

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 8
Zveřejněno dne 8. srpna 2012

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

ÚNMZ č. 83/12	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 84/12	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	15
ÚNMZ č. 85/12	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	20
ÚNMZ č. 86/12	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	35
ÚNMZ č. 87/12	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	38
ÚNMZ č. 88/12	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	40

Oddíl 3. Metrologie
Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 80/12	o změně autorizace pro VOP CZ, s. p., Šenov u Nového Jičína	41
ÚNMZ č. 81/12	o změně autorizace pro VOP CZ, s. p., Šenov u Nového Jičína	42
ÚNMZ č. 82/12	o změně autorizace pro VOP CZ, s. p., Šenov u Nového Jičína	43

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 08/12	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	44
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 08/12	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	62
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 10/12	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	72
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 83/12

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VDANÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN ISO 16269-4 (01 0233)
kat.č. 90135 | Statistická interpretace dat - Část 4: Detekce a ošetření odlehých hodnot;
Vydání: Srpen 2012 |
| 2. ČSN ISO 21748 (01 0290)
kat.č. 90134 | Návod pro použití odhadů opakovatelnosti, reprodukovatelnosti a pravdivosti při odhadování nejistoty měření; Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN P ISO/TS 21748 (01 0290) | Návod pro použití odhadů opakovatelnosti, reprodukovatelnosti a správnosti při odhadování nejistoty měření; Vydání: Květen 2005 |
| 3. ČSN EN ISO 22867 (01 1437)
kat.č. 91209 | Lesnické a zahradní stroje - Zkušební předpis pro vibrace přenosných ručních strojů se zabudovaným spalovacím motorem - Vibrace na rukojetích;
(idt ISO 22867:2011); Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 22867 (01 1437) | Lesnické stroje - Zkušební předpis pro vibrace přenosných ručních lesnických strojů se spalovacím motorem - Vibrace na rukojetích; Vydání: Květen 2009 |
| 4. ČSN EN ISO 8253-3 (01 1635)
kat.č. 91212 | Akustika - Audiometrické vyšetřovací metody - Část 3: Audiometrie řeči;
(idt ISO 8253-3:2012); Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 8253-3 (01 1635) | Audiometrické vyšetřovací metody - Část 3: Audiometrie řeči; Vydání: Červenec 1998 |
| 5. ČSN EN ISO 12855 (01 8295)
kat.č. 91223 | Elektronický výběr poplatků (EFC) - Výměna informací mezi poskytovateli a výběřčími mýtného; (idt ISO 12855:2012); Vydání: Srpen 2012 |
| 6. ČSN P CEN ISO/TS 14907-2
(01 8381)
kat.č. 91222 | Elektronický výběr poplatků (EFC) - Zkušební postupy pro mobilní a pevná zařízení - Část 2: Specifikace zkoušek pro posouzení shody na rozhraní systému EFC; (idt ISO/TS 14907-2:2011); Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN P CEN ISO/TS 14907-2
(01 8381) | Dopravní telematika - Elektronické vybírání poplatků - Zkušební postupy pro mobilní a pevná zařízení - Část 2: Specifikace zkoušek pro posouzení shody na rozhraní systémů EFC; Vyhlášena: Leden 2007 |
| 7. ČSN EN ISO 8503-1 (03 8223)
kat.č. 91215 | Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 1: Specifikace a definice pro hodnocení otryskaných povrchů s pomocí ISO komparátorů profilu povrchu; (idt ISO 8503-1:2012); Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje |

- ČSN EN ISO 8503-1 (03 8223) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 1: Specifikace a definice pro hodnocení otryskaných povrchů s pomocí ISO komparátorů profilu povrchu; Vydání: Prosinec 1996
8. ČSN EN ISO 8503-2 (03 8223) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 2: Hodnocení profilu povrchu otryskané oceli komparátorem;** kat.č. 91216 (idt ISO 8503-2:2012); Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 8503-2 (03 8223) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 2: Hodnocení profilu povrchu otryskané oceli komparátorem; Vydání: Prosinec 1996
9. ČSN EN ISO 8503-3 (03 8223) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 3: Postup kalibrace ISO komparátorů profilu povrchu a stanovení profilu povrchu mikroskopem;** kat.č. 91217 (idt ISO 8503-3:2012); Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 8503-3 (03 8223) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 3: Postup kalibrace ISO komparátorů profilu povrchu a stanovení drsnosti profilu povrchu mikroskopem; Vydání: Únor 1997
10. ČSN EN ISO 8503-4 (03 8223) **Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 4: Postup kalibrace ISO komparátorů profilu povrchu a stanovení profilu povrchu profilometrem;** kat.č. 91218 (idt ISO 8503-4:2012); Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 8503-4 (03 8223) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 4: Postup kalibrace ISO komparátorů profilu povrchu a stanovení drsnosti profilu povrchu profilometrem; Vydání: Únor 1997
11. ČSN EN ISO 12696 (03 8340) **Katodická ochrana oceli v betonu;** kat.č. 91062 (idt ISO 12696:2012); Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12696 (03 8340) Katodická ochrana oceli v betonu; Vydání: Březen 2001
12. ČSN EN 498 ed. 2 (06 1454) **Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Rozně pro venkovní použití včetně kontaktních grilů;** kat.č. 91154 Vydání: Srpen 2012
S účinností od 2013-07-31 se zrušuje
- ČSN EN 498 (06 1454) Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Rozně pro venkovní použití; Vydání: Únor 1999
13. ČSN EN 12952-3 (07 7604) **Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 3: Konstrukce a výpočet částí kotle namáhaných tlakem;** kat.č. 91157 Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12952-3 (07 7604) Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 3: Konstrukce a výpočet částí namáhaných tlakem; Vydání: Květen 2003
14. ČSN ISO 29464 (12 5300) **Zařízení pro čištění vzduchu a jiných plynů - Terminologie;** kat.č. 90998 Vydání: Srpen 2012
15. ČSN EN 1267 (13 3010) **Průmyslové armatury - Měření průtokových ztrát s použitím vody jako zkušební tekutiny;** kat.č. 91105 Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1267 (13 3010) Armatury - Měření průtokových ztrát s použitím vody jako zkušební tekutiny; Vydání: Duben 2001

16. ČSN ISO 3846 (25 9332)
kat.č. 90884
ČSN ISO 3846 (25 9332)
Hydrometrie - Měření průtoku v otevřených korytech pomocí přelivů pravoúhlého průřezu se širokou korunou; Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Měření průtoku v otevřených korytech pomocí měrných přelivů a žlabů. Měrné přelivy pravoúhlého průřezu se širokou korunou; Vydání: Prosinec 1994
17. ČSN ISO 4360 (25 9334)
kat.č. 90837
ČSN ISO 4360 (25 9334)
Hydrometrie - Měření průtoku v otevřených korytech pomocí přelivů trojúhelníkového průřezu; Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Měření průtoku v otevřených korytech pomocí měrných přelivů a žlabů. Přelivy trojúhelníkového průřezu; Vydání: Listopad 1994
18. ČSN EN 474-4+A2 (27 7911)
kat.č. 91224
ČSN EN 474-4+A1 (27 7911)
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 4: Požadavky pro rýpadlo-nakladače; Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 4: Požadavky pro rýpadlo-nakladače; Vydání: Říjen 2009
19. ČSN EN 474-5+A2 (27 7911)
kat.č. 91225
ČSN EN 474-5+A1 (27 7911)
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla; Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla; Vydání: Říjen 2009
20. ČSN EN 13272 (28 1511)
kat.č. 91033
ČSN EN 13272 (28 1511)
Železniční aplikace - Elektrické osvětlení v kolejových vozidlech veřejných dopravních systémů; Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Elektrické osvětlení v kolejových vozidlech veřejných dopravních systémů; Vydání: Listopad 2002
21. ČSN EN 60038 (33 0120)
kat.č. 90964
ČSN 33 0120
ČSN 33 0121
Jmenovitá napětí CENELEC; (mod IEC 60038:2009); Vydání: Srpen 2012
S účinností od 2014-09-05 se zrušuje
Elektrotechnické předpisy - Normalizovaná napětí IEC; Vydání: Srpen 2001
Elektrotechnické předpisy - Jmenovitá napětí veřejných distribučních sítí nn; Vydání: Srpen 2001
22. ČSN EN 60865-1 ed. 2 (33 3040)
kat.č. 91067
ČSN EN 60865-1 (33 3040)
Zkratové proudy - Výpočet účinků - Část 1: Definice a výpočetní metody; (idt IEC 60865-1:2011); Vydání: Srpen 2012
S účinností od 2014-11-28 se zrušuje
Zkratové proudy - Výpočet účinků - Část 1: Definice a výpočetní metody; Vydání: Srpen 1997
23. ČSN EN 60626-1 (34 6575)
kat.č. 91059
ČSN EN 60626-1 + A1 (34 6575)
Kombinované ohebné materiály pro elektrické izolace - Část 1: Definice a obecné požadavky*); (idt IEC 60626-1:2009); Vydání: Srpen 2012
S účinností od 2015-03-23 se zrušuje
Kombinované ohebné materiály pro elektrické izolace - Část 1: Definice a všeobecné požadavky; Vydání: Červen 1997
24. ČSN EN 61558-2-15 ed. 2 (35 1330)
kat.č. 91015
ČSN EN 61558-2-15 (35 1330)
Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-15: Zvláštní požadavky a zkoušky pro oddělovací ochranné transformátory pro napájení v místnostech pro léčebné účely; (idt IEC 61558-2-15:2011); Vydání: Srpen 2012
S účinností od 2014-12-27 se zrušuje
Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-15: Zvláštní požadavky pro oddělovací ochranné transformátory pro napájení v místnostech pro léčebné účely; Vydání: Prosinec 2001

25. ČSN EN 61988-2-1 ed. 2 (35 8788) kat.č. 91079
ČSN EN 61988-2-1 (35 8788)
ČSN EN 61988-2-2 (35 8788)
- Plazmové zobrazovací panely - Část 2-1: Metody měření - Optické a optoelektrické*);** (idt IEC 61988-2-1:2012); Vydání: Srpen 2012
S účinností od 2015-02-28 se zrušuje
Plazmové zobrazovací panely - Část 2-1: Metody měření - Optické; Vydání: Červen 2003
Plazmové zobrazovací panely - Část 2-2: Metody měření - Optoelektrické; Vydání: Prosinec 2003
26. ČSN EN 60747-15 ed. 2 (35 8797) kat.č. 91093
ČSN EN 60747-15 (35 8797)
- Polovodičové součástky - Diskrétní součástky - Část 15: Polovodičové výkonové součástky s izolovaným pouzdrzem*);** (idt IEC 60747-15:2010); Vydání: Srpen 2012
S účinností od 2014-01-20 se zrušuje
Diskrétní polovodičové součástky - Část 15: Izolované výkonové polovodičové součástky; Vydání: Červenec 2004
27. ČSN EN 61274-1 ed. 3 (35 9236) kat.č. 91042
ČSN EN 61274-1 ed. 2 (35 9236)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Adaptéry pro optické konektory - Část 1: Kmenová specifikace*);** (idt IEC 61274-1:2011); Vydání: Srpen 2012
S účinností od 2012-12-29 se zrušuje
Adaptéry pro optické konektory - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Červen 2008
28. ČSN EN 61274-1-1 ed. 3 (35 9236) kat.č. 91087
ČSN EN 61274-1-1 ed. 2 (35 9236)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Adaptéry pro optické konektory - Část 1-1: Vzorová předmětová specifikace*);** (idt IEC 61274-1-1:2011); Vydání: Srpen 2012
S účinností od 2012-12-22 se zrušuje
Optické vláknové konektorové adaptéry - Část 1-1: Vzorová předmětová specifikace; Vydání: Duben 2007
29. ČSN EN 61314-1 ed. 4 (35 9237) kat.č. 91038
ČSN EN 61314-1 ed. 3 (35 9237)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové vějířové rozbočovače - Část 1: Kmenová specifikace*);** (idt IEC 61314-1:2011); Vydání: Srpen 2012
S účinností od 2012-12-29 se zrušuje
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové vějířové rozbočovače - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Prosinec 2009
30. ČSN EN 61314-1-1 ed. 2 (35 9237) kat.č. 91089
ČSN EN 61314-1-1 (35 9237)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové vějířové rozbočovače - Část 1-1: Vzorová předmětová specifikace*);** (idt IEC 61314-1-1:2011); Vydání: Srpen 2012
S účinností od 2012-12-22 se zrušuje
Optické vláknové vějířové rozbočovače - Část 1-1: Vzorová předmětová specifikace; Vydání: Duben 2007
31. ČSN EN 50377-16-1 (35 9242) kat.č. 91194
- Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 16-1: Typ LF3 APC simplex ukončený na jednovláknovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, kombinovaná ferule s titanem pro kategorii C*);** Vydání: Srpen 2012
32. ČSN EN 60874-1 ed. 3 (35 9243) kat.č. 91040
ČSN EN 60874-1 ed. 2 (35 9243)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Konektory pro optická vlákna a kabely - Část 1: Kmenová specifikace*);** (idt IEC 60874-1:2011); Vydání: Srpen 2012
S účinností od 2012-12-29 se zrušuje
Optické konektory - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Červen 2007
33. ČSN EN 60874-1-1 ed. 2 (35 9243) kat.č. 91091
ČSN EN 60874-1-1 (35 9243)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Konektory pro optická vlákna a kabely - Část 1-1: Vzorová předmětová specifikace*);** (idt IEC 60874-1-1:2011); Vydání: Srpen 2012
S účinností od 2012-12-22 se zrušuje
Optické konektory - Část 1-1: Vzorová předmětová specifikace; Vydání: Červen 2007

- 34. ČSN EN 61300-3-7 ed. 2**
(35 9252)
kat.č. 91191
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-7: Zkoušení a měření - Závislost útlumu a útlumu odrazu na vlnové délce u jednovlákových součástek*);** (mod IEC 61300-3-7:2009);
Vydání: Srpen 2012
S účinností od 2012-12-07 se zrušuje
- ČSN EN 61300-3-5 (35 9252) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-5: Zkoušení a měření - Závislost útlumu na vlnové délce;
Vydání: Říjen 2001
- ČSN EN 61300-3-7 (35 9252) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-7: Zkoušení a měření - Závislost útlumu a útlumu odrazu na vlnové délce; Vydání: Říjen 2001
- 35. ČSN EN 61291-2 ed. 3** (35 9273)
kat.č. 91084
- Optické zesilovače - Část 2: Digitální aplikace - Šablona funkčních specifikací*);** (idt IEC 61291-2:2012); Vydání: Srpen 2012
S účinností od 2015-02-14 se zrušuje
- ČSN EN 61291-2 ed. 2 (35 9273) Optické zesilovače - Část 2: Digitální aplikace - Šablona funkčních specifikací;
Vydání: Prosinec 2007
- 36. ČSN EN 62149-1 ed. 2** (35 9276)
kat.č. 91082
- Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 1: Obecně a návod*);** (idt IEC 62149-1:2011); Vydání: Srpen 2012
S účinností od 2015-01-11 se zrušuje
- ČSN EN 62149-1 (35 9276) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Funkčnost - Část 1: Všeobecně a návod; Vydání: Září 2004
- 37. ČSN EN 60598-2-2 ed. 2**
(36 0600)
kat.č. 91058
- Svitidla - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Zápustná svítidla;** (idt IEC 60598-2-2:2011); Vydání: Srpen 2012
S účinností od 2014-12-13 se zrušuje
- ČSN EN 60598-2-2 (36 0600) Svítidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 2: Zápustná svítidla; Vydání: Červen 1997
- 38. ČSN EN 60335-2-25 ed. 5**
(36 1050)
kat.č. 91074
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub;** (mod IEC 60335-2-25:2010); Vydání: Srpen 2012
S účinností od 2014-11-28 se zrušuje
- ČSN EN 60335-2-25 ed. 4 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub;
Vydání: Červenec 2003
- 39. ČSN EN 61701 ed. 2** (36 4611)
kat.č. 91106
- Zkoušení koroze fotovoltaických (PV) modulů solnou mlhou*);** (idt IEC 61701:2011); Vydání: Srpen 2012
S účinností od 2015-01-19 se zrušuje
- ČSN EN 61701 (36 4611) Zkoušení koroze fotovoltaických (FV) modulů solnou mlhou; Vydání: Duben 2000
- 40. ČSN ISO/IEC 7816-1** (36 9205)
kat.č. 91086
- Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 1: Karty s kontakty - Fyzikální charakteristiky;** Vydání: Srpen 2012
- 41. ČSN EN 62549** (37 0001)
kat.č. 90684
- Kloubové systémy a pružné systémy pro vedení kabelů;** (idt IEC 62549:2011); Vydání: Srpen 2012
- 42. ČSN EN 10218-1** (42 0418)
kat.č. 90925
- Ocelový drát a výrobky z drátu - Obecně - Část 1: Zkušební metody;** Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 10218-1 (42 0418) Ocelový drát a výrobky z drátu. Všeobecně. Část 1: Zkušební metody;
Vydání: Srpen 1995
- 43. ČSN EN 10218-2** (42 0418)
kat.č. 90926
- Ocelový drát a výrobky z drátu - Obecně - Část 2: Rozměry drátu, mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru;** Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 10218-2 (42 2018) Ocelový drát a výrobky z drátu - Všeobecně - Část 2: Rozměry drátu, mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru; Vydání: Červen 1999
44. ČSN EN 10294-2 (42 1042) **Duté tyče k obrábění - Technické dodací podmínky - Část 2: Korozivzdorné oceli a niklové slitiny se zvláštními vlastnostmi obrobitelnosti;** Vydání: Srpen 2012
kat.č. 90922
45. ČSN EN 10264-1 (42 1072) **Ocelový drát a výrobky z drátu - Ocelové dráty na lana - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Srpen 2012
kat.č. 90927
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 10264-1 (42 1072) Ocelové dráty a výrobky z drátů - Ocelové dráty na lana - Část 1: Všeobecné požadavky; Vyhlášena: Leden 2003
46. ČSN EN 10264-2 (42 1072) **Ocelový drát a výrobky z drátu - Ocelové dráty na lana - Část 2: Dráty z nelegovaných ocelí tažené za studena na výrobu lan pro všeobecné použití;** Vydání: Srpen 2012
kat.č. 90923
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 10264-2 (42 1073) Ocelové dráty a výrobky z drátů - Ocelové dráty na lana - Část 2: Dráty z nelegovaných ocelí tažené za studena na výrobu lan pro všeobecné použití; Vyhlášena: Leden 2003
47. ČSN EN 10264-3 (42 1072) **Ocelový drát a výrobky z drátu - Ocelové dráty na lana - Část 3: Kruhové a tvarové dráty z nelegovaných ocelí pro vysoké namáhání;** Vydání: Srpen 2012
kat.č. 90924
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 10264-3 (42 1074) Ocelové dráty a výrobky z drátů - Ocelové dráty na lana - Část 3: Kruhové a tvarované dráty z nelegovaných ocelí, pro vysoké namáhání; Vyhlášena: Červen 2003
48. ČSN EN 10264-4 (42 1072) **Ocelový drát a výrobky z drátu - Ocelové dráty na lana - Část 4: Dráty z korozivzdorných ocelí;** Vydání: Srpen 2012
kat.č. 91057
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 10264-4 (42 1093) Ocelové dráty a výrobky z drátů - Ocelové dráty na lana - Část 4: Dráty z korozivzdorných ocelí; Vyhlášena: Březen 2003
49. ČSN EN 15949 (43 3002) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě pro válcování tyčového materiálu, ocelových profilů a drátů;** Vydání: Srpen 2012
kat.č. 91056
50. ČSN EN ISO 11681-1 (47 0195) **Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 1: Řetězové pily pro lesní práce;** (idt ISO 11681-1:2011); Vydání: Srpen 2012
kat.č. 91226
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11681-1 (47 0195) Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 1: Řetězové pily pro lesní práce; Vydání: Květen 2009
51. ČSN EN ISO 11681-2 (47 0195) **Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 2: Řetězové pily pro vyvětvování stromů;** (idt ISO 11681-2:2011); Vydání: Srpen 2012
kat.č. 91227
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11681-2 (47 0195) Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 2: Řetězové pily pro vyvětvování stromů; Vydání: Květen 2009
52. ČSN EN ISO 11806-1 (47 0620) **Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných, ručních, motorových křovinořezů a vyžinačů travních porostů - Část 1: Stroje se zabudovaným spalovacím motorem;** (idt ISO 11806-1:2011); Vydání: Srpen 2012
kat.č. 91208
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11806 (47 0620) Zemědělské a lesnické stroje - Přenosné křovinořezy a vyžinače trávy se spalovacím motorem - Bezpečnost; Vydání: Květen 2009

