

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 5
Zveřejněno dne 7. května 2013

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

ÚNMZ č. 49/13	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 50/13	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	22
ÚNMZ č. 51/13	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	27
ÚNMZ č. 52/13	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	40
ÚNMZ č. 53/13	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	43
ÚNMZ č. 54/13	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	45

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 44/13	o zrušení státního etalonu ss elektrického napětí	46
ÚNMZ č. 45/13	o autorizaci metrologických středisek v období od 2.1.2013 do 29.3.2013	47
ÚNMZ č. 46/13	o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 2.1.2013 do 29.3.2013	48
ÚNMZ č. 47/13	o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření v období od 2.1.2013 do 29.3.2013	49
ÚNMZ č. 48/13	o pozastavení a zrušení autorizace subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření v období od 2.1.2013 do 29.3.2013	50

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 55/13	o změně autorizace pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno	51
ÚNMZ č. 56/13	o změně autorizace pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	53
ÚNMZ č. 57/13	o změně autorizace pro Zkušebnu kamene a kameniva, s. r. o., Hořice	54

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 05/13	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	55
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 05/13	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	76
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 06/13	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	86
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	91
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 49/13

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 ISO 21500 (01 0345)
kat.č. 92916 | Návod k managementu projektu; Vydání: Květen 2013 |
| 2. ČSN EN 62628 (01 0692)
kat.č. 92410 | Návod pro softwarová hlediska spolehlivosti; (idt IEC 62628:2012);
Vydání: Květen 2013 |
| 3. ČSN ISO 21940-14 (01 1449)
kat.č. 92645 | Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 14: Posuzování chyb vyvážení;
Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 1940-2 (01 1410) | Vibrace - Požadavky na jakost vyvážení tuhých rotorů - Část 2: Chyby spojené s vyvažováním; Vydání: Listopad 1999 |
| 4. ČSN ISO 18437-1 (01 1472)
kat.č. 92646 | Vibrace a rázy - Určování dynamických mechanických vlastností viskoelastických materiálů - Část 1: Principy a pokyny; Vydání: Květen 2013 |
| 5. ČSN EN 82079-1 (01 3782)
kat.č. 92670 | Zhotovování návodů k použití - Strukturování, obsah a prezentace - Část 1: Obecné zásady a podrobné požadavky; (idt IEC 82079-1:2012);
Vydání: Květen 2013
S účinností od 2015-09-12 se zrušuje |
| ČSN EN 62079 (01 3782) | Zhotovování návodů - Strukturování, obsah a prezentace; Vydání: Listopad 2001 |
| 6. ČSN EN ISO 13102 (01 4403)
kat.č. 92650 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí přístroje: Elektronický digitální úchylkoměr - Konstrukce a metrologické charakteristiky; (idt ISO 13102:2012); Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 13102 (01 4403) | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí přístroje: Elektronický digitální indikátor - Návrh a metrologické charakteristiky; Vyhlášena: Únor 2013 |
| 7. ČSN EN ISO 3059 (01 5079)
kat.č. 92918 | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární a magnetickou práškovou metodou - Podmínky prohlížení; (idt ISO 3059:2012); Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 3059 (01 5079) | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární a magnetickou práškovou metodou - Podmínky prohlížení; Vydání: Duben 2002 |

- 8. ČSN EN ISO/IEC 17024**
(01 5258)
kat.č. 92737
ČSN EN ISO/IEC 17024
(01 5258)
- Posuzování shody - Všeobecné požadavky na orgány pro certifikaci osob;**
(idt ISO/IEC 17024:2012); Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Posuzování shody - Všeobecné požadavky na orgány pro certifikaci osob;
Vydání: Prosinec 2003
- 9. ČSN EN 28701** (01 8236)
kat.č. 92813
ČSN P CEN/TS 28701 (01 8236)
- Inteligentní dopravní systémy - Veřejná doprava osob - Identifikace statických objektů ve veřejné dopravě osob (IFOPT);** Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Dopravní telematika - Veřejná doprava osob - Identifikace stacionárních objektů ve veřejné dopravě osob; Vyhlášena: Prosinec 2011
- 10. ČSN P ISO/TS 24533** (01 8316)
kat.č. 92774
- Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Elektronická výměna informací pro usnadnění pohybu nákladu a jeho přesunů mezi dopravními druhy - Metodika výměny informací silniční dopravy;** Vydání: Květen 2013
- 11. ČSN EN 16312** (01 8345)
kat.č. 92898
- Inteligentní dopravní systémy - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů (AVI/AEI) - Aplikační profil interoperability AVI/AEI a identifikace elektronické registrace (ERI) pomocí vyhrazeného spojení krátkého dosahu;**
Vydání: Květen 2013
- 12. ČSN ISO 8407** (03 8102)
kat.č. 92958
ČSN ISO 8407 (03 8102)
- Koroze kovů a slitin - Odstraňování korozních zplodin ze vzorků podrobených korozním zkouškám;** Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Koroze kovů a slitin. Odstraňování korozních zplodin ze vzorků podrobených korozním zkouškám; Vydání: Leden 1995
- 13. ČSN EN ISO 4136** (05 1121)
kat.č. 92637
ČSN EN ISO 4136 (05 1121)
- Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Příčná zkouška tahem;**
(idt ISO 4136:2012); Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Příčná zkouška tahem;
Vydání: Červenec 2011
- 14. ČSN EN 12828** (06 0205)
kat.č. 92910
ČSN EN 12828 (06 0205)
- Tepelné soustavy v budovách - Navrhování teplovodních otopných soustav;**
Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Tepelné soustavy v budovách - Navrhování teplovodních tepelných soustav;
Vydání: Březen 2005
- 15. ČSN EN ISO 28927-12** (10 6010)
kat.č. 92913
ČSN EN ISO 8662-13 (10 6010)
- Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 12: Brusky s upínacím pouzdrem;** (idt ISO 28927-12:2012);
Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 13: Brusky s upínacím pouzdrem; Vydání: Září 1998
- 16. ČSN EN 16297-1** (11 3150)
kat.č. 92973
ČSN EN 1151-1 (11 3150)
- Čerpadla - Hydrodynamická čerpadla - Bezucpávková oběhová čerpadla - Část 1: Obecné požadavky a postupy pro zkoušení a výpočet indexu energetické účinnosti (EEI);** Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Čerpadla - Hydrodynamická čerpadla - Oběhová čerpadla s elektrickým příkonem do 200 W pro systémy vytápění a rozvody teplé vody v domácnosti - Část 1: Nesamočinná oběhová čerpadla, požadavky, zkoušení, značení; Vydání: Říjen 2006

17. ČSN EN 16297-2 (11 3150)
kat.č. 92974
Čerpadla - Hydrodynamická čerpadla - Bezucpávková oběhová čerpadla - Část 2: Výpočet indexu energetické účinnosti (EEI) pro samostatná oběhová čerpadla;
Vydání: Květen 2013
18. ČSN EN 16297-3 (11 3150)
kat.č. 92975
Čerpadla - Hydrodynamická čerpadla - Bezucpávková oběhová čerpadla - Část 3: Index energetické účinnosti (EEI) pro oběhová čerpadla ve výrobcích;
Vydání: Květen 2013
19. ČSN EN 12599 (12 7031)
kat.č. 92914
Větrání budov - Zkušební postupy a měřicí metody pro přejímky instalovaných větracích a klimatizačních zařízení; Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12599 (12 7031)
Větrání budov - Zkušební postupy a měřicí metody pro přejímky instalovaných větracích a klimatizačních zařízení; Vydání: Červenec 2010
20. ČSN EN 1254-6 (13 8400)
kat.č. 92976
Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 6: Tvarovky s násuvnými konci;
Vydání: Květen 2013
21. ČSN EN 1254-8 (13 8400)
kat.č. 92977
Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 8: Tvarovky s lisovacími konci pro spoje s plastovým a vícevrstevným potrubím; Vydání: Květen 2013
22. ČSN EN 12320 (16 5123)
kat.č. 92915
Stavební kování - Visací zámky a příslušenství visacích zámků - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12320 (16 5123)
Stavební kování - Visací zámky a příslušenství visacích zámků - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 2002
23. ČSN EN 61587-4 (18 8003)
kat.č. 92809
Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 4: Kombinace úrovní požadavků pro modulární skříně*);
(idt IEC 61587-4:2012); Vydání: Květen 2013
24. ČSN EN 81-21+A1 (27 4003)
kat.č. 92739
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách; Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 81-21 (27 4003)
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách; Vydání: Březen 2010
25. ČSN EN 1647 (30 0048)
kat.č. 92760
Obytná vozidla pro volný čas - Mobilní domovy - Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti; Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1647 (30 0048)
Obytná vozidla pro volný čas - Mobilní domovy - Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti; Vyhlášena: Duben 2013
26. ČSN EN 15997 (30 7203)
kat.č. 92912
Terénní vozidla (ATVs - Čtyřkolky) - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15997 (30 7203)
Terénní vozidla (ATVs - Čtyřkolky) - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Srpen 2012
27. ČSN 33 3570 ed. 2
kat.č. 92260
Elektrická zařízení osobních lanových drah a lyžařských vleků;
Vydání: Květen 2013
S účinností od 2014-12-01 se zrušuje

- ČSN 33 3570 Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení lanových drah a lyžařských vleků;
Vydání: Leden 1995
28. ČSN EN 50293 ed. 2 (33 3591) **Systémy silniční dopravní signalizace - Elektromagnetická kompatibilita;**
kat.č. 92552 Vydání: Květen 2013
S účinností od 2015-05-11 se zrušuje
- ČSN EN 50293 (33 3591) Elektromagnetická kompatibilita - Systémy silniční dopravní signalizace - Norma
výrobku; Vydání: Prosinec 2001
29. ČSN CLC/TS 50131-11 **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 11:**
(33 4591) **Tísňová zařízení;** Vydání: Květen 2013
kat.č. 92778
30. ČSN EN 62282-6-200 ed. 2 **Technologie palivových článků - Část 6-200: Miniaturní napájecí zdroje na**
(33 6000) **palivové články - Metody funkčních zkoušek;** (idt IEC 62282-6-200:2012);
kat.č. 92785 Vydání: Květen 2013
S účinností od 2015-08-28 se zrušuje
- ČSN EN 62282-6-200 (33 6000) Technologie palivových článků - Část 6-200: Miniaturní napájecí zdroje na palivové
články - Metody funkčních zkoušek; Vydání: Září 2008
31. ČSN CLC/TS 61643-12 **Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 12: Ochrany před přepětím**
(34 1392) **zapojené v sítích nízkého napětí - Zásady pro výběr a instalaci;**
kat.č. 92672 (mod IEC 61643-12:2008); Vydání: Květen 2013
32. ČSN CLC/TS 50539-12 **Ochrany před přepětím nízkého napětí - Ochrany před přepětím pro zvláštní**
(34 1394) **použití zahrnující DC - Část 12: Zásady výběru a použití - SPD připojená do**
kat.č. 92675 **fotovoltaických instalací;** Vydání: Květen 2013
33. ČSN CLC/TS 50539-22 **Ochrany před přepětím nízkého napětí - Ochrany před přepětím pro zvláštní**
(34 1394) **použití zahrnující DC - Část 22: Zásady výběru a použití - Použití pro větrné**
kat.č. 92674 **elektrárny;** Vydání: Květen 2013
34. ČSN CLC/TS 50544 (34 1395) **Ochrany před přepětím pro nízkonapěťové DC trakční soustavy - Pravidla pro**
kat.č. 92673 **výběr a použití svodičů přepětí;** Vydání: Květen 2013
35. ČSN EN 60695-11-3 (34 5615) **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-3: Zkoušky plamenem - Zkouška**
kat.č. 92580 **plamenem o výkonu 500 W - Zařízení a metody ověřovacích zkoušek;**
(idt IEC 60695-11-3:2012); Vydání: Květen 2013
36. ČSN EN 62697-1 (34 6709) **Zkušební metody pro kvantitativní stanovení korozivních sloučenin síry**
kat.č. 92925 **v nepoužitých a použitých izolačních kapalinách - Část 1: Zkušební metoda pro**
kvantitativní stanovení dibenzylsulfidu (DBDS); (idt IEC 62697-1:2012);
Vydání: Květen 2013
37. ČSN EN 60317-0-8 (34 7307) **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-8: Obecné požadavky -**
kat.č. 92682 **Měděný vodič pravoúhelného průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem**
polyester-sklo, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, nebo neimpregnovaný;
(idt IEC 60317-0-8:2012); Vydání: Květen 2013
38. ČSN EN 60317-2 (34 7307) **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 2: Pájitelný měděný vodič**
kat.č. 92685 **kruhového průřezu lakovaný polyuretanem, třída 130, s lepicí vrstvou;**
(idt IEC 60317-2:2012); Vydání: Květen 2013
S účinností od 2015-08-16 se zrušuje
- ČSN IEC 317-2 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 2: Pájitelný měděný vodič
kruhového průřezu, lakovaný polyuretanem, třída 130, s lepicí vrstvou;
Vydání: Únor 1995

