

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 1

Zveřejněno dne 8. ledna 2013

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

ÚNMZ č. 01/13 o platnosti norem při navrhování, povolování a zřizování ochrany před bleskem na stavbách 2

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 02/13 o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení 3
ÚNMZ č. 03/13 o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN 21
ÚNMZ č. 04/13 o zahájení zpracování návrhů českých technických norem 24
ÚNMZ č. 05/13 o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN 40
ÚNMZ č. 06/13 o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC 43
ÚNMZ č. 07/13 o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem 44

Oddíl 3. Metrologie

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 08/13 o udělení autorizace pro RAILTEST, a.s., Děčín 46

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 01/13 o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci 47

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 01/13 o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám 66

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 01/13 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) 73

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ o ukončení platnosti norem 77

ČÁST A – OZNÁMENÍ

OZNÁMENÍ č. 01/13

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o platnosti norem při navrhování, povolování a zřizování ochrany před bleskem na stavbách

**Společné stanovisko Odboru stavebního řádu Ministerstva pro místní rozvoj ČR,
Odboru technické harmonizace a ochrany spotřebitele Ministerstva průmyslu a obchodu ČR
a Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, definuje v § 4 českou technickou normu jako dokument schválený pověřenou právníkou osobou pro opakované nebo stálé použití vytvořený podle tohoto zákona a označený písemným označením ČSN, jehož vydání bylo oznámeno ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, a dále stanoví, že česká technická norma není obecně závazná. Česká technická norma se stává harmonizovanou českou technickou normou, přejímá-li plně požadavky stanovené evropskou normou nebo harmonizačním dokumentem, které uznaly orgány evropského společenství jako harmonizovanou evropskou normu nebo evropskou normu, která byla jako harmonizovaná evropská norma stanovena v souladu s právem Evropských společenství společnou dohodou notifikovaných osob.

Z toho vyplývá, že ČSN nejsou považovány za právní předpisy a není stanovena obecná povinnost jejich dodržování. Taková povinnost však může vyplynout z jiného právního aktu, např. odkazem na ČSN v právním předpisu.

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), stanoví v § 169 odst. 1 právními předpisy, fyzickým osobám a příslušným orgánům veřejné správy povinnost respektovat při územně plánovací a projektové činnosti, při povolování, provádění, užívání a odstraňování staveb obecné požadavky na výstavbu stanovené prováděcími právními předpisy. Obecné požadavky na výstavbu jsou definovány v § 2 odst. 2 písm. e) stavebního zákona. Mezi obecné požadavky na výstavbu, které náleží do působnosti ministerstva pro místní rozvoj, patří mimo jiné i vyhláška o technických požadavcích na stavby.

V souladu s ustanovením § 159 odst. 2 stavebního zákona projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivu na životní prostředí. Je povinen dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu vztahujících se ke konkrétnímu stavebnímu záměru. Statické, popřípadě jiné výpočty musí být vypracovány tak, aby byly kontrolovatelné. Není-li projektant způsobilý některou část projektové dokumentace zpracovat sám, je povinen k jejímu zpracování přizvat osobu s oprávněním pro příslušný obor nebo specializaci, která odpovídá za jí zpracovaný návrh. Odpovědnost projektanta za projektovou dokumentaci stavby jako celku tím není dotčena.

Tímto ustanovením je zdůrazněna i povinnost respektovat při projektové činnosti obecné požadavky na výstavbu stanovené vyhláškou č. 268/2009 Sb. V § 3 je mimo jiné definován pojem „normová hodnota“, kterým se rozumí konkrétní technický požadavek, zejména limitní hodnota, návrhová metoda, národně stanovené parametry, technické vlastnosti stavebních konstrukcí a technických zařízení, obsažený v příslušné české technické normě, jehož dodržení se považuje za splnění požadavků konkrétního ustanovení vyhlášky. Z uvedené koncepce je zřejmé že, důkazním prostředkem pro splnění požadavku vyhlášky je příslušná česká technická norma.

V ustanovení § 36 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 268/2009 Sb., je stanoven požadavek zřídit ochranu před bleskem pro specifikované případy uvedené pod písmeny a) až f), pro které musí být proveden výpočet řízení rizika podle normových hodnot k výběru nejvhodnějších ochranných opatření stavby. Jedná se o normy z řady ČSN EN 62 305-1 až 4. Technický požadavek definovaný vyhláškou bude tedy splněn, budou-li splněny požadavky tohoto souboru norem. V souladu s ustanovením § 55 odst. 2 vyhlášky o technických požadavcích na stavby se však připouští, aby odkazy na normové hodnoty měly indikativní charakter a nebránily inovacím v případě lepšího řešení. Jiné postupy, odchylky od norem jsou přípustné, pokud se prokáže, že navrženým řešením bude dosaženo alespoň stejných nebo lepších technických parametrů, jako kdyby se postupovalo podle české technické normy.

Na základě stanoviska subkomise „Ochrana před bleskem“ při Technické normalizační komisi 97 ze dne 27. 7. 2012, které vychází z dokumentů CENELEC BT136/ DG8043/DC, March 2010; CIGRE C4 COLLOQUIUM, May 2010; WG C4.405, October 2011 není dosaženo francouzskou národní normou NF C 17-102, potažmo slovenskou technickou normou STN 34 1391 stejných nebo vyšších technických parametrů, jako kdyby se postupovalo dle českých technických norem ČSN EN 62305-1 až 4.

Vzhledem k výše uvedenému upozorňujeme, že národní francouzská a slovenská norma nebyly převzaty do soustavy ČSN, nejsou harmonizovanými normami a nelze je v případě odkazu na normové hodnoty používat pro účely vyhlášky č. 268/2009 Sb.

Pro posuzování hromosvodu se nepoužije zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky. Po dokončení montáže komponentů je hromosvod dle vyhlášky č. 73/2010 Sb., o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízeních, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti, vyhrazeným technickým zařízením.

V Praze dne 8. 11. 2012

Za MMR Ing. Marcela **Pavlová** v. r., ředitelka odboru stavebního řádu

Za MPO Ing. Ivana **Kocová**, Ph.D. v. r., ředitelka odboru technické harmonizace a ochrany spotřebitele

Za ÚNMZ Ing. Milan **Holeček** v. r., předseda

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 02/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN EN 16247-1 (01 1505)
kat.č. 92145 | Energetické audity - Část 1: Obecné požadavky ; Vydání: Leden 2013 |
| 2. ČSN EN ISO 2400 (01 5025)
kat.č. 92207 | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro kalibrační měрку č. 1 ; (idt ISO 2400:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 12223 (01 5025) | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro kalibrační měрку č. 1; Vydání: Květen 2001 |
| ČSN ISO 2400 (35 6885) | Nedestruktivní zkoušení. Svary v oceli. Kontrolní měрка pro kalibraci ultrazvukových zkušebních zařízení; Vydání: Říjen 1994 |
| 3. ČSN EN ISO 17263 (01 8342)
kat.č. 92142 | Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Systémové parametry* ; (idt ISO 17263:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN CEN ISO/TS 17263
(01 8342) | Automatická identifikace vozidel a nákladů - Intermodální přeprava zboží - Systémové parametry; Vyhlášena: Březen 2005 |
| 4. ČSN P CEN/TS 16331 (01 8396)
kat.č. 92144 | Elektronický výběr poplatků (EFC) - Aplikační profily pro interoperabilitu autonomních systémů ; Vydání: Leden 2013 |
| 5. ČSN ISO 21210 (01 8401)
kat.č. 92134 | Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - IPv6 sítě* ; Vydání: Leden 2013 |
| 6. ČSN EN ISO 22825 (05 1184)
kat.č. 92064 | Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Zkoušení svarů u austenitických ocelí a slitin niklu ; (idt ISO 22825:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 22825 (05 1184) | Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Zkoušení svarů u austenitických ocelí a slitin niklu; Vydání: Květen 2007 |
| 7. ČSN EN ISO 18275 (05 5009)
kat.č. 92065 | Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování vysokopevnostních ocelí - Klasifikace ; (idt ISO 18275:2011); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 757 (05 5009) | Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování vysokopevnostních ocelí - Klasifikace; Vydání: Listopad 1998 |

- 8. ČSN EN ISO 24598 (05 5803)**
kat.č. 92184
Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování žárovevných ocelí pod tavidlem - Klasifikace; (idt ISO 24598:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 24598 (05 5803)
Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování žárovevných ocelí pod tavidlem - Klasifikace; Vydání: Srpen 2008
- 9. ČSN EN 15316-4-3 (06 0401)**
kat.č. 92061
Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 4-3: Výroba tepla, solární tepelné soustavy; Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15316-4-3 (06 0401)
Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 4-3: Výroba tepla na vytápění, tepelné sluneční soustavy; Vyhlášena: Leden 2008
- 10. ČSN EN 30-1-4 (06 1410)**
kat.č. 92157
Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Bezpečnost - Část 1-4: Spotřebiče s hořákem nebo více hořáky s automatikou; Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 30-1-4 (06 1410)
Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-4: Bezpečnost - Spotřebiče s hořákem nebo více hořáky s automatikou; Vydání: Červen 2003
- 11. ČSN EN 303-5 (07 5303)**
kat.č. 92127
Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční a samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 303-5 (07 5303)
Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 300 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Únor 2000
- 12. ČSN EN 61362 ed. 2 (08 6501)**
kat.č. 92141
Regulace vodních turbín - Průvodce specifikací; (idt IEC 61362:2012); Vydání: Leden 2013
S účinností od 2015-05-25 se zrušuje
- ČSN EN 61362 (08 6501)
Regulace vodních turbín - Průvodce specifikací; Vydání: Říjen 1999
- 13. ČSN EN ISO 9906 (11 0033)**
kat.č. 92185
Hydrodynamická čerpadla - Přejímací zkoušky hydraulických výkonových parametrů - Stupně přesnosti 1, 2 a 3; (idt ISO 9906:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 9906 (11 0033)
Hydrodynamická čerpadla - Přejímací zkoušky hydraulických výkonových parametrů - Stupně přesnosti 1 a 2; Vydání: Listopad 2000
- 14. ČSN EN 1554 (26 0374)**
kat.č. 92028
Dopravní pásy - Zkoušení třením bubnu; Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1554 (26 0374)
Dopravní pásy - Zkoušení třením bubnu; Vyhlášena: Listopad 2012
- 15. ČSN ISO 254 (26 0400)**
kat.č. 92033
Řemenové pohony - Řemenice - Kvalita, provedení a vyvážení; Vydání: Leden 2013
- 16. ČSN ISO 5291 (26 0403)**
kat.č. 92032
Řemenové pohony - Drážkované řemenice pro spojené klasické řemeny typu V - Profily drážek AJ, BJ, CJ a DJ (efektivní systém); Vydání: Leden 2013
- 17. ČSN ISO 5296 (26 0404)**
kat.č. 92029
Synchronní řemenové pohony - Řemeny s kódy roztečí MXL, XXL, XL, L, H, XH a XXH - Metrické a palcové rozměry; Vydání: Leden 2013

- 18. ČSN ISO 12046** (26 0405)
kat.č. 92030 **Synchronní řemenové pohony - Automobilové řemeny - Stanovení fyzikálních vlastností;** Vydání: Leden 2013
- 19. ČSN ISO 4190-5** (27 4060)
kat.č. 91878 **Zřizování výtahů - Část 5: Ovládací prvky, signalizace a další příslušenství;**
Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 4190-5 (27 4060) Elektrické výtahy. Část 5: Ovládací prvky, druhy signalizace a další příslušenství;
Vydání: Květen 1992
- 20. ČSN ISO 4190-1** (27 4315)
kat.č. 91877 **Zřizování výtahů - Část 1: Výtahy třídy I, II, III a VI;** Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 4190-1 (27 4315) Zřizování elektrických výtahů - Část 1: Výtahy třídy I, II, III a VI; Vydání: Leden 2005
- 21. ČSN EN 15877-1** (28 0083)
kat.č. 92084 **Železniční aplikace - Označení železničních vozidel - Část 1: Nákladní vozy;**
Vydání: Leden 2013
- 22. ČSN EN 50553** (33 0620)
kat.č. 92206 **Drážní zařízení - Požadavky na jízdní způsobilost v případě požáru drážních vozidel;** Vydání: Leden 2013
- 23. ČSN 33 2000-7-710**
kat.č. 91787 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-710: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Zdravotnické prostory;** (idt HD 60364-7-710:2012);
(mod IEC 60364-7-710:2002); Vydání: Leden 2013
S účinností od 2015-01-09 se zrušuje
ČSN 33 2140 Elektrotechnické předpisy. Elektrický rozvod v místnostech pro lékařské účely;
z 1986-10-13
- 24. ČSN 33 2000-7-715 ed. 2**
kat.č. 91716 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-715: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Světelná instalace napájená malým napětím;**
(idt HD 60364-7-715:2012); (mod IEC 60364-7-715:2011); Vydání: Leden 2013
S účinností od 2015-01-18 se zrušuje
ČSN 33 2000-7-715 Elektrické instalace budov - Část 7-715: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Světelná instalace napájená malým napětím; Vydání: Březen 2006
- 25. ČSN 33 2000-7-722**
kat.č. 91401 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-722: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Napájení elektrických vozidel;** (idt HD 60364-7-722:2012);
Vydání: Leden 2013
- 26. ČSN EN 50491-4-1** (33 2151)
kat.č. 92020 **Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 4-1: Obecné požadavky na funkční bezpečnost pro výrobky určené k začlenění do elektronických systémů pro byty a budovy (HBES) a do automatizačních a řídicích systémů budov (BACS);** Vydání: Leden 2013
S účinností od 2015-02-20 se zrušuje
ČSN EN 50090-2-3 (36 8051) Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 2-3: Přehled systému -
Všeobecné požadavky na funkční bezpečnost výrobků určených k začlenění do HBES;
Vydání: Srpen 2005
- 27. ČSN CLC/TS 50131-2-8**
(33 4591)
kat.č. 92128 **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-8: Detektory narušení - Otřesové detektory;** Vydání: Leden 2013
- 28. ČSN EN 50134-3 ed. 2** (33 4594)
kat.č. 92172 **Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 3: Místní jednotka a kontrolér;** Vydání: Leden 2013
S účinností od 2015-03-12 se zrušuje

- ČSN EN 50134-3 (33 4590) Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 3: Místní jednotka a kontrolér; Vydání: Březen 2002
29. ČSN EN 60811-100 (34 7010) **Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 100: Obecné;** (idt IEC 60811-100:2012); Vydání: Leden 2013
kat.č. 91933
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-1-1 (34 7010); Vydání: Červenec 1997
část ČSN IEC 811-1-2 (34 7010); Vydání: Srpen 1995
část ČSN EN 60811-1-3 (34 7010); Vydání: Červenec 1997
část ČSN IEC 811-1-4 (34 7010); Vydání: Srpen 1995
část ČSN EN 60811-2-1 (34 7010); Vydání: Srpen 1999
část ČSN IEC 811-3-1 (34 7010); Vydání: Červen 1995
část ČSN IEC 811-3-2 (34 7010); Vydání: Září 1995
část ČSN EN 60811-4-1 (34 7010); Vydání: Březen 2005
část ČSN EN 60811-4-2 ed. 2 (34 7010); Vydání: Březen 2005
část ČSN EN 60811-5-1 (34 7010); Vydání: Červen 2000
30. ČSN EN 60811-201 (34 7010) **Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 201: Základní zkoušky - Měření tloušťky izolace;** (idt IEC 60811-201:2012);
kat.č. 91944
Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-1-1 (34 7010); Vydání: Červenec 1997
31. ČSN EN 60811-202 (34 7010) **Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 202: Základní zkoušky - Měření tloušťky nekovového pláště;** (idt IEC 60811-202:2012); Vydání: Leden 2013
kat.č. 91945
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-1-1 (34 7010); Vydání: Červenec 1997
32. ČSN EN 60811-203 (34 7010) **Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 203: Základní zkoušky - Měření vnějších rozměrů;** (idt IEC 60811-203:2012); Vydání: Leden 2013
kat.č. 91946
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-1-1 (34 7010); Vydání: Červenec 1997
33. ČSN EN 60811-301 (34 7010) **Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 301: Elektrické zkoušky - Měření permitivity výplňových směsí při 23 °C*);** (idt IEC 60811-301:2012); Vydání: Leden 2013
kat.č. 91947
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-5-1 (34 7010); Vydání: Červen 2000
34. ČSN EN 60811-302 (34 7010) **Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 302: Elektrické zkoušky - Měření stejnosměrného měrného odporu výplňových směsí při 23 °C a 100 °C*);** (idt IEC 60811-302:2012); Vydání: Leden 2013
kat.č. 91948
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-5-1 (34 7010); Vydání: Červen 2000
35. ČSN EN 60811-401 (34 7010) **Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 401: Ostatní zkoušky - Metody tepelného stárnutí - Stárnutí v horkovzdušné peci;** (idt IEC 60811-401:2012); Vydání: Leden 2013
kat.č. 91949
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN IEC 811-1-2 (34 7010); Vydání: Srpen 1995

36. ČSN EN 60811-402 (34 7010)
kat.č. 91950
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 402: Ostatní zkoušky - Zkouška nasákavostí vodou;
(idt IEC 60811-402:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-1-3 (34 7010); Vydání: Červenec 1997
37. ČSN EN 60811-403 (34 7010)
kat.č. 91951
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 403: Ostatní zkoušky - Odolnost sesíťených směsí vůči ozónu;
(idt IEC 60811-403:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-2-1 (34 7010); Vydání: Srpen 1999
38. ČSN EN 60811-404 (34 7010)
kat.č. 91952
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 404: Ostatní zkoušky - Zkouška pláště ponořením do minerálního oleje;
(idt IEC 60811-404:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-2-1 (34 7010); Vydání: Srpen 1999
39. ČSN EN 60811-405 (34 7010)
kat.č. 91953
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 405: Ostatní zkoušky - Tepelná stabilita izolací a pláštů z PVC;
(idt IEC 60811-405:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN IEC 811-3-2 (34 7010); Vydání: Září 1995
40. ČSN EN 60811-406 (34 7010)
kat.č. 91954
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 406: Ostatní zkoušky - Odolnost polyethylenových a polypropylenových směsí vůči popraskání*); (idt IEC 60811-406:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-4-1 (34 7010); Vydání: Březen 2005
41. ČSN EN 60811-407 (34 7010)
kat.č. 91955
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 407: Ostatní zkoušky - Měření přírůstku hmotnosti polyethylenových a polypropylenových směsí*); (idt IEC 60811-407:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-4-2 ed. 2 (34 7010); Vydání: Březen 2005
42. ČSN EN 60811-408 (34 7010)
kat.č. 91956
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 408: Ostatní zkoušky - Dlouhodobá tepelná stabilita polyethylenových a polypropylenových směsí*); (idt IEC 60811-408:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-4-2 ed. 2 (34 7010); Vydání: Březen 2005
43. ČSN EN 60811-409 (34 7010)
kat.č. 91957
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 409: Ostatní zkoušky - Úbytek hmotnosti termoplastických izolačních a plášťových směsí; (idt IEC 60811-409:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN IEC 811-3-2 (34 7010); Vydání: Září 1995
44. ČSN EN 60811-410 (34 7010)
kat.č. 91958
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 410: Ostatní zkoušky - Zkušební metoda pro degradaci mědi vodičů izolovaných polyolefinem pomocí katalytické oxidace*); (idt IEC 60811-410:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-4-2 ed. 2 (34 7010); Vydání: Březen 2005

45. ČSN EN 60811-411 (34 7010)
kat.č. 91959
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 411: Ostatní zkoušky - Křehkost výplňových směsí při nízké teplotě; (idt IEC 60811-411:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-5-1 (34 7010); Vydání: Červen 2000
46. ČSN EN 60811-412 (34 7010)
kat.č. 91960
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 412: Ostatní zkoušky - Metody tepelného stárnutí - Stárnutí ve vzduchové bombě; (idt IEC 60811-412:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN IEC 811-1-2 (34 7010); Vydání: Srpen 1995
47. ČSN EN 60811-501 (34 7010)
kat.č. 91961
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 501: Mechanické zkoušky - Zkoušky pro určení mechanických vlastností izolačních a plášt'ových směsí; (idt IEC 60811-501:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-1-1 (34 7010); Vydání: Červenec 1997
48. ČSN EN 60811-502 (34 7010)
kat.č. 91962
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 502: Mechanické zkoušky - Zkouška smršťivosti izolace; (idt IEC 60811-502:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-1-3 (34 7010); Vydání: Červenec 1997
49. ČSN EN 60811-503 (34 7010)
kat.č. 91963
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 503: Mechanické zkoušky - Zkouška smršťivosti pláště; (idt IEC 60811-503:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-1-3 (34 7010); Vydání: Červenec 1997
50. ČSN EN 60811-504 (34 7010)
kat.č. 91964
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 504: Mechanické zkoušky - Zkouška izolace a pláště navíjením při nízké teplotě; (idt IEC 60811-504:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN IEC 811-1-4 (34 7010); Vydání: Srpen 1995
51. ČSN EN 60811-505 (34 7010)
kat.č. 91965
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 505: Mechanické zkoušky - Prodloužení izolace a pláště při nízké teplotě; (idt IEC 60811-505:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN IEC 811-1-4 (34 7010); Vydání: Srpen 1995
52. ČSN EN 60811-506 (34 7010)
kat.č. 91966
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 506: Mechanické zkoušky - Zkouška izolace a pláště rázem při nízké teplotě; (idt IEC 60811-506:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN IEC 811-1-4 (34 7010); Vydání: Srpen 1995
53. ČSN EN 60811-507 (34 7010)
kat.č. 91967
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 507: Mechanické zkoušky - Zkouška sesíťených materiálů tlakem při vysoké teplotě; (idt IEC 60811-507:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-2-1 (34 7010); Vydání: Srpen 1999

