 rev | Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Extraction method (called the perforator method) | CEN/TC 112 | 2012-04-03 |
| prEN 717-2 rev | Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Part 2: Gas analysis method | CEN/TC 112 | 2012-04-03 |
| prEN ISO 13856-2 | Safety of machinery - Pressure-sensitive protective devices - Part 2: General principles for the design and testing of pressure-sensitive edges and pressure-sensitive bars (ISO/DIS 13856-2:2011) | CEN/TC 114 | 2012-04-10 |
| prEN ISO 12996 | Mechanical joining - Destructive testing of joints - Specimen dimensions and test procedure for tensile shear testing of single joints (ISO/DIS 12996:2011) | CEN/TC 121 | 2012-04-03 |
| prEN 16351 | Timber structures - Cross laminated timber - Requirements | CEN/TC 124 | 2012-04-24 |
| prEN 1364-4 | Fire resistance tests for non-loadbearing elements - Part 4: Curtain walling - Part configuration | CEN/TC 127 | 2012-04-03 |
| prEN 1364-3 | Fire resistance tests for non-loadbearing elements - Part 3: Curtain walling - Full configuration (complete assembly) | CEN/TC 127 | 2012-04-10 |
| prEN 15254-6 | Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls - Part 6: Curtain walling | CEN/TC 127 | 2012-04-03 |
| prEN 13501-6 | Fire classification of construction products and building elements - Part 6: Classification using data from reaction to fire tests on electric cables | CEN/TC 127 | 2012-04-10 |
| prEN 13381-1 rev | Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 1: Horizontal protective membranes | CEN/TC 127 | 2012-04-03 |
| prEN 14037-1 | Free hanging heating and cooling surfaces for water with a temperature below 120 °C - Part 1: Technical specifications and requirements | CEN/TC 130 | 2012-04-03 |
| prEN 14037-2 | Free hanging heating and cooling surfaces for water with a temperature below 120 °C - Part 2: Test method for thermal output of ceiling mounted radiant panels | CEN/TC 130 | 2012-04-03 |
| prEN 14037-3 | Free hanging heating and cooling surfaces for water with a temperature below 120 °C - Part 3: Rating method and evaluation of radiant thermal output of ceiling mounted radiant panels | CEN/TC 130 | 2012-04-03 |
| prEN 14037-4 | Free hanging heating and cooling surfaces for water with a temperature below 120 °C - Part 4: Test method for cooling capacity of ceiling mounted radiant panels | CEN/TC 130 | 2012-04-03 |
| prEN 14037-5 | Free hanging heating and cooling surfaces for water with a temperature below 120 °C - Part 5: Test method for thermal output of open or closed heated ceiling surfaces | CEN/TC 130 | 2012-04-03 |
| EN 15114:2006+A1:2008/prA2 | Classification of flat, woven, knitted or needled textile floor coverings without pile | CEN/TC 134 | 2012-04-10 |
| prEN 15051-1 rev | Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials - Part 1: Requirements and choice of test methods | CEN/TC 137 | 2012-04-03 |
| prEN 15051-2 | Workplace exposure - Measurement of the dustiness of bulk materials - Part 2: Rotating drum method | CEN/TC 137 | 2012-04-03 |
| prEN 15051-3 | Workplace exposure - Measurement of the dustiness of bulk materials - Part 3: Continuous drop method | CEN/TC 137 | 2012-04-03 |
| prEN ISO 9038 | Determination of sustained combustibility of liquids (ISO/DIS 9038:2011) | CEN/TC 139 | 2012-04-17 |
| prEN 1870-11 rev | Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 11: Semi-automatic and automatic horizontal cross-cut sawing machines with one saw unit (radial arm saws) | CEN/TC 142 | 2012-04-10 |
| prEN 1870-19 | Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 19: Circular saw benches (with and without sliding table) and building site saws | CEN/TC 142 | 2012-04-24 |

| | | | |
|------------------------|--|--------------|------------|
| prEN 16282-9 | Equipment for commercial kitchens - Components for ventilation in commercial kitchens - Part 9: Capture and containment performance of extraction systems - Test methods | CEN/TC 156 | 2012-04-10 |
| prEN 943-1 rev | Protective clothing against solid, liquid and gaseous chemicals, including liquid and solid aerosols - Part 1: Performance requirements for ventilated and non-ventilated "gas-tight" (Type 1) suits | CEN/TC 162 | 2012-04-24 |
| prEN 16350 | Protective gloves for electrostatic risks | CEN/TC 162 | 2012-04-10 |
| prEN 301 | Adhesives, phenolic and aminoplastic, for load-bearing timber structures - Classification and performance requirements | CEN/TC 193 | 2012-04-24 |
| prEN 14476 rev | Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in human medicine - Test method and requirements (phase 2, step 1) | CEN/TC 216 | 2012-04-24 |
| prEN 15280 | Evaluation of a.c. corrosion likelihood of buried pipelines applicable to cathodically protected pipelines | CEN/TC 219 | 2012-04-24 |
| prEN ISO 10819 | Mechanical vibration and shock - Hand-arm vibration - Method for the measurement and evaluation of the vibration transmissibility of gloves at the palm of the hand (ISO/DIS 10819:2011) | CEN/TC 231 | 2012-04-10 |
| prEN 16348 | Gas infrastructure - Safety Management System (SMS) for gas transmission infrastructure and Pipeline Integrity Management System (PIMS) for gas transmission pipelines - Functional requirements | CEN/TC 234 | 2012-04-10 |
| prEN 13402-3 | Size designation of clothes - Part 3: Measurements and intervals | CEN/TC 248 | 2012-04-24 |
| prEN ISO 27789 | Health informatics - Audit trails for electronic health records (ISO/DIS 27789:2011) | CEN/TC 251 | 2012-01-03 |
| prEN 16362 | Railway applications - Ground based services - Water restocking equipment | CEN/TC 256 | 2012-04-24 |
| prEN 15380-5 | Railway applications - Classification system for rail vehicles - Part 5: Systems; System groups - System requirements | CEN/TC 256 | 2012-04-24 |
| prEN 16357 | Carbonate liming materials - Determination of reactivity - Automatic titration method with citric acid | CEN/TC 260 | 2012-04-24 |
| prEN 16339 | Ambient air - Method for the determination of the concentration of nitrogen dioxide by diffusive sampling | CEN/TC 264 | 2012-04-03 |
| EN ISO 21571:2005/prA1 | Foodstuffs - Methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products - Nucleic acid extraction (ISO 21571:2005/DAM 1:2011) | CEN/TC 275 | 2012-04-17 |
| prEN ISO 10360-8 | Geometrical product specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMM) - Part 8: CMMs with optical distance sensors (ISO/DIS 10360-8:2011) | CEN/TC 290 | 2012-04-24 |
| prEN ISO 1100-1 | Hydrometry - Measurement of liquid flow in open channels - Part 1: Guidelines for selection, establishment and operation of a gauging station (ISO/DIS 1100-1:2011) | CEN/TC 318 | 2012-04-03 |
| prEN 16352 | Logistics - Specifications for reporting crime incidents | CEN/TC 379 | 2012-04-24 |
| prEN 16342 | Cosmetics - Analysis of cosmetic products - Quantitative determination of zinc pyrithione, piroctone olamine and climbazole in cosmetic products | CEN/TC 392 | 2012-04-03 |
| prEN 16343 | Cosmetics - Analysis of cosmetic products - Determination of 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC) in cosmetic preparations, LC-MS methods | CEN/TC 392 | 2012-04-03 |
| prEN 16344 | Cosmetics - Analysis of cosmetic preparations - Detection and quantitative determination of UV filters in cosmetic preparations, HPLC method | CEN/TC 392 | 2012-04-03 |
| prEN ISO 18265 | Metallic materials - Conversion of hardness values (ISO/DIS 18265:2011) | ECISS/TC 101 | 2012-04-03 |

| | | | |
|------------|--|--------------|------------|
| prEN 10355 | Chemical analysis of ferrous materials - Inductively coupled plasma optical emission spectrometric analysis of unalloyed and low alloyed steels - Determination of Si, Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo and Sn [Routine method] | ECISS/TC 102 | 2012-04-10 |
| prEN 10269 | Steels and nickel alloys for fasteners with specified elevated and/or low temperature properties | ECISS/TC 107 | 2012-04-24 |

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

OZNÁMENÍ č. 05/12
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 2011-11-01 do 2011-11-30

| Označení dokumentu | Název v angličtině | Lhůty | Původce |
|--|--|------------|------------------|
| Sector V: Electronic Engineering | | | |
| V02 ELECTRICAL MEASURING EQUIPMENT. | | | |
| FprEN 45501:2011 | Metrological aspects of non-automatic weighing instruments | 2012-04-13 | CEN/CLC/JWG NAWI |