39. ČSN EN 60317-48 ed. 2
(34 7307)
kat.č. 92683

ČSN EN 60317-48 (34 7307)
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 48: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 155;** (idt IEC 60317-48:2012); Vydání: Květen 2013
S účinností od 2015-08-13 se zrušuje
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 48: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 155; Vydání: Únor 2001
40. ČSN EN 60317-49 ed. 2
(34 7307)
kat.č. 92692

ČSN EN 60317-49 (34 7307)
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 49: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný vysokoteplotní pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180;** (idt IEC 60317-49:2012 + IEC 60317-49:2012/Cor.1:2013); Vydání: Květen 2013
S účinností od 2015-08-13 se zrušuje
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 49: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180; Vydání: Únor 2001
41. ČSN EN 60317-50 ed. 2
(34 7307)
kat.č. 92687

ČSN EN 60317-50 (34 7307)
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 50: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný silikonovou pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 200;** (idt IEC 60317-50:2012); Vydání: Květen 2013
S účinností od 2015-08-13 se zrušuje
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 50: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 200; Vydání: Únor 2001
42. ČSN EN 60317-61 (34 7307)
kat.č. 92689
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 61: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, minimální třída 180, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180;** (idt IEC 60317-61:2012); Vydání: Květen 2013
43. ČSN EN 60317-62 (34 7307)
kat.č. 92690
- Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 62: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, minimální třída 200, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 200;** (idt IEC 60317-62:2012); Vydání: Květen 2013
44. ČSN EN 62037-3 (34 7705)
kat.č. 92709
- Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 3: Měření pasivní intermodulace v koaxiálních konektorech*);** (idt IEC 62037-3:2012); Vydání: Květen 2013
45. ČSN EN 62037-4 (34 7705)
kat.č. 92707
- Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 4: Měření pasivní intermodulace v koaxiálních kabelech*);** (idt IEC 62037-4:2012); Vydání: Květen 2013
46. ČSN EN 61169-47 (35 3811)
kat.č. 92706
- Vysokofrekvenční konektory - Část 47: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory se svěrným spojením obvykle používané v kabelových sítích 75 ohmů (typ F-Quick) *);** (idt IEC 61169-47:2012); Vydání: Květen 2013
47. ČSN EN 60512-24-1 (35 4055)
kat.č. 92808
- Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 24-1: Zkoušky magnetické interference - Zkouška 24a: Zbytkový magnetismus*);** (idt IEC 60512-24-1:2010); Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-04-28 zrušuje
část ČSN IEC 512-9 (35 4055); Vydání: Květen 1994

48. ČSN EN 62341-6-3 (35 8789)
kat.č. 92801 **Displeje s organickými diodami LED - Část 6-3: Metody měření kvality obrazu*);**
(idt IEC 62341-6-3:2012); Vydání: Květen 2013
49. ČSN EN 60794-1-23 (35 9223)
kat.č. 92769 **Optické vláknové kabely - Část 1-23: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků*);**
(idt IEC 60794-1-23:2012); Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se s účinností od 2015-09-28 zrušuje
část ČSN EN 60794-1-2 ed. 2 (35 9223); Vydání: Červenec 2004
50. ČSN EN 61300-2-10 ed. 2
(35 9251)
kat.č. 92772 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-10: Zkoušky - Odolnost proti rozdrčení*);**
(idt IEC 61300-2-10:2012); Vydání: Květen 2013
S účinností od 2013-09-13 se zrušuje
ČSN EN 61300-2-10 (35 9251) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-10: Zkoušky - Odolnost proti rozdrčení; Vydání: Listopad 1998
51. ČSN EN 61753-061-2 (35 9255)
kat.č. 92771 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 061-2: Nekonektorované jednovidové pigtailované optické izolátory pro kategorii C - Řízené prostředí*);** (idt IEC 61753-061-2:2012); Vydání: Květen 2013
52. ČSN EN 60432-3 ed. 2 (36 0131)
kat.č. 92694 **Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 3: Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla);** (idt IEC 60432-3:2012); Vydání: Květen 2013
S účinností od 2015-08-08 se zrušuje
ČSN EN 60432-3 (36 0131) Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 3: Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla); Vydání: Říjen 2003
53. ČSN EN 60734 ed. 3 (36 1060)
kat.č. 92742 **Elektrické spotřebiče pro domácnost - Funkce - Voda pro zkoušení*);**
(idt IEC 60734:2012); Vydání: Květen 2013
S účinností od 2015-08-01 se zrušuje
ČSN EN 60734 ed. 2 (36 1060) Elektrické spotřebiče pro domácnost - Funkce - Tvrdá voda pro zkoušení;
Vydání: Prosinec 2003
54. ČSN EN 61056-1 ed. 3 (36 4338)
kat.č. 92745 **Olověné baterie pro všeobecné použití (typy s regulačním ventilem) - Část 1: Základní požadavky, funkční charakteristiky - Metody zkoušek;**
(idt IEC 61056-1:2012); Vydání: Květen 2013
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje
ČSN EN 61056-1 ed. 2 (36 4338) Olověné baterie pro všeobecné použití (ventilem řízené typy) - Část 1: Základní požadavky, funkční charakteristiky - Metody zkoušek; Vydání: Srpen 2003
55. ČSN EN 61056-2 ed. 3 (36 4338)
kat.č. 92747 **Olověné baterie pro všeobecné použití (typy s regulačním ventilem) - Část 2: Rozměry, pólové vývody a značení*);** (idt IEC 61056-2:2012); Vydání: Květen 2013
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje
ČSN EN 61056-2 ed. 2 (36 4338) Olověné baterie pro všeobecné použití (ventilem řízené typy) - Část 2: Rozměry, pólové vývody a značení; Vydání: Srpen 2003
56. ČSN EN ISO 80601-2-56
(36 4801)
kat.č. 92900 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-56: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost lékařských teploměrů pro měření tělesné teploty;** (idt ISO 80601-2-56:2009); Vydání: Květen 2013
S účinností od 2015-10-31 se zrušuje
ČSN EN 12470-3+A1 (25 8195) Lékařské teploměry - Část 3: Vlastnosti kompaktních elektronických teploměrů (s extrapolací i bez extrapolace) s maximálním zařízením; Vydání: Leden 2010
ČSN EN 12470-4+A1 (25 8195) Lékařské teploměry - Část 4: Vlastnosti elektronických teploměrů pro kontinuální měření; Vydání: Leden 2010
ČSN EN 12470-5 (25 8195) Kliniké teploměry - Část 5: Vlastnosti infračervených ušních teploměrů (s maximálním zařízením); Vydání: Říjen 2003

- 57. ČSN EN 62585** (36 8882)
kat.č. 92979 **Elektroakustika - Metody určování korekcí k získání kmitočtové charakteristiky zvukoměru ve volném poli;** (idt IEC 62585:2012); Vydání: Květen 2013
- 58. ČSN EN 15616** (42 0623)
kat.č. 92947 **Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu kadmia - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS);** Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN/TS 15616 (42 0623) **Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu kadmia - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS);** Vydání: Únor 2010
- 59. ČSN EN 16117-2** (42 0623)
kat.č. 92946 **Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu mědi - Část 2: Elektrolytické stanovení mědi v materiálech s obsahem mědi větším než 99,80 %;** Vydání: Květen 2013
- 60. ČSN EN 1369** (42 9720)
kat.č. 92798 **Slévárenství - Zkoušení magnetickou práškovou metodou;** Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1369 (42 9720) **Slévárenství - Zkoušení odlitků magnetickou práškovou metodou;**
Vydání: Červenec 1998
- 61. ČSN EN 848-1+A2** (49 6123)
kat.č. 92779 **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 1: Jednovřetenové svislé stolní frézky;** Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 848-1+A1 (49 6123) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 1: Jednovřetenové svislé stolní frézky;** Vydání: Květen 2010
- 62. ČSN EN 848-2+A2** (49 6123)
kat.č. 92780 **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 2: Jednovřetenové horní frézky s ručním/strojním posuvem;**
Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 848-2+A1 (49 6123) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 2: Jednovřetenové horní frézky s ručním/strojním posuvem;** Vydání: Květen 2010
- 63. ČSN EN 848-3** (49 6123)
kat.č. 92961 **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícími nástroji - Část 3: Číslicově řízené (NC) vyvrtávačky a horní frézky;** Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 848-3+A2 (49 6123) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 3: Číslicově řízené (NC) vyvrtávačky a horní frézky;** Vydání: Březen 2010
- 64. ČSN EN 1870-7** (49 6130)
kat.č. 92960 **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 7: Jednokotoučové rozřezávací pily na kmenové výřezy se strojním posuvem stolu a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním;** Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1870-7+A1 (49 6130) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 7: Jednokotoučové rozřezávací pily na kmenové výřezy se strojním posuvem stolu a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním;** Vydání: Březen 2010
- 65. ČSN EN 1870-8** (49 6130)
kat.č. 92963 **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 8: Jednokotoučové omítací rozřezávací pily se strojně poháněnou jednotkou pily a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním;** Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1870-8+A1 (49 6130) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 8: Jednokotoučové omítací rozřezávací pily se strojně poháněnou jednotkou pily a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním;** Vydání: Březen 2010
- 66. ČSN EN 1870-9** (49 6130)
kat.č. 92781 **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 9: Dvoukotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním;** Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 1870-9+A1 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 9: Dvoukotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním; Vydání: Březen 2010
67. ČSN EN 1870-15 (49 6130) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 15: Několikakotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem obrobku a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním;** Vydání: Květen 2013
kat.č. 92957
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1870-15+A1 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 15: Několikakotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem obrobku a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním; Vydání: Duben 2010
68. ČSN EN 1870-16 (49 6130) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 16: Dvoukotoučové pily pro pokosné řezání V-profilů;** Vydání: Květen 2013
kat.č. 92956
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1870-16+A1 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 16: Dvoukotoučové pily pro pokosné řezání V-profilů; Vydání: Duben 2010
69. ČSN EN 1870-17 (49 6130) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 17: Ručně ovládané vodorovné kotoučové pily pro příčné řezání s jednou jednotkou pily (ručně ovládané radiální ramenové pily);** Vydání: Květen 2013
kat.č. 92955
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1870-17+A2 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 17: Ručně ovládané vodorovné kotoučové pily pro příčné řezání s jednou jednotkou pily (ručně ovládané radiální ramenové pily); Vydání: Březen 2010
70. ČSN EN 691-1 (49 6133) **Dřevozpracující stroje - Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Část 1: Společné požadavky;** Vydání: Květen 2013
kat.č. 92962
71. ČSN P CEN/TS 16233-1 **Potraviny - Metoda HPLC pro stanovení xantofylů v rybím mase - Část 1: Stanovení astaxantinu a kantaxantinu;** Vydání: Květen 2013
(56 0687)
kat.č. 92948
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 16233-1 Potraviny - Metoda HPLC pro stanovení xantofylů v rybím mase - Část 1: Stanovení astaxantinu a kantaxantinu; Vyhlášena: Prosinec 2011
(56 0687)
72. ČSN P CEN/TS 16233-2 **Potraviny - Metoda HPLC pro stanovení xantofylů v rybím mase - Část 2: Určení poměru enantiomerů astaxantinu;** Vydání: Květen 2013
(56 0687)
kat.č. 92949
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 16233-2 Potraviny - Metoda HPLC pro stanovení xantofylů v rybím mase - Část 2: Identifikace poměru enantiomerů astaxantinu; Vyhlášena: Prosinec 2011
(56 0687)
73. ČSN EN ISO 15184 (67 3075) **Nátěrové hmoty - Stanovení tvrdosti nátěru zkouškou tužkami;**
kat.č. 92959
(idt ISO 15184:2012); Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 67 3075 Stanovení povrchové tvrdosti nátěru tužkami; z 1990-11-20
74. ČSN EN ISO 22476-1 (72 1004) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 1: Statická penetrační zkouška s elektrickým snímáním dat a měřením pórového tlaku;**
kat.č. 92827
(idt ISO 22476-1:2012 + ISO 22476-1:2012/Cor.1:2013); Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 22476-1 (72 1004) Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 1: Statická penetrační zkouška s elektrickým snímáním dat a měřením pórového tlaku; Vyhlášena: Únor 2013
75. ČSN EN ISO 22476-4 (72 1004) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 4: Zkouška presiometrem Ménard;** (idt ISO 22476-4:2012); Vydání: Květen 2013
kat.č. 92828
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN 72 1004	Presiometrická skúška; z 1990-08-24
76. ČSN 72 1191 kat.č. 92782 ČSN 72 1191	Zkoušení míry namrzavosti zemin; Vydání: Květen 2013 Jejím vydáním se zrušuje Zkoušení míry namrzavosti zemin; z 1988-12-05
77. ČSN EN 14411 ed. 2 (72 5109) kat.č. 92796 ČSN EN 14411 (72 5109)	Keramické obkladové prvky - Definice, klasifikace, charakteristiky a označování; Vydání: Květen 2013 S účinností od 2014-08-01 se zrušuje Keramické obkladové prvky - Definice, klasifikace, charakteristiky a označování; Vydání: Srpen 2007
78. ČSN EN 13162 ed. 2 (72 7201) kat.č. 92926 ČSN EN 13162 (72 7201)	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace; Vydání: Květen 2013 S účinností od 2013-09-01 se zrušuje Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace; Vydání: Srpen 2009
79. ČSN EN 13163 ed. 2 (72 7202) kat.č. 92928 ČSN EN 13163 (72 7202)	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace; Vydání: Květen 2013 S účinností od 2013-09-01 se zrušuje Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace; Vydání: Srpen 2009
80. ČSN EN 13164 ed. 2 (72 7203) kat.č. 92930 ČSN EN 13164 (72 7203)	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace; Vydání: Květen 2013 S účinností od 2013-09-01 se zrušuje Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace; Vydání: Srpen 2009
81. ČSN EN 13165 ed. 2 (72 7204) kat.č. 92932 ČSN EN 13165 (72 7204)	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové pěny (PU) - Specifikace; Vydání: Květen 2013 S účinností od 2013-09-01 se zrušuje Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyuretanové pěny (PUR) - Specifikace; Vydání: Srpen 2009
82. ČSN EN 13166 ed. 2 (72 7205) kat.č. 92934 ČSN EN 13166 (72 7205)	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace; Vydání: Květen 2013 S účinností od 2013-09-01 se zrušuje Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace; Vydání: Srpen 2009
83. ČSN EN 13167 ed. 2 (72 7206) kat.č. 92936 ČSN EN 13167 (72 7206)	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace; Vydání: Květen 2013 S účinností od 2013-09-01 se zrušuje Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace; Vydání: Srpen 2009
84. ČSN EN 13168 ed. 2 (72 7207) kat.č. 92938 ČSN EN 13168 (72 7207)	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace; Vydání: Květen 2013 S účinností od 2013-09-01 se zrušuje Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace; Vydání: Srpen 2009