53. ČSN EN ISO 11806-2 (47 0620)
kat.č. 91207 **Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných, ručních, motorových křovinořezů a vyžinačů travních porostů - Část 2: Stroje s pohonnou jednotkou nesenou na zádech;** (idt ISO 11806-2:2011);
Vydání: Srpen 2012
54. ČSN EN 940+A1 (49 6129)
kat.č. 91055 **Bezpečnost dřezozpracujících strojů - Kombinované obráběcí stroje na dřevo;**
Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 940 (49 6129) **Bezpečnost dřezozpracujících strojů - Kombinované obráběcí stroje na dřevo;**
Vydání: Únor 2010
55. ČSN EN 1034-8 (50 7010)
kat.č. 91054 **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 8: Rafinační zařízení;**
Vydání: Srpen 2012
56. ČSN EN 1034-16 (50 7010)
kat.č. 91155 **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 16: Stroje na výrobu papíru a lepenky;** Vydání: Srpen 2012
57. ČSN EN 58 (65 7003)
kat.č. 91156 **Asfalty a asfaltová pojiva - Vzorkování asfaltových pojiv;** Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 58 (65 7003) **Asfalty a asfaltová pojiva - Vzorkování asfaltových pojiv;** Vydání: Leden 2005
58. ČSN EN 764-2 (69 0004)
kat.č. 91269 **Tlaková zařízení - Část 2: Veličiny, značky a jednotky;** Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 764-2 (69 0004) **Tlaková zařízení - Část 2: Veličiny, značky a jednotky;** Vydání: Leden 2003
59. ČSN EN 12839 ed. 2 (72 3049)
kat.č. 91010 **Betonové prefabrikáty - Prvky pro ploty;** Vydání: Srpen 2012
S účinností od 2013-11-01 se zrušuje
ČSN EN 12839 (72 3170) **Prefabrikované betonové výrobky - Prvky pro ploty;** Vydání: Únor 2003
60. ČSN EN ISO 10545-4 (72 5110)
kat.č. 91197 **Keramické obkladové prvky - Část 4: Stanovení pevnosti v ohybu a lomového zatížení;** (idt ISO 10545-4:2004); Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10545-4 (72 5110) **Keramické obkladové prvky - Část 4: Stanovení pevnosti v ohybu a lomové síly;**
Vydání: Říjen 1998
61. ČSN EN ISO 10545-6 (72 5110)
kat.č. 91198 **Keramické obkladové prvky - Část 6: Stanovení odolnosti proti opotřebení pro neglazované obkladové prvky;** (idt ISO 10545-6:2010); Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10545-6 (72 5110) **Keramické obkladové prvky - Část 6: Stanovení odolnosti proti opotřebení - Neglazované obkladové prvky;** Vydání: Říjen 1998
62. ČSN EN ISO 10545-16 (72 5110)
kat.č. 91199 **Keramické obkladové prvky - Část 16: Stanovení malých odchylek v barvě;**
(idt ISO 10545-16:2010); Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10545-16 (72 5110) **Keramické obkladové prvky - Část 16: Stanovení malých odchylek v barvě;**
Vydání: Červenec 2001
63. ČSN EN 295-3 ed. 2 (72 5201)
kat.č. 91014 **Kameninové potrubní pro venkovní a vnitřní kanalizaci - Část 3: Zkušební metody;** Vydání: Srpen 2012
S účinností od 2013-01-11 se zrušuje
ČSN EN 295-3 (72 5201) **Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci - Část 3: Zkušební postupy;** Vydání: Leden 1995

64. ČSN EN 16012 (73 0341)
kat.č. 91188 **Tepelné izolace budov - Reflexní izolační výrobky - Stanovení deklarovaných tepelných vlastností;** Vydání: Srpen 2012
65. ČSN EN ISO 3382-3 (73 0534)
kat.č. 91018 **Akustika - Měření parametrů prostorové akustiky - Část 3: Otevřené kanceláře;** (idt ISO 3382-3:2012); Vydání: Srpen 2012
66. ČSN EN 15643-3 (73 0901)
kat.č. 91186 **Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 3: Rámec pro posuzování sociálních vlastností;** Vydání: Srpen 2012
67. ČSN EN 15643-4 (73 0901)
kat.č. 91187 **Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 4: Rámec pro posuzování ekonomických vlastností;** Vydání: Srpen 2012
68. ČSN EN 1457-1 (73 4202)
kat.č. 91053 **Komíny - Keramické komínové vložky - Část 1: Komínové vložky pro suchý provoz - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
část ČSN EN 1457 (73 4202); Vydání: Červen 2000
69. ČSN EN 1457-2 (73 4202)
kat.č. 91052 **Komíny - Keramické komínové vložky - Část 2: Komínové vložky pro vlhký provoz - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním spolu s vydáním ČSN EN 1457-1 se zrušuje
ČSN EN 1457 (73 4202)
Komíny - Pálené/Keramické komínové vložky - Požadavky a zkušební metody;
Vydání: Červen 2000
70. ČSN EN 13848-4 (73 6359)
kat.č. 91268 **Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 4: Měřicí systémy - Lehké kolejové prostředky a ruční zařízení;** Vydání: Srpen 2012
71. ČSN EN 1423 (73 7011)
kat.č. 91031 **Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Dodatečný posyp - Balotina, protismykové přísady a jejich směsi;** Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1423 (73 7011)
Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Dodatečný posyp - Balotina, protismykové přísady a jejich směsi; Vydání: Říjen 1998
72. ČSN EN ISO 18857-2 (75 7568)
kat.č. 91159 **Kvalita vod - Stanovení vybraných alkylfenolů - Část 2: Stanovení alkylfenolů, jejich ethoxylátů a bisfenolu A v nefiltrovaných vzorcích plynovou chromatografií s hmotnostně spektrometrickou detekcí po extrakci tuhou fází a derivatizací;** (idt ISO 18857-2:2009); Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 18857-2 (75 7568)
Kvalita vod - Stanovení vybraných alkylfenolů - Část 2: Stanovení alkylfenolů, jejich ethoxylátů a bisfenolu A v nefiltrovaných vzorcích metodou plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí po extrakci tuhou fází a derivatizací;
Vyhlášena: Květen 2012
73. ČSN EN ISO 8692 (75 7740)
kat.č. 91158 **Kvalita vod - Zkouška inhibice růstu sladkovodních zelených řas;** (idt ISO 8692:2012); Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 8692 (75 7740)
Jakost vod - Zkouška inhibice růstu sladkovodních zelených řas; Vydání: Červenec 2005
74. ČSN ISO 14380 (75 7754)
kat.č. 91160 **Kvalita vod - Stanovení akutní toxicity pro *Thamnocephalus platyurus* (Crustacea, Anostraca);** Vydání: Srpen 2012
75. ČSN EN 13087-2 (83 2142)
kat.č. 91201 **Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 2: Tlumení nárazu;** Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13087-2 (83 2142)
Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 2: Odolnost proti nárazu (schopnost tlumení nárazu); Vydání: Duben 2001

76. ČSN EN 13087-4 (83 2142)
kat.č. 91202
ČSN EN 13087-4 (83 2142)
Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 4: Účinnost upevňovacího systému;
Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 4: Účinnost uchycení (upevnění) náhlavní vložky; Vydání: Říjen 2001
77. ČSN EN ISO 20344 (83 2500)
kat.č. 91036
ČSN EN ISO 20344 (83 2500)
Osobní ochranné prostředky - Metody zkoušení obuvi; (idt ISO 20344:2011);
Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Osobní ochranné prostředky - Metody zkoušení obuvi; Vydání: Březen 2005
78. ČSN EN ISO 20345 (83 2501)
kat.č. 91037
ČSN EN ISO 20345 (83 2501)
Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv; (idt ISO 20345:2011);
Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv; Vydání: Březen 2005
79. ČSN EN 14961-6 (83 8202)
kat.č. 91200
Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 6: Nedřevní pelety pro maloodběratele; Vydání: Srpen 2012
80. ČSN EN ISO 13485 (85 5001)
kat.č. 91109
ČSN EN ISO 13485 (85 5001)
Zdravotnické prostředky - Systémy managementu jakosti - Požadavky pro účely předpisů; (idt ISO 13485:2003); Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Zdravotnické prostředky - Systémy managementu jakosti - Požadavky pro účely předpisů; Vydání: Prosinec 2003
81. ČSN ETSI EN 300 132-3-0
V2.1.1 (87 2006)
kat.č. 91230
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu telekomunikačních zařízení a zařízení pro datovou komunikaci (ICT) - Část 3: Napájení z usměrňovače, ze střídavého zdroje nebo stejnosměrného zdroje o napětí do 400 V - Podčást 0: Přehled*); Vydání: Srpen 2012
82. ČSN ETSI EN 300 132-3-1
V2.1.1 (87 2006)
kat.č. 91231
Rozbor vlivu prostředí (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu telekomunikačních zařízení a zařízení pro datovou komunikaci (ICT) - Část 3: Napájení z usměrňovače, ze střídavého zdroje nebo stejnosměrného zdroje o napětí do 400 V - Podčást 1: Stejnosměrný zdroj o napětí do 400 V*);
Vydání: Srpen 2012
83. ČSN ETSI EN 301 545-2 V1.1.1
(87 9050)
kat.č. 91034
Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní družicový systém DVB druhé generace (DVB-RCS2) - Část 2: Norma nižších vrstev pro družice*);
Vydání: Srpen 2012
84. ČSN EN 15567-1 (94 2403)
kat.č. 91066
ČSN EN 15567-1 (94 2403)
Sportovní a rekreační zařízení - Lanové dráhy - Část 1: Konstrukční a bezpečnostní požadavky; Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Sportovní a rekreační zařízení - Lanové dráhy - Část 1: Konstrukční a bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Červenec 2008
85. ČSN EN 14974+A1 (94 2844)
kat.č. 91070
ČSN EN 14974+A1 (94 2844)
Zařízení pro uživatele kolečkových sportovních potřeb - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Srpen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Vybavení pro uživatele kolečkových sportovních zařízení - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Prosinec 2010
86. ČSN EN 15898 (96 1509)
kat.č. 91163
Ochrana kulturního dědictví - Základní obecné termíny a definice;
Vydání: Srpen 2012

ZMĚNY ČSN

87. ČSN EN 498 (06 1454)
kat.č. 91153 **Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Rožně pro venkovní použití**; Vydání: Únor 1999
Změna Z1; Vydání: Srpen 2012
88. ČSN EN ISO 23953-1 (14 2741)
kat.č. 91063 **Distribuční chlazený nábytek - Část 1: Slovník**; Vydání: Říjen 2006
Změna A1; (idt ISO 23953-1:2005/Amd.1:2012); Vydání: Srpen 2012
89. ČSN 33 0120
kat.č. 90966 **Elektrotechnické předpisy - Normalizovaná napětí IEC**; Vydání: Srpen 2001
Změna Z1; Vydání: Srpen 2012
90. ČSN 33 0121
kat.č. 90965 **Elektrotechnické předpisy - Jmenovitá napětí veřejných distribučních sítí nn**;
Vydání: Srpen 2001
Změna Z1; Vydání: Srpen 2012
91. ČSN EN 60865-1 (33 3040)
kat.č. 91068 **Zkratové proudy - Výpočet účinků - Část 1: Definice a výpočetní metody**;
Vydání: Srpen 1997
Změna Z1; Vydání: Srpen 2012
92. ČSN EN 60626-1 + A1 (34 6575)
kat.č. 91060 **Kombinované ohebné materiály pro elektrické izolace - Část 1: Definice a všeobecné požadavky**; Vydání: Červen 1997
Změna Z1; Vydání: Srpen 2012
93. ČSN EN 50464-4 (35 1121)
kat.č. 90492 **Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz od 50 kVA do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 4: Požadavky a zkoušky týkající se tlakových nádob z vlnitého plechu**; Vydání: Září 2007
Změna A1; Vydání: Srpen 2012
94. ČSN EN 61558-2-15 (35 1330)
kat.č. 91016 **Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-15: Zvláštní požadavky pro oddělovací ochranné transformátory pro napájení v místnostech pro léčebné účely**; Vydání: Prosinec 2001
Změna Z1; Vydání: Srpen 2012
95. ČSN EN 61800-3 ed. 2 (35 1720)
kat.č. 91229 **Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 3: Požadavky EMC a specifické zkušební metody**; Vydání: Červen 2005
Změna A1; (idt IEC 61800-3:2004/A1:2011); Vydání: Srpen 2012
96. ČSN EN 61988-2-1 (35 8788)
kat.č. 91080 **Plazmové zobrazovací panely - Část 2-1: Metody měření - Optické**;
Vydání: Červen 2003
Změna Z1; Vydání: Srpen 2012
97. ČSN EN 61988-2-2 (35 8788)
kat.č. 91081 **Plazmové zobrazovací panely - Část 2-2: Metody měření - Optoelektrické**;
Vydání: Prosinec 2003
Změna Z1; Vydání: Srpen 2012
98. ČSN EN 60747-15 (35 8797)
kat.č. 91094 **Diskrétní polovodičové součástky - Část 15: Izolované výkonové polovodičové součástky**; Vydání: Červenec 2004
Změna Z1; Vydání: Srpen 2012
99. ČSN EN 61274-1 ed. 2 (35 9236)
kat.č. 91043 **Adaptéry pro optické konektory - Část 1: Kmenová specifikace**; Vydání: Červen 2008
Změna Z1; Vydání: Srpen 2012
100. ČSN EN 61274-1-1 ed. 2
(35 9236)
kat.č. 91088 **Optické vláknové konektorové adaptéry - Část 1-1: Vzorová předměťová specifikace**; Vydání: Duben 2007
Změna Z1; Vydání: Srpen 2012

101. ČSN EN 61314-1 ed. 3
(35 9237)
kat.č. 91039 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové vějířové rozbočovače - Část 1: Kmenová specifikace;** Vydání: Prosinec 2009
Změna Z1; Vydání: Srpen 2012
102. ČSN EN 61314-1-1 (35 9237)
kat.č. 91090 **Optické vláknové vějířové rozbočovače - Část 1-1: Vzorová předmětová specifikace;** Vydání: Duben 2007
Změna Z1; Vydání: Srpen 2012
103. ČSN EN 60874-1 ed. 2
(35 9243)
kat.č. 91041 **Optické konektory - Část 1: Kmenová specifikace;** Vydání: Červen 2007
Změna Z1; Vydání: Srpen 2012
104. ČSN EN 60874-1-1 (35 9243)
kat.č. 91092 **Optické konektory - Část 1-1: Vzorová předmětová specifikace;** Vydání: Červen 2007
Změna Z1; Vydání: Srpen 2012
105. ČSN EN 61300-3-5 (35 9252)
kat.č. 91193 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-5: Zkoušení a měření - Závislost útlumu na vlnové délce;** Vydání: Říjen 2001
Změna Z1; Vydání: Srpen 2012
106. ČSN EN 61300-3-7 (35 9252)
kat.č. 91192 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-7: Zkoušení a měření - Závislost útlumu a útlumu odrazu na vlnové délce;** Vydání: Říjen 2001
Změna Z1; Vydání: Srpen 2012
107. ČSN EN 61755-3-6 (35 9256)
kat.č. 91246 **Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-6: Optické rozhraní - Cylindrická kompozitní úhlová 8 stupňová ferule APC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm se slitinou Cu-Ni kolem vlákna, jednovidové vlákno;** Vydání: Květen 2007
Změna A1*); (idt IEC 61755-3-6:2006/A1:2012); Vydání: Srpen 2012
108. ČSN EN 61291-2 ed. 2
(35 9273)
kat.č. 91085 **Optické zesilovače - Část 2: Digitální aplikace - Šablona funkčních specifikací;** Vydání: Prosinec 2007
Změna Z1; Vydání: Srpen 2012
109. ČSN EN 62149-1 (35 9276)
kat.č. 91083 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Funkčnost - Část 1: Všeobecně a návod;** Vydání: Září 2004
Změna Z1; Vydání: Srpen 2012
110. ČSN EN 60432-1 ed. 2
(36 0131)
kat.č. 91076 **Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 1: Žárovky pro všeobecné osvětlení pro domácnost a obdobné osvětlovací účely;** Vydání: Září 2000
Změna A2; (idt IEC 60432-1:1999/A2:2011); Vydání: Srpen 2012
111. ČSN EN 60598-2-2 (36 0600)
kat.č. 91061 **Svítlidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 2: Zápustná svítidla;** Vydání: Červen 1997
Změna Z1; Vydání: Srpen 2012
112. ČSN EN 60598-2-13 (36 0600)
kat.č. 91069 **Svítlidla - Část 2-13: Zvláštní požadavky - Svítidla zapuštěná v terénu;** Vydání: Březen 2007
Změna A1; (idt IEC 60598-2-13:2006/A1:2011); Vydání: Srpen 2012
113. ČSN EN 60598-2-18 (36 0600)
kat.č. 91035 **Svítlidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 18: Svítidla pro plavecké bazény a podobné účely;** Vydání: Srpen 1996
Změna A1; (idt IEC 60598-2-18:1993/A1:2011); Vydání: Srpen 2012
114. ČSN EN 60335-2-25 ed. 4
(36 1045)
kat.č. 91107 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub;** Vydání: Červenec 2003
Změna Z1; Vydání: Srpen 2012

115. ČSN EN 61701 (36 4611)
kat.č. 91108 **Zkoušení koroze fotovoltaických (FV) modulů solnou mlhou; Vydání: Duben 2000
Změna Z1; Vydání: Srpen 2012**
116. ČSN EN 61730-1 (36 4650)
kat.č. 90799 **Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů - Část 1:
Požadavky na konstrukci; Vydání: Listopad 2007
Změna A1; (idt IEC 61730-1:2004/A1:2011); Vydání: Srpen 2012**
117. ČSN EN 61730-2 (36 4650)
kat.č. 90797 **Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů - Část 2:
Požadavky na zkoušení; Vydání: Prosinec 2007
Změna A1*); (idt IEC 61730-2:2004/A1:2011); Vydání: Srpen 2012**
118. ČSN EN 50085-2-1 (37 0010)
kat.č. 90614 **Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace -
Část 2-1: Úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž na
stěny a stropy; Vydání: Říjen 2007
Změna A1; Vydání: Srpen 2012**
119. ČSN EN 12839 (72 3170)
kat.č. 91011 **Prefabrikované betonové výrobky - Prvky pro ploty; Vydání: Únor 2003
Změna Z1; Vydání: Srpen 2012**
120. ČSN EN 295-3 (72 5201)
kat.č. 91075 **Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci -
Část 3: Zkušební postupy; Vydání: Leden 1995
Změna Z2; Vydání: Srpen 2012**
121. ČSN EN ISO 10140-1 (73 0511)
kat.č. 91017 **Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 1:
Aplikační pravidla pro určité výrobky; Vydání: Duben 2011
Změna A1; (idt ISO 10140-1:2010/Amd.1:2012); Vydání: Srpen 2012**

OPRAVY ČSN

122. ČSN EN 12601 (33 3130)
kat.č. 91228 **Zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Bezpečnost;
Vydání: Červenec 2011
Oprava 1; Vydání: Srpen 2012 (Oprava je vydána tiskem)**
123. ČSN EN 50550 (35 4195)
kat.č. 91190 **Ochranná zařízení proti přechodnému přepětí pro domácnost a podobné použití
(POP); Vydání: Prosinec 2011
Oprava 1; (idt EN 50550:2011/Cor.:2012); Vydání: Srpen 2012
(Oprava je vydána tiskem)**
124. ČSN EN 62047-5 (35 8775)
kat.č. 91247 **Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 5: Spínače
RF MEMS; Vydání: Březen 2012
Oprava 1*); (idt IEC 62047-5:2011/Cor.1:2012); Vydání: Srpen 2012
(Oprava je vydána tiskem)**
125. ČSN EN 62047-9 (35 8775)
kat.č. 91245 **Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 9: Měření
pevnosti spojení dvou destiček pro MEMS; Vydání: Březen 2012
Oprava 1*); (idt IEC 62047-9:2011/Cor.1:2012); Vydání: Srpen 2012
(Oprava je vydána tiskem)**
126. ČSN EN 10088-3 (42 0929)
kat.č. 91149 **Korozivzdorné oceli - Část 3: Technické dodací podmínky pro polotovary, tyče,
dráty, tvarovou ocel a lesklé výrobky z ocelí odolných korozi pro všeobecné
použití; Vydání: Leden 2006
Oprava 1; Vydání: Srpen 2012 (Oprava je vydána tiskem)**

