

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 6
Zveřejněno dne 8. června 2011

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

| | | |
|---------------|---|----|
| ÚNMZ č. 58/11 | o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení | 2 |
| ÚNMZ č. 59/11 | o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN | 23 |
| ÚNMZ č. 60/11 | o zahájení zpracování návrhů českých technických norem | 26 |
| ÚNMZ č. 61/11 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN | 40 |
| ÚNMZ č. 62/11 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC | 44 |
| ÚNMZ č. 63/11 | o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem | 46 |

Oddíl 3. Metrologie

| | | |
|---------------|--|----|
| ÚNMZ č. 57/11 | o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2011 | 48 |
| ÚNMZ č. 67/11 | o zrušení některých metodických pokynů pro metrologii | 49 |

Oddíl 4. Autorizace

| | | |
|---------------|--|----|
| ÚNMZ č. 64/11 | o změně autorizace pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno | 50 |
| ÚNMZ č. 65/11 | o udělení autorizace pro Chemila, spol. s r. o., Hodonín | 52 |
| ÚNMZ č. 66/11 | o změně autorizace pro Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín | 53 |

Oddíl 5. Akreditace

| | | |
|----------------------|---|----|
| ČIA, o.p.s. č. 06/11 | o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci | 59 |
|----------------------|---|----|

Oddíl 6. Ostatní oznámení

| | | |
|----------------|---|----|
| MO ČR č. 06/11 | o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám | 70 |
|----------------|---|----|

ČÁST B – INFORMACE

| | | |
|---------------|--|----|
| ÚNMZ č. 07/11 | o vydání aktualizovaného Sborníku TH ÚNMZ „Pravidla pro směrnici 97/23/ES“ (aktualizace 03/2011) | 74 |
| ÚNMZ č. 08/11 | Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) | 75 |

ČÁST C – SDĚLENÍ

| | | |
|-------------|---|----|
| ÚNMZ | o ukončení platnosti norem | 78 |
| ČIA, o.p.s. | o vyhlášení dodatku k Ceníku služeb ČIA | 79 |

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 58/11****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VDANÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN EN 62508 (01 0681) kat.č. 87689 | Návod pro lidská hlediska spolehlivosti; (idt IEC 62508:2010); Vydání: Červen 2011 |
| 2. ČSN EN ISO 3746 (01 1606) kat.č. 88344 | Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Provozní metoda s měřicí obalovou plochou nad odrazivou rovinou; (idt ISO 3746:2010); Vydání: Červen 2011 Jejím vydáním se ruší |
| ČSN EN ISO 3746 (01 1606) | Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Provozní metoda s měřicí obalovou plochou nad odrazivou rovinou; Vydání: Březen 2010 |
| 3. ČSN EN ISO 3747 (01 1612) kat.č. 88345 | Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technické/provozní metody pro použití in situ v dozvukovém prostředí; (idt ISO 3747:2010); Vydání: Červen 2011 Jejím vydáním se ruší |
| ČSN EN ISO 3747 (01 1612) | Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Srovnávací metoda <i>in situ</i> ; Vydání: Březen 2010 |
| 4. ČSN P ISO/TS 80004-3 (01 2003) kat.č. 88262 | Nanotechnologie - Slovník - Část 3: Uhlíkové nanoobjekty; (idt ISO/TS 80004-3:2010); Vydání: Červen 2011 |
| 5. ČSN EN ISO 10808 (01 2013) kat.č. 88497 | Nanotechnologie - Charakteristika nanočástic v inhalačních komorách na zkoušku toxicity po inhalaci; (idt ISO 10808:2010); Vydání: Červen 2011 |
| 6. ČSN EN ISO 10801 (01 2014) kat.č. 88498 | Nanotechnologie - Generování nanočástic kovů pro zkoušení inhalační toxicity pomocí odpařovací/kondenzační metody; (idt ISO 10801:2010); Vydání: Červen 2011 |
| 7. ČSN EN 14127 (01 5021) kat.č. 88399 | Nedestruktivní zkoušení - Měření tloušťky ultrazvukem; Vydání: Červen 2011 Jejím vydáním se ruší |
| ČSN EN 14127 (01 5021) | Nedestruktivní zkoušení - Měření tloušťky ultrazvukem; Vydání: Březen 2005 |
| 8. ČSN EN ISO 225 (02 1001) kat.č. 88249 | Spojovací součásti - Šrouby a matice - Značky a popis rozměrů; (idt ISO 225:2010); Vydání: Červen 2011 Jejím vydáním se ruší |
| ČSN EN 20225 (02 1001) | Spojovací součásti. Šrouby a matice. Označování rozměrů; Vydání: Únor 1995 |

9. ČSN EN ISO 12474 (02 1133)
kat.č. 88247 **Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem s jemným metrickým závitem;**
(idt ISO 12474:2010); Vydání: Červen 2011
10. ČSN EN ISO 3613 (03 8631)
kat.č. 88436 **Kovové a jiné anorganické povlaky - Chromátové konverzní povlaky na zinku, kadmii, slitinách hliník-zinek a slitinách zinek-hliník - Metody zkoušení;**
(idt ISO 3613:2010); Vydání: Červen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 3613 (03 8631) Chromátové konverzní povlaky na zinku, kadmii, na slitinách hliníku se zinkem a zinku s hliníkem - Zkušební metody; Vydání: Červen 2002
11. ČSN EN ISO 17640 (05 1171)
kat.č. 88371 **Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Techniky, třídy zkoušení a hodnocení;**
(idt ISO 17640:2010); Vydání: Červen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1714 (05 1171) Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarových spojů ultrazvukem; Vydání: Zář 1999
12. ČSN EN ISO 11666 (05 1172)
kat.č. 88353 **Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Stupně přípustnosti;**
(idt ISO 11666:2010); Vydání: Červen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1712 (05 1172) Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarových spojů ultrazvukem - Stupně přípustnosti; Vydání: Červen 1999
13. ČSN EN 60974-11 ed. 3
(05 2205)
kat.č. 88313 **Zařízení pro obloukové svařování - Část 11: Držáky elektrod*);**
(idt IEC 60974-11:2010); Vydání: Červen 2011
S účinností od 2013-10-01 se ruší
ČSN EN 60974-11 ed. 2 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 11: Držáky elektrod; Vydání: Květen 2005
14. ČSN EN 14336 (06 0812)
kat.č. 88085 **Tepelné soustavy v budovách - Montáž a přejímka teplovodních tepelných soustav;**
Vydání: Červen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14336 (06 0812) Tepelné soustavy v budovách - Montáž a přejímka teplovodních tepelných soustav; Vyhlášena: Březen 2005
15. ČSN EN 13313 (14 0120)
kat.č. 88457 **Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Odborná způsobilost osob;**
Vydání: Červen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13313 (14 0120) Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Odborná způsobilost pracovníka; Vyhlášena: Červenec 2002
16. ČSN EN 378-1+A1 (14 0647)
kat.č. 88458 **Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby;**
Vydání: Červen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 378-1 (14 0647) Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby; Vydání: Říjen 2008
17. ČSN EN 12405-1+A2 (25 7865)
kat.č. 88281 **Plynoměry - Přepočítávače množství plynu - Část 1: Přepočítávání objemu;**
Vydání: Červen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12405-1 (25 7865) Plynoměry - Přepočítávače množství plynu - Část 1: Přepočítávání objemu; Vydání: Leden 2006
18. ČSN EN 1175-1+A1 (26 8830)
kat.č. 88229 **Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 1: Všeobecné požadavky na elektrovozíky;**
Vydání: Červen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1175-1 (26 8830) Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 1: Všeobecné požadavky na elektrovozíky; Vydání: Březen 1999

19. ČSN EN 1175-2+A1 (26 8830) **Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 2: Všeobecné požadavky na motovozíky**; Vydání: Červen 2011
kat.č. 88231
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1175-2 (26 8830) Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 2: Všeobecné požadavky na motovozíky; Vydání: Březen 1999
20. ČSN EN 1175-3+A1 (26 8830) **Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 3: Zvláštní požadavky na systémy přenosu elektrické energie motovozíků**;
kat.č. 88230
Vydání: Červen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1175-3 (26 8830) Bezpečnost motorových vozíků - Požadavky na elektroinstalaci - Část 3: Zvláštní požadavky na systémy přenosu elektrické energie motovozíků; Vydání: Březen 1999
21. ČSN ISO 4309 (27 0056) **Jeřáby - Ocelová lana - Péče a údržba, inspekce a vyřazování**; Vydání: Červen 2011
kat.č. 88305
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 4309 (27 0056) Jeřáby - Ocelová lana - Péče, údržba, montáž, prohlídky a vyřazování;
Vydání: Březen 2010
22. ČSN EN 15566+A1 (28 0119) **Železniční aplikace - Železniční vozidla - Táhlové ústrojí a šroubovka**;
kat.č. 88121
Vydání: Červen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15566 (28 0119) Železniční aplikace - Železniční vozidla - Táhlové ústrojí a šroubovka;
Vydání: Říjen 2009
23. ČSN EN 15020+A1 (28 0120) **Železniční aplikace - Nouzové spřáhlo - Požadavky na vlastnosti, specifická geometrie rozhraní, metody zkoušení**; Vydání: Červen 2011
kat.č. 88122
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15020 (28 0120) Železniční aplikace - Nouzové spřáhlo - Požadavky na vlastnosti, specifická geometrie rozhraní, metody zkoušení; Vydání: Červen 2007
24. ČSN EN 15551+A1 (28 0127) **Železniční aplikace - Železniční vozidla - Nárazníky**; Vydání: Červen 2011
kat.č. 88439
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15551 (28 0127) Železniční aplikace - Železniční vozidla - Nárazníky; Vydání: Listopad 2009
25. ČSN EN 15227+A1 (28 0321) **Železniční aplikace - Požadavky na odolnost skříní železničních vozidel proti nárazu**; Vydání: Červen 2011
kat.č. 88125
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15227 (28 0321) Železniční aplikace - Požadavky na odolnost skříní železničních vozidel proti nárazu;
Vydání: Červenec 2008
26. ČSN EN 15302+A1 (28 0355) **Železniční aplikace - Metoda stanovení ekvivalentní konicity**; Vydání: Červen 2011
kat.č. 88438
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15302 (28 0355) Železniční aplikace - Metoda stanovení ekvivalentní konicity; Vydání: Říjen 2008
27. ČSN EN 14813-1+A1 (28 1521) **Železniční aplikace - Klimatizace stanoviště strojvedoucího/řidiče - Část 1: Parametry pohodlí**; Vydání: Červen 2011
kat.č. 88123
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14813-1 (28 1521) Železniční aplikace - Klimatizace stanoviště strojvedoucího/řidiče - Část 1: Parametry pohodlí; Vydání: Prosinec 2006
28. ČSN EN 14813-2+A1 (28 1521) **Železniční aplikace - Klimatizace stanoviště strojvedoucího/řidiče - Část 2: Typové zkoušky**; Vydání: Červen 2011
kat.č. 88120
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14813-2 (28 1521) Železniční aplikace - Klimatizace stanoviště strojvedoucího/řidiče - Část 2: Typové zkoušky; Vydání: Prosinec 2006

29. ČSN EN 14067-5+A1 (28 1901)
kat.č. 88124
ČSN EN 14067-5 (28 1901)
Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 5: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku v tunelech; Vydání: Červen 2011
Jejím vydáním se ruší
Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 5: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku v tunelech; Vydání: Březen 2007
30. ČSN EN 15734-1 (28 4060)
kat.č. 88440
Železniční aplikace - Brzdové systémy vysokorychlostních vlaků - Část 1: Požadavky a definice; Vydání: Červen 2011
31. ČSN EN 15734-2 (28 4060)
kat.č. 88459
Železniční aplikace - Brzdové systémy vysokorychlostních vlaků - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Červen 2011
32. ČSN EN 12195-1 (30 0080)
kat.č. 88340
ČSN EN 12195-1 (30 0080)
Zajišťování břemen na silničních vozidlech - Bezpečnost - Část 1: Výpočet zajišťovacích sil; Vydání: Červen 2011
Jejím vydáním se ruší
Prostředky pro zajišťování břemen na silničních vozidlech - Bezpečnost - Část 1: Výpočet přívazovacích sil; Vydání: Prosinec 2004
33. ČSN EN 60027-7 (33 0100)
kat.č. 88332
Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 7: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie; (idt IEC 60027-7:2010); Vydání: Červen 2011
34. ČSN EN 60079-25 ed. 2
(33 2320)
kat.č. 88374
ČSN EN 60079-25 (33 2320)
Výbušné atmosféry - Část 25: Jiskrově bezpečné elektrické systémy; (idt IEC 60079-25:2010); Vydání: Červen 2011
S účinností od 2013-10-01 se ruší
Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 25: Jiskrově bezpečné systémy; Vydání: Září 2004
35. ČSN EN 61000-4-20 ed. 2
(33 3432)
kat.č. 88384
ČSN EN 61000-4-20 (33 3432)
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-20: Zkušební a měřicí technika - Zkoušky emise a odolnosti ve vlnovodech s příčným elektromagnetickým polem (TEM)*; (idt IEC 61000-4-20:2010); Vydání: Červen 2011
S účinností od 2013-10-01 se ruší
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-20: Zkušební a měřicí technika - Zkoušky emise a odolnosti ve vlnovodech s příčným elektromagnetickým polem (TEM); Vydání: Leden 2004
36. ČSN EN 50498 (33 3451)
kat.č. 88282
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Elektronická zařízení pro dodatečnou montáž ve vozidlech - Norma skupiny výrobků; Vydání: Červen 2011
37. ČSN EN 61850-7-2 ed. 2
(33 4850)
kat.č. 88369
ČSN EN 61850-7-2 (33 4850)
Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-2: Základní informační a komunikační struktura - Abstraktní rozhraní pro komunikační služby (ACSI); (idt IEC 61850-7-2:2010); Vydání: Červen 2011
S účinností od 2013-10-01 se ruší
Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 7-2: Základní komunikační struktura pro podřízené stanice a napájecí zařízení - Abstraktní rozhraní pro komunikační služby (ACSI); Vydání: Červen 2005
38. ČSN EN 60695-1-11 (34 5615)
kat.č. 88306
ČSN EN 60695-1-1 (34 5615)
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-11: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Posouzení požárního nebezpečí; (idt IEC 60695-1-11:2010); Vydání: Červen 2011
S účinností od 2013-10-01 se ruší
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-1: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Všeobecné směrnice; Vydání: Prosinec 2000

39. ČSN EN 61099 ed. 2 (34 6732)
kat.č. 88293

ČSN EN 61099 (34 6732)
- Izolační kapaliny - Specifikace nepoužitých syntetických organických esterů pro elektrotechnické účely*);** (idt IEC 61099:2010); Vydání: Červen 2011
S účinností od 2013-11-01 se ruší

Technické podmínky pro nové syntetické organické estery pro elektrotechnické účely; Vydání: Únor 1996
40. ČSN EN 60317-57 (34 7307)
kat.č. 88183
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 57: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyamid-imidem, třída 220;**
(idt IEC 60317-57:2010); Vydání: Červen 2011
41. ČSN EN 60317-58 (34 7307)
kat.č. 88184
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 58: Měděný vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyamid-imidem, třída 220;**
(idt IEC 60317-58:2010); Vydání: Červen 2011
42. ČSN EN 61558-2-23 ed. 2
(35 1330)
kat.č. 88396

ČSN EN 61558-2-23 (35 1330)
- Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-23: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro staveniště;** (idt IEC 61558-2-23:2010); Vydání: Červen 2011
S účinností od 2013-10-01 se ruší

Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-23: Zvláštní požadavky pro transformátory pro staveniště; Vydání: Září 2001
43. ČSN EN 62041 ed. 2 (35 1331)
kat.č. 88202

ČSN EN 62041 (35 1331)
- Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Požadavky na EMC*);** (idt IEC 62041:2010); Vydání: Červen 2011
S účinností od 2013-12-01 se ruší

Výkonové transformátory, napájecí zdroje, tlumivky a podobné výrobky - Požadavky na EMC; Vydání: Květen 2004
44. ČSN EN 60444-11 (35 8490)
kat.č. 88401
- Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 11: Normalizovaná metoda určení rezonančního kmitočtu s impedanční zátěží f_L a efektivní zatěžovací kapacity C_{Leff} použitím techniky automatického obvodového analyzátoru a opravy chyb*);** (idt IEC 60444-11:2010); Vydání: Červen 2011
45. ČSN EN 61300-2-9 ed. 2
(35 9251)
kat.č. 88348

ČSN EN 61300-2-9 (35 9251)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-9: Zkoušky - Údery*);** (idt IEC 61300-2-9:2010); Vydání: Červen 2011
S účinností od 2011-11-01 se ruší

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-9: Zkoušky - Údery; Vydání: Listopad 1998
46. ČSN EN 61300-2-47 ed. 3
(35 9251)
kat.č. 88350

ČSN EN 61300-2-47 ed. 2
(35 9251)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-47: Zkoušky - Teplotní šoky*);**
(idt IEC 61300-2-47:2010); Vydání: Červen 2011
S účinností od 2011-11-01 se ruší

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-47: Zkoušky - Teplotní šoky; Vydání: Červen 2007
47. ČSN EN 60745-2-5 ed. 3
(36 1551)
kat.č. 88336

ČSN EN 60745-2-5 ed. 2
(36 1550)
- Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na kotoučové pily;** (mod IEC 60745-2-5:2010); Vydání: Červen 2011
S účinností od 2013-10-01 se ruší

Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na kotoučové pily; Vydání: Listopad 2007
48. ČSN EN 60601-2-33 ed. 3
(36 4801)
kat.č. 88171
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance;** (idt IEC 60601-2-33:2010); Vydání: Červen 2011
S účinností od 2013-10-01 se ruší

- ČSN EN 60601-2-33 ed. 2 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na bezpečnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance; Vydání: Květen 2003
49. ČSN EN 60728-11 ed. 2 (36 7211) kat.č. 88253 ČSN EN 60728-11 (36 7211) **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 11: Bezpečnost;** (idt IEC 60728-11:2010); Vydání: Červen 2011
S účinností od 2013-10-01 se ruší
Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 11: Bezpečnost; Vydání: Prosinec 2005
50. ČSN EN 50383 ed. 2 (36 7906) kat.č. 88270 ČSN EN 50383 (36 7906) **Základní norma pro výpočet a měření intenzity elektromagnetického pole a SAR při vystavení člověka základnovým stanicím a pevným koncovým stanicím pro bezdrátové telekomunikační systémy (110 MHz až 40 GHz);** Vydání: Červen 2011
S účinností od 2013-06-01 se ruší
Základní norma pro výpočet a měření intenzity elektromagnetického pole a SAR při vystavení člověka základnovým stanicím a pevným koncovým stanicím pro bezdrátové telekomunikační systémy (110 MHz až 40 GHz); Vydání: Leden 2004
51. ČSN 42 0139 kat.č. 88437 ČSN 42 0139 **Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná betonářská ocel žebírková a hladká;** Vydání: Červen 2011
Jejím vydáním se ruší
Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná žebírková betonářská ocel - Všeobecně; Vydání: Prosinec 2007
52. ČSN EN ISO 3927 (42 0890) kat.č. 88312 ČSN EN ISO 3927 (42 0890) **Kovové prášky s výjimkou prášků pro tvrdokovy - Stanovení lisovatelnosti při jednoosém tlaku;** (idt ISO 3927:2011); Vydání: Červen 2011
Jejím vydáním se ruší
Kovové prášky mimo prášků pro slinuté karbidy - Stanovení lisovatelnosti při jednoosém lisování; Vyhlášena: Červenec 2002
53. ČSN EN 15774 (51 5041) kat.č. 88405 **Potravinářské stroje - Stroje pro zpracování čerstvých a plněných těstovin (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette a gnocchi) - Bezpečnostní a hygienické požadavky;** Vydání: Červen 2011
54. ČSN ISO 23529 (62 1401) kat.č. 88317 ČSN ISO 23529 (62 1401) **Přůž - Obecné postupy pro přípravu a kondicionování zkušebních těles pro fyzikální metody zkoušení;** Vydání: Červen 2011
Jejím vydáním se ruší
Přůž - Obecné postupy pro přípravu a kondicionování zkušebních těles pro fyzikální zkušební metody; Vydání: Únor 2006
55. ČSN ISO 7619-1 (62 1432) kat.č. 88309 ČSN ISO 7619-1 (62 1432) **Přůž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tvrdosti vtláčováním - Část 1: Stanovení tvrdoměrem (tvrdost Shore);** Vydání: Červen 2011
Jejím vydáním se ruší
Přůž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tvrdosti vtláčováním - Část 1: Stanovení tvrdoměrem (tvrdost Shore); Vydání: Květen 2006
56. ČSN ISO 7619-2 (62 1432) kat.č. 88308 ČSN ISO 7619-2 (62 1432) **Přůž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tvrdosti vtláčováním - Část 2: Metoda měření kapesním tvrdoměrem IRHD;** Vydání: Červen 2011
Jejím vydáním se ruší
Přůž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tvrdosti vtláčováním - Část 2: Metoda měření kapesním tvrdoměrem IRHD; Vydání: Květen 2006
57. ČSN ISO 3987 (65 6060) kat.č. 88398 **Ropné výrobky - Stanovení sulfátového popela v mazacích olejích a přísadách;** (idt ISO 3987:2010/Cor.1:2011); Vydání: Červen 2011