- 85. ČSN EN 13169 ed. 2 (72 7208)**
kat.č. 92940
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z desek z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
S účinností od 2013-09-01 se zrušuje
ČSN EN 13169 (72 7208) Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace; Vydání: Srpen 2009
- 86. ČSN EN 13170 ed. 2 (72 7209)**
kat.č. 92942
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
S účinností od 2013-09-01 se zrušuje
ČSN EN 13170 (72 7209) Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace; Vydání: Srpen 2009
- 87. ČSN EN 13171 ed. 2 (72 7210)**
kat.č. 92944
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
S účinností od 2013-09-01 se zrušuje
ČSN EN 13171 (72 7210) Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace; Vydání: Srpen 2009
- 88. ČSN EN 16069 (72 7239)**
kat.č. 92767
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace; Vydání: Květen 2013
- 89. ČSN EN 1991-1-2 NA ed. A (73 0035)**
kat.č. 92815
National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire; Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1991-1-2 NA ed. A (73 0035) National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire; Vydání: Listopad 2011
- 90. ČSN ISO 21930 (73 0923)**
kat.č. 92983
Udržitelnost ve výstavbě - Environmentální prohlášení o stavebních produktech; Vydání: Květen 2013
- 91. ČSN EN 14081-2+A1 (73 2823)**
kat.č. 92800
Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 2: Strojní třídění; doplňující požadavky na počáteční zkoušky typu; Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14081-2 (73 2823) Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 2: Strojní třídění - Doplňující požadavky pro počáteční zkoušky typu; Vydání: Prosinec 2010
- 92. ČSN EN 13200-1 (73 5905)**
kat.č. 92393
Zařízení pro diváky - Část 1: Obecné charakteristiky prostorů pro diváky; Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13200-1 (73 5905) Zařízení pro diváky - Část 1: Kritéria navrhování prostor pro diváky - Specifikace; Vyhlášena: Únor 2013
ČSN EN 13200-1 (73 5905) Zařízení pro diváky - Část 1: Kritéria navrhování prostor pro diváky - Specifikace; Vydání: Březen 2005
- 93. ČSN EN 14587-3 (73 6376)**
kat.č. 92734
Železniční aplikace - Kolej - Odtavovací stykové svařování kolejnic - Část 3: Svařování v souvislosti s výrobou srdcovek; Vydání: Květen 2013
- 94. ČSN EN 16005 (74 7040)**
kat.č. 92982
Motoricky ovládané dveře - Bezpečnost při používání - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Květen 2013
- 95. ČSN EN 12905 (75 5705)**
kat.č. 92717
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Expandovaný hlinitokřemičitan; Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 12905 (75 5705) Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Expandovaný hlinitokřemičitan; Vydání: Březen 2006
- 96. ČSN EN 12906 (75 5706)**
kat.č. 92718 **Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Pemza;**
Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12906 (75 5706) Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Pemza;
Vydání: Duben 2006
- 97. ČSN EN 12914 (75 5714)**
kat.č. 92716 **Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Práškový perlit;**
Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12914 (75 5714) Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Práškový perlit;
Vydání: Březen 2006
- 98. ČSN EN 1421 (75 5852)**
kat.č. 92835 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid amonný;** Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1421 (75 5852) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid amonný; Vydání: Leden 2006
- 99. ČSN EN 898 (75 5870)**
kat.č. 92830 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogenuhlíčitan sodný;** Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 898 (75 5870) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogenuhlíčitan sodný; Vydání: Leden 2006
- 100. ČSN EN 12386 (75 5871)**
kat.č. 92719 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran měďnatý;** Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12386 (75 5871) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran měďnatý; Vydání: Leden 2006
- 101. ČSN EN 896 (75 5872)**
kat.č. 92839 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydroxid sodný;** Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 896 (75 5872) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydroxid sodný; Vydání: Leden 2006
- 102. ČSN EN 897 (75 5873)**
kat.č. 92838 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhlíčitan sodný;** Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 897 (75 5873) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhlíčitan sodný; Vydání: Leden 2006
- 103. ČSN EN 12120 (75 5874)**
kat.č. 92831 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogensířičitan sodný;** Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12120 (75 5874) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogensířičitan sodný; Vydání: Leden 2006
- 104. ČSN EN 12121 (75 5875)**
kat.č. 92836 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Disířičitan sodný;** Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 12121 (75 5875) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Disiřičitan sodný; Vydání: Leden 2006
- 105. ČSN EN 12123 (75 5877)**
kat.č. 92834 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran amonný;** Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12123 (75 5877) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran amonný; Vydání: Leden 2006
- 106. ČSN EN 12124 (75 5878)**
kat.č. 92833 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Siřičitan sodný;** Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12124 (75 5878) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Siřičitan sodný; Vydání: Leden 2006
- 107. ČSN EN 12125 (75 5879)**
kat.č. 92832 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Thiosíran sodný;** Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12125 (75 5879) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Thiosíran sodný; Vydání: Leden 2006
- 108. ČSN EN 12173 (75 5881)**
kat.č. 92720 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Fluorid sodný;** Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12173 (75 5881) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Fluorid sodný; Vydání: Leden 2006
- 109. ČSN EN 15028 (75 5887)**
kat.č. 92837 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorečnan sodný;** Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15028 (75 5887) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorečnan sodný; Vydání: Září 2006
- 110. ČSN EN 13508-1 (75 6901)**
kat.č. 92984 **Zjišťování a hodnocení stavu venkovních systémů stokových sítí a kanalizačních přípojek - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13508-1 (75 6901) Posuzování stavu venkovních systémů stokových sítí a kanalizačních přípojek - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Březen 2005
- 111. ČSN 75 7358**
kat.č. 92816 **Kvalita vod - Výpočet celkové mineralizace;** Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 75 7358 Jakost vod - Výpočet celkové mineralizace; Vydání: Srpen 1998
- 112. ČSN EN ISO 5814 (75 7463)**
kat.č. 92721 **Kvalita vod - Stanovení rozpuštěného kyslíku - Elektrochemická metoda s membránovou sondou;** (idt ISO 5814:2012); Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 25814 (75 7463) Jakost vod. Stanovení rozpuštěného kyslíku. Elektrochemická metoda s membránovou sondou; Vydání: Únor 1995
- 113. ČSN EN ISO 6341 (75 7751)**
kat.č. 92817 **Kvalita vod - Zkouška inhibice pohyblivosti *Daphnia magna* Straus (*Cladocera, Crustacea*) - Zkouška akutní toxicity;** (idt ISO 6341:2012); Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 6341 (75 7751) Jakost vod - Zkouška inhibice pohyblivosti *Daphnia magna* Straus (*Cladocera, Crustacea*) - Zkouška akutní toxicity; Vydání: Prosinec 1997

114. ČSN EN 13850 (76 0201)
kat.č. 92909
ČSN EN 13850+A1 (76 0201)
Poštovní služby - Kvalita služby - Měření přepravní doby služeb mezi koncovými body pro jednotlivé prioritní zásilky a zásilky první třídy; Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Poštovní služby - Kvalita služby - Měření přepravní doby služeb mezi koncovými body pro jednotlivé prioritní zásilky a zásilky první třídy; Vydání: Listopad 2007
115. ČSN EN 15224 (76 3100)
kat.č. 92899
Zdravotnické služby - Systémy managementu kvality - Požadavky založené na EN ISO 9001:2008; Vydání: Květen 2013
116. ČSN EN ISO 13127 (77 0413)
kat.č. 92840
Obaly - Obaly odolné dětem - Mechanické zkušební metody pro opakovaně uzavíratelné obalové systémy odolné dětem; (idt ISO 13127:2012 + ISO 13127:2012/Cor.1:2012); Vydání: Květen 2013
117. ČSN ISO 1957 (80 4425)
kat.č. 92919
Strojně vyráběné textilní podlahové krytiny - Odběr a řezání zkušebních vzorků pro fyzikální zkoušky; Vydání: Květen 2013
118. ČSN EN 397+A1 (83 2141)
kat.č. 92843
ČSN EN 397 (83 2141)
Průmyslové ochranné přilby; Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Průmyslové ochranné přilby; Vydání: Září 2012
119. ČSN EN 14052+A1 (83 2143)
kat.č. 92844
ČSN EN 14052 (83 2143)
Průmyslové přilby s vysokým stupněm ochrany; Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Průmyslové přilby s vysokým stupněm ochrany; Vydání: Září 2012
120. ČSN EN 1078+A1 (83 2166)
kat.č. 92841
ČSN EN 1078 (83 2166)
Přilby pro cyklisty a pro uživatele skateboardů a kolečkových bruslí;
Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Přilby pro cyklisty a pro uživatele skateboardů a kolečkových bruslí;
Vydání: Září 2012
121. ČSN EN ISO 13287 (83 2571)
kat.č. 92842
ČSN EN ISO 13287 (83 2571)
Osobní ochranné prostředky - Obuv - Metoda zkoušení odolnosti proti uklouznutí; (idt ISO 13287:2012); Vydání: Květen 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Osobní ochranné prostředky - Obuv - Metoda zkoušení odolnosti proti uklouznutí;
Vydání: Březen 2008
122. ČSN P CEN/TS 15862
(83 8008)
kat.č. 92725
Charakterizace odpadů - Vyluhovací zkouška shody - Jednostupňová vsádková vyluhovací zkouška pro monolitické odpady při určeném poměru objemu kapaliny k ploše povrchu (L/A) pro zkušební podíly se stanovenými minimálními rozměry; Vydání: Květen 2013
123. ČSN P CEN/TS 15863
(83 8009)
kat.č. 92727
Charakterizace odpadů - Základní charakterizační zkouška chování při vyluhování - Dynamická vyluhovací zkouška monolitických odpadů s pravidelně se opakující obnovou výluhu za stanovených zkušebních podmínek;
Vydání: Květen 2013
124. ČSN P CEN/TS 15864
(83 8010)
kat.č. 92726
Charakterizace odpadů - Základní charakterizační zkouška chování při vyluhování - Dynamická vyluhovací zkouška monolitických odpadů s neustálou obnovou výluhu za podmínek relevantních pro určené scénáře;
Vydání: Květen 2013
125. ČSN EN ISO 5356-2 ed. 2
(83 2111)
kat.č. 92824
Anestetické a respirační přístroje - Kuželové konektory - Část 2: Závítové nosné konektory; (idt ISO 5356-2:2012); Vydání: Květen 2013
S účinností od 2015-11-30 se zrušuje