- 127. ČSN EN 1811 (42 1656)**
kat.č. 91025
- Referenční zkušební metoda pro uvolňování niklu ze souprav, které se vkládají do propíchnutých částí lidského těla a z předmětů určených k přímému a dlouhodobému styku s pokožkou;** Vydání: Listopad 2011
Oprava 1; (idt EN 1811:2011/AC:2012); Vydání: Srpen 2012
(Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 128. ČSN ISO 5264-3 (50 0217)** Buničiny. Laboratorné mletie. Časť 3: Metóda v Jokro mlyne; Vydání: Září 1993; Zrušena k 2012-09-01
- 129. ČSN ISO 624 (50 0270)** Buničiny. Určenie látok rozpustných v dichlórmétane; Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2012-09-01
- 130. ČSN ISO 3034 (50 0312)** Vlnitá lepenka. Stanovení tloušťky; Vydání: Prosinec 1993; Zrušena k 2012-09-01
- 131. ČSN ISO 3781 (50 0341)** Papier a lepenka. Určenie tržného zaťaženia po ponorení do vody; Vydání: Květen 1994; Zrušena k 2012-09-01
- 132. ČSN ISO 3039 (50 0470)** Vlnitá lepenka. Stanovení plošné hmotnosti jednotlivých vrstev po rozvrstvení; Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2012-09-01
- 133. ČSN ISO 2959 (80 3018)** Textilie. Charakteristiky tkanin; Vydání: Únor 1994; Zrušena k 2012-09-01
- 134. ČSN ISO 1957 (80 4425)** Strojně vyráběné textilní podlahové krytiny - Odběr a řezání zkušebních vzorků pro fyzikální zkoušky; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2012-09-01
- 135. ČSN ISO 1346 (80 8620)** Polypropylénová lana. Technické požadavky; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2012-09-01
- 136. ČSN ISO 9523 (94 1823)** Turistická lyžařská sjezdová obuv pro dospělé. Styčná plocha s lyžařským vázáním; Vydání: Červenec 1994; Zrušena k 2012-09-01
- 137. ČSN ISO 6003 (94 1862)** Lyže pro sjezdové lyžování. Stanovení hmotnosti a momentu setrvačnosti; Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2012-09-01
- 138. ČSN ISO 7794 (94 1872)** Běžecské lyže. Šrouby pro lyžařské vázání. Požadavky; Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2012-09-01
- 139. ČSN ISO 8364 (94 1876)** Lyže a vázání pro sjezdové lyžování. Oblast montáže vázání. Požadavky a zkušební metody; Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2012-09-01
- 140. ČSN ISO 10228 (94 1879)** Běžecské lyže. Oblast montáže vázání. Požadavky na zkušební šrouby; Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2012-09-01
- 141. ČSN ISO 9838 (94 1882)** Vázání pro sjezdové lyžování. Zkušební podešve pro zkoušky lyžařského vázání; Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2012-09-01

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

OZNÁMENÍ č. 84/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

Poznámka:

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

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

U norem označených ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

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

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN EN 15997 (30 7203)
kat.č. 90975 | Terénní vozidla (ATVs - Čtyřkolky) - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody ⁺⁾ ; EN 15997:2011; Platí od 2012-09-01 |
| 2. ČSN EN 4608-003 (31 1733)
kat.č. 90963 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Jednožilové a svinuté vícežilové, stíněné (opletené) s potahem - Pracovní teplota mezi -65 °C a 260 °C - Část 003: DN řada - Lehké - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4608-003:2012; Platí od 2012-09-01 |
| 3. ČSN EN 4608-005 (31 1733)
kat.č. 90967 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Jednožilové a svinuté vícežilové, stíněné (opletené) s potahem - Pracovní teplota mezi -65 °C a 260 °C - Část 005: DW řada - Lehké dvoužilové 24 pro datový přenos - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4608-005:2012; Platí od 2012-09-01 |
| 4. ČSN EN 4611-002 (31 1778)
kat.č. 90969 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 002: Obecně; EN 4611-002:2012; Platí od 2012-09-01 |
| 5. ČSN EN 4611-003 (31 1778)
kat.č. 90970 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 003: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Jednoduchá lisovaná stěna pro uzavřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4611-003:2012; Platí od 2012-09-01 |
| 6. ČSN EN 4611-004 (31 1778)
kat.č. 90971 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 004: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4611-004:2012; Platí od 2012-09-01 |
| 7. ČSN EN 4611-005 (31 1778)
kat.č. 90972 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 005: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá lisovaná stěna pro uzavřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4611-005:2012; Platí od 2012-09-01 |

8. **ČSN EN 4611-006** (31 1778)
kat.č. 90991
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 006: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4611-006:2012; Platí od 2012-09-01
9. **ČSN EN 4611-007** (31 1778)
kat.č. 90992
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 007: Měděné poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4611-007:2012; Platí od 2012-09-01
10. **ČSN EN 4611-008** (31 1778)
kat.č. 90960
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 008: BP - Měděné poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace s přídatnou ochranou v oblastech vysokých vibrací, ohýbání kabelu a znečištění kapalinou - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4611-008:2012; Platí od 2012-09-01
11. **ČSN EN 4611-009** (31 1778)
kat.č. 90961
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 009: BJ - Měděné poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá lisovaná stěna pro použití na kabelové žíly nebo uvnitř vybavení v oblastech vysokých vibrací, ohýbání kabelu a znečištění kapalinou - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4611-009:2012; Platí od 2012-09-01
12. **ČSN EN 3312** (31 2577)
kat.č. 90962
Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-6Al-4V - Žíhaná - Výkovky $D_e \leq 150$ mm; EN 3312:2012; Platí od 2012-09-01
13. **ČSN EN 4704** (31 8242)
kat.č. 90968
Letectví a kosmonautika - Eloxování hliníku a tvářených slitin hliníku v kyselině vínové a sírové (TSA) na ochranu proti korozi a úprava před nátěrem; EN 4704:2012; Platí od 2012-09-01
14. **ČSN EN 15948** (46 1089)
kat.č. 90689
Obiloviny - Stanovení vlhkosti a bílkovin - Stanovení v celých zrnech metodou spektroskopie v blízké infračervené oblasti; EN 15948:2012; Platí od 2012-09-01
15. **ČSN EN 16160** (46 7014)
kat.č. 90699
Krmiva - Stanovení kyseliny kyanovodíkové metodou HPLC; EN 16160:2012; Platí od 2012-09-01
16. **ČSN EN 16162** (46 7015)
kat.č. 90687
Krmiva - Stanovení decoquinátu metodou HPLC s fluorescenční detekcí; EN 16162:2012; Platí od 2012-09-01
17. **ČSN EN 325** (49 0183)
kat.č. 90698
Desky na bázi dřeva - Stanovení rozměrů zkušebních těles; EN 325:2012; Platí od 2012-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 325 (49 0183)
Desky ze dřeva. Stanovení rozměrů zkušebních těles; Vydání: Červenec 1995
18. **ČSN EN 16144** (65 6186)
kat.č. 90697
Kapalně ropné výrobky - Stanovení prodlevy vznícení a odvozeného cetanového čísla paliv na bázi středních destilátů - Metoda pevného rozmezí doby nástřiku ve spalovací komoře s konstantním objemem; EN 16144:2012; Platí od 2012-09-01
19. **ČSN EN ISO 2419** (79 3802)
kat.č. 90519
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Příprava vzorků a kondicionování; EN ISO 2419:2012; ISO 2419:2012; Platí od 2012-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 2419 (79 3802) Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Příprava vzorků a kondicionování; Vyhlášena: Červenec 2006
20. ČSN EN ISO 14088 (79 3885) kat.č. 90520 **Usně - Chemické zkoušky - Kvantitativní analýza činicích látek filtrační metodou**; EN ISO 14088:2012; ISO 14088:2012; Platí od 2012-09-01
21. ČSN EN 966 (83 2162) kat.č. 90523 **Přilby pro létání a podobné sporty**; EN 966:2012; Platí od 2012-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 966 (83 2162) Přilby pro létání a podobné sporty; Vydání: Listopad 1997
22. ČSN EN 1384 (83 2168) kat.č. 90556 **Přilby pro jezdce na koních**; EN 1384:2012; Platí od 2012-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1384 (83 2168) Přilby pro jezdce na koních; Vydání: Leden 1998
23. ČSN EN 13484 (83 2171) kat.č. 90608 **Přilby pro sánkaře**; EN 13484:2012; Platí od 2012-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13484 (83 2171) Přilby pro sánkaře; Vydání: Říjen 2002
24. ČSN EN 13781 (83 2172) kat.č. 90518 **Ochranné přilby pro řidiče a spolujezdce motorových saní a sportovních bobů**; EN 13781:2012; Platí od 2012-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13781 (83 2172) Ochranné přilby pro řidiče a spolujezdce motorových saní a sportovních bobů; Vydání: Říjen 2002
25. ČSN EN ISO 28803 (83 3564) kat.č. 90658 **Ergonomie fyzického prostředí - Použití mezinárodních norem na osoby se zvláštními požadavky**; EN ISO 28803:2012; ISO 28803:2012; Platí od 2012-09-01
26. ČSN EN ISO 9241-143 (83 3582) kat.č. 90656 **Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 143: Formy**; EN ISO 9241-143:2012; ISO 9241-143:2012; Platí od 2012-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 9241-17 (83 3582) Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 17: Vedení dialogu pomocí obrazkových formulářů; Vydání: Srpen 1999
27. ČSN EN ISO 13138 (83 3636) kat.č. 90657 **Kvalita ovzduší - Pravidla pro odběr vzorku usazenin poléťavých částic v lidském dýchacím systému**; EN ISO 13138:2012; ISO 13138:2012; Platí od 2012-09-01
28. ČSN P CEN/TS 16177 (83 6800) kat.č. 90696 **Kaly, upravený bioodpad a půdy - Vyluhování pro stanovení vyluhovatelných amonných iontů, dusičnanů a dusitanů**; CEN/TS 16177:2012; Platí od 2012-09-01
29. ČSN P CEN/TS 16188 (83 6801) kat.č. 90695 **Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení prvků ve vyluzích lučavkou královskou a kyselinou dusičnou - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS)**; CEN/TS 16188:2012; Platí od 2012-09-01
30. ČSN P CEN/TS 16182 (83 6802) kat.č. 90694 **Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení nonylfenolů (NP) a nonylfenol mono- a diethoxylátů s použitím plynové chromatografie s hmotnostně selektivní detekcí (GC-MS)**; CEN/TS 16182:2012; Platí od 2012-09-01
31. ČSN P CEN/TS 16189 (83 6803) kat.č. 90693 **Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení lineárních alkylbenzensulfonátů (LAS) vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií (HPLC) s fluorescenční detekcí (FLD) nebo s hmotnostně selektivní detekcí (MS)**; CEN/TS 16189:2012; Platí od 2012-09-01

32. ČSN P CEN/TS 16183 (83 6804) **Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení vybraných ftalátů s použitím kapilární plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS);** CEN/TS 16183:2012; Platí od 2012-09-01
kat.č. 90691
33. ČSN P CEN/TS 16178 (83 6805) **Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení farmaceutických výrobků;** CEN/TS 16178:2012; Platí od 2012-09-01
kat.č. 90692
34. ČSN P CEN/TS 16190 (83 6806) **Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení dioxinů a furanů, a polychlorovaných bifenylů podobných dioxinům plynovou chromatografií s hmotnostní spektrometrií s vysokým rozlišením (HR GC-MS);** CEN/TS 16190:2012; Platí od 2012-09-01
kat.č. 90690
35. ČSN EN 15234-2 (83 8204) **Tuhá biopaliva - Prokazování kvality paliv - Část 2: Dřevní pelety pro maloodběratele;** EN 15234-2:2012; Platí od 2012-09-01
kat.č. 90605
36. ČSN EN 15234-3 (83 8204) **Tuhá biopaliva - Prokazování kvality paliv - Část 3: Dřevní brikety pro maloodběratele;** EN 15234-3:2012; Platí od 2012-09-01
kat.č. 90604
37. ČSN EN 15234-4 (83 8204) **Tuhá biopaliva - Prokazování kvality paliv - Část 4: Dřevní štěpka pro maloodběratele;** EN 15234-4:2012; Platí od 2012-09-01
kat.č. 90603
38. ČSN EN 15234-5 (83 8204) **Tuhá biopaliva - Prokazování kvality paliv - Část 5: Palivové dřevo pro maloodběratele;** EN 15234-5:2012; Platí od 2012-09-01
kat.č. 90602
39. ČSN EN 15234-6 (83 8204) **Tuhá biopaliva - Prokazování kvality paliv - Část 6: Nedřevní pelety pro maloodběratele;** EN 15234-6:2012; Platí od 2012-09-01
kat.č. 90601
40. ČSN EN 16126 (83 8228) **Tuhá biopaliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic rozpadlých pelet;** EN 16126:2012; Platí od 2012-09-01
kat.č. 90607
41. ČSN EN 16127 (83 8229) **Tuhá biopaliva - Stanovení délky a průměru pelet;** EN 16127:2012; Platí od 2012-09-01
kat.č. 90606
42. ČSN EN ISO 20126 (85 6012) **Stomatologie - Ruční zubní kartáčky - Obecné požadavky a metody zkoušení;** EN ISO 20126:2012; ISO 20126:2012; Platí od 2012-09-01
kat.č. 90688
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 20126 (23 3012) Stomatologie - Ruční zubní kartáčky - Všeobecné požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Duben 2006
43. ČSN ETSI EN 300 019-2-2 **Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-2: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Přeprava;** ETSI EN 300 019-2-2 V2.2.1:2012; Platí od 2012-09-01
V2.2.1 (87 2001)
kat.č. 91095
44. ČSN ETSI EN 300 132-2 V2.4.6 **Rozbor vlivu prostředí (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu telekomunikačních zařízení a zařízení pro datovou komunikaci (ICT) - Část 2: Napájení stejnosměrným napětím -48 V;** ETSI EN 300 132-2 V2.4.6:2011; Platí od 2012-09-01
(87 2006)
kat.č. 91103
45. ČSN ETSI EN 300 753 V1.3.1 **Rozbor vlivu prostředí (EE) - Akustický hluk vytvářený telekomunikačním zařízením;** ETSI EN 300 753 V1.3.1:2012; Platí od 2012-09-01
(87 2008)
kat.č. 91097

46. ČSN ETSI EN 302 567 V1.2.1 (87 4608)
kat.č. 91096
Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Systémy WAS/RLAN pracující při přenosových rychlostech násobku gigabitů v pásmu 60 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE;
ETSI EN 302 567 V1.2.1:2012; Platí od 2012-09-01
47. ČSN ETSI EN 300 396-1 V1.2.1 (87 5086)
kat.č. 91099
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 1: Obecný návrh sítě;
ETSI EN 300 396-1 V1.2.1:2011; Platí od 2012-09-01
48. ČSN ETSI EN 300 396-2 V1.4.1 (87 5086)
kat.č. 91100
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 2: Rádiová hlediska;
ETSI EN 300 396-2 V1.4.1:2011; Platí od 2012-09-01
49. ČSN ETSI EN 300 396-3 V1.4.1 (87 5086)
kat.č. 91098
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 3: Protokol rádiového rozhraní (AI) z pohyblivé stanice do pohyblivé stanice (MS-MS); ETSI EN 300 396-3 V1.4.1:2011;
Platí od 2012-09-01
50. ČSN ETSI EN 300 396-4 V1.4.1 (87 5086)
kat.č. 91102
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 4: Rádiové rozhraní opakovače typu 1;
ETSI EN 300 396-4 V1.4.1:2011; Platí od 2012-09-01
51. ČSN ETSI EN 300 396-5 V1.3.1 (87 5086)
kat.č. 91101
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 5: Spádové rádiové rozhraní;
ETSI EN 300 396-5 V1.3.1:2011; Platí od 2012-09-01
52. ČSN EN ISO/IEC 19762-1 (97 7126)
kat.č. 90984
Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat - Harmonizovaný slovník - Část 1: Obecné termíny vztažené k AIDC;
EN ISO/IEC 19762-1:2012; ISO/IEC 19762-1:2008; Platí od 2012-09-01
53. ČSN EN ISO/IEC 19762-3 (97 7126)
kat.č. 90982
Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat - Harmonizovaný slovník - Část 3: Radiofrekvenční identifikace (RFID);
EN ISO/IEC 19762-3:2012; ISO/IEC 19762-3:2008; Platí od 2012-09-01
54. ČSN EN ISO 19148 (97 9868)
kat.č. 90600
Geografická informace - Lineární odkazy (ISO/DIS 19148:2009);
EN ISO 19148:2012; ISO 19148:2012; Platí od 2012-09-01

ZMĚNY ČSN

55. ČSN EN ISO 19131 (97 9851)
kat.č. 91008
Geografická informace - Data specifikace produktu; Vyhlášena: Zář 2008
Změna A1; (idt EN ISO 19131:2008/A1:2011); (idt ISO 19131:2007/Amd.1:2011);
Platí od 2012-09-01
(Tato změna bude později převzata překladem.)

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

OZNÁMENÍ č. 85/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu.