- 58. ČSN P CEN/TS 15293 (65 6512)** **Motorová paliva - Ethanol E85 - Technické požadavky a metody zkoušení;**
 kat.č. 88400
 ČSN 65 6512
 Vydání: Červen 2011
 Jejím vydáním se ruší
 Motorová paliva - Ethanol E85 - Technické požadavky a metody zkoušení;
 Vydání: Červenec 2006
- 59. ČSN EN 12758 (70 1017)** **Sklo ve stavebnictví - Zasklení a vzduchová neprůzvučnost - Popisy výrobků a stanovení vlastností;** Vydání: Červen 2011
 kat.č. 88388
 ČSN EN 12758 (70 1017)
 Jejím vydáním se ruší
 Sklo ve stavebnictví - Zasklení a vzduchová neprůzvučnost - Popisy výrobků a stanovení vlastností; Vydání: Červenec 2003
- 60. ČSN EN 15998 (70 1023)** **Sklo ve stavebnictví - Bezpečnost v případě požáru, požární odolnost - Metodika zkoušení skla pro účely klasifikace;** Vydání: Červen 2011
 kat.č. 88283
- 61. ČSN EN ISO 8394-1 (72 2337)** **Stavební konstrukce - Těsnící hmoty - Část 1: Stanovení vytlačovatelnosti jednosložkových tmelů;** (idt ISO 8394-1:2010); Vydání: Červen 2011
 kat.č. 88334
 ČSN EN 28394 (72 2337)
 Jejím vydáním se ruší
 Stavební konstrukce. Těsnící hmoty - tmely. Stanovení vytlačovatelnosti jednosložkových tmelů; Vydání: Březen 1994
- 62. ČSN EN ISO 8394-2 (72 2337)** **Stavební konstrukce - Těsnící hmoty - Část 2: Stanovení vytlačovatelnosti standardním přístrojem;** (idt ISO 8394-2:2010); Vydání: Červen 2011
 kat.č. 88333
 ČSN EN 29048 (72 2340)
 Jejím vydáním se ruší
 Stavební konstrukce. Těsnící hmoty - tmely. Stanovení vytlačovatelnosti standardním přístrojem; Vydání: Březen 1994
- 63. ČSN EN 1990 NA ed. A (73 0002)** **National Annex - Eurocode: Basis of structural design;** Vydání: Červen 2011
 kat.č. 88310
 ČSN EN 1990/NA ed. A (73 0002)
 National Annex - Eurocode: Basis of structural design; Vydání: Červen 2004
 ČSN EN 1990/NA ed. A/ Oprava 1 (73 0002)
 National Annex - Eurocode: Basis of structural design; Vydání: Listopad 2007
- 64. ČSN EN 1991-1-1 NA ed. A (73 0035)** **National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-1: General actions - Densities, self-weight, imposed loads for buildings;** Vydání: Červen 2011
 kat.č. 88133
 ČSN EN 1991-1-1/NA ed. A (73 0035)
 National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-1: General actions - Densities, self-weight, imposed loads for buildings; Vydání: Červen 2004
- 65. ČSN EN 1991-1-3 NA ed. A (73 0035)** **National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads;** Vydání: Červen 2011
 kat.č. 88146
 ČSN EN 1991-1-3/NA ed. A (73 0035)
 Jejím vydáním se ruší
 National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads; Vydání: Červenec 2005
- 66. ČSN EN 1991-1-5 NA ed. A (73 0035)** **National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-5: General actions - Thermal actions;** Vydání: Červen 2011
 kat.č. 88147
 ČSN EN 1991-1-5/NA ed. A (73 0035)
 National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-5: General actions - Thermal actions; Vydání: Červen 2005
- 67. ČSN EN 1991-1-6 NA ed. A (73 0035)** **National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-6: General actions - Actions during execution;** Vydání: Červen 2011
 kat.č. 88148
 Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 1991-1-6/NA ed. A (73 0035) National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-6: General actions - Actions during execution; Vydání: Září 2007
68. ČSN EN 1991-4 ed. 2 (73 0035) kat.č. 88284 **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží;** (idt EN 1991-4:2006); Vydání: Červen 2011
69. ČSN EN 12975-1+A1 (73 0301) kat.č. 88211 **Tepelné solární soustavy a součásti - Solární kolektory - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Červen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12975-1 (73 0301) Tepelné solární soustavy a součásti - Solární kolektory - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Listopad 2006
70. ČSN EN ISO 23993 (73 0328) kat.č. 88269 **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení návrhové hodnoty součinitele tepelné vodivosti;** (idt ISO 23993:2008, Corrected version:2009); Vydání: Červen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 23993 (73 0328) Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení návrhové hodnoty součinitele tepelné vodivosti; Vydání: Duben 2009
71. ČSN 73 0831 kat.č. 88381 **Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory;** Vydání: Červen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN 73 0831 Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory; Vydání: Prosinec 2001
72. ČSN EN 15080-12 (73 0869) kat.č. 88291 **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Část 12: Nosné zděné stěny;** Vydání: Červen 2011
73. ČSN 73 2603 kat.č. 88103 **Ocelové mostní konstrukce - Doplnující specifikace pro provádění, kontrolu kvality a prohlídky;** Vydání: Červen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN 73 2603 Provádění ocelových mostních konstrukcí; Vydání: Leden 1996
74. ČSN EN 1991-2 NA ed. A (73 6203) kat.č. 88150 **National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges;** Vydání: Červen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1991-2/NA ed. A (73 6203) National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges; Vydání: Listopad 2005
75. ČSN EN ISO 12952-2 (80 7615) kat.č. 88298 **Textilie - Hodnocení zápalnosti lůžkovin - Část 2: Zdroj zapálení: ekvivalent plamene zápalky;** (idt ISO 12952-2:2010); Vydání: Červen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 12952-3 (80 7615) Textilie - Chování lůžkovin při hoření - Část 3: Všeobecné zkušební metody pro zápalnost malým otevřeným plamenem; Vydání: Prosinec 1999
ČSN EN ISO 12952-4 (80 7615) Textilie - Chování lůžkovin při hoření - Část 4: Specifické zkušební metody pro zápalnost malým otevřeným plamenem; Vydání: Prosinec 1999
76. ČSN EN ISO 20349 (83 2525) kat.č. 88367 **Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv proti tepelným rizikům a stříkancům roztaveného kovu vyskytujícím se ve slévárnách a při svařování - Požadavky a metoda zkoušení;** (idt ISO 20349:2010); Vydání: Červen 2011
77. ČSN EN ISO 12100 (83 3001) kat.č. 88295 **Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika;** (idt ISO 12100:2010); Vydání: Červen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 12100-1 (83 3001) Bezpečnost strojních zařízení - Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci - Část 1: Základní terminologie, metodologie; Vydání: Červen 2004
ČSN EN ISO 12100-2 (83 3001) Bezpečnost strojních zařízení - Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci - Část 2: Technické zásady; Vydání: Květen 2004

- ČSN EN ISO 14121-1 (83 3010) Bezpečnost strojních zařízení - Posouzení rizika - Část 1: Zásady; Vydání: Duben 2008
78. ČSN EN ISO 4414 (83 3370) **Pneumatika - Všeobecná pravidla a bezpečnostní požadavky na pneumatické systémy a jejich součásti;** (idt ISO 4414:2010); Vydání: Červen 2011
kat.č. 88297
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 983+A1 (83 3370) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro fluidní zařízení a jejich součásti - Pneumatika; Vydání: Prosinec 2008
79. ČSN EN ISO 4413 (83 3371) **Hydraulika - Všeobecná pravidla a bezpečnostní požadavky na hydraulické systémy a jejich součásti;** (idt ISO 4413:2010); Vydání: Červen 2011
kat.č. 88296
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 982+A1 (83 3371) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro fluidní zařízení a jejich součásti - Hydraulika; Vydání: Prosinec 2008
80. ČSN EN ISO 11771 (83 5040) **Kvalita ovzduší - Stanovení časově průměrovaného hmotnostního toku emitovaných látek a emisních faktorů - Obecný přístup;** (idt ISO 11771:2010); Vydání: Červen 2011
kat.č. 88365
81. ČSN ISO 10381-6 (83 6151) **Kvalita půdy - Odběr vzorků - Část 6: Pokyny pro odběr, manipulaci a uchovávání půdních vzorků za aerobních podmínek pro studium mikrobiálních procesů, biomasy a diverzity v laboratoři;** Vydání: Červen 2011
kat.č. 88300
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ISO 10381-6 (83 6151) Kvalita půdy - Odběr vzorků - Část 6: Pokyny pro odběr, manipulaci a uchovávání půdních vzorků určených pro studium aerobních mikrobiálních procesů v laboratoři; Vydání: Červenec 1998
82. ČSN ISO 11464 (83 6160) **Kvalita půdy - Úprava vzorků pro fyzikálně-chemické rozbor;** Vydání: Červen 2011
kat.č. 88299
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ISO 11464 (83 6160) Kvalita půdy - Příprava vzorků pro fyzikálně-chemické rozbor; Vydání: Červenec 1998
83. ČSN EN 14588 (83 8200) **Tuhá biopaliva - Terminologie, definice a popis;** Vydání: Červen 2011
kat.č. 88311
Jejím vydáním se ruší
- ČSN P CEN/TS 14588 (83 8200) Tuhá biopaliva - Terminologie, definice a popis; Vydání: Září 2005
84. ČSN EN 15105 (83 8217) **Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu chloridů, sodíku a draslíku rozpustných ve vodě;** Vydání: Červen 2011
kat.č. 88280
Jejím vydáním se ruší
- ČSN P CEN/TS 15105 (83 8217) Tuhá biopaliva - Metody stanovení obsahu chloridů, sodíku a draslíku rozpustných ve vodě; Vydání: Duben 2006
85. ČSN EN 15289 (83 8226) **Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu celkové síry a celkového chloru;** Vydání: Červen 2011
kat.č. 88292
Jejím vydáním se ruší
- ČSN P CEN/TS 15289 (83 8226) Tuhá biopaliva - Stanovení celkového obsahu síry a chloru; Vyhlášena: Listopad 2006
86. ČSN EN 50529-1 (87 2011) **Norma EMC pro sítě - Část 1: Telekomunikační sítě po vedení využívající telefonní vedení;** Vydání: Červen 2011
kat.č. 88256
87. ČSN EN 50529-2 (87 2011) **Norma EMC pro sítě - Část 2: Telekomunikační sítě po vedení využívající koaxiální kabely;** Vydání: Červen 2011
kat.č. 88252
88. ČSN ETSI EN 300 609-4 V9.2.1 (87 2659) **Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Část 4: Harmonizovaná EN pro opakovače GSM pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*);** Vydání: Červen 2011
kat.č. 88403

89. ČSN ETSI EN 301 502 V9.2.1
(87 2781)
kat.č. 88402 **Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Harmonizovaná EN pro zařízení základnové stanice pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*);** Vydání: Červen 2011
90. ČSN ETSI EN 302 617-2 V1.1.1
(87 5149)
kat.č. 88404 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač UHF pro leteckou pohyblivou službu UHF, používající amplitudovou modulaci - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*);** Vydání: Červen 2011
91. ČSN 91 0015
kat.č. 88341
ČSN 91 0015 **Čalouněný nábytek - Základní ustanovení;** Vydání: Červen 2011
Jejím vydáním se ruší
Nábytek. Čalouněný nábytek. Základní ustanovení; z 1990-11-26

ZMĚNY ČSN

92. ČSN EN 60974-11 ed. 2
(05 2205)
kat.č. 88316 **Zařízení pro obloukové svařování - Část 11: Držáky elektrod;** Vydání: Květen 2005
Změna Z1; Vydání: Červen 2011
93. ČSN EN 13480-2 (13 0020)
kat.č. 88290 **Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály;** Vydání: Červen 2003
Změna A1; Vydání: Červen 2011
94. ČSN EN 13480-2 (13 0020)
kat.č. 88289 **Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály;** Vydání: Červen 2003
Změna A2; Vydání: Červen 2011
95. ČSN EN 60079-25 (33 2320)
kat.č. 88375 **Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 25: Jiskrově bezpečné systémy;** Vydání: Září 2004
Změna Z1; Vydání: Červen 2011
96. ČSN EN 61000-4-20 (33 3432)
kat.č. 88385 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-20: Zkušební a měřicí technika - Zkoušky emise a odolnosti ve vlnovech s příčným elektromagnetickým polem (TEM);** Vydání: Leden 2004
Změna Z1; Vydání: Červen 2011
97. ČSN EN 55016-1-1 ed. 3
(33 4210)
kat.č. 88343 **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-1: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Měřicí přístroje;** Vydání: Listopad 2010
Změna A1*); (idt CISPR 16-1-1:2010/A1:2010); Vydání: Červen 2011
98. ČSN EN 55016-2-3 ed. 3
(33 4210)
kat.č. 88342 **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného zářením;** Vydání: Prosinec 2010
Změna A1*); (idt CISPR 16-2-3:2010/A1:2010); Vydání: Červen 2011
99. ČSN EN 50131-5-3 (33 4591)
kat.č. 88302 **Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 5-3: Požadavky na zařízení využívající bezdrátové propojení;** Vydání: Březen 2006
Změna Z1; (idt EN 50131-5-3:2005/IS1:2010); Vydání: Červen 2011
100. ČSN EN 61850-7-2 (33 4850)
kat.č. 88370 **Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 7-2: Základní komunikační struktura pro podřízené stanice a napájecí zařízení - Abstraktní rozhraní pro komunikační služby (ACSI);** Vydání: Červen 2005
Změna Z1; Vydání: Červen 2011
101. ČSN EN 60695-1-1 (34 5615)
kat.č. 88307 **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-1: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Všeobecné směrnice;** Vydání: Prosinec 2000
Změna Z2; Vydání: Červen 2011

102. ČSN EN 61788-8 (34 5685)
kat.č. 88347
Supravodivost - Část 8: Měření ztrát střídavého proudu - Měření celkových ztrát střídavého proudu kompozitních supravodivých drátů Cu/Nb-Ti v transversálním střídavém magnetickém poli metodou snímacích cívek;
Vydání: Leden 2004
Změna Z1; Vydání: Červen 2011
103. ČSN EN 61099 (34 6732)
kat.č. 88294
Technické podmínky pro nové syntetické organické estery pro elektrotechnické účely; Vydání: Únor 1996
Změna Z1; Vydání: Červen 2011
104. ČSN EN 61558-2-23 (35 1330)
kat.č. 88397
Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-23: Zvláštní požadavky pro transformátory pro staveniště; Vydání: Září 2001
Změna Z1; Vydání: Červen 2011
105. ČSN EN 62041 (35 1331)
kat.č. 88203
Výkonové transformátory, napájecí zdroje, tlumivky a podobné výrobky - Požadavky na EMC; Vydání: Květen 2004
Změna Z1; Vydání: Červen 2011
106. ČSN EN 61300-2-9 (35 9251)
kat.č. 88349
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-9: Zkoušky - Údery; Vydání: Listopad 1998
Změna Z1; Vydání: Červen 2011
107. ČSN EN 61300-2-47 ed. 2 (35 9251)
kat.č. 88351
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-47: Zkoušky - Teplotní šoky; Vydání: Červen 2007
Změna Z1; Vydání: Červen 2011
108. ČSN 36 0340-1 IEC 61-1
kat.č. 88272
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla; z 1990-03-01
Změna Z33; (idt EN 60061-1:1993/A43:2010); (idt IEC 60061-1:1969/A43:2010);
Vydání: Červen 2011
109. ČSN 36 0340-1 IEC 61-1
kat.č. 88273
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla; z 1990-03-01
Změna Z34; (idt EN 60061-1:1993/A44:2010); (idt IEC 60061-1:1969/A44:2010);
Vydání: Červen 2011
110. ČSN 36 0340-2 IEC 61-2
kat.č. 88274
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky; z 1991-05-10
Změna Z32; (idt EN 60061-2:1993/A40:2010); (idt IEC 60061-2:1969/A40:2010);
Vydání: Červen 2011
111. ČSN 36 0340-2 IEC 61-2
kat.č. 88275
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky; z 1991-05-10
Změna Z33; (idt EN 60061-2:1993/A41:2010); (idt IEC 60061-2:1969/A41:2010);
Vydání: Červen 2011
112. ČSN 36 0340-3 IEC 61-3
kat.č. 88276
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry; z 1990-03-01
Změna Z33; (idt EN 60061-3:1993/A41:2010); (idt IEC 60061-3:1969/A41:2010);
Vydání: Červen 2011
113. ČSN 36 0340-3 IEC 61-3
kat.č. 88277
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry; z 1990-03-01
Změna Z34; (idt EN 60061-3:1993/A42:2010); (idt IEC 60061-3:1969/A42:2010);
Vydání: Červen 2011

114. ČSN EN 61347-2-12 (36 0510)
kat.č. 88364 **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-12: Zvláštní požadavky pro střídavě nebo stejnosměrně napájené elektronické předřadníky výbojek (kromě zářivek);** Vydání: Květen 2006
Změna A1; (idt IEC 61347-2-12:2005/A1:2010); Vydání: Červen 2011
115. ČSN EN 60335-2-9 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 88366 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na grily, opékače topinek a podobné přenosné spotřebiče pro vaření;** Vydání: Leden 2004
Změna A13; Vydání: Červen 2011
116. ČSN EN 60745-2-5 ed. 2
(36 1550)
kat.č. 88337 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na kotoučové pily;** Vydání: Listopad 2007
Změna Z1; Vydání: Červen 2011
117. ČSN EN 60745-1 ed. 3
(36 1551)
kat.č. 88339 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Prosinec 2009
Změna A11; Vydání: Červen 2011
118. ČSN EN 60601-2-33 ed. 2
(36 4800)
kat.č. 88172 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na bezpečnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance;** Vydání: Květen 2003
Změna Z1; Vydání: Červen 2011
119. ČSN EN 60728-11 (36 7211)
kat.č. 88254 **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 11: Bezpečnost;** Vydání: Prosinec 2005
Změna Z1; Vydání: Červen 2011
120. ČSN EN 60825-2 ed. 2
(36 7750)
kat.č. 88327 **Bezpečnost laserových zařízení - Část 2: Bezpečnost komunikačních systémů s optickými vlákny (OFCS);** Vydání: Červen 2005
Změna A2; (idt IEC 60825-2:2004/A2:2010); Vydání: Červen 2011
121. ČSN EN 50383 (36 7906)
kat.č. 88271 **Základní norma pro výpočet a měření intenzity elektromagnetického pole a SAR při vystavení člověka základnovým stanicím a pevným koncovým stanicím pro bezdrátové telekomunikační systémy (110 MHz až 40 GHz);** Vydání: Leden 2004
Změna Z1; Vydání: Červen 2011
122. ČSN EN 1991-4 (73 0035)
kat.č. 88239 **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží;** Vydání: Březen 2008
Změna Z5; Vydání: Červen 2011
123. ČSN EN 1052-3 (73 2320)
kat.č. 88227 **Zkušební metody pro zdivo - Část 3: Stanovení počáteční pevnosti ve smyku;** Vydání: Únor 2003
Změna Z1; Vydání: Červen 2011

OPRAVY ČSN

124. ČSN EN 1591-1+A1 (13 1551)
kat.č. 88496 **Příruby a přírbové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírbových spojů - Část 1: Výpočtová metoda;** Vydání: Prosinec 2009
Oprava 1; (idt EN 1591-1:2001+A1:2009/AC:2010);
(idt EN 1591-1:2001+A1:2009/AC:2011); Vydání: Červen 2011
(Oprava je vydána tiskem)
125. ČSN EN 61967-6 (35 8798)
kat.č. 88346 **Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí, 150 kHz až 1 GHz - Část 6: Měření emisí šířených vedením - Metoda s magnetickou sondou;** Vydání: Květen 2003
Oprava 1*; (idt IEC 61967-6:2002/Cor.1:2010); Vydání: Červen 2011
(Oprava je vydána tiskem)

- 126. ČSN EN 60728-13** (36 7211)
kat.č. 88285 **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 13: Optické systémy pro přenos rozhlasových signálů**; Vydání: Září 2010
Oprava 1*; (idt IEC 60728-13:2010/Cor.1:2010); Vydání: Červen 2011
(Oprava je vydána tiskem)
- 127. ČSN EN 1991-1-5** (73 0035)
kat.č. 88235 **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná zatížení - Zatížení teplotou**;
Vydání: Květen 2005
Oprava 2; Vydání: Červen 2011 (Oprava je vydána tiskem)
- 128. ČSN EN 1992-1-1** (73 1201)
kat.č. 88261 **Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby**; Vydání: Listopad 2006
Oprava 2; (idt EN 1992-1-1:2004/AC:2010); Vydání: Červen 2011
(Oprava je vydána tiskem)
- 129. ČSN EN 1993-1-10** (73 1401)
kat.č. 88236 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou**; Vydání: Prosinec 2006
Oprava 2; Vydání: Červen 2011 (Oprava je vydána tiskem)
- 130. ČSN 73 6244**
kat.č. 88242 **Přechody mostů pozemních komunikací**; Vydání: Srpen 2010
Oprava 1; Vydání: Červen 2011 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 131. ČSN EN 123000** (35 9000) Kmenová specifikace - Desky s plošnými spoji; Vydání: Únor 1996;
Zrušena k 2011-07-01
- 132. ČSN EN 28485** (36 9130) Informační technika. Programovací jazyk APL; Vydání: Září 1995;
Zrušena k 2011-07-01
- 133. ČSN EN 21989+A1** (36 9131) Informační technika. Programovací jazyk COBOL; Vydání: Listopad 1995;
Zrušena k 2011-07-01
- 134. ČSN EN 28877** (36 9224) Informační technika. Telekomunikace a výměna informací mezi systémy. Konektor rozhraní a přiřazení kontaktů pro rozhraní základního přístupu ISDN umístěný v referenčních bodech S a T (ISO/IEC 8877:1992); Vydání: Listopad 1995;
Zrušena k 2011-07-01
- 135. ČSN ISO/IEC 15802-2** (36 9247) Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Společné specifikace - Část 2: Management sítí LAN/MAN; Vydání: Červenec 1998; Zrušena k 2011-07-01
- 136. ČSN ISO/IEC 15802-4** (36 9247) Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Společné specifikace - Část 4: Protokol zavádění systému; Vydání: Červenec 1998; Zrušena k 2011-07-01
- 137. ČSN ISO/IEC 9983** (36 9328) Informační technologie - Označování pružných kazetových disků bez záznamu;
Vydání: Říjen 1999; Zrušena k 2011-07-01
- 138. ČSN ISO/IEC 10859** (36 9364) Informační technologie - Osmibitové rozhraní propojovací desky: Sběrnice STE a základní mechanická specifikace pro mikropočítače; Vydání: Únor 1999;
Zrušena k 2011-07-01
- 139. ČSN ISO/IEC 14536** (36 9366) Informační technologie - Mikroprocesorové systémy - Futurebus+™, Profil M (vojenský); Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2011-07-01

140. ČSN EN ISO/IEC 11159 (36 9506) Informační technologie - Kancelářská technika - Minimální informace, které mají být obsaženy ve specifikacích - Kopírovací stroje; Vydání: Červen 1999; Zrušena k 2011-07-01
141. ČSN ISO/IEC TR 9572 (36 9636) Informační technika. Vzájemné propojení otevřených systémů. Popis relačního protokolu v LOTOSu; Vydání: Únor 1994; Zrušena k 2011-07-01
142. ČSN ISO 6548 (36 9687) Zpracování dat. Popis rozhraní mezi výpočetním systémem procesu a technickým procesem; Vydání: Únor 1994; Zrušena k 2011-07-01
143. ČSN EN 753-1 (36 9722) Systémy s identifikačními kartami - Mezioborové tenké ohebné karty - Část 1: Všeobecné technické specifikace; Vydání: Květen 1998; Zrušena k 2011-07-01
144. ČSN EN 753-2 (36 9722) Systémy s identifikačními kartami - Mezioborové tenké ohebné karty - Část 2: Technika magnetického záznamu; Vydání: Květen 1998; Zrušena k 2011-07-01
145. ČSN EN 753-3 (36 9722) Systémy s identifikačními kartami - Mezioborové tenké ohebné karty - Část 3: Zkušební metody; Vydání: Srpen 2000; Zrušena k 2011-07-01
146. ČSN ISO 10202-1 (36 9736) Identifikační karty - Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 1: Životní cyklus karty; Vydání: Srpen 1994; Zrušena k 2011-07-01
147. ČSN ISO 10202-2 (36 9736) Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 2: Proces transakce; Vydání: Srpen 2005; Zrušena k 2011-07-01
148. ČSN EN ISO 10202-3 (36 9736) Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 3: Vztahy mezi kryptografickými klíči; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2011-07-01
149. ČSN ISO 10202-4 (36 9736) Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 4: Bezpečné aplikační moduly; Vydání: Srpen 2005; Zrušena k 2011-07-01
150. ČSN ISO 10202-5 (36 9736) Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 5: Použití algoritmů; Vydání: Červen 2005; Zrušena k 2011-07-01
151. ČSN EN ISO 10202-6 (36 9736) Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 6: Ověření držitele karty; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2011-07-01
152. ČSN ISO 10202-7 (36 9736) Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 7: Správa klíčů; Vydání: Srpen 2005; Zrušena k 2011-07-01
153. ČSN ISO 10202-8 (36 9736) Karty pro finanční transakce - Bezpečnostní architektura systémů finančních transakcí využívajících karty s integrovanými obvody - Část 8: Všeobecné zásady a přehled; Vydání: Srpen 2005; Zrušena k 2011-07-01
154. ČSN ISO/IEC TR 13335-1 (36 9786) Informační technologie - Směrnice pro řízení bezpečnosti IT - Část 1: Pojetí a modely bezpečnosti IT; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2011-07-01