ČSN EN ISO 5356-2 (85 2111) Anestetické a respirační přístroje - Kuželové spojky - Část 2: Závitové nosné kuželové spojky; Vydání: Únor 2008

ZMĚNY ČSN

- 126. ČSN EN 62079 (01 3782)** **Zhotovování návodů - Strukturování, obsah a prezentace;** Vydání: Listopad 2001
kat.č. 92671 **Změna Z1;** Vydání: Květen 2013
- 127. ČSN EN 12470-3+A1 (25 8195)** **Lékařské teploměry - Část 3: Vlastnosti kompaktních elektronických teploměrů (s extrapolací i bez extrapolace) s maximálním zařízením;** Vydání: Leden 2010
kat.č. 92901 **Změna Z1;** Vydání: Květen 2013
- 128. ČSN EN 12470-4+A1 (25 8195)** **Lékařské teploměry - Část 4: Vlastnosti elektronických teploměrů pro kontinuální měření;** Vydání: Leden 2010
kat.č. 92905 **Změna Z1;** Vydání: Květen 2013
- 129. ČSN EN 12470-5 (25 8195)** **Klinické teploměry - Část 5: Vlastnosti infračervených ušních teploměrů (s maximálním zařízením);** Vydání: Říjen 2003
kat.č. 92906 **Změna Z1;** Vydání: Květen 2013
- 130. ČSN 33 2000-7-705 ed. 2** **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-705: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Zemědělská a zahradnická zařízení;** Vydání: Říjen 2007
kat.č. 92784 **Změna Z1;** (idt HD 60364-7-705:2007/A11:2012); Vydání: Květen 2013
- 131. ČSN EN 50177 ed. 3 (33 2038)** **Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých práškových nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Srpen 2010
kat.č. 92811 **Změna A1;** Vydání: Květen 2013
- 132. ČSN 33 3570** **Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení lanových drah a lyžařských vleků;** Vydání: Leden 1995
kat.č. 92261 **Změna Z1;** Vydání: Květen 2013
- 133. ČSN EN 50293 (33 3591)** **Elektromagnetická kompatibilita - Systémy silniční dopravní signalizace - Norma výrobu;** Vydání: Prosinec 2001
kat.č. 92579 **Změna Z1;** Vydání: Květen 2013
- 134. ČSN EN 55016-1-5 (33 4210)** **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-5: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Specifikace a postupy validace pro CALTS a REFTS od 30 MHz do 1 000 MHz (Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-5: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Zkušební stanoviště pro kalibraci antény pro 30 MHz až 1 000 MHz);** Vydání: Srpen 2005
kat.č. 92823 **Změna A1;** (idt CISPR 16-1-5:2003/A1:2012); Vydání: Květen 2013
- 135. ČSN EN 55103-1 ed. 2** **Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 1: Vyzařování;** Vydání: Červen 2010
(33 4292)
kat.č. 92563 **Změna A1;** Vydání: Květen 2013
- 136. ČSN EN 62282-6-200 (33 6000)** **Technologie palivových článků - Část 6-200: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Metody funkčních zkoušek;** Vydání: Září 2008
kat.č. 92786 **Změna Z1;** Vydání: Květen 2013

137. ČSN EN 61643-21 (34 1392)
kat.č. 92768 **Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 21: Ochrany před přepětím zapojené v telekomunikačních a signalizačních sítích - Požadavky na funkci a zkušební metody; Vydání: Březen 2002
Změna A2; (idt IEC 61643-21:2000/A2:2012); Vydání: Květen 2013**
138. ČSN IEC 317-2 (34 7307)
kat.č. 92686 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 2: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyuretanem, třída 130, s lepicí vrstvou;
Vydání: Únor 1995
Změna Z4; Vydání: Květen 2013**
139. ČSN EN 60317-48 (34 7307)
kat.č. 92684 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 48: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 155; Vydání: Únor 2001
Změna Z1; Vydání: Květen 2013**
140. ČSN EN 60317-49 (34 7307)
kat.č. 92693 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 49: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180; Vydání: Únor 2001
Změna Z1; Vydání: Květen 2013**
141. ČSN EN 60317-50 (34 7307)
kat.č. 92688 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 50: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 200; Vydání: Únor 2001
Změna Z1; Vydání: Květen 2013**
142. ČSN EN 62037 (34 7705)
kat.č. 92710 **Vysokofrekvenční konektory, sestavy kabelů s konektory a kabely - Měření intermodulační úrovně; Vydání: Červenec 2000
Změna Z2; Vydání: Květen 2013**
143. ČSN EN 62037 (34 7705)
kat.č. 92708 **Vysokofrekvenční konektory, sestavy kabelů s konektory a kabely - Měření intermodulační úrovně; Vydání: Červenec 2000
Změna Z3; Vydání: Květen 2013**
144. ČSN IEC 512-9 (35 4055)
kat.č. 92822 **Konstrukční součástky pro elektroniku - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 9: Různé zkoušky; Vydání: Květen 1994
Změna Z11; Vydání: Květen 2013**
145. ČSN EN 60947-4-1 ed. 3
(35 4101)
kat.č. 92482 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů; Vydání: Prosinec 2010
Změna A1; (idt IEC 60947-4-1:2009/A1:2012); Vydání: Květen 2013**
146. ČSN EN 60749-27 (35 8799)
kat.č. 92810 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 27: Zkoušení citlivosti na elektrostatický výboj (ESD) - Strojový model (MM);
Vydání: Březen 2007
Změna A1*); (idt IEC 60749-27:2006/A1:2012); Vydání: Květen 2013**
147. ČSN EN 60794-1-2 ed. 2
(35 9223)
kat.č. 92770 **Optické kabely - Část 1-2: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů; Vydání: Červenec 2004
Změna Z2; Vydání: Květen 2013**
148. ČSN EN 61300-2-10 (35 9251)
kat.č. 92773 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-10: Zkoušky - Odolnost proti rozdrčení;
Vydání: Listopad 1998
Změna Z1; Vydání: Květen 2013**

149. ČSN EN 60432-3 (36 0131)
kat.č. 92695 **Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 3: Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla);** Vydání: Říjen 2003
Změna Z1; Vydání: Květen 2013
150. ČSN EN 61549 ed. 2 (36 0199)
kat.č. 92749 **Různé světelné zdroje;** Vydání: Březen 2004
Změna A3; (idt IEC 61549:2003/A3:2012); Vydání: Květen 2013
151. ČSN 36 0340-1 IEC 61-1
kat.č. 92776 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla;** z 1990-03-01
Změna Z38; (idt EN 60061-1:1993/A48:2012); (idt IEC 60061-1:1969/A48:2012); Vydání: Květen 2013
152. ČSN 36 0340-2 IEC 61-2
kat.č. 92775 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky;** z 1991-05-10
Změna Z37; (idt EN 60061-2:1993/A45:2012); (idt IEC 60061-2:1969/A45:2012); Vydání: Květen 2013
153. ČSN 36 0340-3 IEC 61-3
kat.č. 92777 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry;** z 1990-03-01
Změna Z38; (idt EN 60061-3:1993/A46:2012); (idt IEC 60061-3:1969/A46:2012); Vydání: Květen 2013
154. ČSN EN 60734 ed. 2 (36 1060)
kat.č. 92743 **Elektrické spotřebiče pro domácnost - Funkce - Tvrdá voda pro zkoušení;**
Vydání: Prosinec 2003
Změna Z1; Vydání: Květen 2013
155. ČSN EN 62115 (36 1338)
kat.č. 92744 **Elektrické hračky - Bezpečnost;** Vydání: Leden 2006
Změna A11; Vydání: Květen 2013
156. ČSN EN 61056-1 ed. 2
(36 4338)
kat.č. 92746 **Olověné baterie pro všeobecné použití (ventilem řízené typy) - Část 1: Základní požadavky, funkční charakteristiky - Metody zkoušek;** Vydání: Srpen 2003
Změna Z1; Vydání: Květen 2013
157. ČSN EN 61056-2 ed. 2
(36 4338)
kat.č. 92748 **Olověné baterie pro všeobecné použití (ventilem řízené typy) - Část 2: Rozměry, pólové vývody a značení;** Vydání: Srpen 2003
Změna Z1; Vydání: Květen 2013
158. ČSN EN 14411 (72 5109)
kat.č. 92812 **Keramické obkladové prvky - Definice, klasifikace, charakteristiky a označování;**
Vydání: Srpen 2007
Změna Z1; Vydání: Květen 2013
159. ČSN EN 13162 (72 7201)
kat.č. 92927 **Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace;** Vydání: Srpen 2009
Změna Z1; Vydání: Květen 2013
160. ČSN EN 13163 (72 7202)
kat.č. 92929 **Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace;** Vydání: Srpen 2009
Změna Z1; Vydání: Květen 2013
161. ČSN EN 13164 (72 7203)
kat.č. 92931 **Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace;** Vydání: Srpen 2009
Změna Z1; Vydání: Květen 2013

162. ČSN EN 13165 (72 7204)
kat.č. 92933 **Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyuretanové pěny (PUR) - Specifikace;** Vydání: Srpen 2009
Změna Z1; Vydání: Květen 2013
163. ČSN EN 13166 (72 7205)
kat.č. 92935 **Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace;** Vydání: Srpen 2009
Změna Z1; Vydání: Květen 2013
164. ČSN EN 13167 (72 7206)
kat.č. 92937 **Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace;** Vydání: Srpen 2009
Změna Z1; Vydání: Květen 2013
165. ČSN EN 13168 (72 7207)
kat.č. 92939 **Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace;** Vydání: Srpen 2009
Změna Z1; Vydání: Květen 2013
166. ČSN EN 13169 (72 7208)
kat.č. 92941 **Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace;** Vydání: Srpen 2009
Změna Z1; Vydání: Květen 2013
167. ČSN EN 13170 (72 7209)
kat.č. 92943 **Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace;** Vydání: Srpen 2009
Změna Z1; Vydání: Květen 2013
168. ČSN EN 13171 (72 7210)
kat.č. 92945 **Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace;** Vydání: Srpen 2009
Změna Z1; Vydání: Květen 2013
169. ČSN 73 1901
kat.č. 92829 **Navrhování střech - Základní ustanovení;** Vydání: Únor 2011
Změna Z1; Vydání: Květen 2013
170. ČSN EN ISO 5356-2 (85 2111)
kat.č. 92825 **Anestetické a respirační přístroje - Kuželové spojky - Část 2: Závítové nosné kuželové spojky;** Vydání: Únor 2008
Změna Z1; Vydání: Květen 2013