54. ČSN EN 60811-508 (34 7010)
kat.č. 91968
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 508: Mechanické zkoušky - Tlak při vysoké teplotě pro izolaci a plášť;
(idt IEC 60811-508:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN IEC 811-3-1 (34 7010); Vydání: Červen 1995
55. ČSN EN 60811-509 (34 7010)
kat.č. 91969
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 509: Mechanické zkoušky - Zkouška odolnosti izolace a pláště proti popraskání (zkouška tepelným šokem); (idt IEC 60811-509:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN IEC 811-3-1 (34 7010); Vydání: Červen 1995
56. ČSN EN 60811-510 (34 7010)
kat.č. 91970
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 510: Mechanické zkoušky - Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Zkouška navíjením po tepelném stárnutí na vzduchu;
(idt IEC 60811-510:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-4-2 ed. 2 (34 7010); Vydání: Březen 2005
57. ČSN EN 60811-511 (34 7010)
kat.č. 91971
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 511: Mechanické zkoušky - Měření bodu skápnutí polyethylenových směsí*);
(idt IEC 60811-511:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-4-1 (34 7010); Vydání: Březen 2005
58. ČSN EN 60811-512 (34 7010)
kat.č. 91972
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 512: Mechanické zkoušky - Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Pevnost v tahu a prodloužení při přetržení po kondicionování při zvýšené teplotě; (idt IEC 60811-512:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-4-2 ed. 2 (34 7010); Vydání: Březen 2005
59. ČSN EN 60811-513 (34 7010)
kat.č. 91973
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 513: Mechanické zkoušky - Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Zkouška navíjením po kondicionování;
(idt IEC 60811-513:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-4-2 ed. 2 (34 7010); Vydání: Březen 2005
60. ČSN EN 60811-601 (34 7010)
kat.č. 91974
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 601: Fyzikální zkoušky - Měření bodu skápnutí výplňových směsí*);
(idt IEC 60811-601:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-5-1 (34 7010); Vydání: Červen 2000
61. ČSN EN 60811-602 (34 7010)
kat.č. 91975
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 602: Fyzikální zkoušky - Oddělování oleje ve výplňových směsích*);
(idt IEC 60811-602:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-5-1 (34 7010); Vydání: Červen 2000

62. ČSN EN 60811-603 (34 7010)
kat.č. 91976
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 603: Fyzikální zkoušky - Měření celkového čísla kyselosti výplňových směsí*); (idt IEC 60811-603:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-5-1 (34 7010); Vydání: Červen 2000
63. ČSN EN 60811-604 (34 7010)
kat.č. 91977
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 604: Fyzikální zkoušky - Měření nepřítomnosti korozivních složek ve výplňových směších; (idt IEC 60811-604:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-5-1 (34 7010); Vydání: Červen 2000
64. ČSN EN 60811-605 (34 7010)
kat.č. 91978
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 605: Fyzikální zkoušky - Stanovení obsahu sazí a/nebo obsahu minerální složky v polyethylenových směších; (idt IEC 60811-605:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-4-1 (34 7010); Vydání: Březen 2005
65. ČSN EN 60811-606 (34 7010)
kat.č. 91979
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 606: Fyzikální zkoušky - Metody pro stanovení hustoty; (idt IEC 60811-606:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-1-3 (34 7010); Vydání: Červenec 1997
66. ČSN EN 60811-607 (34 7010)
kat.č. 91980
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 607: Fyzikální zkoušky - Zkouška pro stanovení rozptylu sazí v polyethylenu a polypropylenu*); (idt IEC 60811-607:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-16 zrušuje
část ČSN EN 60811-4-1 (34 7010); Vydání: Březen 2005
67. ČSN EN 60317-0-7 (34 7307)
kat.č. 92120
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-7: Obecné požadavky - Plně izolovaný (FIW) měděný vodič kruhového průřezu lakovaný, bez izolačních vad, s jmenovitým průměrem jádra 0,040 mm až 1,600 mm; (idt IEC 60317-0-7:2012); Vydání: Leden 2013
68. ČSN EN 60034-18-31 ed. 2
(35 0000)
kat.č. 92068
ČSN EN 60034-18-31 (35 0000)
Točivé elektrické stroje - Část 18-31: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro tvarovaná vinutí - Tepelné hodnocení a klasifikace izolačních systémů točivých strojů; (idt IEC 60034-18-31:2012); Vydání: Leden 2013
S účinností od 2015-07-30 se zrušuje
Točivé elektrické stroje - Část 18: Funkční hodnocení izolačních systémů - Oddíl 31: Zkoušky vinutí se šablonovými cívkami - Tepelné hodnocení a klasifikace izolačních systémů strojů do 50 MVA a 15 kV; Vydání: Červenec 1995
69. ČSN EN 62271-107 ed. 2
(35 4215)
kat.č. 91923
ČSN EN 62271-107 (35 4215)
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 107: Výkonové spínače střídavého proudu s pojistkami pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně; (idt IEC 62271-107:2012); Vydání: Leden 2013
S účinností od 2015-07-03 se zrušuje
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 107: Výkonové spínače střídavého proudu s pojistkami pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně; Vydání: Červen 2006
70. ČSN EN 61076-3-110 ed. 2
(35 4621)
kat.č. 92055
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-110: Předmětová specifikace pro stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 1 000 MHz*); (idt IEC 61076-3-110:2012); Vydání: Leden 2013
S účinností od 2015-06-11 se zrušuje

- ČSN EN 61076-3-110 (35 4621) Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-110: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi až do 1 000 MHz; Vydání: Srpen 2008
71. ČSN EN 61010-2-033 (35 6502) **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-033: Zvláštní požadavky na ruční multimetry a další měřidla pro domácí a profesionální použití, s možností měřit síťové napětí;** kat.č. 92232 (idt IEC 61010-2-033:2012); Vydání: Leden 2013
72. ČSN EN 61837-1 ed. 2 (35 8401) **Piezoelektrické součástky pro řízení a výběr kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 1: Plastová pouzdra*);** kat.č. 92022 (idt IEC 61837-1:2012); Vydání: Leden 2013
S účinností od 2015-05-25 se zrušuje
- ČSN EN 61837-1 (35 8401) Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 1: Plastová pouzdra; Vydání: Leden 2000
73. ČSN EN 60862-2 ed. 2 (35 8456) **Filtry hodnocené kvality s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 2: Návod k použití*);** kat.č. 92153 (idt IEC 60862-2:2012); Vydání: Leden 2013
S účinností od 2015-06-11 se zrušuje
- ČSN EN 60862-2 (35 8456) Filtry hodnocené jakosti s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 2: Návod k použití; Vydání: Červen 2003
74. ČSN EN 61988-2-5 (35 8788) **Plazmové zobrazovací panely - Část 2-5: Metody měření - Akustický šum*);** kat.č. 92066 (idt IEC 61988-2-5:2012); Vydání: Leden 2013
75. ČSN EN 60794-2-21 ed. 2 (35 9223) **Optické vláknové kabely - Část 2-21: Vnitřní optické vláknové kabely - Předmětová specifikace pro optické mnohovláknové distribuční kabely pro vnitřní kabeláž budov*);** kat.č. 92062 (idt IEC 60794-2-21:2012); Vydání: Leden 2013
S účinností od 2015-06-19 se zrušuje
- ČSN EN 60794-2-21 (35 9223) Optické kabely - Část 2-21: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro mnohovláknové distribuční kabely pro vnitřní kabeláž budov; Vydání: Červenec 2006
76. ČSN EN 61757-1 ed. 2 (35 9275) **Optické vláknové senzory - Část 1: Kmenová specifikace*);** kat.č. 92051 (idt IEC 61757-1:2012); Vydání: Leden 2013
S účinností od 2015-06-19 se zrušuje
- ČSN EN 61757-1 (35 9275) Optické vláknové senzory - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Září 1999
77. ČSN EN 60335-2-79 ed. 4 (36 1050) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou;** kat.č. 92178 (mod IEC 60335-2-79:2012); Vydání: Leden 2013
S účinností od 2015-04-03 se zrušuje
- ČSN EN 60335-2-79 ed. 3 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou; Vydání: Září 2010
78. ČSN EN 60728-13-1 (36 7211) **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 13-1: Rozšíření pásma pro šíření signálu přes systém FTTH*);** kat.č. 92133 (idt IEC 60728-13-1:2012); Vydání: Leden 2013
79. ČSN EN 62474 (36 9082) **Materiálová deklarační prohlášení pro produkty a pro elektrotechnický průmysl;** kat.č. 92201 (idt IEC 62474:2012); Vydání: Leden 2013
80. ČSN ISO/IEC 8824-2 (36 9632) **Informační technologie - Abstraktní syntaxe způsobu zápisu jedna (ASN.1): Specifikace informačního objektu*);** kat.č. 92009 (idt IEC 8824-2:2012); Vydání: Leden 2013

- 81. ČSN ISO/IEC 8824-3 (36 9632)** **Informační technologie - Abstraktní syntaxe způsobu zápisu jedna (ASN.1):**
kat.č. 92010 **Specifikace omezení***; Vydání: Leden 2013
- 82. ČSN ISO/IEC 8824-4 (36 9632)** **Informační technologie - Abstraktní syntaxe způsobu zápisu jedna (ASN.1):**
kat.č. 92011 **Parametrizace specifikací ASN.1***; Vydání: Leden 2013
- 83. ČSN ISO/IEC 27006 (36 9790)** **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Požadavky na orgány**
kat.č. 91986 **provádějící audit a certifikaci systémů řízení bezpečnosti informací;**
Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO/IEC 27006 (36 9790) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Požadavky na orgány provádějící
audit a certifikaci systémů řízení bezpečnosti informací; Vydání: Duben 2008
- 84. ČSN EN 50379-1 ed. 2 (37 8390)** **Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných**
kat.č. 92110 **zařízení - Část 1: Obecné požadavky a metody zkoušek;** Vydání: Leden 2013
S účinností od 2015-03-19 se zrušuje
ČSN EN 50379-1 (37 8390) Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení -
Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek; Vydání: Březen 2005
- 85. ČSN EN 50379-2 ed. 2 (37 8390)** **Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných**
kat.č. 92112 **zařízení - Část 2: Funkční požadavky na zařízení určená pro úřední kontroly**
a hodnocení; Vydání: Leden 2013
S účinností od 2015-03-19 se zrušuje
ČSN EN 50379-2 (37 8390) Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení -
Část 2: Funkční požadavky na zařízení určená pro úřední kontroly a hodnocení;
Vydání: Únor 2005
- 86. ČSN EN 50379-3 ed. 2 (37 8390)** **Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných**
kat.č. 92114 **zařízení - Část 3: Funkční požadavky na zařízení určená pro neúřední servisní**
použití pro plynová topná zařízení; Vydání: Leden 2013
S účinností od 2015-03-19 se zrušuje
ČSN EN 50379-3 (37 8390) Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení -
Část 3: Funkční požadavky na zařízení určená pro neúřední servisní použití pro
plynová topná zařízení; Vydání: Březen 2005
- 87. ČSN EN 14491 (38 9682)** **Ochranné systémy pro odlehčení výbuchu prachu;** Vydání: Leden 2013
kat.č. 92129
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14491 (38 9682) Ochranné systémy pro odlehčení výbuchu prachu; Vydání: Říjen 2006
- 88. ČSN EN ISO 1974 (50 0348)** **Papír - Stanovení pevnosti v dotržení - Metoda Elmendorf;** (idt ISO 1974:2012);
kat.č. 92195 Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 1974 (50 0348) Papír. Stanovení pevnosti v dotržení (Metoda podle Elmendorfa); Vydání: Říjen 1993
- 89. ČSN EN ISO 16050 (56 0006)** **Potraviny - Stanovení aflatoxinu B₁ a celkového obsahu aflatoxinů B₁, B₂, G₁**
kat.č. 92088 **a G₂ v obilovinách, ořeších a výrobcích z nich - Metoda vysokoúčinné kapalinové**
chromatografie; (idt ISO 16050:2003); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 16050 (56 0006) Potraviny - Stanovení aflatoxinu B1 a celkového obsahu aflatoxinů B1, B2, G1
a G2 v obilovinách, ořeších a výrobcích z nich - Metoda vysokoúčinné kapalinové
chromatografie; Vyhlášena: Prosinec 2011
- 90. ČSN EN 14177 (56 0029)** **Potraviny - Stanovení patulinu v čiré a zakalené jablečné šťávě a protlaku -**
kat.č. 92087 **Metoda HPLC s přečištěním na rozhraní kapalina/kapalina;** Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 14177 (56 0029) Potraviny - Stanovení patulinu v čiré a zakalené jablečné šťávě a protlaku - Metoda HPLC s přečištěním na rozhraní kapalina/kapalina; Vyhlášena: Červenec 2004
91. ČSN ISO 3972 (56 0039) **Senzorická analýza - Metodologie - Metoda zkoumání citlivosti chuti;**
kat.č. 92041 Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 3972 (56 0039) Senzorická analýza - Metodologie - Metoda zkoumání citlivosti chuti; Vydání: Leden 2001
92. ČSN EN 14573 (56 0059) **Potraviny - Stanovení 3-monochlorpropan-1,2-diolu metodou GC/MS;**
kat.č. 92091 Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14573 (56 0059) Potraviny - Stanovení 3-monochlorpropan-1,2-diolu metodou GC/MS;
Vyhlášena: Duben 2005
93. ČSN EN 14132 (56 0063) **Potraviny - Stanovení ochratoxinu A v ječmeni a pražené kávě - HPLC metoda s přečištěním na imunoafinitní kolonce;** Vydání: Leden 2013
kat.č. 92090 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14132 (56 0063) Potraviny - Stanovení ochratoxinu A v ječmeni a pražené kávě - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce; Vyhlášena: Listopad 2009
94. ČSN EN 14133 (56 0064) **Potraviny - Stanovení ochratoxinu A ve vínu a pivu - HPLC metoda s přečištěním na imunoafinitní kolonce;** Vydání: Leden 2013
kat.č. 92092 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14133 (56 0064) Potraviny - Stanovení ochratoxinu A ve vínu a pivu - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce; Vyhlášena: Listopad 2009
95. ČSN EN 14123 (56 0069) **Potraviny - Stanovení aflatoxinu B₁ a sumy aflatoxinů B₁, B₂, G₁ a G₂ v lískových oříšcích, arašídech, pistáciích, ficích a práškové paprice - Metoda HPLC s postkolonovou derivatizací a s přečištěním na imunoafinitní kolonce;**
kat.č. 92089 Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14123 (56 0069) Potraviny - Stanovení aflatoxinu B₁ a sumy aflatoxinů B₁, B₂, G₁ a G₂ v lískových oříšcích, burských oříšcích, pistáciích, ficích a práškové paprice - Metoda HPLC s postkolonovou derivatizací a s předčištěním na imunoafinitní kolonce;
Vyhlášena: Červen 2008
96. ČSN EN 16032 (65 4893) **Hnojiva - Extrakce a stanovení elementární síry;** Vydání: Leden 2013
kat.č. 92024 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16032 (65 4893) Hnojiva - Extrakce a stanovení elementární síry; Vyhlášena: Květen 2012
97. ČSN EN 16075 (65 4899) **Hnojiva - Stanovení triamidu kyseliny N-(2-nitrofenyl)fosforečné (2-NPT) v močovíně a hnojivech obsahujících močovinu - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC);** Vydání: Leden 2013
kat.č. 92057 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16075 (65 4899) Hnojiva - Stanovení triamidu kyseliny N-(2-nitrofenyl)fosforečné (2-NPT) v močovíně a hnojivech obsahujících močovinu - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC); Vyhlášena: Květen 2012
98. ČSN EN 14992+A1 (72 3062) **Betonové prefabrikáty - Stěnové prvky;** Vydání: Leden 2013
kat.č. 92146 Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14992 (72 3062) Betonové prefabrikáty - Stěnové prvky; Vydání: Leden 2008
99. ČSN EN 1363-1 (73 0851) **Zkoušení požární odolnosti - Část 1: Základní požadavky;** Vydání: Leden 2013
kat.č. 92100 Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN 1363-1 (73 0851)	Zkoušení požární odolnosti - Část 1: Základní požadavky; Vydání: Únor 2000
100. ČSN EN 15804 (73 0912) kat.č. 92025	Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů; Vydání: Leden 2013 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15804 (73 0912)	Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Zásadní pravidla pro produktovou kategorii stavebních výrobků; Vyhlášena: Duben 2012
101. ČSN EN 15942 (73 0913) kat.č. 92026	Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Formát komunikace mezi podniky; Vydání: Leden 2013 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15942 (73 0913)	Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Formát komunikace mezi podniky; Vyhlášena: Duben 2012
102. ČSN EN 13481-1 (73 6370) kat.č. 92083	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 1: Definice; Vydání: Leden 2013 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13481-1+A1 (73 6370)	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 1: Definice; Vydání: Listopad 2007
103. ČSN EN 13481-2 (73 6370) kat.č. 92082	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 2: Systémy upevnění pro betonové pražce; Vydání: Leden 2013 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13481-2+A1 (73 6370)	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 2: Systémy upevnění pro betonové pražce; Vydání: Listopad 2007
104. ČSN EN 13481-3 (73 6370) kat.č. 92081	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 3: Systémy upevnění pro dřevěné pražce; Vydání: Leden 2013 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13481-3+A1 (73 6370)	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 3: Systémy upevnění pro dřevěné pražce; Vydání: Listopad 2007
105. ČSN EN 13481-4 (73 6370) kat.č. 92080	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 4: Systémy upevnění pro ocelové pražce; Vydání: Leden 2013 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13481-4+A1 (73 6370)	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 4: Systémy upevnění pro ocelové pražce; Vydání: Listopad 2007
106. ČSN EN 13481-5 (73 6370) kat.č. 92079	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 5: Systémy upevnění pro pevnou jízdní dráhu s kolejnicí na jejím povrchu nebo zapařené ve žlábků; Vydání: Leden 2013 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13481-5+A1 (73 6370)	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 5: Systémy upevnění pro pevnou jízdní dráhu; Vydání: Listopad 2007
107. ČSN EN 13481-7 (73 6370) kat.č. 92078	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 7: Speciální systémy upevnění pro výhybky a výhybkové konstrukce a přídržné kolejnice; Vydání: Leden 2013 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13481-7 (73 6370)	Železniční aplikace - Trať - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 7: Speciální systémy upevnění pro výhybky, výhybkové konstrukce a přídržné kolejnice; Vydání: Duben 2004

108. ČSN EN 13146-1 (73 6375)
kat.č. 92070
ČSN EN 13146-1 (73 6375)
Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 1: Stanovení odporu proti podélnému posunutí kolejnice; Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Trať - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 1: Stanovení odporu proti podélnému posunutí kolejnice; Vydání: Prosinec 2003
109. ČSN EN 13146-2 (73 6375)
kat.č. 92071
ČSN EN 13146-2 (73 6375)
Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 2: Stanovení odporu proti pootočení; Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Trať - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 2: Stanovení odporu proti pootočení; Vydání: Prosinec 2003
110. ČSN EN 13146-3 (73 6375)
kat.č. 92072
ČSN EN 13146-3 (73 6375)
Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 3: Stanovení útlumu rázového zatížení; Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Trať - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 3: Stanovení útlumu rázového zatížení; Vydání: Prosinec 2003
111. ČSN EN 13146-4 (73 6375)
kat.č. 92073
ČSN EN 13146-4 (73 6375)
Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 4: Účinek opakovaného zatěžování; Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Trať - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 4: Účinek opakovaného zatížení; Vydání: Prosinec 2003
112. ČSN EN 13146-5 (73 6375)
kat.č. 92074
ČSN EN 13146-5 (73 6375)
Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 5: Stanovení elektrického odporu; Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Trať - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 5: Stanovení elektrického odporu; Vydání: Prosinec 2003
113. ČSN EN 13146-6 (73 6375)
kat.č. 92075
ČSN EN 13146-6 (73 6375)
Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 6: Vliv nepříznivých vnějších podmínek; Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 6: Vliv nepříznivých vnějších podmínek; Vydání: Listopad 2007
114. ČSN EN 13146-7 (73 6375)
kat.č. 92076
ČSN EN 13146-7 (73 6375)
Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 7: Stanovení svěrné síly; Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 7: Stanovení svěrné síly; Vydání: Listopad 2007
115. ČSN EN 13146-8 (73 6375)
kat.č. 92077
ČSN EN 13146-8 (73 6375)
Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 8: Provozní ověřování; Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Trať - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 8: Provozní ověřování; Vydání: Srpen 2003
116. ČSN EN 16056 (75 5471)
kat.č. 92048
Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Metoda pro posuzování pasivního vlivu korozivzdorných ocelí; Vydání: Leden 2013
117. ČSN EN 16037 (75 5660)
kat.č. 92171
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogensíran sodný; Vydání: Leden 2013