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

OZNÁMENÍ č. 06/12
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 2011-11-01 do 2011-11-30

| Vydání: OP 20120310 | Lhůta připomínek: 2012-03-10 |
|--|---|
| Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | |
| ETSI EN 300 392-12-13 V1.2.0 REN/ TETRA-03213 TETRA 3 | Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 13: Call Completion to Busy Subscriber (CCBS) |
| ETSI EN 300 392-12-14 V1.2.0 REN/TETRA-03214 TETRA 3 | Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 14: Late Entry (LE) |
| Vydání: V 20120107 | Lhůta připomínek: - |
| Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | |
| ETSI EN 302 567 V1.2.1 REN/BRAN-0060008 BRAN | Broadband Radio Access Networks (BRAN); 60 GHz Multiple-Gigabit WAS/RLAN Systems; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive |
| Vydání: OP 20120317 | Lhůta připomínek: 2012-03-17 |
| Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | |
| ETSI EN 302 755 V1.3.1 REN/JTC-DVB-308 BROADCAST | Digital Video Broadcasting (DVB); Frame structure channel coding and modulation for a second generation digital terrestrial television broadcasting system (DVB-T2) |

| | |
|--|---|
| Vydání: OP 20120320 | Lhůta připomínek: 2012-03-20 |
| Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | |
| ETSI EN 300 392-12-21 V1.5.0 REN/TETRA-03216 TETRA 3 | Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 21: Ambience Listening (AL) |
| Vydání: V 20120115 | Lhůta připomínek: 2012-01-15 |
| Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | |
| ETSI EN 300 019-2-2 V2.2.1 REN/EE-00026 EE | Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-2: Specification of environmental tests; Transportation |
| ETSI EN 300 753 V1.3.1 REN/EE-00025 EE | Equipment Engineering (EE); Acoustic noise emitted by telecommunications equipment |
| Vydání: OP 20120321 | Lhůta připomínek: 2012-03-21 |
| Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | |
| ETSI EN 300 392-12-20 V1.2.0 REN/TETRA-03219 TETRA 3 | Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 20: Discreet Listening (DL) |
| ETSI EN 300 392-12-4 V1.3.0 REN/TETRA-03217 TETRA 3 | Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 4: Call Forwarding (CF) |
| ETSI EN 300 392-9 V1.5.0 REN/TETRA-03215 TETRA 3 | Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 9: General requirements for supplementary services |
| ETSI EN 300 392-12-23 V1.2.0 REN/TETRA-03218 TETRA 3 | Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 23: Call Completion on No Reply (CCNR) |
| Vydání: V 20120124 | Lhůta připomínek: 2012-01-24 |
| Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | |
| ETSI EN 301 444 V1.2.0 REN/SES-00319 SES SCN | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Land Mobile Earth Stations (LMES) operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz bands providing voice and/or data communications covering essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE directive |

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 07/12 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 20/2011 ze dne 10. listopadu 2011 udělil autorizaci žadateli **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČ 00001490 - autorizované osobě **AO 202** - k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 86/2011 Sb., o technických požadavcích na **hračky**, (dále NV 86).

Rozsah tohoto pověření se v souladu s terminologií v evropských technických normách v návaznosti na § 2 odst. 1 NV 86 vymezuje pro následující hračky: hračky pro pohybovou aktivitu určené pro domácí použití uvnitř i venku (houpáčky, kolotoče, skluzavky, kolébačky, skákadla, kladiny, prolézačky ap.); těžké nepohyblivé hračky (herní objekty různého tvarového provedení bez vnitřního volného prostoru); hračky s volným vnitřním prostorem (herní objekty s vnitřním prostorem, do kterého dítě může vlézt); hračky, které mají unést hmotnost dítěte (dětská jízdní kola, tříkolky, koloběžky, odrážedla, skateboardy, houpací koně, kolečkové brusle, loutkové kočárky, saně, kluzáky, lyžičky ap.); hračky určené dětem mladším 36 měsíců (předcházející kategorie hraček, určené dětem do 36 měsíců). Výše uvedená autorizovaná osoba je pověřena k posuzování shody hraček se základními požadavky stanovenými podle § 9 NV 86. Do 19. července 2013 lze na žádost žadatele o posouzení shody místo základních požadavků stanovených v části III přílohy č. 2 k NV 86 použít též základní požadavky z části II bodu 3 přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 19/2003 Sb., ve znění účinném do dne nabytí účinnosti NV 86.

Rozsah pověření se dále vymezuje pro následující postup posuzování shody:

- ES přezkoušení typu - § 17 NV 86.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 6. prosince 2011 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1015.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Milan **Holeček** v. r.

OZNÁMENÍ č. 08/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 21/2011 ze dne 28. listopadu 2011 změnil autorizaci žadateli **Výzkumný Ústav Železniční, a. s.**, Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník, IČ 27257258 - autorizované osobě **AO 258**. Rozhodnutím č. 21/2011 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 6/2006 ÚNMZ ze dne 27. února 2006, ve znění rozhodnutí č. 15/2009 ÚNMZ ze dne 6. listopadu 2009, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 133/2005 Sb., o technických požadavcích na provozní a technickou **propojenost evropského železničního systému**, ve znění nařízení vlády č. 371/2007 Sb. a nařízení vlády č. 289/2010 Sb., (dále NV 133) se rozšiřuje o další technické specifikace pro interoperabilitu v rámci subsystémů, k nimž byla autorizace udělena, a o specifikaci postupů posuzování shody v rozhodnutí Komise 2010/713/EU. V rozsahu pověření se nadále neuvádí rozhodnutí Komise 2002/731/ES, které bylo nahrazeno rozhodnutím Komise 2006/860/ES. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z uvedených subsystémů, na které se vztahují uvedené technické specifikace pro interoperabilitu.

- subsystém kolejová vozidla

- Postupy: - interní řízení návrhu s ověřováním výrobku - modul A1
- přezkoušení typu – modul SB a B
 - systém řízení jakosti výroby - modul SD a D
 - ověření výrobku - modul SF a F
 - komplexní systém řízení jakosti - modul H1
 - komplexní systém řízení jakosti s přezkoumáním návrhu - modul SH2 a H2
 - přezkoušení typu ověřením za provozu (vhodnost pro použití) - modul V

Technické specifikace pro interoperabilitu:

- rozhodnutí Komise 2006/66/ES (kolejová vozidla – hluk – transevropského konvenčního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2006/861/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2009/107/ES (kolejová vozidla – nákladní vozy – transevropského konvenčního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/232/ES (kolejová vozidla transevropského vysokorychlostního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/163/ES (bezpečnost v železničních tunelech v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2008/164/ES (interoperabilita týkající se osob s omezenou schopností pohybu a orientace v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2011/229/EU (kolejová vozidla – hluk - transevropského konvenčního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2011/291/EU (kolejová vozidla – lokomotivy a kolejová vozidla pro přepravu osob transevropského konvenčního železničního systému)

- subsystém infrastruktura

- Postupy: - interní řízení návrhu s ověřováním výrobku - modul A1
- přezkoušení typu – modul SB a B
 - systém řízení jakosti výroby - modul SD a D
 - ověření výrobku - modul F
 - ověřování každého jednotlivého výrobku - modul SG
 - komplexní systém řízení jakosti - modul H1
 - komplexní systém řízení jakosti s přezkoumáním návrhu - modul SH2 a H2
 - přezkoušení typu ověřením za provozu (vhodnost pro použití) - modul V

Technické specifikace pro interoperabilitu:

- rozhodnutí Komise 2008/217/ES (infrastruktura transevropského vysokorychlostního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/163/ES (bezpečnost v železničních tunelech v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2008/164/ES (interoperabilita týkající se osob s omezenou schopností pohybu a orientace v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2011/275/EU (infrastruktura transevropského konvenčního železničního systému)

- subsystém řízení a zabezpečení

- Postupy: - přezkoušení typu - modul SB a B
- systém řízení jakosti výroby - modul SD a D
 - ověření výrobku - modul SF a F
 - ověřování každého jednotlivého výrobku - modul SG
 - komplexní systém řízení jakosti s přezkoumáním návrhu - modul SH2 a H2

Technické specifikace pro interoperabilitu:

- rozhodnutí Komise 2006/679/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2006/860/ES, rozhodnutí Komise 2007/153/ES, rozhodnutí Komise 2008/386/ES, rozhodnutí Komise 2009/561/ES a rozhodnutí Komise 2010/79/ES (řízení a zabezpečení transevropského konvenčního železničního systému)

- rozhodnutí Komise 2006/860/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2007/153/ES, rozhodnutí Komise 2008/386/ES a rozhodnutí Komise 2010/79/ES (řízení a zabezpečení transevropského vysokorychlostního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/163/ES (bezpečnost v železničních tunelech v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)

- subsystém energie

- Postupy:
- interní řízení návrhu s ověřováním výrobku - modul A1
 - přezkoušení typu - modul SB a B
 - systém řízení jakosti výroby - modul SD
 - ověření výrobku - modul SF
 - ověřování každého jednotlivého výrobku - modul SG
 - komplexní systém řízení jakosti - modul H1
 - komplexní systém řízení jakosti s přezkoumáním návrhu - modul SH2 a H2

Technické specifikace pro interoperabilitu:

- rozhodnutí Komise 2008/284/ES (energie transevropského vysokorychlostního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/163/ES (bezpečnost v železničních tunelech v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2011/274/EU (energie transevropského konvenčního železničního systému)

Postupy posuzování shody podle rozhodnutí Komise z roku 2011 jsou specifikovány rozhodnutím Komise 2010/713/EU, o modulech pro postupy posuzování shody, vhodnosti pro použití a ES ověřování, které mají být použity v technických specifikacích pro interoperabilitu přijatých na základě směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES.

Vydáním rozhodnutí č. 21/2011 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 15/2009 ÚNMZ ze dne 6. listopadu 2009.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 30. listopadu 2011 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1714.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Milan **Holeček** v. r.