OPRAVY ČSN

171. ČSN EN 60079-20-1 (33 2320)
kat.č. 92731 **Výbušné atmosféry - Část 20-1: Materiálové vlastnosti pro klasifikaci plynů a par - Zkušební metody a data;** Vydání: Listopad 2010
Oprava 1; (idt IEC 60079-20-1:2010/Cor.1:2012); Vydání: Květen 2013
(Oprava je vydána tiskem)
172. ČSN EN 50399 (34 7113)
kat.č. 92795 **Zkušební metody kabelů v podmínkách požáru - Měření uvolněného tepla a kouře na kabelech v průběhu zkoušky šíření plamene - Zkušební zařízení, postupy a výsledky;** Vydání: Leden 2012
Oprava 1; Vydání: Květen 2013 (Oprava je vydána tiskem)
173. ČSN 34 7470-3 ed. 2/Z2
kat.č. 92793 **Kabely a vodiče se zesílenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 3: Tepelně odolné vodiče izolované silikonovou pryží;** Vydání: Prosinec 2011
Oprava 1; Vydání: Květen 2013 (Oprava je vydána tiskem)
174. ČSN EN 60034-7+A1 (35 0000)
kat.č. 92794 **Točivé elektrické stroje - Část 7: Označování tvarů strojů a polohy svorkovnice (IM kód);** Vydání: Listopad 2001
Oprava 1; Vydání: Květen 2013 (Oprava je vydána tiskem)

- 175. ČSN EN 60730-2-7 ed. 2**
(36 1960)
kat.č. 92583 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-7: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače;** Vydání: Září 2011
Oprava 1; (idt EN 60730-2-7:2010/AC:2011); Vydání: Květen 2013
(Oprava je vydána tiskem)
- 176. ČSN EN 60268-7 ed. 2**
(36 8305)
kat.č. 92819 **Elektroakustická zařízení - Část 7: Náhlavní sluchátka a sluchátka;**
Vydání: Srpen 2011
Oprava 1*; (idt IEC 60268-7:2010/Cor.1:2012); Vydání: Květen 2013
(Oprava je vydána tiskem)
- 177. ČSN EN 13739-2 (47 0411)**
kat.č. 92763 **Zemědělské stroje - Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv k plošné aplikaci a s plnou pracovní šířkou - Ochrana životního prostředí - Část 2: Zkušební metody;** Vydání: Červen 2012
Oprava 1; (idt EN 13739-2:2011/AC:2012); Vydání: Květen 2013
(Oprava je vydána tiskem)
- 178. ČSN EN 709+A4 (47 0619)**
kat.č. 92764 **Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené malotraktory s nesenými rotačními kypřiči, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolem (koly) - Bezpečnost;** Vydání: Červenec 2010
Oprava 1; (idt EN 709:1997+A4:2009/AC:2012); Vydání: Květen 2013
(Oprava je vydána tiskem)
- 179. ČSN EN 13763-17 (66 8234)**
kat.č. 92791 **Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a zpoždovače - Část 17: Stanovení bezpečného proudu elektrických rozbušek;** Vydání: Listopad 2004
Oprava 1; Vydání: Květen 2013 (Oprava je vydána tiskem)
- 180. ČSN EN 13763-19 (66 8234)**
kat.č. 92792 **Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a zpoždovače - Část 19: Stanovení roznětného impulsu elektrických rozbušek;** Vydání: Listopad 2004
Oprava 1; Vydání: Květen 2013 (Oprava je vydána tiskem)
- 181. ČSN EN 1991-1-2 (73 0035)**
kat.č. 92814 **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru;** Vydání: Srpen 2004
Oprava 3; (idt EN 1991-1-2:2002/AC:2012 + EN 1991-1-2:2002/AC:2013);
Vydání: Květen 2013 (Oprava je vydána tiskem)
- 182. ČSN 73 6102/Z1**
kat.č. 92653 **Projektování křížovatek na pozemních komunikacích;** Vydání: Srpen 2011
Oprava 1; Vydání: Květen 2013 (Oprava je vydána tiskem)
- 183. ČSN 73 6102 ed. 2**
kat.č. 92715 **Projektování křížovatek na pozemních komunikacích;** Vydání: Červen 2012
Oprava 1; Vydání: Květen 2013 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 184. ČSN EN 60704-1 (36 1006)**
Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného elektrickými spotřebiči pro domácnost a podobné účely. Část 1: Všeobecné požadavky;
Vydání: Listopad 1996; Zrušena k 2013-06-01
- 185. ČSN ISO 3308 (56 9503)**
Cigarety - Rutinní analytický nakuřovací přístroj - Definice a standardní podmínky;
Vydání: Červenec 2003; Zrušena k 2013-06-01
- 186. ČSN ISO 10315 (56 9507)**
Cigarety - Stanovení obsahu nikotinu v kouřových kondenzátech - Metoda plynové chromatografie; Vydání: Červenec 2003; Zrušena k 2013-06-01

- 187.** ČSN ISO 7210 (56 9515) Rutinní analytický nakuřovací přístroj - Doplnkové metody zkoušení; Vydání: Červenec 2003; Zrušena k 2013-06-01
- 188.** ČSN ISO 15174 (57 0554) Mléko a mléčné výrobky - Koagulanty mikrobiálního původu - Stanovení jejich celkové aktivity sýření mléka; Vydání: Srpen 2009; Zrušena k 2013-06-01
- 189.** ČSN ISO 7847 (58 8798) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení polynenasycených mastných kyselin s cis,cis 1,4-dienovou strukturou; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2013-06-01
- 190.** ČSN 91 0016 Nábytek. Měření rozměrů čalouněného nábytku; z 1990-11-26; Zrušena k 2013-06-01
- 191.** ČSN 91 0213 Nábytek. Nábytek korpusový. Tyče. Metody zkoušení; z 1989-02-01; Zrušena k 2013-06-01
- 192.** ČSN 91 0214 Nábytek. Nábytek korpusový závěsný. Metoda zkoušení pevnosti; z 1989-02-01; Zrušena k 2013-06-01
- 193.** ČSN 91 0215 Nábytek. Metody zkoušení připevnění dveří s vertikální a horizontální osou otáčení; z 1989-08-31; Zrušena k 2013-06-01
- 194.** ČSN 91 0228 Nábytek. Zkoušení kuchyňského nábytku úložného; z 1985-12-13; Zrušena k 2013-06-01
- 195.** ČSN 91 0229 Nábytek. Zkoušení postelí; z 1986-01-10; Zrušena k 2013-06-01
- 196.** ČSN 91 0231 Nábytek. Zkoušení elasticity čalounění nábytku; z 1990-11-02; Zrušena k 2013-06-01
- 197.** ČSN 91 0410 Nábytek. Bytový nábytek. Funkční rozměry úložných prostorů pro obuv; z 1984-11-20; Zrušena k 2013-06-01
- 198.** ČSN 91 0441 Nábytek školní. Skříně pro učební pomůcky. Funkční rozměry; z 1987-04-25; Zrušena k 2013-06-01
- 199.** ČSN 91 0442 Nábytek školní. Zasklené demonstrační a laboratorní skříně. Typy a funkční rozměry; z 1987-04-25; Zrušena k 2013-06-01
- 200.** ČSN 91 0640 Nábytek školní. Žákovské židle. Funkční rozměry a technické požadavky; z 1987-04-25; Zrušena k 2013-06-01
- 201.** ČSN 91 0641 Nábytek školní. Židle pro posluchárny. Typy a funkční rozměry; z 1987-04-25; Zrušena k 2013-06-01
- 202.** ČSN 91 0810 Nábytek. Bytový nábytek. Funkční rozměry psacích stolů a sekretářů; z 1984-11-20; Zrušena k 2013-06-01
- 203.** ČSN 91 0841 Nábytek školní. Žákovské stoly. Funkční rozměry a technické požadavky; z 1987-04-25; Zrušena k 2013-06-01
- 204.** ČSN 91 0842 Nábytek školní. Žákovské laboratorní stoly. Funkční rozměry; z 1987-04-25; Zrušena k 2013-06-01

-
205. ČSN 91 0843 Nábytek školní. Demonstrační stoly. Funkční rozměry; z 1987-04-25; Zrušena k 2013-06-01
206. ČSN 91 0844 Nábytek školní. Žákovské kreslicí a rýsovací stoly. Typy a funkční rozměry; z 1987-04-25; Zrušena k 2013-06-01
207. ČSN 91 0845 Nábytek školní. Žákovské stoly pro učebny výuky cizích jazyků. Typy a funkční rozměry; z 1987-04-25; Zrušena k 2013-06-01
208. ČSN 91 1012 Nábytek. Pohovky a křesla pro sezení a příležitostné spaní. Základní rozměry; z 1987-12-17; Zrušena k 2013-06-01
209. ČSN 91 1240 Nábytek školní. Školní tabule pro 1. a 2. učební cyklus. Technické požadavky; z 1987-04-25; Zrušena k 2013-06-01
210. ČSN 91 1241 Nábytek školní. Podstavce pro technické učební prostředky. Typy a funkční rozměry; z 1987-04-25; Zrušena k 2013-06-01

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

OZNÁMENÍ č. 50/13
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 třídícím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

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

Poznámka:

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

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

U norem označených ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

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

<p>1. ČSN EN ISO 10380 (02 8325) kat.č. 92303</p> <p>ČSN EN ISO 10380 (02 8325)</p>	<p>Potrubi - Vlnovcové kovové hadice a montáž hadic; EN ISO 10380:2012; ISO 10380:2012; Platí od 2013-06-01 Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Potrubi - Vlnovcové kovové hadice a montáž hadic; Vyhlášena: Srpen 2003</p>
<p>2. ČSN EN ISO 13174 (03 8354) kat.č. 92431</p> <p>ČSN EN 13174 (03 8354)</p>	<p>Katodická ochrana přístavních staveb; EN ISO 13174:2012; ISO 13174:2012; Platí od 2013-06-01 Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Katodická ochrana přístavních staveb; Vyhlášena: Srpen 2001</p>
<p>3. ČSN EN ISO 15147 (26 0376) kat.č. 92442</p> <p>ČSN EN ISO 15147 (26 0376)</p>	<p>Lehké dopravní pásy - Tolerance šířky a délky řezaných lehkých dopravních pásů; EN ISO 15147:2012; ISO 15147:2012; Platí od 2013-06-01 Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Lehké dopravní pásy - Tolerance šířky a délky řezaných lehkých dopravních pásů; Vyhlášena: Srpen 2000</p>
<p>4. ČSN EN ISO 284 (26 0390) kat.č. 92441</p> <p>ČSN EN ISO 284 (26 0390)</p>	<p>Dopravní pásy - Elektrická vodivost - Technické požadavky a metody zkoušení; EN ISO 284:2012; ISO 284:2012; Platí od 2013-06-01 Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Dopravní pásy - Elektrická vodivost - Technické požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Červenec 2004</p>
<p>5. ČSN EN ISO 10723 (38 5503) kat.č. 92435</p> <p>ČSN EN ISO 10723 (38 5503)</p>	<p>Zemní plyn - Hodnocení funkčních charakteristik analytických systémů; EN ISO 10723:2012; ISO 10723:2012; Platí od 2013-06-01 Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Zemní plyn - Hodnocení funkčních charakteristik on-line analytických systémů; Vyhlášena: Březen 2003</p>