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0043/12 TNK: 11	Vibrace - Vibrace točivých strojů vybavených aktivními magnetickými ložisky - Část 1: Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 14839-1:2002 + ISO 14839-1/Amd.1:2010	12-06 12-09	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0044/12 TNK: 11	Vibrace - Vibrace točivých strojů vybavených aktivními magnetickými ložisky - Část 3: Hodnocení meze stability Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14839-3:2006	12-07 12-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0045/12 TNK: 11	Vibrace - Vibrace točivých strojů vybavených aktivními magnetickými ložisky - Část 4: Technické pokyny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14839-4:2012	12-07 12-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0046/12 TNK: 11	Vibrace - Vibrace točivých strojů vybavených aktivními magnetickými ložisky - Část 2: Hodnocení vibrací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14839-2:2004	12-06 12-09	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0056/12 TNK: 14	Energetický audit - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16247-1	12-08 12-10	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
01/0058/12 TNK: -	Posuzování shody - Všeobecné požadavky na orgány pro certifikace osob (ISO/IEC FDIS 17024:2012) Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO/IEC 17024:2012 + ISO/IEC FDIS 17024	12-07 12-09	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
01/0059/12 TNK: 11	Vibrace a rázy - Určování dynamických mechanických vlastností viskoelastických materiálů - Část 1: Principy a pokyny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 18437-1	12-08 13-01	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0061/12 TNK: 106	Environmentální management - Posuzování eko-efektivity produktového systému - Zásady, požadavky a pokyny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14045:2012 + ISO 14045:2012 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

05/0013/12	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Zkoušení svarů u austenitických ocelí a slitin niklu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22825:2012 + ISO 22825:2012	12-07 12-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 70			
07/0006/12	Zařízení a příslušenství na LPG - Základní rozměry výstupního otvoru ventilu lahve na LPG a přípojek přidružených zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15202:2012 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 103			
11/0001/12	Hydrodynamická čerpadla - Přejímací zkoušky hydraulických výkonových parametrů - Stupně přesnosti 1, 2 a 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9906:2012 + ISO 9906:2012	12-08 12-11	Státní zkušebna zeměděln., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
18/0024/12	Automatické systémy v průmyslových procesech - Výrobní přejímací zkouška (FAT), přejímací zkouška na místě (SAT) a zkouška začlenění v místě (SIT) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62381:2012 + IEC 62381:2012 *)	12-07 12-09	Ing. Jiří Šplichal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 56			
18/0026/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-21: Definice služby datového spoje - Prvky typu 21 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-3-21:2012 + IEC 61158-3-21:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0027/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-22: Definice služby datového spoje - Prvky typu 22 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-3-22:2012 + IEC 61158-3-22:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0028/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-2: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-4-2:2012 + IEC 61158-4-2:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0029/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-3: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-4-3:2012 + IEC 61158-4-3:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0030/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-11: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 11 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-4-11:2012 + IEC 61158-4-11:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0031/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-12: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 12 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-4-12:2012 + IEC 61158-4-12:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0032/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-14: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 14 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-4-14:2012 + IEC 61158-4-14:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			

18/0033/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-18: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 18 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-4-18:2012 + IEC 61158-4-18:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0034/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-19: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 19 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-4-19:2012 + IEC 61158-4-19:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0035/12	Průmyslové a komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-21: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 21 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-4-21:2012 + IEC 61158-4-21:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0036/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-22: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 22 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-4-22:2012 + IEC 61158-4-22:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0037/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-14: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 14 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-5-14:2012 + IEC 61158-5-14:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0038/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-12: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 12 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-5-12:2008 + IEC 61158-5-12:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0039/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-10: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 10 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-5-10:2012 + IEC 61158-5-10:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0040/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-3: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-5-3:2012 + IEC 61158-5-3:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0041/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-2: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-5-2:2012 + IEC 61158-5-2:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0042/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-20: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 20 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-5-20:2012 + IEC 61158-5-20:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

18/0043/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-19: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 19 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-5-19:2012 + IEC 61158-5-19:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0044/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-18: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 18 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-5-18:2012 + IEC 61158-5-18:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0045/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-15: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 15 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-5-15:2012 + IEC 61158-5-15:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0046/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-3: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-6-3:2012 + IEC 61158-6-3:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0047/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-2: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-6-2:2012 + IEC 61158-6-2:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0048/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-22: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 22 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-5-22:2012 + IEC 61158-5-22:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0049/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-21: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 21 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-5-21:2012 + IEC 61158-5-21:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0050/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-21: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 21 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-6-21:2012 + IEC 61158-6-21:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0051/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-20: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 20 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-6-20:2012 + IEC 61158-6-20:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0052/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-19: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 19 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-6-19:2012 + IEC 61158-6-19:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

18/0053/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-18: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 18 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-6-18:2012 + IEC 61158-6-18:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0054/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-15: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 15 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-6-15:2012 + IEC 61158-6-15:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0055/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-14: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 14 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-6-14:2012 + IEC 61158-6-14:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0056/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-12: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 12 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-6-12:2012 + IEC 61158-6-12:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0057/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-10: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 10 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-6-10:2012 + IEC 61158-6-10:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0058/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-9: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 9 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-6-9:2012 + IEC 61158-6-9:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0059/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-19: Definice služby datového spoje - Prvky typu 19 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-3-19:2012 + IEC 61158-3-19:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0060/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-14: Definice služby datového spoje - Prvky typu 14 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-3-14:2012 + IEC 61158-3-14:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0061/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-12: Definice služby datového spoje - Prvky typu 12 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-3-12:2012 + IEC 61158-3-12:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
18/0062/12	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-22: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 22 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61158-6-22:2012 + IEC 61158-6-22:2010 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

26/0003/12	Dopravní pásy - Zkoušení třením bubnu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1554:2012 (MD2) **)	12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		12-09	
TNK: 23			
27/0012/12	Zřizování elektrických výtahů - Část 5: Ovládací prvky, druhy signalizace a další příslušenství Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4190-5:2006	12-06	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
		12-09	
TNK: 107			
27/0013/12	Zřizování elektrických výtahů - Část 1: Výtahy třídy I, II, III a VI Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4190-1:2010	12-06	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
		12-09	
TNK: 107			
31/0081/12	Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 301: Útlum Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3745-301:2012 **)	12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		12-09	
TNK: -			
31/0082/12	Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 101: Optický kontakt pro kabel EN 4641-100 -55 °C až 125 °C - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4531-101:2012 **)	12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		12-09	
TNK: -			
31/0083/12	Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 005: Zástrčka - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4531-005:2012 **)	12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		12-09	
TNK: -			
31/0084/12	Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 004: Zásuvka připevňená maticí - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4531-004:2012 **)	12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		12-09	
TNK: -			
31/0085/12	Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 003: Zásuvka se čtvercovou přírubou - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4531-003:2012 **)	12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		12-09	
TNK: -			
31/0086/12	Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 002: Provedení a uspořádání kontaktů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4531-002:2012 **)	12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		12-09	
TNK: -			
31/0087/12	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 005: Zásuvka s hermetickou čtvercovou přírubou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-005:2012 **)	12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		12-09	
TNK: -			

31/0088/12	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 001: Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4644-001:2012 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0089/12	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 002: Specifikace parametrů a uspořádání kontaktů TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4644-002:2012 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0090/12	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 142: Zásuvka do panelu, velikost 4 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4644-142:2012 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0091/12	Letectví a kosmonautika - Svařované a pájené dílce pro letecké konstrukce - Spoje kovových materiálů provedené elektronovým svařováním - Část 001: Kvalita svařovaných součástí TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4677-001:2012 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0092/12	Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 901: Plnicí uzávěry - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4531-901:2012 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0093/12	Letectví a kosmonautika - Závitové zátky bez hlavy - Instalační otvory TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3707:2012 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0094/12	Letectví a kosmonautika - Závitové zátky bez hlavy s křížovou drážkou ze slitiny hliníku 5086 TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3706:2012 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0095/12	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2234:2012 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0096/12	Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 001: Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4531-001:2012 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0097/12	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 003: Zásuvka se čtvercovou přírubou - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-003:2012 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

33/0022/12	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 5-4: Zkoušení systémové kompatibility zařízení PZTS umístěné ve sřežených prostorech	12-10 13-01	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124	Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50131-5-4:2012		
33/0023/12	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-25: Zkušební a měřicí technika - Zkušební metody odolnosti zařízení a systémů proti HEMP	12-07 12-09	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-25/A1:2012 + IEC 61000-4-25/A1:2012		
34/0016/12	Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba	13-01 13-04	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
34/0017/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 301: Elektrické zkoušky - Měření permitivity výplňových směsí při 23 °C	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-301:2012 (LVD2) + IEC 60811-301:2012 *)		
34/0018/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 302: Elektrické zkoušky - Měření rezistivity při stejnosměrném napětí při 23 °C a 100 °C pro výplňové směsi	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-302:2012 (LVD2) + IEC 60811-302:2012 *)		
34/0019/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 406: Zkoušky vlivů prostředí - Odolnost vůči popraskání vlivem okolního prostředí pro polyethylenové a polypropylenové směsi	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-406:2012 (LVD2) + IEC 60811-406:2012 *)		
34/0020/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 407: Zkoušky vlivů prostředí - Měření přírůstku hmotnosti polyethylenových a polypropylenových směsí	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-407:2012 (LVD2) + IEC 60811-407:2012 *)		
34/0021/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 408: Zkoušky vlivů prostředí - Dlouhodobá tepelná stabilita polyethylenových a polypropylenových směsí	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-408:2012 (LVD2) + IEC 60811-408:2012 *)		
34/0022/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 603: Fyzikální zkoušky - Měření celkového čísla kyselosti výplňových směsí	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-603:2012 (LVD2) + IEC 60811-603:2012 *)		
34/0023/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 602: Fyzikální zkoušky - Oddělování oleje ve výplňových směsích	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-602:2012 (LVD2) + IEC 60811-602:2012 *)		

34/0024/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 601: Fyzikální zkoušky - Měření bodu skápnutí výplňových směsí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-601:2012 (LVD2) + IEC 60811-601:2012 *)	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0025/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 411: Zkoušky vlivů prostředí - Křehkost při nízké teplotě výplňových směsí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-411:2012 (LVD2) + IEC 60811-411:2012	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0026/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 410: Zkoušky vlivů prostředí - Zkušební metoda pro degradaci mědi vodičů izolovaných polyolefinem pomocí katalytické oxidace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-410:2012 (LVD2) + IEC 60811-410:2012 *)	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0027/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 203: Obecné zkoušky - Měření vnějších rozměrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-203:2012 (LVD2) + IEC 60811-203:2012	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0028/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 202: Obecné zkoušky - Měření tloušťek nekovového pláště Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-202:2012 (LVD2) + IEC 60811-202:2012	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0029/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 201: Obecné zkoušky - Měření tloušťek izolace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-201:2012 (LVD2) + IEC 60811-201:2012	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0030/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 100: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-100:2012 (LVD2) + IEC 60811-100:2012	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0031/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 405: Zkoušky vlivů prostředí - Zkouška tepelné stability izolací a plášťů z PVC Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-405:2012 (LVD2) + IEC 60811-405:2012	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0032/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 404: Zkoušky vlivů prostředí - Zkouška odolnosti elastomerových plášťových směsí proti minerálním olejům Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-404:2012 (LVD2) + IEC 60811-404:2012	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0033/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 403: Zkoušky vlivů prostředí - Zkouška odolnosti elastomerových směsí proti ozónu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-403:2012 (LVD2) + IEC 60811-403:2012	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			

34/0034/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 402: Zkoušky vlivů prostředí - Zkouška nasákavosti vodou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-402:2012 (LVD2) + IEC 60811-402:2012	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0035/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 401: Zkoušky vlivů prostředí - Metody tepelného stárnutí - Stárnutí ve vzduchové peci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-401:2012 (LVD2) + IEC 60811-401:2012	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0036/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových - Část 504: Mechanické zkoušky - Zkouška ohybem při nízké teplotě izolace a pláště Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-504:2012 (LVD2) + IEC 60811-504:2012	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0037/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 503: Mechanické zkoušky - Zkouška smrštivosti pláště Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-503:2012 (LVD2) + IEC 60811-503:2012	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0038/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 502: Mechanické zkoušky - Zkouška smrštivosti izolace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-502:2012 (LVD2) + IEC 60811-502:2012	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0039/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 501: Mechanické zkoušky - Zkouška stanovení mechanických vlastností izolačních a plášťových směsí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-501:2012 (LVD2) + IEC 60811-501:2012	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0040/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 412: Zkoušky vlivů prostředí - Metody tepelného stárnutí - Stárnutí ve vzduchové bombě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-412:2012 (LVD2) + IEC 60811-412:2012	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0041/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 409: Zkoušky vlivů prostředí - Zkoušky úbytku hmotnosti termoplastických izolačních a plášťových směsí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-409:2012 (LVD2) + IEC 60811-409:2012	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0042/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 505: Mechanické zkoušky - Prodloužení izolace a pláště při nízké teplotě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-505:2012 (LVD2) + IEC 60811-505:2012	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0043/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 511: Mechanické zkoušky - Měření bodu skápnutí polyethylenových a polypropylenových směsí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-511:2012 (LVD2) + IEC 60811-511:2012 *)	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01

34/0044/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 510: Mechanické zkoušky - Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Zkouška navíjením po tepelném stárnutí na vzduchu TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-510:2012 (LVD2) + IEC 60811-510:2012	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0045/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 509: Mechanické zkoušky - Zkouška odolnosti izolace a pláště proti popraskání TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-509:2012 (LVD2) + IEC 60811-509:2012	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0046/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 506: Mechanické zkoušky - Zkouška izolace a pláště rázem při nízké teplotě TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-506:2012 (LVD2) + IEC 60811-506:2012	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0047/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 508: Mechanické zkoušky - Zkouška izolace a pláště tlakem při vysoké teplotě TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-508:2012 (LVD2) + IEC 60811-508:2012	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0048/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 607: Fyzikální zkoušky - Zkouška stanovení rozptylu sazí v polyethylenu a polypropylenu TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-607:2012 (LVD2) + IEC 60811-607:2012 *)	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0049/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 606: Fyzikální zkoušky - Metody pro stanovení hustoty TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-606:2012 (LVD2) + IEC 60811-606:2012	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0050/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 605: Fyzikální zkoušky - Stanovení obsahu sazí a/nebo obsahu minerální složky v polyethylenových směsích TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-605:2012 (LVD2) + IEC 60811-605:2012	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0051/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 604: Fyzikální zkoušky - Měření nepřítomnosti korozivních složek ve výplňových směsích TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-604:2012 (LVD2) + IEC 60811-604:2012	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0052/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 513: Mechanické zkoušky - Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Zkouška navíjením po aklimatizaci TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-513:2012 (LVD2) + IEC 60811-513:2012	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0053/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 512: Mechanické zkoušky - Pevnost v tahu a prodloužení při přetržení, po aklimatizaci při zvýšené teplotě - Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60811-512:2012 (LVD2) + IEC 60811-512:2012	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01

34/0054/12	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody nekovových materiálů - Část 507: Mechanické zkoušky - Prodloužení sesítěných materiálů při tepelném a mechanickém zatížení TNK: 68	12-07 12-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
35/0065/12	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 7: Diskrétní laserová zařízení pro 1 310 nm emitující kolmo k povrchu dutiny TNK: 98	12-08 12-10	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
35/0066/12	Optické zesilovače - Část 1: Kmenová specifikace TNK: 98	12-08 12-10	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
35/0067/12	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 29: Soubor optických konektorů BLINK TNK: 98	12-08 12-10	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
35/0075/12	Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 1: Jističe pro střídavý provoz (AC) TNK: 130	12-08 12-10	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
36/0107/12	Požadavky na nakládání se zařízeními z domácností, která obsahují těkavé fluorovodíky nebo těkavé uhlovodíky, po ukončení jejich životnosti TNK: 87	12-10 13-01	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
36/0115/12	Mikrovlnné trouby pro domácnost - Metody měření funkce TNK: 33	12-07 12-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0121/12	Elektrické hračky - Bezpečnost TNK: 33	12-11 13-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0122/12	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro audit systémů managementu bezpečnosti informací TNK: 20	12-09 13-02	Risk Analysis Consultants, s.r.o. Konviktská 291/24 Praha 1 110 00
36/0123/12	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení rizik bezpečnosti informací TNK: 20	12-09 13-02	Risk Analysis Consultants, s.r.o. Konviktská 291/24 Praha 1 110 00
42/0026/12	Kovové materiály - Kalibrace dynamického zatížení pro zkoušení jednoosé únavy - Část 2: Instrumentace dynamického kalibračního přístroje (DCD) TNK: 64	12-08 13-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
42/0027/12	Směsi kovového prášku s mazivem - Stanovení obsahu maziva - Soxhletova extrakční metoda TNK: 64	12-08 12-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
42/0028/12	Kovové materiály - Zkoušení únavy - Statistické plánování a analýza údajů TNK: 64	12-08 13-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00

46/0021/12	Krmiva - Pokyny pro přípravu vzorku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6498:2012 (MSAF) + ISO 6498:1998 **)	12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		12-09	
TNK: -			
49/0016/12	Žebříky - Část 2: Požadavky, zkoušení, značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 131-2+A1:2012	12-07	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
		12-10	
TNK: -			
64/0017/12	Plasty - Prohlášení o obsahu přírodního uhlíku Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16295:2012 **)	12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		12-09	
TNK: 52			
65/0052/12	Motorová paliva - Stanovení jodového čísla v methylesterech mastných kyselin (FAME) - Metoda výpočtu z údajů plynové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16300	12-10	Jarmila Pešáková - ANSEN Hostivítova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
		13-01	
TNK: 118			
65/0053/12	Motorová paliva - Stanovení vysokovroucích složek včetně methylesterů mastných kyselin v benzínu - Metoda plynové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16270	12-10	Jarmila Pešáková - ANSEN Hostivítova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
		13-01	
TNK: 118			
67/0005/12	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti kapalinám - Část 3: Metoda s použitím savého materiálu Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 2812-3:2012 + ISO/FDIS 2812-3 (Ed 2)	12-10	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
		13-01	
TNK: 32			
68/0002/12	Stanovení ochranného slunečního faktoru UVA in vitro (ISO 24443:2012) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24443:2012 + ISO 24443:2012 **)	12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		12-09	
TNK: -			
70/0016/12	Digestoře - Část 7: Digestoře pro vysoké teplotní zatížení a koncentrace kyselin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14175-7:2012 **)	12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		12-09	
TNK: -			
72/0023/12	Lité vodotěsné výrobky pro použití pod lepené keramické obklady - Požadavky, metody zkoušení, posuzování shody, klasifikace a označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14891:2012 (CPD)	12-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
		12-09	
TNK: -			
72/0024/12	Geotechnický průzkum a zkoušení - Hydrotechnické zkoušky - Část 6: Zkoušky propustnosti ve vrtu pomocí uzavřených systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22282-6:2012 + ISO 22282-6:2012 **)	12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		12-09	
TNK: 41			
72/0025/12	Geotechnický průzkum a zkoušení - Hydrotechnické zkoušky - Část 5: Vsakovací zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22282-5:2012 + ISO 22282-5:2012 **)	12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		12-09	
TNK: 41			

72/0026/12	Geotechnický průzkum a zkoušení - Hydrotechnické zkoušky - Část 4: Čerpací zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22282-4:2012 + ISO 22282-4:2012 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 41			
72/0027/12	Geotechnický průzkum a zkoušení - Hydrotechnické zkoušky - Část 3: Vodní tlakové zkoušky ve vrtu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22282-3:2012 + ISO 22282-3:2012 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 41			
72/0028/12	Geotechnický průzkum a zkoušení - Hydrotechnické zkoušky - Část 2: Zkoušky propustnosti ve vrtu pomocí otevřených systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22282-2:2012 + ISO 22282-2:2012 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 41			
72/0029/12	Geotechnický průzkum a zkoušení - Hydrotechnické zkoušky - Část 1: Obecná pravidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22282-1:2012 + ISO 22282-1:2012 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 41			
73/0052/12	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 5: Požární odolnost prosklených závěsových a otočných dveřních sestav a otevíravých oken v kovovém rámu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15269-5 (CPD)	13-01 13-03	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0053/12	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 1: Obsah rozpustného pojiva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-1:2012 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 147			
73/0054/12	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 39: Zkouška zjišťování obsahu pojiva termickou analýzou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-39:2012 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 147			
73/0055/12	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 47: Stanovení obsahu popílků v trinidadském asfaltu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12697-47 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 147			
73/0056/12	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 45: Zkouška SATS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-45:2012 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 147			
75/0014/12	Vodohospodářská řešení vodních nádrží	12-11 13-04	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
75/0015/12	Navrhování přehrad - Hlavní parametry a vybavení	12-11 13-04	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 145			

76/0011/12	Poštovní služby - Ověřené rozhraní - Plán třídění Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16316:2012 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
79/0020/12	Usně - Automobilové usně - Zkušební metody a zkušební charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14906:2012 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
80/0003/12	Plošné textilie - Stanovení odolnosti vůči povrchovému smáčení (zkrápěcí metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 4920 + ISO 4920:2012	12-09 12-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
84/0003/12	Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v silničních ambulancích - Část 5: Zařízení k upevnění nosítek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1865-5:2012 (MDD) **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
84/0004/12	Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v silničních ambulancích - Část 3: Nosítka pro velké zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1865-3:2012 (MDD) **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
85/0027/12	Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 2: Nelegovaný titan Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5832-2:2012 (MDD) + ISO 5832-2:1999 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
85/0028/12	Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 3: Slitina titanu, hliníku 6 a vanadu 4 pro tváření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5832-3:2012 (MDD) + ISO 5832-3:1996 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
87/0050/12	Bezpečnost - Instalace s dálkovým napájením - Bezpečnostní požadavky na stavbu a provoz instalací informační technologie s dálkovým napájením Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 999 V1.2.0 *)	12-10 13-09	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0051/12	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Specifikace zkoušení shody - Část 1: Rádio Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 394-1 V3.2.0 **)	12-10 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
94/0015/12	Požadavky na spací pytle Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13537:2012 **)	12-08 12-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

