

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 1
Zveřejněno dne 7. ledna 2011

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

ÚNMZ č. 02/11	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
	Upozornění redakce	19
ÚNMZ č. 03/11	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	20
ÚNMZ č. 04/11	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	22
ÚNMZ č. 05/11	o návrzích na zrušení ČSN	40
ÚNMZ č. 06/11	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	41
ÚNMZ č. 07/11	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	44
ÚNMZ č. 08/11	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	46

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 01/11	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve III. čtvrtletí 2010	47
---------------	---	----

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 09/11	o změně autorizace pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	48
ÚNMZ č. 10/11	o změně autorizace pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno	49
ÚNMZ č. 11/11	o změně autorizace pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno	50

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 01/11	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	52
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 01/11	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	59
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 01/11	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	67
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	70
ČMI	o nabytí účinnosti opatření obecné povahy	72

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 02/10****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 31010 (01 0352)
kat.č. 87240 | Management rizik - Techniky posuzování rizik; (idt IEC/ISO 31010:2009);
Vydání: Leden 2011 |
| 2. ČSN ISO 80000-9 (01 1300)
kat.č. 87351

ČSN ISO 31-8 (01 1300) | Veličiny a jednotky - Část 9: Fyzikální chemie a molekulová fyzika;
Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
Veličiny a jednotky. Část 8: Fyzikální chemie a molekulová fyzika;
Vydání: Červen 1996 |
| 3. ČSN EN ISO 286-2 (01 4201)
kat.č. 87476

ČSN EN 20286-2 (01 4201) | Geometrické specifikace produktu (GPS) - ISO systém kódu pro tolerance lineárních rozměrů - Část 2: Tabulky normalizovaných tolerančních tříd a mezních úchylek pro díry a hřídele; (idt ISO 286-2:2010); Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
Soustava tolerancí a uložení ISO - Část 2: Tabulky základních tolerancí a mezních úchylek pro díry a hřídele (ISO 286-2:1988); Vydání: Prosinec 1996 |
| 4. ČSN EN ISO 25178-601 (01 4451)
kat.č. 87479 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 601: Jmenovité charakteristiky dotkových (hrotových) přístrojů; (idt ISO 25178-601:2010); Vydání: Leden 2011 |
| 5. ČSN ISO 17267 (01 8283)
kat.č. 87521 | Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Navigační systémy - Aplikační programovací rozhraní (API *); Vydání: Leden 2011 |
| 6. ČSN EN ISO 24534-1 (01 8350)
kat.č. 87522

ČSN P CEN ISO/TS 24534-1 (01 8350) | Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 1: Architektura; (idt ISO 24534-1:2010);
Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
Automatická identifikace vozidel a zařízení - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 1: Architektura; Vyhlášena: Červen 2008 |
| 7. ČSN EN ISO 24534-2 (01 8350)
kat.č. 87523

ČSN P CEN ISO/TS 24534-2 (01 8350) | Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 2: Provozní požadavky*); (idt ISO 24534-2:2010);
Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
Automatická identifikace vozidel a zařízení - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 2: Provozní požadavky; Vyhlášena: Červen 2008 |
| 8. ČSN EN ISO 24534-3 (01 8350)
kat.č. 87524

ČSN CEN ISO/TS 24534-3 (01 8350) | Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 3: Data o vozidle*); (idt ISO 24534-3:2010);
Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
Automatická identifikace vozidel a zařízení - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 3: Data vozidel; Vyhlášena: Září 2008 |

9. ČSN EN ISO 24534-4 (01 8350) kat.č. 87525
ČSN CEN ISO/TS 24534-4 (01 8350)
Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 4: Zabezpečení aplikační vrstvy použitím asymetrického šifrování*; (idt ISO 24534-4:2010); Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
Automatická identifikace vozidel a zařízení - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 4: Bezpečná komunikace s využitím asymetrických technik; Vyhlášena: Září 2008
10. ČSN P CEN ISO/TS 17575-2 (01 8385) kat.č. 87459
Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy - Část 2: Komunikace a propojení s nižšími vrstvami; (idt ISO/TS 17575-2:2010); Vydání: Leden 2011
11. ČSN EN ISO 2143 (03 8650) kat.č. 87551
ČSN EN 12373-4 (03 8650)
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Odhad ztráty absorpční schopnosti anodických oxidových povlaků po utěsnění - Kapková zkouška vybarvování po předchozí úpravě kyselinou; (idt ISO 2143:2010); Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 4: Odhad ztráty absorpční schopnosti anodických oxidových povlaků po utěsnění kapkovou zkouškou vybarvování po předchozí úpravě povlaku kyselinou; Vydání: Duben 2000
12. ČSN EN ISO 2931 (03 8650) kat.č. 87553
ČSN EN 12373-5 (03 8650)
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Posouzení kvality utěsněných anodických oxidových povlaků měřením admitance; (idt ISO 2931:2010); Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 5: Posouzení jakosti utěsněných anodických oxidových povlaků měřením admitance; Vydání: Únor 2000
13. ČSN EN ISO 3210 (03 8650) kat.č. 87554
ČSN EN 12373-6 (03 8650)
ČSN EN 12373-7 (03 8650)
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Posouzení kvality utěsněných anodických oxidových povlaků měřením úbytku hmotnosti po ponoření do roztoku kyselina fosforečná/kyselina chromová; (idt ISO 3210:2010); Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 6: Posouzení jakosti utěsněných anodických oxidových povlaků měřením úbytku hmotnosti po ponoření do roztoku kyselina fosforečná/kyselina chromová bez předchozí úpravy povlaku kyselinou; Vydání: Únor 2000
Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 7: Posouzení jakosti utěsněných anodických oxidových povlaků měřením úbytku hmotnosti po ponoření do roztoku kyselina fosforečná/kyselina chromová s předchozí úpravou povlaku kyselinou; Vydání: Leden 2003
14. ČSN EN ISO 6581 (03 8650) kat.č. 87556
ČSN EN 12373-8 (03 8650)
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení stálosti barevných anodických oxidových povlaků při působení ultrafialového záření a tepla; (idt ISO 6581:2010); Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 8: Stanovení stálosti barevných anodických oxidových povlaků při působení ultrafialového záření a tepla; Vydání: Únor 2000
15. ČSN EN ISO 7599 (03 8650) kat.č. 87585
ČSN EN 12373-1 (03 8650)
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Všeobecné specifikace pro anodické oxidové povlaky na hliníku; (idt ISO 7599:2010); Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 1: Metody pro specifikování dekorativních a ochranných anodických oxidových povlaků na hliníku; Vydání: Květen 2002
16. ČSN EN ISO 17672 (05 5650) kat.č. 87449
ČSN EN 1044 (05 5650)
Tvrdé pájení - Pájky; (idt ISO 17672:2010); Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
Tvrdé pájení - Přidavné kovy; Vydání: Leden 2001
17. ČSN EN 30-1-1+A1 (06 1410) kat.č. 87535
Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost; Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 30-1-1 (06 1410) Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost; Vydání: Květen 2009
18. ČSN EN 257 (06 1804) **Mechanické regulátory teploty pro spotřebiče plynných paliv;**
kat.č. 87504 Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 257 (06 1804) Mechanické regulátory teploty pro spotřebiče plynných paliv; Vydání: Říjen 1994
19. ČSN 07 8304 **Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla;** Vydání: Leden 2011
kat.č. 87376 Jejím vydáním se ruší
ČSN 07 8304 Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla; Vydání: Březen 2008
20. ČSN EN ISO 14245 (07 8632) **Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení ventilů lahví na LPG - Samouzavírací ventily;** (idt ISO 14245:2006); Vydání: Leden 2011
kat.č. 87334 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13152 (07 8632) Specifikace a zkoušení ventilů lahví na LPG - Samouzavírací ventily;
Vydání: Září 2002
21. ČSN EN ISO 15995 (07 8633) **Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení ventilů lahví na LPG - Ručně ovládané ventily;** (idt ISO 15995:2006); Vydání: Leden 2011
kat.č. 87262 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13153 (07 8633) Specifikace a zkoušení ventilů lahví na LPG - Ručně ovládané ventily;
Vydání: Září 2002
22. ČSN EN ISO 13349 (12 2001) **Ventilátory - Terminologie a kategorizace;** (idt ISO 13349:2010);
kat.č. 87429 Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 13349 (12 2001) Průmyslové ventilátory - Terminologie a kategorizace; Vydání: Únor 2010
23. ČSN EN ISO 10497 (13 3006) **Zkoušení armatur - Požadavky na typové zkoušení zápalnosti;**
kat.č. 87511 (idt ISO 10497:2010); Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 10497 (13 3006) Zkoušení armatur - Požadavky na typové zkoušení zápalnosti; Vyhlášena: Srpen 2010
24. ČSN EN 12982 (13 3034) **Průmyslové armatury - Stavební délky ETE, CTE armatur s konci pro přivaření tupým svarem;** Vydání: Leden 2011
kat.č. 87510 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12982 (13 3034) Průmyslové armatury - Stavební délky ETE, CTE armatur s konci pro přivaření tupým svarem; Vyhlášena: Duben 2010
25. ČSN EN 61508-1 ed. 2 (18 0301) **Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 1: Všeobecné požadavky;** (idt IEC 61508-1:2010); Vydání: Leden 2011
kat.č. 87381 S účinností od 2013-05-01 se ruší
ČSN EN 61508-1 (18 0301) Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 1: Všeobecné požadavky;
Vydání: Září 2002
26. ČSN EN 61508-3 ed. 2 (18 0301) **Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 3: Požadavky na software*);** (idt IEC 61508-3:2010); Vydání: Leden 2011
kat.č. 87387 S účinností od 2013-05-01 se ruší
ČSN EN 61508-3 (18 0301) Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 3: Požadavky na software;
Vydání: Září 2002
27. ČSN EN 61508-5 ed. 2 (18 0301) **Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 5: Příklady metod určování úrovně integrity bezpečnosti*);** (idt IEC 61508-5:2010);
kat.č. 87389 Vydání: Leden 2011
S účinností od 2013-05-01 se ruší

- ČSN EN 61508-5 (18 0301) Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 5: Příklady metod určování úrovně integrity bezpečnosti; Vydání: Září 2002
28. ČSN EN 61508-6 ed. 2 (18 0301) **Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 6: Metodické pokyny pro použití IEC 61508-2 a IEC 61508-3***; (idt IEC 61508-6:2010);
kat.č. 87391 Vydání: Leden 2011
S účinností od 2013-05-01 se ruší
- ČSN EN 61508-6 (18 0301) Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 6: Metodické pokyny pro použití IEC 61508-2 a IEC 61508-3; Vydání: Září 2002
29. ČSN EN 61508-7 ed. 2 (18 0301) **Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 7: Přehled technik a opatření***; (idt IEC 61508-7:2010); Vydání: Leden 2011
kat.č. 87393 S účinností od 2013-05-01 se ruší
- ČSN EN 61508-7 (18 0301) Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 7: Přehled technik a opatření; Vydání: Září 2002
30. ČSN EN 15878 (26 9638) **Ocelové statické skladovací systémy - Termíny a definice**; Vydání: Leden 2011
kat.č. 87268
31. ČSN ISO 10567 (27 7002) **Stroje pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla - Nosnost***;
kat.č. 87481 Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ISO 10567 (27 7002) Stroje pro zemní práce. Hydraulická lopatová rýpadla. Nosnost; Vydání: Květen 1994
32. ČSN ISO 7135 (27 7450) **Stroje pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla - Terminologie a obchodní specifikace***; Vydání: Leden 2011
kat.č. 87596 Její vydáním se ruší
- ČSN ISO 7135 (27 7450) Stroje pro zemní práce. Hydraulická lopatová rýpadla. Terminologie a obchodní specifikace; Vydání: Září 1995
33. ČSN ISO 7451 (27 7536) **Stroje pro zemní práce - Jmenovitý objem hloubkových a nakládacích lopat hydraulického lopatového rýpadla a rýpadlo-nakladače***; Vydání: Leden 2011
kat.č. 87480 Její vydáním se ruší
- ČSN ISO 7451 (27 7536) Stroje pro zemní práce - Jmenovitý objem lopat hydraulického lopatového rýpadla a rýpadlo-nakladače; Vyhlášena: Květen 2005
34. ČSN ISO 14401-1 (27 8008) **Stroje pro zemní práce - Pole vidění zrcátka pro dohled a zpětnými zrcátka - Část 1: Zkušební metody***; Vydání: Leden 2011
kat.č. 87595 Její vydáním se ruší
- ČSN ISO 14401-1 (27 8008) Stroje pro zemní práce - Pole vidění zrcátka pro dohled a zpětnými zrcátka - Část 1: Zkušební metody; Vyhlášena: Říjen 2004
35. ČSN ISO 14401-2 (27 8008) **Stroje pro zemní práce - Pole vidění zrcátka pro dohled a zpětnými zrcátka - Část 2: Kritéria provedení***; Vydání: Leden 2011
kat.č. 87594 Její vydáním se ruší
- ČSN ISO 14401-2 (27 8008) Stroje pro zemní práce - Pole vidění zrcátka pro dohled a zpětnými zrcátka - Část 2: Kritéria provedení; Vyhlášena: Říjen 2004
36. ČSN ISO 6016 (27 8020) **Stroje pro zemní práce - Metody měření hmotností celých strojů, jejich pracovních zařízení a součástí***; Vydání: Leden 2011
kat.č. 87597 Její vydáním se ruší
- ČSN ISO 6016 (27 8020) Stroje pro zemní práce - Metody měření hmotností celých strojů, jejich pracovního zařízení a součástí; Vyhlášena: Říjen 2004
37. ČSN ISO 9249 (27 8170) **Stroje pro zemní práce - Metody zkoušení motorů - Čistý výkon***;
kat.č. 87482 Vydání: Leden 2011
Její vydáním se ruší

- ČSN ISO 9249 (27 8170) Stroje pro zemní práce - Metoda zkoušení motorů - Čistý výkon;
Vyhlášena: Prosinec 2003
38. ČSN ISO 17386 (30 0635) **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Pomoc při manévrování při nízkých rychlostech (MALSO) - Funkční požadavky a zkušební postupy;**
kat.č. 87528
Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ISO 17386 (30 0635) Inteligentní dopravní systémy - Pomoc při manévrování při nízkých rychlostech -
Funkční požadavky a zkušební postupy; Vydání: Září 2008
39. ČSN EN 60068-2-53 (34 5791) **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-53: Zkoušky a návod - Kombinované**
kat.č. 87039
klimatické (teplotou/vlhkostí) a dynamické (vibracemi/rázy) zkoušky;
(idt IEC 60068-2-53:2010); Vydání: Leden 2011
S účinností od 2013-05-01 se ruší
- ČSN IEC 68-2-50 (34 5791) Základní zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkoušky Z/AFc: Kombinované
zkoušky chlad/vibrace (sinusové) jak pro vzorky uvolňující teplo, tak pro vzorky
neuvolňující teplo; Vydání: Duben 1998
- ČSN IEC 68-2-51 (34 5791) Základní zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkoušky Z/BFc: Kombinované
zkoušky suché teplo/vibrace (sinusové) jak pro vzorky uvolňující teplo, tak pro
vzorky neuvolňující teplo; Vydání: Duben 1998
- ČSN IEC 68-2-53 (34 5791) Základní zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Návod pro zkoušky Z/AFc
a Z/BFc: Kombinované zkoušky teplotou (chlad a suché teplo) a vibracemi
(sinusovými); Vydání: Duben 1998
40. ČSN EN 50397-3 (34 7620) **Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí**
kat.č. 87495
nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 3: Návod na použití; Vydání: Leden 2011
41. ČSN EN 60034-2-2 (35 0000) **Točivé elektrické stroje - Část 2-2: Specifické metody pro určování dílčích ztrát**
kat.č. 87490
velkých strojů ze zkoušek - Dodatek k IEC 60034-2-1; (idt IEC 60034-2-2:2010);
Vydání: Leden 2011
42. ČSN EN 60034-18-1 ed. 2 **Točivé elektrické stroje - Část 18-1: Funkční hodnocení izolačních systémů -**
(35 0000)
Všeobecné návody; (idt IEC 60034-18-1:2010); Vydání: Leden 2011
kat.č. 87493
S účinností od 2013-05-01 se ruší
- ČSN EN 60034-18-1 (35 0000) Točivé elektrické stroje - Část 18: Funkční hodnocení izolačních systémů - Oddíl 1:
Všeobecné návody; Vydání: Červenec 1995
43. ČSN EN 60146-1-1 ed. 2 **Polovodičové měniče - Všeobecné požadavky a měniče se síťovou komutací -**
(35 1530)
Část 1-1: Stanovení základních požadavků; (idt IEC 60146-1-1:2009);
kat.č. 87215
Vydání: Leden 2011
S účinností od 2013-07-01 se ruší
- ČSN EN 60146-1-1 (35 1530) Polovodičové měniče - Všeobecné požadavky a měniče se síťovou komutací -
Část 1-1: Stanovení základních požadavků; Vydání: Duben 1997
44. ČSN EN 60603-7-2 ed. 2 **Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-2: Předmětová specifikace pro**
(35 4620)
8pólové, nestíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi
kat.č. 87209
do 100 MHz*); (idt IEC 60603-7-2:2010); Vydání: Leden 2011
S účinností od 2013-07-01 se ruší
- ČSN EN 60603-7-2 (35 4620) Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-2: Předmětová specifikace pro 8pólové,
nestíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 100 MHz;
Vydání: Květen 2010
45. ČSN EN 60603-7-3 ed. 2 **Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-3: Předmětová specifikace pro**
(35 4620)
8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi
kat.č. 87213
do 100 MHz*); (idt IEC 60603-7-3:2010); Vydání: Leden 2011
S účinností od 2013-07-01 se ruší
- ČSN EN 60603-7-3 (35 4620) Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-3: Předmětová specifikace pro 8pólové,
stíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 100 MHz;
Vydání: Květen 2010

46. ČSN EN 60603-7-4 ed. 2 (35 4620)
kat.č. 87211
ČSN EN 60603-7-4 (35 4620)
Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-4: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 250 MHz*); (idt IEC 60603-7-4:2010); Vydání: Leden 2011
S účinností od 2013-07-01 se ruší
Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-4: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 250 MHz;
Vydání: Říjen 2005
47. ČSN EN 60603-7-5 ed. 2 (35 4620)
kat.č. 87207
ČSN EN 60603-7-5 (35 4620)
Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-5: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 250 MHz*); (idt IEC 60603-7-5:2010); Vydání: Leden 2011
S účinností od 2013-07-01 se ruší
Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-5: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 250 MHz;
Vydání: Květen 2010
48. ČSN EN 62077 ed. 2 (35 9239)
kat.č. 87462
ČSN EN 62077 (35 9239)
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové cirkulátory - Kmenová specifikace*); (idt IEC 62077:2010); Vydání: Leden 2011
S účinností od 2011-05-01 se ruší
Optické vláknové cirkulátory - Kmenová specifikace; Vydání: Duben 2002
49. ČSN EN 61977 ed. 2 (35 9247)
kat.č. 87460
ČSN EN 61977 (35 9247)
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové filtry - Kmenová specifikace*); (idt IEC 61977:2010); Vydání: Leden 2011
S účinností od 2011-05-01 se ruší
Optické vláknové filtry - Kmenová specifikace; Vydání: Leden 2003
50. ČSN EN 61753-121-2 (35 9255)
kat.č. 87487
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 121-2: Simplexní a duplexní šňůry s jednovidovým vláknem a konektory s cylindrickou ferulí pro kategorii C - Řízené prostředí*);
(idt IEC 61753-121-2:2010); Vydání: Leden 2011
51. ČSN EN 61753-121-3 (35 9255)
kat.č. 87488
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 121-3: Simplexní a duplexní šňůry s jednovidovým vláknem a konektory s cylindrickou ferulí pro kategorii U - Neřízené prostředí*);
(idt IEC 61753-121-3:2010); Vydání: Leden 2011
52. ČSN EN 61243-3 ed. 2 (35 9724)
kat.č. 87204
ČSN EN 61243-3 (35 9724)
Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 3: Dvoupólové nízkého napětí;
(idt IEC 61243-3:2009); Vydání: Leden 2011
S účinností od 2013-05-01 se ruší
Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 3: Dvoupólové nízkého napětí;
Vydání: Srpen 2000
53. ČSN EN 60335-2-11 ed. 4 (36 1045)
kat.č. 87442
ČSN EN 60335-2-11 ed. 3 (36 1045)
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky; (mod IEC 60335-2-11:2008);
Vydání: Leden 2011
S účinností od 2015-04-01 se ruší
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11:
Zvláštní požadavky na bubnové sušičky; Vydání: Březen 2004
54. ČSN EN 60335-2-109 (36 1045)
kat.č. 87527
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-109: Zvláštní požadavky na spotřebiče upravující vodu UV zářením;
(idt IEC 60335-2-109:2010); Vydání: Leden 2011
55. ČSN EN 61937-11 (36 7552)
kat.č. 87424
Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 11: MPEG-4 AAC a jeho rozšíření v LATM/LOAS*); (idt IEC 61937-11:2010); Vydání: Leden 2011
56. ČSN EN 61937-12 (36 7552)
kat.č. 87425
Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 12: Bitový tok nelineární PCM podle formátů DRA*); (idt IEC 61937-12:2010); Vydání: Leden 2011