6. ČSN P CEN/TS 15119-2 (49 0095) **Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Stanovení emisí z impregnovaného dřeva do okolního prostředí - Část 2: Dřevo a dřevěné části výrobků zařazené do třídy 4 nebo 5 (v kontaktu se zemí, sladkou nebo mořskou vodou) - Laboratorní metoda**; CEN/TS 15119-2:2012; Platí od 2013-06-01
kat.č. 92452
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 15119-2 (49 0095) Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Stanovení emisí z impregnovaného dřeva do okolního prostředí - Část 2: Dřevo a dřevěné části výrobků zařazené do třídy 4 nebo 5 (v kontaktu se zemí, sladkou nebo mořskou vodou) - Laboratorní metoda; Vyhlášena: Únor 2009
7. ČSN EN 117 (49 0698) **Ochrana dřeva - Stanovení toxických hodnot proti druhu Reticulitermes (evropský termit) (Laboratorní metoda)**; EN 117:2012; Platí od 2013-06-01
kat.č. 92451
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 117 (49 0698) Ochranné prostředky na dřevo - Zjišťování hranice účinnosti proti druhům Reticulitermes (Evropští termiti) (Laboratorní metoda); Vyhlášena: Říjen 2005
8. ČSN EN ISO 5659-2 (64 0150) **Plasty - Vývoj dýmu - Část 2: Stanovení optické hustoty v jednoduché komoře**; EN ISO 5659-2:2012; ISO 5659-2:2012; Platí od 2013-06-01
kat.č. 92437
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 5659-1 (64 0150) Plasty - Vývoj dýmu - Část 1: Stanovení optické hustoty - Návod; Vyhlášena: Březen 2000
- ČSN EN ISO 5659-2 (64 0150) Plasty - Vývoj dýmu - Část 2: Stanovení optické hustoty v jednoduché komoře; Vyhlášena: Červenec 2007
9. ČSN EN ISO 14855-1 (64 0512) **Stanovení úplné aerobní biodegradability za řízených podmínek kompostování - Metoda stanovení uvolněného oxidu uhličitého - Část 1: Obecná metoda**; EN ISO 14855-1:2012; ISO 14855-1:2012; Platí od 2013-06-01
kat.č. 92436
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14855-1 (64 0512) Stanovení úplné aerobní biodegradability za řízených podmínek kompostování - Metoda stanovení uvolněného oxidu uhličitého - Část 1: Obecná metoda; Vyhlášena: Únor 2008
10. ČSN EN ISO 7792-1 (64 4101) **Plasty - Termoplastické polyestery (TP) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace**; EN ISO 7792-1:2012; ISO 7792-1:2012; Platí od 2013-06-01
kat.č. 92439
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 7792-1 (64 4101) Plasty - Termoplastické polyestery (TP) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace; Vyhlášena: Únor 2005
11. ČSN EN ISO 7792-2 (64 4101) **Plasty - Termoplastické polyestery (TP) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností**; EN ISO 7792-2:2012; ISO 7792-2:2012; Platí od 2013-06-01
kat.č. 92438
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 7792-2 (64 4101) Plasty - Termoplastické polyestery (TP) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vyhlášena: Únor 2005
12. ČSN EN 16294 (65 6572) **Ropné výrobky a deriváty tuků a olejů - Stanovení obsahu fosforu v methylesterech mastných kyselin (FAME) - Optická emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP OES)**; EN 16294:2012; Platí od 2013-06-01
kat.č. 92433
13. ČSN EN ISO 12922 (65 6607) **Maziva, průmyslové oleje a příbuzné výrobky (třída L) - Skupina H (Hydraulické systémy) - Specifikace hydraulických kapalin pro kategorie HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR a HFDU**; EN ISO 12922:2012; ISO 12922:2012; Platí od 2013-06-01
kat.č. 92514
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 12922 (65 6607) Maziva, průmyslové oleje a příbuzné výrobky (třída L) - Skupina H (Hydraulické systémy) - Specifikace pro kategorie HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR a HFDU; Vyhlášena: Listopad 2002

14. ČSN EN 14204 (66 5214)
kat.č. 92446
Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení mykobaktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2, stupeň 1); EN 14204:2012; Platí od 2013-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14204 (66 5214)
Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení mykobaktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2, stupeň 1); Vyhlášena: Prosinec 2004
15. ČSN EN 14349 (66 5215)
kat.č. 92445
Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní povrchová zkouška ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče na neporézních površích, bez mechanického působení - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2, stupeň 2); EN 14349:2012; Platí od 2013-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14349 (66 5215)
Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní povrchová zkouška ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče na neporézních površích, bez mechanického působení - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/stupeň 2); Vyhlášena: Květen 2008
16. ČSN EN ISO 20567-3 (67 3113)
kat.č. 92430
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti povlaků proti odlétajícím kamínkům - Část 3: Jednorázová zkouška nárazem volně letícího tělesa; EN ISO 20567-3:2012; ISO 20567-3:2012; Platí od 2013-06-01
17. ČSN EN 15651-1 (72 2370)
kat.č. 92893
Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 1: Tmely pro fasádní prvky^{*)}; EN 15651-1:2012; Platí od 2013-06-01
18. ČSN EN 15651-2 (72 2370)
kat.č. 92892
Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 2: Tmely pro zasklívaní^{*)}; EN 15651-2:2012; Platí od 2013-06-01
19. ČSN EN 15651-3 (72 2370)
kat.č. 92891
Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 3: Tmely pro sanitární spoje^{*)}; EN 15651-3:2012; Platí od 2013-06-01
20. ČSN EN 15651-4 (72 2370)
kat.č. 92890
Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 4: Tmely pro komunikace pro chodce^{*)}; EN 15651-4:2012; Platí od 2013-06-01
21. ČSN EN 15651-5 (72 2370)
kat.č. 92889
Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 5: Hodnocení shody a označování^{*)}; EN 15651-5:2012; Platí od 2013-06-01
22. ČSN EN ISO 5667-3 (75 7051)
kat.č. 92459
Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 3: Návod pro konzervaci vzorků a manipulaci s nimi^{*)}; EN ISO 5667-3:2012; ISO 5667-3:2012; Platí od 2013-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 5667-3 (75 7051)
Jakost vod - Odběr vzorků - Část 3: Návod pro konzervaci vzorků a manipulaci s nimi; Vydání: Zář 2004
23. ČSN EN 16258 (76 2013)
kat.č. 92450
Metodika pro výpočet a deklaraci spotřeby energie a emisí skleníkových plynů v přepravních službách (přprava zboží a osob); EN 16258:2012; Platí od 2013-06-01
24. ČSN EN ISO 11642 (79 2010)
kat.č. 92453
Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost ve vodě; EN ISO 11642:2012; ISO 11642:2012; Platí od 2013-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11642 (79 2010)
Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost ve vodě; Vyhlášena: Červen 1999

25. ČSN EN 16223 (79 2016)
kat.č. 92454 **Usně - Požadavky na označování a popis usní na čalounění a interiér automobilů;**
EN 16223:2012; Platí od 2013-06-01
26. ČSN EN ISO 11640 (79 3853)
kat.č. 92456 **Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost při stírání;** EN ISO 11640:2012;
ISO 11640:2012; Platí od 2013-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11640 (79 3853) Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost při stírání; Vydání: Červenec 1999
27. ČSN EN ISO 11641 (79 3860)
kat. č. 92455 **Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Stálobarevnost v potu;** EN ISO 11641:2012;
ISO 11641:2012; Platí od 2013-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11641 (79 3860) Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Stálobarevnost v potu; Vyhlášena: Leden 2004
28. ČSN EN ISO 25539-2 (85 2928)
kat.č. 92447 **Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 2: Vaskulární
stenty;** EN ISO 25539-2:2012; ISO 25539-2:2012; Platí od 2013-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 25539-2 (85 2928) Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 2: Vaskulární stenty;
Vydání: Říjen 2009
29. ČSN ETSI EN 300 394-1 V3.2.1
(87 5047)
kat.č. 92787 **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Specifikace zkoušení shody - Část 1:
Rádio;** ETSI EN 300 394-1 V3.2.1:2012; Platí od 2013-06-01
30. ČSN EN 16120 (94 3419)
kat.č. 92449 **Výrobky pro péči o dítě - Sedačky pro děti montované na židle pro dospělé;**
EN 16120:2012; Platí od 2013-06-01
31. ČSN EN 16141 (96 1513)
kat.č. 92457 **Ochrana kulturního dědictví - Doporučení pro řízení vnitřního prostředí -
Studijní depozitáře: definice a charakteristické vlastnosti prostorů určených pro
uchování a studium kulturních památek;** EN 16141:2012;
Platí od 2013-06-01
32. ČSN EN 16242 (96 1514)
kat.č. 92458 **Ochrana kulturního dědictví - Postupy a přístroje na měření vlhkosti ve vzduchu
a výměny vlhkosti mezi vzduchem a kulturní památkou;** EN 16242:2012;
Platí od 2013-06-01
33. ČSN EN ISO 11073-10406
(98 0014)
kat.č. 92448 **Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči -
Část 10406: Specializované zařízení - Základní elektrokardiograf (EKG)
(1 - 3 kanálové EKG);** EN ISO 11073-10406:2012; ISO/IEEE 11073-10406:2012;
Platí od 2013-06-01
34. ČSN EN ISO 13606-1 (98 1015)
kat.č. 92346 **Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 1:
Referenční model;** EN ISO 13606-1:2012; ISO 13606-1:2008; Platí od 2013-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13606-1 (98 1015) Zdravotnická informatika - Přenos elektronického zdravotního záznamu - Část 1:
Referenční model; Vydání: Srpen 2010

ZMĚNY ČSN

35. ČSN EN 62227 (36 8635)
kat.č. 92432 **Systémy domácího multimediálního serveru - Kód povolení digitálních práv;**
Vyhlášena: Duben 2009
Změna A1; (idt EN 62227:2008/A1:2013); (idt IEC 62227:2008/A1:2012);
Platí od 2013-06-01

- 36. ČSN EN ISO 24342** (91 7828)
kat.č. 92444 **Pružné a textilní podlahové krytiny - Zjišťování délky strany, okraje, přímosti a pravoúhlosti dlaždic**; Vyhlášena: Červenec 2012
Změna A1; (idt EN ISO 24342:2012/A1:2012); (idt ISO 24342:2007/Amd.1:2012);
Platí od 2013-06-01
-

OPRAVY ČSN

- 37. ČSN EN ISO 6974-1** (38 5506)
kat.č. 92826 **Zemní plyn - Stanovení složení a přidružené nejistoty pomocí plynové chromatografie - Část 1: Obecné směrnice a výpočet složení**;
Vyhlášena: Říjen 2012
Oprava 1; (idt EN ISO 6974-1:2012/AC:2012); (idt ISO 6974-1:2012/Cor.1:2012);
Platí od 2013-06-01
- 38. ČSN EN ISO 927** (58 0182)
kat.č. 92440 **Koření a kořenící látky - Stanovení obsahu vlastních organických příměsí a cizích příměsí**; Vyhlášena: Březen 2010
Oprava 1; (idt EN ISO 927:2009/AC:2012); (idt ISO 927:2009/Cor.1:2012);
Platí od 2013-06-01
- 39. ČSN EN ISO 19144-1** (97 9864)
kat.č. 92592 **Geografická informace - Klasifikace - Část 1: Klasifikace struktury systému (ISO 19144-1:2009)**; Vyhlášena: Září 2012
Oprava 1; (idt EN ISO 19144-1:2012/AC:2012); (idt ISO 19144-1:2009/Cor.1:2012);
Platí od 2013-06-01
-

ZRUŠENÉ ČSN

- 40. ČSN EN 13002-2** (64 7611) Uhlíková vlákna - Část 2: Metody zkoušení a obecné specifikace;
Vydání: Listopad 1999; Zrušena k 2013-06-01

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

OZNÁMENÍ č. 51/13
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
01/0014/13 TNK: 4	Statistické metody v managementu procesu - Způsobilost a výkonnost - Část 7: Způsobilosti procesů měření Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22514-7:2012	13-06 13-11	TriloByte STATISTICAL SOFTWARE, s.r.o. Hradištská 300 Staré Hradiště 533 52
01/0015/13 TNK: 4	Detekční schopnost - Část 5: Metodologie pro případ lineární a nelineární kalibrace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11843-5:2008	13-06 13-11	ECOSOFT, s.r.o. Areál VÚ, budova 10a Praha 9 - Běchovice 190 11
01/0016/13 TNK: 4	Regulační diagramy - Část 3: Přejímací regulační diagramy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7870-3:2012	13-06 13-11	Ing. Vratislav Horálek, DrSc. Měchenická 14/2558 Praha 4-Spořilov 141 00
01/0017/13 TNK: 4	Regulační diagramy - Část 4: Diagramy pro metodu kumulativních součtů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7870-4:2011	13-06 13-11	Ing. Vratislav Horálek, DrSc. Měchenická 14/2558 Praha 4-Spořilov 141 00
01/0018/13 TNK: 4	Detekční schopnost - Část 7: Metodologie založená na stochastických vlastnostech šumu přístroje Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11843-7:2012	13-06 13-11	ECOSOFT, s.r.o. Areál VÚ, budova 10a Praha 9 - Běchovice 190 11
01/0019/13 TNK: 4	Kvantitativní metody zlepšování procesu - Six Sigma - Část 2: Nástroje a způsoby Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13053-2:2011	13-04 13-09	RNDr. Jiří MICHÁLEK CSc. - MA-ST Tererova 1355/4a Praha 11 149 00
01/0024/13 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 1: Rámec a architektura Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15638-1:2012	13-05 13-07	SILMOS, s.r.o. Křížkova 70 Brno 612 00
01/0025/13 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Podpora přístupové technologie Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21218:2013 *)	13-05 13-07	SILMOS, s.r.o. Křížkova 70 Brno 612 00