155. ČSN ISO/IEC TR 13335-2 (36 9786) Informační technologie - Směrnice pro řízení bezpečnosti IT - Část 2: Řízení a plánování bezpečnosti IT; Vydání: Červen 2000; Zrušena k 2011-07-01
156. ČSN ISO/IEC TR 12075 (36 9903) Informační technologie - Kabelový rozvod v objektu uživatele - Příručka pro plánování a instalaci k podpoře stanic token ring podle ISO/IEC 8802-5; Vydání: Červenec 1997; Zrušena k 2011-07-01
157. ČSN EN ISP 10608-1 (36 9908) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil TAnnnn - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu bez spojení - Část 1: Obecný přehled a požadavky nezávislé na podsíti; Vydání: Červenec 1997; Zrušena k 2011-07-01
158. ČSN EN ISP 10608-2 (36 9908) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil TAnnnn - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu bez spojení - Část 2: Profil TA51 zahrnující požadavky závislé na podsíti pro lokální síť (LAN) CSMA/CD; Vydání: Červenec 1997; Zrušena k 2011-07-01
159. ČSN EN ISP 10608-4 (36 9908) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil TAnnnn - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu bez spojení - Část 4: Definice profilu TA53, provoz přes podsít' LAN Token Ring; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2011-07-01
160. ČSN EN ISP 10608-6 (36 9908) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil TAnnnn - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu bez spojení - Část 6: Definice profilu TA54, provoz přes podsít' LAN FDDI; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2011-07-01
161. ČSN EN ISP 10608-13 (36 9908) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil TAnnnn - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu bez spojení - Část 13: Požadavky závislé na podvrstvě MAC a fyzické vrstvě pro podsít' LAN token ring; Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2011-07-01
162. ČSN ISO/IEC ISP 10609-1 (36 9909) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením - Část 1: Požadavky pro skupinu TB nezávislé na typu podsítě; Vydání: Srpen 1998; Zrušena k 2011-07-01
163. ČSN EN ISP 10609-2 (36 9909) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením - Část 2: Požadavky na skupinu TC nezávislé na typu podsítě; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2011-07-01
164. ČSN EN ISP 10609-3 (36 9909) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením - Část 3: Požadavky pro skupinu TD nezávislé na typu podsítě; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2011-07-01
165. ČSN EN ISP 10609-4 (36 9909) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením - Část 4: Požadavky pro skupinu TE nezávislé na typu podsítě; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2011-07-01
166. ČSN EN ISP 10609-6 (36 9909) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením - Část 6: Definice profilů TC1111/TC1121; Vydání: Červen 1997; Zrušena k 2011-07-01

167. ČSN EN ISP 10609-7 (36 9909) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením - Část 7: Definice profilů TD1111/TD1121; Vydání: Červen 1997; Zrušena k 2011-07-01
168. ČSN EN ISP 10609-8 (36 9909) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily TB,TC,TD a TE - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením - Část 8: Definice profilů TE1111/TE 1121; Vydání: Červen 1997; Zrušena k 2011-07-01
169. ČSN EN ISP 10609-9 (36 9909) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením - Část 9: Požadavky pro síťovou vrstvu, spojovou vrstvu a fyzickou vrstvu závislé na typu podsítě a týkající se stálého přístupu k datové síti s přepojováním paketů při použití virtuálních spojení; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2011-07-01
170. ČSN EN ISP 10609-10 (36 9909) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením - Část 10: Požadavky závislé na podsíti LAN a nezávislé na médiu; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2011-07-01
171. ČSN EN ISP 10609-11 (36 9909) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením - Část 11: Požadavky závislé na podsíti CSMA/CD a na médiu; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2011-07-01
172. ČSN EN ISP 10609-12 (36 9909) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily TB, TC, TD a TE - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením - Část 12: Definice profilu TC51, zajištění transportní služby OSI v režimu se spojením použitím síťové služby OSI v režimu se spojením v koncovém systému připojeném na LAN CSMA/CD; Vydání: Červen 1997; Zrušena k 2011-07-01
173. ČSN EN ISP 10609-14 (36 9909) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily TB,TC,TD a TE - Transportní služba v režimu se spojením přes síťovou službu v režimu se spojením - Část 14: Definice profilu TC53, zajištění transportní služby OSI v režimu se spojením použitím síťové služby OSI v režimu se spojením v koncovém systému připojeném na LAN Token Ring; Vydání: Červen 1997; Zrušena k 2011-07-01
174. ČSN EN ISP 10610-1 (36 9910) Informační technika - Mezinárodní normalizovaný profil FOD11 - Formát otevřených dokumentů: Jednoduchá struktura dokumentů - Architektura obsahu tvořeného pouze znaky - Část 1: Aplikační profil dokumentu (DAP) (Regionální varianta ISO/IEC ISP 10610-1:1993); Vydání: Leden 1997; Zrušena k 2011-07-01
175. ČSN EN ISP 10612-1 (36 9912) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RD - Převádění služby MAC používáním transparentního přemostění - Část 1: Požadavky nezávislé na podsíti; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2011-07-01
176. ČSN EN ISP 10612-2 (36 9912) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RD - Převádění služby MAC používáním transparentního přemostění - Část 2: Požadavky závislé na podsíti LAN CSMA/CD a na médiu; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2011-07-01
177. ČSN EN ISP 10612-3 (36 9912) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RD - Převádění služby MAC používáním transparentního přemostění - Část 3: Požadavky závislé na podsíti LAN token ring a na médiu; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2011-07-01
178. ČSN EN ISP 10612-4 (36 9912) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RD - Převádění služby MAC používáním transparentního přemostění - Část 4: Profil RD51.51 (LAN CSMA/CD - LAN CSMA/CD); Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2011-07-01

- 179.** ČSN EN ISP 10612-5 (36 9912) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RD - Převádění služby MAC používáním transparentního přemostění - Část 5: Profil RD51.54 (LAN CSMA/CD - LAN FDDI); Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 180.** ČSN EN ISP 10612-6 (36 9912) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RD - Převádění služby MAC používáním transparentního přemostění - Část 6: Profil RD54.54 (LAN FDDI - LAN FDDI); Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 181.** ČSN EN ISP 10612-7 (36 9912) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RD - Převádění služby MAC používáním transparentního přemostění - Část 7: Profil RD51.53 (LAN CSMA/CD - LAN token ring); Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 182.** ČSN EN ISP 10612-8 (36 9912) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RD - Převádění služby MAC používáním transparentního přemostění - Část 8: Profil RD53.53 (LAN token ring - LAN token ring); Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 183.** ČSN EN ISP 10612-9 (36 9912) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RD - Převádění služby MAC používáním transparentního přemostění - Část 9: Profil RD53.54 (LAN token ring - LAN FDDI); Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 184.** ČSN EN ISP 10613-1 (36 9913) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RA - Převádění síťové služby v režimu bez spojení - Část 1: Požadavky nezávislé na podsíti; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 185.** ČSN EN ISP 10613-2 (36 9913) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RA - Převádění síťové služby v režimu bez spojení - Část 2: Požadavky závislé na podsíti LAN, nezávislé na médiu; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 186.** ČSN EN ISP 10613-3 (36 9913) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RA - Převádění síťové služby v režimu bez spojení - Část 3: Požadavky závislé na podsíti CSMA/CD LAN, závislé na médiu; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 187.** ČSN EN ISP 10613-4 (36 9913) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RA - Převádění síťové služby v režimu bez spojení - Část 4: Požadavky závislé na podsíti FDDI LAN, závislé na médiu; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 188.** ČSN EN ISP 10613-5 (36 9913) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RA - Převádění síťové služby v režimu bez spojení - Část 5: Definice profilu RA51.51, převádění síťové služby v režimu bez spojení mezi podsítěmi CSMA/CD LAN; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 189.** ČSN EN ISP 10613-6 (36 9913) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RA - Převádění síťové služby v režimu bez spojení - Část 6: Definice profilu RA51.54, převádění síťové služby v režimu bez spojení mezi podsítěmi CSMA/CD LAN a FDDI LAN; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 190.** ČSN EN ISP 10613-7 (36 9913) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RA - Převádění síťové služby v režimu bez spojení - Část 7: Požadavky na virtuální spojení s trvalým přístupem závislé na podsíti PSDN, závislé na médiu; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 191.** ČSN EN ISP 10613-8 (36 9913) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RA - Převádění síťové služby v režimu bez spojení - Část 8: Definice profilu RA 51.1111, převádění síťové služby v režimu bez spojení mezi podsítěmi CSMA/CD LAN a PSDN používající virtuální spojení po pronajatém vedení PSTN s trvalým přístupem; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2011-07-01

- 192.** ČSN EN ISP 10613-9 (36 9913) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil RA - Převádění síťové služby v režimu bez spojení - Část 9: Definice profilu RA51.1121, převádění síťové služby v režimu bez spojení mezi podsítěmi CSMA/CD LAN a PSDN používající virtuální spojení po digitálním datovém okruhu /pronajatém vedení CSDN s trvalým přístupem; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 193.** ČSN EN ISP 11181-1 (36 9915) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil FOD26 - Formát otevřených dokumentů: Zdokonalená struktura dokumentu - Architektury obsahu tvořeného znaky, rastrovou grafikou a vektorovou grafikou - Část 1: Aplikační profil dokumentu (DAP) (regionální varianta ISO/IEC 11181-1); Vydání: Prosinec 1996; Zrušena k 2011-07-01
- 194.** ČSN EN ISP 11183-1 (36 9917) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AOM1n managementu OSI - Komunikace managementu - Část 1: Specifikace ACSE, prezentační a relační protokoly pro použití prvkem ROSE a prvkem CMISE; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 195.** ČSN EN ISP 11183-2 (36 9917) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AOM1n managementu OSI - Komunikace managementu - Část 2: CMISE/ROSE pro AOM12 - Rozšířená komunikace managementu; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 196.** ČSN EN ISP 11183-3 (36 9917) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AOM1n managementu OSI - Komunikace managementu - Část 3: CMISE/ROSE pro AOM11 - Základní komunikace managementu; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 197.** ČSN EN ISP 11188-1 (36 9918) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil - Společné požadavky na vyšší vrstvy - Část 1: Požadavky na základní služby orientované na spojení; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 198.** ČSN EN ISP 11185-1 (36 9919) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily FVT2nn - Základní třída virtuálního terminálu - Rejstřík definic typů řídicích objektů - Část 1: FVT211, FVT212 - Seřazené a neseřazené aplikace řídicích objektů; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 199.** ČSN EN ISP 11185-2 (36 9919) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily FVT2nn - Základní třída virtuálního terminálu - Rejstřík definic typů řídicích objektů - Část 2: FVT213, FVT214 - Seřazené a neseřazené řídicí objekty terminálů; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 200.** ČSN EN ISP 11185-3 (36 9919) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily FVT2nn - Základní třída virtuálního terminálu - Rejstřík definic typů řídicích objektů - Část 3: FVT215, FVT216 - Řídicí objekt zavádění záznamu RIO, pro aplikace, řídicí objekt zápisu záznamu RIO pro terminály; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 201.** ČSN EN ISP 11185-4 (36 9919) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily FVT2nn - Základní třída virtuálního terminálu - Rejstřík definic typů řídicích objektů - Část 4: FVT217 - Řídicí objekt horizontální tabulace; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 202.** ČSN EN ISP 11185-5 (36 9919) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily FVT2nn - Základní třída virtuálního terminálu - Rejstřík definic typů řídicích objektů - Část 5: FVT218 - Řídicí objekt logického obrazu; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 203.** ČSN EN ISP 11185-6 (36 9919) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily FVT2nn - Základní třída virtuálního terminálu - Rejstřík definic typů řídicích objektů - Část 6: FVT219 - Řídicí objekt stavových zpráv; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2011-07-01

- 204.** ČSN EN ISP 11185-7 (36 9919) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily FVT2nn - Základní třída virtuálního terminálu - Rejstřík definic typů řídicích objektů - Část 7: FVT2110 - Řídicí objekt řízení zápisu; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 205.** ČSN EN ISP 11185-8 (36 9919) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily FVT2nn - Základní třída virtuálního terminálu - Rejstřík definic typů řídicích objektů - Část 8: FVT221 - Formuláře FEICO (Řídicí objekt instrukce pro záznam v poli) č. 1; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 206.** ČSN EN ISP 11185-9 (36 9919) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily FVT2nn - Základní třída virtuálního terminálu - Rejstřík definic typů řídicích objektů - Část 9: FVT222 - Stránkový FEICO (Řídicí objekt instrukce pro záznam v poli) č. 1; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 207.** ČSN EN ISP 11185-10 (36 9919) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily FVT2nn - Základní třída virtuálního terminálu - Rejstřík definic typů řídicích objektů - Část 10: FVT231 - Formuláře FEPCO (Pilotní řídicí objekt pro záznam v poli) č. 1; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 208.** ČSN EN ISP 11185-11 (36 9919) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily FVT2nn - Základní třída virtuálního terminálu - Rejstřík definic typů řídicích objektů - Část 11: FVT232 - Stránkový FEPCO (Pilotní řídicí objekt pro záznam v poli) č. 1; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 209.** ČSN EN ISP 12061-1 (36 9920) Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI - Část 1: Úvod do profilů zpracování transakcí; Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2011-07-01
- 210.** ČSN EN ISP 12061-2 (36 9920) Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI - Část 2: Podpora jednotek APDU OSI TP; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2011-07-01
- 211.** ČSN EN ISP 12061-3 (36 9920) Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI - Část 3: Podpora jednotek APDU CCR; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2011-07-01
- 212.** ČSN EN ISP 12061-4 (36 9920) Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI - Část 4: Podpora jednotek PDU relace, prezentace a ACSE; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2011-07-01
- 213.** ČSN EN ISP 12061-5 (36 9920) Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI - Část 5: Transakce podporované aplikací - Polarizované řízení (ATP11); Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2011-07-01
- 214.** ČSN EN ISP 12061-6 (36 9920) Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI - Část 6: Transakce podporované aplikací - Sdílené řízení (ATP12); Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2011-07-01
- 215.** ČSN EN ISP 12061-7 (36 9920) Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI - Část 7: Dodavatelem podporované neřetězené transakce - Polarizované řízení (ATP21); Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2011-07-01

- 216.** ČSN EN ISP 12061-8 (36 9920) Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI - Část 8: Dodavatelem podporované neřetězené transakce - Sdílené řízení (ATP22); Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2011-07-01
- 217.** ČSN EN ISP 12061-9 (36 9920) Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI - Část 9: Dodavatelem podporované řetězené transakce - Polarizované řízení (ATP31); Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2011-07-01
- 218.** ČSN EN ISP 12061-10 (36 9920) Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Mezinárodně normalizované profily: Distribuované zpracování transakcí v OSI - Část 10: Dodavatelem podporované řetězené transakce - Sdílené řízení (ATP32); Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2011-07-01
- 219.** ČSN EN ISP 12062-1 (36 9921) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH2n - Systémy zprostředkování zpráv - Meziobn sdělování zpráv - Část 1: Podpora služby MHS IPM; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 220.** ČSN EN ISP 12062-2 (36 9921) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH2n - Systémy zprostředkování zpráv - Meziobn sdělování zpráv - Část 2: AMH21 - Obsah IPM; Vydání: Únor 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 221.** ČSN EN ISP 12062-3 (36 9921) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH2n - Systémy zprostředkování zpráv - Meziobn sdělování zpráv - Část 3: AMH22 - Požadavky IPM na transfer zpráv (P1); Vydání: Únor 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 222.** ČSN EN ISP 12062-4 (36 9921) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH2n - Systémy zprostředkování zpráv - Meziobn sdělování zpráv - Část 4: AMH23 - Požadavky IPM na přístup k MTS (P3); Vydání: Únor 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 223.** ČSN EN ISP 12062-5 (36 9921) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH2n - Systémy zprostředkování zpráv - Meziobn sdělování zpráv - Část 5: AMH24 - Požadavky IPM na zdokonalený přístup k MS (P7); Vydání: Únor 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 224.** ČSN EN ISP 12063-1 (36 9922) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH3n - Systémy manipulace se zprávami - Sdělování zpráv EDI - Část 1: Podpora služby EDIMG MHS; Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2011-07-01
- 225.** ČSN EN ISP 12063-2 (36 9922) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH3n - Systémy manipulace se zprávami - Sdělování zpráv EDI - Část 2: AMH31 - Obsah EDIMG; Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2011-07-01
- 226.** ČSN EN ISP 12063-3 (36 9922) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH3n - Systémy manipulace se zprávami - Sdělování zpráv EDI - Část 3: AMH32 - Požadavky EDIMG na přenos zprávy (P1); Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2011-07-01
- 227.** ČSN EN ISP 12063-4 (36 9922) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH3n - Systémy manipulace se zprávami - Sdělování zpráv EDI - Část 4: AMH33 - Požadavky EDIMG na přístup k MTS (P3); Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 228.** ČSN EN ISP 12063-5 (36 9922) Informační technologie - Mezinárodně normalizované profily AMH3n - Systémy manipulace se zprávami - Sdělování zpráv EDI - Část 5: AMH34 - Požadavky EDIMG na zdokonalený přístup k MS (P7); Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2011-07-01

- 229.** ČSN EN ISP 11190 (36 9925) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil FDI3 - Definice adresářových dat - Použití adresáře pro FTAM; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2011-07-01
- 230.** ČSN EN ISP 12070-1 (36 9931) Informační technologie - Mezinárodní normalizované profily FCSnn - 8-bitová znaková struktura založená na ISO/IEC 2022 - Část 1: FCS111 - 2022 Volba 1; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2011-07-01
- 231.** ČSN EN ISP 15124-1 (36 9936) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil FOD126 - Formát otevřeného dokumentu: Obrazové aplikace - Rozšířená struktura dokumentu - Architektura obsahu tvořeného znaky, rastrovou a vektorovou grafikou - Část 1: Aplikační profil dokumentu (DAP); Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2011-07-01
- 232.** ČSN EN 12928 (77 1053) Uzavírací systémy s vloženou přírubou pro ocelové sudy s celkovým objemem od 17 l do 230 l; Vydání: Červenec 2001; Zrušena k 2011-07-01
- 233.** ČSN ISO 10126-1 (97 9001) Bankovníctví - Postupy pro šifrování zpráv (bankovní služby pro velkou klientelu) - Část 1: Obecné zásady; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2011-07-01
- 234.** ČSN ISO 10126-2 (97 9001) Bankovníctví - Postupy pro šifrování zpráv (bankovní služby pro velkou klientelu). Část 2: Algoritmus DEA; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2011-07-01
- 235.** ČSN ISO 11131 (97 9002) Bankovníctví - Autentizace přihlášením; Vydání: Únor 1996; Zrušena k 2011-07-01
- 236.** ČSN ISO 7982-1 (97 9115) Bankovní telekomunikace - Zprávy při převodu finančních prostředků - Část 1: Slovník a univerzální sada datových segmentů a datových prvků pro zprávy při elektronických převodech finančních prostředků; Vydání: Říjen 1998; Zrušena k 2011-07-01
- 237.** ČSN ISO 8732 (97 9117) Bankovníctví - Správa klíčů (bankovní služby pro velkou klientelu); Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2011-07-01

Ing. Voves v. r.
pověřený řízením Odboru technické normalizace

OZNÁMENÍ č. 59/11
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 třídícím 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.