57. ČSN EN 61108-3 (36 7824)
kat.č. 87421 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Globální navigační družicové systémy (GNSS) - Část 3: Přijímací zařízení systému Galileo - Požadavky na funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek*);** (idt IEC 61108-3:2010); Vydání: Leden 2011
58. ČSN EN 60268-4 ed. 3 (36 8305)
kat.č. 87422 **Elektroakustická zařízení - Část 4: Mikrofony*);** (idt IEC 60268-4:2010); Vydání: Leden 2011
S účinností od 2013-07-01 se ruší
ČSN EN 60268-4 ed. 2 (36 8305) Elektroakustická zařízení - Část 4: Mikrofony; Vydání: Říjen 2004
59. ČSN EN 62514 (36 8612)
kat.č. 87426 **Multimediální brána v domácích sítích - Směrnice*);** (idt IEC 62514:2010); Vydání: Leden 2011
60. ČSN ISO/IEC 27004 (36 9790)
kat.č. 87189 **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení bezpečnosti informací - Měření;** Vydání: Leden 2011
61. ČSN EN 50291-2 (37 8372)
kat.č. 87200 **Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných prostorech - Část 2: Elektrická zařízení pro pevné instalace v rekreačních vozidlech a podobných prostorech, včetně rekreačních plavidel - Dodatečné metody zkoušek a funkční požadavky;** Vydání: Leden 2011
62. ČSN EN 15025 (42 0623)
kat.č. 87579 **Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu hořčíku - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS);** Vydání: Leden 2011
Její vydáním se ruší
ČSN P CEN/TS 15025 (42 0623) Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu hořčíku - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS); Vydání: Září 2007
63. ČSN EN 15605 (42 0623)
kat.č. 87582 **Měď a slitiny mědi - Optická emisní spektrometrie s indukčně vázanou plazmou;** Vydání: Leden 2011
Její vydáním se ruší
ČSN P CEN/TS 15605 (42 0623) Měď a slitiny mědi - Optická emisní spektrometrie s indukčně vázanou plazmou; Vydání: Září 2008
64. ČSN EN 15915 (42 0623)
kat.č. 87580 **Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu stříbra - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS);** Vydání: Leden 2011
65. ČSN EN 14938-2 (42 0623)
kat.č. 87583 **Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu bismutu - Část 2: Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS);** Vydání: Leden 2011
Její vydáním se ruší
ČSN P CEN/TS 14938-2 (42 0623) Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu bismutu - Část 2: Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS); Vydání: Červenec 2007
66. ČSN EN 15916-2 (42 0623)
kat.č. 87578 **Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu telluru - Část 2: Střední obsah telluru - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS);** Vydání: Leden 2011
67. ČSN EN 15023-3 (42 0623)
kat.č. 87581 **Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu niklu - Část 3: Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS);** Vydání: Leden 2011
Její vydáním se ruší
ČSN P CEN/TS 15023-3 (42 0623) Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu niklu - Část 3: Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS); Vydání: Září 2007
68. ČSN EN 12735-1 (42 1525)
kat.č. 87592 **Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 1: Trubky pro potrubní systémy;** Vydání: Leden 2011
Její vydáním se ruší
ČSN EN 12735-1 (42 1525) Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 1: Trubky pro potrubní systémy; Vydání: Červen 2002
69. ČSN EN 12735-2 (42 1525)
kat.č. 87593 **Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 2: Trubky pro zařízení;** Vydání: Leden 2011
Její vydáním se ruší
ČSN EN 12735-2 (42 1525) Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 2: Trubky pro zařízení; Vydání: Červen 2002

70. ČSN EN ISO 5529 (46 1022)
kat.č. 87413
ČSN ISO 5529 (46 1022)
Pšenice - Stanovení sedimentačního indexu - Zeleného test; (idt ISO 5529:2007);
Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
Pšenice - Stanovení sedimentačního indexu - Zeleného test; Vydání: Říjen 2000
71. ČSN EN ISO 3093 (46 1026)
kat.č. 87412
ČSN EN ISO 3093 (46 1026)
Pšenice, žito a pšeničná a žitná mouka, pšenice tvrdá (durum) a semolina z pšenice tvrdé - Stanovení čísla poklesu podle Hagberga-Pertena; (idt ISO 3093:2009); Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
Pšenice, žito a pšeničná a žitná mouka, pšenice tvrdá (durum) a semolina z pšenice tvrdé - Stanovení čísla poklesu podle Hagberga-Pertena; Vyhlášena: Červen 2010
72. ČSN EN ISO 659 (46 1034)
kat.č. 87411
ČSN EN ISO 659 (46 1034)
Olejnata semena - Stanovení obsahu oleje (Referenční metoda); (idt ISO 659:2009); Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
Olejnata semena - Stanovení obsahu oleje (Referenční metoda);
Vyhlášena: Leden 2010
73. ČSN EN ISO 11085 (46 1087)
kat.č. 87418
Obiloviny, výrobky z obilovin a krmiva - Stanovení obsahu hrubého a celkového tuku extrakční metodou podle Randalla; (idt ISO 11085:2008, Corrected version:2009); Vydání: Leden 2011
74. ČSN 46 2200-3
kat.č. 87415
ČSN 46 2200-3
Brambory - Část 3: Brambory konzumní rané; Vydání: Leden 2011 ;
Platí od 2014-07-01
Po nabytí platnosti této normy se ruší
Brambory. Část 3: Konzumní brambory rané; Vydání: Květen 1996
75. ČSN 46 2200-4
kat.č. 87416
ČSN 46 2200-4
Brambory - Část 4: Brambory konzumní pozdní; Vydání: Leden 2011 ;
Platí od 2014-07-01
Po nabytí platnosti této normy se ruší
Brambory. Část 4: Konzumní brambory pozdní; Vydání: Květen 1996
76. ČSN EN 15510 (46 7026)
kat.č. 87539
ČSN EN 15510 (46 7023)
Krmiva - Stanovení vápníku, sodíku, fosforu, hořčíku, draslíku, železa, zinku, mědi, manganu, kobaltu, molybdenu, arsenu, olova a kadmia metodou ICP-AES;
Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
Krmiva - Stanovení vápníku, sodíku, fosforu, hořčíku, draslíku, železa, zinku, mědi, manganu, kobaltu, molybdenu, arsenu, olova a kadmia metodou ICP-AES;
Vyhlášena: Leden 2008
77. ČSN EN 15782 (46 7042)
kat.č. 87540
ČSN EN 15782 (46 7042)
Krmiva - Stanovení nikarbazinu - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie; Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
Krmiva - Stanovení nikarbazinu - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie;
Vyhlášena: Únor 2010
78. ČSN EN 15791 (46 7043)
kat.č. 87541
ČSN EN 15791 (46 7043)
Potraviny - Stanovení deoxynivalenolu v krmivech - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce; Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
Potraviny - Stanovení deoxynivalenolu v krmivech - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce; Vyhlášena: Únor 2010
79. ČSN EN 15792 (46 7044)
kat.č. 87468
ČSN EN 15792 (46 7044)
Krmiva - Stanovení zearalenonu v krmivech - Metoda HPLC s fluorescenční detekcí a s předčištěním na imunoafinitní kolonce; Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
Krmiva - Stanovení zearalenonu v krmivech - Metoda HPLC s fluorescenční detekcí a s předčištěním na imunoafinitní kolonce; Vyhlášena: Únor 2010
80. ČSN EN 1014-1 (49 0603)
kat.č. 87406
Ochranné prostředky na dřevo - Kreozot a jím impregnované dřevo - Odběr vzorků a analýzy - Část 1: Postupy pro odběr vzorků kreozotu;
Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 1014-1 (49 0603) Ochranné prostředky na dřevo - Dehtový impregnační olej a jím impregnované dřevo - Odběr vzorků a analýzy - Část 1: Postupy pro odběr vzorků dehtového impregnačního oleje; Vydání: Březen 1997
- 81. ČSN EN 1014-2 (49 0603)**
kat.č. 87407 **Ochranné prostředky na dřevo - Kreozot a jím impregnované dřevo - Odběr vzorků a analýzy - Část 2: Postupy na odběr vzorků kreozotu z impregnovaného dřeva pro následné analýzy;** Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1014-2 (49 0603) Ochranné prostředky na dřevo - Dehtový impregnační olej a jím impregnované dřevo - Odběr vzorků a analýzy - Část 2: Postupy na odběr vzorků dehtového impregnačního oleje z impregnovaného dřeva pro následné analýzy; Vydání: Listopad 1997
- 82. ČSN EN 1014-3 (49 0603)**
kat.č. 87408 **Ochranné prostředky na dřevo - Kreozot a jím impregnované dřevo - Odběr vzorků a analýzy - Část 3: Stanovení obsahu benzo[a]pyrenu v kreozotu;** Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1014-3 (49 0603) Ochranné prostředky na dřevo - Dehtový impregnační olej a jím impregnované dřevo - Odběr vzorků a analýzy - Část 3: Stanovení obsahu benzo(a)pyrenu v dehtovém impregnačním oleji; Vydání: Březen 1999
- 83. ČSN EN 1014-4 (49 0603)**
kat.č. 87409 **Ochranné prostředky na dřevo - Kreozot a jím impregnované dřevo - Odběr vzorků a analýzy - Část 4: Stanovení vodou extrahovatelných fenolů v kreozotu;** Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1014-4 (49 0603) Ochranné prostředky na dřevo - Dehtový impregnační olej a jím impregnované dřevo - Odběr vzorků a analýzy - Část 4: Stanovení vodou extrahovatelných fenolů v dehtovém impregnačním oleji; Vydání: Listopad 1997
- 84. ČSN EN 12490 (49 0676)**
kat.č. 87410 **Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Rostlé dřevo ošetřené ochrannými prostředky - Stanovení průniku a příjmu kreozotu v ošetřeném dřevě;** Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12490 (49 0676) Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Rostlé dřevo ošetřené ochrannými prostředky - Stanovení hloubky penetrace a příjmu dehtového impregnačního oleje; Vyhlášena: Prosinec 1999
- 85. ČSN EN 131-2 ed. 2 (49 3830)**
kat.č. 87513 **Žebříky - Část 2: Požadavky, zkoušení, značení;** Vydání: Leden 2011
S účinností od 2011-07-01 se ruší
- ČSN EN 131-2 (49 3830) Žebříky - Požadavky, zkoušení, značení; Vydání: Únor 1995
- 86. ČSN EN 14975+A1 (49 3840)**
kat.č. 87538 **Půdní schody žebříkového typu - Požadavky, značení a zkoušení;** Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 14975 (49 3840) Půdní schody žebříkového typu - Požadavky, značení a zkoušení; Vydání: Srpen 2007
- 87. ČSN EN 13885+A1 (51 3030)**
kat.č. 87509 **Potravinářské stroje - Sponovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky;** Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13885 (51 3030) Potravinářské stroje - Sponovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Prosinec 2005
- 88. ČSN EN 13871+A1 (51 3035)**
kat.č. 87503 **Potravinářské stroje - Stroje na řezání kostek - Bezpečnostní a hygienické požadavky;** Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13871 (51 3035) Potravinářské stroje - Stroje na řezání kostek - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Srpen 2005
- 89. ČSN EN 13534+A1 (51 3040)**
kat.č. 87508 **Potravinářské stroje - Nasolovací injektory - Bezpečnostní a hygienické požadavky;** Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13534 (51 3040) Potravinářské stroje - Nasolovací injektory - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Srpen 2006

90. ČSN EN 12331+A2 (51 3055) **Potravinářské stroje - Mlýnky na maso - Bezpečnostní a hygienické požadavky;**
kat.č. 87506
Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12331 (51 3055) Potravinářské stroje - Mlýnky na maso - Bezpečnostní a hygienické požadavky;
Vydání: Červenec 2004
91. ČSN EN 13570+A1 (51 3060) **Potravinářské stroje - Míchací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky;**
kat.č. 87507
Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13570 (51 3060) Potravinářské stroje - Míchací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky;
Vydání: Prosinec 2005
92. ČSN EN 12984+A1 (51 3070) **Potravinářské stroje - Přenosné a/nebo ručně ovládané stroje a zařízení
vybavená mechanicky poháněnými řeznými nástroji - Bezpečnostní a hygienické
požadavky;** Vydání: Leden 2011
kat.č. 87505
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12984 (51 3070) Potravinářské stroje - Přenosné a/nebo ručně ovládané stroje a spotřebiče vybavené
mechanicky poháněnými řeznými nástroji - Bezpečnostní a hygienické požadavky;
Vydání: Červen 2006
93. ČSN EN 13870+A1 (51 3075) **Potravinářské stroje - Porcovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky;**
kat.č. 87501
Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13870 (51 3075) Potravinářské stroje - Porcovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky;
Vydání: Srpen 2005
94. ČSN EN ISO 13720 (56 0127) **Maso a masné výrobky - Stanovení počtu presumptivních bakterií *Pseudomonas*
spp. ; (idt ISO 13720:2010);** Vydání: Leden 2011
kat.č. 87469
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 13720 (56 0127) Maso a masné výrobky - Stanovení počtu bakterií rodu *Pseudomonas*;
Vydání: Srpen 1998
95. ČSN 56 0186-12 **Metody zkoušení piva - Část 12: Stanovení celkového dusíku;** Vydání: Leden 2011
kat.č. 87414
Jejím vydáním se ruší
ČSN 56 0186-12 Metody zkoušení piva. Stanovení bílkovin; z 1981-11-02
96. ČSN 56 0187-1 **Metody zkoušení sladu a sladových výtažků - Část 1: Základní metody zkoušení
sladu;** Vydání: Leden 2011
kat.č. 87489
Jejím vydáním se ruší
ČSN 56 0187 Metody zkoušení sladu a sladových výtažků; z 1967-07-27
97. ČSN EN 15633-1 (56 0670) **Potraviny - Detekce potravinových alergenů imunologickými metodami - Část 1:
Všeobecné zásady;** Vydání: Leden 2011
kat.č. 87419
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15633-1 (56 0670) Potraviny - Detekce potravinových alergenů pomocí imunologických metod - Část 1:
Všeobecná ustanovení; Vyhlášena: Červenec 2009
98. ČSN ISO 22006 (56 9614) **Systémy managementu kvality - Směrnice pro aplikaci ISO 9001:2008 na
rostlinnou výrobu;** Vydání: Leden 2011
kat.č. 87498
99. ČSN EN ISO 661 (58 8753) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Příprava zkušební vzorku;**
kat.č. 87417
(idt ISO 661:2003); Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 661 (58 8753) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Příprava vzorku k analýze;
Vyhlášena: Březen 2006
100. ČSN EN 13358 (65 7083) **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení destilačních charakteristik minerálně
ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv;** Vydání: Leden 2011
kat.č. 87497
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13358 (65 7083) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení destilačních charakteristik ředěných
a fluxovaných asfaltových pojiv s minerálními fluxovadly; Vyhlášena: Listopad 2010

- 101. ČSN EN 15947-1 (66 8300)**
kat.č. 87530
- Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie 1, 2 a 3 - Část 1: Terminologie;** Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 14035-1 (66 8300)
Zábavná pyrotechnika - Část 1: Terminologie; Vydání: Prosinec 2003
- 102. ČSN EN 15947-2 (66 8300)**
kat.č. 87531
- Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie 1, 2 a 3 - Část 2: Kategorie a typy výrobků zábavní pyrotechniky;** Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 14035-2 (66 8300)
Zábavná pyrotechnika - Část 2: Kategorizace; Vydání: Prosinec 2003
- 103. ČSN EN 15947-3 (66 8300)**
kat.č. 87532
- Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie 1, 2 a 3 - Část 3: Minimální požadavky na označování štítkem;** Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
- část ČSN EN 14035-3 (66 8300); Vyhlášena: Březen 2005
část ČSN EN 14035-4 (66 8300); Vyhlášena: Listopad 2003
část ČSN EN 14035-5 (66 8300); Vyhlášena: Září 2006
část ČSN EN 14035-6 (66 8300); Vyhlášena: Březen 2005
část ČSN EN 14035-7 (66 8300); Vyhlášena: Březen 2005
část ČSN EN 14035-8 (66 8300); Vyhlášena: Březen 2005
část ČSN EN 14035-9 (66 8300); Vyhlášena: Březen 2005
část ČSN EN 14035-10 (66 8300); Vyhlášena: Březen 2005
část ČSN EN 14035-12 (66 8300); Vyhlášena: Listopad 2003
část ČSN EN 14035-13 (66 8300); Vyhlášena: Březen 2005
část ČSN EN 14035-15 (66 8300); Vyhlášena: Listopad 2003
část ČSN EN 14035-17 (66 8300); Vyhlášena: Březen 2005
část ČSN EN 14035-18 (66 8300); Vyhlášena: Červen 2005
část ČSN EN 14035-19 (66 8300); Vyhlášena: Listopad 2003
část ČSN EN 14035-20 (66 8300); Vyhlášena: Srpen 2005
část ČSN EN 14035-21 (66 8300); Vyhlášena: Červen 2006
část ČSN EN 14035-22 (66 8300); Vyhlášena: Březen 2005
část ČSN EN 14035-23 (66 8300); Vyhlášena: Listopad 2003
část ČSN EN 14035-24 (66 8300); Vyhlášena: Březen 2005
část ČSN EN 14035-25 (66 8300); Vyhlášena: Červen 2006
část ČSN EN 14035-27 (66 8300); Vyhlášena: Listopad 2003
část ČSN EN 14035-28 (66 8300); Vyhlášena: Březen 2005
část ČSN EN 14035-29 (66 8300); Vyhlášena: Březen 2005
část ČSN EN 14035-31 (66 8300); Vyhlášena: Červen 2006
část ČSN EN 14035-33 (66 8300); Vyhlášena: Červen 2006
část ČSN EN 14035-34 (66 8300); Vyhlášena: Listopad 2003
část ČSN EN 14035-35 (66 8300); Vyhlášena: Červen 2005
část ČSN EN 14035-36 (66 8300); Vyhlášena: Březen 2005
část ČSN EN 14035-38 (66 8300); Vyhlášena: Září 2006
- 104. ČSN EN 15947-4 (66 8300)**
kat.č. 87533
- Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie 1, 2 a 3 - Část 4: Metody zkoušení;** Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
- část ČSN EN 14035-3 (66 8300); Vyhlášena: Březen 2005
část ČSN EN 14035-4 (66 8300); Vyhlášena: Listopad 2003
část ČSN EN 14035-5 (66 8300); Vyhlášena: Září 2006
část ČSN EN 14035-6 (66 8300); Vyhlášena: Březen 2005
část ČSN EN 14035-7 (66 8300); Vyhlášena: Březen 2005
část ČSN EN 14035-8 (66 8300); Vyhlášena: Březen 2005
část ČSN EN 14035-9 (66 8300); Vyhlášena: Březen 2005
část ČSN EN 14035-10 (66 8300); Vyhlášena: Březen 2005
část ČSN EN 14035-12 (66 8300); Vyhlášena: Listopad 2003
část ČSN EN 14035-13 (66 8300); Vyhlášena: Březen 2005
část ČSN EN 14035-15 (66 8300); Vyhlášena: Listopad 2003
část ČSN EN 14035-17 (66 8300); Vyhlášena: Březen 2005
část ČSN EN 14035-18 (66 8300); Vyhlášena: Červen 2005
část ČSN EN 14035-19 (66 8300); Vyhlášena: Listopad 2003