01/0026/13	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) prostřednictvím datových proudů Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG1) - Část 3: Aplikace služeb a informační sítě (TPEG1-SNI) Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 18234-3:2013 + ISO/TS 18234-3:2013 *)	13-06 13-08	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0027/13	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG1) - Část 11: Zásobník odkazování na polohu (TPEG1-LRC) Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 18234-11:2013 + ISO/TS 18234-11:2013 *)	13-06 13-08	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0029/13	Diagramy pro chemický a petrochemický průmysl - Část 2: Grafické značky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10628-2:2012 + ISO 10628-2:2012 **)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 1			
01/0030/13	Inteligentní dopravní systémy - Identifikace obsahu nákladních dopravních prostředků a komunikační architektura - Část 1: Kontext, architektura a referenční normy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 26683-1:2013 *)	13-06 13-08	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0031/13	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 21: Lineární profilové filtry: Gaussovy filtry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16610-21:2012 + ISO 16610-21:2011	13-04 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 7			
01/0032/13	Ozubená kola - Zkušební postupy FZG - Část 1: Zkušební metoda FZG A/8, 3/90 relativní zatíženosti olejů zadráním Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14635-1:2000	13-04 13-06	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 25			
01/0033/13	Geometrické specifikace výrobků (GPS) - Geometrické tolerování - Tolerance tvaru, orientace, umístění a házení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1101:2013 + ISO 1101:2012 + ISO 1101/Cor.1:2013	13-04 13-06	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
01/0034/13	Technické výkresy - Terminologie - Termíny vztahující se k technickým výkresům, definici produktu a související dokumentaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10209:2012 + ISO 10209:2012	13-08 13-11	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 1			
02/0002/13	Spojovací součásti - Zkoušení točivým momentem/upínací silou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16047/A1:2012 + ISO 16047/Amd.1:2012 **)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 9			
05/0014/13	Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Metody rentgenového a gama záření s digitálními detektory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17636-2:2013 + ISO 17636-2:2013	13-04 13-06	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 70			
05/0015/13	Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Metody rentgenového a gama záření s filtrem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17636-1:2013 + ISO 17636-1:2013	13-04 13-06	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 70			

07/0006/13	Kotle na plynná paliva pro vytápění - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15502-1:2012 (GAD)	13-03 13-07	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno 621 00
TNK: 90			
07/0007/13	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní požadavky na kotle provedení C a provedení B2, B3 a B5 se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 1000 kW Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15502-2-1:2012 (BED)	13-03 13-07	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno 621 00
TNK: 90			
12/0012/13	Větrání budov - Součásti/výrobky pro větrání obytných budov - Požadované a volitelné výkonové charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13142:2013 (**)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
19/0009/13	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 3: Mechanické vlastnosti a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11979-3:2012 + ISO 11979-3:2012 (**)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0010/13	Oftalmologické přístroje - Hlavy refraktorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10341:2012 + ISO 10341:2012 (**)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0011/13	Oční optika a přístroje - Přístroje pro měření axiální délky oka Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22665:2012 + ISO 22665:2012 (**)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
20/0001/13	Podmínky zkoušek pro číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra - Část 6: Přesnost dokončovaného zkušebního kusu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13041-6:2009	13-05 13-08	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
20/0002/13	Podmínky zkoušek pro číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra - Část 3: Geometrické zkoušky pro stroje s obrácenými svislými pracovními vřeteny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13041-3:2009	13-05 13-08	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
22/0013/13	Tvářecí nástroje - Střížníky jištěné kuličkou - Část 1: Střížníky jištěné kuličkou pro lehký provoz Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10071-1:2008	13-04 13-06	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
22/0014/13	Tvářecí nástroje - Střížníky jištěné kuličkou - Část 2: Střížníky jištěné kuličkou pro těžký provoz Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10071-2:2005	13-04 13-06	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
26/0008/13	Lehké dopravní pásy - Stanovení pevnosti v tahu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21180:2013 + ISO 21180:2013 (**)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			

26/0009/13	Lehké dopravní pásy - Stanovení modulu pružnosti po odlehčení Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21181:2013 + ISO 21181:2013 **)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
26/0011/13	Lehké dopravní pásy - Určení elektrického pole generovaného běžícím lehkým dopravním pásem Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21179:2013 + ISO 21179:2013 **)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
27/0005/13	Stroje pro zemní práce - Dozery - Terminologie a obchodní specifikace Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 6747:2013	13-05 13-07	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0006/13	Stroje pro přepravu, rozstřikování a ukládání směsi a malty - Bezpečnostní požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12001:2012 (MD2)	13-04 13-07	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0007/13	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Podstatné změny výtahů - Podstatné změny výtahů a požadavky na řešení nedostatečných bezpečnostních prostor v šachtě výtahů u existujících budov (Revize ČSN EN 60519-10:2006)	13-03 13-06	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0008/13	Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Prohlídky a zkoušky výtahů v provozu (Revize ČSN 27 4007:2004)	13-03 13-06	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0009/13	Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Provoz a servis výtahů (Revize ČSN 27 4002:2003)	13-03 13-06	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0010/13	Stavební výtahy pro dopravu osob a nákladů se svisle vedenými klecemi Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12159:2012 (MD2) **)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 107			
28/0005/13	Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnicí - Maziva pro aplikace na vozidle a na trati Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16028:2012 (CRS, HSR) **)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141			
30/0001/13	Jízdní kola - Přívěsy za jízdní kola - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15918/FprA1	13-03 13-06	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: -			
30/0004/13	Jízdní kola BMX - Požadavky na bezpečnost a zkušební metody Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16054:2012 **)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

30/0005/13	Silniční vozidla - Normalizovaná terminologie informací o opravě a údržbě (RMI) - Část 1: Obecná informace a definice případu použití (ISO 18542-1:2012)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18542-1:2012 + ISO 18542-1:2012 **)		
33/0016/13	Větrné elektrárny - Část 11: Metodika měření hluku	13-05 13-06	Ing. Vít Bršlica Rybízová 474/1 Brno-Medlánky - Medlánky 621 00
TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60191-6:2009 + IEC 61400-11:2012		
33/0017/13	Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo - Část 2: Zvláštní hlediska	13-05 13-10	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22	Přejímaný mezinárodní dokument: IEC TS 60479-2:2007		
33/0018/13	Větrné elektrárny - Část 4: Návrhové požadavky pro převodky větrných turbín	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61400-4:2013 + IEC 61400-4:2012 **)		
33/0020/13	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 5: Požadavky na komunikaci pro funkce a modely zařízení	13-06 13-08	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61850-5:2012 + IEC 61850-5:2013		
34/0017/13	Vysokofrekvenční konektory - Část 44: Dílčí specifikace pro zásuvné vysokofrekvenční koaxiální konektory řady SMP	13-04 13-06	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61169-44:2010 + IEC 61169-44:2012 *)		
34/0022/13	Silové kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 36 kV (Um = 42 kV) do 150 kV (Um = 170 kV)	13-08 13-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 68	Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 632 S3:2012 **)		
34/0023/13	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Trolejová vedení pro elektrickou trakci	13-08 13-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 126	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50119:2009/FprAA:2012 (IZS)		
34/0035/13	Ultrazvuk - Hydrofony - Část 2: Kalibrace hydrofonů s použitím ultrazvukových polí až do 40 MHz	13-07 13-09	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62127-2/A1:2013 + IEC 62127-2/A1:2013 *)		
34/0036/13	Ultrazvuk - Hydrofony - Část 1: Měření a charakterizace lékařských ultrazvukových polí až do 40 MHz s použitím hydrofonů	13-07 13-09	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62127-1/A1:2013 + IEC 62127-1/A1:2013 *)		
35/0048/13	Elektrické měřicí převodníky pro převod střídavých elektrických veličin na analogové nebo číslicové signály	13-03 13-05	Ing. Michal Kříž U Pošty 1 Praha 8 180 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60688:2013 (LVD2) + IEC 60688:2012 *)		

35/0049/13	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 2: Propojení čidel ovládačů (AS-i) Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62026-2:2006 (LVD) + IEC 62026-2:2008 *)	13-06 13-08	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0050/13	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 7: CompoNet Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62026-7:2012 (EMC2, LVD2) + IEC 62026-7:2010 *)	13-06 13-08	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0053/13	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 2: Jističe Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-2:2006/FprA2:2012 (EMC2, LVD2) + IEC 60947-2/A2:2013	13-06 13-08	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0058/13	Pojistky nízkého napětí - Část 3: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní nebo podobné účely) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až F Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60269-3:2010/FprA1:2012 (LVD2) + IEC 60269-3/A1:2013	13-06 13-08	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
36/0067/13	Bezpečnost lithiových primárních a akumulátorových článků a baterií během přepravy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62281:2013 + IEC 62281:2012	13-04 13-07	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
TNK: 113			
36/0068/13	Norma výrobku pro prokazování shody vysokofrekvenčních polí z ručních a na tělo připevněných komunikačních zařízení používaných obyvatelstvem (30 MHz až 6 GHz) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50566:2013 (RTTED)	13-07 13-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 47			
36/0070/13	Osvětlení v podzemí dolů - Světelnětechnické základy navrhování - Část 1: Obecné požadavky (Revize ČSN 36 0050-1:1996)	13-06 13-09	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvice 716 07
TNK: 76			
36/0071/13	Osvětlení v podzemí dolů - Světelnětechnické základy navrhování - Část 2: Poruby s hydraulicky ovládanými mechanizovanými výztužemi (Revize ČSN 36 0050-2:1996)	13-06 13-09	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvice 716 07
TNK: 76			
36/0072/13	Osvětlení v podzemí dolů - Světelnětechnické základy navrhování - Část 3: Oblast přechodu porub/chodba (Revize ČSN 36 0050-3:1996)	13-06 13-09	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvice 716 07
TNK: 76			
36/0073/13	Měření osvětlení prostorů - Část 4: Měření umělého osvětlení venkovních prostorů	13-06 13-11	Ing. Jiří Slezák Čs. armády 783 Ústí nad Orlicí 562 01
TNK: 76			
36/0074/13	Měření osvětlení prostorů - Část 3: Měření umělého osvětlení vnitřních prostorů (Revize ČSN 36 0011-3:2006)	13-06 13-11	Ing. Jiří Slezák Čs. armády 783 Ústí nad Orlicí 562 01
TNK: 76			
36/0075/13	Měření osvětlení prostorů - Část 2: Měření denního osvětlení (Revize ČSN 36 0011-2:2006)	13-06 13-11	Ing. Jiří Slezák Čs. armády 783 Ústí nad Orlicí 562 01
TNK: 76			
36/0076/13	Měření osvětlení prostorů - Část 1: Základní ustanovení (Revize ČSN 36 0011-1:2006)	13-06 13-11	Ing. Jiří Slezák Čs. armády 783 Ústí nad Orlicí 562 01
TNK: 76			
36/0077/13	Požadavky na deklaraci akustického výstupu zdravotnických diagnostických ultrazvukových přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61157/A1:2013 + IEC 61157/A1:2013 *)	13-07 13-09	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 81			