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 01/12
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.10.2011 do 31.10.2011, 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

- | | | |
|---------------|---|---------------------|
| 1026 | PAVUS, a.s. Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí osvědčení čj. 418/2011 z 19.10.2011 , platnost do 03.08.2015 Předmět akreditace: Zkoušky reakce stavebních výrobků na oheň; zkoušky požární odolnosti; zkoušky technických prostředků požární ochrany; zkoušky požárně technických charakteristik výrobků Adresa: Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí Telefon: 381 581 128-9 Fax: 381 581 127 Email: veseli@pavus.cz; hejna@pavus.cz; kapl@pavus.cz Kontakt: Ing. Pavla Hejná | IČ: 60193174 |
| 1046 | Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Zkušební laboratoř osvědčení čj. 409/2011 z 17.10.2011 , platnost do 27.09.2016 Předmět akreditace: Zkoušení vlastností kamene, kameniva včetně jejich vzorkování a zkoušení vlastností betonu, zemina a asfaltových směsí Adresa: Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší Telefon: 493 623 478, 603 595 923 Fax: 493 623 478 Email: azl@zkk.cz Kontakt: Ing. Miroslav Hórbe ml. | IČ: 64828042 |
| 1049.1 | Česká geologická služba Centrální laboratoř osvědčení čj. 421/2011 z 24.10.2011 , platnost do 31.10.2012 Předmět akreditace: Anorganická analýza geologických materiálů, anorganické rozborů povrchových vod a anorganické analýzy výluhů Adresa: Geologická 6, 152 00 Praha 5 Telefon: 251 085 422 Fax: 251 818 748 Email: zoulkova@cgu.cz Kontakt: Ing. Věra Zoulková | IČ: 00025798 |
| 1105 | SYNPO, akciová společnost Oddělení analytické a fyzikální chemie osvědčení čj. 427/2011 z 31.10.2011 , platnost do 07.10.2013 Předmět akreditace: Analytické a fyzikálně chemické zkoušky výrobků na bázi syntetických polymerů, pryskyřic a souvisejících látek, odpadů a složek životního prostředí Adresa: S.K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice, Zelené Předměstí Telefon: 466 067 178 Fax: 466 067 260 Email: stepan.podzimek@synpo.cz Kontakt: Ing. Věra Morávková | IČ: 46504711 |

- 1119** **ARCADIS Geotechnika a.s.** **IČ: 41192168**
Laboratoř geomechaniky
osvědčení čj. **385/2011** z **03.10.2011**, platnost do **15.09.2014**
Předmět akreditace:
Geotechnické laboratorní a terénní zkoušky fyzikálních a mechanických vlastností zemín, produktů antropogenní činnosti zeminy nahrazujících, zkoušky kameniva a pevnostní zkoušky betonu
Adresa: Geologická 4, 152 00 Praha 5
Telefon: 234 654 400; 234 654 420
Fax: 234 654 162
Email: hladkova@arcadisgt.cz
Kontakt: Ing. Kateřina Hládková
- 1139** **IKATES, s.r.o.** **IČ: 25032836**
Zkušebna skla a stavebních výrobků
osvědčení čj. **415/2011** z **18.10.2011**, platnost do **14.09.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušky výrobků ze skla a vybraných stavebních výrobků
Adresa: Tolstého 186, 415 03 Teplice
Telefon: 417 503 093
Fax: 417 503 093
Email: ikates@volny.cz
Kontakt: Ing. Jiří Stránský
- 1153** **Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.** **IČ: 62243136**
Zkušební laboratoř analytické chemie
osvědčení čj. **417/2011** z **19.10.2011**, platnost do **26.08.2015**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy vod
rozhodnutí čj. **4410/11/ČIAO** z **18.10.2011**, platnost do **26.08.2015**
Z přílohy k osvědčení o akreditaci č.381/2010 se odebírá položka č. 11
Adresa: Revoluční 84, č.p. 1521, 400 01 Ústí nad Labem
Telefon: 475 309 267
Fax: 475 212 079
Email: vuanch@vuanch.cz; jan.safar@vuanch.cz
Kontakt: Ing. Jan Šafář, CSc.
- 1160** **Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.** **IČ: 46347275**
Útvar kontroly kvality
rozhodnutí čj. **4205/11/ČIAO** z **06.10.2011**, platnost do **21.06.2015**
Předmět akreditace:
Odebírají se pracovníci uvedení v příloze osvědčení o akreditaci
Adresa: Chrlická 552, 664 42 Modřice
Telefon: 543 433 543
Fax: 543 433 542
Email: mventusova@bvk.cz
Kontakt: RNDr. Marie Věntušová
- 1185** **Vodní zdroje Holešov a. s.** **IČ: 46900021**
divize laboratoř
osvědčení čj. **389/2011** z **04.10.2011**, platnost do **06.09.2016**
Předmět akreditace:
Fyzikálně chemické rozbory vod, zemín, vzduchů, kalů, olejů a odpadů. Vzorkování pitných, odpadních a bazénových vod
Adresa: Tovární 1423, 769 01 Holešov
Telefon: 573 312 120
Fax: 573 312 130
Email: chudarkova@vzh.cz; vhz@vzh.cz
Kontakt: Ing. Marie Chudárková

- 1187** **EXCOLO s.r.o.** **IČ: 61777358**
Zkušební laboratoř EXCOLO
osvědčení čj. **411/2011** z **17.10.2011**, platnost do **21.09.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušky odolnosti nákladu včetně jeho přepravního balení, uložení a zajištění, zkoušky technických prostředků pro zajištění nákladu na železničním a silničním vozidle a jejich vybraných technických parametrů
Adresa: Štemberova 200, 330 01 Kyšice
Telefon: 377 945 627
Fax: 377 945 627
Email: laborator@excolo.cz; muller@excolo.cz
Kontakt: Bc. Jan Müller
- 1192** **Pražské silniční a vodohospodářské stavby, a.s.** **IČ: 45273910**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **426/2011** z **31.10.2011**, platnost do **14.10.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušení fyzikálně - mechanických vlastností kameniva, zemin, asfaltů, asfaltových směsí a z nich provedených úprav
Adresa: Dubečská 3238, 100 00 Praha 10
Telefon: 267 226 513, 267 226 512
Fax: 267 226 810
Email: rosenbaum@psvs.cz
Kontakt: Ing. Miloš Rosenbaum
- 1194** **Silniční inženýrská společnost, s.r.o.** **IČ: 46885315**
Zkušební laboratoř Dobřany
osvědčení čj. **410/2011** z **17.10.2011**, platnost do **23.09.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušky kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a zemin, zkoušky vlastností konstrukčních vrstev vozovek a ploch, odběry vzorků kameniva, asfaltových směsí, zemin, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivy
Adresa: Žižkova 54, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 441 103-4
Fax: 377 441 103-4
Email: lojda@silnicnilaborator.cz
Kontakt: Ing. Rostislav Lojda
- 1195** **BETOTECH, s.r.o.** **IČ: 25066153**
Zkušební laboratoř Beroun
osvědčení čj. **428/2011** z **31.10.2011**, platnost do **11.10.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušky betonu, kameniva, cementu a malt
Adresa: Beroun 660, 266 01 Beroun
Telefon: 311 644 783
Fax: 311 644 780
Email: smirinsky@betotech.cz
Kontakt: Ing. Stanislav Smiřinský
- 1210** **SGS Czech Republic, s.r.o.** **IČ: 48589241**
SGS Czech Republic, s.r.o. - Zkušební laboratoř stavebních hmot
osvědčení čj. **392/2011** z **10.10.2011**, platnost do **31.05.2012**
Předmět akreditace:
Zkoušení stavebních hmot
Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5
Telefon: 244 910 945; 602 326 456
Fax: 244 910 946
Email: vladimir.mika@sgs.com
Kontakt: Ing. Vladimír Mika

- 1243** **AQUATEST a.s.** IČ: 44794843
AQUATEST - akreditovaná zkušební laboratoř
osvědčení čj. 412/2011 z 18.10.2011, platnost do 31.03.2013
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické a radiologické analýzy všech druhů vod a výluhů, zemin, odpadů, kalu, stavebního materiálu, půdního vzduchu, biologického materiálu a dalších složek životního prostředí, včetně vzorkování,
Adresa: Geologická 4, 152 00 Praha 5
Telefon: 234 607 180, 234 607 280
Fax: 234 607 781, 234 607 710
Email: jacaninova@aquatest.cz; laboratore@aquatest.cz
Kontakt: Ing. Radana Mráčková - Dvořáková
- 1271** **GEOtest, a.s.** IČ: 46344942
Hydrochemické laboratoře
osvědčení čj. 420/2011 z 20.10.2011, platnost do 17.09.2013
Předmět akreditace:
Analytické a fyzikálně chemické zkoušení složek životního prostředí, odpadů, surovin a meziproductů včetně odběru vzorků
Adresa: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno
Telefon: 548 125 215
Fax: 545 217 979
Email: hchlab@geotest.cz
Kontakt: Mgr. Jaroslava Hromková
- 1324** **Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s.** IČ: 49454587
Útvar vodohospodářských laboratoří
osvědčení čj. 398/2011 z 12.10.2011, platnost do 11.09.2014
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů a vzorkování surových, pitných a odpadních vod
Adresa: Brněnská 13, č.p. 410, 682 01 Vyškov
Telefon: 517 345 919
Email: cernoskova@vakvyskov.cz
Kontakt: Ing. Miloslava Černošková
- 1372.3** **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 49099451
Středisko laboratoří Ústí nad Labem
osvědčení čj. 402/2011 z 12.10.2011, platnost do 30.04.2012
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů pitných a surových vod. Chemické rozborů odpadních a surových vod. Samostatné vzorkování - odběr vzorků pitných, odpadních a surových vod
Adresa: P.O.BOX č.12, 403 31 Ústí nad Labem 16
Telefon: 475 507 053
Fax: 475 507 053
Email: karel.sykora@scvk.cz
Kontakt: Karel Sýkora
- 1435** **GAMMALUX NDT, spol. s r.o.** IČ: 64358313
Defektoskopická zkušební laboratoř
osvědčení čj. 403/2011 z 12.10.2011, platnost do 31.08.2012
Předmět akreditace:
Provádění nedestruktivních zkoušek materiálů, výrobků a zařízení v rozsahu vizuální kontroly, radiografického zkoušení a zkoušení ultrazvukem, magnetickou metodou práškovou a kapilární metodou
Adresa: Na Vrabčárně 2, 326 00 Plzeň
Telefon: 377 243 910
Fax: 377 243 911
Email: mail@gammalux.cz
Kontakt: František Surman