- 118. ČSN EN 890 (75 5808)**
kat.č. 92151
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Roztok síranu železitého; Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 890 (75 5808)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran železitý kapalný; Vydání: Červenec 2005
- 119. ČSN ISO 29201 (75 7014)**
kat.č. 92152
Kvalita vod - Variabilita výsledků zkoušek a nejistota měření u mikrobiologických metod; Vydání: Leden 2013
- 120. ČSN EN 16161 (75 7573)**
kat.č. 92189
Kvalita vod - Návod pro použití absorpčních metod *in vivo* pro odhad koncentrace chlorofylu-a ve vzorcích mořských a sladkých vod;
Vydání: Leden 2013
- 121. ČSN EN ISO 10870 (75 7703)**
kat.č. 92229
Kvalita vod - Návod pro výběr metod a zařízení pro odběr vzorků sladkovodního makrozoobentosu; (idt ISO 10870:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 27828 (75 7703)
Jakost vod. Metody odběrů biologických vzorků. Pokyny pro odběr vzorků makrozoobentosu ruční sítkou (ISO 7828:1985); Vydání: Červen 1996
ČSN EN 28265 (75 7704)
Jakost vod. Konstrukce a použití kvantitativních vzorkovačů makrozoobentosu z kamenitých substrátů mělkých vod (ISO 8265:1988); Vydání: Červen 1996
ČSN EN ISO 9391 (75 7705)
Jakost vod - Odběr vzorků makrozoobentosu v hlubokých vodách - Pokyny pro použití kolonizačních, kvalitativních a kvantitativních vzorkovačů; Vydání: Prosinec 1996
- 122. ČSN EN 15618+A1 (80 4210)**
kat.č. 92125
Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Potahové textilie - Klasifikace a metody zkoušení; Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15618 (80 4210)
Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Potahové textilie - Klasifikace a metody zkoušení; Vydání: Říjen 2009
- 123. ČSN EN 15772 (80 4447)**
kat.č. 92214
Textilní podlahové krytiny - Minimální požadavky pro vpichované podlahové krytiny pro jedno použití na omezenou dobu; Vydání: Leden 2013
- 124. ČSN EN ISO 28803 (83 3564)**
kat.č. 92085
Ergonomie fyzického prostředí - Aplikace mezinárodních norem pro osoby se zvláštními požadavky; (idt ISO 28803:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 28803 (83 3564)
Ergonomie fyzického prostředí - Použití mezinárodních norem na osoby se zvláštními požadavky; Vyhlášena: Srpen 2012
- 125. ČSN EN ISO 9241-143 (83 3582)**
kat.č. 92067
Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 143: Formuláře; (idt ISO 9241-143:2012); Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 9241-143 (83 3582)
Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 143: Formy; Vyhlášena: Srpen 2012
- 126. ČSN EN 1143-1 (91 6011)**
kat.č. 92155
Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 1: Skříňové trezory, ATM trezory, trezorové dveře a komorové trezory; Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1143-1+A1 (91 6011)
Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 1: Skříňové trezory, ATM trezory, trezorové dveře a komorové trezory; Vydání: Červenec 2009
- 127. ČSN EN 15649-7 (94 0930)**
kat.č. 92034
Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 7: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy E;
Vydání: Leden 2013
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN 15649-7 (94 0930) Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 7: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy E; Vydání: Červenec 2010

ZMĚNY ČSN

- 128. ČSN EN 61362 (08 6501)**
kat.č. 92143 **Regulace vodních turbín - Průvodce specifikací**; Vydání: Říjen 1999
Změna Z1; Vydání: Leden 2013
- 129. ČSN EN ISO 9856 (26 0394)**
kat.č. 92031 **Dopravní pásy - Stanovení elastického a permanentního prodloužení a výpočet modulu pružnosti**; Vyhlášena: Červenec 2004
Změna A1; (idt ISO 9856:2003/Amd.1:2012); Vydání: Leden 2013
- 130. ČSN 33 2000-7-715**
kat.č. 91717 **Elektrické instalace budov - Část 7-715: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Světelná instalace napájená malým napětím**; Vydání: Březen 2006
Změna Z1; Vydání: Leden 2013
- 131. ČSN 33 2140**
kat.č. 91788 **Elektrotechnické předpisy - Elektrický rozvod v místnostech pro lékařské účely**; z 1986-10-13
Změna Z1; Vydání: Leden 2013
- 132. ČSN EN 50134-3 (33 4590)**
kat.č. 92175 **Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 3: Místní jednotka a kontrolér**; Vydání: Březen 2002
Změna Z1; Vydání: Leden 2013
- 133. ČSN EN 60626-3 ed. 2**
(34 6575)
kat.č. 92093 **Kombinované ohebné elektroizolační materiály - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů**; Vydání: Květen 2009
Změna A1*; (idt IEC 60626-3:2008/A1:2012); Vydání: Leden 2013
- 134. ČSN EN 60811-1-1 (34 7010)**
kat.č. 91934 **Izolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů - Společné zkušební metody - Část 1-1: Metody pro všeobecné použití - Měření tloušťek a vnějších rozměrů - Zkoušky pro stanovení mechanických vlastností**; Vydání: Červenec 1997
Změna Z2; Vydání: Leden 2013
- 135. ČSN IEC 811-1-2 (34 7010)**
kat.č. 91935 **Společné zkušební metody pro izolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů - Část 1-2: Metody pro všeobecné použití - Metody tepelného stárnutí**; Vydání: Srpen 1995
Změna Z3; Vydání: Leden 2013
- 136. ČSN EN 60811-1-3 (34 7010)**
kat.č. 91936 **Izolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů - Všeobecné zkušební metody - Část 1-3: Metody pro všeobecné použití - Metody stanovení hustoty - Zkouška nasákavosti - Zkouška smrštivosti**; Vydání: Červenec 1997
Změna Z1; Vydání: Leden 2013
- 137. ČSN IEC 811-1-4 (34 7010)**
kat.č. 91940 **Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 1-4: Metody pro všeobecné použití - Zkoušky při nízké teplotě**; Vydání: Srpen 1995
Změna Z2; Vydání: Leden 2013
- 138. ČSN EN 60811-2-1 (34 7010)**
kat.č. 91937 **Izolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů - Všeobecné zkušební metody - Část 2-1: Specifické metody pro elastomerové směsi - Zkouška odolnosti vůči ozónu, poměrné prodloužení při tepelném a mechanickém zatížení a zkouška ponořením do minerálního oleje**; Vydání: Srpen 1999
Změna Z1; Vydání: Leden 2013

139. ČSN IEC 811-3-1 (34 7010)
kat.č. 91941
Všeobecné zkušební metody izolačních a plášt'ových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 3-1: Specifikace metody pro PVC směsi - Zkouška tlakem při vysoké teplotě - Zkouška odolnosti vůči popraskání;
Vydání: Červen 1995
Změna Z2; Vydání: Leden 2013
140. ČSN IEC 811-3-2 (34 7010)
kat.č. 91942
Všeobecné zkušební metody izolačních a plášt'ových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 3-2: Specifikace metody pro PVC směsi - Zkouška úbytku hmotnosti - Zkouška tepelné stability; Vydání: Září 1995
Změna Z3; Vydání: Leden 2013
141. ČSN EN 60811-4-1 (34 7010)
kat.č. 91938
Všeobecné zkušební metody izolačních a plášt'ových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 4-1: Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Odolnost vůči popraskání vlivem okolí - Měření indexu toku taveniny - Měření obsahu sazí a/nebo obsahu minerální složky v polyethylenu pomocí přímého hoření - Měření obsahu sazí termogravimetrickou analýzou (TGA) - Odhad rozptylu sazí v polyethylenu mikroskopem; Vydání: Březen 2005
Změna Z1; Vydání: Leden 2013
142. ČSN EN 60811-4-2 ed. 2
(34 7010)
kat.č. 91943
Všeobecné zkušební metody izolačních a plášt'ových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 4-2: Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Pevnost v tahu a prodloužení při přetržení po kondicionování při zvýšené teplotě - Zkouška navíjením po kondicionování při zvýšené teplotě - Zkouška navíjením po tepelném stárnutí na vzduchu - Měření přírůstku hmotnosti - Zkouška dlouhodobé stability - Zkušební metoda katalytické oxidace mědi; Vydání: Březen 2005
Změna Z1; Vydání: Leden 2013
143. ČSN EN 60811-5-1 (34 7010)
kat.č. 91939
Všeobecné zkušební metody izolačních a plášt'ových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 5-1: Specifické metody pro plnicí směsi - Bod skápnutí - Oddělení oleje - Křehkost při nízké teplotě - Celkové číslo kyselosti - Nepřítomnost korozivních složek - Permittivita při 23 °C - Rezistivita při stejnosměrném napětí při 23 °C a 100 °C; Vydání: Červen 2000
Změna Z1; Vydání: Leden 2013
144. ČSN EN 60034-18-31 (35 0000)
kat.č. 92069
Točivé elektrické stroje - Část 18: Funkční hodnocení izolačních systémů - Oddíl 31: Zkoušky vinutí se šablonovými cívkami - Tepelné hodnocení a klasifikace izolačních systémů strojů do 50 MV.A a 15 kV; Vydání: Červenec 1995
Změna Z1; Vydání: Leden 2013
145. ČSN EN 61008-1 ed. 2
(35 4181)
kat.č. 91443
Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla; Vydání: Duben 2005
Změna A13; Vydání: Leden 2013
146. ČSN EN 61009-1 ed. 2
(35 4182)
kat.č. 91442
Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla; Vydání: Duben 2005
Změna A14; Vydání: Leden 2013
147. ČSN EN 62271-107 (35 4215)
kat.č. 91924
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 107: Výkonové spínače střídavého proudu s pojistkami pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně;
Vydání: Červen 2006
Změna Z1; Vydání: Leden 2013
148. ČSN EN 60309-2 ed. 3
(35 4513)
kat.č. 91709
Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a s dutinkami;
Vydání: Prosinec 2000
Změna A2; (idt IEC 60309-2:1999/A2:2012); Vydání: Leden 2013

149. ČSN EN 60309-4 (35 4513)
kat.č. 91708 **Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové účely - Část 4: Spínané pevné a pohyblivé zásuvky s blokováním nebo bez blokování;** Vydání: Březen 2008
Změna A1; (idt IEC 60309-4:2006/A1:2012); Vydání: Leden 2013
150. ČSN EN 61076-3-110 (35 4621)
kat.č. 92056 **Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-110: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi až do 1 000 MHz;** Vydání: Srpen 2008
Změna Z1; Vydání: Leden 2013
151. ČSN EN 61837-1 (35 8401)
kat.č. 92050 **Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 1: Plastová pouzdra;**
Vydání: Leden 2000
Změna Z1; Vydání: Leden 2013
152. ČSN EN 60862-2 (35 8456)
kat.č. 92154 **Filtry hodnocené jakosti s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 2: Návod k použití;** Vydání: Červen 2003
Změna Z1; Vydání: Leden 2013
153. ČSN EN 60794-2-21 (35 9223)
kat.č. 92063 **Optické kabely - Část 2-21: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro mnohovláknové distribuční kabely pro vnitřní kabeláž budov;**
Vydání: Červenec 2006
Změna Z1; Vydání: Leden 2013
154. ČSN EN 61757-1 (35 9275)
kat.č. 92052 **Optické vláknové senzory - Část 1: Kmenová specifikace;** Vydání: Září 1999
Změna Z1; Vydání: Leden 2013
155. ČSN EN 60335-2-79 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 92183 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou;** Vydání: Září 2010
Změna Z1; Vydání: Leden 2013
156. ČSN EN 50090-2-3 (36 8051)
kat.č. 92021 **Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 2-3: Přehled systému - Všeobecné požadavky na funkční bezpečnost výrobků určených k začlenění do HBES;** Vydání: Srpen 2005
Změna Z1; Vydání: Leden 2013
157. ČSN EN 50379-1 (37 8390)
kat.č. 92111 **Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek;** Vydání: Březen 2005
Změna Z1; Vydání: Leden 2013
158. ČSN EN 50379-2 (37 8390)
kat.č. 92113 **Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 2: Funkční požadavky na zařízení určená pro úřední kontroly a hodnocení;** Vydání: Únor 2005
Změna Z1; Vydání: Leden 2013
159. ČSN EN 50379-3 (37 8390)
kat.č. 92115 **Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 3: Funkční požadavky na zařízení určená pro neúřední servisní použití pro plynová topná zařízení;** Vydání: Březen 2005
Změna Z1; Vydání: Leden 2013
160. ČSN EN ISO 1628-1 (64 0355)
kat.č. 92251 **Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve zředěných roztocích kapilárním viskozimetrem - Část 1: Všeobecné principy;** Vydání: Říjen 2009
Změna A1; (idt ISO 1628-1:2009/Amd.1:2012); Vydání: Leden 2013

- 161. ČSN 65 6500**
kat.č. 92262 **Motorová paliva - Podmínky skladování a doporučená doba použitelnosti;**
Vydání: Květen 2011
Změna Z1; Vydání: Leden 2013
- 162. ČSN EN 14023 (65 7220)**
kat.č. 92212 **Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace pro polymerem modifikované**
asfalty; Vydání: Říjen 2010
Změna Z1; Vydání: Leden 2013
- 163. ČSN EN ISO 9241-410**
(83 3582)
kat.č. 92126 **Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 410: Kritéria navrhování**
fyzických vstupních zařízení; Vydání: Září 2008
Změna A1; (idt ISO 9241-410:2008/Amd.1:2012); Vydání: Leden 2013
-

OPRAVY ČSN

- 164. ČSN EN 13779 (12 7007)**
kat.č. 92196 **Větrání nebytových budov - Základní požadavky na větrací a klimatizační**
systémy; Vydání: Červenec 2010
Oprava 1; Vydání: Leden 2013 (Oprava je vydána tiskem)
- 165. ČSN EN ISO 13485 (85 5001)**
kat.č. 92123 **Zdravotnické prostředky - Systémy managementu jakosti - Požadavky pro účely**
předpisů; Vydání: Srpen 2012
Oprava 1; (idt ISO 13485:2003/Cor.1:2009); Vydání: Leden 2013
(Oprava je vydána tiskem)
- 166. ČSN EN ISO 13485 (85 5001)**
kat.č. 92124 **Zdravotnické prostředky - Systémy managementu jakosti - Požadavky pro účely**
předpisů; Vydání: Srpen 2012
Oprava 2; (idt EN ISO 13485:2012/AC:2012); Vydání: Leden 2013
(Oprava je vydána tiskem)

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

OZNÁMENÍ č. 03/13
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 60079-35-2 (33 2320)
kat.č. 91750 | Výbušné atmosféry - Část 35-2: Přílbová svítidla pro plynující doly - Funkční požadavky a požadavky týkající se bezpečnosti; EN 60079-35-2:2012; IEC 60079-35-2:2011; Platí od 2013-02-01 |
| 2. ČSN EN ISO 5923 (38 9031)
kat.č. 92168 | Technické prostředky požární ochrany - Hasiva - Oxid uhličitý⁺⁾; EN ISO 5923:2012; ISO 5923:2012; Platí od 2013-02-01 |
| 3. ČSN EN ISO 19905-1 (45 0027)
kat.č. 91538 | Naftový a plynárenský průmysl - Posouzení mobilních příbřežních jednotek s ohledem na jejich operační prostor - Část 1: Zvedací zařízení; EN ISO 19905-1:2012; ISO 19905-1:2012; Platí od 2013-02-01 |
| 4. ČSN EN ISO 12211 (45 0037)
kat.č. 91539 | Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Spirálové výměníky tepla; EN ISO 12211:2012; ISO 12211:2012; Platí od 2013-02-01 |
| 5. ČSN EN ISO 12212 (45 0038)
kat.č. 91540 | Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Vlásokové výměníky tepla; EN ISO 12212:2012; ISO 12212:2012; Platí od 2013-02-01 |
| 6. ČSN EN 16278 (46 7011)
kat.č. 91517 | Krmiva - Stanovení anorganického arzenu atomovou absorpční spektrometrií s generováním hydridů (HG-AAS) po mikrovlnné extrakci a oddělení pomocí extrakce na pevné fázi (SPE); EN 16278:2012; Platí od 2013-02-01 |
| 7. ČSN EN ISO 17556 (64 0513)
kat.č. 91749 | Plasty - Stanovení úplné aerobní biodegradability materiálů z plastů v půdě měřením spotřeby kyslíku v respirometru nebo měřením množství uvolněného oxidu uhličitého; EN ISO 17556:2012; ISO 17556:2012; Platí od 2013-02-01
Její vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 17556 (64 0513) | Plasty - Stanovení úplné aerobní biodegradability v půdě měřením spotřeby kyslíku v respirometru nebo měřením množství uvolněného oxidu uhličitého;
Vyhlášena: Červenec 2005 |

8. ČSN EN 15269-2 (73 0868)
kat.č. 92169 **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování – Část 2: Požární odolnost ocelových závěsových a otočných dveřních sestav^{+) ;} EN 15269-2:2012; Platí od 2013-02-01**
9. ČSN EN 15269-3 (73 0868)
kat.č. 92167 **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování – Část 3: Požární odolnost dřevěných závěsových a otočných dveřních sestav a otevíracích oken v dřevěném rámu^{+) ;} EN 15269-3:2012; Platí od 2013-02-01**
10. ČSN EN ISO 30023 (80 0007)
kat.č. 91741 **Textilie - Symboly ošetřování pro pracovní oděvy prané v průmyslových prádelnách; EN ISO 30023:2012; ISO 30023:2010; Platí od 2013-02-01**
11. ČSN EN ISO 1140 (80 8628)
kat.č. 91746 **Textilní lana - Polyamid - 3-, 4-, 8- a 12pramenná lana; EN ISO 1140:2012; ISO 1140:2012; Platí od 2013-02-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 1140 (80 8628) **Textilní lana - Polyamid - 3, 4- a 8 pramenná lana; Vyhlášena: Červen 2005**
12. ČSN EN ISO 1141 (80 8629)
kat.č. 91747 **Textilní lana - Polyester - 3-, 4-, 8- a 12pramenná lana; EN ISO 1141:2012; ISO 1141:2012; Platí od 2013-02-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 1141 (80 8629) **Textilní lana - Polyester - 3, 4 a 8 pramenná lana; Vyhlášena: Červen 2005**
13. ČSN EN ISO 1346 (80 8631)
kat.č. 91748 **Textilní lana - 3-, 4-, 8- a 12pramenná lana z polypropylenových štěpených pásků, monofilamentů a multifilamentů (PP2) a vysoce pevných polypropylenových multifilamentů (PP3); EN ISO 1346:2012; ISO 1346:2012; Platí od 2013-02-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 1346 (80 8631) **Textilní lana - 3, 4- a 8 pramenná lana z polypropylenových štěpených pásků monofilamentů a multifilamentů (PP2) a vysoce pevných polypropylenových multifilamentů (PP3); Vyhlášena: Červen 2005**
14. ČSN ETSI EN 301 893 V1.7.1
(87 4604)
kat.č. 92164 **Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; ETSI EN 301 893 V1.7.1:2012; Platí od 2013-02-01**
15. ČSN ETSI EN 300 220-1 V2.4.1
(87 5015)
kat.č. 92163 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody; ETSI EN 300 220-1 V2.4.1:2012; Platí od 2013-02-01**
16. ČSN ETSI EN 300 220-2 V2.4.1
(87 5015)
kat.č. 92162 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; ETSI EN 300 220-2 V2.4.1:2012; Platí od 2013-02-01**
17. ČSN ETSI EN 300 328 V1.8.1
(87 5021)
kat.č. 92165 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; ETSI EN 300 328 V1.8.1:2012; Platí od 2013-02-01**
18. ČSN ETSI EN 301 489-34 V1.3.1
(87 5101)
kat.č. 92161 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 34: Specifické podmínky pro vnější napájení (EPS) pro mobilní telefony; ETSI EN 301 489-34 V1.3.1:2012; Platí od 2013-02-01**

-
- 19. ČSN EN 301 559-2 V1.1.2** (87 5163)
kat.č. 92166
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) pracující v kmitočtovém rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; ETSI EN 301 559-2 V1.1.2:2012; Platí od 2013-02-01**

ZMĚNY ČSN

- 20. ČSN EN 50521** (34 4634)
kat.č. 91500
- Konektory pro fotovoltaické systémy - Bezpečnostní požadavky a zkoušky;**
Vyhlášena: Květen 2009
Změna A1; (idt EN 50521:2008/A1:2012); Platí od 2013-02-01

OPRAVY ČSN

- 21. ČSN EN ISO 10595** (91 7802)
kat.č. 92107
- Pružné podlahové krytiny - Polotuhé vinylové kompozitní podlahové dlaždice (VCT) na bázi polyvinylchloridu - Specifikace;** Vyhlášena: Červenec 2012
Oprava 1; (idt EN ISO 10595:2012/AC:2012); Platí od 2013-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 654
(91 7855)
- Pružné podlahové krytiny - Polotuhé polyvinylchloridové dlaždice – Specifikace;
Vydání: Listopad 2011
- 22. ČSN EN ISO 26986** (91 7812)
kat.č. 92108
- Pružné podlahové krytiny - Lehčené polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace;** Vyhlášena: Červenec 2012
Oprava 1; (idt EN ISO 26986:2012/AC:2012); Platí od 2013-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 653
(91 7854)
- Pružné podlahové krytiny - Lehčené polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace; Vydání: Listopad 2011

ZRUŠENÉ ČSN

- 23. ČSN EN ISO 703-1** (26 0385)
- Dopravní pásy - Příčná pružnost a ohebnost - Část 1: Zkušební metody;
Vydání: Květen 2001; Zrušena k 2013-02-01