	část ČSN EN 14035-20 (66 8300); Vyhlášena: Srpen 2005
	část ČSN EN 14035-21 (66 8300); Vyhlášena: Červen 2006
	část ČSN EN 14035-22 (66 8300); Vyhlášena: Březen 2005
	část ČSN EN 14035-23 (66 8300); Vyhlášena: Listopad 2003
	část ČSN EN 14035-24 (66 8300); Vyhlášena: Březen 2005
	část ČSN EN 14035-25 (66 8300); Vyhlášena: Červen 2006
	část ČSN EN 14035-27 (66 8300); Vyhlášena: Listopad 2003
	část ČSN EN 14035-28 (66 8300); Vyhlášena: Březen 2005
	část ČSN EN 14035-29 (66 8300); Vyhlášena: Březen 2005
	část ČSN EN 14035-31 (66 8300); Vyhlášena: Červen 2006
	část ČSN EN 14035-33 (66 8300); Vyhlášena: Červen 2006
	část ČSN EN 14035-34 (66 8300); Vyhlášena: Listopad 2003
	část ČSN EN 14035-35 (66 8300); Vyhlášena: Červen 2005
	část ČSN EN 14035-36 (66 8300); Vyhlášena: Březen 2005
	část ČSN EN 14035-38 (66 8300); Vyhlášena: Září 2006
105. ČSN EN 15947-5 (66 8300) kat.č. 87534	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie 1, 2 a 3 - Část 5: Požadavky na konstrukci a funkční vlastnosti; Vydání: Leden 2011 Jejím vydáním společně s vydáním ČSN EN 15947-3 a ČSN EN 15947-4 se ruší Zábavná pyrotechnika - Část 3: Stoupající kola - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Březen 2005
ČSN EN 14035-3 (66 8300)	Zábavná pyrotechnika - Část 4: Petardy a baterie petard - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Listopad 2003
ČSN EN 14035-4 (66 8300)	Zábavná pyrotechnika - Část 5: Baterie nebo kombinace - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Září 2006
ČSN EN 14035-5 (66 8300)	Zábavná pyrotechnika - Část 6: Bengálské ohně - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Březen 2005
ČSN EN 14035-6 (66 8300)	Zábavná pyrotechnika - Část 7: Bengálské zápalky - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Březen 2005
ČSN EN 14035-7 (66 8300)	Zábavná pyrotechnika - Část 8: Bengálské tyčinky - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Březen 2005
ČSN EN 14035-8 (66 8300)	Zábavná pyrotechnika - Část 9: Práskající granule - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Březen 2005
ČSN EN 14035-9 (66 8300)	Zábavná pyrotechnika - Část 10: Dvojitě petardy - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Březen 2005
ČSN EN 14035-10 (66 8300)	Zábavná pyrotechnika - Část 12: Zábleskové petardy a baterie zábleskových petard - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Listopad 2003
ČSN EN 14035-12 (66 8300)	Zábavná pyrotechnika - Část 13: Blikavky - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Březen 2005
ČSN EN 14035-13 (66 8300)	Zábavná pyrotechnika - Část 15: Fontány - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Listopad 2003
ČSN EN 14035-15 (66 8300)	Zábavná pyrotechnika - Část 17: Pozemní víry - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Březen 2005
ČSN EN 14035-17 (66 8300)	Zábavná pyrotechnika - Část 18: Ruční fontány - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Červen 2005
ČSN EN 14035-18 (66 8300)	Zábavná pyrotechnika - Část 19: Ruční prskavky - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Listopad 2003
ČSN EN 14035-19 (66 8300)	Zábavná pyrotechnika - Část 20: Skákající petardy - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Srpen 2005
ČSN EN 14035-20 (66 8300)	Zábavná pyrotechnika - Část 21: Skákající pozemní víry - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Červen 2006
ČSN EN 14035-21 (66 8300)	Zábavná pyrotechnika - Část 22: Miny - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Březen 2005
ČSN EN 14035-22 (66 8300)	Zábavná pyrotechnika - Část 23: Prskavky - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Listopad 2003
ČSN EN 14035-23 (66 8300)	Zábavná pyrotechnika - Část 24: Žertovné zápalky - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Březen 2005
ČSN EN 14035-24 (66 8300)	Zábavná pyrotechnika - Část 25: Party petardy - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Červen 2006
ČSN EN 14035-25 (66 8300)	Zábavná pyrotechnika - Část 27: Rakety - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Listopad 2003

- ČSN EN 14035-28 (66 8300) Zábavná pyrotechnika - Část 28: Římské svíce - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Březen 2005
- ČSN EN 14035-29 (66 8300) Zábavná pyrotechnika - Část 29: Hadi - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Březen 2005
- ČSN EN 14035-31 (66 8300) Zábavná pyrotechnika - Část 31: Pumpy v moždíři - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Červen 2006
- ČSN EN 14035-33 (66 8300) Zábavná pyrotechnika - Část 33: Létající ohnivá kolečka - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Červen 2006
- ČSN EN 14035-34 (66 8300) Zábavná pyrotechnika - Část 34: Stolní bomby - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Listopad 2003
- ČSN EN 14035-35 (66 8300) Zábavná pyrotechnika - Část 35: Bouchací kuličky - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Červen 2005
- ČSN EN 14035-36 (66 8300) Zábavná pyrotechnika - Část 36: Slunička - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Březen 2005
- ČSN EN 14035-38 (66 8300) Zábavná pyrotechnika - Část 38: Vystřelovací trubice - Specifikace a metody zkoušení; Vyhlášena: Září 2006
- 106. ČSN EN ISO 8894-1 (72 6047) kat.č. 87447** **Žárovzdorné materiály - Stanovení tepelné vodivosti - Část 1: Metoda topného drátu (křížové uspořádání a uspořádání s odporovým teploměrem);** (idt ISO 8894-1:2010); Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 993-14 (72 6020) Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutně - Část 14: Stanovení tepelné vodivosti metodou topného drátu (křížové uspořádání); Vydání: Červenec 1999
- 107. ČSN EN 15599-1 (72 7236) kat.č. 87366** **Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Tepelně izolační výrobky z expandovaného perlitu (EP) vyráběné in-situ - Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané výrobky před zabudováním;** Vydání: Leden 2011
- 108. ČSN EN 15600-1 (72 7237) kat.č. 87364** **Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Tepelně izolační výrobky z expandovaného vermikulitu (EV) vyráběné in-situ - Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané výrobky před zabudováním;** Vydání: Leden 2011
- 109. ČSN P CEN/TS 843-9 (72 7541) kat.č. 87335** **Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti monolitické keramiky při pokojové teplotě - Část 9: Metoda zkoušení odolnosti hran proti odlomení;** Vydání: Leden 2011
- 110. ČSN EN 1007-7 (72 7565) kat.č. 87405** **Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových výztuží - Část 7: Stanovení rozdělení pevnosti v tahu a deformace v tahu do porušení vláken ve svazku při vysoké teplotě;** Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN P CEN/TS 1007-7 (72 7565) Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových výztuží - Část 7: Stanovení rozdělení pevnosti v tahu a deformace v tahu do porušení vláken ve svazku při vysoké teplotě; Vydání: Červen 2007
- 111. ČSN EN 15365 (72 7589) kat.č. 87404** **Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických vláken při vysoké teplotě v nereaktivním prostředí - Stanovení creepového chování metodou studeného konce;** Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN P CEN/TS 15365 (72 7589) Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických vláken při vysoké teplotě v nereaktivním prostředí - Stanovení creepového chování metodou studeného konce; Vydání: Prosinec 2006
- 112. ČSN EN ISO 12567-1 (73 0579) kat.č. 87516** **Tepelné chování oken a dveří - Stanovení součinitele prostupu tepla metodou teplé skříně - Část 1: Celková konstrukce oken a dveří;** (idt EN ISO 12567-1:2010/AC:2010); (idt ISO 12567-1:2010); (idt ISO 12567-1:2010/Cor.1:2010); Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 12567-1 (73 0579) Tepelné chování oken a dveří - Stanovení součinitele prostupu tepla metodou teplé skříně - Část 1: Celková konstrukce oken a dveří; Vydání: Únor 2002

- 113. ČSN 73 6186**
kat.č. 87456 **Zkušební metoda pro stanovení kalifornského poměru únosnosti a okamžitého indexu únosnosti in situ;** Vydání: Leden 2011
- 114. ČSN EN ISO 105-D01 (80 0166)**
kat.č. 87284 **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část D01: Stálobarevnost v chemickém čištění pomocí perchlorethylenu;** (idt ISO 105-D01:2010); Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 105-D01 (80 0166) Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část D01: Stálobarevnost v chemickém čištění (ISO 105-D01:1993); Vydání: Září 1996
- 115. ČSN EN 1938 (83 2456)**
kat.č. 87561 **Osobní prostředky k ochraně očí - Uzavřené brýle pro uživatele motocyklů a mopedů*);** Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1938 (83 2456) Osobní prostředky na ochranu očí - Uzavřené brýle pro uživatele motocyklů a mopedů; Vydání: Srpen 1999
- 116. ČSN EN 12568 (83 2570)**
kat.č. 87290 **Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a metody zkoušení pro tužinky a vložky odolné proti propíchnutí;** Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12568 (83 2570) Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a zkušební metody pro tužinky a kovové vložky odolné proti propíchnutí; Vydání: Říjen 1999
- 117. ČSN EN 354 (83 2621)**
kat.č. 87577 **Prostředky ochrany osob proti pádu - Spojovací prostředky;** Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 354 (83 2621) Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Spojovací prostředky; Vydání: Březen 2003
- 118. ČSN EN 530 (83 2900)**
kat.č. 87562 **Odolnost materiálů ochranných oděvů proti oděru - Metody zkoušení;** Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 530 (83 2900) Odolnost materiálů ochranných oděvů proti oděru - Zkušební metody; Vydání: Prosinec 1996
- 119. ČSN EN 894-4 (83 3585)**
kat.č. 87496 **Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 4: Umístění a uspořádání sdělovačů a ovládačů;** Vydání: Leden 2011
- 120. ČSN EN ISO 15001 (85 2105)**
kat.č. 87395 **Anestetické a respirační přístroje - Kompatibilita s kyslíkem;** (idt ISO 15001:2010); Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 15001 (85 2105) Anestetické a respirační přístroje - Kompatibilita s kyslíkem; Vydání: Listopad 2004
- 121. ČSN EN 14516+A1 (91 4101)**
kat.č. 87473 **Koupací vany pro domácí použití;** Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14516 (91 4101) Koupací vany pro domovní použití; Vydání: Říjen 2006
- 122. ČSN EN 14527+A1 (91 4111)**
kat.č. 87472 **Vany pro sprchové kouty pro domácí použití;** Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14527 (91 4111) Vany pro sprchové kouty pro domovní použití; Vydání: Listopad 2006
- 123. ČSN EN 12199 (91 7872)**
kat.č. 87486 **Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro homogenní a heterogenní profilované pryžové podlahové krytiny;** Vydání: Leden 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12199 (91 7872) Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro homogenní a heterogenní profilované pryžové podlahové krytiny; Vydání: Květen 2004

ZMĚNY ČSN

- 124. ČSN EN 61508-1 (18 0301)**
kat.č. 87382 **Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Září 2002
Změna Z1; Vydání: Leden 2011

125. ČSN EN 61508-3 (18 0301)
kat.č. 87388 **Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 3: Požadavky na software**; Vydání: Září 2002
Změna Z1; Vydání: Leden 2011
126. ČSN EN 61508-5 (18 0301)
kat.č. 87390 **Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 5: Příklady metod určování úrovní integrity bezpečnosti**; Vydání: Září 2002
Změna Z1; Vydání: Leden 2011
127. ČSN EN 61508-6 (18 0301)
kat.č. 87392 **Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 6: Metodické pokyny pro použití IEC 61508-2 a IEC 61508-3**; Vydání: Září 2002
Změna Z1; Vydání: Leden 2011
128. ČSN EN 61508-7 (18 0301)
kat.č. 87394 **Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 7: Přehled technik a opatření**; Vydání: Září 2002
Změna Z1; Vydání: Leden 2011
129. ČSN IEC 68-2-50 (34 5791)
kat.č. 87483 **Základní zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkoušky Z/AFc: Kombinované zkoušky chlad/vibrace (sinusové) jak pro vzorky uvolňující teplo, tak pro vzorky neuvolňující teplo**; Vydání: Duben 1998
Změna Z2; Vydání: Leden 2011
130. ČSN IEC 68-2-51 (34 5791)
kat.č. 87484 **Základní zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkoušky Z/BFc: Kombinované zkoušky suché teplo/vibrace (sinusové) jak pro vzorky uvolňující teplo, tak pro vzorky neuvolňující teplo**; Vydání: Duben 1998
Změna Z2; Vydání: Leden 2011
131. ČSN IEC 68-2-53 (34 5791)
kat.č. 87485 **Základní zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Návod pro zkoušky Z/AFc a Z/BFc: Kombinované zkoušky teplotou (chlad a suché teplo) a vibracemi (sinusovými)**; Vydání: Duben 1998
Změna Z1; Vydání: Leden 2011
132. ČSN EN 60034-18-1 (35 0000)
kat.č. 87494 **Točivé elektrické stroje - Část 18: Funkční hodnocení izolačních systémů - Oddíl 1: Všeobecné návody**; Vydání: Červenec 1995
Změna Z1; Vydání: Leden 2011
133. ČSN EN 60146-1-1 (35 1530)
kat.č. 87216 **Polovodičové měniče - Všeobecné požadavky a měniče se síťovou komutací - Část 1-1: Stanovení základních požadavků**; Vydání: Duben 1997
Změna Z2; Vydání: Leden 2011
134. ČSN EN 60603-7-2 (35 4620)
kat.č. 87210 **Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-2: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 100 MHz**; Vydání: Květen 2010
Změna Z1; Vydání: Leden 2011
135. ČSN EN 60603-7-3 (35 4620)
kat.č. 87214 **Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-3: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 100 MHz**; Vydání: Květen 2010
Změna Z1; Vydání: Leden 2011
136. ČSN EN 60603-7-4 (35 4620)
kat.č. 87212 **Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-4: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 250 MHz**; Vydání: Říjen 2005
Změna Z1; Vydání: Leden 2011
137. ČSN EN 60603-7-5 (35 4620)
kat.č. 87208 **Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-5: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 250 MHz**; Vydání: Květen 2010
Změna Z1; Vydání: Leden 2011

138. ČSN EN 62077 (35 9239)
kat.č. 87463 **Optické vláknové cirkulátory - Kmenová specifikace**; Vydání: Duben 2002
Změna Z1; Vydání: Leden 2011
139. ČSN EN 61977 (35 9247)
kat.č. 87461 **Optické vláknové filtry - Kmenová specifikace**; Vydání: Leden 2003
Změna Z1; Vydání: Leden 2011
140. ČSN EN 61243-3 (35 9724)
kat.č. 87205 **Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 3: Dvoupólové nízkého napětí**;
Vydání: Srpen 2000
Změna Z1; Vydání: Leden 2011
141. ČSN EN 60335-2-11 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 87443 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky**; Vydání: Březen 2004
Změna Z1; Vydání: Leden 2011
142. ČSN EN 60745-2-14 (36 1551)
kat.č. 87588 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky**; Vydání: Únor 2010
Změna A2; (idt IEC 60745-2-14:2003/A2:2010); Vydání: Leden 2011
143. ČSN EN 60745-2-19 (36 1551)
kat.č. 87542 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-19: Zvláštní požadavky na dlabačky**; Vydání: Prosinec 2009
Změna A1; (idt IEC 60745-2-19:2005/A1:2010); Vydání: Leden 2011
144. ČSN EN 60268-4 ed. 2 (36 8305)
kat.č. 87423 **Elektroakustická zařízení - Část 4: Mikrofony**; Vydání: Říjen 2004
Změna Z1; Vydání: Leden 2011
145. ČSN ISO/IEC 10373-6
(36 9737)
kat.č. 87202 **Identifikační karty - Zkušební metody - Část 6: Karty s vazbou na blízko**;
Vydání: Srpen 2002
Změna Amd. 4; Vydání: Leden 2011
146. ČSN EN 131-2 (49 3830)
kat.č. 87514 **Žebříky - Požadavky, zkoušení, značení**; Vydání: Únor 1995
Změna Z1; Vydání: Leden 2011
147. ČSN EN ISO 10052 (73 0541)
kat.č. 87499 **Akustika - Měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti a hluku technických zařízení v budovách - Zjednodušená metoda**; Vydání: Srpen 2005
Změna A1; (idt EN ISO 10052:2004/A1:2010); (idt ISO 10052:2004/Amd.1:2010); Vydání: Leden 2011
148. ČSN 73 0580-1
kat.č. 87475 **Denní osvětlení budov - Část 1: Základní požadavky**; Vydání: Červen 2007
Změna Z1; Vydání: Leden 2011
149. ČSN EN 1994-1-1 (73 1470)
kat.č. 87221 **Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby**; Vydání: Srpen 2006
Změna Z2; Vydání: Leden 2011
150. ČSN EN 805 (75 5011)
kat.č. 87379 **Vodárenství - Požadavky na vnější sítě a jejich součásti**; Vydání: Srpen 2001
Změna Z1; Vydání: Leden 2011
151. ČSN EN ISO 12402-2 (83 2865)
kat.č. 87567 **Osobní vztlakové prostředky - Část 2: Záchranné vesty, úroveň účinnosti 275 - Požadavky na bezpečnost**; Vydání: Květen 2007
Změna A1; (idt ISO 12402-2:2006/Amd.1:2010); Vydání: Leden 2011
152. ČSN EN ISO 12402-3 (83 2865)
kat.č. 87566 **Osobní vztlakové prostředky - Část 3: Záchranné vesty, úroveň účinnosti 150 - Požadavky na bezpečnost**; Vydání: Květen 2007
Změna A1; (idt ISO 12402-3:2006/Amd.1:2010); Vydání: Leden 2011
153. ČSN EN ISO 12402-4 (83 2865)
kat.č. 87565 **Osobní vztlakové prostředky - Část 4: Záchranné vesty, úroveň účinnosti 100 - Požadavky na bezpečnost**; Vydání: Květen 2007
Změna A1; (idt ISO 12402-4:2006/Amd.1:2010); Vydání: Leden 2011
154. ČSN EN ISO 12402-5 (83 2865)
kat.č. 87564 **Osobní vztlakové prostředky - Část 5: Plovací pomůcky (úroveň 50) - Požadavky na bezpečnost**; Vydání: Květen 2007
Změna A1; (idt ISO 12402-5:2006/Amd.1:2010); Vydání: Leden 2011

- 155. ČSN EN ISO 12402-6 (83 2865)** **Osobní vzlakové prostředky - Část 6: Záchrané vesty a plovací pomůcky pro zvláštní účely - Požadavky na bezpečnost a doplňkové metody zkoušení;**
 kat.č. 87563
 Vydání: Květen 2007
Změna A1; (idt ISO 12402-6:2006/Amd.1:2010); Vydání: Leden 2011

OPRAVY ČSN

- 156. ČSN EN ISO 5173 (05 1124)** **Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky ohybem;**
 kat.č. 87600
 Vydání: Říjen 2010
Oprava 1; Vydání: Leden 2011 (Oprava je vydána tiskem)
- 157. ČSN EN 81-21 (27 4003)** **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách;**
 kat.č. 87445
 Vydání: Březen 2010
Oprava 1; Vydání: Leden 2011 (Oprava je vydána tiskem)
- 158. ČSN 28 0337** **Obrysy pro tramvajová vozidla;**
 kat.č. 87401
 Vydání: Květen 1994
Oprava 1; Vydání: Leden 2011 (Oprava je vydána tiskem)
- 159. ČSN EN 1990/A1 (73 0002)** **Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí;**
 kat.č. 87457
 Vydání: Duben 2007
Oprava 4; (idt EN 1990:2002/A1:2005/AC:2010); Vydání: Leden 2011
 (Oprava je vydána tiskem)
- 160. ČSN ISO 12494 (73 0035)** **Zatížení konstrukcí námrazou;**
 kat.č. 87338
 Vydání: Duben 2010
Oprava 1; Vydání: Leden 2011 (Oprava je vydána tiskem)
- 161. ČSN EN 1991-1-4 (73 0035)** **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem;**
 kat.č. 87450
 Vydání: Duben 2007
Oprava 3; Vydání: Leden 2011 (Oprava je vydána tiskem)
- 162. ČSN EN 1991-4 (73 0035)** **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží;**
 kat.č. 87451
 Vydání: Březen 2008
Oprava 1; Vydání: Leden 2011 (Oprava je vydána tiskem)
- 163. ČSN EN 1998-2 (73 0036)** **Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 2: Mosty;**
 kat.č. 87340
 Vydání: Květen 2007
Oprava 1; (idt EN 1998-2:2005/AC:2010); Vydání: Leden 2011
 (Oprava je vydána tiskem)
- 164. ČSN EN 1998-3 (73 0036)** **Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb;**
 kat.č. 87336
 Vydání: Květen 2007
Oprava 1; (idt EN 1998-3:2005/AC:2010); Vydání: Leden 2011
 (Oprava je vydána tiskem)
- 165. ČSN EN 1991-2 (73 6203)** **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou;**
 kat.č. 87339
 Vydání: Červenec 2005
Oprava 1; (idt EN 1991-2:2003/AC:2010); Vydání: Leden 2011
 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 166. ČSN CR 13714 (75 8080)** **Charakterizace kalů - Nakládání s kaly ve vztahu k jejich využití nebo ukládání;**
 Vydání: Říjen 2002; Zrušena k 2011-02-01
- 167. ČSN CR 13097 (75 8083)** **Charakterizace kalů - Pokyny pro využití v zemědělství;**
 Vydání: Duben 2003;
 Zrušena k 2011-02-01

Ředitelka odboru technické normalizace:
 Ing. Šteflová v. r.