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|--|
| <p>1. ČSN EN ISO 3661 (11 1769) kat.č. 87972</p> <p>ČSN EN 23661 (11 1769)</p> | <p>Odstředivá čerpadla s axiálním vstupem - Rozměry základových desek a montážní rozměry; EN ISO 3661:2010; ISO 3661:1977; Platí od 2011-07-01 Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Odstředivá čerpadla s axiální vstupem - rozměry základových desek a montážní rozměry (ISO 3661:1977); Vydání: Březen 1995</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 2858 (11 3050) kat.č. 87973</p> <p>ČSN EN 22858 (11 3050)</p> | <p>Odstředivá čerpadla s axiálním vstupem (předepsaný tlak 16 bar) - Označování, jmenovitý výkonový bod a rozměry; EN ISO 2858:2010; ISO 2858:1975; Platí od 2011-07-01 Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Odstředivá čerpadla s axiálním vstupem PN 16 - Označování, jmenovitý pracovní bod a rozměry (ISO 2858:1975); Vydání: Říjen 1996</p> |
| <p>3. ČSN EN 62541-3 (18 4004) kat.č. 87955</p> | <p>Sjednocená architektura OPC - Část 3: Model prostoru adres; EN 62541-3:2010; IEC 62541-3:2010; Platí od 2011-07-01</p> |
| <p>4. ČSN EN 15430-1+A1 (27 8326) kat.č. 88212</p> <p>ČSN EN 15430-1 (27 8326)</p> | <p>Zařízení pro zimní práce a údržbu komunikací - Sběr a přenos dat - Část 1: Sběr dat o vozidle; EN 15430-1:2007+A1:2011; Platí od 2011-07-01 Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Zařízení pro zimní práce a údržbu komunikací - Sběr a přenos dat - Část 1: Sběr dat o vozidle; Vyhlášena: Červen 2008</p> |
| <p>5. ČSN EN 15518-1 (27 8332) kat.č. 88213</p> | <p>Zařízení pro zimní údržbu - Silniční meteorologický systém - Část 1: Celkové definice a součásti; EN 15518-1:2011; Platí od 2011-07-01</p> |
| <p>6. ČSN EN 15518-2 (27 8332) kat.č. 88214</p> | <p>Zařízení pro zimní údržbu - Silniční meteorologický systém - Část 2: Silniční meteorologie - Doporučená pozorování a předpověď; EN 15518-2:2011; Platí od 2011-07-01</p> |
| <p>7. ČSN EN 15518-3 (27 8332) kat.č. 88216</p> | <p>Zařízení pro zimní údržbu - Silniční meteorologický systém - Část 3: Požadavky na měřicí hodnoty stacionárních zařízení; EN 15518-3:2011; Platí od 2011-07-01</p> |

8. ČSN EN 61788-8 ed. 2 (34 5685)
kat.č. 87694
Supravodivost - Část 8: Měření ztrát střídavého proudu - Měření celkových ztrát střídavého proudu supravodivých drátů kruhového průřezu v transverzálním střídavém magnetickém poli při teplotě kapalného helia metodou snímacích cívek; EN 61788-8:2010; IEC 61788-8:2010; Platí od 2011-07-01
S účinností od 2013-10-01 se ruší
- ČSN EN 61788-8 (34 5685)
Supravodivost - Část 8: Měření ztrát střídavého proudu - Měření celkových ztrát střídavého proudu kompozitních supravodivých drátů Cu/Nb-Ti v transverzálním střídavém magnetickém poli metodou snímacích cívek; Vydání: Leden 2004
9. ČSN EN 60191-6-20 (35 8791)
kat.č. 88329
Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-20: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Měřicí metody pro rozměry pouzder SOJ;
EN 60191-6-20:2010; IEC 60191-6-20:2010; Platí od 2011-07-01
10. ČSN EN 60191-6-21 (35 8791)
kat.č. 88328
Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-21: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Měřicí metody pro rozměry pouzder SOP;
EN 60191-6-21:2010; IEC 60191-6-21:2010; Platí od 2011-07-01
11. ČSN P CEN/TS 15844-1
(76 0325)
kat.č. 87968
Poštovní služby - Označování listovních zásilek identifikátory - Část 1: Struktura, zpráva a binární označení ID; CEN/TS 15844-1:2010;
Platí od 2011-07-01
12. ČSN P CEN/TS 15844-2
(76 0325)
kat.č. 87967
Poštovní služby - Označování listovních zásilek identifikátory - Část 2: Specifikace kódování BNB-78; CEN/TS 15844-2:2010; Platí od 2011-07-01
13. ČSN P CEN/TS 15844-3
(76 0325)
kat.č. 87966
Poštovní služby - Označování listovních zásilek identifikátory - Část 3: Specifikace kódování BNB-62; CEN/TS 15844-3:2010; Platí od 2011-07-01
14. ČSN P CEN/TS 15844-4
(76 0325)
kat.č. 87963
Poštovní služby - Označování listovních zásilek identifikátory - Část 4: Specifikace stavového kódování pro velké obálky; CEN/TS 15844-4:2010;
Platí od 2011-07-01
15. ČSN P CEN/TS 15844-5
(76 0325)
kat.č. 87965
Poštovní služby - Označování listovních zásilek identifikátory - Část 5: Specifikace 4stavového kódování pro malá psaní; CEN/TS 15844-5:2010;
Platí od 2011-07-01
16. ČSN P CEN/TS 15121-1
(76 0502)
kat.č. 87975
Poštovní služby - Hybridní pošta - Část 1: Specifikace rozhraní zabezpečených elektronických poštovních služeb (SePS) - Pojmy, schémata a operace;
CEN/TS 15121-1:2011; Platí od 2011-07-01
17. ČSN P CEN/TS 15121-2
(76 0502)
kat.č. 87978
Poštovní služby - Hybridní pošta - Část 2: Specifikace rozhraní zabezpečených elektronických poštovních služeb (SePS) - Služba ECPM; CEN/TS 15121-2:2011;
Platí od 2011-07-01
18. ČSN P CEN/TS 14405 (83 8006)
kat.č. 87960
Charakterizace odpadů - Zkoušky vyluhovatelnosti - Perkolační zkouška s průtokem zdola nahoru (za specifikovaných podmínek); CEN/TS 14405:2004;
Platí od 2011-07-01
19. ČSN EN ISO 28399 (85 6056)
kat.č. 87971
Stomatologie - Prostředky pro zevní bělení zubů; EN ISO 28399:2011;
ISO 28399:2011; Platí od 2011-07-01

- 20. ČSN ETSI EN 302 500-1 V2.1.1** (87 5136)
kat.č. 88331 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologie velmi širokého pásma (UWB) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 9 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody;**
ETSI EN 302 500-1 V2.1.1:2010; Platí od 2011-07-01
- 21. ČSN ETSI EN 302 500-2 V2.1.1** (87 5136)
kat.č. 88330 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologie velmi širokého pásma (UWB) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 9 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE;** ETSI EN 302 500-2 V2.1.1:2010; Platí od 2011-07-01

ZMĚNY ČSN

- 22. ČSN EN ISO 12402-7** (83 2865)
kat.č. 88326 **Osobní vztlakové prostředky - Část 7: Materiály a součásti - Požadavky na bezpečnost a metody zkoušení;** Vyhlášena: Červenec 2007
Změna A1; (idt EN ISO 12402-7:2006/A1:2011);
(idt ISO 12402-7:2006/Amd.1:2011); Platí od 2011-07-01

ZRUŠENÉ ČSN

- 23. ČSN ISO/IEC ISP 15121-1**
(36 9929) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil AOD1n - Interakční manipulace s ODA dokumenty - Část 1: AOD11 - DTAM / Pouze čtení;
Vydání: Březen 1999; Zrušena k 2011-07-01
- 24. ČSN ISO/IEC ISP 15121-2**
(36 9929) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil AOD1n - Interakční manipulace s ODA dokumenty - Část 2: AOD12 - DTAM / Ukládání;
Vydání: Březen 1999; Zrušena k 2011-07-01
- 25. ČSN ISO/IEC ISP 15121-3**
(36 9929) Informační technologie - Mezinárodně normalizovaný profil AOD1n - Interakční manipulace s ODA dokumenty - Část 3: AOD 13 - DTAM / Manipulace;
Vydání: Březen 1999; Zrušena k 2011-07-01
- 26. ČSN CR 12700** (98 0002) Podpůrné dokumenty k ENV 1613:1994 - Způsoby elektronické výměny laboratorních informací; Vydání: Srpen 2000; Zrušena k 2011-07-01

Ing. **Voves** v. r.
pověřený řízením Odboru technické normalizace

OZNÁMENÍ č. 60/11
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 mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu podle 6.3 MPN 1:2006.

U úkolů označených **) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy schválením k přímému použití jako ČSN podle 6.4 MPN 1:2006.

| Číslo úkolu | Název | Termíny zahájení ukončení | Zpracovatel - adresa |
|----------------------|--|---------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 01/0037/11 TNK: 5 | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 191: Spolehlivost Přejímaný mezinárodní dokument: 1/2166/CDV | 11-07 13-05 | RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00 |
| 01/0042/11 TNK: 7 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Prvky využití ve specifikaci a ověřování Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 22432 + ISO/FDIS 22432 | 11-07 12-01 | České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07 |
| 02/0019/11 TNK: 9 | Šrouby se zápusťnou hlavou čokovitou s křížovou drážkou tvaru H nebo tvaru Z - Výrobní třída A Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 7047 (PED) + ISO/FDIS 7047 | 11-07 12-02 | České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07 |
| 02/0020/11 TNK: 9 | Spojovací součásti - Neelektrolytický nanášené povlaky ze zinkových mikrolamel Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10683 + ISO/DIS 10683 | 11-08 13-03 | České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07 |
| 02/0021/11 TNK: 9 | Šrouby se zápusťnou hlavou s křížovou drážkou tvaru H nebo tvaru Z - Výrobní třída A - Část 1: Ocel pevnostní třídy 4.8 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 7046-1 (PED) + ISO/FDIS 7046-1 | 11-07 12-02 | České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07 |
| 02/0022/11 TNK: 9 | Šrouby se zápusťnou hlavou s křížovou drážkou tvaru H nebo tvaru Z - Výrobní třída A - Část 2: Ocel pevnostní třídy 8.8, korozivzdorná ocel a neželezné kovy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 7046-2 (PED) + ISO/FDIS 7046-2 | 11-07 12-02 | České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07 |
| 02/0023/11 TNK: 9 | Šrouby se zápusťnou hlavou čokovitou - Výrobní třída A Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 2010 (PED) + ISO/FDIS 2010 | 11-07 12-02 | České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 02/0024/11 | Šrouby s půlkulatou hlavou s křížovou drážkou tvaru H nebo tvaru Z - Výrobní třída A Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 7045 (PED) + ISO/FDIS 7045 | 11-07 12-02 | České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07 |
| TNK: 9 | | | |
| 02/0025/11 | Šrouby se zápustnou hlavou - Výrobní třída A Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 2009 (PED) + ISO/FDIS 2009 | 11-07 12-02 | České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07 |
| TNK: 9 | | | |
| 02/0026/11 | Šrouby s válcovou hlavou s přímou drážkou - Výrobní třída A Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1580 (PED) + ISO/FDIS 1580 | 11-07 12-02 | České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07 |
| TNK: 9 | | | |
| 05/0015/11 | Svařovací materiály - Technické dodací podmínky svařovacích přídavných materiálů a tavidel - Druhy výrobků, rozměry, mezní úchytky a označování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 544:2011 (CPD, PED) + ISO 544:2003 | 11-05 11-08 | Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21 |
| TNK: 70 | | | |
| 07/0002/11 | Lahve na plyny - Lahve na přepravu rozpuštěného acetyleny - Periodická kontrola a údržba Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10462:2005 | 11-05 11-08 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 103 | | | |
| 07/0003/11 | Lahve na plyny - Bezešvé ocelové lahve na plyn - Periodická kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6406:2005 | 11-05 11-08 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 103 | | | |
| 07/0004/11 | Zařízení a příslušenství na LPG - Značení lahví a tlakových sudů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14894:2011 | 11-06 11-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 103 | | | |
| 10/0003/11 | Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 10: Příklepové vrtačky, kladiva a bourací kladiva Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28927-10:2011 (MD2) + ISO 28927-10:2011 | 11-05 11-08 | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00 |
| TNK: 11 | | | |
| 19/0005/11 | Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Základní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14534:2011 (MDD) + ISO 14534:2011 **) | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: - | | | |
| 22/0008/11 | Odvalovací frézy - Požadavky na přesnost Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 4468:2009 + ISO 4468/Cor.1:2009 | 11-07 11-11 | České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07 |
| TNK: 25 | | | |
| 22/0009/11 | Pevné (celistvé) odvalovací frézy s drážkou nebo axiálním perem, modul 0,5 až 40 - Jmenovité rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2490:2007 | 11-07 11-11 | České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07 |
| TNK: 25 | | | |
| 23/0004/11 | Montážní nářadí na šrouby - Unášecí čtyřhrany - Část 1: Unášecí čtyřhrany pro ruční utahovací nářadí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1174-1:2011 | 11-07 11-11 | České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07 |
| TNK: 74 | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 23/0005/11 | Montážní nářadí na šrouby - Ruční utahovací nářadí s unášecím čtyřhranem - Rozměry a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3315:2011 | 11-07 11-11 | České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07 |
| TNK: 74 | | | |
| 27/0012/11 | Zhutňovače betonu a uhlazovací stroje - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12649/FprA1 (MD2) | 11-07 11-10 | Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04 |
| TNK: 59 | | | |
| 33/0028/11 | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-22: Zkušební a měřicí technika - Měření vyzařované emise a odolnosti v plně bezodrazových komorách (FARs) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-22:2011 + IEC 61000-4-22:2010 *) | 11-04 11-07 | Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51 |
| TNK: 47 | | | |
| 33/0030/11 | Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-2: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušivého výkonu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55016-2-2:2011 + CISPR 16-2-2:2010 | 11-05 11-07 | Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51 |
| TNK: 47 | | | |
| 33/0033/11 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-42: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana proti tepelným účinkům Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-4-42:2011 + IEC 60364-4-42:2001 | 11-08 11-10 | Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00 |
| TNK: 22 | | | |
| 34/0037/11 | Izolační, plášťové a obalové materiály pro nízkonapěťové silové kabely - Část 0: Všeobecný úvod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50363-0:2011 (LVD2) | 11-08 11-11 | Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01 |
| TNK: 68 | | | |
| 34/0039/11 | Neelektrické zkušební metody pro nízkonapěťové silové kabely Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50396/A1:2011 (LVD2) | 11-08 11-11 | Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01 |
| TNK: 68 | | | |
| 34/0040/11 | Elektrické zkušební metody pro nízkonapěťové silové kabely Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50395/A1:2011 (LVD2) | 11-08 11-11 | Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01 |
| TNK: 68 | | | |
| 34/0041/11 | Izolační, plášťové a obalové materiály pro nízkonapěťové silové kabely - Část 8: Bezhalogenní termoplastické plášťové materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50363-8/A1:2011 (LVD2) | 11-08 11-11 | Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01 |
| TNK: 68 | | | |
| 34/0042/11 | Izolační, plášťové a obalové materiály pro nízkonapěťové silové kabely - Část 6: Bezhalogenní síťovatelné plášťové materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50363-6/A1:2011 (LVD2) | 11-08 11-11 | Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01 |
| TNK: 68 | | | |
| 34/0043/11 | Izolační, plášťové a obalové materiály pro nízkonapěťové silové kabely - Část 5: Bezhalogenní síťovatelné izolační materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50363-5/A1:2011 (LVD2) | 11-08 11-11 | Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01 |
| TNK: 68 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 34/0044/11 | Izolační, plášťové a obalové materiály pro nízkonapěťové silové kabely - Část 3: PVC izolační materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50363-3/A1:2011 (LVD2) | 11-08 11-11 | Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01 |
| TNK: 68 | | | |
| 34/0045/11 | Izolační, plášťové a obalové materiály pro nízkonapěťové silové kabely - Část 2-1: Síťovatelné elastomerové plášťové materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50363-2-1/A1:2011 (LVD2) | 11-08 11-11 | Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01 |
| TNK: 68 | | | |
| 35/0037/11 | Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-5: Zkoušky - Zkrut Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61300-2-5:2008 + IEC 61300-2-5:2009 *) | 11-06 11-08 | Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00 |
| TNK: 98 | | | |
| 35/0041/11 | Vysokofrekvenční konektory - Část 41: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory řady CQA s rychlým zajištěním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61169-41:2011 + IEC 61169-41:2011 **) | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 68 | | | |
| 35/0042/11 | Vysokofrekvenční konektory - Část 19: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory typu SSMB Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61169-19:2011 + IEC 61169-19:2011 **) | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 68 | | | |
| 35/0043/11 | Vysokofrekvenční konektory - Část 18: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory typu SSMA Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61169-18:2011 + IEC 61169-18:2011 **) | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 68 | | | |
| 36/0053/11 | Ultrazvuk - Charakterizace pole - Zkušební metody pro určení tepelných a mechanických ukazatelů, které mají vztah k lékařským diagnostickým ultrazvukovým polím Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62359:2011 + IEC 62359:2010 *) | 11-05 11-07 | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 36/0054/11 | Multimediální systémy a zařízení - Multimediální e-publikování a e-knihy - Formát čtení pro e-publikování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62524:2011 + IEC 62524:2009 *) | 11-04 11-06 | Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00 |
| TNK: 87 | | | |
| 36/0069/11 | Solární fotovoltaické energetické systémy - Termíny, definice a značky Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC/TS 61836:2009 + IEC/TS 61836:2007 | 11-05 11-08 | Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41 |
| TNK: 127 | | | |
| 36/0071/11 | Postup zkoušky opatření zabraňujících ostrovnímu provozu provozovatelem elektrizační soustavy připojených fotovoltaických střídačů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62116:2011 + IEC 62116:2008 | 11-05 11-09 | Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41 |
| TNK: 127 | | | |
| 36/0077/11 | Aplikace managementu rizika na síti IT se zdravotnickými prostředky - Část 1: Úkoly, odpovědnost a činnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 80001-1:2011 + IEC 80001-1:2010 **) | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 81 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 36/0078/11 | Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-22: Zvláštní požadavky na rozbrušovačky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60745-2-22:2010/a (MD2) + FprEN 60745-2-22:2010/FprAA:2010 (MD2) + IEC 60745-2-22:2011 | 11-10 12-01 | PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37 |
| TNK: 33 | | | |
| 36/0079/11 | Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-9: Zvláštní požadavky na pokosové pily Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61029-2-9:2010 (MD2) + IEC 1029-2-9:1995 | 11-09 11-11 | PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37 |
| TNK: 33 | | | |
| 36/0080/11 | Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-1: Zvláštní požadavky na stolové kotoučové pily Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61029-2-1:2010 (MD2) + IEC 61029-2-1:1993 + IEC 61029-2-1/A1:1999 + IEC 61029-2-1/A2:2001 | 11-09 11-11 | PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37 |
| TNK: 33 | | | |
| 36/0082/11 | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-1:2010/FprAA:2010 (LVD2, MD2) + FprEN 60335-1:2010 (LVD2) + IEC 60335-1:2010 + IEC 60335-1/Cor.1:2010 | 11-07 11-10 | Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01 |
| TNK: 33 | | | |
| 36/0083/11 | Pračky pro domácnost - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60456:2010 (EL2, ERP) + IEC 60456:2010 | 11-08 11-10 | Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01 |
| TNK: 33 | | | |
| 36/0084/11 | Formát výměny pro studijní plán (CEF) - Datový model Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15943:2011 **) | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 20 | | | |
| 36/0085/11 | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-1:2002/FprAG:2010 (LVD2, MD2) | 11-10 12-01 | Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01 |
| TNK: 33 | | | |
| 42/0025/11 | Slévárství - Systém označování litiny - Značky materiálů a číselné označování materiálů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1560:2011 | 11-05 11-07 | Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00 |
| TNK: 62 | | | |
| 42/0026/11 | Slévárství - Technické dodací podmínky - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1559-1:2011 | 11-05 11-07 | Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00 |
| TNK: 62 | | | |
| 42/0027/11 | Slévárství - Otěruvzdorné litiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12513:2011 | 11-04 11-06 | Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00 |
| TNK: 62 | | | |
| 49/0003/11 | Žebříky - Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 131-1/FprA1 | 11-06 11-08 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: - | | | |
| 49/0004/11 | Třískové a dřevovláknité desky - Stanovení odporu proti vytáhnutí šroubu v axiálním směru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 320:2011 **) | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 135 | | | |
| 56/0007/11 | Potraviny - Stanovení fumonisinu B1 a fumonisinu B2 v potravinách obsahujících zpracovanou kukuřici pro kojence a malé děti - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce a fluorescenční detekcí po předkolonové derivatizaci Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16187:2011 **) | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: - | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 58/0003/11 | Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin - Stanovení obsahu esteru a methylesteru kyseliny linolenové Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14103:2011 **) | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: - | | | |
| 58/0004/11 | Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin - Stanovení obsahu volného a celkového glycerolu a mono-, di-, a triglyceridů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14105:2011 **) | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: - | | | |
| 64/0017/11 | Plasty - Vytlačované desky z rázově houževnatých modifikovaných kopolymerů na bázi akrylonitril-styrenu (ABS, AEPDS a ASA) - Požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15015:2011 + ISO 15015:2011 **) | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 52 | | | |
| 64/0018/11 | Stanovení molekulové hmotnosti a distribuce molekulových hmotností polymerů hmotnostní spektroskopií technikou desorpce a ionizace laserem za přítomnosti matrice s analyzátozem doby letu (hmotnostní spektroskopie v modifikaci MALDI-TOF-MS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10927:2011 + ISO 10927:2011 **) | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 52 | | | |
| 65/0014/11 | Hnojiva - Stanovení 1H-1,2,4-triazolu v močovíně a v hnojivech obsahujících močovinu - Metoda vysokoučinné kapalinové chromatografie (HPLC) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16024:2011 **) | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: - | | | |
| 66/0001/11 | Pyrotechnické výrobky - Divadelní pyrotechnické výrobky - Část 5: Metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16256-5 (PAD) | 11-08 13-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 142 | | | |
| 66/0002/11 | Pyrotechnické výrobky - Divadelní pyrotechnické výrobky - Část 4: Minimální požadavky na označování štítkem a návod k použití Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16256-4 (PAD) | 11-08 13-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 142 | | | |
| 66/0003/11 | Pyrotechnické výrobky - Divadelní pyrotechnické výrobky - Část 3: Požadavky na konstrukci a provedení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16256-3 (PAD) | 11-08 13-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 142 | | | |
| 66/0004/11 | Pyrotechnické výrobky - Divadelní pyrotechnické výrobky - Část 2: Kategorie divadelních pyrotechnických výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16256-2 (PAD) | 11-08 13-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 142 | | | |
| 66/0005/11 | Pyrotechnické výrobky - Divadelní pyrotechnické výrobky - Část 1: Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16256-1 (PAD) | 11-08 13-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 142 | | | |
| 66/0006/11 | Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie 4 - Část 4: Minimální požadavky na označování štítkem a na dokumentaci pro konečné spotřebitele Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16261-4 (PAD) | 11-08 13-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 142 | | | |
| 66/0007/11 | Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie 4 - Část 3: Metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16261-3 (PAD) | 11-08 13-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 142 | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 66/0008/11 | Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie 4 - Část 2: Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16261-2 (PAD) | 11-08 13-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 142 | | | |
| 66/0009/11 | Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky kategorie 4 - Část 1: Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16261-1 (PAD) | 11-08 13-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 142 | | | |
| 66/0010/11 | Pyrotechnické výrobky - Ostatní pyrotechnické výrobky - Část 5: Minimální požadavky na značení a na dokumentaci pro konečného spotřebitele Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16263-5 (PAD) | 11-08 13-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 142 | | | |
| 66/0011/11 | Pyrotechnické výrobky - Ostatní pyrotechnické výrobky - Část 4: Metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16263-4 (PAD) | 11-08 13-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 142 | | | |
| 66/0012/11 | Pyrotechnické výrobky - Ostatní pyrotechnické výrobky - Část 3: Kategorie a typy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16263-3 (PAD) | 11-08 13-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 142 | | | |
| 66/0013/11 | Pyrotechnické výrobky - Ostatní pyrotechnické výrobky - Část 2: Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16263-2 (PAD) | 11-08 13-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 142 | | | |
| 66/0014/11 | Pyrotechnické výrobky - Ostatní pyrotechnické výrobky - Část 1: Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16263-1 (PAD) | 11-08 13-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 142 | | | |
| 66/0015/11 | Pyrotechnické výrobky - Ostatní pyrotechnické výrobky - Nábojky pro upevňovací zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16264 (PAD) | 11-08 13-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 142 | | | |
| 66/0016/11 | Pyrotechnické výrobky - Ostatní pyrotechnické výrobky - Zažehovací zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16265 (PAD) | 11-08 13-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 142 | | | |
| 66/0017/11 | Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro automobily - Část 1: Terminologie (ISO/DIS 14451-1:2011) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14451-1 (PAD) + ISO/DIS 14451-1 | 11-08 13-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 142 | | | |
| 66/0018/11 | Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro automobily - Část 2: Metody zkoušení (ISO/DIS 14451-2:2011) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14451-2 (PAD) + ISO/DIS 14451-2 | 11-08 13-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 142 | | | |
| 66/0019/11 | Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro automobily - Část 3: Značení (ISO/DIS 14451-3:2011) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14451-3 (PAD) + ISO/DIS 14451-3 | 11-08 13-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 142 | | | |
| 66/0020/11 | Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro automobily - Část 4: Požadavky na mikrogenerátory plynu (ISO/DIS 14451-4:2011) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14451-4 (PAD) + ISO/DIS 14451-4 | 11-08 13-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 142 | | | |
| 66/0021/11 | Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro automobily - Část 5: Požadavky na generátory plynu pro airbag (ISO/DIS 14451-5:2011) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14451-5 (PAD) + ISO/DIS 14451-5 | 11-08 13-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 142 | | | |
| 66/0022/11 | Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro automobily - Část 6: Požadavky na moduly pro airbag (ISO/DIS 14451-6:2011) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14451-6 (PAD) + ISO/DIS 14451-6 | 11-08 13-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 142 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 66/0023/11 | Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro automobily - Část 7: Požadavky na moduly pro airbag (ISO/DIS 14451-7:2011) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14451-7 (PAD) + SO/DIS 14451-7 | 11-08 13-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 142 | | | |
| 66/0024/11 | Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro automobily - Část 8: Požadavky na zažehovače (ISO/DIS 14451-8:2011) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14451-8 (PAD) + ISO/DIS 14451-8 | 11-08 13-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 142 | | | |
| 66/0025/11 | Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro automobily - Část 9: Požadavky na aktuátory (ISO/DIS 14451-9:2011) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14451-9 (PAD) + ISO/DIS 14451-9 | 11-08 13-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 142 | | | |
| 66/0026/11 | Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro automobily - Část 10: Požadavky na meziprodukty (ISO/DIS 14451-10:2011) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14451-10 (PAD) + ISO/DIS 14451-10 | 11-08 13-09 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 142 | | | |
| 66/0027/11 | Lepidla - Stanovení elastického chování kapalných lepidel („index elasticity”) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12962:2011 **) | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 52 | | | |
| 66/0028/11 | Lepidla - Stanovení pH Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1245:2011 **) | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 52 | | | |
| 66/0029/11 | Lepidla - Stanovení hydroxylového čísla a/nebo obsahu hydroxylových skupin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1240:2011 **) | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 52 | | | |
| 66/0030/11 | Lepidla - Stabilita při střídavém zmrazování a rozmrazování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1239:2011 **) | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 52 | | | |
| 66/0031/11 | Lepidla - Stanovení bodu měknutí termoplastických lepidel (metoda kroužek a kulička) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1238:2011 **) | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 52 | | | |
| 66/0032/11 | Lepidla - Stanovení volného formaldehydu v amino a amidoformaldehydových kondenzátech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1243:2011 **) | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 52 | | | |
| 67/0019/11 | Pojiva pro nátěrové hmoty - Přírodní pryskyřice - Analýza plynovou chromatografií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19334:2011 + ISO 19334:2010 **) | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 32 | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 68/0002/11 | Povrchové aktivní látky - Příprava vody o známé vápenaté a hořečnaté tvrdosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12829:2011 **) | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: - | | | |
| 69/0005/11 | Plynokapalinové zásobníky pro hydraulické převody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14359+A1:2010 (PED) | 11-06 11-09 | CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00 |
| TNK: 91 | | | |
| 70/0007/11 | Sklo ve stavebnictví - Stanovení součinitele prostupu tepla (hodnota U) - Metoda chráněné teplé desky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 674 (CPD) | 11-07 11-10 | IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03 |
| TNK: 140 | | | |
| 70/0008/11 | Sklo ve stavebnictví - Stanovení součinitele prostupu tepla (hodnota U) - Metoda měřidla tepelného toku Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 675 (CPD) | 11-07 11-10 | IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03 |
| TNK: 140 | | | |
| 72/0015/11 | Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 2: Betonové stropní vložky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15037-2+A1:2011 (CPD) | 11-05 11-07 | STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00 |
| TNK: 119 | | | |
| 72/0016/11 | Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 3: Pálené stropní vložky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15037-3+A1:2011 (CPD) | 11-05 11-07 | STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00 |
| TNK: 119 | | | |
| 72/0017/11 | Polymerem modifikované asfaltové tmely - Definice a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15814 (CPD) | 11-09 11-11 | DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00 |
| TNK: 65 | | | |
| 72/0018/11 | Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 491 | 11-11 12-02 | DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00 |
| TNK: 65 | | | |
| 72/0019/11 | Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - Specifikace výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 490 (CPD) | 12-01 12-03 | DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00 |
| TNK: 65 | | | |
| 73/0043/11 | Národní příloha - Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby | 11-06 11-09 | Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00 |
| TNK: 38 | | | |
| 73/0047/11 | Udržitelnost výstavby budov - Obecné principy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15392:2008 | 11-06 11-09 | České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29 |
| TNK: 149 | | | |
| 73/0050/11 | Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 26: Tuhost Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12697-26 | 11-11 12-02 | PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54 |
| TNK: 147 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 73/0051/11 | Národní příloha - Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 6: Věže, stožáry a komíny | 11-07 11-09 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 38 | | | |
| 73/0052/11 | Národní příloha - Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 5: Základy, opěrné a zárubní zdi a geotechnická hlediska | 11-07 11-09 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 38 | | | |
| 73/0053/11 | Národní příloha - Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 4: Zásobníky, nádrže a potrubí | 11-07 11-09 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 38 | | | |
| 73/0054/11 | Národní příloha - Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb | 11-07 11-09 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 38 | | | |
| 73/0055/11 | Národní příloha - Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 2: Mosty | 11-07 11-09 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 38 | | | |
| 73/0056/11 | Národní příloha - Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru | 11-06 11-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 38 | | | |
| 73/0057/11 | Národní příloha - Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem | 11-06 11-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 38 | | | |
| 73/0058/11 | Národní příloha - Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-7: Obecná zatížení - Mimořádná zatížení | 11-06 11-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 38 | | | |
| 73/0059/11 | Národní příloha - Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 3: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení | 11-06 11-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 38 | | | |
| 73/0060/11 | Národní příloha - Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 2: Mosty | 11-06 11-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 34 | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 73/0061/11 | Národní příloha - Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru | 11-06 11-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 34 | | | |
| 73/0062/11 | Národní příloha - Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla - Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby | 11-06 11-08 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 34 | | | |
| 73/0063/11 | Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 13: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek měřením součinitele příčného tření (SFCO) - Zařízení Odoliograph | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 147 | Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15901-13:2011 **) | | |
| 73/0064/11 | Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 12: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení s podélným řízeným skluzem - Zařízení BV11 a Saab friction tester (SFT) | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 147 | Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15901-12:2011 **) | | |
| 73/0065/11 | Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 11: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení pro měření podélného tření pomocí zablokovaného kola (LFCSR) - Zařízení SRM | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 147 | Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15901-11:2011 **) | | |
| 73/0066/11 | Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce | 11-09 11-11 | Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01 |
| TNK: 35 | Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1090-2/FprA1 | | |
| 73/0068/11 | Národní příloha - Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-4: Za studena tvarované plošné profily | 11-08 11-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0069/11 | Národní příloha - Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-5: Skořepinové konstrukce | 11-08 11-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0070/11 | Národní příloha - Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru | 11-08 11-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0071/11 | Národní příloha - Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-3: Konstrukce náchylné na únavu | 11-08 11-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 35 | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 73/0072/11 | Národní příloha - Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby | 11-08 11-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0073/11 | Národní příloha - Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru | 11-08 11-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0074/11 | Národní příloha - Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 2: Obecná pravidla a pravidla pro mosty | 11-08 11-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0075/11 | Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 5: Piloty a štětové stěny | 11-09 11-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0076/11 | Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 6: Jeřábové dráhy | 11-09 11-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0077/11 | Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-2: Nádrže | 11-09 11-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0078/11 | Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-3: Potrubí | 11-09 11-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0079/11 | Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-2: Stožáry a komíny - Komíny | 11-09 11-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0080/11 | Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky | 11-09 11-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0081/11 | Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 2: Ocelové mosty | 11-09 11-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 35 | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 73/0082/11 | Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-1: Stožáry a komíny - Stožáry | 11-09 11-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0083/11 | Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-11: Navrhování ocelových tažených prvků | 11-09 11-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0084/11 | Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-12: Doplnující pravidla pro oceli vysoké pevnosti do třídy S 700 | 11-09 11-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0085/11 | Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou | 11-09 11-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0086/11 | Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčníků | 11-09 11-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0087/11 | Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-9: Únava | 11-09 11-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0088/11 | Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-6: Pevnost a stabilita skořepinových konstrukcí | 11-09 11-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0089/11 | Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-7: Deskostěnové konstrukce příčně zatížené | 11-09 11-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0090/11 | Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-4: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli | 11-09 11-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0091/11 | Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn | 11-09 11-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 35 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 73/0092/11 | Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro za studena tvarované prvky a plošné profily | 11-09 11-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 35 | | | |
| 73/0093/11 | Národní příloha - Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru | 11-09 11-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 35 | | | |
| 75/0013/11 | Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními | 11-09 11-11 | HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16 |
| TNK: 145 | | | |
| 83/0031/11 | Ovzduší na pracovišti - Charakteristika velmi jemných aerosolů/nanoaerosolů - Stanovení distribuce velikostních frakcí a číselné hodnoty koncentrace pomocí metod diferenciální analýzy pohyblivosti částic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28439:2011 + ISO 28439:2011 **) | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: - | | | |
| 84/0001/11 | Záchranné systémy - Přeprava inkubátorů - Část 1: Požadavky na připojení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13976-1 (MDD) | 11-06 11-09 | Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00 |
| TNK: - | | | |
| 84/0002/11 | Záchranné systémy - Přeprava inkubátorů - Část 2: Požadavky na systém Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13976-2 (MDD) | 11-06 11-09 | Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00 |
| TNK: - | | | |
| 85/0015/11 | Operační roušky, pláště a operační oděvy do čistých prostor, používané jako zdravotnické prostředky pro pacienty, nemocniční personál a zařízení - Všeobecné požadavky na výrobce, zpracovatele a výrobky, metody zkoušení, požadavky na provedení a úroveň provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13795:2011 (MDD) | 11-05 11-07 | Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01 |
| TNK: 81 | | | |
| 87/0034/11 | VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač pro VHF leteckou navigační pohyblivou službu, používající amplitudovou modulaci - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 676-2 V1.5.0 (RTTED) **) | 11-08 11-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 96 | | | |
| 94/0009/11 | Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 2: Označování a specifikace chemické odolnosti a odolnosti proti tepelnému rázu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28721-2:2011 + ISO 28721-2:2008 **) | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 32 | | | |
| 94/0010/11 | Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 1: Požadavky na kvalitu zařízení, jejich součástí a příslušenství Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28721-1:2011 + ISO 28721-1:2008 **) | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 32 | | | |
| 94/0011/11 | Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 3: Odolnost proti tepelnému rázu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28721-3:2011 + ISO 28721-3:2008 **) | 11-06 11-07 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01 |
| TNK: 32 | | | |