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

OZNÁMENÍ č. 04/13
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
01/0002/13 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Funkční charakteristiky výběru poplatků - Část 1: Metriky Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 17444-1:2012 + ISO/TS 17444-1:2012	13-02 13-04	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
01/0003/13 TNK: -	Návod pro projektový management Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21500:2012	13-01 13-04	Česká společnost pro jakost Novotného lávka 5 Praha 1 116 68
01/0005/13 TNK: 6	Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro monitorování a měření Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10004:2012	13-02 13-05	Česká společnost pro jakost Novotného lávka 5 Praha 1 116 68
01/0007/13 TNK: -	Systém managementu společenské odpovědnosti organizací – Požadavky (nová ČSN)	13-02 13-05	Česká společnost pro jakost Novotného lávka 5 Praha 1 116 68
02/0001/13 TNK: 49	Potrubí - Vlnovcové kovové hadice a montáž hadic Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 10380:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
03/0001/13 TNK: 32	Katodická ochrana lodních trupů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16222:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

05/0001/13	Personál pro svařování plastů - Zkoušky odborné způsobilosti svářečů - Svařování spojů z termoplastů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13067:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
05/0002/13	Vady svarových spojů termoplastů - Úrovně kvality Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16296:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
05/0003/13	Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 4: Zkouška vysokým napětím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13100-4:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
06/0001/13	Tepelné soustavy v budovách - Navrhování teplovodních tepelných soustav Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12828:2012	13-01 13-03	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 93			
06/0002/13	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Obecné požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 30-1-1+A2/FprA3	13-01 13-03	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno 621 00
TNK: 26			
06/0003/13	Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 2: Podlahové vytápění: Průkazné postupy pro stanovení tepelného výkonu výpočtovými a experimentálními metodami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1264-2+A1:2012	13-01 13-03	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 93			
07/0002/13	Kapalinová čerpadla - Bezpečnostní požadavky - Potravinářská zařízení, konstrukční předpisy pro zajištění hygienického používání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13951:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
07/0003/13	Lahve na plyny - Svazky lahví - Návrh, výroba, zkoušení a kontrola Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10961:2012 + ISO 10961:2010 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 103			
12/0001/13	Větrání budov - Výpočet teplot v místnosti, tepelné zátěže a energie pro budovy s klimatizačními systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15243:2007 (CPD)	13-02 13-04	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 75			

12/0002/13	Větrání budov - Výpočtové metody pro stanovení energetických ztrát způsobených větráním a infiltrací v budovách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15241:2007 (CPD)	13-02 13-04	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 75			
12/0003/13	Větrání budov - Výpočtové metody pro stanovení průtoku vzduchu v budovách včetně infiltrace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15242:2007 (CPD)	13-02 13-04	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 75			
12/0004/13	Větrání budov - Zkušební postupy a měřicí metody pro přejímky instalovaných větracích a klimatizačních zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12599:2012	13-01 13-03	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 75			
18/0002/13	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 3: Paralelní redundanční protokol (PRP) a vysoce použitelný nepřerušovaný okruh (HSR) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62439-3:2012 + IEC 62439-3:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0003/13	Sjednocená architektura OPC - Část 9: Signalizace a podmínky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62541-9:2012 + IEC 62541-9:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0004/13	Sjednocená architektura OPC - Část 10: Programy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62541-10:2012 + IEC 62541-10:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0005/13	Sjednocená architektura OPC - Část 7: Profily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62541-7:2012 + IEC 62541-7:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0006/13	Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 11: Seznam vlastností pro elektronickou výměnu dat pro měření a řízení průmyslových procesů - Všeobecné struktury Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61987-11:2012 + IEC 61987-11:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
19/0001/13	Oční implantáty - Nitrooční čočky - Část 4: Označování a informace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11979-4/A1:2012 + ISO 11979-4/Amd.1:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

19/0002/13	Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Stanovení biokompatibility zkoušením na oku králíka Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9394:2012 + ISO 9394:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0003/13	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 1: Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11979-1:2012 + ISO 11979-1:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0004/13	Oční optika - Brýlové čočky - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13666:2012 + ISO 13666:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
26/0001/13	Dopravní pásy - Stanovení pevnosti mechanických spojů - Statická zkušební metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1120:2012 + ISO 1120:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
27/0001/13	Stroje pro zemní práce - Základní typy - Identifikace, termíny a definice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6165:2012 + ISO 6165:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 59			
31/0001/13	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 004: Zásuvka velikost 2 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3682-004:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0002/13	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 003: Vložky - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3682-003:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0003/13	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jedno a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 002: Stíněné a potahované - Obecné Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2714-002:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0004/13	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 214: Úder blesku, proudový a napěťový impuls Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-214:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0005/13	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 280 °C - Část 002: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2267-002:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0006/13	Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a stárnutím - Výkovky – $D_e \leq 150$ mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3351:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0007/13	Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 516: Ztížená zkouška kabelu ohybem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3745-516:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0008/13	Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 515: Síla ochranné vrstvy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3745-515:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0009/13	Letectví a kosmonautika - Zkušební metoda pro kovové materiály - Kontrola tyčí, desek, přířezů pro kování a výkovků ultrazvukem - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4050-1:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0010/13	Letectví a kosmonautika - Zkušební metoda pro kovové materiály - Kontrola tyčí, desek, přířezů pro kování a výkovků ultrazvukem - Část 2: Provedení zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4050-2:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0011/13	Letectví a kosmonautika - Zkušební metoda pro kovové materiály - Kontrola tyčí, desek, přířezů pro kování a výkovků ultrazvukem - Část 3: Referenční vzorky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4050-3:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0012/13	Letectví a kosmonautika - Zkušební metoda pro kovové materiály - Kontrola tyčí, desek, přířezů pro kování a výkovků ultrazvukem - Část 4: Přijímací kritéria Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4050-4:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0013/13	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Zařízení pro tepelné zpracování - Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4268:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0014/13	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálových norem - Část 001: Obecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4500-001:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0015/13	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálových norem - Část 003: Specifická pravidla pro žáruvzdorné slitiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4500-003:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0016/13	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálových norem - Část 004: Specifická pravidla pro titan a slitiny titanu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4500-004:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0017/13	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálových norem - Část 005: Specifická pravidla pro oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4500-005:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0018/13	Letectví a kosmonautika - Svařitelnost a pájitelnost dílců leteckých konstrukcí - Část 004: Svařování a pájení homogenních dílců z vysokolegovaných ocelí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4632-004:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0019/13	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4681-001:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0020/13	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 002: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4681-002:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0021/13	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 003: Základní pojmy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4632-004:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
33/0001/13	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-705: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Zemědělské a zahradnické prostory Přejímaný mezinárodní dokument: HD 60364-7-705/A11:2012	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 22			

33/0002/13	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Zvláštní požadavky na spínací zařízení střídavého proudu - Část 2: Odpojovače, uzemňovače a spínače se jmenovitým napětím nad 1 kV TNK: 126 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50152-2:2012	13-04 13-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
33/0003/13	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Zvláštní požadavky na spínací zařízení střídavého proudu - Část 1: Vypínače se jmenovitým napětím nad 1 kV TNK: 126 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50152-1:2012	13-04 13-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
33/0004/13	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Antény a zkušební stanoviště pro měření rušení šířeného zářením TNK: 47 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55016-1-4/A1:2012 (EMC2) + CISPR 16-1-4/A1:2012 *)	13-01 13-01	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
34/0001/13	Bezhalogenové silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni - Oddíl 005: Kabely bez koncentrického jádra (nová ČSN) TNK: 68	13-02 13-05	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0002/13	Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750V včetně - Kabely pro všeobecné použití - Kabely s PVC termoplastickou izolací a pláštěm pro pevné uložení (nová ČSN) TNK: 68	13-02 13-05	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0003/13	Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života (Změna ČSN EN 62305-3 ed. 2:2012) TNK: 97	13-01 13-03	Ing. Jiří Kutáč Kunčičky u Bašky 338 Baška 739 01
34/0004/13	Magnetické materiály - Část 15: Metody pro rozhodnutí relativní magnetické propustnosti slabě magnetických materiálů TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60404-15:2012 + IEC 60404-15:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
34/0005/13	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 4: Komunikace TNK: 126 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50463-4:2012 (IZS, MID)	13-04 13-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
34/0006/13	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 3: Zpracování dat TNK: 126 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50463-3:2012 (IZS, MID)	13-04 13-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42

34/0007/13	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 2: Měření energie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50463-2:2012 (IZS, MID)	13-04 13-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 126			
34/0008/13	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50463-1:2012 (IZS, MID)	13-04 13-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 126			
34/0009/13	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 5: Posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50463-5:2012 (IZS, MID)	13-04 13-07	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 126			
35/0005/13	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 110: Spínací indukční zátěže Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62271-110:2012 + IEC 62271-110:2012	13-02 13-04	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno 616 00
TNK: 97			
35/0006/13	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 105: Kombinace spínače s pojistkami na střídavý proud pro jmenovité napětí nad 1 kV do 52 kV včetně Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62271-105:2012 + IEC 62271-105:2012	13-02 13-04	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno 616 00
TNK: 97			
35/0007/13	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 99-001: Plán zkoušek pro spojení a rozpojení konektorů při elektrické zátěži - Zkouška 99a: Konektory používané v komunikačních kabelových rozvodech s kroucenými páry s dálkovým napájením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-99-001:2012 + IEC 60512-99-001:2012 (**)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
35/0013/13	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 27: Zkoušení citlivosti na elektrostatický výboj (ESD) - Strojový model (MM) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60749-27/A1:2012 + IEC 60749-27/A1:2012 *)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
35/0014/13	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Bezdotykové spínače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-5-2:2007/FprA1:2011 (LVD) + IEC 60947-5-2/A1:2012	13-02 13-04	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
36/0001/13	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-44: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-44/A1:2012 (MDD) + IEC 60601-2-44/A1:2012	13-01 13-03	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0004/13	Jednopaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61199:2011/FprA1:2011 (LVD2) + IEC 61199/A1:2012	13-02 13-06	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			

36/0008/13	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-56: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost lékařských teploměrů pro měření tělesné teploty	13-01 13-03	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 16 - Radotín 153 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80601-2-56:2012 (MDD) + ISO 80601-2-56:2009		
36/0009/13	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-99: Zvláštní požadavky na elektrické odsávače par pro komerční účely	13-04 13-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-99:2003/FprAA:2012 (LVD2, MD2)		
36/0011/13	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-86: Zvláštní požadavky na elektrická rybářská zařízení	13-04 13-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-86:2003/FprAB:2012 (LVD2, MD2)		
36/0012/13	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-45: Zvláštní požadavky na přenosné tepelné nářadí a podobné spotřebiče	13-04 13-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-45:2002/FprAA:2012 (LVD2, MD2)		
36/0013/13	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření	13-04 13-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-27:2010/FprAA:2012 (LVD2, MD2)		
36/0014/13	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů	13-04 13-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-23:2003/FprAC:2012 (LVD2, MD2)		
36/0015/13	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 1: Všeobecné požadavky	13-04 13-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60704-1/A11:2012 (EL2)		
36/0016/13	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 1: Patice pro zdroje světla	13-01 13-04	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-1/A48:2012 (LVD2) + IEC 60061-1/A48:2012		
36/0017/13	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 2: Objímky	13-01 13-04	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-2/A45:2012 (LVD2) + IEC 60061-2/A45:2012		
36/0018/13	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 3: Kalibry	13-01 13-04	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-3/A46:2012 (LVD2) + IEC 60061-3/A46:2012		
36/0020/13	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-63: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost stomatologických extraorálních rentgenových zařízení	13-01 13-03	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-63:2012 (MDD) + IEC 60601-2-63:2012		
36/0021/13	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-65: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost stomatologických intraorálních rentgenových zařízení	13-01 13-03	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-65:2012 (MDD) + IEC 60601-2-65:2012		
36/0022/13	Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 4: Obytné prostory	13-05 13-07	Ing. Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
TNK: 96	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50173-4:2007/FprAB:2012		

36/0023/13	Informační technologie - univerzální kabelážní systémy - Část 5: Datová centra Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50173-5:2007/FprAB:2012	13-05 13-07	Ing. Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
TNK: 96			
36/0025/13	Evakuační osvětlení v silničních tunelech Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16276	13-02 13-04	ETNA spol. s r.o. Mečislavova 2/307 Praha 4 140 00
TNK: 76			
38/0001/13	Prostředí s nebezpečím výbuchu - Termíny a definice pro zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13237:2012 (ATEX)	13-01 13-02	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
42/0002/13	Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní přepravní systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3183:2012 + ISO 3183:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 62			
48/0001/13	Listnatá kulatina - Třídění podle jakosti - Část 2: Topol Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1316-2:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 136			
48/0002/13	Listnatá kulatina - Třídění podle jakosti - Část 1: Dub a buk Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1316-1:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 135			
50/0001/13	Vlákniny - Laboratorní archy - Stanovení fyzikálních vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5270:2012 + ISO 5270:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 53			
64/0001/13	Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Stanovení dlouhodobé hydrostatické pevnosti termoplastů ve formě trubek metodou extrapolace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9080:2012 + ISO 9080:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 131			
64/0004/13	Plasty - Polykarbonátové fólie - Typy, rozměry a charakteristiky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11963:2012 + ISO 11963:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
65/0001/13	Asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti a okamžité přilnavosti kationaktivních emulzí s kamenivem 2/4 mm Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16346:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 134			

67/0001/13	Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 6: Stanovení hodnocením filmu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13900-6:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
68/0001/13	Metody pro analýzu alergenů - Stanovení potenciálně alergenních vonných látek ve spotřebních výrobcích - Krok 1: Přímá analýza vzorků metodou plynové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16274:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
70/0001/13	Přístroje pro dechovou zkoušku na alkohol pro běžnou potřebu - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16280:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
70/0002/13	Laboratorní sklo - Odsávací lahve Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6556:2012 + ISO 6556:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
72/0001/13	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14303/FprA1 (CPD)	13-01 13-03	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0002/13	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pružné elastomerní pěny (FEF) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14304/FprA1 (CPD)	13-01 13-03	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0003/13	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14305/FprA1 (CPD)	13-01 13-03	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0004/13	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14306/FprA1 (CPD)	13-01 13-03	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0005/13	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14307/FprA1 (CPD)	13-01 13-03	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			

72/0006/13	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny - Specifikace TNK: 120 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14308/FprA1 (CPD)	13-01 13-03	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
72/0007/13	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace TNK: 120 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14309/FprA1 (CPD)	13-01 13-03	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
72/0008/13	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace TNK: 120 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14313/FprA1 (CPD)	13-01 13-03	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
72/0009/13	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace TNK: 120 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14314/FprA1 (CPD)	13-01 13-03	Výzkumný ústav pozem.staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
73/0002/13	Otevřená datová komunikace v automatizaci, řízení a správě budov - Bytové a domovní elektronický systém - Část 1: Požadavky na výrobky a systém TNK: 75 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13321-1:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
73/0007/13	Otevřená datová komunikace v automatizaci, řízení a správě budov - Bytové a domovní elektronické systémy - Část 2: Komunikace KNXnet/IP TNK: 75 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13321-2 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
73/0008/13	Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení (Revize ČSN 73 0810:2009) TNK: 27	13-02 13-05	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
73/0009/13	Tepelné chování lehkých obvodových plášťů - Výpočet součinitele prostupu tepla TNK: 43 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12631:2012 + ISO 12631:2012	13-01 13-02	Česká komora lehkých obvodových plášťů Říčanská 132 Jesenice 252 42
75/0001/13	Kvalita vod - Vizualní průzkumy mořského dna pomocí dálkově ovládaného a/nebo vlečeného zařízení pro sběr údajů o životním prostředí TNK: 104 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16260:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

76/0001/13	Studie trhu, veřejného mínění a sociální studie - Požadavky na služby, termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20252:2012 TNK: -	13-04 13-07	Česká společnost pro jakost Novotného lávka 5 Praha 1 116 68
76/0002/13	Rekreační potápění - Požadavky na výcvikové programy zaměřené na míchání plynů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13293:2012 + ISO 13293:2012 **) TNK: -	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
79/0002/13	Usně - Vlastnosti čalounických usně - Nábytkářské usně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13336:2012 **) TNK: -	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
79/0003/13	Obuv - Odolnost proti vzniku a růstu trhlin - Metoda s ohebným pásem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16177:2012 + ISO 16177:2012 **) TNK: -	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
79/0004/13	Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost při otěru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20433:2012 + ISO 20433:2012 **) TNK: -	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
79/0005/13	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení propustnosti pro vodní páru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14268:2012 + ISO 14268:2012 **) TNK: -	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
80/0001/13	Textilie - Zjišťování fyziologických vlastností - Měření tepelné odolnosti a odolnosti vůči vodním parám za stálých podmínek (zkouška pocení vyhříváním destičkou) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 31092/A1:2012 + ISO 11092/Amd.1:2012 TNK: 31	13-01 13-02	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
83/0002/13	Venkovní ovzduší - Normovaná metoda stanovení koncentrace oxidu siřičitého na principu ultrafialové fluorescence Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14212:2012 **) TNK: 117	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
83/0003/13	Venkovní ovzduší - Normovaná metoda stanovení koncentrace oxidu dusičitého a oxidu dusnatého na principu ultrafialové chemiluminiscence Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14211:2012 **) TNK: 117	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

83/0005/13	Přilby pro létání a podobné sporty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 966+A1:2012 (PPE) **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 3			
83/0009/13	Stacionární zdroje emisí - Stanovení celkového obsahu těkavých organických látek (TVOC) v odpadních plynech z technologických procesů - Metoda nedisperzní infračervené spektrometrie s využitím katalytického konvertoru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13199:2012 + ISO 13199:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 117			
85/0001/13	Jehlové injekční systémy pro lékařské účely - Požadavky a metody zkoušení - Část 5: Automatizované funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11608-5:2012 (MDD) + ISO 11608-5:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
85/0002/13	Jehlové injekční systémy pro lékařské účely - Požadavky a metody zkoušení - Část 3: Hotové zásobníky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11608-3:2012 + ISO 11608-3:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
85/0003/13	Stomatologie - Parodontální kyrety, nástroje na zubní kámen a exkavátory - Část 2: Parodontální kyrety - Typ Gr Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13397-2/A1:2012 + ISO 13397-2/Amd.1:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
87/0001/13	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 3: Zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde je možno použít kmitočtově koordinované nebo nekoordinované uspořádání - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-3 V2.0.0 **)	13-01 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0002/13	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Digitální systémy pracující ve frekvenčních pásmech, kde je použita frekvenční koordinace; Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-2-2 V2.0.0 **)	13-01 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
91/0002/13	Nábytek - Postele a matrace - Metody zkoušení pro stanovení funkčních charakteristik a kritérií hodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1957:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 150			

91/0003/13	Nábytek - Stoly - Metody zkoušení pro stanovení stability, pevnosti a trvanlivosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1730:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 150			
97/0001/13	Geografická informace - Model oblasti správy pozemků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19152:2012 + ISO 19152:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 122			
98/0001/13	Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 1: Referenční model Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13606-1:2012 + ISO 13606-1:2008 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20			
98/0002/13	Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků - Datové prvky a struktura jednoznačné identifikace a výměna měřicích jednotek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11240:2012 + ISO 11240:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20			
98/0003/13	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10420: Specializované zařízení - Analyzátor složení těla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11073-10420:2012 + ISO/IEEE 11073-10420:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20			
98/0004/13	Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků - Datové prvky a struktura jednoznačné identifikace a výměna řízených informací o látkách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11238:2012 + ISO 11238:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20			
98/0005/13	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro místo zdravotní péče - Část 30400: Profil rozhraní - Kabelový Ethernet Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11073-30400:2012 + ISO/IEEE 11073-30400:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20			
98/0006/13	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10472: Specializované zařízení - Monitor léčby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11073-10472:2012 + ISO/IEEE 11073-10472:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20			
98/0007/13	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10421: Specializované zařízení - Monitor maximálního výdechu (maximální průtok) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11073-10421:2012 + ISO/IEEE 11073-10421:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20			

98/0008/13	Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků - Datové prvky a struktura jednoznačné identifikace a výměna informací o regulovaných léčivých přípravcích	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11615:2012 + ISO 11615:2012 **)		
98/0009/13	Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků - Datové prvky a struktura jednoznačné identifikace a výměna informací o regulovaných léčivých přípravcích	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11616:2012 + ISO 11616:2012 **)		
98/0010/13	Zdravotnická informatika - Zdroje klinických znalostí - Metadata	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13119:2012 + ISO 13119:2012 **)		
98/0011/13	Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků - Datové prvky a struktura jednoznačné identifikace a výměna řízených informací o způsobu dávkování farmaceutik, prezentaci jednotek, způsobu podávání a balení	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11239:2012 + ISO 11239:2012 **)		