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 6/2007

v bodě č. 8 - ČSN EN ISO 17633 (05 5503) se v názvu normy opravuje chybné slovo „materiál“ na správné slovo „materiály“. Oprava názvu na normě byla provedena až po autorské korektuře Věstníku.

OZNÁMENÍ č. 03/11
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

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN EN 13203-3 (06 1430)
kat.č. 87059 | Spotřebiče na plynná paliva s podporou solární energie k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Spotřebiče s tepelným příkonem nejvýše 70 kW a s objemem zásoby vody nejvýše 500 litrů - Část 3: Hodnocení spotřeby energie;
EN 13203-3:2010; Platí od 2011-02-01 |
| 2. ČSN EN 13798 (25 9370)
kat.č. 87458

ČSN EN 13798 (25 9370) | Hydrometrie - Specifikace pro referenční srážkoměry⁺⁾; EN 13798:2010;
Platí od 2011-02-01
Jejím vyhlášením se ruší

Hydrometrie - Specifikace pro referenční srážkoměry; Vyhlášena: Červen 2003 |
| 3. ČSN EN 62418 (35 8772)
kat.č. 87502 | Polovodičové součástky - Zkouška poruch pokovení způsobených pnutím;
EN 62418:2010; IEC 62418:2010; Platí od 2011-02-01 |
| 4. ČSN EN 62537 (36 8616)
kat.č. 86947 | Rozhraní pro reproduktory s digitálním vstupním signálem založené na IEC 60958; EN 62537:2010; IEC 62537:2010; Platí od 2011-02-01 |
| 5. ČSN EN ISO 945-1 (42 0464)
kat.č. 86851

ČSN EN ISO 945 (42 0464) | Mikrostruktura litin - Část 1: Klasifikace grafitu vizuální analýzou;
EN ISO 945-1:2008; EN ISO 945-1:2008/AC:2010; ISO 945-1:2008;
ISO 945-1:2008/Cor.1:2010; Platí od 2011-02-01
Jejím vyhlášením se ruší

Litina - Určení mikrostruktury grafitu (ISO 945:1975); Vydání: Červenec 1996 |
| 6. ČSN EN ISO 15350 (42 0508)
kat.č. 86852 | Ocel a železo - Stanovení celkového obsahu uhlíku a síry - Metoda absorpce infračerveného záření po spálení v indukční peci (běžná metoda);
EN ISO 15350:2010; ISO 15350:2000; Platí od 2011-02-01 |
| 7. ČSN EN ISO 439 (42 0510)
kat.č. 86854 | Ocel a železo - Stanovení celkového obsahu křemíku - Vážková (gravimetrická) metoda; EN ISO 439:2010; ISO 439:1994; Platí od 2011-02-01 |
| 8. ČSN EN ISO 15351 (42 0525)
kat.č. 86853 | Ocel a železo - Stanovení obsahu dusíku - Teplotněvodivostní metoda po roztavení v inertním plynu (Běžná metoda); EN ISO 15351:2010; ISO 15351:1999;
Platí od 2011-02-01 |

9. **ČSN EN ISO 15186-2** (73 0509)
kat.č. 87069
Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách pomocí akustické intenzity - Část 2: Měření v budovách; EN ISO 15186-2:2010; ISO 15186-2:2003; Platí od 2011-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN ISO 15186-2 (73 0509) Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách pomocí akustické intenzity - Část 2: Měření v budovách; Vydání: Zář 2004
10. **ČSN EN ISO 15186-3** (73 0509)
kat.č. 87067
Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách pomocí akustické intenzity - Část 3: Laboratorní měření na nízkých kmitočtech; EN ISO 15186-3:2010; ISO 15186-3:2002; Platí od 2011-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN ISO 15186-3 (73 0509) Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách pomocí akustické intenzity - Část 3: Laboratorní měření na nízkých kmitočtech; Vydání: Zář 2004
11. **ČSN EN ISO 10848-4** (73 0513)
kat.č. 87058
Akustika - Laboratorní měření bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem a kročejového zvuku mezi sousedními místnostmi - Část 4: Aplikace na styk nejméně jednoho těžkého prvku; EN ISO 10848-4:2010; ISO 10848-4:2010; Platí od 2011-02-01

ZMĚNY ČSN

12. **ČSN EN 61162-3** (36 7823)
kat.č. 86946
Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 3: Sériová síť datových zařízení; Vyhlášena: Březen 2009
Změna A1; (idt EN 61162-3:2008/A1:2010); (idt IEC 61162-3:2008/A1:2010); Platí od 2011-02-01

OPRAVY ČSN

13. **ČSN EN 12354-5** (73 0512)
kat.č. 87253
Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 5: Hladiny zvuku technických zařízení budov; Vyhlášena: Říjen 2009
Oprava 1; (idt EN 12354-5:2009/AC:2010); Platí od 2011-02-01

ZRUŠENÉ ČSN

14. ČSN ISO 6487 (30 0591) Silniční vozidla - Měřicí metody při nárazových zkouškách - Přístrojové vybavení; Vydání: Srpen 2001; Zrušena k 2011-02-01
15. ČSN ISO 7637-1 (30 4012) Silniční vozidla - Elektrické rušení vedením a vazbou - Část 1: Osobní automobily a lehká komerční vozidla se stejnosměrným napájecím napětím 12 V - Šíření elektrického přechodového jevu pouze po napájecím vedení; Vydání: Listopad 1998; Zrušena k 2011-02-01
16. ČSN ISO 7637-2 (30 4012) Silniční vozidla - Elektrické rušení vedením a vazbou - Část 2: Komerční vozidla se stejnosměrným napájecím napětím 24 V - Šíření elektrického přechodového jevu pouze po napájecím vedení; Vydání: Listopad 1998; Zrušena k 2011-02-01
17. ČSN ENV 12018 (98 1005) Zdravotnická informatika: Struktura identifikačních, administrativních a běžných klinických dat pro přechodně propojované elektronické přístroje a zařízení používané ve zdravotnictví (včetně elektronických, přístrojově čitelných karet); Vydání: Srpen 2000; Zrušena k 2011-02-01
18. ČSN ENV 12924 (98 1009) Zdravotnické informace - Bezpečnostní kategorizace a ochrana informačních systémů ve zdravotnictví; Vydání: Srpen 2000; Zrušena k 2011-02-01

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. Šteřfová v. r.

OZNÁMENÍ č. 04/11
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
01/0002/11 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 7: Normy softwaru měření Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 25178-7 + ISO/DIS 25178-7	11-03 11-09	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0003/11 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 603: Jmenovité charakteristiky bezdotykových přístrojů (interferometrická mikroskopie s fázovým posuvem) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 25178-603 + ISO/DIS 25178-603	11-03 11-09	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0004/11 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové tolerování - Část 1: Lineární velikosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14405-1 + ISO/FDIS 14405-1	11-03 11-06	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0005/11 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Zásady - Pojmy, principy a pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 8015 + ISO 8015:	11-02 11-05	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0006/11 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Charakteristiky a podmínky - Definice Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 25378 + ISO/FDIS 25378	11-02 11-04	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0007/11 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové tolerování - Část 2: Rozměry jiné než lineární velikosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14405-2 + ISO/DIS 14405-2	11-04 11-10	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0008/11 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 3: Specifikace operátorů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 25178-3 + ISO/DIS 25178-3	11-03 11-09	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07

02/0001/11	Šrouby do plechu s neztratitelnými kruhovými podložkami Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10510 + ISO 10510:1999	11-02 11-06	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0002/11	Šrouby do plechu s půlkulatou hlavou s vnitřním hexalobulárem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14585	11-02 11-06	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0003/11	Šrouby do plechu se zápustnou hlavou s vnitřním hexalobulárem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14586 + ISO 14586:2001	11-02 11-06	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0004/11	Šrouby do plechu se zápustnou čochkovitou hlavou s vnitřním hexalobulárem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14587 + ISO 14587:2001	11-02 11-06	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0005/11	Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třída A a B Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 4017 + ISO/FDIS 4017	11-02 11-06	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0006/11	Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třída C Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 4016 + ISO/FDIS 4016	11-02 11-06	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0007/11	Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třída A a B Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 4014 rev + ISO/FDIS 4014	11-02 11-06	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0008/11	Šrouby se zápustnou čochkovitou hlavou s vnitřním hexalobulárem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14584 + ISO/FDIS 14584	11-02 11-06	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0009/11	Šrouby s půlkulatou hlavou s vnitřním hexalobulárem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14583 + ISO 14583:2001	11-02 11-06	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0010/11	Šrouby s válcovou zaoblenou hlavou s vnitřním hexalobulárem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14580 + ISO/FDIS 14580	11-02 11-06	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0011/11	Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním hexalobulárem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14579 + ISO/FDIS 14579	11-02 11-06	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0012/11	Šrouby se šestihrannou hlavou s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 8765 + ISO/FDIS 8765	11-02 11-06	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			

02/0013/11	Šrouby se šestihrannou hlavou s jemným metrickým závitem k hlavě - Výrobní třída A a B Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 8676 + ISO/FDIS 8676	11-02 11-06	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0014/11	Šrouby s válcovou hlavou s křížovou drážkou Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 7048 + ISO/FDIS 7048	11-02 11-06	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0015/11	Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třída C Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 4018 + ISO 4018:1999	11-02 11-06	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
05/0001/11	Zařízení pro plamenové svařování - Rozvodové redukční ventily do 30 Mpa (300 bar), používané při svařování, řezání a příbuzných procesech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7291:2010 + ISO 7291:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 70			
06/0001/11	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13611/prA2	12-04 12-11	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			
06/0006/11	Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 4-8: Otopné soustavy, teplovzdušné vytápění a stropní sálavé vytápění Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15316-4-8	11-06 11-08	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 93			
12/0001/11	Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 7: Zkoušení výkonu mechanických nasávacích a odsávacích větracích jednotek (včetně zpětného získávání tepla) pro nucené větrací systémy v rodinných domech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13141-7:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
12/0002/11	Větrání budov - Požární klapky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15650:2010 (CPD)	11-02 11-05	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 75			
18/0003/11	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1: Profily sběrnice pole Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-1:2010 + IEC 61784-1:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0004/11	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC 8802-3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-2:2010 + IEC 61784-2:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0005/11	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-2: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-3-2:2010 + IEC 61784-3-2:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			

18/0006/11	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-1: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-3-1:2010 + IEC 61784-3-1:2010 (**)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0007/11	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Všeobecná pravidla a definice profilů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-3:2010 (LVD2) + IEC 61784-3:2010 (**)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0008/11	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-3: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-3-3:2010 + IEC 61784-3-3:2010 (**)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0009/11	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-6: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 6 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-3-6:2010 + IEC 61784-3-6:2010 (**)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0010/11	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-8: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 8 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-3-8:2010 + IEC 61784-3-8:2010 (**)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0011/11	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-12: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 12 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-3-12:2010 + IEC 61784-3-12:2010 (**)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0012/11	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-13: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 13 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-3-13:2010 + IEC 61784-3-13:2010 (**)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0013/11	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-14: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 14 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-3-14:2010 + IEC 61784-3-14:2010 (**)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0014/11	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 2: Specifikace fyzické vrstvy a definice služby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-2:2010 + IEC 61158-2:2010 (**)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0015/11	Dávkové řízení - Část 4: Záznamy dávkové výroby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61512-4:2010 + IEC 61512-4:2009 (**)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

19/0001/11	Oční optika - Prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Mikrobiologické požadavky a zkušební metody pro výroby a postupy hygienického uchovávání kontaktních čoček TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14729/A1:2010 + ISO 14729/Amd.1:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
19/0002/11	Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Stanovení pohlcování a uvolňování konzervačních prostředků TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11986:2010 + ISO 11986:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
22/0001/11	Bezpečnostní požadavky na nástroje ze superbrusiva TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13236:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
23/0001/11	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Vrtačky a závitomězy TNK: 74 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11148-3:2010 (MD2) + ISO 11148-3:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
23/0002/11	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Příklepové nářadí TNK: 74 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11148-4:2010 (MD2) + ISO 11148-4:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
23/0003/11	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Nářadí pro závitové spoje TNK: 74 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11148-6:2010 (MD2) + ISO 11148-6:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
25/0003/11	Geometrické specifikace výrobku (GPS) - Délková měřidla; výškové měřky - Konstrukční a metrologické charakteristiky TNK: 7 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 13225 + ISO/DIS 13225.2	11-02 11-08	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
28/0001/11	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Kola - Požadavky na výrobek TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13262/FprA2	11-04 11-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
28/0002/11	Železniční aplikace - Emise hluku - Měření hluku v kabině strojvedoucího TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15892	11-03 11-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
28/0003/11	Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnostní požadavky na přenosné stroje a vozíky pro stavbu a údržbu TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13977	11-03 11-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42

28/0004/11	Železniční aplikace - Požární bezpečnost železničních vozidel - Část 7: Požadavky na zařízení obsahující hořlavé kapaliny a plyny z hlediska požární ochrany	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 45545-7:2009 (HSR) **)		
28/0005/11	Železniční aplikace - Požární bezpečnost železničních vozidel - Část 6: Kontrolní a řídicí protipožární systémy	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 45545-6:2009 (HSR) **)		
28/0006/11	Železniční aplikace - Požární bezpečnost železničních vozidel - Část 4: Požadavky na návrh železničního vozidla z hlediska požární ochrany	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 45545-4:2009 (HSR) **)		
28/0007/11	Železniční aplikace - Požární bezpečnost železničních vozidel - Část 3: Požadavky na požární odolnost protipožárních zábran	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 45545-3:2009 (HSR) **)		
28/0008/11	Železniční aplikace - Požární bezpečnost železničních vozidel - Část 2: Požadavky na požární vlastnosti materiálů a součástí	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 45545-2:2009 (HSR) **)		
28/0009/11	Železniční aplikace - Požární bezpečnost železničních vozidel - Část 1: Všeobecně	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 45545-1:2009 (HSR) **)		
28/0010/11	Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Valivá ložiska	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12080+A1:2010 **)		
28/0011/11	Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Plastická maziva	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12081+A1:2010 **)		
28/0012/11	Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Zkouška výkonnosti	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12082+A1:2010 **)		
28/0013/11	Železniční aplikace - Maziva nápravových ložiskových skříní - Část 2: Metoda zkoušení mechanické odolnosti do rychlosti vozidel až 200 km/h	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14865-2+A2:2010 **)		

28/0014/11	Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 1: Výhledové poměry, uspořádání, přístupnost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16186-1 TNK: 141	11-03 13-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
28/0015/11	Železniční aplikace - Akustika - Měření hluku uvnitř kolejových vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3381 + ISO 3381:2005 TNK: 141	11-04 11-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
28/0016/11	Železniční aplikace - Brzdové systémy trakčních jednotek - Část 1: Požadavky a definice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16185-1 TNK: 141	11-03 13-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
28/0017/11	Železniční aplikace - Brzdové systémy trakčních jednotek - Část 2: Metody zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16185-2 TNK: 141	11-03 13-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
31/0001/11	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Část 004: Nátěr s vysokou pružností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2434-004:2010 **) TNK: -	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0002/11	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Část 003: Pružný nátěr s vysokou odolností proti kapalinám pro vnitřní použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2434-003:2010 **) TNK: -	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0003/11	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Část 002: Nátěr s vysokou chemickou odolností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2434-002:2010 **) TNK: -	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0004/11	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Část 001: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2434-001:2010 **) TNK: -	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0005/11	Letectví a kosmonautika - Pigmentované hliníkové povlaky pro spojovací součásti - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4473:2010 **) TNK: -	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

31/0006/11	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 100: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3475-100:2010 **)	11-01 12-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0007/11	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 006: Předvýrobky a kované výrobky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4700-006:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0008/11	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 005: Kovářský materiál Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4700-005:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0009/11	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 003: Trubky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4700-003:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0010/11	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 002: Tyče a profily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4700-002:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0011/11	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 001: Plech a pás Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4700-001:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0012/11	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1506 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) - Tavená indukčně ve vakuu a přetavená jako odtavná elektroda - Provedeno rozpouštěcí zpracování a precipitační vytvrzení - Tyče - nebo $D \leq 200$ mm – $R_m \geq 1\,400$ MPa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4655:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0013/11	Letectví a kosmonautika - Kadmiování oceli s pevností v tahu ≤ 1450 MPa, mědi, slitin mědi a slitin niklu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2133:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0014/11	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 026: Elektrické kontakty, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-026:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0015/11	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Zkušební metody - Zkouška stříhem pro dráty a nýty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3238:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0016/11	Letectví a kosmonautika - Samojistné dvanáctihřanné matice, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, pasivované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3843:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0017/11	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' - Závitový konec - Geometrická konfigurace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3274:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0018/11	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 45° pro průchod přepážkou TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4025:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0019/11	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 45° TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4023:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0020/11	Letectví a kosmonautika - Čepy, rychlouvolňovací, jedno a dvoučinné - Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3777:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0021/11	Letectví a kosmonautika - Vnitřní šestizubí - Geometrická definice TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3911:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
33/0001/11	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-702: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Bazény a fontány TNK: 22 Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-7-702:2010 + IEC 60364-7-702:2010	11-01 11-05	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
33/0002/11	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 1: Systémové požadavky TNK: 124 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50131-1/IS2:2010 + EN 50131-1:2006	11-01 11-03	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
33/0003/11	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 5-3: Požadavky na zařízení využívající bezdrátové propojení TNK: 124 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50131-5-3/IS1:2010 + EN 50131-5-3:2005	11-01 11-03	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
33/0010/11	Drážní zařízení - Kompatibilita mezi vozidlem a detekčními vlakovými systémy - Část 3: Kompatibilita s počítači náprav TNK: 126 Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50238-3/Cor.:2010	11-01 11-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42

33/0011/11	Drážní zařízení - Kompatibilita mezi vozidlem a detekčními vlakovými systémy - Část 2: Kompatibilita s kolejovými obvody Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50238-2:2010	11-01 11-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 126			
33/0012/11	Výbušné atmosféry - Část 25: Jiskrově bezpečné elektrické systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60079-25:2010 (ATEX) + IEC 60079-25:2010	11-01 11-04	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
TNK: 121			
33/0013/11	Elektrické odporové pásové ohřívací systémy pro průmyslové a komerční použití - Část 2: Aplikační návod pro navrhování, instalaci a udržování systému Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC/TS 62395-2:2010 + IEC TS 62395-2:2008 (**))	11-03 11-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
34/0001/11	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61851-1:2010 (LVD2) + 69/173/FDIS	11-02 11-06	Radka Horská Turistická 128/37 Brno 621 00
TNK: 126			
34/0002/11	Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 11: Přepětíová ochrana zařízení zapojená v sítích nízkého napětí - Požadavky na provedení a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61643-11:2009 (LVD2) + 37A/229/FDIS	11-01 11-10	SALTEK s.r.o. Drážďanská 561/85 Krásné Březno 400 07
TNK: 97			
34/0003/11	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 57: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyamid-imidem, třída 220 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-57:2010 + IEC 60317-57:2010	11-01 11-03	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
34/0004/11	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 58: Měděný vodič pravouhloúhého průřezu lakovaný polyamid-imidem, třída 220 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-58:2010 + IEC 60317-58:2010	11-01 11-03	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
34/0005/11	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 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61788-8:2010 + IEC 61788-8:2010 (**))	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 68			
34/0006/11	Balení vodičů pro vinutí - Část 4-1: Zkušební metody - Cívky z termoplastických materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60264-4-1:2010 + IEC 60264-4-1:1997 + IEC 60264-4-1/A1:2009	11-04 11-07	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
35/0008/11	Práce pod napětím - Přenosné fázovací soupravy používané na napětí nad AC 1 kV Přejímaný mezinárodní dokument: 78/870/CD	11-01 13-08	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97			
35/0009/11	Svodiče přepětí - Část 8: Svodiče přepětí z oxidu kovů s vnějším sériovým jiskřičkem (EGLA) pro nadzemní přenosové a distribuční vedení soustav se střídavým napětím nad 1 kV Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60099-8:2010 + 37/370/FDIS	11-01 11-10	SALTEK s.r.o. Drážďanská 561/85 Krásné Březno 400 07
TNK: 97			