OZNÁMENÍ č. 61/11
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 podmínky na adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Gorazdova 24
 128 01 Praha 2
[e-mail: normalizace@unmz.cz](mailto: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 2011-04-01 do 2011-04-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

| Označení dokumentu | Název v angličtině | Původce | Lhůta |
|--------------------|---|------------|------------|
| prEN ISO 23251 | Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Pressure-relieving and depressuring systems (ISO/DIS 23251:2011) | CEN/TC 12 | 2011-09-07 |
| prEN ISO 13705 | Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Fired heaters for general refinery service (ISO/DIS 13705:2011) | CEN/TC 12 | 2011-09-21 |
| prEN ISO 13503-6 | Petroleum and natural gas industries - Completion fluids and materials - Part 6: Procedure for measuring leakoff of completion fluids under dynamic conditions (ISO/DIS 13503-6:2011) | CEN/TC 12 | 2011-09-21 |
| prEN 16270 | Automotive fuels - Determination of high-boiling components in petrol - Gas chromatographic method | CEN/TC 19 | 2011-09-07 |
| prEN 12209 rev | Building hardware - Mechanically operated locks and locking plates - Requirements and test methods | CEN/TC 33 | 2011-09-07 |
| prEN 1527 rev | Building hardware - Hardware for sliding doors and folding doors - Requirements and test methods | CEN/TC 33 | 2011-09-21 |
| EN 161:2011/prA1 | Automatic shut-off valves for gas burners and gas appliances - Special requirements to determine the performance level (PL) | CEN/TC 58 | 2011-09-28 |
| prEN 13774 rev | Valves for gas distribution systems with maximum operating pressure less than or equal to 16 bar - Performance requirements | CEN/TC 69 | 2011-09-28 |
| prEN ISO 15012-1 | Health and safety in welding and allied processes - Equipment for capture and separation of welding fume - Part 1: Requirements for testing and marking of separation efficiency (ISO/DIS 15012-1:2011) | CEN/TC 121 | 2011-09-07 |
| prEN ISO 9455-10 | Soft soldering fluxes - Test methods - Part 10: Flux efficacy test, solder spread method (ISO/DIS 9455-10:2011) | CEN/TC 121 | 2011-09-21 |
| prEN ISO 9455-16 | Soft soldering fluxes - Test methods - Part 16: Flux efficacy test, wetting balance method (ISO/DIS 9455-16:2011) | CEN/TC 121 | 2011-09-21 |

| | | | |
|-----------------------|---|------------|------------|
| prEN ISO 2553 | Welding and allied processes - Symbolic representation on drawings - Welded, brazed and soldered joints (ISO/DIS 2553:2011) | CEN/TC 121 | 2011-09-07 |
| prEN ISO 15614-14 | Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 14: Laser-arc hybrid welding of steels, nickel and nickel alloys | CEN/TC 121 | 2011-09-14 |
| prEN 892 rev | Mountaineering equipment - Dynamic mountaineering ropes - Safety requirements and test methods | CEN/TC 136 | 2011-09-07 |
| prEN ISO 3452-1 | Non-destructive testing - Penetrant testing - Part 1: General principles (ISO/DIS 3452-1:2011) | CEN/TC 138 | 2011-09-07 |
| prEN ISO 20567-3 | Paints and varnishes - Determination of stone-chip resistance of coatings - Part 3: Single-impact test with a free-flying impact body (ISO/DIS 20567-3:2011) | CEN/TC 139 | 2011-09-28 |
| prEN ISO 15184 | Paints and varnishes - Determination of film hardness by pencil test (ISO/DIS 15184:2011) | CEN/TC 139 | 2011-09-21 |
| prEN ISO 16122-2 | Agricultural and forestry machinery - Inspection of sprayers and liquid fertilizer distributors in use - Part 2: Horizontal boom sprayers and similar (ISO/DIS 16122-2:2011) | CEN/TC 144 | 2011-09-21 |
| prEN ISO 16122-3 | Agricultural and forestry machinery - Inspection of sprayers and liquid fertilizer distributors in use - Part 3: Sprayers for bush and tree crops (ISO/DIS 16122-3:2011) | CEN/TC 144 | 2011-09-21 |
| prEN ISO 16122-1 | Agricultural and forestry machinery - Inspection of sprayers and liquid fertilizer distributors in use - Part 1: General (ISO/DIS 16122-1:2011) | CEN/TC 144 | 2011-09-21 |
| prEN 13135 rev | Cranes - Safety - Design - Requirements for equipment | CEN/TC 147 | 2011-09-14 |
| prEN 933-6 rev | Tests for geometrical properties of aggregates - Part 6: Assessment of surface characteristics - Flow coefficient of aggregates | CEN/TC 154 | 2011-09-21 |
| prEN 795 | Personal fall protection equipment - Anchor devices | CEN/TC 160 | 2011-07-21 |
| prEN 16268 | Performance of reflecting surfaces for luminaires | CEN/TC 169 | 2011-09-07 |
| prEN 13442 rev | Wood and parquet flooring and wood panelling and cladding - Determination of the resistance to chemical agents | CEN/TC 175 | 2011-09-21 |
| prEN ISO 14720-1 | Testing of ceramic raw and basic materials - Determination of sulfur in powders and granules of non-oxidic ceramic raw and basic materials - Part 1: Infrared measurement methods (ISO/DIS 14720-1:2011) | CEN/TC 187 | 2011-09-21 |
| prEN ISO 14720-2 | Testing of ceramic raw and basic materials - Determination of sulfur in powders and granules of non-oxidic ceramic raw and basic materials - Part 2: Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP/AES) or ion chromatography after burning in an oxygen flow (ISO/DIS 14720-2:2011) | CEN/TC 187 | 2011-09-21 |
| prEN ISO 1927-1 | Unshaped (monolithic) refractory products - Part 1: Introduction and classification (ISO/DIS 1927-1:2011) | CEN/TC 187 | 2011-09-28 |
| EN ISO 9856:2003/prA1 | Conveyor belts - Determination of elastic and permanent elongation and calculation of elastic modulus (ISO 9856:2003/DAM 1:2011) | CEN/TC 188 | 2011-09-21 |
| prEN 1369 rev | Founding - Magnetic particle testing | CEN/TC 190 | 2011-09-14 |
| prEN 1499 rev | Chemical disinfectants and antiseptics - Hygienic handwash - Test method and requirements (phase 2/step 2) | CEN/TC 216 | 2011-09-21 |
| prEN 1500 rev | Chemical disinfectants and antiseptics - Hygienic handrub - Test method and requirements (phase 2/step 2) | CEN/TC 216 | 2011-09-21 |
| prEN 12353 rev | Chemical disinfectants and antiseptics - Preservation of test organisms used for the determination of bactericidal (including Legionella), mycobactericidal, sporicidal, fungicidal and virucidal activity | CEN/TC 216 | 2011-09-21 |
| prEN 14169-1 | Protection profiles for secure signature creation device - Part 1: Overview | CEN/TC 224 | 2011-09-28 |

| | | | |
|---------------------------|--|------------|------------|
| prEN 16248-1 | Security requirements for device for authentication - Part 1: Protection profile for core functionality | CEN/TC 224 | 2011-09-28 |
| prEN 16248-2 | Security requirements for device for authentication - Part 2: Protection profile for extension for trusted channel to certificate generation application | CEN/TC 224 | 2011-09-28 |
| prEN 16248-3 | Security requirements for device for authentication - Part 3: Additional functionality for security targets | CEN/TC 224 | 2011-09-28 |
| prEN ISO 105-B02 | Textiles - Tests for colour fastness - Part B02: Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test (ISO/DIS 105-B02:2011) | CEN/TC 248 | 2011-06-14 |
| prEN ISO 4892-3 | Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 3: Fluorescent UV lamps (ISO/DIS 4892-3:2011) | CEN/TC 249 | 2011-09-14 |
| prEN ISO 17556 | Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastics materials in soil by measuring the oxygen demand in a respirometer or the amount of carbon dioxide evolved (ISO/DIS 17556:2011) | CEN/TC 249 | 2011-09-14 |
| prEN ISO 3673-2 | Plastics - Epoxy resins - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 3673-2:2011) | CEN/TC 249 | 2011-09-14 |
| EN ISO 10350-1: 2008/prA1 | Plastics - Acquisition and presentation of comparable single-point data - Part 1: Moulding materials - Amendment 1 (ISO 10350-1:2008/DAMd1) | CEN/TC 249 | 2011-09-14 |
| prEN ISO 13120 | Health informatics - Syntax to represent the content of healthcare classification systems - Classification Markup Language (ClAML) (ISO/DIS 13120:2011) | CEN/TC 251 | 2011-09-21 |
| prEN 15380-4 | Railway applications - Classification system for railway vehicles - Part 4: Function groups | CEN/TC 256 | 2011-06-07 |
| prEN 16272-1 | Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 1: Intrinsic characteristics - Sound absorption in the laboratory under diffuse sound field conditions | CEN/TC 256 | 2011-09-14 |
| prEN 16272-3-1 | Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 3-1: Normalized railway noise spectrum and single number ratings for diffuse field applications | CEN/TC 256 | 2011-09-14 |
| prEN 16272-2 | Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 2: Intrinsic characteristics - Airborne sound insulation in the laboratory under diffuse sound field conditions | CEN/TC 256 | 2011-09-14 |
| prEN 13231-4 | Railway applications - Track - Acceptance of works - Part 4: Acceptance of reprofiling rails in switches and crossings | CEN/TC 256 | 2011-09-21 |
| prEN 16273 | Railway applications - Track - Forged rail transitions | CEN/TC 256 | 2011-09-14 |
| prEN 13231-1 rev | Railway applications - Track - Acceptance of works - Part 1: Works on ballasted track - Plain line, switches and crossings | CEN/TC 256 | 2011-09-21 |
| prEN 13971 | Carbonate and silicate liming materials - Determination of reactivity - Potentiometric titration method with hydrochloric acid | CEN/TC 260 | 2011-09-21 |
| prEN 13649 | Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of individual gaseous organic compounds - Active carbon and solvent desorption method | CEN/TC 264 | 2011-09-14 |
| prEN ISO 13199 | Stationary source emissions - Determination of total volatile organic compounds (TVOC) in waste gases from non-combustion processes - Non-dispersive infrared method equipped with catalytic converter (ISO/DIS 13199:2011) | CEN/TC 264 | 2011-09-07 |

| | | | |
|--------------------|---|--------------|------------|
| prEN 16271 | Value management - Functional expression of the need and functional performance specification - Requirements for expressing and validating the need to be satisfied within the process of purchasing or obtaining a product | CEN/TC 279 | 2011-09-07 |
| prEN ISO 17450-2 | Geometrical product specifications (GPS) - General concepts - Part 2: Basic tenets, specifications, operators, uncertainties and ambiguities (ISO/DIS 17450-2:2011) | CEN/TC 290 | 2011-06-14 |
| prEN 13757-3 | Communication systems for and remote reading of meters - Part 3: Dedicated application layer | CEN/TC 294 | 2011-09-07 |
| prEN ISO 13293 | Recreational diving services - Requirements for gas blender training programmes (ISO/DIS 13293:2011) | CEN/TC 329 | 2011-09-14 |
| prEN 13724 rev | Postal services - Apertures of private letter boxes and letter plates - Requirements and test methods | CEN/TC 331 | 2011-09-07 |
| prEN ISO 11747 | Rice - Determination of rice kernel hardness after cooking - Extrusion method (ISO/DIS 11747:2011) | CEN/TC 338 | 2011-09-14 |
| prEN ISO 13686 | Natural gas - Quality designation (ISO/DIS 13686:2011) | CEN/SS N21 | 2011-09-28 |
| prEN ISO 10723 | Natural gas - Performance evaluation for on-line analytical systems (ISO/DIS 10723:2011) | CEN/SS N21 | 2011-09-28 |
| prEN ISO/IEC 17024 | Conformity assessment - General requirements for bodies operating certification of persons (ISO/IEC/DIS 17024:2011) | CEN/CLC/TC 1 | 2011-09-14 |