- 1481** **Centrální laboratoř, s.r.o.** **IČ: 28137043**
Centrální laboratoř, s.r.o.
osvědčení čj. **394/2011** z **10.10.2011**, platnost do **11.08.2014**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborry krmiv, medikovaných krmiv, zemědělských produktů a potravin
Adresa: Čekanice 207, 390 02 Tábor
Telefon: 383 836 180, 724 323 856
Email: karel.rezek@zznpe.cz
Kontakt: Ing. Karel Rezek
- 1505** **INPEK spol. s r. o.** **IČ: 41196848**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **416/2011** z **18.10.2011**, platnost do **08.09.2015**
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu a imisí v pracovním a mimopracovním prostředí
rozhodnutí čj. **4408/11/ČIAO** z **18.10.2011**, platnost do **08.09.2015**
Předmět akreditace:
Zrušení položek dle přílohy k rozhodnutí o částečném zrušení osvědčení o akreditaci
Adresa: V Holešovičkách 41, 182 00 Praha 8
Telefon: 284 681 611
Fax: 284 681 611
Email: inpek@inpek.cz
Kontakt: RNDr. Vladimíra Heppnerová, CSc.
- 1539** **Robert Bosch, spol. s r.o.** **IČ: 46678735**
Zkušební laboratoř RBCB
osvědčení čj. **408/2011** z **17.10.2011**, platnost do **20.09.2016**
Předmět akreditace:
Provádění dynamických, klimatických a teplotních zkoušek komponentů a výrobků pro motorová vozidla
a chemických analýz fluidních parametrů
Adresa: Roberta Bosche 2678, 370 04 České Budějovice
Telefon: 380 403 335
Fax: 380 403 216
Email: svetlana.havlicova2@cz.bosch.com
Kontakt: Ing. Světlana Havlicová
- 1614** **Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích** **IČ: 60076658**
Ústav fyzikální biologie - Laboratoř tkáňových kultur
osvědčení čj. **405/2011** z **13.10.2011**, platnost do **09.09.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušky pevných, pastovitých a kapalných materiálů na cytotoxicitu a klastogenitu
Adresa: Zámek 136, 373 33 Nové Hradky
Telefon: 389 033 825
Fax: 386 361 255
Email: kozeluhova@ufb.jcu.cz
Kontakt: Ing. Vítězslav Březina, CSc.

2. Kalibrační laboratoře

- 2255** **E.ON Servisní, s.r.o.** **IČ: 25186213**
Servis měření NN - kalibrační laboratoř
rozhodnutí čj. **4202/11/ČIAO** z **06.10.2011**, platnost do **17.09.2015**
Předmět akreditace:
Odebírají se pracovníci uvedení v příloze osvědčení
Adresa: Cejl 42-44, 602 00 Brno
Telefon: 545 142 108
Fax: 545 142 568
Email: stefan.cincar@eon.cz
Kontakt: Ing. Štefan Činčár

- 2265** **Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.** IČ: 70565813
Kalibrační laboratoř AMS 113
osvědčení čj. 414/2011 z 18.10.2011, platnost do 09.09.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel objemové aktivity radonu (ve vzduchu) a ekvivalentní objemové aktivity radonu
Adresa: Kamenná 71, 262 31 Milín
Telefon: 318 622 911
Fax: 318 622 911
Email: burian@sujchbo.cz
Kontakt: Ing. Ivo Burian, CSc.
- 2301** **M & B Calibr, spol. s r.o.** IČ: 43389783
M & B Calibr, spol. s r.o.
osvědčení čj. 413/2011 z 18.10.2011, platnost do 04.08.2014
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel délky, tlaku, momentu síly, teploty a hmotnosti
Adresa: Ke Karlovu 62/10, 664 91 Ivančice - Némčice
Telefon: 546 451 998
Fax: 546 451 998
Email: mb.calibr@seznam.cz
Kontakt: Zdeněk Mucha
- 2339** **Atlas Copco s.r.o.** IČ: 49614932
Atlas Copco s.r.o., kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 386/2011 z 03.10.2011, platnost do 27.08.2015
Předmět akreditace:
Kalibrace ručního momentového nářadí, snímačů momentu síly a měřidel momentu síly v rozsahu od 0,2 do 1 000 Nm
rozhodnutí čj. 4140/11/ČIAO z 03.10.2011, platnost do 27.08.2015
Předmět akreditace:
odebírají se kalibrační postupy dle přílohy tohoto rozhodnutí
Adresa: V Parku 2336/22, 148 00 Praha 4
Telefon: 225 434 161
Fax: 225 434 131
Email: roman.janzak@cz.atlascopco.com
Kontakt: Roman Janzák
- 2348** **Mendelova univerzita v Brně** IČ: 62156489
Kalibrační laboratoř měřicích zařízení
osvědčení čj. 429/2011 z 31.10.2011, platnost do 05.10.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace elektronických zařízení pro měření geometrických parametrů dříví
Adresa: Zemědělská 3, 613 00 Brno
Telefon: 545 134 000; 602 854 599; 545 134 161
Fax: 545 212 293; 545 134 157
Email: dekanldf@mendelu.cz; karel.janak@mendelu.cz
Kontakt: Ing. Karel Janák, CSc.
- 2362** **JSP, s.r.o.** IČ: 49286684
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 407/2011 z 14.10.2011, platnost do 30.09.2014
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel teploty a tlaku
Adresa: Raisova 547, 506 01 Jičín
Telefon: 493 760 811
Fax: 493 760 820
Email: kalibracni.laborator@jsp.cz
Kontakt: Ing. Pavel Urban

3. Certifikační orgány

- 3009** **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.** **IČ: 25052063**
Certifikační orgán pro systémy managementu
osvědčení čj. **397/2011 z 11.10.2011**, platnost do **31.07.2012**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentu, bezpečnosti informací, BOZP a hospodaření s energií ve stavebnictví a výrobě stavebních hmot, v průmyslu strojírenském, dřevozpracujícím, chemickém a plastikářském, v dopravě, v obchodě, službách a veřejné správě a jakosti při tavném svařování kovových materiálů
Adresa: Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
Telefon: 271 751 148
Fax: 281 017 241
Email: pluharova@vups.cz
Kontakt: Ing. Lada Pluhařová
- 3015** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** **IČ: 00015679**
Certifikační orgán na výrobky
osvědčení čj. **423/2011 z 27.10.2011**, platnost do **22.09.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí, elektrických přístrojů k vypínání, ke spínání nebo ochraně elektrických obvodů a výrobků lehkého průmyslu a certifikace procesů svařování
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
Telefon: 283 019 447
Fax: 286 884 209
Email: info@tzus.cz
Kontakt: Ing. Jana Čurdová
- 3023** **STAVCERT** **IČ: 67364209**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. **400/2011 z 12.10.2011**, platnost do **22.07.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků pro stavby a procesu spotřebitelského řetězce lesních produktů
Adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
Telefon: 220 878 741, 220 878 749
Fax: 220 878 741
Email: stavcert@stavcert.cz
Kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.
- 3024** **STAVCERT Praha, spol. s r.o.** **IČ: 64940616**
Certifikační orgán provádějící certifikaci systémů managementu
osvědčení čj. **401/2011 z 12.10.2011**, platnost do **03.09.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality (QMS), systému managementu bezpečnosti informací (ISMS), systému environmentálního managementu (EMS) a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS). Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS
Adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
Telefon: 220 870 902, 602 641 142
Fax: 220 878 741
Email: stavcert@stavcert.cz; lorencova@stavcert.cz
Kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.