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

OZNÁMENÍ č. 05/13
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 2012-11-01 do 2012-11-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 15751 rev	Automotive fuels - Fatty acid methyl ester (FAME) fuel and blends with diesel fuel - Determination of oxidation stability by accelerated oxidation method	CEN/TC 19	2013-04-15
prEN 16509	Transportable gas cylinders - Non-refillable, small transportable, steel cylinders of capacities up to and including 120ml containing compressed or liquefied gases (compact cylinders) - Design, construction, filling and testing	CEN/TC 23	2013-04-29
prEN 13115 rev	Windows - Classification of mechanical properties - Racking, torsion, and operating forces	CEN/TC 33	2013-04-15
prEN 16508	Temporary works equipment - Encapsulation constructions - Performance requirements and general design	CEN/TC 53	2013-04-29
prEN 13611 rev	Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous or liquid fuels - General Requirements	CEN/TC 58	2013-04-08
prEN 16502	Test method for the determination of the degree of soil acidity according to Baumann-Gully	CEN/TC 104	2013-04-22
prEN ISO 25980	Health and safety in welding and allied processes - Transparent welding curtains, strips and screens for arc welding processes (ISO/DIS 25980:2012)	CEN/TC 121	2013-04-08
EN ISO 10140-1:2010/prA2	Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 1: Application rules for specific products - Rainfall noise (ISO 10140-1:2010/DAM 2:2012)	CEN/TC 126	2013-04-08
EN ISO 10140-5:2010/prA1	Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 5: Requirements for test facilities and equipment - Rainfall noise (ISO 10140-5:2010/DAM 1:2012)	CEN/TC 126	2013-04-08

prEN 1365-2	Fire resistance tests for loadbearing elements - Part 2: Floors and roofs	CEN/TC 127	2013-04-29
prEN 13451-5	Swimming pool equipment - Part 5: Additional specific safety requirements and test methods for lane lines and dividing line	CEN/TC 136	2013-04-22
prEN 353-1 rev	Personal fall protection equipment - Guided type fall arresters including an anchor line - Part 1: Guided type fall arresters including a rigid anchor line	CEN/TC 160	2013-04-22
prEN 16506	Systems for renovation of drains and sewers - Lining with a rigidly anchored plastics inner layer (RAPL)	CEN/TC 165	2013-04-15
prEN 124-1 rev	Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 1: Classification, general design, performance and testing requirements, test methods and evaluation of conformity	CEN/TC 165	2013-04-08
prEN 124-3	Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 3: Gully tops and manhole tops made from steel or aluminium alloy	CEN/TC 165	2013-04-08
prEN 124-4 rev	Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 4: Gully tops and manhole tops made of steel reinforced concrete	CEN/TC 165	2013-04-08
prEN 124-5 rev	Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 5: Gully tops and manhole tops made of composite	CEN/TC 165	2013-04-08
prEN 124-6 rev	Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 6: Gully tops and manhole tops made of Polypropylene (PP), Polypropylene with mineral modifiers (PP-MD), Polyethylene (PE) or Polyvinyl-chloride (PVC-U)	CEN/TC 165	2013-04-08
prEN 124-2	Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 2: Gully tops and manhole tops made of cast iron	CEN/TC 165	2013-04-08
prEN ISO 5359 rev	Anaesthetic and respiratory equipment - Low-pressure hose assemblies for use with medical gases (ISO/DIS 5359:2012)	CEN/TC 215	2013-04-01
prEN ISO 18082 rev	Anaesthetic and respiratory equipment - Non-interchangeable screw-threaded (NIST) low-pressure connectors for medical gases (ISO/DIS 18082:2012)	CEN/TC 215	2013-04-01
prEN 1545-1	Identification card systems - Surface transport applications - Part 1: Elementary data types, general code lists and general data elements	CEN/TC 224	2013-04-29
prEN 1545-2	Identification card systems - Surface transport applications - Part 2: Transport and travel payment related data elements and code lists	CEN/TC 224	2013-04-29
prEN ISO 9308-1 rev	Water quality - Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria - Part 1: Membrane filtration method for waters with low bacterial background flora (ISO/DIS 9308-1:2012)	CEN/TC 230	2013-04-22
prEN 16493	Water quality - Nomenclatural requirements for the recording of biodiversity data, taxonomic checklists and keys	CEN/TC 230	2013-04-22
prEN 16503	Water quality - Guidance standard on assessing the hydromorphological features of transitional and coastal waters	CEN/TC 230	2013-04-22
prEN ISO 12945-3	Textiles - Determination of the fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting - Part 3: Random tumble pilling method (ISO/DIS 12945-3:2012)	CEN/TC 248	2013-04-29
prEN ISO 16373-3	Textiles - Dyestuffs - Part 3: Method for determination of certain carcinogenic extractable dyestuffs (method using triethylamine/methanol) (ISO/DIS 16373-3:2012)	CEN/TC 248	2013-04-08

prEN ISO 22600-3	Health informatics - Privilege management and access control - Part 3: Implementations (ISO/DIS 22600-3:2012)	CEN/TC 251	2013-04-15
prEN ISO 22600-1	Health informatics - Privilege management and access control - Part 1: Overview and policy management (ISO/DIS 22600-1:2012)	CEN/TC 251	2013-04-15
prEN ISO 22600-2	Health informatics - Privilege management and access control - Part 2: Formal models (ISO/DIS 22600-2:2012)	CEN/TC 251	2013-04-15
prEN 16507	Railway applications - Ground based service - Diesel refuelling equipment	CEN/TC 256	2013-04-22
prEN 16494	Railway applications - Requirements for ERTMS Trackside Boards	CEN/TC 256	2013-04-29
prEN ISO 18219	Leather - Determination of chlorinated hydrocarbons in leather - Chromatographic method for short-chain chlorinated paraffins (SCCP) (ISO/DIS 18219:2012)	CEN/TC 289	2013-04-29
prEN ISO 17228 rev	Leather - Tests for colour fastness - Change in colour with accelerated ageing (ISO/DIS 17228:2012)	CEN/TC 289	2013-04-29
prEN 1127-2 rev	Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 2: Basic concepts and methodology for mining	CEN/TC 305	2013-04-08
prEN ISO 4210-1	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 1: Terms and definitions (ISO/DIS 4210-1:2012)	CEN/TC 333	2013-04-08
prEN ISO 4210-2	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles (ISO/DIS 4210-2:2012)	CEN/TC 333	2013-04-08
prEN ISO 4210-3	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 3: Common test methods (ISO/DIS 4210-3:2012)	CEN/TC 333	2013-04-08
prEN ISO 4210-4	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 4: Braking test methods (ISO/DIS 4210-4:2012)	CEN/TC 333	2013-04-08
prEN ISO 4210-5	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 5: Steering test methods (ISO/DIS 4210-5:2012)	CEN/TC 333	2013-04-08
prEN ISO 4210-6	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 6: Frame and fork test methods (ISO/DIS 4210-6:2012)	CEN/TC 333	2013-04-08
prEN ISO 4210-7	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 7: Wheels and rims test methods (ISO/DIS 4210-7:2012)	CEN/TC 333	2013-04-08
prEN ISO 4210-8	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 8: Pedals and crank test methods (ISO/DIS 4210-8:2012)	CEN/TC 333	2013-04-08
prEN ISO 4210-9	Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 9: Saddles and seat-post test methods (ISO/DIS 4210-9:2012)	CEN/TC 333	2013-04-08
prEN ISO 9094	Small craft - Fire protection (ISO/DIS 9094:2012)	CEN/SS T01	2013-04-15
prEN 10228-1	Non-destructive testing of steel forgings - Part 1: Magnetic particle inspection	ECISS/TC 111	2013-04-22
prEN 10228-2	Non-destructive testing of steel forgings - Part 2: Penetrant testing	ECISS/TC 111	2013-04-22
prEN 10228-3	Non-destructive testing of steel forgings - Part 3: Ultrasonic testing of ferritic or martensitic steel forgings	ECISS/TC 111	2013-04-22
prEN 10228-4	Non-destructive testing of steel forgings - Part 4: Ultrasonic testing of austenitic and austenitic-ferritic stainless steel forgings	ECISS/TC 111	2013-04-22

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

OZNÁMENÍ č. 06/13
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 2012-11-01 do 2012-11-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector W: Electrical Engineering			
W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.			
prHD 50573-5-57:2012	Electrical devices coordination	2013-04-12	CLC/TC 64

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

OZNÁMENÍ č. 07/13
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 2012-11-01 do 2012-11-30

Vydání: AP 20130301	Lhůta připomínek: 2013-03-01
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 307 V1.3.1 REN/JTC-DVB-319 BROADCAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Second generation framing structure, channel coding and modulation systems for Broadcasting, Interactive Services, News Gathering and other broadband satellite applications (DVB-S2)
ETSI EN 302 663 V1.2.0 REN/ITS-0040028 ITS WG4	Intelligent Transport Systems (ITS); Access layer specification for Intelligent Transport Systems operating in the 5 GHz frequency band
Vydání: V 20130108	Lhůta připomínek: -
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 401 V1.1.1 DEN/ESI-000117 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers supporting Electronic Signatures
Vydání: V 20130113	Lhůta připomínek: -
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 412-5 V1.1.0 DEN/ESI-000089 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Profiles for Trust Service Providers issuing certificates; Part 5: Extension for Qualified Certificate profile

Vydání: V 20130115	Lhůta připomínek: -
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 411-2 V1.1.0 DEN/ESI-000087 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 2: Policy requirements for certification authorities issuing qualified certificates
ETSI EN 319 411-3 V1.1.0 DEN/ESI-000088 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 3: Policy requirements for Certification Authorities issuing public key certificates

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 08/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 21/2012 ze dne 31. října 2012 udělil autorizaci žadateli **RAILTEST, a.s.**, Dělnická 1408/29, 405 02 Děčín VI, IČO 25498916 - autorizované osobě **AO 264** – k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 208/2011 Sb., o technických požadavcích na **přepavitelná tlaková zařízení**, (dále NV 208).

Rozsah tohoto pověření se vymezuje pro přepavitelná tlaková zařízení vymezená v § 2 odst. 2 písm. b) NV 208 pro oblast železniční přepravy podle RID.

Rozsah pověření se dále vymezuje pro následující postupy posuzování shody:

- schválení konstrukčního typu - § 6 odst. 2,
- dohled nad výrobou - § 6 odst. 2,
- první prohlídka a zkouška - § 6 odst. 2,
- periodická prohlídka, meziperiodická prohlídka a mimořádné prohlídky a zkoušky - § 7 odst. 1 citovaného nařízení vlády.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 2. listopadu 2012 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 2420.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 01/13
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.10.2012 do 31.10.2012, 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

- | | | |
|-------------|---|---------------------|
| 1008 | <p>QUALIFORM, a.s.
 Zkušebna stavebních hmot
 osvědčení čj. 556/2012 z 02.10.2012, platnost do 13.07.2015
 Předmět akreditace:
 Zkoušení betonu, betonových výrobků, hutného kameniva, zemin a násypů, asfaltových směsí a jiné zkoušky
 Adresa: Mlaty 8, 642 00 Brno
 Telefon: 547 422 522
 Fax: 547 422 533
 Email: chalupova@qualiform.cz
 Kontakt: Ing. Petr Obst</p> | IČ: 49450263 |
| 1016 | <p>Vysoké učení technické v Brně
 Fakulta strojního inženýrství, Akustická laboratoř Ústavu fyzikálního inženýrství
 osvědčení čj. 577/2012 z 11.10.2012, platnost do 15.10.2015
 Předmět akreditace:
 Stavební a laboratorní vzduchová neprůzvučnost, kročejová neprůzvučnost, hluk v pracovním a mimo pracovním prostředí, akustický výkon a zvuková pohltivost při kolmém dopadu zvuku
 Adresa: Technická 2896/2, 616 69 Brno
 Telefon: 541 142 834
 Fax: 541 142 842
 Email: ryndova@fme.vutbr.cz; dolozilek@fme.vutbr.cz
 Kontakt: RNDr. Anna Ryndová, Ph.D.</p> | IČ: 00216305 |
| 1026 | <p>PAVUS, a.s.
 Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
 osvědčení čj. 603/2012 z 25.10.2012, platnost do 03.08.2015
 Předmět akreditace:
 Zkoušky požární odolnosti; zkoušky technických prostředků požární ochrany a hasiv; zkoušky požárně technických charakteristik materiálů
 Adresa: Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí
 Telefon: 381 581 128-9
 Fax: 381 581 127
 Email: veseli@pavus.cz; hejna@pavus.cz; kapl@pavus.cz
 Kontakt: Ing. Pavla Hejná</p> | IČ: 60193174 |
| 1035 | <p>Zkušebnictví, a.s.
 Zkratovna
 osvědčení čj. 573/2012 z 11.10.2012, platnost do 19.07.2016
 Předmět akreditace:
 Zkoušky zapínacích a vypínacích schopností, zkoušky zkratové odolnosti, oteplovací zkoušky trvalým průtokem elektrického proudu a zkoušky odolnosti proti elektrickému oblouku na zařízeních silnoproudé elektrotechniky
 Adresa: Podnikatelská 547, 190 11 Praha 9 - Běchovice
 Telefon: 267 063 003
 Fax: 222 590 418
 Email: zku@zku.cz
 Kontakt: Ing. Jan Štangler</p> | IČ: 45274355 |

- 1035** **Zkušebnictví, a.s.** IČ: 45274355
Zkratovna
rozhodnutí čj. 6015/12/ČIAO z 05.10.2012, platnost do 19.07.2016
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Podnikatelská 547, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 267 063 003
Fax: 222 590 418
Email: zku@zku.cz
Kontakt: Ing. Jan Štangler
- 1046** **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.** IČ: 64828042
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 597/2012 z 24.10.2012, platnost do 27.09.2016
Předmět akreditace:
Zkoušení vlastností kamene, kameniva včetně jejich vzorkování a zkoušení vlastností betonu a asfaltových směsí
Adresa: Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
Telefon: 493 623 478, 603 595 923
Fax: 493 623 478
Email: azl@zkk.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Hórbe ml.
- 1046** **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.** IČ: 64828042
Zkušební laboratoř
rozhodnutí čj. 6188/12/ČIAO z 12.10.2012, platnost do 27.09.2016
Předmět akreditace:
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí
Adresa: Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
Telefon: 493 623 478, 603 595 923
Fax: 493 623 478
Email: azl@zkk.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Hórbe ml.
- 1049.1** **Česká geologická služba** IČ: 00025798
Centrální laboratoř
osvědčení čj. 613/2012 z 29.10.2012, platnost do 02.10.2017
Předmět akreditace:
Anorganická analýza geologických materiálů a anorganické rozborů přírodních vod
Adresa: Geologická 6, 152 00 Praha 5
Telefon: 251 085 422
Fax: 251 818 748
Email: zoulkova@cgu.cz
Kontakt: Ing. Věra Zoulková
- 1072** **Ředitelství silnic a dálnic ČR** IČ: 65993390
oddělení zkušebnictví pracoviště Brno
osvědčení čj. 571/2012 z 09.10.2012, platnost do 13.09.2017
Předmět akreditace:
Zkoušení asfaltových směsí, litých asfaltů, betonů, sanačních hmot, směsí stmelovaných hydraulickými pojivy, odpadních a povrchových vod a měření nerovnosti vozovek
Adresa: Rebešovická 40, 643 00 Brno - Chrlice
Telefon: 545 220 594
Fax: 545 220 594
Email: marie.birnbaumova@rsd.cz
Kontakt: Ing. Marie Birnbaumová

- 1093 ÚJV Řež, a.s. IČ: 46356088**
Zkušební laboratoř oddělení mechanických vlastností
osvědčení čj. **580/2012 z 17.10.2012**, platnost do **13.11.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušky statické lomové houževnatosti, dynamické lomové houževnatosti, rázem v ohybu, tahem, smluvní meze pružnosti, ohybem, únavy a tvrdosti
Adresa: Hlavní 130, 250 68 Husinec-Řež
Telefon: 266 172 306; 266 172 276
Fax: 220 940 519
Email: kor@ujv.cz
Kontakt: Ing. Miloš Kytka
- 1093.3 ÚJV Řež, a.s. IČ: 46356088**
Zkušební laboratoř Oddělení radiační chemie a kvalifikace na prostředí
osvědčení čj. **581/2012 z 17.10.2012**, platnost do **14.05.2013**
Předmět akreditace:
Stanovení fyzikálně-chemických, mechanických, termodynamických a elektrických vlastností materiálů a průmyslových výrobků k ověření funkčnosti v prostředí jaderných i nejaderných zařízení; stanovení parametrů radiačních polí záření gama a urychlených elektronů
Adresa: Hlavní 130, 250 68 Husinec-Řež
Telefon: 266 172 437
Fax: 220 940 519
Email: pla@ujv.cz; hna@ujv.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Hnát, CSc.
- 1093.4 ÚJV Řež, a.s. IČ: 46356088**
Centrální analytická laboratoř - Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **582/2012 z 17.10.2012**, platnost do **14.07.2014**
Předmět akreditace:
Stanovení radionuklidů pro monitorování bezpečného provozu jaderných zařízení; stanovení a monitorování radioaktivních, toxických a jiných prvků (izotopů) v životním prostředí a vzorků přírodních materiálů, analýzy vzorků plynů a biomasy
Adresa: Hlavní 130, 250 68 Husinec - Řež
Telefon: 266 172 485
Fax: 266 173 677
Email: jan.lengyel@ujv.cz; maz@ujv.cz
Kontakt: Ing. František Sus, CSc.
- 1094 LAPO zkušební laboratoř s.r.o. IČ: 28710835**
LAPO zkušební laboratoř s.r.o.
osvědčení čj. **606/2012 z 26.10.2012**, platnost do **29.08.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušky zemin, betonů a kameniva
Adresa: 432 01 Prunéřov
Telefon: 474 331 145, 723 524 402
Fax: 474 331 145
Email: ladislav.potucek@volny.cz
Kontakt: Ladislav Potůček
- 1123 TEDIKO, s.r.o. IČ: 47283483**
Zkušební laboratoř TEDIKO
osvědčení čj. **605/2012 z 26.10.2012**, platnost do **15.07.2014**
Předmět akreditace:
Mechanické a metalografické zkoušky, zkoušky chemického složení a koroze železných a neželezných materiálů, nedestruktivní zkoušení prozařováním, ultrazvukem, včetně měření tloušťek, magnetickou metodou práškovou, kapilární metodou a vizuální metodou, metodou vířivými proudy a těsnosti
Adresa: Pražská 5487, 430 01 Chomutov
Telefon: 474 652 138
Fax: 474 652 138
Email: info@tediko.cz
Kontakt: Ing. Emil Kubík

- 1219** **Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv** IČ: **00019453**
Sekce laboratorní kontroly
osvědčení čj. **616/2012 z 29.10.2012**, platnost do **27.09.2017**
Předmět akreditace:
Mikrobiologické, biologické a chemické zkoušky veterinárních léčiv. Stanovení reziduí veterinárních léčiv a jiných farmakologicky účinných látek v biologických materiálech
Adresa: Hudcova 56A, 621 00 Brno
Telefon: 541 518 210
Fax: 541 212 607
Email: rejtharova@uskvbl.cz; uskvbl@uskvbl.cz
Kontakt: Mgr. Martina Rejtharová
- 1229** **Ostravské vodárny a kanalizace a.s.** IČ: **45193673**
Hydroanalytické laboratoře
osvědčení čj. **621/2012 z 30.10.2012**, platnost do **21.09.2017**
Předmět akreditace:
Vzorkování vod, chemické, fyzikální, biologické, mikrobiologické a senzorické rozborů pitné, balené, teplé, povrchové, podzemní a odpadní vody a kalů
Adresa: Oderská 44, 702 00 Ostrava - Přívoz
Telefon: 597 475 842; 597 475 843
Fax: 597 475 842
Email: urbancova.lenka@ovak.cz; vesela.pavla@ovak.cz
Kontakt: Ing. Lenka Urbancová
- 1231** **MVDr. Hana Sechovcová** IČ: **60062070**
Privátní mikrobiologická laboratoř
osvědčení čj. **555/2012 z 02.10.2012**, platnost do **30.08.2017**
Předmět akreditace:
Mikrobiologické zkoušení a odběr vzorků potravin, krmiv, stěrů a pitné vody
Adresa: Průmyslová 499, 391 11 Planá nad Lužnicí
Telefon: 381 419 259; 606 159 925
Email: sechovcova@seznam.cz
Kontakt: MVDr. Hana Sechovcová
- 1233** **Povodí Vltavy, státní podnik** IČ: **70889953**
vodohospodářská laboratoř České Budějovice
osvědčení čj. **569/2012 z 09.10.2012**, platnost do **15.08.2017**
Předmět akreditace:
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů vod, sedimentů, zemin, kalů a odpadů včetně odběru vzorků vod, sedimentů a hydrobiologického materiálu
Adresa: E. Pittera 1, 370 01 České Budějovice
Telefon: 387 312 257
Fax: 386 360 188
Email: langhans@pvl.cz; mrazova@pvl.cz
Kontakt: Ing. Jana Mrázová
- 1242** **INSET s.r.o.** IČ: **41187628**
Technická zkušebna INSET CZ
osvědčení čj. **595/2012 z 24.10.2012**, platnost do **31.01.2013**
Předmět akreditace:
Statické a dynamické zkoušky konstrukcí, mostů a zemin, experimentální ověřování stavebních objektů, měření geodetická, konvergenční, deformometrická, měření hluku a vibrací a dalších fyzikálních veličin
Adresa: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
Telefon: 266 311 414
Fax: 266 311 212
Email: karmazin.karel@inset.com
Kontakt: Ing. Karel Karmazin