Ing. **Voves** v. r.
pověřený řízením Odboru technické normalizace

OZNÁMENÍ č. 62/11
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](mailto: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 2011-04-01 do 2011-04-31

| Označení dokumentu | Název v angličtině | Lhůty | Původce |
|---|--|------------|------------|
| Sector V: Electronic Engineering | | | |
| V21 ALARM SYSTEMS. | | | |
| EN 50131-6:2008/prAA:2011 | Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 6: Power supplies | 2011-09-30 | CLC/TC 79 |
| V18 AUTOMATIC CONTROLS. | | | |
| FprEN 60730-1:2011 | Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements | 2011-09-16 | IEC TC 72 |
| V07 NUCLEAR INSTRUMENTATION. | | | |
| prEN 61772 | Nuclear power plants - Control rooms - Application of visual display units (VDUs) | 2011-07-29 | IEC SC 45A |
| Sector W: Electrical Engineering | | | |
| W09 SECONDARY BATTERIES. | | | |
| EN 50342-1:2006/FprAA:2011 | Lead-acid starter batteries - Part 1: General requirements and methods of test | 2011-09-09 | CLC/TC 21X |

W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.

| | | | |
|------------------|--|------------|------------|
| FprEN 50443:2011 | Effects of electromagnetic interference on pipelines caused by high voltage a.c. electric traction systems and/or high voltage a.c. power supply systems | 2011-09-16 | CLC/SC 9XC |
|------------------|--|------------|------------|

W05 POWER TRANSFORMERS.

| | | | |
|----------------------------|--|------------|-----------|
| EN 50464-1:2007/FprAA:2011 | Three-phase oil-immersed distribution transformers 50 Hz, from 50 kVA to 2 500 kVA with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV - Part 1: General requirements | 2011-09-23 | IEC TC 14 |
|----------------------------|--|------------|-----------|

W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

| | | | |
|------------------------------|---|------------|-----------|
| EN 60335-2-76:2005/prAE:2011 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers | 2011-09-30 | CLC/TC 61 |
|------------------------------|---|------------|-----------|

Ing. **Voves** v. r.
pověřený řízením Odboru technické normalizace

OZNÁMENÍ č. 63/11
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](mailto: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 2011-04-01 do 2011-04-31

| | |
|--|---|
| Vydání: OP 20110804 | Lhůta připomínek: 2011-08-04 |
| Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | |
| ETSI EN 300 676-2 V1.5.0 REN/ERM-JTFEA-007 ERM JTFEA | Ground-based VHF hand-held, mobile and fixed radio transmitters, receivers and transceivers for the VHF aeronautical mobile service using amplitude modulation; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive |
| Vydání: OP 20110816 | Lhůta připomínek: 2011-08-16 |
| Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | |
| ETSI EN 301 489-1 V1.9.1 REN/ERM-EMC-268-1 ERM EMC | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements |
| Vydání: PE 20110818 | Lhůta připomínek: 2011-08-18 |
| Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | |
| ETSI EN 302 878-1 V1.1.0 DEN/ATM-003006-1 ATM AT3 | Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATM); Third Generation Transmission Systems for Interactive Cable Television Services - IP Cable Modems; Part 1: General; DOCSIS 3.0 |
| ETSI EN 302 878-2 V1.1.0 DEN/ATM-003006-2 ATM AT3 | Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATM); Third Generation Transmission Systems for Interactive Cable Television Services - IP Cable Modems; Part 2: Physical Layer; DOCSIS 3.0 |
| ETSI EN 302 878-3 V1.1.0 DEN/ATM-003006-3 ATM AT3 | Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATM); Third Generation Transmission Systems for Interactive Cable Television Services - IP Cable Modems; Part 3: Downstream Radio Frequency Interface; DOCSIS 3.0 |

| | |
|---|---|
| ETSI EN 302 878-4 V1.1.0 DEN/ATTM-003006-4 ATTM AT3 | Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Third Generation Transmission Systems for Interactive Cable Television Services - IP Cable Modems; Part 4: MAC and Upper Layer Protocols; DOCSIS 3.0 |
| ETSI EN 302 878-5 V1.1.0 DEN/ATTM-003006-5 ATTM AT3 | Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Third Generation Transmission Systems for Interactive Cable Television Services - IP Cable Modems; Part 5: Security Services; DOCSIS 3.0 |

Ing. **Voves** v. r.
pověřený řízením Odboru technické normalizace

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 57/11****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2011

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut v I. čtvrtletí 2011 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a ES přezkoušení typu.

Certifikáty o schválení typu měřidla

| Značka schválení typu Název měřidla | Typ měřidla | Výrobce |
|---|---|--|
| TCM 162/10 – 4724 Radarový měřič rychlosti | RAMER10 T, RAMER10 C, RAMER10 P, RAMER10 O, RAMER10 G | RAMET C.H.M. a.s., Kunovice |
| TCM 221/10 – 4789 Třífázový statický elektroměr pro měření jalové energie | ZxD300, ZxG300, ZxD400, ZxG400 | Landis+Gyr s.r.o., Praha |
| TCM 132/11 – 4804 Automobilová cisterna pro přepravu piva | P6-6K a P6-6K-A | KOKOŘ s.r.o., Dobrá |
| TCM 411/11 – 4808 Měřicí stanice pro přípravu dávek radiofarmak do injekčních stříkaček | PT 342 R1 | VarioTec s.r.o., Týniště nad Orlicí |
| TCM 143/11 – 4810 Výdejní stojan na stlačený zemní plyn CNG | ZS x-x | Bohlen & Doyen Bauunternehmung GmbH, SRN |
| TCM 441/11 – 4814 Kontinuální monitor alfa a beta aktivity aerosolů | iCAM | Canberra Industries, Inc., USA |
| TCM 144/11 – 4816 Procesní plynový chromatograf | PGC 9000 VC | RMG Messtechnik GmbH, SRN |

Certifikáty ES přezkoušení typu

| Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla | Typ měřidla | Výrobce |
|--|-----------------------------------|--|
| TCM 221/10 – 4769 Elektroměr třífázový | 65xx | Londian Electrics Ltd., Čína |
| TCM 142/11 – 4802 Vodoměr – vícevtokový, suchoběžný | GMDX | BMETERS, Itálie |
| TCM 142/11 – 4803 Vodoměr - objemový | SV-RTK | FLOW SYSTEMS, Portugalsko |
| TCM 111/11 – 4806 Měřicí zařízení pro měření délky navinutelných materiálů | EUROMAC | AL INVEST Břidličná a.s., Břidličná |
| TCM 111/11 – 4807 Měřicí zařízení pro měření délky navinutelných materiálů | VENUS | AL INVEST Břidličná a.s., Břidličná |
| TCM 221/10 – 4772 Elektroměr k měření činné energie - třífázový | KWZ4 | DK-ELVIS s.r.o., Ostrava |
| TCM 141/10 – 4799 Výdejní stojan LPG | LPGK XXX X | Kalvacha Engineering JSC, Bulharsko |
| TCM 142/11 – 4812 Vodoměr – jednovtokový, mechanický | FRANEK INOX 1; 1,6; 2,5 a 4 | Polska Fabryka Wodomierzy i Cieplomierzy FILA, Polsko |
| TCM 142/11 – 4813 Vodoměr – mechanický | MWN/JM, MWN/WM, MWN/JS, MWN/WS | Aparator Powogaz S.A., Polsko |
| TCM 142/11 – 4817 Vodoměr - ultrazvukový | FLOMIC FL 5024, FLOMIC FL 5044 | ELIS PLZEŇ a.s., Plzeň |

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

OZNÁMENÍ č. 67/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení některých metodických pokynů pro metrologii

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že k datu 31. května 2011 zrušuje následující metodické pokyny pro metrologii (MPM).

| MPM č. | Název |
|---------------|---|
| 2 - 91 | Schvalování typů měřidel |
| 11 - 89 | Terminologie v legální metrologii |
| 12 - 89 | Sekundární etalony, zásady pro výběr, legalizaci, použití a uchovávání sekundárních etalonů |
| 17 - 94 | Technické zadání pro výrobu certifikovaného referenčního materiálu |
| 20 - 00 | Pověřování středisek kalibrační služby |

Ředitel odboru metrologie:

Ing. **Grajciar**, v. r.

Oddíl 4. Autorizace**OZNÁMENÍ č. 64/11****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. 6 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. 6/2011 ze dne 6. dubna 2011 změnil autorizaci žadateli **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČ 00001490 - autorizované osobě **AO 202**. Rozhodnutím č. 6/2011 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 44/2004 ÚNMZ ze dne 30. srpna 2004, změněné rozhodnutím č. 18/2010 ÚNMZ ze dne 22. listopadu 2010, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se ve skupině výrobků 8 rozšiřuje o další harmonizované technické normy. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Požární hydranty - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14339:2006, ČSN EN 14384:2006
- 2) Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení - pro použití uvnitř budov - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002, ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 3) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-1:2001, ČSN EN 12566-3+A1:2009, ČSN EN 12566-4:2008
- 4) Konstrukční kovové průřezy/profil: za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profil různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 10025-1:2005, ČSN EN 10088-4:2010, ČSN EN 10088-5:2010, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 10340:2008, ČSN EN 10343:2009, ČSN EN 15088:2006
- 5) Svařovací materiály - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13479:2005
- 6) Stavební kování pro dveře a vrata - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 179:2008, ČSN EN 1125:2008, ČSN EN 1154:1998, ČSN EN 1158:1998, ČSN EN 1935:2002, ČSN EN 12209:2004
- 7) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie - v budovách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 442-1:1997, ČSN EN 14037-1:2004
- 8) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor na pevná a kapalná paliva - v budovách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12809:2002, ČSN EN 12815:2002, ČSN EN 13229:2002, ČSN EN 13240:2002, ČSN EN 14785:2007, ČSN EN 15250:2007
- 9) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 442-1:1997, ČSN EN 14037-1:2004

- 10) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 11) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 12) Trubky - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1057+A1:2010, ČSN EN 10255+A1:2007, ČSN EN 14800:2007
- 13) Nádrže - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12285-2:2005
- 14) Nádrže - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o požární odolnosti, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12285-2:2005
- 15) Trubky - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1057+A1:2010, ČSN EN 14800:2007
- 16) Spojovací prostředky pro konstrukční výrobky ze dřeva: Hmoždíky do dřeva, prstencové hmoždíky, válečkové ocelové a dřevěné kolíky, vruty do dřeva, svorníky se závity, hřebíky do dřeva - pro konstrukční výrobky ze dřeva - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14592:2009
- 17) Konstrukční spojovací prostředky: Kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovací - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 4/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14399-1:2009

Vydáním rozhodnutí č. 6/2011 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 18/2010 ÚNMZ ze dne 22. listopadu 2010.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 29. dubna 2011 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1015.

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

OZNÁMENÍ č. 65/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 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. 7/2011 ze dne 13. dubna 2011 udělil autorizaci žadateli **Chemila, spol. s r. o.**, Blažkova 5, 695 01 Hodonín, IČ 25304518 - autorizované osobě **AO 261** - k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 336/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve znění nařízení vlády č. 212/2007 Sb., nařízení vlády č. 245/2009 Sb. a nařízení vlády č. 65/2011 Sb. (dále jen NV 336).

Rozsah pověření se vymezuje pro neaktivní zdravotnické prostředky pro dezinfekci, čištění a oplachy (MD 0108 v notifikačním systému EU) z § 2 NV 336.

Rozsah pověření se dále vymezuje pro následující postupy posuzování shody:

- ES prohlášení o shodě (Systém úplného zabezpečení jakosti) - příloha č. 2,
 - ES přezkoušení typu - příloha č. 3,
 - ES ověřování - příloha č. 4,
 - ES prohlášení o shodě (Zabezpečení jakosti výroby) - příloha č. 5,
 - ES prohlášení o shodě (Zabezpečení jakosti zdravotnického prostředku) - příloha č. 6,
- citovaného nařízení vlády.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 27. dubna 2011 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 2291.

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

OZNÁMENÍ č. 66/11
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. 6 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. 8/2011 ze dne 3. května 2011 změnil autorizaci žadateli **Institut pro testování a certifikaci, a. s.**, T. Bati 299, 764 21 Zlín, IČ 47910381 - autorizované osobě **AO 224**. Rozhodnutím č. 8/2011 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 12/2004 ÚNMZ ze dne 19. února 2004, ve znění rozhodnutí č. 20/2010 ÚNMZ ze dne 14. prosince 2010, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se rozšiřuje o skupiny výrobků 74 až 76 a postupy posuzování shody k nim příslušné. Ve skupinách výrobků 45, 68, 69 a 72 se zároveň rozšiřuje rozsah pověření o další harmonizované technické normy. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde jsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-7:2005
- 2) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde nejsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-7:2005
- 3) Geosyntetika (membrány a textilie), geotextilie, geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané:
 - jako zábrany proti kapalinám nebo plynům
 - jako ochranná vrstva
 - pro odvodňování a/nebo filtraci
 - pro zpevňování
 - ve vozovkách, železničních tratích, základech a stěnách, odvodňovacích systémech, při regulování eroze, v nádržích a přehradách, průplavech, tunelech a podzemních konstrukcích, při zneškodňování nebo ukládání kapalných odpadů, při skladování nebo zneškodňování pevného odpadu - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/581/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13249:2001, ČSN EN 13250:2001, ČSN EN 13251:2001, ČSN EN 13252:2001, ČSN EN 13253:2001, ČSN EN 13254:2001, ČSN EN 13255:2001, ČSN EN 13256:2001, ČSN EN 13257:2001, ČSN EN 13265:2001, ČSN EN 13361:2005, ČSN EN 13362:2005, ČSN EN 13491:2005, ČSN EN 13492:2005, ČSN EN 13493:2005, ČSN EN 15381:2009, ČSN EN 15382:2009
- 4) Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení - pro použití uvnitř budov - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002, ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 5) Prefabrikovaný odvodňovací kanál - pro venkovní použití, pro odpadní vody z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1433:2003
- 6) Cementy pro obecné použití, zahrnující:
 - portlandské cementy
 - portlandské směsné cementy:
 - portlandský struskový cement
 - portlandský cement s křemičitým úletem
 - portlandský pucolánový cement
 - portlandský popílkový cement
 - portlandský cement s kalcinovanou břidlicí
 - portlandský cement s vápencem
 - portlandský směsný cement
 - vysokopecní cementy
 - pucolánové cementy
 - směsné cementy
 - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 197-1:2001, ČSN EN 197-4:2004
- 7) Zvláštní cementy, zahrnující:
 - cementy s nízkým hydratačním teplem
 - síranovzdorný cement

- bílý cement
 - cement odolný proti mořské vodě
 - cement s nízkým obsahem alkálií
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14216:2004
- 8) Cementy pro zdění - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 413-1:2004
- 9) Stavební vápna, zahrnující:
- bílá vápna
 - dolomitická vápna
 - hydraulická vápna
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 459-1:2002, ČSN EN 459-1:2011
- 10) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004, ČSN EN 771-5:2004, ČSN EN 771-6:2006
- 11) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2:2003, ČSN EN 998-2:2011
- 12) Výrobky pro tuhé podlahové povrchy
Složky: Dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva
Nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: Přístupové rampy, zdvojené podlahy
- pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy (materiály tříd A_{FL}³, A_{2FL}³, B_{FL}³, C_{FL}³, D_{FL}, E_{FL})- skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12057:2005, ČSN EN 12058:2005, ČSN EN 14342+A1:2009
- 13) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum akorek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005, ČSN EN 14904:2006
- 14) Podlahové stěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13454-1:2005, ČSN EN 13813:2003, ČSN EN 14016-1:2005
- 15) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006
- 16) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006
- 17) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 18) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006
- 19) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 20) Zrušeno na základě výsledku notifikace
- 21) Všechny střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006
- 22) Střešní okna - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 23) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 438-7:2005
- 24) Obkladové prvky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14411:2007
- 25) Obkladové desky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1469:2005
- 26) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 438-7:2005
- 27) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 28) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242+A1:2008
- 29) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 30) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 31) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 32) Asfaltové směsi - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2006, ČSN EN 13108-2:2006, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2006, ČSN EN 13108-6:2006, ČSN EN 13108-7:2006
- 33) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 34) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010
- 35) Parotěsné vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010, ČSN EN 13859-2+A1:2009, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 36) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 37) Střešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 38) Hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 39) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 40) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E) - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010
- 41) Střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 42) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010, ČSN EN 13859-2+A1:2009, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 43) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni z vnější strany - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010
- 44) Střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni z vnější strany - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 45) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2009, ČSN EN 13163:2009, ČSN EN 13164:2009, ČSN EN 13165:2009, ČSN EN 13166:2009, ČSN EN 13167:2009, ČSN EN 13168:2009, ČSN EN 13169:2009, ČSN EN 13170:2009, ČSN EN 13171:2009, ČSN EN 14063-1:2005, ČSN EN 14303:2010, ČSN EN 14304:2010, ČSN EN 14305:2010, ČSN EN 14306:2010, ČSN EN 14307:2010, ČSN EN 14308:2010, ČSN EN 14309:2010, ČSN EN 14313:2010, ČSN EN 14314:2010, ČSN EN 14316-1:2005, ČSN EN 14317-1:2005, ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008
- 46) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 47) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro ohlášená specifická použití jiná, než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách, a/nebo použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 48) Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 49) Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168+A2:2010, ČSN EN 1520:2003, ČSN EN 12737+A1:2008, ČSN EN 12794+A1:2008, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224+A1:2008, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693+A1:2010, ČSN EN 13747+A2:2010, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844+A1:2009, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008, ČSN EN 15037-1:2009, ČSN EN 15050:2008, ČSN EN 15258:2009
- 50) Přísady - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190

- Harmonizované technické normy: ČSN EN 934-2:2010, ČSN EN 934-3:2010, ČSN EN 934-4:2010, ČSN EN 934-5:2009
- 51) Příměsi (Typ I) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12878:2005
- 52) Příměsi (Typ II) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 450-1+A1:2008, ČSN EN 15167-1:2006
- 53) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-5:2005, ČSN EN 1504-6:2007, ČSN EN 1504-7:2007
- 54) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-6:2007
- 55) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 56) Zrušeno na základě výsledku notifikace
- 57) Armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnící vložky - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvádění/skladování vody, která není určena k lidské spotřebě - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 682:2003
- 58) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-1:2001, ČSN EN 12566-3+A1:2009
- 59) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 60) Vápenohlinitanové cementy - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14647:2006
- 61) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro jakékoli použití - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008
- 62) Vlákna - pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 63) Vlákna - pro ostatní použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 64) Nádrže - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13341:2005
- 65) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy
- pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E, (A1 až E)³, F) - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14081-1:2006, ČSN EN 14250:2010
- 66) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 67) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 68) Fasádní obklady - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13245-2:2009, ČSN EN 14915:2007
- 69) Fasádní obklady - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13245-2:2009, ČSN EN 14915:2007
- 70) Povrchové úpravy – pro povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12271:2008, ČSN EN 12273:2009
- 71) Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy
– pro mosty a pozemní stavby - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14080:2005
- 72) Asfalt - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12591:2009, ČSN EN 13808:2006, ČSN EN 13924:2006, ČSN EN 14023:2010, ČSN EN 15322:2010
- 73) Výrobky a sestavy pro hydroizolaci mostovek - pro mostovky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14695:2010
- 74) Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni - ve stěnách a příčkách, na které se vztahují předpisy týkající se reakce na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15824:2009
- 75) Konstrukční kovové průřezy/profilý - za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spážených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010
- 76) Krytiny v rolích - jako vnitřní povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15102:2008

Vydáním rozhodnutí č. 8/2011 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 20/2010 ÚNMZ ze dne 14. prosince 2010.

Na základě notifikace Evropské komise a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 16. května 2011 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1023.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 06/11
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 01.03.2011 do 31.03.2011, 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

- | | | |
|---------------|--|---------------------|
| 1018.5 | Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Zkušební laboratoř č. 1018.5 osvědčení čj. 116/2011 z 17.03.2011 , platnost do 03.03.2016 Předmět akreditace: Zkoušení stavebních materiálů, dílců, výrobků, otvorových výplní, mostů, konstrukcí a objektů a vzorkování stavebních materiálů, stanovení vlastností otvorových výplní, stavebních konstrukcí a dílců výpočtem Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 Telefon: 286 019 400 Fax: 286 884 209 Email: hotzel@tzus.cz Kontakt: RNDr. Vojtěch Hötzel | IČ: 00015679 |
| 1047 | Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. Zkušební laboratoře osvědčení čj. 90/2011 z 01.03.2011 , platnost do 28.02.2012 Předmět akreditace: Zkoušky v oblasti chemického, metalografického a mechanického zkoušení materiálů, dynamické pevnosti, hluku a vibrací Adresa: Tylova 1581/46, 301 00 Plzeň Telefon: 379 852 251, 737 237 989 Fax: 378 134 292 Email: koc@vzuplzen.cz; kosek@vzuplzen.cz Kontakt: Ing. Jirí Košek | IČ: 47718684 |
| 1091 | Green Gas DPB, a.s. Geologické laboratoře osvědčení čj. 139/2011 z 31.03.2011 , platnost do 31.03.2013 Předmět akreditace: Chemické a fyzikální analýzy paliv, produktů spalování, půdního vzduchu, plyných směsí a ovzduší Adresa: Rudé armády 637, 739 21 Paskov Telefon: 558 612 377, 558 612 317 Fax: 558 671 588 Email: zbysek.smutny@dpb.cz Kontakt: Ing. Pavla Kucielová, Ph.D | IČ: 00494356 |
| 1167 | Explosia a.s. Balistická zkušebna osvědčení čj. 128/2011 z 23.03.2011 , platnost do 09.03.2016 Předmět akreditace: Balistické zkoušky bezdýmných prachů ve zbraních do ráže 30 mm včetně a zkouška měření tlaku a tahu Adresa: Semtín 107, 530 50 Pardubice 2 Telefon: 466 824 094 Fax: 466 822 944 Email: martin.schmidt@explosia.cz; Kontakt: Ing. Martin Schmidt | IČ: 25291581 |

- 1167.2** **Explosia a.s.** IČ: 25291581
Laboratoř bezpečnostního inženýrství
osvědčení čj. 106/2011 z 15.03.2011, platnost do 31.01.2012
Předmět akreditace:
Zkoušení výbušnin, výbušných předmětů, látek nebezpečných výbuchem a odpadů podle předpisů pro hodnocení výbušnosti a pro přepravu, stanovování bezpečnostních charakteristik výbušnin a chemické stálosti bezdýmných prachů
Adresa: Semtín 107, 530 50 Pardubice 2
Telefon: 466 825 117
Fax: 466 822 935
Kontakt: Ing. Stanislav Trpišovský, CSc.
- 1176.1** **Státní veterinární ústav Praha** IČ: 00019305
Oddělení chemie
osvědčení čj. 123/2011 z 21.03.2011, platnost do 25.02.2016
Předmět akreditace:
Chemické a fyzikální zkoušky poživatin, surovin, biologického materiálu, krmiv a vod
Adresa: Sidlištní 24, 165 03 Praha 6
Telefon: 251 031 335, 602 938 456
Fax: 251 031 335
Email: rosmus@svupraha.cz
Kontakt: Ing. Jan Rosmus
- 1176.2** **Státní veterinární ústav Praha** IČ: 00019305
Zkušební laboratoř hygieny potravin a krmiv
osvědčení čj. 108/2011 z 15.03.2011, platnost do 15.02.2016
Předmět akreditace:
Mikrobiologické zkoušky v oblasti poživatin, surovin, krmiv, vody a prostředí související s jejich výrobou, skladováním a distribucí
Adresa: Sidlištní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje
Telefon: 251 031 239
Fax: 220 920 655
Email: jan.kucera@svupraha.cz
Kontakt: MVDr. Jan Kučera
- 1211** **CONSULTEST s.r.o.** IČ: 25346784
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 103/2011 z 11.03.2011, platnost do 30.04.2012
Předmět akreditace:
Zkoušení zemin, stabilizací, kameniv, asfaltů, asfaltových směsí a zálivek, vrstev vozovek, betonů, povrchových úprav a vlastností stavebních konstrukcí a vozovek, vzorkování kameniv, čerstvého betonu a asfaltových směsí
Adresa: Veveří 95, 662 37 Brno
Telefon: 541 147 186
Fax: 541 147 187
Email: consultest@consultest.cz
Kontakt: Ing. Květoslav Urbanec
- 1316.3** **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze** IČ: 60461373
Zkušební laboratoř Ústavu biochemie a mikrobiologie
osvědčení čj. 135/2011 z 29.03.2011, platnost do 04.02.2014
Předmět akreditace:
Kvalitativní a kvantitativní mikrobiologické rozborů potravinářských vzorků a pitných vod a stanovení transgenní DNA
Adresa: V Holešovičkách 41, 182 09 Praha 8
Telefon: 266 009 237
Fax: 266 009 372
Email: demnerok@vscht.cz
Kontakt: Ing. Ivana Melenová, Ph.D.