- 3061 Mendelova univerzita v Brně** IČ: 62156489
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků - Certifikační orgán na výrobky
osvědčení čj. 422/2011 z 27.10.2011, platnost do 31.08.2012
Předmět akreditace:
Certifikace stavebně truhlářských výrobků, desek ze dřeva, dřeva pro stavební konstrukce, dřevěného nábytku a těsnících tmelů
Adresa: Louky 304, 763 02 Zlín
Telefon: 577 103 317
Fax: 577 105 581
Email: ao209@mendelu.cz
Kontakt: Ing. Marek Polášek, Ph.D.
- 3121 SILMOS-Q s.r.o.** IČ: 26918927
certifikační orgán pro výrobky a systém certifikovaných stavebních dodavatelů
osvědčení čj. 390/2011 z 05.10.2011, platnost do 14.09.2016
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví a v systému certifikovaných stavebních dodavatelů, certifikace procesu svařování
Adresa: Křižíkova 70, 612 00 Brno
Telefon: 541 633 291
Fax: 541 633 317
Email: brno@silmos-q.cz
Kontakt: Ing. Pavel Brychta
- 3199 Chemila, spol. s r.o.** IČ: 25304518
Certifikační orgán
osvědčení čj. 388/2011 z 04.10.2011, platnost do 08.09.2016
Předmět akreditace:
Certifikace dezinfekčních, fungicidních prostředků, mýdel, pracích, čistících a kosmetických výrobků a posuzování shody neaktivních zdravotnických prostředků pro dezinfekci, čištění a oplachy
Adresa: Blažkova č.5, 695 01 Hodonín č.p. 2936
Telefon: 518 340 919
Fax: 518 340 919
Email: chemila@chemila.cz
Kontakt: Zuzana Matušková
- 3204 Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.** IČ: 45275106
Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.
osvědčení čj. 424/2011 z 31.10.2011, platnost do 06.08.2012
Předmět akreditace:
Certifikace osob v oblastech systémů managementu organizací výrobních i poskytujících služby
Adresa: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3
Telefon: 271 000 011
Fax: 271 000 036
Email: clpr@clpr.cz
Kontakt: Ing. František Schneider

4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS

7. OPZZ

7004 **SEKK spol. s r.o.** **Divize EHK** **IČ: 64824195**
 osvědčení čj. **425/2011 z 31.10.2011**, platnost do **12.03.2014**
 Předmět akreditace:
 Programy zkoušení způsobilosti / externího hodnocení kvality v oblasti klinické biochemie a nukleární medicíny, hematologie, transfúzní služby, alergologie a imunologie
 Adresa: Za Pasáží 1609, 530 02 Pardubice, Zelené Předměstí
 Telefon: 466 530 230
 Fax: 466 530 824
 Email: sekk@sekk.cz
 Kontakt: PharmDr. Marie Uhlířová

8. Zdravotnické laboratoře

8027 **Bioptická laboratoř s. r. o.** **Bioptická laboratoř s. r. o.** **IČ: 49197827**
 osvědčení čj. **419/2011 z 20.10.2011**, platnost do **14.09.2014**
 Předmět akreditace:
 Histologická vyšetření včetně peroperačních biopsií, imunohistochemická vyšetření, gynekologická a negynekologická cytologická vyšetření v oboru patologické anatomie, analýza vzorků metodou fluorescenční in-situ hybridizace (FISH)
 Adresa: Mikulášské nám. 4, 326 00 Plzeň
 Telefon: 377 320 667
 Fax: 377 440 539
 Email: biopticka@medima.cz
 Kontakt: Andrea Hablová

8031 **CEDELAB s.r.o.** **CEDELAB Hodonín** **IČ: 25563327**
 osvědčení čj. **396/2011 z 10.10.2011**, platnost do **31.12.2014**
 Předmět akreditace:
 Klinická laboratorní diagnostika v oblastech klinické biochemie, hematologie a imunochemie a odběr primárních vzorků
 Adresa: Národní třída 1959/90, 695 01 Hodonín
 Telefon: 724 006 630
 Email: splankova@jaklab.cz
 Kontakt: Mgr. Sylvia Plánková

8036 **RNDr. Vladimír Komárek s.r.o.** **Laboratoř klinické biochemie a hematologie** **IČ: 26888238**
 osvědčení čj. **395/2011 z 10.10.2011**, platnost do **19.05.2015**
 Předmět akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornosti hematologie
 rozhodnutí čj. **4204/11/ČIAO z 06.10.2011**, platnost do **19.05.2015**
 Předmět akreditace:
 ruší se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a pracovníci oprávněni podepisovat výsledkové zprávy
 Adresa: Zahradníková 2/8, 611 41 Brno
 Telefon: 549 243 048; 541 552 217
 Fax: 549 243 048
 Email: vkomarek@iol.cz
 Kontakt: RNDr. Vladimír Komárek

8059 **Alpha medical a.s.** **Laboratórium klinickej mikrobiológie** **IČ: 31647758**
 osvědčení čj. **399/2011 z 12.10.2011**, platnost do **29.05.2014**
 Předmět akreditace:
 Laboratorní analýzy biologických materiálů v oboru klinická mikrobiologie
 Adresa: ulica J. Bellu 66, 034 95 Likavka-Ružomberok, Slovenská republika
 Email: dagmar.kapallova@alpahmedical.sk
 Kontakt: MUDr. Dagmar Matušková

- 8060** **Fakultní nemocnice Brno** **Oddělení klinické biochemie** **IČ: 65269705**
osvědčení čj. **387/2011** z **04.10.2011**, platnost do **07.09.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně screeningu kongenitální adrenální hyperplazie, kongenitální hypotyreózy a cystické fibrózy
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno
Telefon: 532 233 948
Email: mdast@fnbrno.cz
Kontakt: Doc. MUDr. Milan Dastych, CSc., MBA
- 8092** **MEDITERRA - Sedlčany, s.r.o.** **Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)** **IČ: 26429683**
osvědčení čj. **393/2011** z **10.10.2011**, platnost do **05.05.2013**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie
Adresa: Tyršova 161, 264 01 Sedlčany
Telefon: 318 841 576
Email: okbh@mediterr-sedlcany.cz
Kontakt: MUDr. Kristina Marková
- 8136** **Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace** **Oddělení laboratorní biochemie** **IČ: 00390780**
osvědčení čj. **383/2011** z **03.10.2011**, platnost do **24.08.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie
Adresa: U Nemocnice 1, 690 74 Břeclav
Telefon: 519 315 105
Fax: 519 370 503
Email: sekret@nembv.cz
Kontakt: Ing. Renata Nožičková
- 8137** **Laboratoře Euromedic s.r.o.** **Laboratoře Euromedic s.r.o.** **IČ: 27631991**
osvědčení čj. **384/2011** z **03.10.2011**, platnost do **19.08.2014**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, imunologie a odběry krve
Adresa: Šustova 1930, 148 00 Praha 4
Telefon: 261 006 376, 360
Fax: 261 006 371
Email: info@laboratore.eu
Kontakt: RNDr. Olga Pokorná
- 8138** **CEDELAB s.r.o.** **CEDELAB s.r.o.** **IČ: 25563327**
osvědčení čj. **404/2011** z **13.10.2011**, platnost do **30.09.2014**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oborech klinická biochemie, hematologie, histopatologie, cytopatologie a klinická mikrobiologie
Adresa: Krásného 3866/20, 636 00 Brno
Telefon: 566 520 155
Email: slabik@cedelab.cz
Kontakt: RNDr. David Slabík

8139 **Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.** **IČ: 27283518**
Laboratoře Oddělení patologie
osvědčení čj. **406/2011** z **14.10.2011**, platnost do **12.09.2014**
Předmět akreditace:
Výšetřování v oblasti cytopatologie, histopatologie, včetně imunohistochemických metod vyšetření
Adresa: Purkyňova 1849, 470 77 Česká Lípa
Telefon: 272 83518
Email: ludek.coufal@nemcl.cz
Kontakt: prim. MUDr. Luděk Coufal

B. Pozastavená osvědčení

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

C. Obnovená osvědčení:

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

D. Zrušená osvědčení

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

Kompletní seznam akreditovaných subjektů je s pravidelnou měsíční aktualizací zveřejňován na internetových stránkách
www.cai.cz

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení**OZNÁMENÍ č. 01/12
MINISTERSTVA OBRANY****1. Seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám NATO, zrušení standardizačních dohod NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních dohod NATO**

a) V říjnu 2011 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

| Stupeň utajení | Číslo Vydání | Anglický název | Český název |
|----------------|--------------|---|---|
| NU | 1444 3 | MARITIME CONSIDERATIONS ON THE CONDUCT OF FAST ROPING AND RAPPELING (FRR) | Používání rychlého lana a slaňování - z námořního hlediska |
| NU | 1464 1 | MARITIME CONSIDERATIONS ON THE CONDUCT OF SPECIAL PATROL INSERTION AND EXTRACTION OPERATIONS (SPIE OPS) | Námořní aspekty operací vysazení a vyzvednutí speciálních hlídek |
| NU | 2563 1 | ALLIED JOINT CIVIL-MILITARY MEDICAL INTERFACE DOCTRINE - AJMedP-6 | Spojenecká společná doktrína vojensko-civilního zdravotnického rozhraní - AJMedP-6 |
| NS | 4372 3 | SATURN - A FAST FREQUENCY HOPPING EPM MODE FOR UHF RADIO | SATURN – režim elektronických ochranných opatření rychlým skokovým přeladováním u radiostanic v pásmu UKV |
| NU | 4423 2 | CANNON AMMUNITION (12.7 to 40 MM) - SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION | Hodnocení bezpečnosti a použitelnosti kanónové munice (ráže 12,7 až 40 mm) |
| NU | 4629 1 | SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING OF NON-NUCLEAR MUNITIONS | Hodnotící zkoušení bezpečnosti a použitelnosti nejaderné munice |
| NU | 4667 1 | GUN LAUCHED GUIDED MUNITIONS, SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION | Řízená dělostřelecká munice, bezpečnost a použitelnost |