- 1252.2** **Povodí Vltavy, státní podnik** IČ: 70889953
vodohospodářská laboratoř Praha
osvědčení čj. 563/2012 z 05.10.2012, platnost do 09.05.2016
Předmět akreditace:
Hydrobiologické rozborů povrchových vod a odběr povrchových vod
Adresa: Na Hutmance 5a, 158 00 Praha 5
Telefon: 251 050 711
Fax: 251 613 452
Email: jan.valek@pvl.cz
Kontakt: Ing. Jan Válek
- 1273** **Chemila, spol. s r.o.** IČ: 25304518
Chemická a mikrobiologická laboratoř
osvědčení čj. 618/2012 z 30.10.2012, platnost do 16.09.2013
Předmět akreditace:
Rozborů vody, aqua purificata, potravin, kosmetiky, odběry vod, kontrola účinnosti sterilizátorů, kontrola sterility a bioburden, kontrola kontaminace prostředí, kontrola účinnosti chemických látek a biocidů, kontrola odolnosti ochranných pomůcek, mikrobiologické a genetické vyšetření klinického materiálu
Adresa: Blažkova č. 5, 695 01 Hodonín č.p. 2936
Telefon: 518 340 919
Fax: 518 340 919
Email: chemila@chemila.cz
Kontakt: Zuzana Matušková
- 1276** **EUROFINS BEL/NOVAMANN s.r.o.** IČ: 31329209
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 593/2012 z 23.10.2012, platnost do 07.11.2013
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mechanické, mikrobiologické, biologické, farmaceutické, petrochemické, imunochemické, molekulárně-biologické a senzorické zkoušení a vzorkování
Adresa: Komjatická 73, 940 02 Nové Zámky, Slovenská republika
Telefon: +421 0911810479 (ZL Bratislava), +421 356428336 (ZL Nové Zámky), +421 33 7740690 (ZL Piešťany), +421 43 4901562 (ZL T.Teplice), +421 44 4362112 (ZL Ružomberok)
Fax: +421 356447011 (ZL Nové Zámky), +421 337740690 (ZL Piešťany), +421 444366561 (ZL Ružomberok)
Email: bratislava@bel.sk, novezamky@bel.sk, turciansketeplice@bel.sk, piestany@bel.sk, ružomberok@bel.sk
Kontakt: Ing. Ladislav Nagy
- 1318** **Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.** IČ: 00010669
Zkušební laboratoře
osvědčení čj. 564/2012 z 05.10.2012, platnost do 06.08.2014
Předmět akreditace:
Provádění klimatických a korozních zkoušek, spektrálních analýz, vibračních zkoušek, rázů a hydraulických zkoušek
Adresa: Beranových 130, 199 05 Praha 9
Telefon: 225 115 256
Fax: 286 920 518
Email: m.vales@vzlu.cz
Kontakt: Miroslav Valeš
- 1372** **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 49099451
Středisko laboratoří Most
osvědčení čj. 553/2012 z 01.10.2012, platnost do 30.08.2015
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální a mikrobiologické rozborů teplé vody a vzorkování teplé vody
Adresa: Dělnická 161, 434 72 Most - Velebudice
Telefon: 476 446 123, 476 446 230
Fax: 476 105 682
Email: jirina.charvatova@scvk.cz
Kontakt: Ing. Jiřina Charvátová

- 1384** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Zkušební laboratoř Plzeň
osvědčení čj. 566/2012 z 08.10.2012, platnost do 28.02.2013
Předmět akreditace:
Chemické zkoušky potravin
Adresa: 17. listopadu 1, 301 00 Plzeň
Telefon: 376 370 628; 724 051 212; 603 286 082
Fax: 371 408 004
Email: jarmila.kozojedova@zuplzen.cz
Kontakt: Jarmila Kozojedová
- 1401** **Česká republika - Ministerstvo obrany** IČ: 60162694
Základna neopravovaného materiálu - Zkušební laboratoř
výstroje
osvědčení čj. 570/2012 z 09.10.2012, platnost do 02.09.2016
Předmět akreditace:
Zkoušení mačkovitosti plošných textilií
Adresa: Vojenské zařízení 8521, Štefánikova 53, 662 10 Brno
Telefon: 973 443 520
Fax: 973 442 169
Email: navratilova.jitka@centrum.cz
Kontakt: Ing. Jitka Navrátilová
- 1401** **Česká republika - Ministerstvo obrany** IČ: 60162694
Základna neopravovaného materiálu - Zkušební laboratoř
výstroje
rozhodnutí čj. 5855/12/ČIAO z 01.10.2012, platnost do 02.09.2016
Předmět akreditace:
Odebírá se položka dle přílohy tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Vojenské zařízení 8521, Štefánikova 53, 662 10 Brno
Telefon: 973 443 520
Fax: 973 442 169
Email: navratilova.jitka@centrum.cz
Kontakt: Ing. Jitka Navrátilová
- 1406** **ENVIRO - EKOANALYTIKA, s.r.o.** IČ: 49446690
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 557/2012 z 02.10.2012, platnost do 20.05.2016
Předmět akreditace:
Samostatné vzorkování
Adresa: Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí
Telefon: 566 523 444; 566 524 814
Fax: 566 523 444; 566 524 814
Email: laborator@enviroeko.cz
Kontakt: Ing. Bedřiška Hladíková
- 1412** **UNIGEO a.s.** IČ: 45192260
Středisko laboratoře mechaniky zemin
osvědčení čj. 554/2012 z 02.10.2012, platnost do 09.08.2016
Předmět akreditace:
Stanovení zrnitosti kameniva a měření koncentrace metanu a oxidu uhličitého
Adresa: Místecká 329/258, 720 00 Ostrava-Hrabová
Telefon: 596 706 351
Fax: 596 721 197
Email: polednik.milan@unigeo.cz
Kontakt: Ing. Lenka Smetanová

- 1415** **Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.** IČ: 49451871
Laboratoř pitných a odpadních vod
osvědčení čj. 568/2012 z 08.10.2012, platnost do 09.11.2016
Předmět akreditace:
Chemické rozborů pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod
Adresa: Kojetínská 3666, 767 11 Kroměříž
Telefon: 573 336 955
Fax: 573 331 278
Email: lab.uv@vak-km.cz
Kontakt: Ing. Vladislav Olšina
- 1439** **ZAPA beton a.s.** IČ: 25137026
ZAPA beton - zkušební laboratoř
osvědčení čj. 611/2012 z 29.10.2012, platnost do 25.09.2017
Předmět akreditace:
Zkoušení ztvrdlého a čerstvého betonu včetně vzorkování
Adresa: Vídeňská 495, 142 00 Praha 4
Telefon: 244 911 134
Fax: 244 910 958
Email: chmelicek@zapa.cz
Kontakt: Ing. Petr Chmelíček
- 1440** **ENERGOAQUA, a.s.** IČ: 15503461
Chemické a mikrobiologické laboratoře Energoaqua, a.s.
osvědčení čj. 619/2012 z 30.10.2012, platnost do 09.10.2017
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů a odběry vzorků pitných, surových, povrchových, teplých, odpadních vod a vod z bazénů umělých koupališť, chemické zkoušky hemodialyzačních koncentrátů, chemické zkoušky čistírenských kalů a dnových sedimentů
Adresa: 1. máje 823, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Telefon: 571 603 388
Fax: 571 602 692
Email: energoaqua@energoaqua.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Čaň
- 1482** **Akustika Praha s.r.o.** IČ: 60490608
Akustika Praha s.r.o.
osvědčení čj. 584/2012 z 17.10.2012, platnost do 14.09.2014
Předmět akreditace:
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, měření stavební neprůzvučnosti, měření doby dozvuku a zvukové pohltivosti materiálů
Adresa: Thákurova 7, 166 29 Praha 6
Telefon: 224 312 419
Fax: 224 355 433
Email: akustika@akustika.cz
Kontakt: Ing. Josef Novák
- 1489** **United Energy, a.s.** IČ: 27309959
Zkušební laboratoř United Energy, a. s.
osvědčení čj. 572/2012 z 11.10.2012, platnost do 18.09.2014
Předmět akreditace:
Zkoušky tuhých paliv a zbytku po spalování, tuhých biopaliv, zkoušky olejů, zkoušky povrchových, odpadních vod a výluhů a vzorkování odpadních vod
Adresa: Teplárenská 2, 434 03 Most - Komořany
Telefon: 476 447 370
Fax: 476 447 401
Email: jaromir.malek@ue.cz
Kontakt: Ing. Jaromír Málek

- 1526** **ETD TRANSFORMÁTORY a.s.** **IČ: 25137808**
ELEKTROTECHNICKÁ ZKUŠEBNA
osvědčení čj. **558/2012 z 02.10.2012**, platnost do **04.07.2013**
Předmět akreditace:
Elektrotechnické a vzduchotechnické zkoušky a měření na průmyslových zařízeních a zkoušení korozní odolnosti
Adresa: Zborovská 22/54, 301 00 Plzeň - Doudlevec
Telefon: 373 031 658; 373 031 660
Fax: 373 031 662
Email: roman.vrbicky@etd-bez.cz; petr.sima@etd-bez.cz
Kontakt: Ing. Petr Šíma
- 1562** **EMITEP s.r.o.** **IČ: 25474707**
Zkušební laboratoř EMITEP s.r.o.
osvědčení čj. **552/2012 z 01.10.2012**, platnost do **04.09.2017**
Předmět akreditace:
Odběry emisí a měření emisí znečišťujících látek
Adresa: Žalanská 296, 415 01 Teplice
Telefon: 603 835 786
Fax: 417 578 414
Email: m.knotek@seznam.cz; emitep@volny.cz
Kontakt: Ing. Miloslav Knotek
- 1564** **EKOLOGICKÉ CENTRUM, spol. s r.o.** **IČ: 49685805**
Zkušební laboratoř Ekologické Centrum spol. s r.o.
osvědčení čj. **586/2012 z 17.10.2012**, platnost do **12.09.2017**
Předmět akreditace:
Měření emisí a prokazování jakosti automatizovaných měřících systémů
Adresa: K cementárně 1261, 153 00 Praha 5 - Radotín
Telefon: 257 940 132
Fax: 257 911 088
Email: neubauerova@ekologickecentrum.cz
Kontakt: Ing. Libuše Neubauerová
- 1565** **DEKPROJEKT s.r.o.** **IČ: 27642411**
Zkušební laboratoř ATELIER DEK
osvědčení čj. **576/2012 z 11.10.2012**, platnost do **04.10.2017**
Předmět akreditace:
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, měření zvukové izolace, měření doby dozvuku, měření průvzdušnosti (Blower-Door test) a měření umělého osvětlení
Adresa: Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10 - Malešice
Telefon: 234 054 284
Fax: 234 054 291
Email: info@atelier-dek.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Kupsa
- 1566** **STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVA** **IČ: 00018562**
Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Ústecký kraj Zkušební laboratoř pro vyšetřování trichinelózy
osvědčení čj. **579/2012 z 17.10.2012**, platnost do **21.09.2017**
Předmět akreditace:
Trichinoskopické vyšetřování svaloviny vnitřních zvířat
Adresa: Sebužinská 38, 403 21 Ústí nad Labem - Brná
Telefon: 475 315 936
Fax: 475 315 939
Email: lab.kvsu@svsr.cz
Kontakt: MVDr. Olga Benešová

- 1567** **ENERGETIKA - EKOLOGIE, spol. s r.o.** **IČ: 27319121**
Laboratoř měření emisí
osvědčení čj. **614/2012 z 29.10.2012**, platnost do **20.09.2017**
Předmět akreditace:
Odběr a měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů
Adresa: Nad Nádražím 322, 403 23 Velké Březno
Telefon: 475 533 310; 774 716 644
Fax: 475 533 310
Email: v_rehak@volny.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Řehák
- 1595** **Testpolymer EU s.r.o.** **IČ: 29211506**
Testpolymer EU s.r.o.
osvědčení čj. **559/2012 z 02.10.2012**, platnost do **16.07.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušení fyzikálních a mechanických vlastností plastů
Adresa: 798 56 Bohuslavice 123
Telefon: 582 383 680
Fax: 582 383 742
Email: vydrzel@testpolymer.cz
Kontakt: Ing. Petr Vydržel
- 1615** **Střední odborná škola vinařská a Střední odborné učiliště** **IČ: 60680318**
zahradnické, Valtice, Sobotní 116
Agrolaboratoř
rozhodnutí čj. **6468/12/ČIAO z 23.10.2012**, platnost do **21.10.2014**
Předmět akreditace:
odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí
Adresa: Sobotní 116, 691 42 Valtice
Telefon: 731 468 382; 519 361 752
Fax: 519 352 221
Email: salkova@svisv.cz
Kontakt: Martina Šálková
- 1632** **Policie České republiky Krajské ředitelství policie** **IČ: 75151481**
Středočeského kraje
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
osvědčení čj. **592/2012 z 19.10.2012**, platnost do **12.09.2015**
Předmět akreditace:
Forenzní zkoušky
Adresa: Vašíčkova 3081/4, 272 04 Kladno 4
Telefon: 974 861 232
Fax: 974 861 665
Email: stekraj@mvcz.cz; krpstc.okte.kladno@mvcz.cz
Kontakt: JUDr. Petr Vojík
2. Kalibrační laboratoře
- 2249** **MEROS, spol. s r .o.** **IČ: 42866014**
Akreditovaná kalibrační laboratoř MEROS
osvědčení čj. **561/2012 z 03.10.2012**, platnost do **05.08.2014**
Předmět akreditace:
Kalibrace elektrických veličin, frekvence, času, otáček, geometrických veličin, teploty, relativní vlhkosti a tlaku
Adresa: 1. máje 823, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Telefon: 774 747 701
Fax: 571 843 328
Email: meros@meros.cz
Kontakt: Ing. Karel Hyánek

- 2323** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** **IČ: 00064165**
Metrologické středisko
osvědčení čj. **628/2012 z 31.10.2012**, platnost do **19.09.2017**
Předmět akreditace:
Obor Hmotnost - kalibrace vah s neautomatickou činností, obor tlak - kalibrace tlakoměrů deformačních s pružnou trubicí a obor teplota - kalibrace teploměrů skleněných a digitálních
Adresa: Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
Telefon: 224 964 119
Fax: 224 964 119
Email: frantisek.ruzicka@vfn.cz
Kontakt: František Růžička
- 2324** **LESÁK - ZEMAN s.r.o.** **IČ: 26911426**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **622/2012 z 31.10.2012**, platnost do **08.10.2017**
Předmět akreditace:
Kalibrace elektronických a mechanických vah s neautomatickou činností, teploměrů a vlhkoměrů, měření teploty v zařízeních s regulací teploty jedno nebo vícebodově
Adresa: Vranovská 699/33, 614 00 Brno
Telefon: 545 423 670
Fax: 545 423 699
Email: babak@lesak-zeman.cz
Kontakt: Petr Havíř
- 2339** **Industrial Technique Service s.r.o.** **IČ: 64088511**
Kalibrační laboratoř ITS
osvědčení čj. **562/2012 z 03.10.2012**, platnost do **27.08.2015**
Předmět akreditace:
Kalibrace ručního momentového nářadí, snímačů momentu síly a měřidel momentu síly v rozsahu od 0,05 do 1 500 Nm
Adresa: V Parku 2336/22, 148 00 Praha 4
Telefon: 225 434 161
Fax: 225 434 131
Email: roman.janzak@cz.atlascopco.com
Kontakt: Roman Janzák
- 2362** **JSP, s.r.o.** **IČ: 49286684**
Kalibrační laboratoř
rozhodnutí čj. **6620/12/ČIAO z 30.10.2012**, platnost do **30.09.2014**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí
Adresa: Raisova 547, 506 01 Jičín
Telefon: 493 760 811
Fax: 493 760 820
Email: kalibracni.laborator@jsp.cz
Kontakt: Ing. Pavel Urban
- 2371** **Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu** **IČ: 27068641**
Kalibrační laboratoř NDT
osvědčení čj. **578/2012 z 12.10.2012**, platnost do **20.09.2015**
Předmět akreditace:
Kalibrace digitálních ultrazvukových defektoskopů, ultrazvukových tloušťkoměrů a vířivoproudých defektoskopů Olympus
Adresa: Evropská 176/16, 160 00 Praha 6
Telefon: 221 985 227
Email: nemeckova@olympus.cz
Kontakt: Ing. Alena Němečková

3. Certifikační orgány

- 3002** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** **IČ: 47910381**
Certifikační orgán systémů managementu č.3002
osvědčení čj. **594/2012 z 24.10.2012**, platnost do **29.11.2015**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality v oblasti výroby a služeb včetně zdravotnických prostředků, systémů managementu hospodaření s energií, systémů environmentálního managementu (EMS), systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci(OHSAS)
Adresa: Tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín
Telefon: 577 601 613
Fax: 577 104 855
Email: audit@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Dušan Shejbal, Ph.D.
- 3002** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** **IČ: 47910381**
Certifikační orgán systémů managementu č.3002
rozhodnutí čj. **6142/12/ČIAO z 11.10.2012**, platnost do **29.11.2015**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí
Adresa: Tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín
Telefon: 577 601 613
Fax: 577 104 855
Email: audit@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Dušan Shejbal, Ph.D.
- 3004** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** **IČ: 00001481**
Certifikační orgán EZÚ pro certifikaci systémů managementu
rozhodnutí čj. **6580/12/ČIAO z 29.10.2012**, platnost do **11.11.2016**
Předmět akreditace:
změna rozsahu akreditace
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Telefon: 266 104 111
Fax: 284 680 070
Email: prerichova@ezu.cz
Kontakt: Petra Řeřichová
- 3005** **Gradua-CEGOS, s.r.o.** **IČ: 25605381**
certifikační orgán pro certifikaci osob
osvědčení čj. **617/2012 z 30.10.2012**, platnost do **27.09.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace osob na funkce: manažer kvality, auditor kvality, metrolog organizace, metrolog specialista, manažer EMS, auditor EMS, manažer SM BOZP a auditor SM BOZP
Adresa: Karlovo náměstí 325/7, 128 01 Praha 2
Telefon: 226 006 375
Fax: 226 006 301
Email: gradua@gradua.cz; jkelinova@gradua.cz
Kontakt: Ing. Jana Kelinová
- 3034** **Český metrologický institut** **IČ: 00177016**
Certifikační orgán pro certifikaci pracovníků
osvědčení čj. **575/2012 z 11.10.2012**, platnost do **19.01.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace pracovníků pro funkci metrolog ve státní správě
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
Telefon: 545 555 135
Fax: 548 523 049
Email: info@cmi.cz; mpospisil@cmi.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Pospíšil

- 3044** **Textilní zkušební ústav, s.p.** IČ: **00013251**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
rozhodnutí čj. **6019/12/ČIAO z 08.10.2012**, platnost do **01.09.2016**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat a schvalovat certifikáty.
Adresa: Václavská 6, 658 41 Brno
Telefon: 543 426 718, 719
Fax: 543 243 590
Email: horackova@tzu.cz
Kontakt: Ing. Svatava Horáčková
- 3057** **Vysoká škola ekonomická v Praze** IČ: **61384399**
Certifikační ústav VŠE Praha
osvědčení čj. **608/2012 z 29.10.2012**, platnost do **18.09.2017**
Předmět akreditace:
Certifikovaný odhadce pro oceňování podniků, certifikovaný odhadce pro oceňování nemovitosti a certifikovaný realitní makléř
Adresa: U Rajské zahrady 3 (budova COOP), 130 00 Praha 3 - Žižkov
Telefon: 224 106 113
Fax: 224 095 165
Email: certifikace@vse.cz; marik@vse.cz
Kontakt: Prof. Ing. Miloš Mařík, CSc.
- 3064** **VOP CZ, s.p.** IČ: **00000493**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. **620/2012 z 30.10.2012**, platnost do **15.10.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace elektrotechnických produktů a osobních ochranných prostředků proti pádu z výšky a ochranných prostředků pro potápěče
Adresa: Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína
Telefon: 517 303 603
Fax: 517 303 603
Email: vop026@vop.cz; bezdek.m@vop.cz
Kontakt: Ing. Jiří Planička
- 3065** **IKATES, s.r.o.** IČ: **25032836**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. **612/2012 z 29.10.2012**, platnost do **17.09.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků ze skla, bezpečnostního zasklení a stavebních výrobků
Adresa: Tolstého 186, 415 03 Teplice 3
Telefon: 417 502 825, 417 530 841
Fax: 417 502 825
Email: ikates@ikates.cz
Kontakt: Ing. Lubomír Hnilička
- 3066** **Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.** IČ: **44569181**
Certifikační orgán certifikující výrobky
osvědčení čj. **609/2012 z 29.10.2012**, platnost do **04.10.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků a materiálů v oblastech stavebnictví, povrchového a hlubinného hornictví, rekultivace strojních a elektrických zařízení v oblastech dobývání a úpravy nerostů a surovin
Adresa: Budovatelů 2830, 434 37 Most
Telefon: 476 208 652
Fax: 476 703 992
Email: zarubova@vuhu.cz
Kontakt: Ing. Renata Zárubová

- 3081** **Česká společnost pro jakost, o.s.** IČ: **00417955**
CSQ-CERT - certifikační orgán pro certifikaci systémů
osvědčení čj. **565/2012 z 05.10.2012**, platnost do **17.07.2013**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu IT služeb, managementu bezpečnosti potravin a HACCP
Adresa: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
Telefon: 221 082 602
Fax: 221 082 610
Email: koten@csq.cz; michalkova@csq.cz;
Kontakt: Ing. Petr Koten
- 3103** **MAG CONSULTING s.r.o.** IČ: **62586378**
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
osvědčení čj. **599/2012 z 24.10.2012**, platnost do **17.08.2015**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu jakosti ve službách
Adresa: Táboritská 23, 130 87 Praha 3
Telefon: 267 092 284
Fax: 267 092 285
Email: magcon@magconsulting.cz; beranek@magconsulting.cz
Kontakt: Ing. Jaromír Beránek
- 3104** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: **25261908**
Technická inspekce COS
osvědčení čj. **629/2012 z 31.10.2012**, platnost do **17.09.2015**
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu QMS, EMS a SM BOZP (ISO 9001, ISO 9001 ve spojení s ISO 3834-2, ISO 14001, OHSAS 18001) v oborech: strojírenství, stavebnictví, energetika, obchod, elektrotechnika, výpočetní technika, doprava, tisk, odpadové hospodářství, výroba plastových výrobků, vzdělávání a služby
Adresa: Válcovní 1244/46, 703 00 Ostrava
Telefon: 596 616 334
Fax: 596 621 085
Email: ti@domzo13.cz
Kontakt: Ing. Eva Šimčíková
- 3105** **TDS Brno - Sekce řízení jakosti a certifikace, občanské sdružení** IČ: **64439348**
TDS CERT - certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
osvědčení čj. **583/2012 z 17.10.2012**, platnost do **20.09.2015**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu (QMS, včetně jakosti při svařování, EMS, SMBOZP, ISMS, ITSM, hospodaření s energií) ve strojírenství, stavebnictví, elektrotechnice, výpočetní technice, telekomunikacích, recyklaci druhotných surovin, zemědělství, velkoobchodu, ostatní podnikatelské činnosti, vzdělávání a veřejné správě
Adresa: U vlečky 29/5, 617 00 Brno
Telefon: 545 423 049
Email: tdscert@tdscert.cz; mitacek@tdscert.cz
Kontakt: Ing. Marek Mitáček
- 3117** **DQS Czech s.r.o.** IČ: **26761769**
DQS Czech s.r.o.
osvědčení čj. **598/2012 z 24.10.2012**, platnost do **02.08.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Riegrova 196/8, 278 01 Kralupy nad Vltavou
Telefon: 604 435 234
Fax: 315 765 228
Email: petr.cihak@dqsczech.cz
Kontakt: Ing. Petr Čihák