- 1345** **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736
Národní referenční laboratoř pro DNA diagnostiku
osvědčení čj. **101/2011** z **09.03.2011**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Výšetření v oblasti molekulární genetiky pro analýzu lidského genomu metodami PCR
Adresa: U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2
Telefon: 221 977 484
Fax: 221 977 371
Email: molgen@uhkt.cz
Kontakt: RNDr. Marie Dobrovolná
- 1411** **ŠKODA JS a.s.** IČ: 25235753
Provozní kontroly jaderných reaktorů
osvědčení čj. **130/2011** z **24.03.2011**, platnost do **31.07.2011**
Předmět akreditace:
Zkoušení komponent jaderných elektráren
Adresa: Orlik 266, 316 06 Plzeň
Telefon: 378 042 836
Fax: 378 042 407
Email: zdenek.skala@skoda-js.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Skála
- 1412** **UNIGEO a.s.** IČ: 45192260
Středisko laboratoře mechaniky zemin
osvědčení čj. **94/2011** z **04.03.2011**, platnost do **30.09.2011**
Předmět akreditace:
Stanovení fyzikálně-mechanických vlastností zemin, kameniva a polních geotechnických zkoušek
Adresa: Místecká 329/258, 720 00 Ostrava-Hrabová
Telefon: 596 706 351
Fax: 596 721 197
Email: polednik.milan@unigeo.cz
Kontakt: Ing. Milan Poledník
- 1453** **Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.** IČ: 46356983
Centrální laboratoře
osvědčení čj. **96/2011** z **04.03.2011**, platnost do **31.03.2013**
Předmět akreditace:
Fyzikální, chemické a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, odběry vod pitných a odpadních
Adresa: Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav
Telefon: 326 376 205
Fax: 326 722 073
Email: laborator@vakmb.cz
Kontakt: Ing. Jarmila Handlíková
- 1455** **PRECIOSA, a.s.** IČ: 00012556
ÚSEK ROZVOJE - laboratoř
osvědčení čj. **124/2011** z **21.03.2011**, platnost do **26.03.2013**
Předmět akreditace:
Analýza výrobků ze skla, keramiky, porcelánu, syntetických a přírodních šperkových kamenů a surovin pro jejich výrobu, odpadů ze silikátových výrob a stanovení hustoty skla. Analýza vod včetně odběrů
Adresa: Podhorská 77, 466 01 Jablonec n. Nisou
Telefon: 483 351 477
Fax: 483 313 785
Email: vera.pitrova@preciosa.cominfo.preciosa.com
Kontakt: Ing. Václav Kulas

- 1473** **Centrum protihlukové ekologie, s.r.o.** **IČ: 60469587**
zkušební laboratoř pro měření hluku - Centrum protihlukové ekologie, s.r.o.
osvědčení čj. **131/2011 z 24.03.2011**, platnost do **04.03.2014**
Předmět akreditace:
Měření hluku v pracovním a v mimopracovním prostředí
Adresa: Petýrkova 1997, 148 00 Praha 4
Telefon: 267 913 419
Fax: 267 913 305
Email: cpe@cmail.cz
Kontakt: Ing. Luděk Novák
- 1513** **Tekro, spol. s r.o.** **IČ: 18628851**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **133/2011 z 28.03.2011**, platnost do **22.02.2016**
Předmět akreditace:
Chemická analýza a vzorkování krmiv a krmných směsí
Adresa: Nová Dědina, 783 91 Uničov
Telefon: 585 004 311
Fax: 585 004 303
Email: novadedina@tekro.cz
Kontakt: doc. RNDr. Jiří Šimek, CSc.
- 1516** **KOMPRAH, s.r.o.** **IČ: 27701638**
zkušební laboratoř
osvědčení čj. **104/2011 z 14.03.2011**, platnost do **03.02.2016**
Předmět akreditace:
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, měření vzduchové a kročejeové neprůzvučnosti a měření doby dozvuku
Adresa: Mayerova 784, 664 42 Modřice
Telefon: 547 357 431
Fax: 547 357 432
Email: komprah@komprah.cz
Kontakt: Petr Šiška
- 1517** **BERYL, spol. s r.o.** **IČ: 25029169**
Laboratoř fyzikálních a chemických faktorů
osvědčení čj. **99/2011 z 09.03.2011**, platnost do **07.02.2016**
Předmět akreditace:
Fyzikální a chemické zkoušky v pracovním a mimopracovním prostředí
Adresa: Erbenova 146/10, 460 08 Liberec 8
Telefon: 485 150 103
Fax: 485 150 103
Email: beryl.lbc@centrum.cz
Kontakt: Ing. Eliška Wagnerová
- 1549** **Genomia s.r.o.** **IČ: 25212991**
Genomia
osvědčení čj. **137/2011 z 30.03.2011**, platnost do **05.03.2012**
Předmět akreditace:
Molekulárně genetické analýzy biologických vzorků ptáků a savců
Adresa: Teslova 3, 301 00 Plzeň
Telefon: 724 028 493
Email: marketa.dajbychova@genomia.cz
Kontakt: Mgr. Markéta Dajbychová

- 1607** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: **00098892**
Zkušební laboratoř Oddělení nemocniční hygieny Fakultní nemocnice Olomouc
osvědčení čj. **89/2011** z **01.03.2011**, platnost do **26.01.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušení účinnosti sterilizačního cyklu sterilizátorů, mycího a dezinfekčního procesu strojového mytí, kultivační vyšetření biologických indikátorů sterilizace, odběr stěrů a otisků z povrchů, mikrobiologické vyšetření odebraných vzorků
Adresa: I.P.Pavlova, 775 20 Olomouc
Telefon: 588 442 335
Fax: 588 443 278
Email: jarmila.kohoutova@fnol.cz
Kontakt: MUDr. Jarmila Kohoutová
2. Kalibrační laboratoře
- 2223** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: **00015679**
Odštěpný závod ZÚLP - kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **107/2011** z **15.03.2011**, platnost do **08.02.2016**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel délky a rovinného úhlu, elektrických veličin, tlaku a teploty
Adresa: Čechova 59, 370 65 České Budějovice
Telefon: 386 709 189
Fax: 386 357 863
Email: pesekmilan@tzus.cz
Kontakt: Milan Pešek
- 2245** **ČEZ, a. s.** IČ: **45274649**
Kalibrační laboratoř - metrologie
osvědčení čj. **109/2011** z **16.03.2011**, platnost do **05.02.2014**
Předmět akreditace:
Kalibrace v oblasti teplota, vlhkost, elektrické veličiny, frekvence, tlak, délka, hmotnost, moment síly a vibrace
Adresa: Jaderná elektrárna Dukovany, 675 50 Dukovany 269
Telefon: 568 811 111
Fax: 568 866 360
Email: jindrich.sabata@cez.cz
Kontakt: Ing. Jindřich Šabata
- 2246** **Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.** IČ: **47718684**
Kalibrační laboratoř pro geometrické veličiny
osvědčení čj. **91/2011** z **02.03.2011**, platnost do **10.06.2014**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel pro měření geometrických veličin - délky, drsnosti povrchu a rovinného úhlu
Adresa: Tylova 1581/46, 301 00 Plzeň
Telefon: 379 852 294, 737 237 989
Fax: 378 134 293
Email: batek@vzuplzen.cz; kosek@vzuplzen.cz
Kontakt: Ing. Jiří Košek
- 2259** **EXATHERM, s.r.o.** IČ: **44569301**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **115/2011** z **17.03.2011**, platnost do **25.02.2016**
Předmět akreditace:
Kalibrace skleněných areometrů, skleněných a indikačních teploměrů
Adresa: Pelechov č. 17, 468 22 Železný Brod
Telefon: 483 346 726
Fax: 483 346 791
Email: akl@exatherm.cz
Kontakt: Bohunka Bismilerová

- 2272** **Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.** IČ: 26232511
KL-SÍTA
osvědčení čj. 118/2011 z 18.03.2011, platnost do 28.02.2012
Předmět akreditace:
Kalibrace zkušebních sít s třídící přepážkou z děrovaného plechu, drátěné tkaniny, případně jiných materiálů
Adresa: Hněvkovského 65, 617 00 Brno
Telefon: 543 529 331
Fax: 543 516 029
Email: Petlach@vustah.cz
Kontakt: RNDr. Theodor Staněk
- 2288** **KSQ spol. s r.o.** IČ: 26025230
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 119/2011 z 18.03.2011, platnost do 01.03.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délky, rovinného úhlu, teploty, tlaku, momentu síly a relativní vlhkosti
Adresa: Kubatova 1240/6, 370 04 České Budějovice
Telefon: 387 311 504
Fax: 387 311 504
Email: libanska@ksq.cz
Kontakt: Ing. Marie Libánská
- 2297** **V - NASS, a.s.** IČ: 25366599
Kontrolní metrologické středisko - kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 112/2011 z 16.03.2011, platnost do 20.03.2014
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech měření délka a rovinný úhel
Adresa: Halasova 2938/1A, 706 02 Ostrava -Vítkovice
Telefon: 595 952 890, 725 791 648
Fax: 595 952 222
Email: vaclav.burda@v-nass.cz
Kontakt: Ing. Václav Burda
- 2312** **TORQUE s.r.o.** IČ: 27539814
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 102/2011 z 10.03.2011, platnost do 18.02.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel momentu síly
Adresa: Leontiny Mašínové 4, 507 81 Lázně Bělohrad
Telefon: 493 793 001
Fax: 493 793 002
Email: mitlener@torque-systems.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Mitlener
- 2313** **E.ON Servisní, s.r.o.** IČ: 25186213
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 105/2011 z 14.03.2011, platnost do 09.02.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace elektroměrů a měřících transformátorů proudu
Adresa: ČSA 2114, 390 03 Tábor
Telefon: 381 785 401
Fax: 381 235 125
Email: petr.svechota@eon.cz
Kontakt: Petr Svěchota

- 3137** **LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.
osvědčení čj. **125/2011** z **22.03.2011**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu kvality podle ISO 9001, environmentálního managementu podle ISO 14001, bezpečnosti informací (ISMS) podle ISO/IEC 27001, služeb IT dle ISO 20000-1 a certifikace SM BOZP podle OHSAS 18001, certifikace systému kontroly kritických bodů HACCP a systému managementu bezpečnosti potravin (FSMS) podle ISO 22000
Adresa: Vinohradská 184, 130 52 Praha 3 - Vinohrady
Telefon: 777 937 097
Email: office@ll-c.cz; krutsky@ll-c.cz
Kontakt: MUDr. Michal Krutský
- 3185** **VERIFIKACE CZ s.r.o.** IČ: 27412750
Certifikační orgán VERIFIKACE CZ
osvědčení čj. **114/2011** z **17.03.2011**, platnost do **11.11.2013**
Předmět akreditace:
Ověřování množství emisí skleníkových plynů v oblasti letectví
Adresa: Na Výsluní 201/13, 100 00 Praha 10
Telefon: 777 603 592
Fax: 272 654 871
Email: vrastil@verifikace.cz
Kontakt: Ing. Pavel Vraštil
- 3201** **TESYDO, s.r.o.** IČ: 26962969
TESYDO-COP
osvědčení čj. **126/2011** z **22.03.2011**, platnost do **10.02.2012**
Předmět akreditace:
Certifikace pracovníků nedestruktivního zkoušení (NDT)
Adresa: Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno
Telefon: 545 129 471
Fax: 545 129 470
Email: malec@tesydo.cz; info@tesydo.cz
Kontakt: Ing. Dr. Vladimír Kudělka
- 3207** **ASMcert, s.r.o.** IČ: 27802523
ASMcert, s.r.o.
osvědčení čj. **127/2011** z **22.03.2011**, platnost do **30.06.2015**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality (QMS), systému environmentálního managementu (EMS) a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SM BOZP) ve stavebnictví a souvisejících průmyslových oborech, obchodu a službách
Adresa: Krokova 563/12, 783 71 Olomouc, Holice
Telefon: 739 338 111
Email: asmcert@centrum.cz
Kontakt: Ing. Marcela Doubravská
- 3210** **TAYLLOR & COX s.r.o.** IČ: 27902587
TAYLLOR & COX s.r.o.
osvědčení čj. **129/2011** z **24.03.2011**, platnost do **20.10.2013**
Předmět akreditace:
Certifikace IT služeb
Adresa: Konviktská 291/24, 110 00 Praha 1
Telefon: 724 002 019
Email: info@taylorcox.com
Kontakt: Ing. Lenka Dinděrová

- 3212** **PRO-CERT s.r.o.** IČ: **29042798**
PRO-CERT s.r.o.
osvědčení čj. **93/2011** z **04.03.2011**, platnost do **10.02.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a systémů managementu bezpečnosti informací
Adresa: Tehovská 1290/64, 100 00 Praha 10 - Strašnice
Telefon: 777 748 548
Email: markova@pro-cert.cz
Kontakt: Ing. Pavla Marková
4. Inspekční orgány
- 4043** **ČEZ, a. s.** IČ: **45274649**
Inspekční orgán ČEZ, a.s. pro jaderná energetická zařízení
osvědčení čj. **92/2011** z **03.03.2011**, platnost do **08.02.2016**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu B v oblasti inspekcí tlakových speciálně navrhovaných vybraných zařízení včetně systémů hermetické obálky a vybraných zařízení elektro včetně systému kontroly a řízení
Adresa: Technická bezpečnost, IO ČEZ JEZ, 373 05 Temelín - elektrárna
Telefon: 381 101 111
Fax: 381 102 298
Email: cez@cez.cz
Kontakt: Ing. Jan Kolář
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře
- 8001** **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: **00023736**
Národní referenční laboratoř pro DNA diagnostiku
osvědčení čj. **95/2011** z **04.03.2011**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Výšetření v oblasti molekulární genetiky pro analýzu lidského genomu metodami PCR
Adresa: U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2
Telefon: 221 977 484
Fax: 221 977 371
Email: marie.dobrovolna@uhkt.cz
Kontakt: RNDr. Marie Dobrovolná
- 8024** **synlab czech s. r.o.** IČ: **49688804**
synlab czech s.r.o. - Laboratoř Brno, Měříčkova 44
osvědčení čj. **117/2011** z **17.03.2011**, platnost do **02.12.2014**
Předmět akreditace:
Výšetřovací metody z oboru klinické biochemie a hematologie
Adresa: Měříčkova 44, 621 00 Brno
Telefon: 541 227 772
Fax: 541 227 772
Email: medservice@medservice.cz; mrazkova@medservice.cz
Kontakt: MUDr. Kateřina Pinterová
- 8031** **J & K LAB společnost s ručením omezeným** IČ: **60703172**
J & K LAB s.r.o. - biochemická a hematologická laboratoř
osvědčení čj. **97/2011** z **08.03.2011**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Klinická laboratorní diagnostika v oblastech klinické biochemie, hematologie a imunochemie
Adresa: Národní třída 1959/90, 695 01 Hodonín
Telefon: 518 343 196
Fax: 518 344 445
Email: splankova@jaklab.cz
Kontakt: Mgr. Sylvia Plánková

- 8052** **IMUNO s.r.o.** **IČ: 25042611**
Zdravotnické laboratoře IMUNO s.r.o.
osvědčení čj. **134/2011** z **29.03.2011**, platnost do **02.03.2016**
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie, imunologie, lékařské mikrobiologie a odběry primárních vzorků
Adresa: Osvobození 1138, 431 11 Jirkov
Telefon: 474 650 704
Fax: 474 650 717
Email: pacak@imuno.cz
Kontakt: Bc. Petr Pacák
- 8053** **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** **IČ: 00159816**
Laboratoře oddělení klinické hematologie
osvědčení čj. **120/2011** z **18.03.2011**, platnost do **10.02.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru klinické hematologie a odběry primárních vzorků
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno
Telefon: 543 183 152
Email: marta.zvarova@fnusa.cz
Kontakt: MUDr. Marta Zvárová
- 8056** **Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace** **IČ: 00226637**
Oddělení laboratorní medicíny
osvědčení čj. **98/2011** z **09.03.2011**, platnost do **04.02.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie, klinické biochemie, hematologie, imuno hematologie a odběr venosní krve
Adresa: Purkyňova 11, 695 26 Hodonín
Telefon: 518 306 205
Fax: 518 321 851
Email: dostalova@nemho.cz
Kontakt: MUDr. Věra Dostálová
- 8078** **Topex s.r.o.** **IČ: 28207190**
Laboratoř pro likvorologii a neuroimunologii
osvědčení čj. **111/2011** z **16.03.2011**, platnost do **07.01.2013**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oborech klinická biochemie, imunologie a cytologie likvoru
Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, 162 00 Praha 6
Telefon: 220 612 349
Fax: 220 941 135
Email: likvor@likvor.cz
Kontakt: MUDr. Ondřej Sobek, CSc.
- 8083** **Středomoravská nemocniční a.s. - odštěpný závod Nemocnice Prostějov** **IČ: 27797660**
Oddělení laboratorní medicíny
osvědčení čj. **136/2011** z **29.03.2011**, platnost do **22.01.2013**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské genetiky a mikrobiologie
Adresa: Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov
Telefon: 582 315 515
Fax: 582 315 515
Email: david.stejskal@nemsne.cz
Kontakt: doc. MUDr. David Stejskal, Ph.D., MBA, EurChem

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 06/11
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 březnu 2011 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

| Stupeň utajení | Číslo Vydání | Anglický název | Český název |
|----------------|--------------|--|---|
| NU | 1154 11 | NATO QUALIFICATIONS FOR HELICOPTER CONTROLLERS AT SEA | Kvalifikace stanovená v NATO pro letecké návodčí vrtulníků při činnosti nad mořem |
| NU | 1410 3 | STANDARD UNMANNED TEST PROCEDURES AND ACCEPTANCE CRITERIA FOR UNDERWATER BREATHING APPARATUS | Standardní bezobslužné zkušební postupy pro podvodní dýchačí přístroje |
| NU | 2286 2 | TECHNICAL CRITERIA FOR EXTERNAL CARGO CARRYING SLINGS, NETS AND STROPS/PENDANTS | Technické požadavky na závěsy, sítě a smyčky/ závěsy pro přepravu vnějších nákladů |
| NU | 2295 2 | ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTER IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE (C-IED) - AJP-3.15(A) | Spojenecká společná doktrína postupů proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED) - AJP-3.15(A) |
| NU | 2445 4 | CRITERIA FOR THE CLEARANCE OF HELICOPTER UNDERSLUNG LOAD EQUIPMENT (HUSLE) AND UNDERSLUNG LOADS (USLs) | Kritéria pro schvalování závěsného zařízení vrtulníku a přepravy nákladu v podvěsu |
| NU | 2490 3 | ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE CONDUCT OF OPERATIONS - AJP-3(B) | Spojenecká společná doktrína vedení operací - AJP-3(B) |
| NU | 2553 1 | NATO PLANNING GUIDE FOR THE ESTIMATION OF CBRN CASUALTIES - AMedP-8(C) | Plánovací příručka NATO pro předpověď ztrát v případě chemického, biologického, radiologického a jaderného (CBRN) napadení - AMedP-8(C) |
| NU | 2557 1 | VETERINARY GUIDELINES ON MAJOR TRANSMISSIBLE ANIMAL DISEASES AND PREVENTING THEIR TRANSFER - AMedP-26 | Veterinární směrnice k problematice závažných přenosných nákaz zvířat a prevence jejich přenosu - AMedP-26 |
| NU | 2565 1 | A PSYCHOLOGICAL GUIDE FOR LEADERS ACROSS THE DEPLOYMENT CYCLE | Psychologická příručka vedoucích pracovníků pro cyklus nasazení |
| NU | 2970 3 | AERIAL RECOVERY EQUIPMENT AND TECHNIQUES FOR HELICOPTERS | Letecké záchranné vybavení a způsoby jeho použití pro vrtulníky |
| NU | 3510 4 | THE PROVISION OF HYDRAULIC POWER FOR SERVICING AIRCRAFT HYDRAULIC SYSTEMS | Zajištění energie pro provoz hydraulických systémů letadla |
| NU | 3542 6 | TECHNICAL CRITERIA FOR THE TRANSPORT OF CARGO BY HELICOPTER | Technické požadavky na přepravu nákladů vrtulníky |
| NU | 4455 2 | STANDARDIZATION OF A VME BUS FOR USE IN TACTICAL LAND VEHICLES | Standardizace sběrnice VME používané ve vojenských vozidlech |
| NU | 4694 1 | NATO ACCESSORY RAIL | Standardizovaná lišta NATO pro příslušenství |

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V březnu 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 | 2277 1 | DEVELOPMENT OF A HEALTH SURVEILLANCE SYSTEM FOR THE IDENTIFICATION, ANALYSIS AND DISSEMINATION OF INFORMATION RELATED TO A BIOLOGICAL OUTBREAK | Standardizace zásad pro tvorbu systému zdravotnického pozorování, identifikace, analýzy a předávání informací o epidemii způsobené biologickými zdroji | 24.3.2011 |
| NU | 2475 1 | PLANNING GUIDE FOR THE ESTIMATION OF NBC BATTLE CASUALTIES (NUCLEAR) - AMedP-8(A) VOLUME I | Plánovací příručka pro hodnocení bojových ztrát při použití ZHN (jaderné zbraně) - AMedP-8(A) svazek I | 24.3.2011 |
| NU | 2476 2 | MEDICAL PLANNING GUIDE OF NBC BATTLE CASUALTIES (BIOLOGICAL) - AMedP-8(B) VOL II | Plánovací příručka pro hodnocení bojových ztrát při použití ZHN (bojové biologické prostředky) - AMedP-8(B) svazek II | 24.3.2011 |
| NU | 2477 1 | PLANNING GUIDE FOR THE ESTIMATION OF NBC BATTLE CASUALTIES (CHEMICAL) - AMedP-8(A) VOLUME III | Plánovací příručka pro hodnocení bojových ztrát při použití ZHN (chemické zbraně) - AMedP-8(A) svazek III | 24.3.2011 |
| NU | 4598 1 | GUIDANCE ON THE USE OF COMMERCIAL OFF THE SHELF (COTS) TECHNOLOGY | Směrnice pro používání volně dostupné technologie | 8.3.2011 |