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

OZNÁMENÍ č. 86/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2012-06-01 do 2012-06-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 22854 rev	Liquid petroleum products - Determination of hydrocarbon types and oxygenates in automotive-motor gasoline - Multidimensional gas chromatography method (ISO/DIS 22854:2012)	CEN/TC 19	2012-11-21
prEN ISO 23553-1 rev	Safety and control devices for oil burners and oil burning appliances - Particular requirements - Part 1: Automatic and semi-automatic valves (ISO/DIS 23553-1:2012)	CEN/TC 47	2012-11-28
prEN ISO 17304	Dentistry - Polymerisation shrinkage: Method for determination of polymerisation shrinkage of polymer-based restorative materials (ISO/DIS 17304:2012)	CEN/TC 55	2012-11-07
prEN ISO 28888	Dentistry - Screening method for erosion potential of oral rinses on dental hard tissues (ISO/DIS 28888:2012)	CEN/TC 55	2012-11-28
prEN ISO 15758	Hygrothermal performance of building equipment and industrial installations - Calculation of water vapour diffusion - Cold pipe insulation systems (ISO/DIS 15758:2012)	CEN/TC 89	2012-11-21
prEN ISO 12571 rev	Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of hygroscopic sorption properties (ISO/DIS 12571:2012)	CEN/TC 89	2012-11-14
prEN ISO 4064-1 rev	Water meters for cold potable water and hot water - Part 1: Metrological and technical requirements (ISO/DIS 4064-1:2012)	CEN/TC 92	2012-08-14
prEN ISO 4064-2 rev	Water meters for cold potable water and hot water - Part 2: Test methods (ISO/DIS 4064-2:2012)	CEN/TC 92	2012-08-14
prEN 14180 rev	Sterilizers for medical purposes - Low temperature steam and formaldehyde sterilizers - Requirements and testing	CEN/TC 102	2012-11-07
prEN 15682-1	Glass in building - Heat soaked thermally toughened alkaline earth silicate safety glass - Part 1: Definition and description	CEN/TC 129	2012-11-21
prEN 15683-2	Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate channel shaped safety glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard	CEN/TC 129	2012-11-21

prEN 15683-1	Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate channel shaped safety glass - Part 1: Definition and description	CEN/TC 129	2012-11-21
EN ISO 10517:2009/prA1	Powered hand-held hedge trimmers - Safety (ISO 10519:2009/DAM 1:2012)	CEN/TC 144	2012-11-07
prEN 1674 rev	Food processing machinery - Dough sheeters - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2012-11-07
prEN 16448-1	Protective Clothing - Body Armour - Part 1: General requirements	CEN/TC 162	2012-11-14
prEN 16448-2	Protective Clothing - Body Armour - Part 2: Bullet resistance, requirements and test methods	CEN/TC 162	2012-11-14
prEN 16448-3	Protective Clothing - Body Armour - Part 3: Knife and Spike Resistance, Requirements and test methods	CEN/TC 162	2012-11-14
prEN 12873-1	Influence of materials on water intended for human consumption - Influence due to migration - Part 1: Test method for factory-made products made from or incorporating organic or glassy (porcelain/vitreous enamel) materials	CEN/TC 164	2012-11-14
prEN 15768	GC-MS identification of water leachable organic substances from materials in contact with water intended for human consumption	CEN/TC 164	2012-11-14
prEN ISO 11979-7	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 7: Clinical investigations (ISO/DIS 11979-7:2012)	CEN/TC 170	2012-11-21
prEN 16453	Pulp, paper and paperboard - Determination of phthalates in extracts from paper and paperboard	CEN/TC 172	2012-11-21
prEN 16449	Wood and wood-based products - Calculation of sequestration of atmospheric carbon dioxide	CEN/TC 175	2012-11-14
prEN 13999-2 rev	Adhesives - Short term method for measuring the emission properties of low-solvent or solvent-free adhesives after application - Part 2: Determination of volatile organic compounds	CEN/TC 193	2012-11-28
prEN 13999-1 rev	Adhesives - Short term method for measuring the emission properties of low-solvent or solvent-free adhesives after application - Part 1: General procedure	CEN/TC 193	2012-11-28
prEN 13697 rev	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative non-porous surface test for the evaluation of bactericidal and/or fungicidal activity of chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements without mechanical action (phase 2, step 2)	CEN/TC 216	2012-11-07
prEN 12473 rev	General principles of cathodic protection in seawater	CEN/TC 219	2012-11-28
prEN 1317-4	Road restraint systems - Part 4: Performance classes, impact test acceptance criteria and test methods for transitions and removable barrier sections	CEN/TC 226	2012-11-14
prEN 1317-7	Road restraint systems - Part 7: Performance classes, impact test acceptance criteria and test methods for terminals of safety barriers	CEN/TC 226	2012-11-14
prEN ISO 14920	Thermal spraying - Spraying and fusing of self-fluxing alloys (ISO/DIS 14920:2012)	CEN/TC 240	2012-11-28
prEN 15339-5	Thermal spraying - Safety requirements for thermal spraying equipment - Part 5: Powder and wire feed units	CEN/TC 240	2012-11-07
prEN 15339-1	Thermal spraying - Safety requirements for thermal spraying equipment - Part 1: General requirements	CEN/TC 240	2012-11-07
prEN 15339-3	Thermal spraying - Safety requirements for thermal spraying equipment - Part 3: Torches for thermal spraying and their connection and supply units	CEN/TC 240	2012-11-07
prEN 15339-4	Thermal spraying - Safety requirements for thermal spraying equipment - Part 4: Gas and liquid fuel supply	CEN/TC 240	2012-11-07
prEN 13796-1	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Carriers - Part 1: Grips, carrier trucks, on-board brakes, cabins, chairs, carriages, maintenance carriers, tow-hangers	CEN/TC 242	2012-11-07
prEN ISO 16396-1 rev	Plastics - Polyamide (PA) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system, marking of products and basis for specification (ISO/DIS 16396-1:2012)	CEN/TC 249	2012-11-14

prEN ISO 17855-1 rev	Plastics - Polyethylene (PE) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 17855-1:2012)	CEN/TC 249	2012-11-14
EN 438-9:2010/prA1	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 9 : Classification and specifications for alternative core laminates	CEN/TC 249	2012-11-07
prEN 12814-3	Testing of welded joints in thermoplastics semi-finished products - Part 3: Tensile creep test	CEN/TC 249	2012-11-21
prEN ISO 21549-2 rev	Health informatics - Patient healthcard data - Part 2: Common objects (ISO/DIS 21549-2:2012)	CEN/TC 251	2012-11-28
prEN ISO 21549-3 rev	Health informatics - Patient healthcard data - Part 3: Limited clinical data (ISO/DIS 21549-3:2012)	CEN/TC 251	2012-11-28
prEN ISO 21549-4 rev	Health informatics - Patient healthcard data - Part 4: Extended clinical data (ISO/DIS 21549-4:2012)	CEN/TC 251	2012-11-28
prEN 16451	Railway applications - Braking - Brake pad holder	CEN/TC 256	2012-11-21
prEN 13368-1	Fertilizers - Determination of chelating agents in fertilizers by chromatography - Part 1: Determination of EDTA, HEEDTA and DTPA by ion chromatography	CEN/TC 260	2012-11-14
prEN 12945 rev	Liming materials - Determination of neutralizing value - Titrimetric methods	CEN/TC 260	2012-11-28
prEN 16457	Characterization of waste - Framework for the preparation and application of a testing programme - Objectives, planning and report	CEN/TC 292	2012-11-28
prEN 16424	Characterization of waste - Screening methods for the element composition by portable X-ray fluorescence instruments	CEN/TC 292	2012-11-21
prEN 15208 rev	Tanks for transport of dangerous goods - Sealed parcel delivery systems - Working principles and interface specifications	CEN/TC 296	2012-11-07
prEN 15207 rev	Tanks for the transport of dangerous goods - Plug/socket connection and supply characteristics for service equipment in hazardous areas with 24 V nominal supply voltage	CEN/TC 296	2012-11-07
prEN 16455	Conservation of cultural heritage - Determination of soluble salts in natural stone and related materials used in cultural heritage	CEN/TC 346	2012-11-21
prEN 15999-1	Conservation of cultural heritage - Guidelines for management of environmental conditions - Recommendations for showcases used for exhibition and preservation of cultural property - Part 1: General requirements	CEN/TC 346	2012-11-14

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

OZNÁMENÍ č. 87/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2012-06-01 do 2012-06-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U: General Electrotechnical Standards			
U19 RADIO INTERFERENCE.			
EN 55103-1:2009/FprAA:2012	Electromagnetic compatibility - Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for professional use - Part 1: Emissions	2012-09-21	CLC/TC 210
Sector U: General Electrotechnical Standards			
U15 MAGNETIC ALLOYS.			
FprEN 60404-11:2012	Magnetic materials - Part 11: Method of test for the determination of surface insulation resistance of magnetic sheet and strip	2012-11-23	IEC TC 68
Sector V: Electronic Engineering			
V21 ALARM SYSTEMS.			
prEN 50131-10:2012	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 10: Application specific requirements for Supervised Premises Transceiver (SPT)	2012-09-07	CLC/TC 79

V17 ELECTRONIC MEASURING EQUIPMENT.

prEN 50436-1:2012	Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 1: Instruments for drink-driving-offender programs	2012-11-02	CLC/BTTF 116-2
prEN 50436-2:2012	Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 2: Instruments having a mouthpiece and measuring breath alcohol for general preventive use	2012-11-02	CLC/BTTF 116-2

V07 NUCLEAR INSTRUMENTATION.

prEN 62598	Nuclear instrumentation - Constructional requirements and classification of radiometric gauges	2012-09-07	IEC TC 45
------------	--	------------	-----------

Sector W: Electrical Engineering**W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.**

EN 60745-2-22:2011/ FprAB:2012	Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-22: Particular requirements for cut-off machines	2012-11-09	CLC/TC 116
-----------------------------------	--	------------	------------

Sector W: Electrical Engineering**W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.**

FprEN 61121:2012	Tumble dryers for household use - Methods for measuring the performance	2012-11-23	IEC SC 59D
------------------	---	------------	------------

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

OZNÁMENÍ č. 88/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2012-06-01 do 2012-06-30

Vydání: OP 20121005	Lhůta připomínek: 2012-10-05
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 394-1 V3.2.0 REN/TETRA-03201 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 1: Radio
Vydání: PE 20121002	Lhůta připomínek: 2012-10-02
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 999 V1.2.0 REN/SAFETY-00008 SAFETY	SAFETY; Remote Power Feeding Installations; Safety requirements for the erection and operation of information technology installations with remote power feeding

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 80/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 13/2012 ze dne 4. června 2012 změnil autorizaci žadateli **VOP CZ, s. p.**, Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína, IČ 00000493 - autorizované osobě **AO 253**. Rozhodnutím č. 13/2012 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 7/2004 ÚNMZ ze dne 18. února 2004, a to tak, že se mění obchodní jméno podniku žadatele, jemuž byla udělena autorizace k činnostem při posuzování shody podle nařízení vlády č. 168/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**, ve znění nařízení vlády č. 281/2000 Sb. a nařízení vlády č. 251/2003 Sb., (dále NV 168), z VOP-026 Šternberk, s. p., na VOP CZ, s. p., a jeho sídlo z Olomoucká 175, 785 01 Šternberk na Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína. Současně se mění údaje o v něm uvedeném nařízení vlády z NV 168 na nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**, (dále NV 17).

Rozsah rozhodnutí, vymezený původně pro vyjmenované výrobky z § 1 NV 168 a pro činnosti podle § 3 odst. 2 a 4 NV 168, zůstává bez věcné změny, tzn. je vymezen pro následující výrobky podle § 1 a pro činnosti podle § 5 odst. 2 a 3 NV 17: spotřebiče pro domácnost, tj. vysavače, potravinářské mixéry a stroje na zpracování, mísení apod., masážní spotřebiče, vysoušeče vlasů, sušáky na ruce, žehličky, přístroje pro ohřev tekutin, přístroje pro vytápění místností, mikrovlnné trouby, vařiče a varné desky, grily a opékače; informační technika a kancelářská zařízení; měřicí, řídicí a laboratorní zařízení; elektrická generátorová soustrojí.

Vydáním rozhodnutí č. 13/2012 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 7/2004 ÚNMZ ze dne 18. února 2004.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 12. června 2012 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba.

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

OZNÁMENÍ č. 81/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 14/2012 ze dne 4. června 2012 změnil autorizaci žadatelé **VOP CZ, s. p.**, Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína, IČ 00000493 - autorizované osobě **AO 253**. Rozhodnutím č. 14/2012 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 9/2004 ÚNMZ ze dne 18. února 2004, ve znění rozhodnutí č. 4/2010 ÚNMZ ze dne 22. února 2010, a to tak, že se mění obchodní jméno podniku žadatele, jemuž byla udělena autorizace k činnostem při posuzování shody podle nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **osobní ochranné prostředky**, (dále NV 21), z VOP-026 Šternberk, s. p., na VOP CZ, s. p., a jeho sídlo z Olomoucká 175, 785 01 Šternberk na Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína.

Rozsah pověření se nemění a je nadále vymezen pro následující OOP z § 1 NV 21:

- 10 - ochranné prostředky proti pádům z výšky (*jen zachycovací stroje, pásy pro pracovní polohování, spojky, spojovací prostředky, tlumiče pádu, kotvicí zařízení*)
- 13 - ochranné prostředky proti utonutí a nadnášecí pomůcky (*jen záchranné plovací vesty, plovací pomůcky, potápěčské kompenzátory vztlaku*)
- 23 - specializované oblasti působnosti: prostředky k ochraně dýchacích orgánů při potápění (*jen potápěčské autonomní dýchací přístroje na tlakový vzduch s otevřeným okruhem*)
- 24 - specializované oblasti působnosti: potápěčské obleky

Rozsah rozhodnutí je dále vymezen pro následující postupy posuzování shody:

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

Vydáním rozhodnutí č. 14/2012 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 4/2010 ÚNMZ ze dne 22. února 2010.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státním EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 12. června 2012 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1380.

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

OZNÁMENÍ č. 82/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 15/2012 ze dne 4. června 2012 změnil autorizaci žadateli **VOP CZ, s. p.**, Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína, IČ 00000493 - autorizované osobě **AO 253**. Rozhodnutím č. 15/2012 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 30/2007 ÚNMZ ze dne 24. července 2007, a to tak, že se mění obchodní jméno podniku žadatele, jemuž byla udělena autorizace k činnosti při posuzování shody podle nařízení vlády č. 616/2006 Sb., o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich **elektromagnetické kompatibility**, (dále NV 616), z VOP-026 Šternberk, s. p., na VOP CZ, s. p., a jeho sídlo z Olomoucká 175, 785 01 Šternberk na Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína.

Rozsah pověření se nemění a je nadále vymezen pro všechny stanovené výrobky z § 1 odst. 4 NV 616 a pro postup posuzování shody podle přílohy č. 3 citovaného nařízení vlády.

Vydáním rozhodnutí č. 15/2012 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 30/2007 ÚNMZ ze dne 24. července 2007.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státním EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 12. června 2012 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1380.

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

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 08/12
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.05.2012 do 31.05.2012, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- 1018.3** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: **00015679**
Pobočka České Budějovice
osvědčení čj. **2669/12/ČIAO z 11.05.2012**, platnost do **21.01.2016**
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Nemanická 441, 370 10 České Budějovice
Telefon: 387 023 230
Fax: 387 220 864
Email: palka@tzus.cz
Kontakt: Ing. Milan Pálka
- 1018.7** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: **00015679**
zkušební laboratoř TZÚS Praha, s.p., pobočka Ostrava
osvědčení čj. **307/2012 z 23.05.2012**, platnost do **18.04.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušení stavebních kovových a nekovových materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí, mostů, diagnostika staveb, zkoušky tepelně technických vlastností a odběr vzorků
Adresa: U Studia 14, 700 30 Ostrava - Zábřeh
Telefon: 595 707 241
Fax: 595 783 065
Email: jmicicova@tzus.cz
Kontakt: Ing. Jana Mičicová
- 1029** **EGU - HV Laboratory a.s.** IČ: **25634330**
High voltage testing laboratory
rozhodnutí čj. **2563/12/ČIAO z 04.05.2012**, platnost do **18.03.2016**
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Podnikatelská 267, 190 11 Praha 9, Běchovice
Telefon: 267 193 361
Fax: 267 193 362
Email: sklenicka@egu-vvn.cz
Kontakt: Ing. Václav Sklenička, CSc.
- 1029** **EGU - HV Laboratory a.s.** IČ: **25634330**
High voltage testing laboratory
osvědčení čj. **272/2012 z 04.05.2012**, platnost do **18.03.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušky vysokým napětím, měření radiového rušení, napěťové a dielektrické zkoušky elektrických předmětů, zařízení a izolátorů
Adresa: Podnikatelská 267, 190 11 Praha 9, Běchovice
Telefon: 267 193 361
Fax: 267 193 362
Email: sklenicka@egu-vvn.cz
Kontakt: Ing. Václav Sklenička, CSc.

- 1036** **VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.** **IČ: 25870556**
VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o. zkušebny
rozhodnutí čj. **2540/12/ČIAO z 03.05.2012**, platnost do **13.04.2016**
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Pohraniční 584/142, 709 00 Ostrava - Hulváky
Telefon: 595 956 299
Fax: 595 954 620
Email: radka.holusova@vitkovice.cz
Kontakt: Mgr. Marcela Rychlá
- 1036** **VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.** **IČ: 25870556**
VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o. zkušebny
osvědčení čj. **271/2012 z 03.05.2012**, platnost do **13.04.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušky chemického složení a měření hmotnostní aktivity v technickém železe a slitinách kovů, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů a nedestruktivního zkoušení
Adresa: Pohraniční 584/142, 709 00 Ostrava - Hulváky
Telefon: 595 956 299
Fax: 595 954 620
Email: radka.holusova@vitkovice.cz
Kontakt: Mgr. Marcela Rychlá
- 1045.1** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** **IČ: 00001490**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **321/2012 z 29.05.2012**, platnost do **14.05.2017**
Předmět akreditace:
Zkoušení strojírenských, elektrických a stavebních výrobků, plynových, tlakových a vytápěcích zařízení, hasicích přístrojů, osobních ochranných prostředků, zdravotnických prostředků, EMC, manipulační techniky, hraček, nábytku, sportovních potřeb, spotřebního zboží a měření emisí
Adresa: Hudcova 56b, 621 00 Brno
Telefon: 541 120 111; 541 120 451; 483 348 151
Fax: 541 211 225
Email: info@szutest.cz; pokorny@szutest.cz; jandova@szutest.cz; solcova@szutest.cz
Kontakt: Ing. Václav Pokorný
- 1051** **MVDr. Pavel MIKULÁŠ** **IČ: 48515981**
MVDr. Pavel Mikuláš, Laboratoř pro vyšetřování potravin
osvědčení čj. **316/2012 z 28.05.2012**, platnost do **23.04.2017**
Předmět akreditace:
Mikrobiologické, chemické, senzorické a makroskopické zkoušky potravin, surovin, krmiv, kosmetických prostředků, pitných vod včetně stanovení cizorodých a přídavných látek a prostředí
Adresa: Sokolova 1b, 619 00 Brno
Telefon: 543 251 017; 602 502 447
Email: pavel.mikulas@volny.cz
Kontakt: MVDr. Pavel Mikuláš
- 1059** **AZL Otrokovice s.r.o.** **IČ: 26934663**
Zkušebna kožedělných a textilních materiálů a výrobků
osvědčení čj. **300/2012 z 21.05.2012**, platnost do **27.04.2017**
Předmět akreditace:
Zkoušení usní, kožešin, textilu, poroměrů, koženek, vláknitých materiálů, lepenky a výrobků z nich
Adresa: tř. Tomáše Bati 1724, 765 02 Otrokovice
Telefon: 577 663 404
Fax: 577 663 407
Email: stachova@azl.cz
Kontakt: Ing. Miloslava Štachová

- 1149** **Státní veterinární ústav Hradec Králové** **IČ: 00578835**
Zkušební laboratoř
rozhodnutí čj. **2712/12/ČIAO z 14.05.2012**, platnost do **19.03.2015**
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí a pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Wonkova 343, 500 02 Hradec Králové
Telefon: 495 212 921-2
Fax: 495 221 120
Email: svu.hk@tiscali.cz
Kontakt: MVDr. Jitka Hartmannová
- 1149** **Státní veterinární ústav Hradec Králové** **IČ: 00578835**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **286/2012 z 14.05.2012**, platnost do **19.03.2015**
Předmět akreditace:
Mikrobiologické zkoušení poživatin, surovin, krmiv a kompostů, veterinární sérologická diagnostika nálezů
Adresa: Wonkova 343, 500 02 Hradec Králové
Telefon: 495 212 921-2
Fax: 495 221 120
Email: svu.hk@tiscali.cz
Kontakt: MVDr. Jitka Hartmannová
- 1195.3** **BETOTECH, s.r.o.** **IČ: 25066153**
zkušební laboratoř Brno
rozhodnutí čj. **2533/12/ČIAO z 03.05.2012**, platnost do **25.03.2016**
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Jihlavská 709/51, 642 00 Brno
Telefon: 547 427 560
Fax: 547 427 562
Email: oldrich.zalud@betotech.cz
Kontakt: Ing. Oldřich Žalud
- 1195.3** **BETOTECH, s.r.o.** **IČ: 25066153**
zkušební laboratoř Brno
osvědčení čj. **270/2012 z 03.05.2012**, platnost do **25.03.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušky kameniva, betonu, malt, potěrů a cementu, vzorkování kameniva a čerstvého betonu a odběr vzorků ztvrdlého betonu
Adresa: Jihlavská 709/51, 642 00 Brno
Telefon: 547 427 560
Fax: 547 427 562
Email: oldrich.zalud@betotech.cz
Kontakt: Ing. Oldřich Žalud
- 1213** **Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.** **IČ: 60193689**
Laboratoř VIS
osvědčení čj. **303/2012 z 22.05.2012**, platnost do **04.04.2017**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, půd, kalů a výluhů z odpadů včetně vzorkování pitných a odpadních vod
Adresa: Křížová 472/47, 150 39 Praha 5
Telefon: 251 556 459, 602 389 347
Fax: 251 556 458
Email: labor@vis-praha.cz
Kontakt: Ing. Olga Voskovcová