- 3136** **Český metrologický institut** **IČ: 00177016**
TESTCOM - Certifikační orgán pro certifikaci výrobků ČMI
osvědčení čj. **610/2012 z 29.10.2012**, platnost do **03.10.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace rádiových a elektrických výrobků a zařízení z hlediska telekomunikačních parametrů, elektrické bezpečnosti a elektromagnetické kompatibility (EMC)
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
Telefon: 271 192 306
Fax: 271 192 266
Email: jsabata@cmi.cz
Kontakt: Ing. Miloš Prchlík
- 3151** **TESYDO, s.r.o.** **IČ: 26962969**
TESYDO-COSM
osvědčení čj. **567/2012 z 08.10.2012**, platnost do **25.06.2013**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality v oborech: výroba konstrukcí, kovodělných výrobků, strojů a zařízení, elektrických zařízení, karosérií a dílů pro motorová vozidla a železničních lokomotiv a vozového parku, opravy a instalace strojů a zařízení, výroba montovaných staveb, stavebnictví a v oblasti velkoobchodu
Adresa: Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno
Telefon: 545 129 471, 603 474 225
Fax: 545 129 470
Email: kudelka@tesydo.cz; info@tesydo.cz
Kontakt: Ing. Dr. Vladimír Kudělka
- 3165** **DQS Cert s. r. o.** **IČ: 27416623**
DQS Cert
osvědčení čj. **585/2012 z 17.10.2012**, platnost do **14.08.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu BOZP a systému managementu bezpečnosti informací
Adresa: Nad Okrouhlíkem 2365/17, 180 00 Praha 8
Telefon: 604 270 502
Fax: 315 742 120
Email: dqs@dqs.cz;
Kontakt: Petr Kocourek
- 3209** **Systémové certifikace s.r.o.** **IČ: 28613091**
Systémové certifikace s.r.o.
osvědčení čj. **596/2012 z 24.10.2012**, platnost do **02.09.2013**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu a managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
Adresa: Mostárenská 1140/48, 706 02 Ostrava, Vítkovice
Telefon: 722 231 115
Email: info@systemovecertifikace.cz
Kontakt: Ivana Füssyová
- 3213** **TDS Brno - Sekce materiálů a svařování, o.s.** **IČ: 64439356**
TDS SMS - certifikační orgán pro certifikaci personálu
osvědčení čj. **574/2012 z 11.10.2012**, platnost do **23.06.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace svářečského personálu
Adresa: U vlečky 29/5, 617 00 Brno
Telefon: 545 423 047
Fax: 545 233 349
Email: slama@tdssms.cz
Kontakt: Ing. Petr Sláma

4. Inspekční orgány

4026 **ČEZ, a. s.** **IČ: 45274649**
Inspekční orgán ČEZ, a. s., pro technická zařízení
osvědčení čj. **560/2012 z 02.10.2012**, platnost do **30.07.2015**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C v oblastech: tlakových zařízení - revize, zkoušky, diagnostika; rotačních zařízení - vibrační diagnostika; elektrozařízení - diagnostika točivých strojů; elektrozařízení - revize vyhrazených elektrických zařízení a hromosvodů; svařování - inspekce svařování, inspekce procesu svařování dodavatelského systému
Adresa: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4
Telefon: 591 102 256
Fax: 591 102 671
Email: Radovan.Stastny@cez.cz;Jarmila.Bielczykova@cez.cz
Kontakt: Ing. Jarmila Bielczyková

4034 **Technická inspekce-CZ,s.r.o.** **IČ: 26904802**
Technická inspekce-CZ,s.r.o.
osvědčení čj. **615/2012 z 29.10.2012**, platnost do **03.10.2017**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A za účelem posuzování shody v oboru zdvihacích zařízení, výtahů a ocelových konstrukcí jeřábů a jeřábových drah
Adresa: Prokopův kopec 640/23, 641 00 Brno
Telefon: 546 217 281
Fax: 546 217 281
Email: rene.sojka@volny.cz
Kontakt: René Sojka

5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ

7011 **EKOLA group, spol. s r.o.** **IČ: 63981378**
Poskytovatel zkoušení způsobilosti EKOLA group
osvědčení čj. **589/2012 z 17.10.2012**, platnost do **26.09.2015**
Předmět akreditace:
Poskytování zkoušek způsobilosti v oblasti měření hluku, stavebně akustických měření, měření vibrací a umělého osvětlení
Adresa: Mistrovská 4, 108 00 Praha 10
Telefon: 274 784 927-9
Email: ekola@ekolagroup.cz
Kontakt: Ing. Libor Ládyš

8. Zdravotnické laboratoře

8026 **Fakultní nemocnice Ostrava** **IČ: 00843989**
Ústav laboratorní diagnostiky
osvědčení čj. **604/2012 z 26.10.2012**, platnost do **14.08.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie, klinické hematologie a klinické farmakologie
Adresa: 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 374 121
Email: zdenek.svagera@fno.cz
Kontakt: Doc. RNDr. Kristian Šafarčík, Ph.D.

- 8083** **Středomoravská nemocniční a.s. - odštěpný závod Nemocnice Prostějov** IČ: 27797660
Oddělení laboratorní medicíny
osvědčení čj. 607/2012 z 29.10.2012, platnost do 22.01.2013
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské genetiky, mikrobiologie, imunologie, histopatologie a cytopatologie
Adresa: Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov
Telefon: 582 315 515
Fax: 582 315 515
Email: sekretariat@nemsne.cz
Kontakt: prof. MUDr. David Stejskal, Ph.D., MBA, EurChem
- 8096** **STAFILA, spol. s r. o.** IČ: 48204927
STAFILA, spol. s.r.o.
osvědčení čj. 602/2012 z 25.10.2012, platnost do 03.08.2013
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oblasti klinické biochemie a hematologie včetně odběru primárních vzorků
Adresa: Ant. Barcala 404, 370 05 České Budějovice
Telefon: 385 510 131
Fax: 385 510 131
Email: info@stafila.cz
Kontakt: Ing. Milena Kazilová
- 8096** **STAFILA, spol. s r. o.** IČ: 48204927
STAFILA, spol. s.r.o.
rozhodnutí čj. 6113/12/ČIAO z 10.10.2012, platnost do 03.08.2013
Předmět akreditace:
vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat zprávy
Adresa: Ant. Barcala 404, 370 05 České Budějovice
Telefon: 385 510 131
Fax: 385 510 131
Email: info@stafila.cz
Kontakt: Ing. Milena Kazilová
- 8097** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Diagnostické laboratoře Ústavu dědičných metabolických poruch
osvědčení čj. 600/2012 z 25.10.2012, platnost do 31.08.2013
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika dědičných metabolických poruch v oblasti klinické biochemie a v oblasti molekulární genetiky
Adresa: Ke Karlovu 2, 128 08 Praha 2
Telefon: 224 917 167
Fax: 224 967 168
Email: metabo@lf1.cuni.cz; jana.jandova2@vfn.cz
Kontakt: Mgr. Jana Jandová
- 8097** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Diagnostické laboratoře Ústavu dědičných metabolických poruch
rozhodnutí čj. 6463/12/ČIAO z 23.10.2012, platnost do 31.08.2013
Předmět akreditace:
odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí
Adresa: Ke Karlovu 2, 128 08 Praha 2
Telefon: 224 917 167
Fax: 224 967 168
Email: metabo@lf1.cuni.cz; jana.jandova2@vfn.cz
Kontakt: Mgr. Jana Jandová

- 8140** **Mediekos Labor, s.r.o.** **IČ: 60754524**
Zdravotnická laboratoř, Mediekos Labor, s.r.o.
rozhodnutí čj. **6469/12/ČIAO z 23.10.2012**, platnost do **22.09.2014**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí
Adresa: Třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín
Telefon: 577 007 320
Fax: 577 007 335
Email: vaculikova@mediekoslabor.cz
Kontakt: Ing. David Lučný
- 8145** **Masarykova městská nemocnice v Jilemnici** **IČ: 00192546**
Oddělení laboratoře
osvědčení čj. **601/2012 z 25.10.2012**, platnost do **07.10.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oboru klinické biochemie
Adresa: Metyšova 465, 514 01 Jilemnice
Telefon: 481 551 111
Fax: 481 541 353
Email: barbora.gottwaldova@nemjil.cz
Kontakt: Ing. Barbora Gottwaldová
- 8145** **Masarykova městská nemocnice v Jilemnici** **IČ: 00192546**
Oddělení laboratoře
rozhodnutí čj. **6405/12/ČIAO z 19.10.2012**, platnost do **07.10.2014**
Předmět akreditace:
odebírá se položka uvedená v příloze tohoto rozhodnutí
Adresa: Metyšova 465, 514 01 Jilemnice
Telefon: 481 551 111
Fax: 481 541 353
Email: barbora.gottwaldova@nemjil.cz
Kontakt: Ing. Barbora Gottwaldová
- 8195** **Ústřední vojenská nemocnice Praha - Vojenská fakultní** **IČ: 61383082**
nemocnice Praha
Klinické laboratoře OHBKT
osvědčení čj. **587/2012 z 17.10.2012**, platnost do **18.09.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie a imunohematologie, transfuzní služby včetně odběrů žilní a kapilární krve
Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6
Telefon: 973 203 211
Email: ohbkt@uvm.cz
Kontakt: pplk. MUDr. Miloš Bohoněk, Ph.D.
- 8196** **synlab czech s. r.o.** **IČ: 49688804**
Laboratoř České Budějovice, U Tří lvů 10
osvědčení čj. **588/2012 z 17.10.2012**, platnost do **27.09.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie
Adresa: U Tří lvů 10, 370 01 České Budějovice
Telefon: 386 352 972
Email: jarmila.becvarova@synlab.cz
Kontakt: MUDr. Jarmila Bečvářová
- 8197** **Fakultní nemocnice Ostrava** **IČ: 00843989**
Cytologická laboratoř Porodnicko-gynekologické kliniky
osvědčení čj. **590/2012 z 17.10.2012**, platnost do **20.09.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oboru cytopatologie - cervikovaginální cytologické vyšetření a diagnostika
Adresa: 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 371 804; 597 374 398
Email: libor.sevcik@fno.cz
Kontakt: MUDr. Libor Ševčík, Ph.D.

- 8198 Jiří Voženilek spol. s r.o. IČ: 24842222**
Histopatologická laboratoř
osvědčení čj. 591/2012 z 18.10.2012, platnost do 19.09.2015
Předmět akreditace:
Provádění vyšetření v oblasti histopatologie
Adresa: U cihelny 471, 250 65 Líbeznice
Telefon: 602 277 933
Email: j.vozenilek@tiscali.cz
Kontakt: MUDr. Jiří Voženilek
- 8199 Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace IČ: 00390780**
Oddělení laboratorní mikrobiologie
osvědčení čj. 623/2012 z 31.10.2012, platnost do 20.09.2015
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: U Nemocnice 1, 690 74 Břeclav
Telefon: 519 315 513
Fax: 519 370 503
Email: sekret@nembv.cz; wagnerov@nembv.cz
Kontakt: MUDr. Kateřina Wagnerová
- 8200 synlab czech s. r.o. IČ: 49688804**
Laboratoř Znojmo, Dyjská 6
osvědčení čj. 624/2012 z 31.10.2012, platnost do 01.10.2015
Předmět akreditace:
Vyšetřování z oboru klinické biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie, odběry žilní a kapilární krve
Adresa: Dyjská 579/6, 669 02 Znojmo
Telefon: 515 266 141-6
Email: zuzana.keyzlarova@synlab.cz
Kontakt: Zuzana Keyzlarová
- 8201 Šumperská nemocnice a.s. IČ: 47682795**
Laboratoře komplementu Šumperské nemocnice a.s.
osvědčení čj. 626/2012 z 31.10.2012, platnost do 09.10.2015
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, imunohematologie, histopatologie a cytopatologie
Adresa: Nerudova 640/41, 787 52 Šumperk
Telefon: 583 332 901; 724 160 367
Fax: 583 214 691
Email: nemspk@nemspk.cz
Kontakt: Ing. Luděk Šprongl
- 8202 Nemocnice Valtice s.r.o. IČ: 63488329**
Oddělení klinické biochemie a hematologie Pracoviště Valtice
osvědčení čj. 627/2012 z 31.10.2012, platnost do 25.09.2015
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oboru klinické biochemie
Adresa: Klášterní 4, 691 42 Valtice
Telefon: 519 363 150; 606 536 554
Email: krbecek@nemvalt.cz
Kontakt: Mgr. René Krbeček

B. Pozastavená osvědčení

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

C. Obnovená osvědčení:

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

D. Zrušená osvědčení

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

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 01/13
MINISTERSTVA OBRANY

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

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	2494 4	NATO ASSET TRACKING SHIPPING LABEL AND ASSOCIATED SYMBOLOGIES – AAITP-02(A)	Štítky a další symboly používané pro sledování materiálu v rámci NATO – AAITP-02(A)
NU	2577 1	NATO SPECIFICATIONS FOR GLOBAL AREA REFERENCE SYSTEM (GARS) – AGeoP-7(A)	Specifikace NATO pro globální geografický hlásný systém GARS – AGeoP-7(A)
NU	2614 1	CONVOY OPERATIONS – ATP-76(A)	Přesuny v konvojích – ATP-76(A)
NU	2999 9	USE OF HELICOPTERS IN LAND OPERATIONS DOCTRINE – ATP-49(F)	Doktrína použití vrtulníků v pozemních operacích – ATP-49(F)
NU	4662 1	SEDRIS – ENVIRONMENTAL DATA CODING SPECIFICATION (EDCS)	SEDRIS – Specifikace pro kódování údajů o prostředí (EDCS)
NU	4663 1	SEDRIS – SPATIAL REFERENCE MODEL (SRM)	SEDRIS – Prostorový referenční model (SRM)
NU	4664 1	SEDRIS – FUNCTIONAL SPECIFICATION AND ABSTRACT TRANSMITTAL FORMAT	SEDRIS – Funkční specifikace a abstraktní formát přenosu
NU	4710 1	MESSAGE SPECIFICATION FOR DATA LINK BETWEEN COMBAT MANAGEMENT SYSTEMS AND IDATS – ANEP-82	Specifikace zprávy pro datové spojení mezi systémy řízení boje a IDATS – ANEP-82

b) V říjnu 2012 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:
K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V říjnu 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	2487 7	USE OF HELICOPTERS IN LAND OPERATIONS – TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES – ATP-49(E) VOLUME II	Použití vrtulníků v pozemních operacích – taktika, způsoby a postupy – ATP-49(E) svazek II	29. 10. 2012
NU	2567 1	CHILD COMBATANTS – AMedP-67	Dětští komatanti – AMedP-67	26. 10. 2012
NU	2574 1	ETHICS OF MILITARY PSYCHIATRY – AMedP-73	Etika vojenské psychiatrie – AMedP-73	26. 10. 2012

d) V říjnu 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	1194 12,1	HELICOPTER OPERATIONS FROM SHIPS OTHER THAN AIRCRAFT CARRIERS (HOSTAC) (MARITIME VSTOL DATA INCLUDED) – MPP-2(G)	Činnost vrtulníků z jiných lodí než letadlových (HOSTAC) (včetně dat o námořních VSTOL) – MPP-2(G)
NU	1418 3,1	STANDARDS FOR NAVAL MINE WARFARE ACOUSTIC MEASUREMENTS – AMP-15(A)	Standardy pro akustická měření v bojové činnosti s použitím námořních min – AMP-15(A)
NU	2519 1,2	NATO INFORMATION EXCHANGE REQUIREMENTS SPECIFICATION PROCESS – APP-15(A)	Proces specifikace požadavků NATO na výměnu informací (IER) – APP-15(A)

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	3531 9,1	SAFETY INVESTIGATION AND REPORTING OF ACCIDENTS/INCIDENTS INVOLVING MILITARY AIRCRAFT, MISSILES, AND/OR UASs – AFSP-1.3(A)	Bezpečnostní šetření a hlášení leteckých nehod a incidentů týkajících se vojenských letadel, řízených střel a bezpilotních vzdušných systémů – AFSP-1.3(A)
NU	4603 2,1	MODELLING AND SIMULATION ARCHITECTURE STANDARDS FOR TECHNICAL INTEROPERABILITY: HIGH LEVEL ARCHITECTURE (HLA)	Standardy architektury modelování a simulace pro technickou interoperabilitu: Architektura vysoké úrovně (HLA)
NU	4676 1,1	NATO INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE TRACKING STANDARD – AEDP-12(A)	Standard NATO pro data ze zpravodajství, sledování a průzkumu – AEDP-12(A)
NU	4707 1,1	INTEROPERABILITY AND PERFORMANCE STANDARD FOR FULL-MESH MF-FDMA SHF SATELLITE COMMUNICATIONS	Standard pro interoperabilitu a charakteristiky družicových komunikací v rámci plně dostupné a komutované paketové sítě bez rozbočovačů
NU	4715 1,1	BIOMETRICS DATA, INTERCHANGE, WATCHLISTING AND REPORTING	Biometrická data, výměna, sledování a hlášení

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	1412 2,1	TRANSFER LITTERS SHIP TO SHIP OR SHIP TO AIR – AMedP-32(A)	Nosítka pro přepravu nemocných a raněných z lodi na loď nebo z lodi do letadla – AMedP-32(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje u nosítek velikost, hmotnost, trvanlivost, schopnost udržení se na hladině a ochranu pacientů, v souladu se standardem AMedP 32(A), který přejímá.	15. 10. 2012	Neúčastnit se
NU	2293 1,1	MILITARY SEARCH, TECHNIQUES AND PROCEDURES – ATP-73(A) VOL II	Vojenské pátrání, způsoby a postupy – ATP-73(A), svazek II	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje vojenské pátrání, způsoby a postupy, v souladu se standardem ATP-73(A) svazek II, který přejímá.	18. 10. 2012	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	2449 2,1	TRAINING IN THE LAW OF ARMED CONFLICT – ATrainP-2(A)	Příprava a výcvik v právu ozbrojeného konfliktu – ATrainP-2(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje přípravu a výcvik v právu ozbrojeného konfliktu, v souladu se standardem ATrainP-2(A), který přejímá.	2. 10. 2012	Datum vyhlášení + 20 měsíců
NU	2536 1	ALLIED JOINT PETROLEUM DOCTRINE – AJP-4.7	Spojenecká společná doktrína pro manipulaci s ropnými produkty – AJP-4.7	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AJP-4.7.	18. 10. 2012	31. 12. 2013

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2552 1,1	GUIDELINES FOR A MULTINATIONAL MEDICAL UNIT – AMedP-56(A)	Směrnice pro mnohonárodní zdravotnickou jednotku – AMedP-56(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje mnohonárodní zdravotnickou jednotku Role 3, v souladu se standardem AMedP-56, který přejímá.	15. 10. 2012	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2607 1,1	GUIDELINES FOR INTERSERVICE ELECTRONIC WARFARE (EW) SUPPORT TO EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS – AEODP-11(A) VOL II	Směrnice pro společné zabezpečení elektronického boje při likvidaci výbušného materiálu během mnohonárodních nasazení – AEODP-11(A), svazek II	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje společné zabezpečení elektronického boje při likvidaci výbušného materiálu během mnohonárodních nasazení, v souladu se standardem AEODP-11(A), svazek 2, který přejímá.	18. 10. 2012	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2615 1,1	NATO GUIDANCE FOR ISTAR IN LAND OPERATIONS – ATP-77(A)	Pokyny NATO pro ISTAR v pozemních operacích – ATP-77(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje organizaci, výcvik a přípravu jednotek pro zpravodajství, sledování, zjišťování cílů a průzkum (ISTAR) v souladu se standardem ATP-77(A), který přejímá.	26. 10. 2012	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	3797 5,1	MINIMUM QUALIFICATIONS FOR FORWARD AIR CONTROLLERS & LASER OPERATORS IN SUPPORT OF FORWARD AIR CONTROLLERS – ATP-80(A)	Minimální požadavky na kvalifikaci předsunutých leteckých návodčích a obsluh laserových označovacího zařízení k podpoře předsunutých leteckých návodčích – ATP-80(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví na úkol orientovaný standard kvalifikace předsunutých leteckých návodčích (FAC) pomocí minimálních certifikačních požadavků pro splnění jejich role během blízké letecké podpory, v souladu se standardem ATP-80(A), který přejímá.	31. 10. 2012	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	4093 4	MUTUAL ACCEPTANCE BY NATO MEMBER COUNTRIES OF QUALIFICATION OF ELECTRONIC AND ELECTRICAL COMPONENTS FOR MILITARY USE	Vzájemné uznávání způsobilosti elektronických a elektrických součástek pro vojenské účely členskými státy NATO	Dohoda stanoví podmínky, na základě kterých jeden členský stát uzná způsobilost elektronických a elektrických součástek osvědčenou jiným členským státem. Uvádí termíny a definice; postup při uznávání; postup při vyžadování uznání, odpovědnost zúčastněných; požadavky na systém uznávání.	15. 10. 2012	Neúčastnit se