b) V říjnu 2011 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V říjnu 2011 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

| Stupeň utajení | Číslo Vydání | Anglický název | Český název | Datum zrušení |
|----------------|--------------|---|---|---------------|
| NU | 1317 3 | NATO OCEANOGRAPHIC DATA EXCHANGE FORMAT (NODEF - 1) | Formulář pro výměnu oceánografických údajů v rámci NATO | 25.10.2011 |
| NU | 2227 1 | MILITARY MEDICAL SUPPORT IN HUMANITARIAN AND DISASTER RELIEF - AMedP-15 | Zdravotnické zabezpečení v oblasti katastrof - AMedP-15 | 4.10.2011 |

d) V říjnu 2011 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových vydání standardizačních dohod NATO:

| Stupeň utajení | Číslo Vydání | Anglický název | Český název |
|----------------|--------------|--|---|
| NU | 1465 2,1 | TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR AMPHIBIOUS OPERATIONS - ATP-8(B) VOLUME II | Taktika, způsoby a postupy vedení obojživelných operací - ATP-8(B) svazek II |
| NU | 6025 2,1 | FINANCIAL PRINCIPLES AND PROCEDURES FOR THE PROVISION OF SUPPORT AND THE ESTABLISHMENT OF MULTINATIONAL ARRANGEMENTS - AFinP-1 | Finanční zásady a postupy pro poskytování zabezpečení a pro zřizování mnohonárodních uskupení - AFinP-1 |

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

| Stupeň utajení | Číslo Vydání | Anglický název | Český název | Charakteristika | Datum přistoupení | Předpokládané datum zavedení |
|----------------|--------------|---|---|---|-------------------|--|
| NU | 2605 1 | ALLIED LAND TACTICS - ATP-3.2.1 | Spojenecká taktika pozemních sil - ATP-3.2.1 | Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ATP-3.2.1. | 12.10.2011 | 30.6.2012 |
| NU | 3297 6,2 | NATO STANDARD AERODROME AND HELIPORT ATS PROCEDURES | Standardní postupy NATO pro služby letového provozu (ATS) na letištích a heliportech | Dohoda stanoví jednotné standardní postupy NATO pro službu letového provozu na letišti, heliportu a při vysazení motoru. V přílohách uvádí standardní letištní postupy NATO pro: pojiždění a vzlety letounů, postupy pro provozní okruh a přistání s vnější viditelností, schéma pohybu vrtulníku při přistání na letišti a heliportu a postupy při vysazení motoru | 5.10.2011 | Datum vyhlášení + 24 měsíců |
| NU | 3759 9,1 | NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 8168-OPS/611, VOLUME II, FOR THE PREPARATION OF INSTRUMENT APPROACH AND DEPARTURE PROCEDURES - AATCP-1(D) | Doplněk NATO k dokumentu ICAO 8168-OPS/611, svazek II. Přiblížení a odlety letadel podle přístrojů - AATCP-1(D) | Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - AATCP-1(D). | 5.10.2011 | Přistoupit a zavést v budoucnu |
| NR | 4447 2,1 | PERFORMANCE SPECIFICATION FOR A SHIP'S NBC AIR FILTER | Technické parametry lodních vzduchových filtrů OPZHN | Dohoda definuje technické parametry lodních filtroventilačních systémů ochrany proti zbraním hromadného ničení (OPZHN). | 31.10.2011 | Neúčastnit se |
| NU | 4513 1 | INCAPACITATION AND SUPPRESSION | Znebojeschopnění a zastrašení | Dohoda pro účely hodnocení účinnosti protipěchotních zbraňových systémů standardizuje termíny a definice znebojeschopnění nebo zastrašení sesednutého vojáka. | 31.10.2011 | 31.12.2012 |
| NU | 4634 1 | COLLECTIVE PROTECTION (COLPRO) IN A CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) ENVIRONMENT - AEP-54 | Kolektivní ochrana (COLPRO) v chemickém, biologickém, radiologickém a jaderném (CBRN) prostředí - AEP-54 | Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AEP-54. | 31.10.2011 | Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami |
| NR | 4722 1,1 | TECHNICAL CHARACTERISTICS OF REVERSE IFF | Technické charakteristiky obrácené identifikace vlastní-cizí | Dohoda definuje a standardizuje základní technické charakteristiky dotazovačů a odpovídačů pro obrácenou (reverse) identifikaci vlastní-cizí. | 13.10.2011 | Přistoupit a zavést v budoucnu |

| Stupeň utajení | Číslo Vydání | Anglický název | Český název | Charakteristika | Datum přistoupení | Předpokládané datum zavedení |
|----------------|--------------|--|--|--|-------------------|--------------------------------|
| NU | 5518 1,1 | INTEROPERABILITY STANDARD FOR JOINT RANGE EXTENSION APPLICATION PROTOCOL (JREAP) | Standard interoperability pro společný aplikační protokol k rozšíření výměny dat mezi taktickými sítěmi jednotlivých druhů vojsk | Dohoda zaznamenává souhlas s přijetím vojenského standardu USA - MIL-STD-3011 za standard NATO pro interoperabilitu. MIL-STD-3011 je uveden jako součást dohody. | 5.10.2011 | Přistoupit a zavést v budoucnu |

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

| Stupeň utajení | Číslo Vydání | Anglický název | Český název | Zavedeno v | Termín zavedení |
|----------------|--------------|---|--|---|-----------------|
| NU | 2129 8 | IDENTIFICATION OF LAND FORCES ON THE BATTLEFIELD AND IN AN AREA OF OPERATION | Identifikace (rozpoznávání) pozemních sil na bojišti a v prostoru operace | ČOS 108015, 1. vydání | 30.9.2011 |
| NU | 4107 8 | MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS (AQAP) | Vzájemné uznávání státního ověřování jakosti a používání spojeneckých publikací pro ověřování kvality (AQAP) | Zákon č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Nahrazuje původní zaváděcí dokument Směrnice Sm-10/04-Úř OSK SOJ/2 „Vzájemné poskytování státního ověřování jakosti mezi Úř OSK SOJ a obdobnými orgány jiných států“ | 28.8.2006 |

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

| Stupeň utajení | Číslo Vydání | Název | Charakteristika | Zpracovatel |
|----------------|--------------|--|--|---|
| | 100010 1 | STANDARDIZOVANÁ LIŠTA NATO PRO PŘÍSLUŠENSTVÍ | Standard stanovuje parametry lišty NATO jako jednotného rozhraní pro připojení odpovídajícího příslušenství na pěchotní zbraň. | VOP-026 Šternberk, s.p. lokalita Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín |

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

5. Seznam schválených českých obranných standardů

| Stupeň utajení | Číslo Vydání | Název | Charakteristika | Datum schválení | Zpracovatel |
|----------------|--------------|--|---|-----------------|---|
| | 051621 3 | POKYNY NATO PRO POUŽITÍ PUBLIKACÍ AQAP ŘADY 2000 | Standard je směrnici pro používání všech ostatních ČOS vytvořených z AQAP řady 2000 a je návodem k jejich pochopení. Standard je určen především dodavatelům produktů určených k zajištění obrany státu, ale také dalším zainteresovaným stranám, jako jsou programoví manažeři dodávek do armád členských států NATO, osoby zajišťující akvizici v rámci těchto programů a projektů nebo jim podobných zakázek, uživatelé vojenského materiálu a také osoby odpovědné za provádění státního ověřování jakosti. | 7.10.2011 | VOP-026 Šternberk, s.p. lokalita VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno |

| Stupeň utajení | Číslo Vydání | Název | Charakteristika | Datum schválení | Zpracovatel |
|----------------|--------------------|--|---|-----------------|--|
| | 130003 2 | POSTUPY TESTOVÁNÍ MUNICE PÁDOVOU ZKOUŠKOU | Standard stanovuje zkušební postup pro hodnocení důsledků neúmyslných pádů munice pro vojenské účely a je závazný pro nově vyvíjenou a dodávanou municí. | 24.10.2011 | VOP-026 Šternberk, s.p. lokality Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín |
| | 130004 2 | HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI MUNICE | Standard stanovuje postup při hodnocení a schvalování způsobilosti munice pro vojenské účely z hlediska její bezpečnosti a použitelnosti. Je závazný pro nově vyvíjenou a dodávanou municí. | 19.10.2011 | VOP-026 Šternberk, s.p. lokality Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín |

6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

7. Seznam zrušených českých obranných standardů

| Stupeň utajení | Číslo Vydání | Název | Datum zrušení |
|----------------|--------------------|--|---------------|
| | 051621 2 | POKYNY NATO PRO POUŽITÍ PUBLIKACÍ AQAP ŘADY 2000 | 7.10.2011 |
| | 130003 1 | POSTUPY TESTOVÁNÍ MUNICE PÁDOVOU ZKOUŠKOU | 24.10.2011 |
| | 130004 1 | HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI MUNICE | 19.10.2011 |
| | 130010 1 | KATALOG VZÁJEMNĚ ZAMĚNITELNÉ MUNICE A VÝBUŠNIN | 15.10.2011 |

8. 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.

Pisemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, Náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, nebo e - mail: defstand@army.cz

Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese: www.oos.army.cz. Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

| | | |
|----|-------------------|-------------|
| NU | NATO UNCLASSIFIED | NEUTAJOVANÉ |
| NR | NATO RESTRICTED | VYHRAZENÉ |
| NC | NATO CONFIDENTIAL | DŮVĚRNÉ |
| NS | NATO SECRET | TAJNÉ |

Čj. 1-22/2011-1419

Ředitel
Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 01/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT),
 která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **listopadu 2011** 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.: 224 907 129, 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 (2011) | Výrobní kód | Stát | Lhůta pro připomínky |
|---------------------------|-------------------|-------------|--|----------------------|
| KWT/89 | 1. 11. | C50A | Kuvajt | 1. 12. 2012 |
| KWT/90 | 1. 11. | C50A | Kuvajt | 1. 12. 2012 |
| KWT/91 | 1. 11. | C50A | Kuvajt | 1. 12. 2012 |
| KWT/92 | 1. 11. | C50A | Kuvajt | 1. 12. 2012 |
| KWT/93 | 1. 11. | C50A | Kuvajt | 1. 12. 2012 |
| KWT/94 | 1. 11. | C50A | Kuvajt | 1. 12. 2012 |
| MEX/220 | 1. 11. | X00M, N20E | Mexiko | 23. 12. 2011 |
| USA/531/Add.1 | 1. 11. | C50A | USA | 16. 4. 2012 |
| BRA/449 | 2. 11. | C00A, S00E | Brazílie | Not Applicable |
| COL/121/Add.4 | 2. 11. | C50A | Kolumbie | - |
| EU/1 | 2. 11. | C50A | Evropská unie | 2. 1. 2012 |
| FRA/128 | 2. 11. | X00M | Francie | - |
| FRA/129 | 2. 11. | B00 | Francie | 2. 1. 2012 |
| FRA/130 | 2. 11. | B00 | Francie | 2. 1. 2012 |
| JPN/371 | 2. 11. | N20E, X00M | Japonsko | 26. 12. 2011 |
| JPN/372 | 2. 11. | C50A | Japonsko | 2. 1. 2012 |
| JPN/373 | 2. 11. | C00A, S00E | Japonsko | 2. 1. 2012 |
| MEX/210/Add.2 | 2. 11. | S00E, C00C | Mexiko | - |
| SVN/91 | 2. 11. | C50A | Slovinsko | 28. 12. 2011 |
| TPKM/112 | 2. 11. | N00E, I40 | Samostatné celní území Taiwan, Peng-hu, Kinmen a Matsu | 2. 1. 2012 |
| CHL/182 | 3. 11. | X00M, S00E | Chile | 3. 1. 2012 |
| CHL/183 | 3. 11. | X00M, S00E | Chile | 3. 1. 2012 |
| CHL/184 | 3. 11. | X00M, S00E | Chile | 3. 1. 2012 |
| EEC/246/Add.1 | 3. 11. | C10A | Evropská společenství | - |
| EEC/260/Add.2 | 3. 11. | X30M | Evropská společenství | - |
| EEC/328/Add.1 | 3. 11. | C00C | Evropská společenství | - |
| EEC/359/Add.1 | 3. 11. | C50A | Evropská společenství | - |
| EEC/360/Add.1 | 3. 11. | C50A | Evropská společenství | - |
| ISR/502/Add.1 | 3. 11. | B00, N20E | Izrael | - |

| | | | | |
|---------------|---------|------------|--|---------------------|
| SWE/116 | 3. 11. | T00T | Švédsko | 6. 1. 2012 |
| IDN/51 | 7. 11. | C20P | Indonésie | 7. 1. 2012 |
| ISR/535 | 7. 11. | B00 | Izrael | 7. 1. 2012 |
| ISR/536 | 7. 11. | B00 | Izrael | 7. 1. 2012 |
| ISR/537 | 7. 11. | B00 | Izrael | 7. 1. 2012 |
| ISR/538 | 7. 11. | X00M | Izrael | 7. 1. 2012 |
| ISR/539 | 7. 11. | S00S | Izrael | 7. 1. 2012 |
| ISR/540 | 7. 11. | N20E, X00M | Izrael | 7. 1. 2012 |
| ISR/541 | 7. 11. | X00M | Izrael | 7. 1. 2012 |
| ISR/542 | 7. 11. | X00M | Izrael | 7. 1. 2012 |
| KWT/95 | 7. 11. | C50A | Kuvajt | 7. 1. 2012 |
| KWT/96 | 7. 11. | C50A | Kuvajt | 7. 1. 2012 |
| KWT/97 | 7. 11. | C50A | Kuvajt | 7. 1. 2012 |
| KWT/98 | 7. 11. | C50A | Kuvajt | 7. 1. 2012 |
| KWT/99 | 7. 11. | C50A | Kuvajt | 7. 1. 2012 |
| KWT/100 | 7. 11. | C50A | Kuvajt | 7. 1. 2012 |
| KWT/101 | 7. 11. | C70A | Kuvajt | 7. 1. 2012 |
| KWT/102 | 7. 11. | C50A | Kuvajt | 7. 1. 2012 |
| KWT/103 | 7. 11. | C50A | Kuvajt | 7. 1. 2012 |
| KWT/104 | 7. 11. | C50A | Kuvajt | 7. 1. 2012 |
| KWT/105 | 7. 11. | C50A | Kuvajt | 7. 1. 2012 |
| KWT/106 | 7. 11. | C50A | Kuvajt | 7. 1. 2012 |
| KWT/107 | 7. 11. | C50A | Kuvajt | 7. 1. 2012 |
| QAT/253 | 7. 11. | C50A | Katar | 7. 1. 2012 |
| TPKM/113 | 7. 11. | X00M, H00 | Samostatné celní území Taiwan, Peng-hu, Kinmen a Matsu | 7. 1. 2012 |
| CAN/350 | 11. 11. | T00T, S00E | Kanada | 12. 1. 2012 |
| GEO/37 | 11. 11. | S00E | Gruzie | - |
| GEO/38 | 11. 11. | N40E | Gruzie | - |
| GEO/39 | 11. 11. | B00 | Gruzie | - |
| GEO/40 | 11. 11. | C50A | Gruzie | - |
| GEO/41 | 11. 11. | I10 | Gruzie | - |
| GEO/42 | 11. 11. | I10 | Gruzie | - |
| GEO/43 | 11. 11. | C70A | Gruzie | - |
| KWT/108 | 11. 11. | C50A | Kuvajt | 11. 1. 2012 |
| KWT/109 | 11. 11. | C50A | Kuvajt | 11. 1. 2012 |
| KWT/110 | 11. 11. | C50A | Kuvajt | 11. 1. 2012 |
| KWT/111 | 11. 11. | C50A | Kuvajt | 11. 1. 2012 |
| KWT/112 | 11. 11. | C50A | Kuvajt | 11. 1. 2012 |
| KWT/113 | 11. 11. | C50A | Kuvajt | 11. 1. 2012 |
| MEX/192/Add.3 | 11. 11. | C50A | Mexiko | - |
| PAK/48 | 11. 11. | C50A, X30M | Pákistán | 11. 1. 2012 |
| PAK/49 | 11. 11. | X00M | Pákistán | 11. 1. 2012 |
| ZAF/144 | 11. 11. | C50A | Jihoafrická republika | 21. 1. 2012 |
| ARE/89 | 17. 11. | C50A | Spojené arabské emiráty | 17. 1. 2012 |
| ARE/90 | 17. 11. | C50A | Spojené arabské emiráty | 17. 1. 2012 |
| ARE/91 | 17. 11. | C50A | Spojené arabské emiráty | 17. 1. 2012 |
| BHR/251 | 17. 11. | C50A | Bahrajn | 17. 1. 2012 |
| BHR/252 | 17. 11. | C50A | Bahrajn | 17. 1. 2012 |
| EEC/285/Add.1 | 17. 11. | C00A | Evropská společenství | - |
| QAT/254 | 17. 11. | C50A | Katar | 17. 1. 2012 |
| QAT/255 | 17. 11. | C50A | Katar | 17. 1. 2012 |
| QAT/256 | 17. 11. | C50A | Katar | 17. 1. 2012 |
| TPKM/114 | 17. 11. | T00T | Samostatné celní území Taiwan, Peng-hu, Kinmen a Matsu | 15. 12. 2011 |