35/0010/11	Točivé elektrické stroje - Část 18-34: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro tvarovaná vinutí - Hodnocení termomechanické odolnosti izolačních systémů	11-01 13-01	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 129	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60034-18-34:2010 + 2/1604/CDV		
35/0011/11	Točivé elektrické stroje - Část 16-1: Budicí systémy synchronních strojů - Definice	11-06 12-07	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 129	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60034-16-1:2010 + 2/1598/CDV		
35/0019/11	Ochrana před bleskem - Systémy pro identifikaci bouřkové činnosti	11-02	Ing. Jiří Kutáč
TNK: 97	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50536:2010	11-10	Poljanovova 3241/1 Praha 4 143 00
36/0001/11	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky - Změna A41	11-01 11-04	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60061-2/A41:2010 (LVD2)		
36/0002/11	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	11-01 11-04	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60061-2/A40:2010 (LVD2)		
36/0003/11	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	11-01 11-04	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60061-1/A43:2010 (LVD2)		
36/0004/11	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	11-01 11-04	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60061-1/A44:2010 (LVD2)		
36/0005/11	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry - Změna A42	11-01 11-04	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60061-3/A42:2010 (LVD2)		
36/0006/11	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	11-01 11-04	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60061-3/A41:2010 (LVD2)		
36/0007/11	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-16: Zvláštní požadavky na zarážecí nářadí	11-04 11-06	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-16:2010 (MD2) + IEC 60745-2-16:2008		
36/0008/11	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	11-02 11-04	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60745-1/A11:2010 (MD2)		
36/0009/11	Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost	11-04 11-07	Ing. Milan Janata - Janata electronic Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60065/A2:2010 (LVD2, RTTED) + IEC 60065/A2:2010		
36/0011/11	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky	11-04 11-06	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61029-1/A11:2010 (MD2)		

36/0012/11	Bezpečnost laserových zařízení - Část 2: Bezpečnost komunikačních systémů s optickými vlákny (OFCS) Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 127 EN 60825-2/A2:2010 (LVD2, RTTED) + IEC 60825-2/A2:2010	11-01 11-03	Ing. Jiří Hrazdil Vranovská 20 Brno 614 00
36/0014/11	Hodnocení shody nízkovýkonových elektrických a elektronických zařízení se základními omezeními pro vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz) TNK: 47 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62479:2010 + IEC 62479:2010	11-01 11-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
36/0015/11	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro implementaci systému řízení bezpečnosti informací TNK: 20 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27003:2010	11-04 11-09	Risk Analysis Consultants, s.r.o. Konviktská 291/24 Praha 1 110 00
36/0016/11	Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců s aktivními implantabilními zdravotnickými prostředky elektromagnetickým polím - Část 2-1: Specifické hodnocení pracovníků s kardiostimulátory TNK: 47 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50527-2-1:2010 (EMF)	11-01 11-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
46/0001/11	Obiloviny a luštěniny - Stanovení hmotnosti 1000 zrn TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 520:2010 + ISO 520:2010 (**)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
49/0001/11	Dřevěné podlahoviny - Stanovení odolnosti proti vtisku - Metoda zkoušení TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1534:2010 (**)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
50/0001/11	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 5: Stroje na výrobu vlnité lepenky a stroje na zpracování ploché a vlnité lepenky TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1010-5/FprA1 (MD2)	11-03 11-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
56/0001/11	Potraviny - Simultánní stanovení devíti sladidel metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie s evaporativní detekcí pomocí rozptylu světla TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15911:2010 (**)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
56/0002/11	Standardní metoda zkoušení pro hodnocení schopnosti zapálení cigaretami TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12863:2010 + ISO 12863:2010 (**)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0007/11	Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené plastové trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení dlouhodobé odolnosti vnitřním přetlakem TNK: 131 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1447+A1:2010 (**)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0008/11	Plasty - Stanovení účinku kapalných chemikálií při ponoření TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 175:2010 + ISO 175:2010 (**)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

65/0001/11	Hnojiva - Stanovení kyseliny N-(1,2-dikarboxyethyl)-D,L-aspartamové (kyselina iminodibutandiová (IDHA) metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15950:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
65/0002/11	Ropa a ropné výrobky - Stanovení průběhu stárnutí inhibovaných olejů a kapalin - TOST test - Část 3: Postup pro syntetické hydraulické kapaliny (bez přítomnosti vody) TNK: 118 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4263-3:2010 + ISO 4263-3:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
65/0003/11	Materiály k vápnění půd - Stanovení velikostního rozdělení proséváním za sucha a za mokra TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12948:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
65/0004/11	Kapalné ropné výrobky - Stanovení obsahu niklu a vanadu - Metoda optické emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP OES) TNK: 118 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15944:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
65/0005/11	Motorová paliva - Skladovatelnost a doporučená doba použitelnosti TNK: 118	11-01 11-03	Česká asociace petrolejářského průmyslu a obchodu U Trati 42/1226 Praha 10 - Strašnice 100 00
65/0006/11	Ropné výrobky - Stanovení sulfátového popela v mazacích olejích a aditivech TNK: 118 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3987:2010	11-02 11-04	Ing. Helena Soukupová Toruňská 331/8 Praha 8 181 00
67/0001/11	Práškové nátěrové hmoty - Část 8: Hodnocení stability reaktoplastických práškových nátěrových hmot při skladování TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8130-8:2010 + ISO 8130-8:1994 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
67/0002/11	Práškové nátěrové hmoty - Část 7: Stanovení ztráty hmotnosti při vypalování TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8130-7:2010 + ISO 8130-7:1992 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
67/0003/11	Práškové nátěrové hmoty - Část 6: Stanovení doby želatínace práškových nátěrových hmot při dané teplotě TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8130-6:2010 + ISO 8130-6:1992 + ISO 8130-6/Amd.1:1998 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
67/0004/11	Práškové nátěrové hmoty - Část 5: Stanovení tokových vlastností ve směsi se vzduchem TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8130-5:2010 + ISO 8130-5:1992 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

67/0005/11	Práškové nátěrové hmoty - Část 4: Výpočet dolní meze výbušnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8130-4:2010 + ISO 8130-4:1992 + ISO 8130-4:1992/Cor.1 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
67/0006/11	Práškové nátěrové hmoty - Část 3: Stanovení hustoty kapalinovým pyknometrem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8130-3:2010 + ISO 8130-3:1992 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
67/0007/11	Práškové nátěrové hmoty - Část 2: Stanovení hustoty plynovým srovnávacím pyknometrem (rozhodčí metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8130-2:2010 + ISO 8130-2:1992 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
67/0008/11	Práškové nátěrové hmoty - Část 1: Stanovení distribuce velikosti částic síťovou analýzou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8130-1:2010 + ISO 8130-1:1992 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
67/0009/11	Práškové nátěrové hmoty - Část 10: Stanovení účinnosti nanášení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8130-10:2010 + ISO 8130-10:1998 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
67/0010/11	Práškové nátěrové hmoty - Část 11: Zkouška tečení po nakloněné rovině Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8130-11:2010 + ISO 8130-11:1997 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
67/0011/11	Práškové nátěrové hmoty - Část 12: Stanovení kompatibility Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8130-12:2010 + ISO 8130-12:1998 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
67/0012/11	Práškové nátěrové hmoty - Část 13: Analýza velikosti částic laserovou difrakcí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8130-13:2010 + ISO 8130-13:2001 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
67/0013/11	Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení viskozity průmyslových roztoků nitrocelulózy a klasifikace těchto roztoků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14446:2010 + ISO 14446:1999 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
67/0014/11	Nátěrové hmoty - Zkoušení povlaků a melaminových pěnových hmot uvolňujících formaldehyd - Stanovení rovnovážné koncentrace formaldehydu v malé zkušební komoře Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15234:2010 + ISO 15234:1999 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			

67/0015/11	Mastné kyseliny talového oleje pro nátěrové hmoty - Specifikace a metody zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8623:2010 + ISO 8623:1997 **)	TNK: 32	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
67/0016/11	Sušidla pro nátěrové hmoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4619:2010 + ISO 4619:1998 **)	TNK: 32	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
67/0017/11	Pojiva pro nátěrové hmoty - Surový tungový olej (čínský dřevěný olej) - Požadavky a metody zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 277:2010 + ISO 277:2002 **)	TNK: 32	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
67/0018/11	Pojiva pro nátěrové hmoty - Zahuštěný lněný olej - Požadavky a metody zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 276:2010 + ISO 276:2002 **)	TNK: 32	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
69/0002/11	Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Digitální propojení zařízení pro rozpoznávání produktu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14116+A1/FprA2 **)	TNK: 91	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
70/0001/11	Sklo ve stavebnictví - Bezpečnost v případě požáru, požární odolnost - Metodika zkoušení skla pro účely klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15998:2010 (CPD)	TNK: -	11-01 11-04	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
73/0001/11	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 2: Mosty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1998-2/FprA2	TNK: 38	11-02 11-08	Kloknertův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
73/0002/11	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1996-1-1/prA1	TNK: 37	11-02 12-09	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
73/0003/11	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-4: Za studena tvarované plošné profily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1999-1-4/FprA1	TNK: 35	11-02 11-08	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
73/0005/11	Tepelné solární soustavy a součásti - Solární kolektory - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12975-1+A1:2010	TNK: 93	11-01 11-03	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
73/0007/11	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Klapky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15882-2 (CPD)	TNK: 27	12-02 12-11	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00

73/0008/11	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení	11-03 11-07	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 66			
73/0009/11	Jednotlivé, řadové a hromadné garáže	11-01 11-06	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: -			
73/0010/11	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1992-1-1/AC:2010 (CPD)	11-01 11-03	Jaroslav Procházka Viktorinova 1 Praha 4 140 00
TNK: 36			
73/0011/11	Požární bezpečnost staveb - Změny staveb	11-02 11-04	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0012/11	Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 1: Projektová specifikace a realizace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16484-1:2010 + ISO 16484-1:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
73/0013/11	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 11: Systémy ochrany proti požáru kabelových rozvodů a příslušenství Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1366-11 (CPD)	11-10 12-05	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0014/11	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 12: Nemechanické požární klapky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1366-12 (CPD)	11-10 12-05	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0015/11	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1996-1-2/AC:2010 (CPD)	11-06 11-10	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			
73/0016/11	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1090-1/AC:2010 (CPD)	11-03 11-05	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0017/11	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení návrhové hodnoty součinitele tepelné vodivosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23993:2010 (CPD) + ISO 23993:2008	11-02 11-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 43			
76/0001/11	Poštovní služby - Převraky pro mezinárodní listové zásilky - Zkušební metody a požadavky na funkčnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14482:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0001/11	Ergonomie systémových interakcí - Část 210: Ergonomické projektování interakčních systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-210:2010 + ISO 9241-210:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 70			

83/0002/11	Tuhá biopaliva - Stanovení zrnitostního rozdělení - Část 1: Metoda třídění oscilačním sítem s otvory o velikosti 1 mm a většími Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15149-1:2010 (**)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 138			
83/0003/11	Tuhá biopaliva - Stanovení zrnitostního rozdělení - Část 2: Metoda třídění vibračním sítem s otvory o velikosti 3,15 mm a menšími Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15149-2:2010 (**)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 138			
83/0007/11	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 129: Pokyny pro individualizaci softwaru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-129:2010 + ISO 9241-129:2010 (**)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
85/0001/11	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Infuzní sety pro jedno použití, gravitační Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-4:2010 (MDD) + ISO 8536-4:2010 (**)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0003/11	Inhalační anestetické systémy - Část 3: Přenosové a jímací systémy aktivních systémů odvodu anestetického plynu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8835-3/A1:2010 (MDD) + ISO 8835-3/Amd.1:2010 (**)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0004/11	Injekční přístroje pro zdravotnické použití - Část 1: Injekční ampule Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9187-1:2010 + ISO 9187-1:2006 (**)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0005/11	Injekční přístroje pro lékařské účely - Část 2: Ampule naříznuté v jednom bodě (OPC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9187-2:2010 + ISO 9187-2:2010 (**)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
87/0001/11	Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování a modulace kanálu ve struktuře rámce pro druhou generaci systému digitálního zemského televizního vysílání (DVB-T2) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 755 V1.2.1 (**)	11-02 11-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0002/11	Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 18: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (UTRA, E-UTRA, GSM/EDGE) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-18 V5.1.1 (RTTED) *)	11-02 12-01	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0003/11	Širokopásmové bezdrátové přístupové systémy (BWA) v kmitočtovém pásmu 3 400 MHz až 3 800 MHz - Základnové stanice - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 774 V1.0.0 (RTTED) *)	11-02 12-01	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			

87/0004/11	Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 15: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) /FDD opakovače) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-15 V5.1.1 (RTTED) **)	11-02 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0005/11	Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 11: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (opakovače) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-11 V5.1.1 (RTTED) **)	11-02 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0006/11	Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 7: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD a E-UTRA TDD) (BS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-7 V5.1.1 (RTTED) **)	11-02 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0007/11	Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 6: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD a E-UTRA TDD) (UE) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-6 V5.1.1 (RTTED) **)	11-02 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0008/11	Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (BS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-3 V5.1.1 (RTTED) **)	11-02 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0009/11	Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (UE) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-2 V5.1.1 (RTTED) **)	11-02 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
91/0012/11	Nábytkové kování - Pevnost a trvanlivost závěsů a jejich součástí - Vzpěry a závěsy s vodorovnou osou otáčení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15828:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
94/0001/11	Smalty - smaltové povlaky aplikované na ocelové povrchy určené pro psaní Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28762:2010 + ISO 28762:2010 **)	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. Štefjová v. r.

OZNÁMENÍ č. 05/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 111
[e-mail: normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

Označení ČSN	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení
Měsíc a rok vydání (datum schválení)			Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 62 1137 1983-06-24	62 1137	Kaučuky syntetické. Stanovení obsahu akrylonitrilu	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 62 1140 1990-06-18	62 1140	Pryž. Identifikace polymeru metodou pyrolytické plynové chromatografie	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 62 1191 1983-06-24	62 1191	Latexy syntetické. Stanovení obsahu sušiny	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 63 1000-1 1989-11-30	63 1000	Pneumatiky. Označování pláštěů pro osobní automobily	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 63 1000-2 1985-02-28	63 1000	Pneumatiky. Označování pláštěů pro nákladní automobily	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 63 1000-3 1987-08-31	63 1000	Pneumatiky. Označování pláštěů pro motocykly	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 63 1153 1988-04-25	63 1153	Radiální pláště pro osobní automobily. Označení, základní rozměry, provozní podmínky a značení	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 63 1507 1985-10-22	63 1507	Zkoušení pneumatik. Stanovení valivého odporu	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 63 1508 1990-04-10	63 1508	Zkoušení pneumatik. Stanovení statické nevyváženosti pláště	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 63 1509 1985-08-20	63 1509	Zkoušení pneumatik. Stanovení silové nerovnoměrnosti při radiálním zatížení	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 63 1534-1 1982-07-05	63 1534	Zkoušení pneumatik. Prověření trvanlivosti struktury pláštěů na bubnovém zkušebním stroji. Společná ustanovení	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 63 1534-2 1986-08-11	63 1534	Zkoušení pneumatik. Prověřování trvanlivosti struktury pláštěů pro nákladní automobily, autobusy a přípojná vozidla na bubnovém zkušebním stroji. Podmínky a postup zkoušky	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 63 1534-3 Návrh 1988-12-21	63 1534	Zkoušení pneumatik. Prověřování trvanlivosti struktur pláštěů pro osobní automobily na bubnovém zkušebním stroji s překážkami. Podmínky a postup zkoušky	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 63 1554 1983-12-27	63 1554	Zkoušení pneumatik. Stanovení tlaku ve stopě pneumatiky na tuhé podložce	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 63 1555 1980-05-06	63 1555	Zkoušení pneumatik. Stanovení účinného odvaleného obvodu pneumatik při silničních zkouškách	2500 Ing. Marie Chalupová
ČSN 63 1556 Návrh 1985-02-28	63 1556	Zkoušení pneumatik. Stanovení adheze pneumatik pro osobní automobily v podélném směru	2500 Ing. Marie Chalupová

Ředitelka odboru technické normalizace:
 Ing. Štejflová v. r.

OZNÁMENÍ č. 06/11
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 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

CEN

v období od 2010-11-01 do 2010-11-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůta
prEN ISO 25745-1	Energy performance of lifts, escalators and moving walks - Part 1: Energy measurement and conformance (ISO/DIS 25745-1:2010)	CEN/TC 10	2011-04-11
prEN ISO 13628-8	Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 8: Remotely operated tools and interfaces on subsea production systems (ISO/DIS 13628-8:2010)	CEN/TC 12	2011-04-11
prEN ISO 13710	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Reciprocating positive displacement pumps (ISO/DIS 13710:2010)	CEN/TC 12	2011-04-11
prEN ISO 11120	Gas cylinders - Refillable seamless steel tubes of water capacity between 150 l and 3000 l - Design construction and testing (ISO/DIS 11120:2010)	CEN/TC 23	2011-01-04
prEN ISO 14246	Gas cylinders - Cylinder valves - Manufacturing tests and examinations (ISO/DIS 14246:2010)	CEN/TC 23	2011-04-25
EN ISO 7225:2007/prA1	Gas cylinders - Precautionary labels (ISO 7225:2005/DAM 1:2010)	CEN/TC 23	2011-04-04
prEN 12217	Doors - Operating forces - Requirements and classification	CEN/TC 33	2011-04-04
EN 13445-2:2009/prA2	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	CEN/TC 54	2011-04-25
EN 13445-2:2009/prA1	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	CEN/TC 54	2011-04-25
EN 1092-1:2007/prA1	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 1: Steel flanges	CEN/TC 74	2011-04-04
prEN ISO 12631	Thermal performance of curtain walling - Calculation of thermal transmittance (ISO/DIS 12631:2010)	CEN/TC 89	2011-04-04
EN 934-2:2009/prA1	Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 2: Concrete admixtures - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling	CEN/TC 104	2011-04-04
prEN 480-8	Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 8: Determination of the conventional dry material content	CEN/TC 104	2011-04-04
prEN 325	Wood-based panels - Determination of dimensions of test pieces	CEN/TC 112	2011-04-04

prEN ISO 14174	Welding consumables - Fluxes for submerged arc welding and electroslag welding - Classification (ISO/DIS 14174:2010)	CEN/TC 121	2011-02-04
prEN ISO 17636-1	Non-destructive testing of welds - Radiographic testing - Part 1: X- and gamma-ray techniques with film (ISO/DIS 17636-1:2010)	CEN/TC 121	2011-04-04
prEN ISO 17636-2	Non-destructive testing of welds - Radiographic testing - Part 2: X- and gamma-ray techniques with digital detectors (ISO/DIS 17636-2:2010)	CEN/TC 121	2011-04-04
prEN ISO 13588	Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Use of (semi-) automated phased array technology (ISO/DIS 13588:2010)	CEN/TC 121	2011-04-04
prEN ISO 15614-13	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 13: Resistance butt (upset) and flash welding (ISO/DIS 15614-13:2010)	CEN/TC 121	2011-04-11
prEN 16205	Laboratory measurement of walking noise on floors	CEN/TC 126	2011-04-04
prEN 1366-11	Fire resistance tests for service installations - Part 11: Fire protective systems for cable systems and associated components	CEN/TC 127	2011-04-04
prEN 1366-12	Fire resistance tests for service installations - Part 12: Non-mechanical fire dampers	CEN/TC 127	2011-04-04
prEN 1976	Copper and copper alloys - Cast unwrought copper products	CEN/TC 133	2011-04-25
prEN 12503-1	Sports mats - Part 1: Gymnastic mats, safety requirements	CEN/TC 136	2011-04-04
prEN 1870-7 rev	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 7: Single blade log sawing machines with integrated feed table and manual loading and/or unloading	CEN/TC 142	2011-04-25
prEN 1870-8 rev	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 8: Single blade edging circular rip sawing machines with power driven saw unit and manual loading and/or unloading	CEN/TC 142	2011-04-25
prEN ISO 16119-1	Agricultural and forestry machinery - Sprayers and liquid fertilizer distributors - Environmental protection - Part 1: General (ISO/DIS 16119-1:2010)	CEN/TC 144	2011-04-04
prEN ISO 16119-2	Agricultural and forestry machinery - Sprayers and liquid fertilizer distributors - Environmental protection - Part 2: Horizontal-boom and similar sprayers (ISO/DIS 16119-2:2010)	CEN/TC 144	2011-04-04
prEN ISO 16119-3	Agricultural and forestry machinery - Sprayers and liquid fertilizer distributors - Environmental protection - Part 3: Sprayers for bush, tree and similar crops (ISO/DIS 16119-3:2010)	CEN/TC 144	2011-04-04
prEN 16203	Safety of Industrial Trucks - Verification of Dynamic Stability - Counterbalanced Trucks	CEN/TC 150	2011-04-04
prEN 890	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron (III) sulfate, liquid	CEN/TC 164	2011-04-25
prEN 1457-2	Chimney - Clay ceramic flue liners - Part 2: Flue liners operating under wet conditions - Requirements and test methods	CEN/TC 166	2011-01-25
prEN ISO 23907	Sharps injury protection - Requirements and test methods - Part 3: Sharps containers (ISO/DIS 23907:2010)	CEN/TC 205	2011-04-11
prEN ISO 11608-1	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 1: Needle-based injection systems (ISO/DIS 11608-1:2010)	CEN/TC 205	2011-04-04
prEN 13759	Furniture - Operating mechanisms for seating and sofa-beds - Test methods	CEN/TC 207	2011-03-25
prEN 1728	Furniture - Seating - Test methods for the determination of strength and durability	CEN/TC 207	2011-04-25
prEN 1730	Furniture - Tables - Test methods for the determination of stability, strength and durability	CEN/TC 207	2011-04-25
prEN ISO 12846	Water quality - Determination of mercury - Method using atomic absorption spectrometry (AAS) with and without enrichment (ISO/DIS 12846:2010)	CEN/TC 230	2011-04-11