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	4162 2	IDENTIFICATION DATA COMBINING PROCESS	Proces slučování identifikačních dat	Dohoda standardizuje technické charakteristiky procesu slučování identifikačních dat (IDCP) identifikačního systému NATO (NIS). Schopnost interoperabilní identifikace v rámci bojiště a všech druhů sil pro maximalizaci operační efektivity a minimalizaci ztrát z důvodu působení jak cizích, tak vlastních sil je dána vojenským operačním požadavkem (MOR) a týká se identifikačních dat ze všech senzorů jak spolupracujících, tak nespolečujících a ze systémů C2.	17. 10. 2012	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	4187 4	FUZING SYSTEMS – SAFETY DESIGN REQUIREMENTS	Rozněcovací systémy – Požadavky na konstrukční bezpečnost	Dohoda standardizuje požadavky na konstrukční bezpečnost rozněcovacích systémů (zapalovačů) pro ostrou a výcvikovou munici používanou v silách NATO. V přílohách jsou uvedeny orgány států schvalující bezpečnost, termíny a definice.	15. 10. 2012	31. 12. 2012
NU	4670 2,1	GUIDANCE FOR THE TRAINING OF UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS) OPERATORS – ATP-3.3.7(A)	Pokyny pro výcvik operátorů bezpilotních vzdušných systémů (UAS) – ATP-3.3.7(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje výcvik operátorů bezpilotních vzdušných systémů (UAS) v souladu se spojeneckou publikací ATP-3.3.7(A), kterou přijímá.	15. 10. 2012	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	5048 5	THE MINIMUM SCALE OF CONVECTIVITY FOR COMMUNICATIONS AND INFORMATION SYSTEMS FOR NATO LAND FORCES	Minimální rozsah průchodnosti spojovacích a informačních systémů pozemních sil NATO	Dohoda stanoví minimální rozsah průchodnosti spojovacích a informačních systémů požadovaný pro zajištění efektivních konzultací, koordinací a velení a řízení nasazených pozemních sil NATO na taktickém stupni.	4. 10. 2012	Neúčastnit se

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	5048 6,1	THE MINIMUM SCALE OF CONNECTIVITY FOR COMMUNICATIONS AND INFORMATION SYSTEMS (CIS) FOR NATO LAND FORCES	Minimální rozsah průchodnosti spojovacích a informačních systémů pozemních sil NATO	Dohoda stanoví minimální rozsah průchodnosti spojovacích a informačních systémů požadovaný pro zajištění efektivních konzultací, koordinací a velení a řízení pozemních sil NATO nasazených jak v operacích k řešení krizových situací mimo článek 5, tak operacích v rámci článku 5.	4. 10. 2012	Neúčastnit se
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	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví operační doktrínu NATO s pokyny pro velitele a štáby k plánování, koordinaci a provádění letecké přepravy a doplňování paliva za letu v souladu se standardem ATP 3.3.4, svazky I a II, který přejímá.	3. 10. 2012	Datum vyhlášení + 18 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	2542 1	ALLIED JOINT MEDICAL PLANNING DOCTRINE – AJMedP-1	Spojenecká společná doktrína zdravotnického plánování – AJMedP-1	Vojenský předpis Oper-1-7	1. 10. 2012

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	108016 1	MASKOVACÍ POKRYVY A SOUPRAVY PRO MASKOVÁNÍ TECHNIKY A OBJEKTŮ. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	ČOS stanovuje všeobecné technické požadavky na maskovací pokrývky a materiály používané k maskování osob, techniky a objektů proti prostředkům multispektrálního průzkumu v ultrafialové, viditelné, infračervené a radiolokační oblasti spektra. Definuje příslušné maskovací vzory. Stanovuje rozměr příslušné lineární opakovatelnosti s tolerancemi. Uvádí procentuální plošné zastoupení barevných odstínů maskovacích vzorů. Jednotlivé barevné odstíny definuje pomocí trichromatických souřadnic včetně max. možné odchylky.	VOP CZ, s.p. lokalita VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	108017 1	MASKOVACÍ STEJNOKROJE A DALŠÍ SOUČÁSTKY MATERIÁLU OSOBNÍHO POUŽITÍ. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	ČOS stanovuje technické požadavky na maskovací stejnokroje a další součástky materiálu osobního použití. Definuje základní maskovací vzory – lesní (zelený), pouštní (béžový) a zimní (bílý) a stanovuje lineární opakovatelnost s tolerancemi. Uvádí procentuální plošné zastoupení barevných odstínů maskovacích vzorů. Jednotlivé barevné odstíny definuje pomocí trichromatických souřadnic včetně max. možné odchylky.	VOP CZ, s.p. lokality VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	108018 1	METODY HODNOCENÍ FYZIKÁLNĚ OPTICKÝCH VLASTNOSTÍ MASKOVACÍCH POKRYVŮ A SOUPRAV PRO MASKOVÁNÍ TECHNIKY A OBJEKTŮ	ČOS stanovuje metody určování optických maskovacích vlastností maskovacích povrchů a souprav používaných pro maskování osob, vojenské techniky a objektů proti prostředkům průzkumu včetně metody posouzení maskovacího vzoru. Uvádí grafy spektrálních reflektancí pro určené barvy po 1nm; u barvy khaki zpřesňuje příslušné trichromatické souřadnice. Uvedené údaje budou odpovídat danému stupni rozvoje maskování v ČR.	VOP CZ, s.p. lokality VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	108019 1	METODY HODNOCENÍ FYZIKÁLNĚ OPTICKÝCH VLASTNOSTÍ MASKOVACÍCH STEJNOKROJŮ A DALŠÍCH SOUČÁSTEK MATERIÁLU OSOBNÍHO POUŽITÍ.	ČOS stanovuje metody určování optických maskovacích vlastností maskovacích oděvů a dalších výstrojních součástek proti prostředkům průzkumu včetně metody posouzení maskovacího vzoru. Uvádí grafy spektrálních reflektancí pro určené barvy po 1 nm; u barvy khaki zpřesňuje příslušné trichromatické souřadnice. Uvedené údaje budou odpovídat danému stupni rozvoje maskování v ČR.	VOP CZ, s.p. lokality VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno

5. Seznam schválených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	051657 1	TECHNICKÉ PUBLIKACE K POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNICE DLE S1000D	Standard vytváří předpoklady pro tvorbu technických publikací pro pozemní vojenskou techniku v souladu s mezinárodním standardem S1000D a stanovuje rámcový postup při tvorbě publikací podle S1000D.	24. 10. 2012	VOP CZ, s.p. lokality Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov
	174001 2	SYSTÉMY SVĚTELNÉHO ZABEZPEČENÍ, ZNAČENÍ A SNÍŽENÍ BAREVNÉHO KONTRASTU ZNAČENÍ LETIŠŤ PRO NESTACIONÁRNÍ ZAŘÍZENÍ NEBO PŘI NASAZENÍ	Standard stanovuje všeobecné takticko-technické požadavky na mobilní světelné prostředky, určené k zabezpečování letového provozu vojenských letadel na přechodně zaujímaných operačních letištích a přistávacích pásech.	24. 10. 2012	LOM Praha, s.p. odštěpný závod VTÚL a PVO Mladoboleslavská 944 197 21 Praha 9

6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

7. Seznam zrušených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	174001 1	MOBILNÍ SVĚTELNÉ ZABEZPEČENÍ VOJENSKÝCH LETIŠŤ	24. 10. 2012

8. Opravy textu v českých obranných standardech

Stupeň utajení	Číslo Vydání Oprava	Název	Datum opravy
	051619 1 1	SMĚRNICE PRO VYTVÁŘENÍ DOKUMENTŮ NATO PRO BEZPORUCHOVOST A UDRŽOVATELNOST	5. 10. 2012
	051649 1 2	SMĚRNICE PRO ŘÍZENÍ BEZPORUCHOVOSTI A UDRŽOVATELNOSTI V PROVOZU	19. 10. 2012
	108001 2 2	MASKOVACÍ POKRYVY, SOUPRAVY A MATERIÁLY. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	5. 10. 2012
	108003 2 4	MASKOVACÍ POKRYVY A SOUPRAVY. METODY URČOVÁNÍ OPTICKÝCH MASKOVACÍCH VLASTNOSTÍ	5. 10. 2012
	108014 1 1	SMĚRNICE PRO STANDARDIZACI ZKOUŠENÍ TOXICITY DÝMŮ, ZADÝMOVACÍCH PROSTŘEDKŮ A PYROTECHNICKÝCH SMĚSÍ	10. 10. 2012
	999921 2 1	BOJOVÁ VOZIDLA PĚCHOTY A OBRNĚNÉ TRANSPORTÉRY. ZÁKLADNÍ TERMINOLOGIE, VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	19. 10. 2012
	999923 1 2	OCHRANA POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY A MATERIÁLU PROTI KOROZI A STÁRNUTÍ PŘI SKLADOVÁNÍ. METODY A PROSTŘEDKY	15. 10. 2012
	999927 1 1	OCHRANA LETADEL A JEJICH VYBAVENÍ PROTI KOROZI A STÁRNUTÍ PŘI DLOUHODOBÉM SKLADOVÁNÍ. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	1. 10. 2012

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace.

Písemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, Náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou RegOS@sis.acr.

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

Legenda:

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

Čj. 111-4/2012-Úř OSK SOJ

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 01/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **listopadu 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
BRA/517	1. 11.	C50A, S10E	Brazílie	17. 12. 2012
BRA/518	1. 11.	C10P	Brazílie	24. 12. 2012
CAN/324/Add.1	1. 11.	C10C	Kanada	-
CHE/163	1. 11.	C50A	Švýcarsko	23. 12. 2012
EU/74	1. 11.	N20E	EU	1. 2. 2013
IDN/67	1. 11.	C10P	Indonésie	1. 1. 2013
NIC/8/Add.1	1. 11.	C50A	Nikaragua	1. 1. 2013
NIC/125	1. 11.	C00A	Nikaragua	1. 1. 2013
USA/760	1. 11.	T00T	USA	26. 12. 2012
USA/761	1. 11.	I20	USA	29. 10. 2012
HKG/43	2. 11.	C50A, S00S	Hongkong	31. 12. 2012
ARG/151/Add.15	7. 11.	X00M	Argentina	-
CAN/365/Rev.1/Add.1	7. 11.	C50A	Kanada	15. 11. 2012
JAM/34	7. 11.	C40A	Jamajka	7. 1. 2013
JAM/35	7. 11.	C50A	Jamajka	7. 1. 2013
JAM/36	7. 11.	C50A	Jamajka	7. 1. 2013
KOR/409	7. 11.	X00M	Korea	7. 1. 2013
NZL/65	7. 11.	X00M	Nový Zéland	-
TUR/16	7. 11.	C50A	Turecko	-
ZAF/157	7. 11.	C50A	Jihoafrická republika	31. 1. 2013
ARE/120	9. 11.	C20P	Spojené Arabské Emiráty	9. 1. 2013
KWT/147	9. 11.	T00T	Kuvajt	9. 1. 2013
USA/762	9. 11.	T00T	USA	14. 11. 2012
Notif.95/29/Add.2	9. 11.	C10P	Mexiko	-
ALB/61	12. 11.	C20A	Albánie	12. 1. 2013

CZE/162	12. 11.	I10	Česká republika	22. 12. 2012
MEX/179/Add.6	12. 11.	X00M	Mexiko	-
MEX/230/Add.2	12. 11.	X00M	Mexiko	-
USA/32/Add.8	12. 11.	C50A	USA	-
USA/604/Add.7	12. 11.	X00M	USA	
USA/763	12. 11.	C00C	USA	3. 12. 2012
ALB/62	13. 11.	C20A	Albánie	13. 1. 2013
ARG/230/Add.1	13. 11.	C50A	Argentina	-
CAN/376	13. 11.	C50A	Kanada	19. 1. 2013
CHL/218	13. 11.	X00M	Chile	5. 1. 2013
EEC/248/Add.3	13. 11.	S20E	Evropská společenství	-
EEC/353/Add.1	13. 11.	C50A	Evropská společenství	-
EEC/388/Add.1	13. 11.	X00M	Evropská společenství	-
EEC/403/Add.1	13. 11.	C00C	Evropská společenství	-
EU/65/Add.1	13. 11.	C50A	EU	-
USA/681/Add.1	13. 11.	X00M, (MZ)	USA	-
USA/761/Add.1	13. 11.	I20	USA	
AUS/44/Add.1	16. 11.	C50A	Austrálie	-
ECU/19/Add.2	16. 11.	C50A	Ekvádor	-
PRY/56/Add.1	16. 11.	C50A	Paraguay	-
PRY/64/Add.1	16. 11.	C50A	Paraguay	-
ARE/121	20. 11.	H30	Spojené Arabské Emiráty	20. 1. 2013
ECU/90	20. 11.	X00M	Ekvádor	10. 1. 2013
ECU/91	20. 11.	X00M	Ekvádor	10. 1. 2013
GTM/79	20. 11.	C50A	Guatemala	20. 1. 2013
MEX/241/Add.1	20. 11.	X00M	Mexiko	-
SAU/458	20. 11.	X00M	Saudská Arábie	20. 1. 2013
SAU/459	20. 11.	X00M	Saudská Arábie	20. 1. 2013
SAU/460	20. 11.	X00M	Saudská Arábie	20. 1. 2013
SAU/461	20. 11.	X00M	Saudská Arábie	20. 1. 2013
SAU/462	20. 11.	X00M	Saudská Arábie	20. 1. 2013
SAU/463	20. 11.	X00M	Saudská Arábie	20. 1. 2013
SAU/464	20. 11.	X00M	Saudská Arábie	20. 1. 2013
SAU/465	20. 11.	X00M	Saudská Arábie	20. 1. 2013
SAU/466	20. 11.	X00M	Saudská Arábie	20. 1. 2013
SAU/467	20. 11.	X00M	Saudská Arábie	20. 1. 2013
SAU/468	20. 11.	X00M	Saudská Arábie	20. 1. 2013
SAU/469	20. 11.	X00M	Saudská Arábie	20. 1. 2013
SAU/470	20. 11.	X00M	Saudská Arábie	20. 1. 2013
SAU/471	20. 11.	X00M	Saudská Arábie	20. 1. 2013
SAU/472	20. 11.	X00M	Saudská Arábie	20. 1. 2013
SAU/473	20. 11.	C50A	Saudská Arábie	20. 1. 2013
SAU/474	20. 11.	H30	Saudská Arábie	20. 1. 2013
ARG/88/Add.1	21. 11.	C00P	Argentina	-
BRA/384/Add.3	21. 11.	X00M	Brazílie	-
BRA/519	21. 11.	X00M	Brazílie	18. 11. 2012
BRA/520	21. 11.	I20	Brazílie	26. 11. 2012
CHN/928	21. 11.	X00M, N20E	Čína	21. 1. 2013
CHN/929	21. 11.	C60A	Čína	21. 1. 2013

COL/82/Add.6	21. 11.	C50A	Kolumbie	-
COL/183	21. 11.	X00M	Kolumbie	14. 1. 2013
ECU/92	21. 11.	C10C	Ekvádor	11. 1. 2013
EU/75	21. 11.	X00M	EU	21. 1. 2013
GTM/80	21. 11.	C50A	Guatemala	21. 1. 2013
MEX/234/Add.1	21. 11.	C50A	Mexiko	-
ISR/630	23. 11.	X00M	Izrael	23. 1. 2013
JPN/409	23. 11.	T40T	Japonsko	20. 1. 2013
KEN/340	23. 11.	X00M, C50A	Keňa	23. 1. 2013
KEN/341	23. 11.	S40E	Keňa	23. 1. 2013
KEN/342	23. 11.	S40E	Keňa	23. 1. 2013
KEN/343	23. 11.	S40E	Keňa	23. 1. 2013
KEN/344	23. 11.	S40E	Keňa	23. 1. 2013
KOR/410	23. 11.	S10S	Korea	23. 1. 2013
KOR/411	23. 11.	C50A	Korea	13. 12. 2012
MEX/192/Add.6	23. 11.	C50A	Mexiko	-
MEX/222/Add.1	23. 11.	S00E	Mexiko	-
MEX/235/Add.1	23. 11.	C50A	Mexiko	-
SLV/163	23. 11.	C50A	Salvador	23. 1. 2013
SLV/164	23. 11.	C60A	Salvador	23. 1. 2013
SVN/92	23. 11.	B00	Slovinsko	15. 2. 2013
UKR/86	23. 11.	C10P	Ukrajina	-
USA/665/Add.3/Corr.2	23. 11.	S80E	USA	-
ARE/122	26. 11.	X00M	Spojené Arabské Emiráty	26. 1. 2013
EU/76	26. 11.	C40A	EU	26. 11. 2013
EU/77	26. 11.	C50A	EU	26. 1. 2013
HND/76	26. 11.	C50A	Honduras	26. 1. 2013
HND/77	26. 11.	C50A	Honduras	26. 1. 2013
NIC/5/Add.1	26. 11.	C50A	Nikaragua	26. 1. 2013
NIC/126	26. 11.	C50A	Nikaragua	26. 1. 2013
ZAF/158	26. 11.	C50A	Jihoafriická republika	31. 1. 2013
CAN/377	27. 11.	I20, S00S	Kanada	24. 1. 2013
CHN/930	27. 11.	T00T	Čína	27. 1. 2013
CHN/931	27. 11.	I20	Čína	27. 1. 2013
CHN/932	27. 11.	B10	Čína	27. 1. 2013
COL/184	27. 11.	V00T	Kolumbie	20. 1. 2013
CRI/134	27. 11.	C50A	Kostarika	27. 1. 2013
CRI/135	27. 11.	C50A	Kostarika	27. 1. 2013
EU/78	27. 11.	C40A	EU	27. 1. 2013
CHN/933	28. 11.	B10, T00T	Čína	28. 1. 2013
CHN/934	28. 11.	X00M	Čína	28. 1. 2013
CHN/935	28. 11.	X00M	Čína	28. 1. 2013
ECU/7/Add.2	28. 11.	X00M	Ekvádor	-
NZL/56/Add.2	28. 11.	X00M	Nový Zéland	28. 1. 2013
Notif.95/29/Add.3	28. 11.	C10P	Mexiko	-
SAU/475	30. 11.	X00M	Saudská Arábie	30. 1. 2013
SAU/476	30. 11.	X00M	Saudská Arábie	30. 1. 2013
SAU/477	30. 11.	X00M	Saudská Arábie	30. 1. 2013
SAU/478	30. 11.	X00M	Saudská Arábie	30. 1. 2013

SAU/479	30. 11.	B10	Saudská Arábie	30. 1. 2013
SAU/480	30. 11.	B10	Saudská Arábie	30. 1. 2013
TPKM/129	30. 11.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	22. 12. 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 2013-02-01 do 2013-02-28 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61000-4-8 (33 3432)	1996-01-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-8: Zkušební a měřicí technika - Magnetické pole síťového kmitočtu - Zkouška odolnosti
ČSN EN 61850-6 (33 4850)	2006-03-01	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 6: Konfigurační popisový jazyk pro komunikaci v elektrických stanicích týkající se IED
ČSN EN 61280-1-4 (35 9270)	2003-10-01	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-4: Obecné komunikační subsystémy - Sběr a redukce dvourozměrných dat měřených metodou blízkého pole u vysílačů s laserem a mnohovidovým vláknem
ČSN EN 60929 ed. 2 (36 0596)	2004-10-01	Elektronické předřadníky na střídavé napětí k zářivkám - Požadavky na provedení
ČSN EN 60745-2-1 (36 1575)	2004-03-01	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky a přikleповé vrtačky
ČSN EN 60745-2-11 (36 1575)	2004-03-01	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na pily s přímočarým vratným pohybem
ČSN EN 60745-2-2 (36 1575)	2004-03-01	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na šroubováky a rázové šroubováky
ČSN EN 60745-2-6 (36 1575)	2004-02-01	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva
ČSN EN 771-1 (72 2634)	2004-04-01	Specifikace zdicích prvků - Část 1: Pálené zdicí prvky
ČSN EN 771-2 (72 2634)	2004-04-01	Specifikace zdicích prvků - Část 2: Vápenopískové zdicí prvky
ČSN EN 771-3 (72 2634)	2004-10-01	Specifikace zdicích prvků - Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem
ČSN EN 771-4 (72 2634)	2004-07-01	Specifikace zdicích prvků - Část 4: Pórobetonové tvárnice
ČSN EN 771-5 (72 2634)	2004-10-01	Specifikace zdicích prvků - Část 5: Zdicí prvky z umělého kamene
ČSN EN 771-6 (72 2634)	2006-03-01	Specifikace zdicích prvků - Část 6: Zdicí prvky z přírodního kamene

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