- 1217** **AXYS-VARILAB, spol. s r.o.** **IČ: 49549669**
Laboratoř Axys - Varilab
osvědčení čj. **327/2012 z 30.05.2012**, platnost do **15.05.2017**
Předmět akreditace:
Analýza organických látek
Adresa: Vltavská 13, 252 46 Vrané nad Vltavou
Telefon: 257 760 794
Fax: 257 761 134
Email: libor.jech@axys.cz; axys@axys.cz
Kontakt: RNDr. Libor Jech, CSc.
- 1225** **SGS Czech Republic, s.r.o.** **IČ: 48589241**
SGS Czech Republic, s.r.o. - Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **308/2012 z 23.05.2012**, platnost do **20.04.2017**
Předmět akreditace:
Polní a laboratorní zkoušky v oboru geotechniky a stavebních hmot (beton, malty, kamenivo a nátěry)
Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5
Telefon: 234 708 111
Fax: 234 708 100
Email: viktor.slezak@sgs.com
Kontakt: Ing. Viktor Slezák
- 1243** **AQUATEST a.s.** **IČ: 44794843**
AQUATEST - zkušební laboratoře
osvědčení čj. **287/2012 z 14.05.2012**, platnost do **31.03.2013**
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické a radiologické analýzy všech druhů vod a výluhů, zemin, odpadů, kalu, stavebního materiálu, půdního vzduchu, biologického materiálu a dalších složek životního prostředí, včetně vzorkování
Adresa: Geologická 4, 152 00 Praha 5
Telefon: 234 607 180, 234 607 280
Fax: 234 607 781, 234 607 710
Email: jacaninova@aquatest.cz; laboratore@aquatest.cz
Kontakt: Ing. Radana Mráčková - Dvořáková
- 1244** **BONATRANS GROUP a.s.** **IČ: 27438678**
Metalurgická zkušebna
osvědčení čj. **292/2012 z 17.05.2012**, platnost do **12.03.2013**
Předmět akreditace:
Mechanické a únavové zkoušky, metalografické zkoušky, nedestruktivní zkoušky a zkouška stanovení chemického složení metodou optické emisní spektrometrie
Adresa: Revoluční 1234, 735 94 Bohumín
Telefon: 597 082 266, 597 082 212
Fax: 597 082 804
Email: zjendrejcek@bonatrans.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Jendřejčík, Ph.D., MEng.
- 1247** **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.** **IČ: 25656635**
Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - útvar kontroly kvality vody
osvědčení čj. **301/2012 z 22.05.2012**, platnost do **24.04.2017**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, balené, povrchové, surové, podzemní a odpadní vody, kalů a odpadů, vody z technologických mezistupňů (mezioperační vody) a vody ke koupání včetně samostatného vzorkování a rozbory provozních chemikálií
Adresa: Dykova 3, 101 00 Praha 10
Telefon: 224 255 213, 221 501 100
Fax: 224 255 213
Email: info@pvk.cz
Kontakt: Ing. Jana Kabátová

- 1255** **LITOLAB, spol. s r.o.** **IČ: 49608568**
ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
osvědčení čj. **324/2012 z 29.05.2012**, platnost do **30.04.2013**
Předmět akreditace:
Chemická a mikrobiologická analýza pitných, podzemních, povrchových, odpadních a bazénových vod, vodných výluhů, kompostů, čistírenských kalů, sedimentů, půd, rostlin, krmiv, zemědělských produktů a potravin. Vzorování pitných, podzemních, povrchových, odpadních a bazénových vod, půd, zemin, kalů, odpadů, pískovišť, krmiv, zemědělských produktů a sedimentů
Adresa: 783 21 CHUDOBÍN, č.p. 83
Telefon: 585 377 001-2
Fax: 585 377 003
Email: laborator@litolab.cz
Kontakt: RNDr. Pavel Kuba
- 1296** **Povodí Odry, státní podnik** **IČ: 70890021**
Vodohospodářské laboratoře
osvědčení čj. **277/2012 z 09.05.2012**, platnost do **03.02.2014**
Předmět akreditace:
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, zemin, sedimentů, plavenin a odpadů, včetně odběrů vzorků
Adresa: Varenská 49, 701 26 Ostrava 1
Telefon: 596 657 332
Fax: 596 657 331
Email: laborator@pod.cz
Kontakt: Ing. Jiří Jusko
- 1300** **MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o.** **IČ: 25870807**
Laboratoře
osvědčení čj. **293/2012 z 17.05.2012**, platnost do **20.02.2014**
Předmět akreditace:
Chemická analýza kovových a oxidických materiálů, analýza odpadů a jejich výluhů, analýza průmyslových vod, korozní zkoušky, zkoušení mechanických, křehkolomových a únavových vlastností, stanovení pevnostních a plastických vlastností kovových materiálů a svarových spojů penetračním testem, měření a vzorkování emisí
Adresa: Pohraniční 693/31, 706 02 Ostrava - Vítkovice
Telefon: 595 953 624
Fax: 595 953 727
Email: ladislav.kander@mmvyzkum.cz
Kontakt: Ing. Ladislav Kander, Ph.D.
- 1355** **Skanska a.s.** **IČ: 26271303**
Laboratoř C.B.K
osvědčení čj. **276/2012 z 09.05.2012**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniv, cementů, betonů a zemin, měření nerovností povrchů vozovek
Adresa: Brněnská 1711, 686 03 Staré Město
Telefon: 572 540 608
Fax: 572 550 191
Email: ladislav.vyslouzil@skanska.cz
Kontakt: Ing. Ladislav Vysloužil
- 1380** **POLYMER INSTITUTE BRNO, spol. s r.o.** **IČ: 60711990**
Zkušebna mechanických a fyzikálních vlastností plastů
rozhodnutí čj. **2646/12/ČIAO z 10.05.2012**, platnost do **24.03.2016**
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Tkalcovská 36/2, 656 49 Brno
Telefon: 517 814 151
Fax: 517 814 252
Email: polymer@polymer.cz
Kontakt: RNDr. Jaroslav Kučera, CSc.

- 1402** **VZ lab s.r.o.** **IČ: 27639991**
VZ lab
rozhodnutí čj. **3002/12/ČIAO z 23.05.2012**, platnost do **07.04.2016**
Ruší se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a odebírají se pracovníci uvedení v příloze osvědčení o akreditaci č. 164/2011
Adresa: Jindřicha Plachty 535/16, 150 00 Praha 5
Telefon: 266 779 115
Fax: 266 779 386
Email: info@vzlab.cz; cervinka@vzlab.cz
Kontakt: Ing. Štěpán Červinka
- 1402** **VZ lab s.r.o.** **IČ: 27639991**
VZ lab
osvědčení čj. **309/2012 z 23.05.2012**, platnost do **07.04.2016**
Předmět akreditace:
Chemické rozbory vod, půd, kalů, sedimentů a odpadů
Adresa: Jindřicha Plachty 535/16, 150 00 Praha 5
Telefon: 266 779 115
Fax: 266 779 386
Email: info@vzlab.cz; cervinka@vzlab.cz
Kontakt: Ing. Štěpán Červinka
- 1404** **Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.** **IČ: 47674911**
Laboratoře pitných a odpadních vod
rozhodnutí čj. **2516/12/ČIAO z 02.05.2012**, platnost do **18.04.2016**
Odeírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a vypouští se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Jílová 6, 787 01 Šumperk, čp. 2769
Telefon: 583 317 263
Fax: 583 214 845
Email: spvs@spvs.cz
Kontakt: Ing. Jana Kupková
- 1404** **Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.** **IČ: 47674911**
Laboratoře pitných a odpadních vod
osvědčení čj. **268/2012 z 02.05.2012**, platnost do **18.04.2016**
Předmět akreditace:
Fyzikální a chemické analýzy pitných, povrchových, podzemních a bazénových vod a odběry vzorků vod
Adresa: Jílová 6, 787 01 Šumperk, čp. 2769
Telefon: 583 317 263
Fax: 583 214 845
Email: spvs@spvs.cz
Kontakt: Ing. Jana Kupková
- 1427** **Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.** **IČ: 27118100**
Laboratoř
osvědčení čj. **325/2012 z 29.05.2012**, platnost do **11.05.2017**
Předmět akreditace:
Chemická analýza slitin na bázi olova a cínu, analýza povrchových, podzemních a odpadních vod, analýza vodných výluhů
Adresa: Příbram VI č.p. 530, 261 81 Příbram VI
Telefon: 318 470 263
Fax: 318 470 254
Email: bartizal@kovopb.cz
Kontakt: Ing. Jan Bartizal

- 1429** **Středočeské vodárny, a.s.** **IČ: 26196620**
Útvar laboratorní pitných a odpadních vod
osvědčení čj. **306/2012 z 23.05.2012**, platnost do **30.04.2017**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické, biologické, radiochemické a senzorické zkoušení pitné, podzemní, surové a povrchové vody, fyzikálně-chemické zkoušení odpadní vody a kalu a odběry vzorků pitných vod, vod používaných k výrobě pitných vod, odpadních vod a kalů
Adresa: U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno
Telefon: 312 812 130-2
Fax: 312 812 130
Email: ludmila.hosnedlova@svas.cz
Kontakt: Ing. Ludmila Hosnedlová
- 1430** **1.SčV, a.s.** **IČ: 47549793**
Laboratoř 1.SčV, a.s., Příbram
osvědčení čj. **299/2012 z 18.05.2012**, platnost do **19.04.2017**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, surových, podzemních, povrchových a odpadních vod, vzorkování pitných, surových, povrchových a odpadních vodtekutých a pevných kalů a shrábků
Adresa: Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX
Telefon: 318 622 631 l. 233
Fax: 318 633 070
Email: jbulinova@1scv.cz; laborator@1scv.cz
Kontakt: Ing. Jitka Bulinová
- 1432** **Zdeněk Lommer - fa LOLA** **IČ: 45381798**
Zdeněk Lommer - fa LOLA
osvědčení čj. **304/2012 z 22.05.2012**, platnost do **17.04.2017**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikálně-chemické a mikrobiologické analýzy vod, odběr vzorků pitných, podzemních, odpadních vod a vod ke koupání (bazény)
Adresa: Lesní 41, 345 06 Kdyně
Telefon: 379 731 022
Email: lola@kdyne.net
Kontakt: Zdeněk Lommer
- 1445** **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** **IČ: 00159816**
Laboratoře Mikrobiologického ústavu
osvědčení čj. **279/2012 z 09.05.2012**, platnost do **31.01.2013**
Předmět akreditace:
Provádění zkoušek v oboru lékařské mikrobiologie (jmenovitě v bakteriologii, virologii, sérologii, mykologii a parazitologii)
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno
Telefon: 543 183 091
Fax: 543 183 089
Email: miroslav.votava@fnusa.cz
Kontakt: Doc. MUDr. Vlastimil Obdržálek, CSc.
- 1452** **ALWAID s.r.o.** **IČ: 26897831**
ALWAID s.r.o.
osvědčení čj. **291/2012 z 14.05.2012**, platnost do **31.03.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušky přesnosti souřadnicových měřicích strojů
Adresa: 679 22 Milonice 36
Telefon: 602 586 086
Fax: 516 437 089
Email: serviszl@zachoval.cz
Kontakt: Luboš Zachoval

- 1454** **Královéhradecká provozní, a.s.** **IČ: 27461211**
Laboratoř pitných vod
osvědčení čj. **326/2012 z 30.05.2012**, platnost do **02.04.2013**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky pitné, podzemní a povrchové vody a vzorkování vod
Adresa: V Mlejniku 625, 500 11 Hradec Králové
Telefon: 495 272 241
Fax: 495 406 108
Email: petr.reznicek@khp.cz
Kontakt: Ing. Petr Rezníček
- 1475** **Ing. Pavel Berka** **IČ: 72406046**
laboratoř BP akustika
osvědčení čj. **267/2012 z 02.05.2012**, platnost do **27.03.2014**
Předmět akreditace:
Měření hluku na pracovištích, ve stavbách pro bydlení, ve stavbách občanského vybavení a venkovním prostoru, měření emisí hladin akustického tlaku, hladiny akustického výkonu, měření neprůzvučnosti stavebních konstrukcí a doby dozvuku
Adresa: Dlouhá 1636, 664 34 Kuřim
Telefon: 604 356 221
Email: bp.akustika@seznam.cz
Kontakt: Ing. Pavel Berka, Ph.D.
- 1488** **ZF Engineering Plzeň s.r.o.** **IČ: 26343398**
Mechatronic Department
osvědčení čj. **295/2012 z 17.05.2012**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušky klimatické a měření na CMM - délka
Adresa: Univerzitní 1159/53, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 831 314
Email: pavel.zlabek@zf.com
Kontakt: Ing. Milan Brabenec
- 1501** **synlab czech s. r.o.** **IČ: 49688804**
Laboratoř Brno, Lazaretní 6
rozhodnutí čj. **2568/12/ČIAO z 04.05.2012**, platnost do **31.12.2014**
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Lazaretní 6, 615 00 Brno
Telefon: 545 426 011
Fax: 545 426 012
Email: bio-plus@iol.cz
Kontakt: Ing. Dana Vránková, CSc.
- 1501** **synlab czech s. r.o.** **IČ: 49688804**
Laboratoř Brno, Lazaretní 6
osvědčení čj. **274/2012 z 04.05.2012**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti bakteriologie, mykologie, parazitologie, virologie a imunologie; provádění kontroly účinnosti sterilizátorů (včetně odběrů)
Adresa: Lazaretní 6, 615 00 Brno
Telefon: 545 426 011
Fax: 545 426 012
Email: bio-plus@iol.cz
Kontakt: Ing. Dana Vránková, CSc.

- 1556** **EKOPOR Kladno, spol. s r.o.** **IČ: 48948021**
Zkušební laboratoř EKOPOR
osvědčení čj. **328/2012 z 31.05.2012**, platnost do **18.05.2017**
Předmět akreditace:
Stanovení hmotnostní koncentrace a hmotnostního toku oxidů dusíku, oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého, oxidu siřičitého, kyslíku, organického uhlíku a tuhých znečišťujících látek v emisích
Adresa: K. Čurdy 119, 273 41 Cvrčovice
Telefon: 603 781 009
Fax: 313 564 732
Email: ekopor@volny.cz
Kontakt: Ing. Marek Topinka
- 1581** **OLEO CHEMICAL, a.s.** **IČ: 27167909**
OLEO CHEMICAL, a.s. - výrobní závod Liberec, zkušební laboratoř
osvědčení čj. **289/2012 z 14.05.2012**, platnost do **04.03.2013**
Předmět akreditace:
Analýzy vzorků surovin (tuk, methanol) pro výrobu FAME (fatty acid methyl esters), vzorků FAME, paliv a organických rozpouštěděl; odběry vzorků surovin a vzorků FAME
Adresa: Kociánova 12/563, 460 06 Liberec 6
Telefon: 733 181 967
Fax: 488 058 450
Email: jirigracias@oleo-chemical.cz; evahubenakova@oleo-chemical.cz
Kontakt: Eva Hubeňáková
- 1586** **ČEZ, a. s.** **IČ: 45274649**
Elektrárna Mělník, oddělení Chemické režimy, laboratoř paliv
osvědčení čj. **290/2012 z 14.05.2012**, platnost do **16.03.2013**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy tuhých paliv
Adresa: 277 03 Horní Počaply
Telefon: 311 102 558
Fax: 311 102 013
Email: katarina.vrnakova@cez.cz
Kontakt: Katarina Vrnáková
- 1609** **ENVIFORM a.s.** **IČ: 25839047**
Centrum Zkušeben
rozhodnutí čj. **2564/12/ČIAO z 04.05.2012**, platnost do **05.04.2016**
odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Průmyslová 1000, 739 70 Třinec - Staré Město
Telefon: 558 532 091
Fax: 558 537 383
Email: eduard.svaty@trz.cz
Kontakt: Ing. Eduard Sváty
- 1609** **ENVIFORM a.s.** **IČ: 25839047**
Centrum Zkušeben
osvědčení čj. **273/2012 z 04.05.2012**, platnost do **05.04.2016**
Předmět akreditace:
Provádění zkoušek chemického složení, mechanických a metalografických zkoušek vzorků vsázkových a hutních materiálů, meziproductů, hutních a strojírenských výrobků, odpadů a vod
Adresa: Průmyslová 1000, 739 70 Třinec - Staré Město
Telefon: 558 532 091
Fax: 558 537 383
Email: eduard.svaty@trz.cz
Kontakt: Ing. Eduard Sváty

2. Kalibrační laboratoře

- 2223** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Odštěpný závod ZÚLP - kalibrační laboratoř
rozhodnutí čj. 3009/12/ČIAO z 23.05.2012, platnost do 08.02.2016
Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat kalibrační listy
Adresa: Čechova 59, 370 65 České Budějovice
Telefon: 386 709 189
Fax: 386 357 863
Email: pesekmilan@tzus.cz
Kontakt: Milan Pešek
- 2223** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Odštěpný závod ZÚLP - kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 311/2012 z 23.05.2012, platnost do 08.02.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel vlhkosti
Adresa: Čechova 59, 370 65 České Budějovice
Telefon: 386 709 189
Fax: 386 357 863
Email: pesekmilan@tzus.cz
Kontakt: Milan Pešek
- 2248** **ArcelorMittal Ostrava a.s.** IČ: 45193258
Metrologie
osvědčení čj. 312/2012 z 24.05.2012, platnost do 03.12.2014
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, elektrických veličin, teploty a tlaku
Adresa: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice
Telefon: 595 685 219
Fax: 595 683 948
Email: Ivan.Slezak@arcelormittal.com
Kontakt: RNDr. Jiří Čech
- 2329** **SAFINA, a.s.** IČ: 45147868
Oddělení produkce termočlánků - kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 278/2012 z 09.05.2012, platnost do 28.02.2013
Předmět akreditace:
Kalibrace termoelektrických snímačů teploty z drahých a obecných kovů
Adresa: Vídeňská 104, 252 42 Jesenice, Vestec
Telefon: 241 024 471
Fax: 241 024 471
Email: milos.pek@safina.cz
Kontakt: RNDr. Karel Jakubec, CSc.
- 2368** **Břetislav Toman** IČ: 44515898
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 284/2012 z 10.05.2012, platnost do 21.03.2015
Předmět akreditace:
Kalibrace elektronických vah s neautomatickou činností
Adresa: Na Spálence 326/7, 400 01 Ústí nad Labem - Klíše
Telefon: 602 410 412
Email: servis.vah@volny.cz
Kontakt: Břetislav Toman