prEN ISO 6341	Water quality - Determination of the inhibition of the mobility of <i>Daphnia magna</i> Straus (Cladocera, Crustacea) - Acute toxicity test (ISO/DIS 6341:2010)	CEN/TC 230	2011-04-11
prEN 12007-1	Gas infrastructure - Pipelines for maximum operating pressure up to and including 16 bar - Part 1: General functional recommendations	CEN/TC 234	2011-04-18
prEN 12007-2	Gas infrastructure - Pipelines for maximum operating pressure up to and including 16 bar - Part 2: Specific functional recommendations for polyethylene (MOP up to and including 10 bar)	CEN/TC 234	2011-04-18
prEN 12007-4	Gas infrastructure - Pipelines for maximum operating pressure up to and including 16 bar - Part 4: Specific functional recommendations for renovation	CEN/TC 234	2011-04-18
prEN 12327	Gas infrastructure - Pressure testing, commissioning and decommissioning procedures - Functional requirements	CEN/TC 234	2011-04-18
prEN ISO 4920	Textiles - Determination of resistance to surface wetting (spray test) (ISO/DIS 4920:2010)	CEN/TC 248	2011-04-04
prEN ISO 1828	Health informatics - Categorial structure for classifications and coding systems of surgical procedures (ISO/DIS 1828:2010)	CEN/TC 251	2011-04-18
prEN 16207	Railway applications - Braking - Functional and performance criteria of Electromagnetic Track Brake systems for use in railway rolling stock	CEN/TC 256	2011-04-25
prEN ISO 16495	Packaging - Transport packaging for dangerous goods - Test methods (ISO/DIS 16495:2010)	CEN/TC 261	2011-04-04
prEN 16204	Foodstuffs - Determination of Lipophilic Algal Toxins (DSP-Toxins, Yessotoxins, Azaspiracids, Pectenotoxins) in Shellfish and Shellfish products by LC-MS/MS	CEN/TC 275	2011-04-04
prEN ISO 11640	Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to cycles of to-and-fro rubbing (ISO/DIS 11640:2010)	CEN/TC 289	2011-04-25
prEN ISO 11641	Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to perspiration (ISO/DIS 11641:2010)	CEN/TC 289	2011-04-25
prEN ISO 11642	Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to water (ISO/DIS 11642:2010)	CEN/TC 289	2011-04-25
prEN 16206	Animal feeding stuffs - Determination of arsenic by hydride generation atomic absorption spectrometry (HGAAS) after microwave pressure digestion (Extraction with 65% nitric acid and 30% hydrogen peroxide)	CEN/TC 327	2011-04-04
prEN 15621	Animal feeding stuffs - Determination of calcium, sodium, phosphorus, magnesium, potassium, sulphur, iron, zinc, copper, manganese and cobalt after pressure digestion by ICP-AES	CEN/TC 327	2011-04-25
prEN ISO 2739	Sintered metal bushings - Determination of radial crushing strength (ISO/DIS 2739:2010)	CEN/SS M11	2011-04-11

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. Štefjová v. r.

OZNÁMENÍ č. 07/11
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 2010-11-01 do 2010-11-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
V21 ALARM SYSTEMS.			
prEN 50132-5-1:2010	Alarm systems - CCTV surveillance systems for use in security applications - Part 5-1: Video transmission - General video transmission performance requirements	2011-03-04	CLC/TC 79
prEN 50132-5-2:2010	Alarm systems - CCTV surveillance systems for use in security applications - Part 5-2: IP Video Transmission Protocols	2011-03-25	CLC/TC 79
V28 FIBRE OPTICS.			
FprEN 50377-14-1:2010	Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 14-1: Cords with IEC 60793-2-50 singlemode category B1.1 and B1.3 fibre for category C	2011-03-25	CLC/TC 86BXA
Sector V: Electronic Engineering			
V06 CAPACITORS AND RESISTORS.			
FprEN 140401-804:2010	Detail Specification: Fixed low power film high stability SMD resistors - Rectangular - Stability classes 0,1; 0,25	2011-04-01	CLC TC 40XB

Sector W: Electrical Engineering**W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.**

FprEN 50122-1:2010/ FprAA:2010	Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 1: Protective provisions against electric shock	2011-03-18	CLC/SC 9XC
-----------------------------------	---	------------	------------

W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

EN 50408:2008/FprAA:2010	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for cab heaters for vehicles	2011-03-18	CLC/TC 61
EN 60335-1:2002/FprAG:2010	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	2011-03-25	CLC/TC 61

W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.

EN 61008-1:2004/prAC:2010	Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's) - Part 1: General rules	2011-01-28	CLC/TC 23E
EN 61009-1:2004/prAD:2010	Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's) - Part 1: General rules	2011-01-28	CLC/TC 23E

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. Šteflová v. r.

OZNÁMENÍ č. 08/11
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 2010-11-01 do 2010-11-30

Vydání: PE 20110225	Lhůta připomínek: 2011-02-25
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 774 V1.0.0 DEN/BRAN-0060004 BRAN	Broadband Wireless Access Systems (BWA) in the 3 400 MHz to 3 800 MHz frequency band; Base Stations; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
Vydání: V 20110108	Lhůta připomínek: 2011-01-08
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 373-1 V1.3.1 REN/ERM-TG26-081-1 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime mobile transmitters and receivers for use in the MF and HF bands; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

Ředitelka odboru technické normalizace:
 Ing. Štejfová v. r.

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 01/11****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve III. čtvrtletí 2010

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 ve III. čtvrtletí 2010 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 141/10 – 4746 Objemový měřicí systém s elektronickými hladinoměry	MultiLevel	F. A. Sening, SRN
TCM 134/10 – 4764 Průtočný oscilační hustoměr	FD 860	RMT, Paskov
TCM 212/10 – 4766 Měřicí transformátor napětí	TJE 3, TJE 3.1, TJE 4, TJE 4.1	ABB, Praha
TCM 212/10 – 4767 Měřicí transformátor proudu	TPE 6x.xx	ABB, Praha
TCM 442/10 – 4773 Monitor radonu	HS 71512	Family Safety Products, USA
TCM 441/10 – 4774 Monitor vzácných plynů s kompenzačním detektorem	BAI 9109-4/SKID	Berthold Technologies, SRN
TCM 134/10 – 4777 Průtočný oscilační hustoměr	FD 910	RMT, Paskov
TCM 142/10 – 4780 Clonová měřicí trať	CMT-X	JSP, Jičín

Certifikáty ES přezkoušení typu

Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 221/10 – 4752 Třífázový elektroměr	ZE310.DU.16C092	ZPA Smart Energy, Trutnov
TCM 221/10 – 4753 Jednofázový elektroměr	ZE110.DU.16C092	ZPA Smart Energy, Trutnov
TCM 128/10 – 4760 Váhy s neautomatickou činností	773x	Soehnle Professional, SRN
TCM 128/10 – 4762 Váhy s neautomatickou činností	PGW-M	Adam Equipment, Anglie
TCM 128/10 – 4763 Váhy s neautomatickou činností	7704	Soehnle Professional, SRN
TCM 143/10 – 4765 Přepočítávač množství plynu	Ecor3 TOP	CPL Concordia, Itálie
TCM 142/10 – 4770 Objemový vodoměr	MSV1015	JANZ, Portugalsko
TCM 142/10 – 4771 Vodoměr	WPHN	Watertech, Itálie
TCM 142/10 – 4776 Objemový vodoměr	MSV1515	JANZ, Portugalsko
TCM 128/10 – 4778 Váhy s neautomatickou činností	PUE C/31H	Sia Est Tehnologijas, Lotyšsko
TCM 128/10 – 4779 Gravimetrické plnicí váhy s automatickou činností	VPB2	Dites-Váhy, Úpice
TCM 221/10 – 4781 Třífázový elektroměr	ADX10-AD-U2H-V2X-G1-OK1	Daisy Technology, Bulharsko

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 09/11
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. 15/2010 ze dne 3. září 2010 změnil autorizaci žadateli **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.**, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, IČ 00015679 - autorizované osobě **AO 204**. Rozhodnutím č. 15/2010 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 42/2006 ÚNMZ ze dne 6. října 2006, tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 133/2005 Sb., o technických požadavcích na provozní a technickou **propojenost evropského železničního systému**, ve znění nařízení vlády č. 371/2007 Sb., se rozšiřuje o subsystém infrastruktura z § 6 a k němu příslušné součásti interoperability z § 4 nařízení vlády a o příslušné postupy posuzování shody. Současně se zpřesňuje rozsah vymezení autorizace výčtem platných technických specifikací interoperability. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky a vlastnosti z uvedeného subsystému, na které se vztahují uvedené technické specifikace interoperability.

– subsystém infrastruktura

Postupy: – interní řízení návrhu s ověřováním výrobku – modul A1

– přezkoušení typu – modul SB a B

– shoda s typem – modul C

– systém řízení jakosti výroby – modul SD a D

– ověření výrobku – modul F

– ověřování každého jednotlivého výrobku – modul SG

– komplexní systém řízení jakosti – modul H1

– komplexní systém řízení jakosti s přezkoumáním návrhu – modul SH2 a H2

Technické specifikace interoperability:

– rozhodnutí Komise 2008/164/ES (interoperabilita týkající se osob s omezenou schopností pohybu a orientace v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)

– součásti interoperability subsystému infrastruktura:

– kolejnice,

– systémy upevnění kolejnic,

– příčné a výhybkové pražce.

Postupy: – přezkoušení typu – modul B

– systém řízení jakosti výroby – modul D

– ověření výrobku – modul F

– komplexní systém řízení jakosti s přezkoumáním návrhu – modul H2

Technické specifikace interoperability:

– rozhodnutí Komise 2008/217/ES (infrastruktura transevropského vysokorychlostního železničního systému)

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 6. prosince 2010 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1020.

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

OZNÁMENÍ č. 10/11
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. 17/2010 ze dne 9. listopadu 2010 změnil autorizaci žadateli **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČ 00001490 - autorizované osobě **AO 202**. Rozhodnutím č. 17/2010 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 21/1999 ÚNMZ ze dne 12. srpna 1999, ve znění rozhodnutí č. 16/2001 ÚNMZ ze dne 18. června 2001, rozhodnutí č. 2/2003 ÚNMZ ze dne 31. ledna 2003 a rozhodnutí č. 16/2007 ÚNMZ ze dne 11. dubna 2007, tak, že dosavadní vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **osobní ochranné prostředky**, (dále NV č. 21/2003 Sb.) se zužuje v oblasti ochrany hlavy. Současně se zpřesňuje obsah skupin výrobků.

Rozsah pověření se souhrnně vymezuje pro následující OOP z § 1 NV č. 21/2003 Sb.:

- 4 - prostředky pro ochranu hlavy (*kromě přileb pro hašení ve stavbách a dalších prostorech a přileb pro ochranu hlavy a obličeje hráčů ledního hokeje*)
- 10 - ochranné prostředky proti pádům z výšky (*jen horolezecká výstroj, nízkoprůtažná lana s opláštěným jádrem (statická lana), slaňovací zařízení, pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení, pohyblivé zachycovače pádu včetně poddajného zajišťovacího vedení, spojovací prostředky, tlumiče pádu, zatahovací zachycovače pádu, zachycovací postroje, spojky, pásy pro pracovní polohování a zadržení a pracovní polohovací spojovací prostředky, sedací postroje*)

Rozsah rozhodnutí se dále vymezuje pro následující postupy posuzování shody:

- ES přezkoušení typu - § 4,
- ES systém řízení jakosti výrobku - § 5,
- systém zajištění ES jakosti výroby prostřednictvím dohledu - § 6

NV č. 21/2003 Sb.

Vydáním rozhodnutí č. 17/2010 ÚNMZ se nahrazují rozhodnutí č. 16/2001 ÚNMZ ze dne 18. června 2001, rozhodnutí č. 2/2003 ÚNMZ ze dne 31. ledna 2003 a rozhodnutí č. 16/2007 ÚNMZ ze dne 11. dubna 2007.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba nadále oprávněna postupovat ve výše zmíněném rozsahu pověření jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1015.

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

OZNÁMENÍ č. 11/11
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. 18/2010 ze dne 22. listopadu 2010 změnil autorizaci žadateli **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČ 00001490 - autorizované osobě **AO 202**. Rozhodnutím č. 18/2010 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 44/2004 ÚNMZ ze dne 30. srpna 2004, změněné rozhodnutím č. 11/2009 ÚNMZ ze dne 5. října 2009, 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 skupinách výrobků 3, 4 a 12 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/profilů: za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilů 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 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
- 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 upevňovadla - 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. 18/2010 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 11/2009 ÚNMZ ze dne 5. října 2009.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státním EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 25. listopadu 2010 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1015.

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

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 01/11
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 01.10.2010 do 31.10.2010, 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

- 1135.2** **SQZ, s.r.o.** **IČ: 25743554**
Ústřední laboratoř Praha
osvědčení čj. **409/2010 z 20.10.2010**, platnost do **09.10.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušení konstrukčních betonů, vývrtů, kameniva, zemin, podkladních vrstev a vlastností povrchových vrstev dopravních staveb. Vzorkování zemin, kameniva, čerstvého betonu, odběr a vyšetření vývrtů
Adresa: Rohanský ostrov 1, 180 00 Praha 8
Telefon: 224 812 153
Fax: 224 812 153
Email: hola@sqz-ol.cz
Kontakt: František Riegel
- 1164** **Ústav pro vyšetřování potravin spol. s r.o.** **IČ: 60490012**
Ústav pro vyšetřování potravin spol. s r.o.
osvědčení čj. **416/2010 z 29.10.2010**, platnost do **07.10.2015**
Předmět akreditace:
Mikrobiologické a chemické zkoušení potravin a surovin pro výrobu potravin
Adresa: Libušská 319/126, 142 00 Praha 4, Písnice
Telefon: 261 910 023
Fax: 261 910 023
Email: uvp.praha@seznam.cz
Kontakt: Svatava Šolcová
- 1240** **Analytické laboratoře Plzeň, a.s.** **IČ: 25771761**
Analytické laboratoře Plzeň, a.s. - Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **400/2010 z 12.10.2010**, platnost do **31.01.2013**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozbory vod, půd, odpadů, potravin, krmiv a aktivních látek pro výrobu hromadně vyráběných léčivých přípravků, biologických materiálů, silikátů a kovů, měření emisí a vzorkování
Adresa: Pod Vrchem 51, 312 80 Plzeň
Telefon: 377 260 251-3
Fax: 377 264 027
Email: strnad@alplzen.cz
Kontakt: Ing. Pavel Vyhlička, CSc.
- 1274** **Skanska a.s.** **IČ: 26271303**
Závod Asfaltové technologie - Zkušební laboratoř Poříčany
osvědčení čj. **417/2010 z 29.10.2010**, platnost do **13.10.2015**
Předmět akreditace:
Základní zkoušky asfaltových pojiv, zkoušení kameniva a zkoušení hutněných asfaltových směsí
Adresa: 289 14 Poříčany
Telefon: 325 518 065
Email: ales.balik@skanska.cz
Kontakt: Ing. Aleš Balík

- 1306.2** **DIAMO, státní podnik odštěpný závod GEAM** IČ: 00002739
Středisko zkušebních laboratoří (SZLAB)
osvědčení čj. 405/2010 z 18.10.2010, platnost do 24.09.2015
Předmět akreditace:
Chemický a radiochemický rozbor vod a výluhů, vzorkování vod, měření radiace a kontaminace a analýzy chemického koncentráту uranu
Adresa: 592 51 Dolní Rožinka
Telefon: 566 593 608
Fax: 566 593 609
Email: gregor@diamo.cz
Kontakt: Zdeněk Gregor
- 1318** **Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.** IČ: 00010669
Zkušební laboratoře
osvědčení čj. 394/2010 z 01.10.2010, platnost do 06.08.2014
Předmět akreditace:
Provádění klimatických a korozních zkoušek, spektrálních analýz, vibračních zkoušek, rázů a hydraulických zkoušek
Adresa: Beranových 130, 199 05 Praha 9
Telefon: 225 115 256
Fax: 286 920 518
Email: m.vales@vzlu.cz
Kontakt: Miroslav Valeš
- 1373** **GEOSTAR, spol. s r.o.** IČ: 13690337
Zkušební laboratoř mechaniky zemin
osvědčení čj. 403/2010 z 18.10.2010, platnost do 08.09.2015
Předmět akreditace:
Laboratorní zkoušení v oblasti zemin, kameniva a sypkých hmot, polní zkoušení zemin, kameniva a sypkých hmot pro dopravní stavby, zkoušení betonů a vzorkování kameniva a betonů
Adresa: Tuřanka 111, 627 00 Brno
Telefon: 545 221 218
Fax: 545 221 883
Email: karkom@geostar.cz; josef@geostar.cz
Kontakt: Ing. Karel Komínek
- 1402** **VZ lab s.r.o.** IČ: 27639991
VZ lab
osvědčení čj. 407/2010 z 19.10.2010, platnost do 31.05.2011
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, půd, kalů, sedimentů, odpadů a půdního vzduchu
Adresa: Jindřicha Plachty 535/16, 150 00 Praha 5
Telefon: 266 779 115
Fax: 266 779 386
Email: info@vzlab.cz
Kontakt: Ing. Štěpán Červinka
- 1481** **ZZN Pelhřimov a.s.** IČ: 46678140
Centrální laboratoř Čekanice
osvědčení čj. 401/2010 z 15.10.2010, platnost do 11.08.2014
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické zkoušení krmiv, potravin a zemědělských produktů
Adresa: Čekanice 207, 390 02 Tábor
Telefon: 565 323 532; 602 765 462
Email: karel.rezek@zznpe.cz
Kontakt: Ing. Karel Rezek

- 1483** **AKUSTING, spol. s r. o.** **IČ: 27679748**
Laboratoř akustických měření
osvědčení čj. **393/2010 z 01.10.2010**, platnost do **02.09.2014**
Předmět akreditace:
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, stanovení akustického výkonu, měření stavební vzduchové neprůzvučnosti, určování zvukové izolace krytů, měření hluku technických zařízení v budovách
Adresa: Cejl 29/76, 602 00 Brno
Telefon: 545 210 295-7
Fax: 545 210 295
Email: beschornerova@akusting.cz;akusting@akusting.cz
Kontakt: Petra Bilá
- 1494** **Ministerstvo vnitra České republiky** **IČ: 00007064**
Kriminalistický ústav Praha Policie České republiky
(KÚP PČR)
osvědčení čj. **415/2010 z 29.10.2010**, platnost do **22.10.2015**
Předmět akreditace:
Forenzní zkoušení
Adresa: Bartolomějská č. 310/10 a 310/12, 110 00 Praha 1
Telefon: 974 824 400
Fax: 974 824 002
Email: vanco@mvr.cz
Kontakt: Ing. Martin Černý, CSc.
- 1559** **SANTEO s.r.o.** **IČ: 47545526**
Zkušební laboratoř SANTEO
osvědčení čj. **410/2010 z 20.10.2010**, platnost do **02.09.2012**
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování, včetně jejich odběru, měření imisí prachu a chemických škodlivin v pracovním prostředí
Adresa: Pod Nemocnicí 368, 339 01 Klatovy
Telefon: 318 591 770-1
Fax: 318 591 772
Email: santeo@sommnisek.cz
Kontakt: RNDr. Svatopluk Krýsl, CSc.
2. Kalibrační laboratoře
- 2255** **E.ON Servisní, s.r.o.** **IČ: 25186213**
Servis měření NN - kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **404/2010 z 18.10.2010**, platnost do **17.09.2015**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel proudu, napětí, odporu, výkonu, kmitočtu a kombinace těchto veličin
Adresa: Cejl 42-44, 602 00 Brno
Telefon: 545 142 108
Fax: 545 142 568
Email: stefan.cincar@eon.cz
Kontakt: Ing. Štefan Činčár
- 2309** **ŽDB GROUP a.s.** **IČ: 26877091**
Kalibrační laboratoř oddělení měřové služby 1
osvědčení čj. **396/2010 z 04.10.2010**, platnost do **30.08.2015**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délka, teplota, elektrické veličiny a čas
Adresa: závod Služby, Bezručova 300, 735 93 Bohumín
Telefon: 596 082 249
Fax: 596 082 841
Email: ppribyla@zdb.cz
Kontakt: Ing. Tadeáš Szmeja