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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 | 1464 1,1 | MARITIME CONSIDERATIONS ON THE CONDUCT OF SPECIAL PATROL INSERTION AND EXTRACTION OPERATIONS (SPIE OPS) | Námořní aspekty operací vysazení a vyzvednutí speciálních hlídek | Dohoda specifikuje požadavky pro bezpečné provádění operací vysazení a vyzvednutí speciálních hlídek (SPIE) s účastí letadel a osob vlastního a/nebo cizího státu. | 24.3.2011 | Neúčastnit se |
| NU | 2210 5 | DIGITAL GEODETIC DATA FOR LIST OF GEODETIC DATA (TRIG LIST) AND POSITION INFORMATION GRAPHIC (PIG) PRODUCTION | Digitální geodetická data pro seznam geodetických údajů (katalog souřadnic trigonometrických bodů) a pro tvorbu mapy geodetických údajů | Dohoda standardizuje seznam geodetických údajů (katalog souřadnic trigonometrických bodů) a mapu geodetických údajů tvořených pro potřeby ozbrojených sil NATO a definuje jejich standardní formát digitálních dat. | 21.3.2011 | 1.4.2012 |
| NU | 2284 2 | LAND COMPENDIUM OF HAND SIGNALS - APP-14(A) | Souhrn pozemních ručních návěstí - APP-14(A) | Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - APP-14(A). | 7.3.2011 | 30.11.2011 |

| Stupeň utajení | Číslo Vydání | Anglický název | Český název | Charakteristika | Datum přistoupení | Předpokládané datum zavedení |
|----------------|--------------|---|--|---|-------------------|--------------------------------|
| NU | 2295 2,1 | ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTER IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE (C-IED) OPERATIONS - AJP-3.15(A) | Spojenecká společná doktrína postupů proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED) - AJP-3.15(A) | Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - AJP-3.15(A). | 7.3.2011 | Datum vyhlášení + 33 měsíců |
| NU | 2494 3 | NATO ASSET TRACKING SHIPPING LABEL AND ASSOCIATED SYMBOLOGIES | Štítky a další symboly používané pro sledování materiálu v rámci NATO | Dohoda standardizuje sledování materiálu v rámci NATO na rozhraní systémů jednotlivých států. Uvádí pokyny pro použití kombinovaných přepravních štítků (etiket) s dvourozměrným a lineárním čárovým kódem. Uvádí specifikaci dat čitelných okem a formát pro čárový kód GS1-128 a PDF 417, v souladu se STANAG 4329. | 29.3.2011 | Přistoupit a zavést v budoucnu |
| NU | 3747 9,1 | GUIDE SPECIFICATIONS (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR AVIATION TURBINE FUELS (F-34, F-35, F-40 AND F-44) | Průvodní specifikace (minimální požadavky na kvalitu) paliv pro letecké turbínové motory (F-34, F-35, F-40 a F-44) | Dohoda uvádí minimální standardy kvality paliva (F-34, 35, 40, 44) pro letecké turbínové motory sil NATO a zkušební metody pro její ověření. | 29.3.2011 | Datum vyhlášení + 24 měsíců |
| NU | 4655 1,1 | AN ENGINEERING MODEL TO ESTIMATE AERODYNAMIC COEFFICIENTS | Technický model pro kalkulaci aerodynamických koeficientů | Dohoda standardizuje model pro kalkulaci aerodynamických koeficientů střel u vojenského námořnictva a pozemních sil NATO a usnadňuje výměnu aerodynamických dat střel (projektilů). | 29.3.2011 | Datum vyhlášení + 30 měsíců |
| NU | 4705 1,1 | INTERNATIONAL NETWORK NUMBERING FOR COMMUNICATIONS SYSTEMS IN USE IN NATO | Mezinárodní číslování sítí pro komunikační systémy používané v NATO | Dohoda stanoví číslování sítí používané komunikačními systémy NATO a států na všech úrovních od strategické po taktickou. Číslování se týká i nečlenských států a organizací zapojených do operací vedených NATO. | 24.3.2011 | Přistoupit a zavést v budoucnu |

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

| Stupeň utajení | Číslo Vydání | Název | Charakteristika | Zpracovatel |
|----------------|---------------------|---|--|--|
| | 164003 1 | UPEVNĚNÍ NÁKLADU V DOPRAVNÍCH LETOUNECH. SHOZ NÁKLADU Z LETOUNŮ | Standard dále stanovuje minimální součinitel bezpečnosti nákladu v letadle s pevnými křídly, pevnost kotvicích prvků nákladu a pevnost, rozmístění a rozměry upínacích prvků v nákladovém prostoru letounu. Definuje technické požadavky na poutací prvky techniky a nákladů, jejichž hmotnost přesahuje 1000 kg (2200 lbs), a jež jsou přepravovány v letounech a jsou z letounů shazovány. | LOM Praha, s.p. odštepny závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 21 Praha 9 |

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 |
|----------------|---------------------|---|--|-----------------|--|
| | 051622 2 | POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ KVALITY PŘI NÁVRHU, VÝVOJI A VÝROBĚ | Standard stanovuje jednotné požadavky na systém managementu kvality organizací nebo subjektů. Požadavky standardu jsou nadstavbou NATO nad normu ČSN EN ISO 9001:2009. | 3.3.2011 | VOP-026 Šternberk, s.p. lokalita VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno |

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 |
|----------------|---------------------|---|---------------|
| | 051622 1 | POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI PŘI NÁVRHU, VÝVOJI A VÝROBĚ | 3.3.2011 |

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. 1-8/2011-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 07/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen ÚNMZ) informuje, že na internetových stránkách ÚNMZ na adrese www.unmz.cz je pod tlačítkem Sborníky technické harmonizace v části „svazky od 11/2004“ vystaven aktualizovaný Sborník TH ÚNMZ: „[Pravidla pro směrnici 97/23/ES](#) (aktualizace 03/2011)“.

Předseda ÚNMZ:
Ing. **Holeček**, v.r.

INFORMACE č. 08/11
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 **dubnu 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 |
|---------------------------|-------------------|------------------|----------|----------------------|
| CHL/160 | 1. 4. | C50A | Chile | 20. 5. 2011 |
| CHL/161 | 1. 4. | C50A | Chile | 20. 5. 2011 |
| CHL/162 | 1. 4. | C50A | Chile | 20. 5. 2011 |
| CHL/163 | 1. 4. | X00M | Chile | 20. 5. 2011 |
| CHL/164 | 1. 4. | T00T, N00E | Chile | 31. 5. 2011 |
| CHL/165 | 1. 4. | H00 | Chile | 31. 5. 2011 |
| CHL/166 | 1. 4. | H00 | Chile | 31. 5. 2011 |
| CHL/167 | 1. 4. | H00, N20E | Chile | 31. 5. 2011 |
| CHN/799 | 1. 4. | C00C, C10C | Čína | 1. 6. 2011 |
| CHN/800 | 1. 4. | C00C, C10C | Čína | 1. 6. 2011 |
| CHN/801 | 1. 4. | C00C, C10C, C20P | Čína | 1. 6. 2011 |
| CHN/802 | 1. 4. | C00C, C10C | Čína | 1. 6. 2011 |
| CHN/803 | 1. 4. | C00C, C10C | Čína | 1. 6. 2011 |
| CHN/804 | 1. 4. | N00E, X00M | Čína | 1. 6. 2011 |
| ISR/484 | 1. 4. | T00T | Izrael | 1. 6. 2011 |
| ISR/485 | 1. 4. | T00T | Izrael | 1. 6. 2011 |
| ISR/486 | 1. 4. | T00T | Izrael | 1. 6. 2011 |
| ISR/487 | 1. 4. | T00T | Izrael | 1. 6. 2011 |
| ISR/488 | 1. 4. | H20 | Izrael | 1. 6. 2011 |
| ISR/489 | 1. 4. | H20 | Izrael | 1. 6. 2011 |
| ISR/490 | 1. 4. | H20, N20E | Izrael | 1. 6. 2011 |
| SGP/12 | 1. 4. | H00, N20E | Singapur | 1. 6. 2011 |
| VNM/14 | 1. 4. | X00M | Vietnam | 1. 6. 2011 |
| Notif.00/556/Add.2 | 1. 4. | C50A | Mexiko | * |
| CHN/805 | 4. 4. | H00 | Čína | 4. 6. 2011 |
| CHN/806 | 4. 4. | X00M | Čína | 4. 6. 2011 |
| CHN/807 | 4. 4. | X00M | Čína | 4. 6. 2011 |
| CHN/808 | 4. 4. | X00M | Čína | 4. 6. 2011 |
| CHN/809 | 4. 4. | X00M | Čína | 4. 6. 2011 |
| CHN/810 | 4. 4. | X00M | Čína | 4. 6. 2011 |
| KEN/285 | 4. 4. | X00M | Keňa | N/A |
| CAN/332/Corr.1 | 5. 4. | | Kanada | * |

| | | | | |
|---------------------|--------|------------|-----------------------|--------------------|
| EEC/335/Add.1 | 5. 4. | C00C | Evropská společenství | * |
| GTM/71 | 5. 4. | C50A | Guatemala | 5. 6. 2011 |
| HND/68 | 5. 4. | C50A | Honduras | 5. 6. 2011 |
| NIC/115 | 5. 4. | C50A | Nikaragua | 5. 6. 2011 |
| UKR/47/Add.2 | 5. 4. | C50A | Ukrajina | * |
| UKR/48/Add.2 | 5. 4. | C50A | Ukrajina | * |
| UKR/49/Add.2 | 5. 4. | C50A | Ukrajina | * |
| CHL/168 | 6. 4. | X00M, N20E | Chile | 5. 6. 2011 |
| ISR/491 | 6. 4. | X00M, C00C | Izrael | 6. 6. 2011 |
| ISR/492 | 6. 4. | X00M, C00C | Izrael | 6. 6. 2011 |
| ISR/493 | 6. 4. | B00, X50M, | Izrael | 6. 6. 2011 |
| ISR/494 | 6. 4. | B00, X50M, | Izrael | 6. 6. 2011 |
| ISR/495 | 6. 4. | N20E | Izrael | 6. 6. 2011 |
| ISR/496 | 6. 4. | N30E | Izrael | 6. 6. 2011 |
| JPN/354 | 6. 4. | C10P | Japonsko | 6. 5. 2011 |
| Notif.99/655/Add.1 | 8. 4. | C00A | Mexiko | * |
| Notif.99/655/Add.2 | 8. 4. | C00A | Mexiko | * |
| AUS/67 | 8. 4. | C70A | Austrálie | 6. 6. 2011 |
| BRA/264/Add.3 | 8. 4. | C50A | Brazílie | * |
| BRA/339/Add.3 | 8. 4. | H30 | Brazílie | * |
| BRA/374/Add.2 | 8. 4. | X00M | Brazílie | * |
| BRA/424/Corr.1 | 8. 4. | C20P | Brazílie | * |
| BRA/427 | 8. 4. | I00 | Brazílie | 8. 5. 2011 |
| BRA/428 | 8. 4. | X00M | Brazílie | 17. 5. 2011 |
| BRA/429 | 8. 4. | X00M, N20E | Brazílie | 20. 5. 2011 |
| EEC/324/Add.1 | 8. 4. | C70A, T00T | Evropská společenství | * |
| EEC/336/Add.1 | 8. 4. | C00C | Evropská společenství | * |
| EEC/375 | 8. 4. | X30M | Evropská společenství | 8. 6. 2011 |
| EEC/376 | 8. 4. | X30M | Evropská společenství | 8. 6. 2011 |
| IDN/33/Add.2 | 8. 4. | X50M | Indonésie | * |
| KGZ/19 | 8. 4. | C50A | Kyrgyzstán | 8. 6. 2011 |
| KGZ/20 | 8. 4. | C00P, S00S | Kyrgyzstán | 8. 6. 2011 |
| KGZ/21 | 8. 4. | C50A | Kyrgyzstán | 8. 6. 2011 |
| MYS/23 | 8. 4. | C90A, C50A | Malajsie | 8. 6. 2011 |
| UKR/56 | 8. 4. | X00M | Ukrajina | 8. 6. 2011 |
| CRI/116 | 11. 4. | C90A | Kostarika | 11. 6. 2011 |
| EEC/341/Add.1 | 11. 4. | C00A, S40E | Evropská společenství | * |
| CAN/160/Rev.1 | 12. 4. | C50A, C00P | Kanada | * |
| CAN/177/Rev.2/Add.4 | 12. 4. | C00A | Kanada | * |
| ARG/165/Add.3 | 13. 4. | C50A | Argentina | * |
| ARG/166/Add.6 | 13. 4. | C00C | Argentina | * |
| CAN/305/Add.1 | 13. 4. | T00T | Kanada | * |
| CHL/169 | 13. 4. | X00M, N20E | Chile | 5. 6. 2011 |
| CHL/170 | 13. 4. | N20E | Chile | 10. 6. 2011 |
| CHN/798/Suppl.1 | 13. 4. | X00M | Čína | * |
| KOR/286/Add.1 | 13. 4. | T00T | Korea | * |
| KOR/307 | 13. 4. | X00M, C00C | Korea | 13. 6. 2011 |
| KOR/308 | 13. 4. | C20P | Korea | 13. 6. 2011 |
| SAU/238/Corr.1 | 13. 4. | T00T | Saudská Arábie | * |
| SAU/239/Corr.1 | 13. 4. | X00M, N20E | Saudská Arábie | * |
| SAU/240/Corr.1 | 13. 4. | X00M, N20E | Saudská Arábie | * |
| SAU/241/Corr.1 | 13. 4. | N20E, C00P | Saudská Arábie | * |
| SAU/242/Corr.1 | 13. 4. | N20E, C00P | Saudská Arábie | * |
| SAU/243/Corr.1 | 13. 4. | N20E, C00P | Saudská Arábie | * |
| SLV/151 | 13. 4. | C90A | Salvador | 13. 6. 2011 |
| CHN/782/Suppl.1 | 14. 4. | I20 | Čína | * |
| CHN/785/Suppl.1 | 14. 4. | I20 | Čína | * |
| KOR/309 | 14. 4. | N30E, X00M | Korea | 14. 6. 2011 |
| SLV/152 | 14. 4. | C50A, C00A | Salvador | 14. 6. 2011 |

| | | | | |
|----------------|--------|------------------|---|-------------------------|
| CAN/290/Add.2 | 18. 4. | S00S, B00 | Kanada | * |
| CAN/300/Add.1 | 18. 4. | C50A | Kanada | * |
| EEC/377 | 18. 4. | C50A, S00S | Evropská společenství | 18. 6. 2011 |
| EEC/378 | 18. 4. | C50A, S00S | Evropská společenství | 18. 6. 2011 |
| FRA/124 | 18. 4. | B00, N20E | Francie | 18. 6. 2011 |
| MEX/6/Add.2 | 18. 4. | T00T | Mexiko | * |
| MEX/178/Add.5 | 18. 4. | C50A | Mexiko | * |
| MEX/189/Add.3 | 18. 4. | T00T | Mexiko | * |
| MEX/189/Add.4 | 18. 4. | T00T | Mexiko | * |
| SWE/106 | 18. 4. | B00, N20E | Švédsko | 7. 6. 2011 |
| EEC/307/Add.1 | 20. 4. | V10T | Evropská společenství | * |
| EEC/309/Add.1 | 20. 4. | C50A, S00S | Evropská společenství | * |
| EEC/329/Add.1 | 20. 4. | C50A, S00S | Evropská společenství | * |
| EEC/330/Add.1 | 20. 4. | C50A, S00S | Evropská společenství | * |
| EEC/348/Add.1 | 20. 4. | X00M, C60A | Evropská společenství | * |
| ISR/497 | 20. 4. | N20E, X00M | Izrael | 20. 6. 2011 |
| ISR/498 | 20. 4. | N20E, X00M | Izrael | 20. 6. 2011 |
| ISR/499 | 20. 4. | X00M | Izrael | 20. 6. 2011 |
| KOR/306/Add.1 | 20. 4. | T00T | Korea | * |
| ZAF/135 | 20. 4. | S00S | Jihoafrická republika | 30. 6. 2011 |
| BRA/347/Add.1 | 26. 4. | C00A, C90A | Brazílie | * |
| BRA/430 | 26. 4. | C50A | Brazílie | 10. 7. 2011 |
| CAN/296/Add.1 | 26. 4. | C50A, C00P | Kanada | * |
| COL/67/Add.4 | 26. 4. | C50A | Kolumbie | * |
| EEC/318/Add.1 | 26. 4. | N00E, S20E, X00M | Evropská společenství | * |
| EEC/320/Add.1 | 26. 4. | H00 | Evropská společenství | * |
| EEC/321/Add.1 | 26. 4. | H00 | Evropská společenství | * |
| JPN/355 | 26. 4. | C50A | Japonsko | 26. 6. 2011 |
| MEX/6/Add.3 | 26. 4. | T00T | Mexiko | * |
| MEX/175/Add.6 | 26. 4. | C50A | Mexiko | * |
| THA/369/Corr.1 | 26. 4. | H00 | Thajsko | * |
| TPKM/99 | 26. 4. | H30 | Samostatné celní území Tchajwan, Penghu, Kin-men a Matsu. | 26. 6. 2011 |
| USA/439/Add.1 | 26. 4. | B00, C00C | USA | * |
| USA/468/Corr.1 | 26. 4. | C00C, N00E, T00T | USA | * |
| USA/481/Add.3 | 26. 4. | X00M, H00, N20E | USA | * |
| USA/552/Add.1 | 26. 4. | N20E, H00 | USA | * |
| USA/618 | 26. 4. | N20E | USA | 3. 6. 2011 |
| USA/619 | 26. 4. | C40A | USA | 28. 6. 2011 |
| USA/620 | 26. 4. | C40A | USA | 6. 6. 2011 |
| USA/621 | 26. 4. | C50A | USA | 6. 6. 2011 |
| USA/622 | 26. 4. | C50A | USA | 5. 7. 2011 |
| USA/623 | 26. 4. | X00M, S00S, H00 | USA | 27. 6. 2011 |
| USA/624 | 27. 4. | N20E | USA | 10. 6. 2011 |
| TPKM/100 | 28. 4. | C50C | Samostatné celní území Tchajwan, Penghu, Kin-men a Matsu | 28. 6. 2011 |
| USA/500/Add.3 | 28. 4. | C60A, N20E | USA | * |
| USA/512/Add.6 | 28. 4. | N20E | USA | * |
| USA/625 | 28. 4. | C00P | USA | To be determined |
| USA/626 | 28. 4. | C70A | USA | 13. 6. 2011 |
| USA/627 | 28. 4. | C40A | USA | 14. 7. 2011 |
| EEC/218/Add.1 | 29. 4. | B00 | Evropská společenství | * |

* Jedná se o notifikaci, k níž nebyla stanovena lhůta, nebo oznámení o zrušení notifikace, případně uvedení adresy, kde lze nalézt anglický překlad.

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2011-07-01 do 2011-07-31 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 60204-32 (33 2200) | 2000-04-01 | Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 32: Zvláštní požadavky na elektrická zařízení zdvihacích strojů |
| ČSN EN 60079-14 ed. 2 (33 2320) | 2004-05-01 | Elektrická zařízení pro výbušnou plynou atmosféru - Část 14: Elektrické instalace v nebezpečných prostorech (jiných než důlních) |
| ČSN EN 60068-2-64 (34 5791) | 1995-12-01 | Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkušební metody - Zkouška Fh: Náhodné širokopásmové vibrace (číslicově řízené) a návod |
| ČSN IEC 68-2-31 (34 5791) | 1992-08-01 | Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-31: Zkouška Ec: Pád a překlopení, přednostně pro vzorky typu zařízení |
| ČSN IEC 68-2-32 (34 5791) | 1994-02-01 | Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-32: Zkouška Ed: Volný pád |
| ČSN EN 60034-4 (35 0000) | 1997-06-01 | Točivé elektrické stroje - Část 4: Metody určování veličin synchronního stroje ze zkoušek |
| ČSN EN 60793-1-1 (35 9213) | 2003-07-01 | Optická vlákna - Část 1-1: Měřicí metody a zkušební postupy - Všeobecně a návod |
| ČSN EN 60875-1 (35 9230) | 2002-01-01 | Vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice - Část 1: Kmenová specifikace |
| ČSN EN 61300-2-24 (35 9251) | 2000-10-01 | Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-24: Zkoušky - Výběrové zkoušení keramických rozřiznutých dutinek působením tlaku |
| ČSN EN 60730-2-6 (36 1950) | 1997-01-01 | Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení na snímání tlaku včetně mechanických požadavků |
| ČSN EN 50333 (36 7012) | 2001-08-01 | Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Rutinní výrobní zkoušky elektrické bezpečnosti |
| ČSN EN 41003 (36 9061) | 1999-12-01 | Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení připojovaná k telekomunikačním sítím |
| ČSN EN 50116 ed. 2 (36 9062) | 2007-08-01 | Zařízení informační technologie - Kusové zkoušky elektrické bezpečnosti během výroby |
| ČSN 37 5711 (37 5711) | 1997-04-01 | Křižovatky kabelových vedení s železničními dráhami |
| ČSN EN 131-2 (49 3830) | 1995-02-01 | Žebříky - Požadavky, zkoušení, značení |

Ing. Voves v. r.
pověřený řízením Odboru technické normalizace

SDĚLENÍ
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

o vyhlášení dodatku k **Ceníku služeb ČIA**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) vyhláší dodatek k Ceníku služeb ČIA platný od 1.6.2011.

Část **A. Úhrady spojené s akreditačními službami** se upravuje takto:

Vypouští se body:

- | | |
|--|-----------|
| 6) Poplatek za jmenování pilotního pracoviště organizátorem mezilaboratorního porovnávání zkoušek na základě posouzení laboratoře na místě | 14 000 Kč |
| 7) Poplatek za jmenování pilotního pracoviště na základě předcházejícího kladného posouzení a posouzení dokumentace | 5 000 Kč |

Do části **B. Ceny akreditačních služeb** se přidává:

Do sekce Certifikační orgány provádějící certifikaci systémů managementu (ČSN EN ISO/IEC 17021) do textu za tabulkou DOZORY pod řádek:

OHSAS 18001

nový řádek:

40 % základní ceny při posuzování podle EN 16001

Ředitel:
Ing. Jiří **R ů ž i č k a**, MBA v.r.