3. Certifikační orgány

- 3013** **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.** **IČ: 25052063**
Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
osvědčení čj. **296/2012 z 17.05.2012**, platnost do **05.03.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace, stanovení a hodnocení stavebních výrobků, dílců, konstrukcí a výrobků pro technická zařízení budov, výrobních procesů ve stavebnictví a jakosti procesů při tavném svařování kovových materiálů dle ČSN EN ISO 3834-2,3,4, svařování železničních kolejových vozidel dle ČSN EN 15085-2, kvalifikace stavebních dodavatelů a ověřování environmentálního prohlášení o produktu - EPD
Adresa: Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
Telefon: 281 017 216
Fax: 281 017 241
Email: keim@vups.cz
Kontakt: Ing. Jan Fanta, CSc.
- 3019** **Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o.** **IČ: 26033585**
Certifikační orgán č. 3019
osvědčení čj. **266/2012 z 02.05.2012**, platnost do **19.02.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků ze skla, porcelánu, keramiky, sklokeramiky, skla jako suroviny a bižuterie
Adresa: Škroupova 957, 501 01 Hradec Králové
Telefon: 495 214 229
Fax: 495 220 891
Email: ao@skl-ustav.cz
Kontakt: Vlasta Kavalírová
- 3076** **VVUÚ, a.s.** **IČ: 45193380**
Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.
osvědčení čj. **264/2012 z 02.05.2012**, platnost do **31.03.2013**
Předmět akreditace:
Certifikace důlních strojů a zařízení, osobních ochranných prostředků proti pádům z výšky, lan, výbušnin a pomůcek, dopravních pásů, pneumatického ručního nářadí a motorů, analyzátorů, FIBC vaků
Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
Telefon: 596 252 268
Fax: 596 252 147
Email: cov@vuuu.cz;
Kontakt: Ing. Tomáš Dorazil
- 3109** **ČESKÁ SPOLEČNOST PRO SVAŘOVÁNÍ PRODUKTŮ** **IČ: 67799108**
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
rozhodnutí čj. **2679/12/ČIAO z 11.05.2012**, platnost do **08.12.2015**
Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat certifikáty
Adresa: Modřanská 96a/496, 147 00 Praha 4
Telefon: 224 941 298
Email: salavec@cssp.cz
Kontakt: Jan Salavec
- 3109** **ČESKÁ SPOLEČNOST PRO SVAŘOVÁNÍ PRODUKTŮ** **IČ: 67799108**
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
osvědčení čj. **285/2012 z 11.05.2012**, platnost do **08.12.2015**
Předmět akreditace:
Certifikace pracovníků v oblasti katodické ochrany
Adresa: Modřanská 96a/496, 147 00 Praha 4
Telefon: 224 941 298
Email: salavec@cssp.cz
Kontakt: Jan Salavec

- 3137** **LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.** **IČ: 27118339**
LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.
osvědčení čj. **265/2012 z 02.05.2012**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu kvality podle ISO 9001 a kvality pro zdravotnické prostředky dle ISO 13485, environmentálního managementu podle ISO 14001, bezpečnosti informací (ISMS) podle ISO/IEC 27001, služeb IT dle ISO 20000-1, SM hospodaření s energií dle ISO 50001 a certifikace SM BOZP podle OHSAS 18001, certifikace systému kontroly kritických bodů HACCP a systému managementu bezpečnosti potravin (FSMS) podle ISO 22000
Adresa: Vinohradská 184, 130 52 Praha 3 - Vinohrady
Telefon: 777 937 097
Email: office@ll-c.cz; krutsky@ll-c.cz
Kontakt: MUDr. Michal Krutský
- 3196** **České vysoké učení technické v Praze** **IČ: 68407700**
Certifikační orgán pro výrobky při Fakultě dopravní
rozhodnutí čj. **2666/12/ČIAO z 11.05.2012**, platnost do **13.04.2016**
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a pracovníci oprávnění podepisovat certifikáty
Adresa: Konviktská 20, 110 00 Praha 1
Telefon: 224 359 549
Fax: 224 359 545
Email: votruba@fd.cvut.cz
Kontakt: Ing. Martin Leso, Ph.D.
- 3196** **České vysoké učení technické v Praze** **IČ: 68407700**
Certifikační orgán pro výrobky při Fakultě dopravní
osvědčení čj. **283/2012 z 11.05.2012**, platnost do **13.04.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace produktů pro řízení a zabezpečení kolejových drah a součástí kolejových drah ve smyslu zákona o drahách a příslušných prováděcích předpisů
Adresa: Konviktská 20, 110 00 Praha 1
Telefon: 224 359 549
Fax: 224 359 545
Email: votruba@fd.cvut.cz
Kontakt: Ing. Martin Leso, Ph.D.
4. Inspekční orgány
- 4007** **Československý Lloyd spol. s r.o.** **IČ: 44264640**
Inspekční orgán č. 4007
osvědčení čj. **298/2012 z 18.05.2012**, platnost do **02.05.2017**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oboru inspekcí plavidel vnitrozemské plavby včetně určených technických zařízení (UTZ), inspekcí rekreačních plavidel a námořních jachet, inspekcí a zkoušek kontejnerů, nádržkových kontejnerů a přepravních obalů, klasifikace nebezpečného zboží (věci) a obalů pro přepravu, kvalifikace postupů svařování kovových materiálů
Adresa: Vinohradská 184, 130 00 Praha 3 - Vinohrady
Telefon: 777 767 701
Email: dnybyl@cslloyd.cz;tomas@cslloyd.cz
Kontakt: Ing. Jiří Dnybyl, MBA
- 4008** **Strojirenský zkušební ústav, s.p.** **IČ: 00001490**
TI - technická inspekce
osvědčení čj. **315/2012 z 25.05.2012**, platnost do **28.02.2013**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A u nových a provozovaných tlakových, zdvihacích, elektrických, plynových a jaderně energetických zařízení, technologických celků, prostředků lidové zábavy, zařízení pro dopravu osob, zařízení, výrobků, procesů a nových ocelových a hliníkových konstrukcí
Adresa: Hudcova 56b, 621 00 Brno
Telefon: 541 120 351
Fax: 541 211 225
Email: szu@szutest.cz; sramek@szutest.cz
Kontakt: Ing. Pavel Nykodým

- 4046 SVV Praha, s.r.o. IČ: 45808945**
Inspekční orgán SVV Praha
osvědčení čj. **281/2012 z 10.05.2012**, platnost do **25.04.2017**
Předmět akreditace:
Kvalifikace postupů svařování kovových materiálů v rámci návrhu, výroby, montáží, oprav a rekonstrukcí svařovaných konstrukcí
Adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč
Telefon: 241 471 076
Fax: 244 470 854
Email: svv.praha@svv.cz
Kontakt: Ing. František Zakhar
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
- 7010 Asociace autorizovaných laboratoří pro měření emisí (ALME) IČ: 49367536**
Sekce PZZ
osvědčení čj. **314/2012 z 25.05.2012**, platnost do **17.05.2015**
Předmět akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti měření emisí (odpadního plynu) a vzorkování
Adresa: Urbánkova 3367, 140 00 Praha 4
Telefon: 220 560 200
Email: laborator@empla.cz
Kontakt: Mgr. Zuzana Baloušková
8. Zdravotnické laboratoře
- 8026 Fakultní nemocnice Ostrava IČ: 00843989**
Oddělení klinické biochemie
osvědčení čj. **275/2012 z 07.05.2012**, platnost do **14.08.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie
Adresa: 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 374 127
Email: antonin.pohlidal@fnspo.cz
Kontakt: Ing. František Všianský
- 8041 Všeobecná fakultní nemocnice v Praze IČ: 00064165**
Klinické laboratoře Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky
osvědčení čj. **302/2012 z 22.05.2012**, platnost do **24.04.2017**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, imunologie, hematologie, cytogenetiky, lékařské mikrobiologie (mikroskopické, kulturační a sérologické metody a stanovení rezistence k antimikrobiálním látkám) včetně odběrů krve. Vyšetření sterility lékárenských a transfuzních přípravků a vzorků z nemocničního prostředí, kontrola účinnosti sterilizátorů
Adresa: U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2
Telefon: 224 962 841
Fax: 224 962 848
Email: zimatom@cesnet.cz
Kontakt: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
- 8057 Lékařské laboratoře Praha s.r.o. IČ: 24686573**
Lékařské laboratoře Praha s.r.o.
osvědčení čj. **269/2012 z 03.05.2012**, platnost do **06.05.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické biochemie, hematologie, sérologie a mikrobiologie včetně odběru primárních vzorků
Adresa: Pozaňská 461, 180 00 Praha 8
Telefon: 283 112 112
Fax: 283 112 112
Email: leklab@leklab.cz
Kontakt: Ing. Pavel Třeboňák

- 8118 HemaLab, s.r.o.** IČ: 26422557
laboratoř HemaLab, s.r.o.
rozhodnutí čj. 3005/12/ČIAO z 23.05.2012, platnost do 02.03.2014
Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat zprávy
Adresa: Palackého 5, 110 00 Praha 1
Telefon: 222 928 361
Fax: 224 947 718
Email: npa@centrum.cz
Kontakt: Mgr. Pavel Nezbeda
- 8118 HemaLab, s.r.o.** IČ: 26422557
laboratoř HemaLab, s.r.o.
osvědčení čj. 310/2012 z 23.05.2012, platnost do 02.03.2014
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu mikrobiologickými (molekulárně mikrobiologickými) vyšetřovacími metodami
Adresa: Palackého 5, 110 00 Praha 1
Telefon: 222 928 361
Fax: 224 947 718
Email: npa@centrum.cz
Kontakt: Mgr. Pavel Nezbeda
- 8122 IVF Czech Republic s.r.o.** IČ: 25594575
IVF laboratoř Kliniky reprodukční medicíny a gynekologie
rozhodnutí čj. 2703/12/ČIAO z 14.05.2012, platnost do 14.04.2014
Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat zprávy
Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín
Telefon: 577 005 911
Fax: 577 005 924
Email: info@crmzlin.cz
Kontakt: Mgr. Martina Brokešová
- 8135 Vítkovická nemocnice a.s.** IČ: 60793201
Oddělení klinické biochemie a hematologie
rozhodnutí čj. 2514/12/ČIAO z 02.05.2012, platnost do 16.08.2014
Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat zprávy
Adresa: Zalužanského 1192/15, 703 84 Ostrava - Vítkovice
Telefon: 595 633 658
Fax: 595 633 651
Email: info@nemvitkovice.cz
Kontakt: Mgr. Hana Valentová
- 8175 HISTOLAB s.r.o.** IČ: 26000156
HISTOLAB s.r.o.
osvědčení čj. 280/2012 z 10.05.2012, platnost do 25.04.2015
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru histopatologie
Adresa: Masarykovo nám. 2667, 530 02 Pardubice
Telefon: 466 531 800; 728 258 320
Email: biopsie.pardubice@aeskulab.cz
Kontakt: MUDr. Petr Šafář
- 8176 Revmatologický ústav** IČ: 00023728
Oddělení klinické imunologie
osvědčení čj. 288/2012 z 14.05.2012, platnost do 07.05.2015
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti alergologie a klinické imunologie
Adresa: Na Slupi 4, 128 50 Praha 2
Telefon: 234 075 328; 606 813 868
Email: puto@revma.cz
Kontakt: RNDr. Ivana Půtová

- 8177 MUDr. Jan Nožička, Ph.D. IČ: 60891092**
Histologická a cytologická laboratoř
 osvědčení čj. **317/2012 z 29.05.2012**, platnost do **11.05.2015**
 Předmět akreditace:
 Histologická vyšetření tkání včetně peroperačních vyšetření, imunohistochemická vyšetření antigenů, gynecologická a negynecologická cytologická vyšetření v oboru patologické anatomie
 Adresa: Smetanova 1390, 562 01 Ústí nad Orlicí
 Telefon: 465 635 275
 Email: histocytuo@seznam.cz
 Kontakt: MUDr. Jan Nožička, Ph.D.
- 8178 Cytohisto s.r.o. IČ: 29188482**
Laboratoř Cytohisto
 osvědčení čj. **318/2012 z 29.05.2012**, platnost do **11.05.2015**
 Předmět akreditace:
 Histopatologická a cytopatologická (negynecologická) vyšetření a diagnostika
 Adresa: Bří. Mrštíků 3065, 690 02 Břeclav
 Telefon: 519 303 251
 Email: jiri.lenz@seznam.cz
 Kontakt: MUDr. Jiří Lenz
- 8179 BioCyt, v.o.s. IČ: 49434209**
Laboratoř BioCyt
 osvědčení čj. **319/2012 z 29.05.2012**, platnost do **04.05.2015**
 Předmět akreditace:
 Vyšetřování a diagnostika v oborech cytopatologie a histopatologie
 Adresa: Bieblova 22, 613 00 Brno-město
 Telefon: 548 221 510
 Email: mazanec@biocyt.euromedic.biz
 Kontakt: Doc. MUDr. Karel Mazanec, CSc.

B. Pozastavená osvědčení

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

C. Obnovená osvědčení:

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

D. Zrušená osvědčení

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 08/12
MINISTERSTVA OBRANY

1. Seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám NATO, zrušení standardizačních dohod NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních dohod NATO

a) V květnu 2012 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NR	1454 1	MCM EXPERT ALGORITHMS	Algoritmus činností specialistů pro odminování
NU	2511 1	INTELLIGENCE REPORTS	Zpravodajská hlášení
NU	2947 4	TECHNICAL CRITERIA FOR A CLOSED-CIRCUIT REFUELLING SYSTEM	Technické specifikace systému doplňování paliva s uzavřeným okruhem
NU	4367 3	THERMODYNAMIC INTERIOR BALLISTIC MODEL WITH GLOBAL PARAMETERS	Termodynamický model vnitřní balistiky s celkovými parametry
NU	4654 1	INDIRECT FIRE APPRECIATION MODELLING	Modelování hodnocení nepřímé střelby

b) V květnu 2012 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání Doplňk	Anglický název	Český název
NU	4107 8 6	MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS (AQAP)	Vzájemné uznávání státního ověřování jakosti a používání spojeneckých publikací pro ověřování kvality (AQAP)

c) V květnu 2012 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	2297	CLASS V STANDARD / COMBAT DAYS OF SUPPLY	Standard třídy V - dávka spotřeby na den boje	3.5.2012

d) V květnu 2012 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	1034 19,1	ALLIED NAVAL FIRE SUPPORT - ATP-4(F)	Spojenecká námořní palebná podpora - ATP-4(F)
NU	1312 3,1	CHARACTERISTICS OF NATO SEA MINES - AMP-13 VOL II	Charakteristiky námořních min NATO - AMP-13 svazek II
NU	1448 2,1	MULTINATIONAL MARITIME SUPPORT OF HUMANITARIAN OPERATIONS - ATP-3.4.1.2	Mnohonárodní námořní zabezpečení humanitárních operací - ATP-3.4.1.2
NU	2234 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR HOST NATION SUPPORT - AJP-4.5(B)	Spojenecká společná doktrína zabezpečení poskytovaného hostitelskou zemí - AJP-4.5(B)
NU	2281 1,1	COALITION OPERATIONS HANDBOOK - APP-13(A)	Příručka k vedení koaličních operací - APP-13(A)

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	2389 3,1	MINIMUM STANDARDS OF PROFICIENCY FOR TRAINED EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL PERSONNEL - AEODP-10(A)	Požadavky na minimální kvalifikaci osob vycvičených k likvidaci výbušného materiálu - AEODP-10(A)
NU	2536 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR PETROLEUM - AJP-4.7(A)	Spojenecká společná doktrína ropných produktů - AJP-4.7(A)
NU	2613 1,1	RETROGRADE OF MATERIEL - APP-17(A)	Odsun materiálu - APP-17(A)
NU	2961 3,1	CLASSES OF SUPPLY OF NATO FORCES - APP-19(A)	Třídy zásobování sil NATO - APP-19(A)
NU	3374 7,1	FLIGHT INSPECTION OF NATO RADIO/RADAR NAVIGATION AND APPROACH AIDS - AEtP-1(E)	Letové ověřování prostředků NATO pro rádiovou/radiolokační navigaci a přiblížení - AEtP-1(E)
NU	3758 4,1	SIGNALS USED BY AIR TRAFFIC SERVICE UNITS FOR CONTROL OF PEDESTRIAN AND VEHICULAR TRAFFIC IN THE MANOEUVRING AREA OF AIRFIELDS	Signály používané u jednotek letištního zabezpečení pro řízení pohybu osob a vozidel na provozních plochách letišť
NU	7091 3,1	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO LAND SYSTEM OILS FOR ENGINES AND TRANSMISSIONS - AFLP-7091(A)	Průvodní specifikace pro motorové a převodové oleje pozemní techniky NATO - AFLP-7091(A)
NU	7169 2,1	NATO SPECIFICATIONS FOR IMAGE MAPS - AGeoP-10(A)	Specifikace NATO pro snímkové mapy - AGeoP-10(A)
NU	7207 1,1	AIR TRANSPORT (AT) AND AIR-TO-AIR REFUELLING (AAR) DOCTRINE - ATP-3.3.4 VOLUMES I AND II	Doktrína letecké přepravy (AT) a doplňování paliva za letu (AAR) - ATP-3.3.4 svazky I a II

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	2470 1,1	PROBABALISTIC DETERMINATION OF WEAPON DANGER AREAS - ARSP-2 VOLUME I	Pravděpodobnostní stanovení prostorů ohrožených působením zbraní - ARSP-2 svazek I	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje pravděpodobnostní metodologii ke stanovení ploch/prostorů ohrožených působením zbraní, pro zbraňové systémy používané silami NATO, v souladu se standardem ARSP-2, svazek I, který přejímá. Uvádí i další související dokumenty.	18.5.2012	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	2510 3,1	JOINT NATO WASTE MANAGEMENT REQUIREMENTS DURING NATO-LED MILITARY ACTIVITIES - AJEPP-5	Společné požadavky NATO pro nakládání s odpady při vojenské činnosti pod vedením NATO - AJEPP-5	Dohoda stanovuje společné požadavky pro nakládání s odpady při vojenské činnosti pod vedením NATO v souladu se standardem AJEPP-5, který přejímá.	24.5.2012	Přistoupit a zavést v budoucnu

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2614 1,1	CONVOY OPERATIONS - ATP-76	Přesuny v konvojích - ATP-76	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje požadavek plánování a realizace přesunů v konvojích v souladu se standardem ATP-76, který přejímá.	25.5.2012	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	4500 2,1	PROCEDURES TO DETERMINE FIELD ARTILLERY MUZZLE VELOCITY MANAGEMENT, INTERCHANGEABILITY AND PREDICTION - AEP-70(A)	Postupy stanovení, výměny informací a předpovědi ústřové (počáteční) rychlosti u polního dělostřelectva - AEP-70(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje standardizované postupy pro výpočet, záznam a předávání údajů o ústřové rychlosti mezi mnohonárodními silami a systémy řízení palby NATO v souladu se standardem AEP-70(A), který přejímá.	16.5.2012	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	4520 1	RIFLE LAUNCHED GRENADE SYSTEMS, DESIGN SAFETY REQUIREMENTS AND SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION	Zásady konstrukční bezpečnosti, hodnocení bezpečnosti a použitelnosti puškových granátů	Dohoda standardizuje požadavky na zajištění bezpečnosti při konstrukci puškových granátometů a požadované způsoby jejich testování pro zajištění bezpečnosti a vhodnosti pro použití. Uvádí se postupy, munice pro granátometry, podmínky prostředí, druhy testů, hlášení. V přílohách jsou podrobně rozpracovány druhy testů a hodnocení výsledností.	16.5.2012	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	4670 1	RECOMMENDED GUIDANCE FOR THE TRAINING OF DESIGNATED UNMANNED AERIAL VEHICLE OPERATOR (DUO)	Doporučené postupy pro výcvik vybraných operátorů k řízení bezpilotních prostředků (DUO)	Dohoda stanovuje rozsáhlý souhrn pokynů pro výcvik a dovednost požadovanou u vybraných operátorů bezpilotních vzdušných prostředků (UAV) (DUO) k ovládní UAV ve všech třídách vzdušného prostoru. Uvádí kritéria hodnocení, termíny, definice a zkratky.	14.5.2012	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	6018 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR ELECTRONIC WARFARE - AJP-3.6(B)	Spojenecká společná doktrína elektronického boje - AJP-3.6(B)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje spojeneckou společnou doktrínu elektronického boje v souladu se standardem AJP-3.6(B), který přejímá.	4.5.2012	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	7215 1,2	AIR-TO-AIR REFUELLING SIGNAL LIGHTS IN HOSE AND DROGUE SYSTEMS - ATP-3.3.4.7	Světelné signály v systému hadice a kužel při doplňování paliva za letu - ATP-3.3.4.7	Dohoda standardizuje světelné signály signalizované letadlu doplňovanému za letu, pilotovanému buď s brýlemi pro noční vidění, nebo bez nich v souladu se standardem ATP-3.3.4.7, který přejímá.	17.5.2012	Přistoupit a zavést v budoucnu

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
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)	Normativní výnos MO č. 9/2012	26.3.2012
NU	2285 1	LAND TARGETING - AJP-3.9.2	Targeting pozemních sil - AJP-3.9.2	Normativní výnos MO č. 22/2012	7.5.2012