| | | | | |
|---------------------|---------|------------|--|---------------------|
| TPKM/115 | 17. 11. | T00T | Samostatné celní území Taiwan, Peng-hu, Kinmen a Matsu | 15. 12. 2011 |
| USA/478/Add.1 | 17. 11. | C90A | USA | 1. 1. 2014 |
| USA/512/Add.8 | 17. 11. | N20E, H00 | USA | - |
| USA/517/Add.3 | 17. 11. | X00M | USA | - |
| USA/523/Add.2 | 17. 11. | C00C | USA | - |
| USA/635/Add.1 | 17. 11. | N20E, H00 | USA | 1. 5. 2013 |
| USA/652 | 17. 11. | C00C | USA | 19. 1. 2012 |
| USA/653 | 17. 11. | C50A | USA | 20. 12. 2011 |
| USA/654 | 17. 11. | C50A | USA | 3. 1. 2012 |
| USA/655 | 17. 11. | S80E | USA | 21. 11. 2011 |
| COL/165 | 18. 11. | T00T | Kolumbie | 7. 2. 2012 |
| EEC/301/Add.1 | 18. 11. | C20P | Evropská unie | - |
| EEC/331/Rev.1/Add.1 | 18. 11. | C20P | Evropská unie | - |
| USA/425/Add.3 | 18. 11. | H00, N20E | USA | - |
| USA/552/Add.3 | 18. 11. | X00M, N20E | USA | - |
| USA/649/Add.1 | 18. 11. | X00M, N20E | USA | - |
| ECU/30/Add.2 | 21. 11. | C50A | Ekvádor | - |
| PRY/37 | 21. 11. | C50A | Paraguay | - |
| THA/394 | 21. 11. | C40A | Thajsko | - |
| USA/580/Add.3 | 21. 11. | N20E, H00 | USA | - |
| USA/596/Add.3 | 21. 11. | C70A | USA | - |
| USA/596/Corr.1 | 21. 11. | C70A | USA | - |
| USA/603/Corr.3 | 21. 11. | T00T | USA | - |
| USA/604/Add.2 | 21. 11. | N20E, H00 | USA | - |
| USA/643/Add.1 | 21. 11. | C50A | USA | 9. 1. 2012 |
| USA/656 | 21. 11. | X30M | USA | 3. 1. 2012 |
| USA/657 | 21. 11. | C00A | USA | 9. 1. 2012 |
| DOM/97 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/98 | 22. 11. | C40A, C50A | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/99 | 22. 11. | C40A, C50A | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/100 | 22. 11. | C40A, C50A | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/101 | 22. 11. | C40A, C50A | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/102 | 22. 11. | C40A, C50A | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/103 | 22. 11. | C40A, C50A | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/104 | 22. 11. | C40A, C50A | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/105 | 22. 11. | C40A, C50A | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/106 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/107 | 22. 11. | C50A | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/108 | 22. 11. | C50A | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/109 | 22. 11. | C90A | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/110 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/111 | 22. 11. | C50A | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/112 | 22. 11. | C50A | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/113 | 22. 11. | C50A | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/114 | 22. 11. | C50A | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/115 | 22. 11. | C50A | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/116 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/117 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/118 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/119 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/120 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/121 | 22. 11. | B10 | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/122 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/123 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/124 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/125 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/126 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |

| | | | | |
|---------------|---------|------------|------------------------|---------------------|
| DOM/127 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/128 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/129 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/130 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/131 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/132 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/133 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/134 | 22. 11. | T00T, N40E | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/136 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/137 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/138 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/139 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/140 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/141 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| DOM/142 | 22. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| ECU/80 | 22. 11. | - | Ekvádor | 22. 1. 2012 |
| ECU/81 | 22. 11. | - | Ekvádor | 22. 1. 2012 |
| ECU/82 | 22. 11. | - | Ekvádor | 22. 1. 2012 |
| CAN/234/Add.3 | 23. 11. | N20E | Kanada | - |
| DOM/143 | 23. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| EEC/290/Add.1 | 23. 11. | C40A | Evropská společenství | - |
| EEC/293/Add.1 | 23. 11. | T00T | Evropská společenství | - |
| EEC/299/Add.1 | 23. 11. | C50A | Evropská společenství | - |
| FRA/131 | 23. 11. | - | Francie | 23. 1. 2012 |
| FRA/132 | 23. 11. | - | Francie | 23. 1. 2012 |
| KOR/337 | 23. 11. | X00M | Korea | 23. 1. 2012 |
| PHL/159 | 23. 11. | X00M | Filipíny | 10. 12. 2011 |
| USA/549/Add.1 | 23. 11. | H30 | USA | - |
| USA/624/Add.2 | 23. 11. | N20E | USA | - |
| TZA/37 | 25. 11. | T00T | Tanzanie | 25. 1. 2012 |
| TZA/38 | 25. 11. | T00T | Tanzanie | 25. 1. 2012 |
| TZA/39 | 25. 11. | C50A | Tanzanie | 25. 1. 2012 |
| TZA/40 | 25. 11. | C50A | Tanzanie | 25. 1. 2012 |
| TZA/41 | 25. 11. | C50A | Tanzanie | 25. 1. 2012 |
| TZA/42 | 25. 11. | C50A | Tanzanie | 25. 1. 2012 |
| TZA/43 | 25. 11. | C50A | Tanzanie | 25. 1. 2012 |
| TZA/44 | 25. 11. | T00T | Tanzanie | 25. 1. 2012 |
| USA/658 | 25. 11. | H30 | USA | 23. 1. 2012 |
| USA/659 | 25. 11. | H30 | USA | 23. 1. 2012 |
| USA/660 | 25. 11. | H30 | USA | - |
| USA/661 | 25. 11. | N20E, H00 | USA | 8. 12. 2011 |
| CHN/858 | 28. 11. | H00 | Čína | 28. 1. 2012 |
| CHN/859 | 28. 11. | B10 | Čína | 28. 1. 2012 |
| CHN/860 | 28. 11. | H00 | Čína | 28. 1. 2012 |
| CHN/861 | 28. 11. | N20E, H00 | Čína | 28. 1. 2012 |
| CHN/862 | 28. 11. | H00 | Čína | 28. 1. 2012 |
| CRI/122/Add.1 | 28. 11. | - | Kostarika | - |
| ECU/47/Add.2 | 28. 11. | T00T | Ekvádor | - |
| ECU/65/Add.1 | 28. 11. | T00T | Ekvádor | - |
| ECU/70/Add.1 | 28. 11. | C00P | Ekvádor | - |
| ECU/71/Add.1 | 28. 11. | N20E | Ekvádor | - |
| ECU/83 | 28. 11. | - | Ekvádor | 28. 1. 2012 |
| EU/2 | 28. 11. | N20E | Evropská unie | 28. 1. 2012 |
| KOR/338 | 28. 11. | C50A, V00T | Korea | 28. 2. 2012 |
| MEX/221 | 28. 11. | - | Mexiko | 18. 1. 2012 |
| MYS/26 | 28. 11. | B00 | Malajsie | - |
| BRA/351/Add.1 | 29. 11. | C50A | Brazílie | - |
| DOM/135 | 29. 11. | - | Dominikánská republika | 26. 12. 2011 |
| EEC/280/Add.1 | 29. 11. | I10 | Evropská společenství | - |

| | | | | |
|---------------|---------|------------|-----------------------|---------------------|
| EEC/291/Add.1 | 29. 11. | C00C | Evropská společenství | - |
| EU/3 | 29. 11. | T00T | Evropská unie | 29. 1. 2012 |
| GEO/44 | 29. 11. | H00 | Gruzie | - |
| GEO/45 | 29. 11. | C50A | Gruzie | - |
| GEO/46 | 29. 11. | B00 | Gruzie | - |
| GEO/47 | 29. 11. | B00 | Gruzie | - |
| KOR/339 | 29. 11. | N20E, X00M | Korea | 31. 12. 2011 |
| PAK/50 | 29. 11. | N20E | Pákistán | 29. 1. 2012 |
| PAK/51 | 29. 11. | N20E | Pákistán | 29. 1. 2012 |
| USA/642/Add.2 | 29. 11. | N20E | USA | - |
| USA/502/Add.1 | 30. 11. | C90A | USA | - |
| USA/615/Add.1 | 30. 11. | C40A | USA | 17. 1. 2012 |
| USA/662 | 30. 11. | C70A | USA | 31. 1. 2012 |

Předseda ÚNMZ:
Ing. **Holeček**, v. r.

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2012-02-01 do 2012-02-29 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

| Označení ČSN (třídící znak) | Datum vydání nebo schválení | Název ČSN |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| ČSN EN 80416-1 (01 3765) | 2002-05-01 | Základní pravidla pro grafické značky pro použití na předmětech - Část 1: Tvorba originálů značek |
| ČSN 33 3505 (33 3505) | 1988-08-03 | Předpisy pro elektrické trakční napájecí a spínací stanice |
| ČSN CLC/TS 50131-3 (33 4591) | 2005-05-01 | Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 3: Ústředny |
| ČSN 34 2650 (34 2650) | 1998-10-01 | Železniční zabezpečovací zařízení - Přejezdová zabezpečovací zařízení |
| ČSN EN 50143 (34 7504) | 1998-09-01 | Kabely pro instalace osvětlovacích trubíc s doutnavkovým výbojem s počátečním jmenovitým napětím naprázdno nad 1 kV, ale nepřevyšujícím 10 kV |
| ČSN EN 60966-3-1 ed. 2 (34 7720) | 2004-06-01 | Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-1: Vzorová předmětová specifikace sestav poloohybných koaxiálních kabelů |
| ČSN EN 61557-9 (35 6230) | 2000-11-01 | Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 9: Zařízení k lokalizování místa poruchy izolace v rozvodných sítích IT |
| ČSN EN 61300-2-23 (35 9251) | 1999-01-01 | Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-23: Zkoušky - Hermetičnost netlakovaných zapouzdření optických vláknových zařízení |
| ČSN EN 62007-2 (35 9282) | 2001-03-01 | Optoelektronické polovodičové součástky optických vláknových systémů - Část 2: Měřicí metody |

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

SDĚLENÍ
Českého metrologického institutu

o nabytí účinnosti opatření obecné povahy

Český metrologický institut oznamuje, že dnem 19. listopadu 2011 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-C019/11 „měřidla používaná pro stanovení diagnostických dávek při lékařském ozáření“**
(položka 8.3 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

- **0111-OOP-C020/11 „měřidla používaná pro stanovení terapeutických dávek při lékařském ozáření“**
(položka 8.3 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

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