3. Certifikační orgány

- 3024** **STAVCERT Praha, spol. s r.o.** **IČ: 64940616**
Certifikační orgán provádějící certifikaci systémů managementu
osvědčení čj. **411/2010 z 25.10.2010**, platnost do **03.09.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality (QMS), systému managementu bezpečnosti informací (ISMS), systému environmentálního managementu (EMS) a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS)
Adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
Telefon: 220 870 902, 602 641 142
Fax: 220 878 741
Email: stavcert@stavcert.cz; lorencova@stavcert.cz
Kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.
- 3177** **QSCert, spol. s r.o.** **IČ: 29029538**
QSCert, spol. s r.o.
osvědčení čj. **397/2010 z 04.10.2010**, platnost do **01.10.2015**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu jakosti a v něm aplikovaného procesu svařování, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu bezpečnosti informací a systémů managementu bezpečnosti potravin
Adresa: Na Spořilově 1143, 256 01 Benešov
Telefon: 00421 455 400 717
Fax: 00421 455 400 718
Email: qscert@qscert.sk; l.kulichova@qscert.sk
Kontakt: Ing. Marcel Šlúch
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře
- 8006** **GENvia, s.r.o.** **IČ: 27391728**
GENvia, s.r.o.
osvědčení čj. **412/2010 z 27.10.2010**, platnost do **22.01.2014**
Předmět akreditace:
Cytogenetická a molekulárně genetická vyšetření. Stanovení karyotypu z amniocytů plodové vody, fetální a periferní krve, choria a potracené tkáně, laboratorní vyšetření pomocí metody FISH, průkaz mutací v CFTR genu (cystická fibróza), průkaz mikrolece AZF oblasti na Y chromozomu, průkaz trombofilních mutací, molekulárně genetické vyšetření aneuploidii chromosomů 13, 18, 21, X a Y metodou QF PCR (amnio PCR), určování otcovství pomocí STR markerů, průkaz polymorfismu UGT1A128 podmiňujícího vznik Gilbertova syndromu
Adresa: Sýkovecká 276/54, 198 00 Praha 9 - Kyje
Telefon: 221 969 395, 721 669 444
Email: genvia@volny.cz
Kontakt: RNDr. Miroslava Krkavcová
- 8008** **Zdravotní ústav se sídlem v Plzni** **IČ: 71009442**
Centrum klinických laboratoří
osvědčení čj. **399/2010 z 11.10.2010**, platnost do **24.02.2014**
Předmět akreditace:
Laboratoř provádí vyšetřování mikrobiálních agens, antigenů a protilátek v klinických vzorcích kultivačními a sérologickými metodami
Adresa: 17. listopadu 1, 301 00 Plzeň
Telefon: 378 037 700
Fax: 378 037 708
Email: sekretariat@zuplzen.cz
Kontakt: Simona Ciprová

- 8031** **J & K LAB společnost s ručením omezeným** IČ: 60703172
J & K LAB s.r.o. - biochemická a hematologická laboratoř
osvědčení čj. 402/2010 z 15.10.2010, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Klinická laboratorní diagnostika v oblastech klinické biochemie, hematologie a imunochemie
Adresa: Národní třída 90, 695 01 Hodonín
Telefon: 518 343 196
Fax: 518 344 445
Email: splankova@jaklab.cz
Kontakt: Mgr. Sylvia Plánková
- 8046** **CENTRUM LÉKAŘSKÉ GENETIKY s.r.o.** IČ: 26099764
CENTRUM LÉKAŘSKÉ GENETIKY s.r.o.
osvědčení čj. 398/2010 z 05.10.2010, platnost do 21.09.2015
Předmět akreditace:
Cytogenetické stanovení karyotypu z amniocytů plodové vody, periferní krve, choria, vyšetření metodou FISH, molekulárně genetická vyšetření a vyšetření metodou amnio PCR
Adresa: Novohradská 1806/68, 370 08 České Budějovice
Telefon: 387 204 618
Fax: 387 006 444
Email: cutka@medipont.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Nix
- 8048** **Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková** IČ: 00844641
organizace
Centrální laboratoř
osvědčení čj. 414/2010 z 29.10.2010, platnost do 12.10.2015
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblastech alergologie a imunologie, parazitologie, hematologie a imunohematologie, klinická biochemie a odběry biologického materiálu
Adresa: I.P. Pavlova 9, 794 01 Krnov
Telefon: 554 690 300
Fax: 554 615 995
Email: laborator@centlab.cz
Kontakt: RNDr. Václav Štemberk
- 8069** **COTRAXIM, s.r.o.** IČ: 45801274
Mikrobiologická laboratoř COTRAXIM, s.r.o.
osvědčení čj. 408/2010 z 20.10.2010, platnost do 26.06.2012
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti bakteriologie a mykologie
Adresa: Pivovarská 7, 150 00 Praha 5 - Smíchov
Telefon: 257 317 232, 257 316 554
Fax: 257 311 668
Email: info@cotraxim.cz
Kontakt: Mgr. Markéte Tomšíčková
- 8097** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Biochemická laboratoř Ústavu dědičných metabolických
poruch
osvědčení čj. 395/2010 z 04.10.2010, platnost do 31.08.2013
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika dědičných metabolických poruch v oblasti klinické biochemie
Adresa: Ke Karlovu 2, 128 08 Praha 2
Telefon: 224 967 710
Email: udmp@vfn.cz
Kontakt: RNDr. Václava Mašková

8098 **ALIATROS spol. s r.o.** IČ: 43875297
ALIATROS spol. s r.o.
osvědčení čj. 406/2010 z 18.10.2010, platnost do 30.09.2013
Předmět akreditace:
Výšetřování v oboru molekulární mikrobiologie
Adresa: Seydlerova 2451, 158 00 Praha 13, Stodůlky
Telefon: 296 113 322
Fax: 296 113 322
Email: aliatros@volny.cz
Kontakt: MUDr. Eva Procházková - Francisci

8099 **PREVEDIG spol. s r. o.** IČ: 49711075
PREVEDIG spol. s r.o., Laboratorně diagnostické centrum
osvědčení čj. 413/2010 z 29.10.2010, platnost do 08.10.2013
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti klinické biochemie a hematologie. Odběr vzorků biologického materiálu
Adresa: Washingtonova 9, 110 00 Praha 1
Telefon: 270 007 140
Fax: 270 003 132
Email: prevedig@prevedig.cz
Kontakt: Ing. Petra Kabeleová

B. Pozastavená osvědčení

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

8095 **MUDr. Dana Šináglová s.r.o.** IČ: 27631991
Laboratoř MUDr. Dana Šináglová s.r.o.
osvědčení čj. 336/2010 z 12.08.2010, platnost do 16.07.2013
Předmět akreditace:
Výšetřování biologického materiálu v oblasti klinické biochemie, hematologie a imunologie a odběr vzorků krve
Adresa: Šustova 1930, 148 00 Praha 4
Telefon: 296 506 149
Fax: 296 506 147
Email: sinaglova@labsin.euromedic.biz
Kontakt: Mgr. Martina Vasilevová

C. Obnovená osvědčení:

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

D. Zrušená osvědčení

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

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 01/11
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 říjnu 2010 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1041 18	ANTISUBMARINE EVASIVE STEERING - ATP-3(B)	Obranný manévr proti ponorkám (odpoutání se) - ATP-3(B)
NU	2180 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR NON-ARTICLE 5 CRISIS RESPONSE OPERATIONS - AJP-3.4(A)	Spojenecká společná doktrína operací k řešení krizových situací mimo článek 5 - AJP-3.4(A)
NU	2238 2	ALLIED DOCTRINE FOR MILITARY ENGINEER SUPPORT TO JOINT OPERATIONS - AJP-3.12(A)	Spojenecká doktrína ženijní podpory společných operací - AJP-3.12(A)
NU	2535 1	DEPLOYMENT HEALTH SURVEILLANCE - AMedP-21	Sledování zdravotní situace při nasazení - AMedP-21
NU	2560 1	MEDICAL EVALUATION MANUAL - AMedP-27	Příručka pro hodnocení zdravotnických schopností - AMedP-27
NU	2606 1	GUIDANCE FOR THE CONDUCT OF TACTICAL STABILITY ACTIVITIES AND TASKS - ATP-3.2.1.1	Pokyny pro zajištění taktických stabilizačních činností a úkolů - ATP-3.2.1.1
NU	4329 4	NATO STANDARD BAR CODE SYMBOLOGIES - AAP-44(A)	Standardní znaky (symbolika) čárového kódu v NATO - AAP-44(A)
NU	6001 4	LANGUAGE PROFICIENCY LEVELS	Úrovně jazykových znalostí

b) V říjnu 2010 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V říjnu 2010 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	3861 5	HELIPORT RESCUE AND FIRE-FIGHTING SERVICES - IDENTIFICATION CATEGORIES	Rozdělení kategorií hasičské záchranné služby na vrtulníkových letištích	22.9.2010

d) V říjnu 2010 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových vydání standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1321 3,1	MINIMUM REQUIREMENTS FOR SUBMARINE ESCAPE AND SURFACE SURVIVAL PERSONNEL EQUIPMENT (SESSPE)	Požadavky na minimální vybavení pro opuštění ponorek a pro přežití osob na hladině
NU	2611 1,2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTERINSURGENCY (COIN) - AJP-3.4.4	Spojenecká společná doktrína vedení protipovstaleckých operací (COIN) - AJP-3.4.4
NU	3676 4,1	MARGINAL INFORMATION ON HARD COPY LAND MAPS, AERONAUTICAL CHARTS AND IMAGE MAPS	Mimorámové údaje na tištěných pozemních, leteckých a snímkových mapách

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	4175 5,1	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE MULTIFUNCTIONAL INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEMS (MIDS) - VOL I	Technické charakteristiky multifunkčního systému pro předávání informací (MIDS) - svazek I
NS	4175 5,1	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE MULTIFUNCTIONAL INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEM (MIDS) - VOLUME II	Technické charakteristiky multifunkčního systému pro předávání informací (MIDS) - svazek II
NU	4484 3,1	OVERALL SUPER HIGH FREQUENCY (SHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) INTEROPERABILITY STANDARD	Všeobecné standardy pro interoperabilitu vojenského družicového spojení v pásmu super vysoké frekvence (SHF-centimetrové vlny)

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	2019 6,1	NATO JOINT MILITARY SYMBOLOGY - APP-6(C)	Společná vojenská symbolika (taktické značky) NATO - APP-6(C)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - APP-6(C)	22.10.2010	Datum vyhlášení + 21 měsíců
NU	2082 6	RELIEF OF COMBAT TROOPS	Střídání bojových jednotek	Dohoda standardizuje základní postupy pro střídání jednotek a průchod postavením jednotek u pozemních sil. Uvádí se termíny a definice, všeobecná ustanovení, zásady pro plánování činností, podrobné pokyny pro činnost štábů a jednotek při střídání, bojové zabezpečení. Ve zvláštních částech je řešen průchod postavením jednotek v obou směrech.	20.10.2010	31.12.2013
NU	2468 2,1	TECHNICAL ASPECTS OF THE TRANSPORT OF MILITARY MATERIALS BY RAILROAD - AMovP-4(A)	Technické aspekty přepravy vojenského materiálu po železnici - AMovP-4(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AMovP-4(A).	13.10.2010	Přistoupila
NU	2553 1,1	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)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - AMedP-8(C).	7.10.2010	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	2565 1,1	A PSYCHOLOGICAL GUIDE FOR LEADERS ACROSS THE DEPLOYMENT CYCLE	Psychologická příručka vedoucích pracovníků pro cyklus nasazení	Dohoda stanoví jednotné postupy států NATO pro psychologické zabezpečení jejich vedoucích pracovníků v průběhu cyklu nasazení.	12.10.2010	Datum vyhlášení + 12 měsíců

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	3583 4,1	STANDARDS FOR DIFFERENTIAL PRESSURE GAUGES USED ON AVIATION FUEL FILTERS AND FILTER WATER SEPARATOR VESSELS	Standardy pro diferenciální měřiče tlaků v leteckých palivových filtrech a odlučovačích vody	Dohoda stanoví standardy přesnosti platné pro nákup i provoz diferenciálních měřičů tlaků používaných v palivových filtrech a odlučovačích cisternových vozidel a stacionárních zařízení pro výdej PHM.	8.10.2010	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	3771 4	GROUND SECURITY MEASURES AGAINST AIRCRAFT SABOTAGE/ HIJACKING	Pozemní bezpečnostní opatření proti sabotáži a únosu letadla	Dohoda obsahuje ustanovení ke standardizaci pozemních bezpečnostních opatření proti možným únosům nebo sabotážím vůči dopravním letadlům NATO působícím v kombinované vzdušné přepravě. Uvádí se všeobecná ustanovení, odpovědnost příslušných velitelů, principy, způsoby činnosti při provádění stanovených opatření.	1.10.2010	28.2.2011
NU	3797 4	MINIMUM QUALIFICATIONS FOR FORWARD AIR CONTROLLERS & LASER OPERATORS IN SUPPORT OF FORWARD AIR CONTROLLERS	Minimální požadavky na kvalifikaci předsunutých leteckých návodčích a obsluh laserových označovacích zařízení k podpoře předsunutých leteckých návodčích	Dohoda stanoví minimální požadavky na kvalifikaci předsunutých leteckých návodčích (FAC) a obsluh laserových označovacích zařízení (LO) s cílem zkvalitnění výcviku a zajištění bezpečnosti a pružnosti při provádění blízké letecké podpory. Uvádí se termíny a definice, povinnosti FAC.	1.10.2010	30.4.2011
NU	5535 1,1	AIR SURVEILLANCE AND GROUND-BASED SENSORS INFORMATION EXCHANGE	Výměna informací ze sledování vzdušného prostoru a z pozemních senzorů	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se standardem Evropské organizace pro bezpečnost letového provozu (EUROCONTROL) pro výměnu víceúčelové strukturované radiolokátorové informace (ASTERIX) a se spojeneckou publikací - ADatP-35.	13.10.2010	Datum vyhlášení + 48 měsíců
NU	7013 3,1	AIRCRAFT FUELLING HAZARD ZONES	Ohrožené prostory při tankování (doplňování paliva) letadel	Dohoda definuje ohrožené prostory kolem letedel a zařízení při doplňování letadel palivem na zemi v otevřeném prostoru. Uvádí se definice, rizikové faktory, místa na letadlech kde se provádí doplňování, možné poruchy zařízení pro doplňování, bezpečnostní opatření.	8.10.2010	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	7132 2	PERSONAL PROTECTIVE AND FIREFIGHTING EQUIPMENT REQUIREMENTS FOR FIRE AND EMERGENCY OPERATIONS	Požadavky na osobní ochranné prostředky a vybavení pro hasičskou a záchrannou činnost	Dohoda standardizuje osobní ochranné prostředky hasičů, zabezpečujících mise NATO pro hašení, záchranu, odstraňování nebezpečných látek nebo následků terorizmu, činnost v prostředí CBRN, jakož i vybavení vozidel pro hašení a záchranu na letišti.	12.10.2010	20.12.2012
NU	7145 4	MINIMUM CORE COMPETENCY LEVELS AND PROFICIENCY OF SKILLS FOR FIRE FIGHTERS	Minimální úroveň připravenosti a odborných znalostí hasičů v rámci NATO	Dohoda stanoví úroveň zkušeností a dovedností hasičů v rámci NATO nutných k ochraně osob, letadel, munice a pro úkol nezbytných zařízení a zdrojů v případě požáru a havárie letadel. Standardizuje a zavádí minimální požadavky na výcvik v nouzovém opuštění letadla, nouzovém vyproštění posádek a činnosti při skutečném požáru letadla.	12.10.2010	20.12.2012

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	2508 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR PSYCHOLOGICAL OPERATIONS - AJP-3.10.1(A)	Spojenecká doktrína pro psychologické operace - AJP-3.10.1(A)	Normativní výnos MO č. 55/2010	31.8.2010
NU	2514 1	NON-COMBATANT EVACUATION OPERATIONS - AJP-3.4.2	Odsun civilních osob (nekombatantů) - AJP-3.4.2	Normativní výnos MO č. 57/2010	31.8.2010
NU	2523 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SPECIAL OPERATIONS - AJP-3.5	Spojenecká společná doktrína pro speciální operace - AJP-3.5	Normativní výnos MO č. 56/2010	31.8.2010
NU	2957 5	INTERNATIONAL SYSTEM (SI) UNITS USED BY ARMED FORCES IN THE RADIOLOGICAL/NUCLEAR FIELD	Realizace mezinárodní soustavy měrových jednotek (SI) ve vojenské dozimetrii	Vojenský předpis Vševojsk-2-1, doplněk č.1	1.11.2010
NU	4147 2	CHEMICAL COMPATIBILITY OF AMMUNITION COMPONENTS WITH EXPLOSIVES (NON-NUCLEAR APPLICATIONS)	Chemická snášenlivost muničních komponentů s výbušninami v nejaderné munici	ČOS 137601, 3. vydání	4.10.2010
NU	4170 3	PRINCIPLES AND METHODOLOGY FOR THE QUALIFICATION OF EXPLOSIVE MATERIALS FOR MILITARY USE	Principy a metodika schvalování způsobilosti výbušnin pro vojenské účely	ČOS 137601, 3. vydání	4.10.2010
NU	4397 1	NATO CATALOGUE OF EXPLOSIVES - AOP- 26	Katalog výbušnin používaných v NATO - AOP- 26	ČOS 137601, 3. vydání	4.10.2010

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	4443 1	EXPLOSIVES, UNIAXIAL COMPRESSIVE TEST	Zkouška namáhání výbušnin v jednoosém tlaku	ČOS 137601, 3. vydání	4.10.2010
NU	4487 2	EXPLOSIVE, FRICTION SENSITIVITY TESTS	Zkoušky citlivosti výbušnin ke tření	ČOS 137601, 3. vydání	4.10.2010
NU	4488 2	EXPLOSIVES, SHOCK SENSITIVITY TESTS	Zkoušky citlivosti výbušnin k rázové vlně	ČOS 137601, 3. vydání	4.10.2010
NU	4489 1	EXPLOSIVES, IMPACT SENSITIVITY TESTS	Zkoušky citlivosti výbušnin k nárazu	ČOS 137601, 3. vydání	4.10.2010
NU	4490 1	EXPLOSIVES, ELECTROSTATIC DISCHARGE SENSITIVITY TEST(S)	Zkoušky citlivosti výbušnin k elektrostatické jiskře	ČOS 137601, 3. vydání	4.10.2010
NU	4491 1	EXPLOSIVES, THERMAL SENSITIVENESS AND EXPLOSIVENESS TESTS	Zkoušky citlivosti výbušnin k tepelným a výbušným podnětům	ČOS 137601, 3. vydání	4.10.2010
NU	4506 1	EXPLOSIVE MATERIALS, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES, UNIAXIAL TENSILE TEST	Zkouška namáhání výbušnin v jednoosém tahu	ČOS 137601, 3. vydání	4.10.2010
NU	4507 1	EXPLOSIVES, PHYSICAL/ MECHANICAL PROPERTIES STRESS RELAXATION TEST IN TENSION	Zkouška namáhání výbušnin relaxací napětí v tahu	ČOS 137601, 3. vydání	4.10.2010
NU	4515 1	EXPLOSIVES: THERMAL CHARACTERIZATION BY DIFFERENTIAL THERMAL ANALYSIS, DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY AND THERMOGRAVIMETRIC ANALYSIS	Charakterizace termických vlastností výbušnin pomocí diferenční termické analýzy, diferenční skenovací kalorimetrie a termogravimetrické analýzy	ČOS 137601, 3. vydání	4.10.2010
NU	4525 1	EXPLOSIVES, PHYSICAL/ MECHANICAL PROPERTIES, THERMOMECHANICAL ANALYSIS FOR DETERMINING THE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION (TMA)	Stanovení teplotního součinitele délkové roztažnosti výbušnin pomocí termomechanické analýzy	ČOS 137601, 3. vydání	4.10.2010
NU	4540 1	EXPLOSIVES, PROCEDURES FOR DYNAMIC MECHANICAL ANALYSIS (DMA) AND DETERMINATION OF GLASS TRANSITION TEMPERATURE	Postupy pro dynamickou mechanickou analýzu (DMA) a stanovení teploty skelného přechodu výbušnin	ČOS 137601, 3. vydání	4.10.2010
NU	4556 1	EXPLOSIVES: VACUUM STABILITY TEST	Vakuový stabilitní test pro výbušniny	ČOS 137601, 3. vydání	4.10.2010
NU	4581 1	EXPLOSIVES, ASSESSMENT OF AGEING CHARACTERISTICS OF COMPOSITE PROPELLANTS CONTAINING AN INERT BINDER	Hodnocení stárnutí heterogenních tuhých pohonných hmot s inertním pojivem	ČOS 137601, 3. vydání	4.10.2010