4. V květnu 2012 byly do Registru obranné standardizace ÚŘ OSK SOJ zařazeny tyto schvalovací návrhy standardizačních doporučení NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	4736 1	PB-FREE ELECTRONICS RISKS & MITIGATIONS	Elektronika bez olova - rizika a jejich zmírnění

5. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	650004 1	ZDRAVOTNICKÉ VYBAVENÍ VZDUŠNÝCH ZDRAVOTNICKÝCH ODSUNŮ	Standard definuje požadavky na soupravy zdravotnického materiálu k zajištění bezpečného předsunutého, taktického a strategického vzdušného odsunu pacientů. Standardizuje seznam a charakteristiky základních položek materiálu.	ÚVN Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

6. Seznam schválených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	100010 1	STANDARDIZOVANÁ LIŠTA NATO PRO PŘÍSLUŠENSTVÍ	Standard z důvodu zaměnitelnosti příslušenství pro ruční palné zbraně stanovuje parametry přípojné lišty NATO jako jednotného rozhraní pro připojení odpovídajícího příslušenství.	17.5.2012	VOP CZ, s.p. lokalita Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	703003 1	PŘÍSLUŠENSTVÍ OPTICKÝCH NOSIČŮ DIGITÁLNÍCH GEOGRAFICKÝCH PRODUKTŮ	Standard stanovuje způsob vyhotovení příslušenství optických nosičů, na kterých jsou dodávány digitální geografické produkty do užívání organizačním celkům MO a orgánům, zabezpečujících úkoly obrany státu, krizového řízení a integrovaného záchranného systému ČR.	3.5.2012	VGHÚř Čs. Odboje 676 518 16 Dobruška

7. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

8. Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

9. Opravy textu v českých obranných standardech

Stupeň utajení	Číslo Vydání Oprava	Název	Datum opravy
	108006 1 1	POŽADAVKY NA MAKETY PRO IMITACI VOJENSKÉ TECHNIKY	25.5.2012
	137602 3 1	TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO SUROVINY DODÁVANÉ MEZI STÁTY NATO K VÝROBĚ VOJENSKÝCH VÝBUŠNIN	22.5.2012
	343905 1 1	SVAŘOVÁNÍ. OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍCH OCELÍ VE VÝROBĚ KONSTRUKCÍ VOJENSKÉ TECHNIKY	4.5.2012
	343906 1 1	SVAŘOVÁNÍ. OBALENÉ ELEKTRODY PRO RUČNÍ OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍCH OCELÍ	14.5.2012

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakostí, 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

Ev.č. 1/19/2/2012-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 10/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **červnu 2012** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO/TBT
Gorazdova 24
P. O. BOX 49
128 01 Praha 2
tel.: 224 907 219, fax: 224 907 122
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích
jsou uvedeny na
www stránkách Úřadu
<http://www.unmz.cz/urad/notifikace-clenu-dohody>

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2012)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
USA/705	1. 6.	T00T	USA	21. 8. 2012
USA/704	1.6.	T00T	USA	-
UKR/79	1.6.	C50A, C90A	Ukrajina	1. 8. 2012
UKR/78	1.6.	CA0A	Ukrajina	5. 7. 2012
UKR/77	1.6.	CA0A	Ukrajina	19. 6. 2012
PRY/62	1.6.	B10	Paraguay	1. 8. 2012
ECU/48/Add.2	1. 6.	X00M	Ekvádor	
CZE/160	1.6.	C00A	ČR	30. 7. 2012
CHL/204	1.6.	X00M, ÚNMZ	Chile	26. 7. 2012
CHL/203	1.6.	C10P	Chile	16. 7. 2012
BRA/486	1.6.	C90A, CA0A	Brazílie	1. 8. 2012
BRA/485	1.6.	X00M	Brazílie	22. 7. 2012
BRA/484	1.6.	X00M	Brazílie	1. 7. 2012
BRA/483	1.6.	X00M, ÚNMZ	Brazílie	26. 6. 2012
EU/48	4. 6.	X00M	EU	4. 8. 2012
EU/47	4. 6.	X00M	EU	4. 8. 2012
EU/46	4. 6.	X00M	EU	4. 8. 2012
EU/45	4. 6.	X00M	EU	4. 8. 2012
KOR/371	5. 6.	C10P	Korea	5. 8. 2012
KOR/370	5. 6.	S105	Korea	5. 8. 2012
KOR/369	5. 6.	S105	Korea	5. 8. 2012
SAU/334	6. 6.	N00E	Království Saudské Arábie	6. 8. 2012
SAU/333	6. 6.	N00E	Království Saudské Arábie	6. 8. 2012
SAU/332	6. 6.	N00E	Království Saudské Arábie	6. 8. 2012
SAU/331	6. 6.	N00E	Království Saudské Arábie	6. 8. 2012
SAU/367	7. 6.	N20E	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/366	7.6.	N20E	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/365	7. 6.	N20E	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/364	7. 6.	N20E	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/363	7. 6.	N20E	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012

SAU/362	7. 6.	N20E	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/361	7. 6.	N20E	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/360	7. 6.	N20E	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/359	7. 6.	N20E	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/358	7. 6.	N20E	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/357	7. 6.	T00T	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/356	7. 6.	X00M	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/355	7. 6.	X00M	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/354	7. 6.	N20E	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/353	7. 6.	X00M	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/352	7. 6.	X00M	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/351	7. 6.	N20E	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/350	7. 6.	N20E	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/349	7. 6.	N20E	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/348	7. 6.	N20E	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/347	7. 6.	T00T	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/346	7. 6.	T00T	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/345	7. 6.	T00T	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/344	7. 6.	X00M	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/343	7. 6.	X00M	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/342	7. 6.	X00M	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/341	7. 6.	X00M	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/340	7. 6.	X00M	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/339	7. 6.	X00M	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/338	7. 6.	N20E	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/337	7. 6.	N20E	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/336	7. 6.	N20E	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
SAU/335	7. 6.	N20E	Království Saudské Arábie	7. 8. 2012
USA/706	8. 6.	H30, ÚNMZ	USA	7. 8. 2012
USA/694/Add.1	8. 6.	C10C	USA	31. 7. 2012
USA/633/Add.1	8. 6.	C20A	USA	-
USA/633/Add.1/Corr.1	8. 6.	C20A	USA	-
UGA/250	8. 6.	C50A	Uganda	8. 8. 2012
UGA/249	8. 6.	C50A	Uganda	8. 8. 2012
UGA/248	8. 6.	C50A	Uganda	8. 8. 2012
UGA/247	8. 6.	C50A	Uganda	8. 8. 2012
UGA/246	8. 6.	C50A	Uganda	8. 8. 2012
UGA/245	8. 6.	C50A	Uganda	8. 8. 2012
TUR/11	8. 6.	T20T	Turecko	-
PRY/63	8. 6.	C10P	Paraguay	-
ISR/547/Corr.2	8. 6.	X00M, MMR	Izrael	-
ECU/47/Add.3	8. 6.	T40T	Ekvádor	-
DNK/90	8. 6.	B10, ÚNMZ	Dánsko	1. 8.2012
CHL/203/Add.1	8. 6.	C10P	Chile	-
CHE/153	8. 6.	V00T	Švýcarsko	1. 8.2012
CAN/317/Add.3	8. 6.	N20E	Kanada	-
MEX/233	11. 6.	C50A	Mexiko	30. 7. 2012
KOR/372	11. 6.	V00T	Korea	6. 7. 2012
EEC/386/Add.1	11. 6.	X00M	EU	-
USA/708	12. 6.	X00M, ÚNMZ	USA	13. 8. 2012
USA/707	12. 6.	T505, C10C	USA	24. 7. 2012
USA/632/Add.1	12. 6.	C10C	USA	-
10.7/N/110	12. 6.	V00T	Mexiko	-
ARE/104	18. 6.	X00M, T00T, S00E	Spojené arabské emiráty	18. 8. 2012
BRA/487	18. 6.	C10P	Brazílie	4. 8. 2012
CAN/365	18. 6.	C50A	Kanada	31. 7. 2012
KWT/134	18. 6.	C50A	Kuvajt	18. 8. 2012
THA/402	18. 6.	X00M, X40M	Thajsko	18. 8. 2012
THA/403	18. 6.	X20M, X40M	Thajsko	18. 8. 2012

THA/404	18. 6.	C50A	Thajsko	18. 8. 2012
KWT/135	19. 6.	C50A	Kuvajt	19. 8. 2012
KWT/136	19. 6.	C50A	Kuvajt	19. 8. 2012
UGA/251	19. 6.	C50A	Uganda	19. 8. 2012
UGA/252	19. 6.	C50A	Uganda	19. 8. 2012
UGA/253	19. 6.	C50A	Uganda	19. 8. 2012
USA/151/Add.8	19. 6.	X00M	USA	6. 8. 2012
USA/425/Add.7	19. 6.	X00M	USA	5. 7. 2012
USA/527/Add.2	19. 6.	C50A	USA	-
USA/682/Add.1	19. 6.	N20E	USA	29. 6. 2012
USA/696/Add.1	19. 6.	C00C	USA	-
USA/709	19. 6.	X00M	USA	18. 9. 2012
USA/710	19. 6.	X00M	USA	2. 7. 2012
USA/711	19. 6.	T00T	USA	-
SAU/368	20. 6.	X00M, ÚNMZ	Saudská Arábie	20. 8. 2012
SAU/369	20. 6.	X00M, ÚNMZ	Saudská Arábie	20. 8. 2012
SAU/370	20. 6.	X00M	Saudská Arábie	20. 8. 2012
BHR/278	21. 6.	C50A, C60A	Bahrain	21. 8. 2012
ECU/79/Add.1	21. 6.	C50A	Ekvádor	-
ECU/80/Add.1	21. 6.	C50A	Ekvádor	-
ECU/83/Add.1	21. 6.	T00T	Ekvádor	-
KOR/373	21. 6.	C50A	Korea	21. 8. 2012
KOR/374	21. 6.	C40A	Korea	21. 8. 2012
KOR/375	21. 6.	C20P	Korea	27. 7. 2012
SAU/371	21. 6.	X00M	Saudská Arábie	21. 8. 2012
SAU/372	21. 6.	X00M	Saudská Arábie	21. 8. 2012
SAU/373	21. 6.	X00M	Saudská Arábie	21. 8. 2012
SAU/374	21. 6.	X00M	Saudská Arábie	21. 8. 2012
SAU/375	21. 6.	B20, X00M	Saudská Arábie	21. 8. 2012
SAU/376	21. 6.	X00M, ÚNMZ	Saudská Arábie	21. 8. 2012
SAU/377	21. 6.	X00M, ÚNMZ	Saudská Arábie	21. 8. 2012
SAU/378	21. 6.	X00M, ÚNMZ	Saudská Arábie	21. 8. 2012
SAU/379	21. 6.	X00M, ÚNMZ	Saudská Arábie	21. 8. 2012
SAU/380	21. 6.	X00M, ÚNMZ	Saudská Arábie	21. 8. 2012
SAU/381	21. 6.	X00M, ÚNMZ	Saudská Arábie	21. 8. 2012
SAU/382	21. 6.	X00M, ÚNMZ	Saudská Arábie	21. 8. 2012
SAU/383	21. 6.	X00M, ÚNMZ	Saudská Arábie	21. 8. 2012
SAU/384	21. 6.	X00M, ÚNMZ	Saudská Arábie	21. 8. 2012
DOM/144	22. 6.	C50A	Dominikánská republika	20. 8. 2012
FRA/138	22. 6.	C50A	Francie	-
KEN/327	22. 6.	X00M, ÚNMZ	Keňa	22. 8. 2012
KEN/328	22. 6.	C20P	Keňa	22. 8. 2012
KEN/329	22. 6.	C20P	Keňa	22. 8. 2012
KEN/330	22. 6.	B10, X00M	Keňa	8. 8. 2012
UGA/254	22. 6.	C50A	Uganda	22. 8. 2012
UGA/255	22. 6.	S70E	Uganda	22. 8. 2012
UGA/256	22. 6.	C50A	Uganda	22. 8. 2012
USA/508/Add.3	22. 6.	X00M	USA	13. 7. 2012
USA/712	22. 6.	CA0A	USA	13. 7. 2012
CAN/366	25. 6.	S00S	Kanada	9. 7. 2012
DOM/145	25. 6.	X00M, N20E	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/146	25. 6.	C50A	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/147	25. 6.	C50A	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/148	25. 6.	C40A	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/149	25. 6.	C40A	Dominikánská republika	20. 8. 2012
ECU/84/Add.1	25. 6.	C50A	Ekvádor	-
JPN/395	25. 6.	V10T	Japonsko	31. 8. 2012
KOR/376	25. 6.	V00T	Korea	7. 8. 2012
KWT/137	25. 6.	C50A	Kuvajt	25. 8. 2012

KWT/138	25. 6.	C50A	Kuvajt	25. 8. 2012
KWT/139	25. 6.	C50A	Kuvajt	25. 8. 2012
KWT/141	25. 6.	C50A	Kuvajt	25. 8. 2012
MEX/234	25. 6.	C50A	Mexiko	13. 8. 2012
MEX/235	25. 6.	C50A	Mexiko	13. 8. 2012
NZL/59	25. 6.	C50A, X00M	Nový Zéland	25. 8. 2012
PHL/160	25. 6.	X00M	Filipíny	30. 7. 2012
UGA/257	25. 6.	C50A	Uganda	25. 8. 2012
UGA/258	25. 6.	C50A	Uganda	25. 8. 2012
UGA/259	25. 6.	X00M, C00C	Uganda	25. 8. 2012
UKR/80	25. 6.	C50A	Ukrajina	25. 8. 2012
ZAF/143/Add. 1	25. 6.	C50A	Jižní Afrika	-
CHE/154	26. 6.	V00T	Švýcarsko	31. 8. 2012
CHN/912	26. 6.	X00M	Čína	25. 8. 2012
CHN/913	26. 6.	X00M	Čína	25. 8. 2012
CHN/914	26. 6.	X00M	Čína	25. 8. 2012
CHN/915	26. 6.	B00	Čína	25. 8. 2012
CHN/916	26. 6.	X00M	Čína	25. 8. 2012
CHN/917	26. 6.	X00M	Čína	25. 8. 2012
CHN/918	26. 6.	X00M	Čína	25. 8. 2012
CHN/919	26. 6.	S10S	Čína	25. 8. 2012
DOM/150	26. 6.	C40A	Dominikánská republika	20. 8. 2012.
DOM/151	26. 6.	C40A	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/152	26. 6.	C40A	Dominikánská republika	20. 8. 2012
KWT/140	26. 6.	C50A	Kuvajt	25. 8. 2012
NZL/60	26. 6.	X00M	Nový Zéland	-
JOR/11	27. 6.	X00M	Jordánsko	27. 8. 2012
JOR/12	27. 6.	X00M	Jordánsko	27. 8. 2012
JOR/13	27. 6.	X00M, T00T	Jordánsko	27. 8. 2012
JOR/14	27. 6.	X00M	Jordánsko	27. 8. 2012
JOR/15	27. 6.	X00M	Jordánsko	27. 8. 2012
JOR/16	27. 6.	X00M, N20E	Jordánsko	27. 8. 2012
JOR/17	27. 6.	X00M	Jordánsko	27. 8. 2012
JOR/18	27. 6.	X00M, H00, N20E	Jordánsko	27. 8. 2012
JOR/19	27. 6.	X00M	Jordánsko	27. 8. 2012
JOR/20	27. 6.	N20E, X00M	Jordánsko	27. 8. 2012
JOR/21	27. 6.	X00M	Jordánsko	27. 8. 2012
JOR/22	27. 6.	X00M, N20E	Jordánsko	27. 8. 2012
UKR/78/Suppl.1	27. 6.	CA0A	-	-
DOM/153	28. 6.	C40A	Dominikánská republika	20. 8. 2012
DOM/154	28. 6.	C50A	Dominikánská republika	20. 8. 2012
CAN/367	29. 6.	V00T	Kanada	14. 9. 2012
CHL/206	29. 6.	X00M, N20E	Chile	18. 8. 2012
COL/82/Add.5	29. 6.	C50A	Columbia	21. 9. 2012
COL/175	29. 6.	-	Columbia	19. 9. 2012
COL/176	29. 6.	C50A	Columbia	24. 9. 2012
ECU/74/Add.1	29. 6.	C50A	Ekvádor	-
IDN/60	29. 6.	C50A	Indonésie	29. 8. 2012
JOR/23	29. 6.	X00M, N00E	Jordánsko	29. 8. 2012
JOR/24	29. 6.	X00M	Jordánsko	29. 8. 2012
JOR/25	29. 6.	X00M, N20E	Jordánsko	29. 8. 2012
JOR/26	29. 6.	X00M, N20E	Jordánsko	29. 8. 2012
JOR/27	29. 6.	X00M, N20E	Jordánsko	29. 8. 2012
JOR/28	29. 6.	X00M, N20E	Jordánsko	29. 8. 2012
JOR/29	29. 6.	X00M, N20E	Jordánsko	29. 8. 2012
JOR/30	29. 6.	X00M, N20E	Jordánsko	29. 8. 2012
JPN/396	29. 6.	V00T	Japonsko	4. 9. 2012
JPN/397	29. 6.	C10P	Japonsko	21. 7. 2012
MEX/236	29. 6.	C50A	Mexiko	13. 8. 2012

MEX/237	29. 6.	X00M	Mexiko	20. 8. 2012
UGA/260	29. 6.	C50A	Uganda	29. 8. 2012
UGA/261	29. 6.	C50A	Uganda	29. 8. 2012
UGA/262	29. 6.	C50A	Uganda	29. 8. 2012

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2012-09-01 do 2012-09-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN IEC 60300-3-11 (01 0690)	2000-04-01	Management spolehlivosti - Část 3-11: Návod k použití - Údržba zaměřená na bezporuchovost
ČSN EN 50176 (33 2037)	1998-08-01	Automatická elektrostatická stříkací pracoviště pro nanášení hořlavých tekutých nátěrových hmot
ČSN EN 50177 ed. 2 (33 2037)	2007-05-01	Automatické elektrostatické stříkací zařízení pro nanášení hořlavých práškových nátěrových hmot
ČSN EN 55011 ed. 2 (33 4225)	2007-11-01	Průmyslová, vědecká a lékařská (ISM) vysokofrekvenční zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření
ČSN IEC 68-2-38 (34 5791)	1992-09-01	Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-38: Zkouška Z/AD: Složená cyklická zkouška teplotou a vlhkostí
ČSN EN 60255-3 (35 3503)	1999-03-01	Elektrická relé - Část 3: Měřicí relé s jednou vstupní budičí veličinou se závislým nebo nezávislým časem
ČSN EN 60255-26 (35 3526)	2005-08-01	Elektrická relé - Část 26: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu měřicích relé a zařízení ochran
ČSN EN 50263 (35 3540)	2001-03-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Norma výrobku pro měřicí relé a ochranná zařízení
ČSN EN 60947-7-3 (35 4101)	2003-07-01	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 7-3: Pomocná zařízení - Bezpečnostní požadavky na pojistkové svorkovnice
ČSN EN 60603-7 (35 4620)	1997-10-01	Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 7: Předmětová specifikace pro konektory 8pólové se stanovenou jakostí, včetně upevněných a volných konektorů se společnými zasouvacími vlastnostmi
ČSN EN 60603-7-1 (35 4620)	2002-12-01	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-1: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné volné a pevné konektory se stanovenou jakostí a společnými zasouvacími vlastnostmi
ČSN EN 60269-4 ed. 2 (35 4701)	2008-03-01	Pojistky nízkého napětí - Část 4: Doplnující požadavky pro tavné pojistkové vložky pro ochranu polovodičových prvků
ČSN EN 60749-20 (35 8799)	2003-12-01	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 20: Odolnost v plastu zapouzdřených SMD součástek proti kombinovanému působení vlhkosti a tepla při pájení
ČSN EN 60601-2-20 (36 4800)	1999-06-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost transportních inkubátorů
ČSN EN 61606-1 (36 8312)	2004-09-01	Zvuková a audiovizuální zařízení - Digitální zvukové části - Základní metody měření zvukových vlastností - Část 1: Všeobecně
ČSN EN 61606-2 (36 8312)	2004-09-01	Zvuková a audiovizuální zařízení - Digitální zvukové části - Základní metody měření zvukových vlastností - Část 2: Zařízení spotřební elektroniky
ČSN 91 4640 (91 4640)	1987-09-14	Nádržkové splachovače - Technické předpisy

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