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	4582 1	EXPLOSIVES, NITROCELLULOSE BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURE AND REQUIREMENTS USING HEAT FLOW CALORIMETRY	Postupy a požadavky mikrokalorimetrické stabilitní zkoušky pro nitrocelulózové hnací hmoty	ČOS 137601, 3. vydání	4.10.2010
NU	4620 1	EXPLOSIVES, NITROCELLULOSE BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURES AND REQUIREMENTS USING STABILIZER DEPLETION - IMPLEMENTATION OF - AOP-48	Výbušniny, střeliviny na bázi nitrocelulózy, postupy a požadavky na stabilitní testy s využitím spotřeby stabilizátorů - zavedení - AOP-48	ČOS 137601, 3. vydání	4.10.2010
NU	5511 6	TACTICAL DATA EXCHANGE - LINK 11/11B	Přenos taktických dat - LINK 11/11B	Normativní výnos MO č. 49 Věstníku, částka 14/2010	13.9.2010

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	051627 3	ZKOUŠKY VOJENSKÉ TECHNIKY V ELEKTRICKÉM/ ELEKTROMAGNETICKÉM PROSTŘEDÍ	Standard řeší kompletní problematiku elektromagnetické kompatibility pro vojenskou techniku, lidskou sílu a další aspekty, které se týkají ochrany a bezpečnosti provozu vojenského materiálu v elektromagnetickém prostředí.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov
	051631 2	POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ KVALITY PŘI VÝSTUPNÍ KONTROLE	Standard stanovuje požadavky na výstupní kontrolu, kterou provádí smluvní dodavatel k tomu, aby prokázal, že produkt vyhovuje požadavkům smlouvy a pro účely zajištění objektivního důkazu.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO PO Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	130004 2	HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI MUNICE	Standard stanovuje postup při hodnocení a schvalování způsobilosti vojenské munice z hlediska její bezpečnosti a použitelnosti	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
	164001 2	KOMPATIBILITA ODJIŠŤOVACÍCH SYSTÉMŮ VÝZBROJE LETADLA A PODVĚSŮ	Standard definuje rozhraní mezi odjišťovacími prvky a podvěsy určenými ke shozu z letadla.	LOM PRAHA, s.p. o.z. VTÚL a PVO Mladoboleslavská 944 PO BOX č.18 197 21 Praha 9
	599903 2	ZPŮSOB OVĚŘOVÁNÍ ELEKTROMAGNETICKÉ ODOLNOSTI LETADEL	Standard stanovuje základní údaje o možnostech činnosti vojenských letadel v elektromagnetickém prostředí. Dále zahrnuje všeobecné údaje o elektromagnetickém prostředí, pojmy a definice, způsoby a postupy testování a jeho hodnocení, modelování, analýzy.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov

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
	051659 1	POKYNY NATO PRO ANALÝZU NÁKLADŮ ŽIVOTNÍHO CYKLU	Standard definuje a popisuje proces odhadování nákladů životního cyklu, včetně vstupů do tohoto procesu v jednotlivých etapách životního cyklu. Standard je určen všem pracovníkům resortu MO, kteří jsou zapojeni do vyčíslování nákladů v programech, projektech nebo zakázkách. Dále je určen široké veřejnosti, aby měla možnost se seznámit a používat tyto pokyny ve vztahu k realizovaným zakázkám.	29.10.2010	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO P O Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	051660 1	MEZINÁRODNÍ SPOLEČNÉ PROJEKTY - TECHNICKÁ DOKUMENTACE	Standard poskytuje jednotné pokyny pro tvorbu, udržování, řízení a provádění změn technické dokumentace, určené pro mezinárodní společné projekty NATO a dále určuje pravidla pro dokumentaci produktu v jednotlivých etapách životního cyklu.	25.10.2010	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO PO Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	108002 2	MASKOVACÍ POKRYVY A SOUPRAVY. METODY URČOVÁNÍ FYZIKÁLNĚ-MECHANICKÝCH A PROVOZNÍCH VLASTNOSTÍ	Standard stanovuje metody určování a kontroly fyzikálně-mechanických a provozních vlastností maskovacích pokryvů, souprav a materiálů používaných k maskování vojenské techniky, objektů a osob.	18.10.2010	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO PO Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	137601 3	ORGANIZACE A METODY SCHVALOVÁNÍ ZPŮSOBILOSTI VÝBUŠNIN PRO VOJENSKÉ ÚČELY	Standard obsahuje schvalování způsobilosti nových nebo upravených výbušnin před jejich zavedením do výzbroje v ČR, určuje minimální rozsah zkoušek pro proces schvalování a určuje postupy pro realizaci jednotlivých zkoušek výbušnin.	4.10.2010	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
	151006 1	PŘENOSNÁ FILTROVENTILAČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO OCHRANNÉ MASKY POSÁDEK LETADEL	Standard vymezuje požadavky na přenosná filtroventilační zařízení určená pro CBRN ochranné masky posádek letadel.	8.10.2010	ÚVN Praha U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6
	168003 1	FUNKČNÍ POŽADAVKY NA FYZIOLOGICKOU OCHRANU PŘI VÝSADKOVÝCH OPERACÍCH VE VELKÉ VÝŠCE	Standard definuje vymezení nezbytných opatření, která musí být zajištěna při provádění výsadkových operací ve velké výšce z dopravních letadel. Vymezuje letové hladiny, ve kterých jsou tyto operace prováděny, a stanovuje základní limity pro pobyt osob a základní pravidla, která musí být splněna na palubě letadla. Vymezuje opatření snižující působení rizikových faktorů.	8.10.2010	ÚVN Praha U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

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
	108002 1	MASKOVACÍ POKRYVY A SOUPRAVY. METODY URČOVÁNÍ FYZIKÁLNĚ MECHANICKÝCH A PROVOZNÍCH VLASTNOSTÍ	18.10.2010
	137601 2	ORGANIZACE A METODY SCHVALOVÁNÍ ZPŮSOBILOSTI VÝBUŠNIN PRO VOJENSKÉ ÚČELY	4.10.2010

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.

Písemné 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. 2-22/2010-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 01/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **listopadu 2010** 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.: 224 907 127, fax: 224 907 131
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	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ARE/51	1.11.2010	C50A	Spojené Arabské Emiráty	27.12.2010
ARE/52	1.11.2010	C50A	Spojené Arabské Emiráty	27.12.2010
ARE/53	1.11.2010	S10E	Spojené Arabské Emiráty	27.12.2010
ECU/1/Add.2	1.11.2010	H00	Ekvádor	*
ECU/3/Add.2	1.11.2010	H00	Ekvádor	*
OMN/101	1.11.2010	T40T	Omán	27.12.2010
QAT/199	1.11.2010	C50A	Katar	27.12.2010
QAT/200	1.11.2010	C50A	Katar	27.12.2010
QAT/201	1.11.2010	C50A	Katar	27.12.2010
QAT/202	1.11.2010	C50A	Katar	27.12.2010
QAT/203	1.11.2010	C50A	Katar	27.12.2010
QAT/204	1.11.2010	C50A	Katar	27.12.2010
QAT/205	1.11.2010	C50A	Katar	27.12.2010
QAT/206	1.11.2010	C50A	Katar	27.12.2010
QAT/207	1.11.2010	C50A	Katar	27.12.2010
QAT/208	1.11.2010	C50A	Katar	27.12.2010
QAT/209	1.11.2010	C50A	Katar	27.12.2010
QAT/210	1.11.2010	C50A	Katar	27.12.2010
QAT/211	1.11.2010	C50A	Katar	27.12.2010
QAT/212	1.11.2010	CAOA, C50A	Katar	27.12.2010
QAT/213	1.11.2010	CAOA, C50A	Katar	27.12.2010
USA/579/Corr.1	1.11.2010	C00C	USA	*
QAT/214	2.11.2010	C00A, CAO A	Katar	27.12.2010
ARE/54	3.11.2010	T40T	Spojené Arabské Emiráty	27.12.2010
BRA/296/Add.2	3.11.2010	C90A	Brazílie	*
BRA/401	3.11.2010	X00M	Brazílie	14.12.2010
CHE/130	3.11.2010	S00S	Švýcarsko	27.12.2010
CHL/81/Add.3	3.11.2010	C20P	Chile	*

COL/132/Add.2	3.11.2010	T40T	Kolumbie	*
ECU/64	3.11.2010	H00, N30E	Ekvádor	27.12.2010
EEC/350	3.11.2010	C00A, T00T	Evropská společenství	27.12.2010
JOR/9	3.11.2010	H30	Jordánsko	26.11.2010
MEX/192/Add.1	3.11.2010	C50A	Mexiko	*
CHL/137/Add.1	8.11.2010	N20E	Chile	*
USA/317/Add.2	8.11.2010	T40T	USA	*
USA/565/Add.2	8.11.2010	C50A	USA	*
USA/587/Add.1	8.11.2010	C10C	USA	*
USA/589	8.11.2010	T40T	USA	11.1.2011
USA/590	8.11.2010	X00M	USA	11.1.2011
BHR/219	9.11.2010	T40T	Bahrajn	3.1.2011
BHR/220	9.11.2010	T40T	Bahrajn	3.1.2011
BHR/221	9.11.2010	C50A	Bahrajn	3.1.2011
BHR/222	9.11.2010	C50A	Bahrajn	3.1.2011
ISR/468	9.11.2010	N30E	Izrael	3.1.2011
ISR/469	9.11.2010	N30E	Izrael	3.1.2011
ISR/470	9.11.2010	N30E	Izrael	3.1.2011
ARE/55	10.11.2010	T40T	Spojené Arabské Emiráty	3.1.2011
EEC/351	10.11.2010	T40T	Evropská společenství	3.2.2011
HKG/37	10.11.2010	N20E	Hongkong	3.1.2011
TPKM/87/Add.1	10.11.2010	X30M	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	*
UKR/42/Add.1	10.11.2010	C50A	Ukrajina	*
ARG/252/Add.1	12.11.2010	C50A	Argentina	*
CAN/312/Add.2	12.11.2010	S80E	Kanada	*
CAN/324	12.11.2010	C00C	Kanada	22.12.2010
CAN/325	12.11.2010	B20, T40T	Kanada	6.1.2011
COL/121/Add.2	12.11.2010	C50A	Kolumbie	*
JPN/341/Add.1	12.11.2010	X00M	Japonsko	*
JPN/347/Corr.1	12.11.2010	X00M	Japonsko	*
QAT/215	12.11.2010	T40T	Katar	5.1.2011
USA/151/Corr.1	12.11.2010	N20E	USA	*
USA/584/Add.1	12.11.2010	N20E	USA	*
USA/591	12.11.2010	C50A	USA	27.12.2010
USA/592	12.11.2010	C50A	USA	27.12.2010
USA/593	12.11.2010	C50A	USA	27.12.2010
ITA/20	15.11.2010	S00S	Itálie	3.1.2011
ITA/21	15.11.2010	X30M	Itálie	10.1.2011
QAT/34/Add.1	15.11.2010	H30	Katar	*
THA/356	15.11.2010	C50A	Thajsko	7.1.2011
THA/357	15.11.2010	S00S	Thajsko	7.1.2011
UGA/182	15.11.2010	C50A	Uganda	7.1.2011
UGA/183	15.11.2010	C50A	Uganda	7.1.2011
USA/594	15.11.2010	S70E	USA	29.11.2010
CAN/304/Add.1	18.11.2010	C10C	Kanada	*
EST/6	18.11.2010	C50A	Estonsko	11.2.2011
SAU/202	18.11.2010	T40T	Saudská Arábie	30.11.2010
USA/550/Add.1	18.11.2010	S00S	USA	*
USA/595	18.11.2010	S00E	USA	3.12.2010
USA/596	18.11.2010	C50A	USA	4.1.2011
ALB/41	19.11.2010	S40E	Albánie	12.1.2011
KWT/51	19.11.2010	T40T	Kuwajt	12.1.2011
QAT/216	19.11.2010	C50A	Katar	12.1.2011
QAT/217	19.11.2010	C50A	Katar	12.1.2011
TZA/18	19.11.2010	C50A	Tanzanie	12.1.2011

TZA/19	19.11.2010	X30M	Tanzanie	12.1.2011
TZA/20	19.11.2010	X30M	Tanzanie	12.1.2011
TZA/21	19.11.2010	X30M	Tanzanie	12.1.2011
TZA/22	19.11.2010	C00A	Tanzanie	12.1.2011
TZA/23	19.11.2010	X30M	Tanzanie	12.1.2011
TZA/24	19.11.2010	X00M	Tanzanie	12.1.2011
TZA/25	19.11.2010	X30M	Tanzanie	12.1.2011
TZA/26	19.11.2010	X30M	Tanzanie	12.1.2011
TZA/27	19.11.2010	C50A	Tanzanie	12.1.2011
TZA/28	19.11.2010	C50A	Tanzanie	12.1.2011
TZA/29	19.11.2010	C50A	Tanzanie	12.1.2011
TZA/30	19.11.2010	C50A	Tanzanie	12.1.2011
TZA/31	19.11.2010	C50A	Tanzanie	12.1.2011
TZA/32	19.11.2010	S60E	Tanzanie	12.1.2011
TZA/33	19.11.2010	C50A	Tanzanie	12.1.2011
TZA/34	19.11.2010	C50A	Tanzanie	12.1.2011
TZA/35	19.11.2010	X30M	Tanzanie	12.1.2011
TZA/36	19.11.2010	C00A	Tanzanie	12.1.2011
USA/597	19.11.2010	T40T	USA	1.12.2010
USA/598	19.11.2010	C00A	USA	1.12.2010
BRA/397/Suppl.1	23.11.2010	X00M	Brazílie	*
CHN/749/Suppl.1	23.11.2010	X00M	Čína	*
CHN/772/Suppl.1	23.11.2010	I20	Čína	*
COL/157	23.11.2010	C50A	Kolumbie	7.1.2011
BRA/402	24.11.2010	C50A	Brazílie	31.12.2010
GTM/66	24.11.2010	C40A	Guatemala	17.1.2011
HND/62	24.11.2010	C40A	Honduras	17.1.2011
HND/63	24.11.2010	C40A	Honduras	17.1.2011
ISR/471	24.11.2010	T10T	Izrael	17.1.2011
ISR/472	24.11.2010	N00E	Izrael	17.1.2011
ISR/473	24.11.2010	X00M	Izrael	17.1.2011
ISR/474	24.11.2010	X00M	Izrael	17.1.2011
ITA/22	24.11.2010	C20P	Itálie	21.1.2011
MEX/192/Add.2	24.11.2010	C50A	Mexiko	*
MEX/203/Add.1	24.11.2010	N20E	Mexiko	*
OMN/102	24.11.2010	T40T	Omán	17.1.2011
OMN/103	24.11.2010	C50A	Omán	17.1.2011
OMN/104	24.11.2010	C50A	Omán	17.1.2011
SLV/144	24.11.2010	C40A	Salvador	17.1.2011
SWE/105	24.11.2010	B00	Švédsko	14.1.2011
CRI/102	25.11.2010	C50A	Kostarika	18.1.2011
CRI/103	25.11.2010	I10	Kostarika	18.1.2011
BRA/296/Add.2/Corr.1	26.11.2010	X00M	Brazílie	*
BRA/323/Add.2	26.11.2010	I40, N30E	Brazílie	*
BRA/403	26.11.2010	S00S	Brazílie	27.12.2010
EEC/352	26.11.2010	H00	Evropská společenství	18.2.2011
PHL/95/Add.1	26.11.2010	CAOA	Filipíny	*
MEX/200/Add.1	26.11.2010	N20E	Mexiko	*
NIC/111	26.11.2010	C40A	Nikaragua	19.1.2011

* 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 2011-02-01 do 2011-02-28 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 50240 (05 2013)	2005-03-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Výrobová norma pro odporová svařovací zařízení
ČSN EN 60974-2 (05 2205)	2003-11-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 2: Kapalinové chladicí systémy
ČSN EN 60974-5 (05 2205)	2003-01-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátu
ČSN EN 61158-2 ed. 2 (18 4020)	2005-04-01	Přenos digitálních dat pro měření a řízení - Sběrnice pole pro průmyslové a řídicí systémy - Část 2: Specifikace fyzické vrstvy a definice služby
ČSN EN 61158-3 (18 4020)	2005-04-01	Přenos digitálních dat pro měření a řízení - Sběrnice pole pro průmyslové a řídicí systémy - Část 3: Definice služby datového spoje
ČSN EN 61158-4 (18 4020)	2005-04-01	Přenos digitálních dat pro měření a řízení - Sběrnice pole pro průmyslové a řídicí systémy - Část 4: Specifikace protokolu datového spoje
ČSN EN 61158-5 (18 4020)	2005-04-01	Přenos digitálních dat pro měření a řízení - Sběrnice pole pro průmyslové a řídicí systémy - Část 5: Definice služby aplikační vrstvy
ČSN EN 61158-6 (18 4020)	2005-04-01	Přenos digitálních dat pro měření a řízení - Sběrnice pole pro průmyslové a řídicí systémy - Část 6: Specifikace protokolu aplikační vrstvy
ČSN EN 60068-2-6 (34 5791)	1997-02-01	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Fc: Vibrace (sinusové)
ČSN EN 60255-22-1 (35 3522)	2006-07-01	Elektrická relé - Část 22-1: Zkoušky měřicích relé a ochranných zařízení elektrickým rušením - Zkoušky odolnosti skupině impulsů o kmitočtu 1 MHz
ČSN EN 60352-5 (35 4061)	2002-02-01	Nepájené spoje - Část 5: Zalisované spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod
ČSN IEC 861 (35 6567)	1994-04-01	Zařízení pro kontinuální monitorování radionuklidů emitujících záření beta a gama v kapalných výpustích
ČSN IEC 1311 (35 6646)	2001-03-01	Přístroje pro ochranu před zářením - Zařízení pro kontinuální monitorování radionuklidů emitujících záření beta a gama v kapalných výpustech nebo odtokových vodách
ČSN EN 60384-20 (35 8291)	1999-09-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 20: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polyfenylsulfidové fólie
ČSN EN 60384-20-1 (35 8291)	1999-09-01	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 20: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polyfenylsulfidové fólie - Úroveň hodnocení EZ
ČSN EN 60793-2 (35 9213)	2004-09-01	Optická vlákna - Část 2: Výrobní specifikace - Všeobecně
ČSN EN 61300-2-21 (35 9251)	1998-11-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-21: Zkoušky - Složená cyklická zkouška teplotou a vlhkostí
ČSN EN 61228 (36 0035)	1996-08-01	Metody měření a specifikace UV záření zdrojů světla používaných k opalování

ČSN EN 60312 (36 1060)	1999-09-01	Vysavače pro domácnost - Metody měření funkce
ČSN EN 61162-1 (36 7823)	2001-04-01	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 1: Jeden vysílač a více přijímačů
ČSN EN 60936-1 (36 7850)	2000-10-01	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Radar - Část 1: Palubní radar - Výkonnostní požadavky - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek
ČSN EN 60936-2 (36 7850)	1999-10-01	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Radar - Část 2: Palubní radar pro velmi rychlé plavidlo (HSC) - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek
ČSN EN 60936-3 (36 7850)	2003-02-01	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Radar - Část 3: Radar s mapovacím zařízením - Požadavky na funkci - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek
ČSN EN 60872-1 (36 7851)	1999-11-01	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Radarové zakreslující prostředky - Část 1: Radarové prostředky pro automatické vyhodnocování (ARPA) - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek
ČSN EN 60872-2 (36 7851)	2000-01-01	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Radarové zakreslující prostředky - Část 2: Prostředky automaticky zaznamenávající trasu (ATA) - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek
ČSN EN 60872-3 (36 7851)	2001-09-01	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Radarové zakreslující prostředky - Část 3: Elektronické zakreslovací prostředky (EPA) - Technické požadavky - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. Šteřfová v. r.

SDĚLENÍ
Českého metrologického institutu

o nabytí účinnosti opatření obecné povahy

Český metrologický institut oznamuje, že dnem 18. listopadu 2010 nabyla účinnosti opatření obecné povahy, která vydal na základě § 14 odst. 1 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů:

- **0111-OOP-C008/10 pro „kontrolní lihová měřidla používaná k měření objemu vyrobeného lihu“**
(položka 1.3.8 přílohy vyhlášky MPO č. 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů),
- **0111-OOP-C009/10 pro „automatické hladinoměry a automatické hladinoměry s automatickou kontrolou metrologických parametrů“**
(položka 1.1.7 přílohy vyhlášky MPO č. 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů),
- **0111-OOP-C011/10 pro „závaží obchodní a speciální běžná (5. tř.), přesná (4. tř.) a jemná (2. a 3. třída)“**
(položka 2.1.1 přílohy vyhlášky MPO č. 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů),

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