36/0078/13	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-11: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ozařovačů pro gamaterapii Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-11:2012 (MDD) + IEC 60601-2-11:2013	13-06 13-08	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0085/13	Bezpečnostní požadavky na zařízení pro autentizaci - Část 1: Profil ochrany pro základní funkce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 419251-1:2013 (**)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20			
36/0086/13	Bezpečnostní požadavky na zařízení pro autentizaci - Část 1: Profil ochrany pro rozšíření důvěryhodného kanálu pro aplikaci generující certifikát Přejímaný mezinárodní dokument: EN 419251-2:2013 (**)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20			
36/0087/13	Bezpečnostní požadavky na zařízení pro autentizaci - Část 3: Další funkce pro zabezpečení cílů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 419251-3:2013 (**)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20			
36/0088/13	Celková účinnost fotovoltaických inverterů spojených s elektrorozvodnou sítí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50530/A1:2013 (**)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 127			
36/0089/13	Drážní zařízení - Baterie pro pomocné napájecí systémy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50547:2012	13-09 13-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 126			
36/0090/13	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-14: Zvláštní požadavky na chladničky, mrazicí boxy pro uložení potravin a mrazničky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60704-2-14:2012 (ERP) + IEC 60704-2-14:2013	13-06 13-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0091/13	Vysavače pro domácnost - Část 1: Vysavače pro vysávání za sucha - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60312-1:2012 + IEC 60312-1:2010	13-09 13-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
42/0009/13	Měď a slitiny mědi - Dráty pro tažení z mědi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1977:2013	13-03 13-06	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
42/0010/13	Měď a slitiny mědi - Kapilární trubice bezešvé kruhové z mědi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12450:2012	13-02 13-04	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
42/0011/13	Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové trubky pro potrubní přepravní systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3183:2012 + ISO 3183:2012	13-05 13-09	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			

46/0002/13	Obiloviny, luštěniny a ostatní potravinářská zrna - Názvosloví Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5526:2013 + ISO 5526:2013 **)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
49/0011/13	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čtyřstranné frézky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12750:2013 (MD2)	13-04 13-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
51/0001/13	Stroje na těstoviny - Polevové stroje, stahovací a řezací stroje, tyčkové dopravníky, tyčkové zásobníky - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13379+A1:2013 (MD2)	13-04 13-06	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
51/0002/13	Stroje na těstoviny - Lisy na těstoviny - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13378+A1:2013 (MD2)	13-05 13-06	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
51/0003/13	Stroje na těstoviny - Sušiče a chladiče - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13289+A1:2013 (MD2)	13-04 13-06	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
56/0010/13	Potraviny - Stanovení prvků v různém oxidačním stupni - Obecné a specifické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13804:2013 **)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
64/0022/13	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 7: Návod pro posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1555-7:2013	13-06 13-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0024/13	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 7: Vývlozkování spirálově vinutými trubkami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11296-7:2013 + ISO 11296-7:2011	13-05 13-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0025/13	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 3: Vývlozkování těsně přiléhajícími trubkami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11299-3:2013 + ISO 11299-3:2011	13-05 13-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0026/13	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 1: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11299-1:2013 + ISO 11299-1:2011	13-05 13-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0028/13	Plasty - Termoplastické elastomerní polyester-estery a polyether-estery pro tváření - Část 1: Systémy označování a základy pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14910-1:2013 + ISO 14910-1:2013 **)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			

64/0029/13	Plasty - Termoplastické elastomerní polyester-estery a polyether-estery pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14910-2:2013 + ISO 14910-2:2013 **)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
65/0016/13	Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15322 (CPD)	13-05 13-07	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
66/0004/13	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Uchování zkušebních organismů používaných ke stanovení baktericidního (včetně Legionelly), mykobaktericidního, sporicidního, fungicidního a viricidního (včetně bakteriofágů) účinku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12353:2013 **)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
66/0005/13	Lepidla - Stanovení obsahu izokyanátových skupin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1242:2013 **)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
67/0011/13	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti nátěrového systému proti poškrábání v laboratorní myčce aut Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20566:2013 + ISO 20566:2013 **)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
69/0002/13	Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Digitální propojení zařízení pro rozpoznávání produktu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14116:2012 **)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
69/0003/13	Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení - Průměr patního ventilu jiný než 100 mm (nom) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16257:2012 **)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
69/0004/13	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14564:2013 **)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
72/0047/13	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti mramoru tepelných a vlhkostních cyklů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16306:2013	13-04 13-06	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
73/0045/13	Zásady navrhování konstrukcí - Posuzování existujících konstrukcí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13822:2010	13-04 13-06	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0046/13	Zásady navrhování konstrukcí - Posuzování existujících konstrukcí - Doplnující pokyny k obecným zásadám	13-04 13-06	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			

73/0047/13	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecné pravidla a pravidla pro pozemní stavby (Změna ČSN EN 1992-1-1:2006)	13-08 13-11	Jaroslav Procházka Viktorinova 1 Praha 4 140 00
TNK: 36			
73/0053/13	Železniční přejezdy a přechody (Revize ČSN 73 6380:2004)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141			
73/0068/13	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1997-1/FprA1 (CPD) *)	13-09 13-11	ARCADIS Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 152 00
TNK: 41			
74/0006/13	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z ocelového plechu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 505:2013	13-04 13-06	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
74/0007/13	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z korozivzdorného ocelového plechu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 502:2013	13-04 13-06	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
75/0032/13	Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží (Revize ČSN 75 0905:2006)	13-06 13-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
76/0009/13	Inženýrské služby - Terminologie popisující inženýrské služby pro budovy, infrastrukturu a průmyslová zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16310:2013 **)	13-05 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
76/0010/13	Inženýrské služby - Terminologie popisující inženýrské služby pro průmyslové produkty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16311:2013 **)	13-05 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0014/13	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 154: Užití interaktivní hlasové komunikace (ISO 9241-154:2013) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-154:2013 + ISO 9241-154:2013	13-04 13-07	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: -			
83/0015/13	Kvalita půdy - Stanovení účinků znečišťujících látek na půdní flóru - Část 1: Metoda měření inhibice růstu kořene Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11269-1:2012 + ISO 11269-1:2012	13-04 13-06	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0016/13	Vnitřní ovzduší - Část 26: Postup odběru vzorků při stanovení oxidu uhličitého (CO ₂) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16000-26:2012 + ISO 16000-26:2012 **)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 117			

83/0017/13	Stacionární zdroje emisí - Manuální a automatické stanovení rychlosti proudění a průtoku plynů v potrubí - Část 2: Automatizované měřicí systémy	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 117	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16911-2:2013 (IWD, LEPD) + ISO 16911-2:2013 (**)		
83/0018/13	Stacionární zdroje emisí - Manuální a automatické stanovení rychlosti proudění a průtoku plynů v potrubí - Část 1: Manuální referenční metoda	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 117	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16911-1:2013 (IWD, LEPD) + ISO 16911-1:2013 (**)		
85/0015/13	Stomatologie - Průměry otvorů pro rotační nástroje, jako jsou disky a kotouče	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10323:2013 + ISO 10323:2013 (**)		
85/0016/13	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Infuzní sety pro jedno použití, gravitační	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-4/A1:2013 (MDD) + ISO 8536-4/Amd.1:2013 (**)		
85/0017/13	Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Potrubní rozvody pro stlačené medicínální plyny a podtlak	13-06 13-08	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7396-1/A3:2013 (MDD) + ISO 7396-1/Amd.3:2013		
85/0018/13	Redukční ventily k použití s medicínálními plyny - Část 3: Redukční ventily sdružené s ventily lahví na plyny - Změna 1: Filtrace a informace dodávané výrobcem	13-06 13-08	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10524-3/A1:2013 (MDD) + ISO 10524-3/Amd.1:2013		
85/0019/13	Stomatologie - Bazální polymery - Část 2: Polymery pro baze ortodontických aparátů	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20795-2:2013 (MDD) + ISO 20795-2:2013 (**)		
85/0020/13	Stomatologie - Bazální polymery - Část 1: Polymery pro baze zubních náhrad	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20795-1:2013 (MDD) + ISO 20795-1:2013 (**)		
85/0021/13	Kardiovaskulární implantáty - Protézy srdečních chlopní - Část 3: Náhrady srdečních chlopní implantované katetrizačními postupy	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5840-3:2013 (MDD) + ISO 5840-3:2013 (**)		
85/0022/13	Stomatologie - Stopky pro rotační nástroje - Část 3: Stopky z keramiky	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1797-3:2013 (MDD) + ISO 1797-3:2013 (**)		

85/0023/13	Klinické laboratorní zkoušky a zkušební systémy pro diagnostiku in vitro - Referenční metoda pro zkoušení účinnosti antimikrobiálních činidel in vitro proti kvasinkám a houbám způsobujícím infekční onemocnění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16256:2012 + ISO 16256:2012 **)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
85/0024/13	Fotografie - Intraorální zubní radiografický film a filmové kazety - Specifikace výrobce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3665:2013 (MDD) + ISO 3665:2011 **)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0025/13	Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 6: Izolátorové systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13408-6/A1:2013 (AIMD, IVDD, MDD) + ISO 13408-6/Amd.1:2013	13-05 13-07	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 16 - Radotín 153 00
TNK: -			
87/0015/13	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-14 V6.1.1 **)	13-06 14-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0016/13	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 4: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s více nosnými (cdma2000) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-4 V6.1.1 **)	13-06 14-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0017/13	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-3 V6.1.1 **)	13-06 14-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0018/13	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 2: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s přímým rozprostřením (ULTRA FDD) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-2 V6.1.1 **)	13-06 14-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0019/13	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-13 V6.1.1 **)	13-06 14-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0020/13	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 20: Základnové stanice (BS) TDD OFDMA TDD WMAN (mobilní WiMAX) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-20 V6.1.1 **)	13-06 14-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0021/13	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 19: Uživatelská zařízení (UE) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-19 V6.1.1 **)	13-06 14-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			

91/0008/13	Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky pro nebytový sedací nábytek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16139:2013	13-05 13-08	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
94/0004/13	Horolezecká výzbroj - Lanové svěry - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 567:2013 (PPE)	13-05 13-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
98/0014/13	Služby adresáře pro poskytovatele zdravotní péče, subjekty péče a ostatní zdravotnická informatika Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21091:2013 + ISO 21091:2013 **)	13-05 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20			
RU/0001/13	Navrhování betonových konstrukcí - Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby (rozborový úkol)	13-08 13-11	Jaroslav Procházka Viktorinova 1 Praha 4 140 00
TNK: 36			

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

OZNÁMENÍ č. 52/13
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 2013-03-01 do 2013-03-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 16576	Automotive fuels - Determination of manganese and iron content in middle distillate fuels - Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP OES) method	CEN/TC 19	2013-08-14
prEN 839	Wood preservatives - Determination of the protective effectiveness against wood destroying basidiomycetes - Application by surface treatment	CEN/TC 38	2013-08-21
prEN 54-11	Fire detection and fire alarm systems - Part 11: Manual call points	CEN/TC 72	2013-08-28
prEN ISO 9972	Thermal performance of buildings - Determination of air permeability of buildings - Fan pressurization method (ISO/DIS 9972:2013)	CEN/TC 89	2013-08-14
prEN 131-6	Ladders - Part 6: Telescopic ladders	CEN/TC 93	2013-08-28
EN ISO 11607-1:2009/prA1	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 1: Requirements for materials, sterile barrier systems and packaging systems - Amendment 1 (ISO 11607-1:2006/DAM 1:2013)	CEN/TC 102	2013-08-14
EN ISO 11607-2:2006/prA1	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 2: Validation requirements for forming, sealing and assembly processes - Amendment 1 (ISO 11607-2:2006/DAM 1:2013)	CEN/TC 102	2013-08-14
prEN ISO 5826	Resistance welding equipment - Transformers - General specifications applicable to all transformers (ISO/DIS 5826:2013)	CEN/TC 121	2013-05-21
prEN ISO 9453	Soft solder alloys - Chemical compositions and forms (ISO/DIS 9453:2013)	CEN/TC 121	2013-08-28
prEN ISO 16119-4	Agricultural and forestry machinery - Environmental requirements for sprayers - Part 4: Fixed and semi-mobile sprayers (ISO/DIS 16119-4:2013)	CEN/TC 144	2013-08-28

prEN ISO 16122-4	Agricultural and forestry machines - Inspection of sprayers and liquid fertilizer distributors in use - Part 4: Fixed and semi mobile sprayers (ISO/DIS 16122-4:2013)	CEN/TC 144	2013-08-28
prEN 1459-1	Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 1: Variable-reach trucks	CEN/TC 150	2013-08-28
prEN 1755	Safety of industrial trucks - Operation in potentially explosive atmospheres - Use in flammable gas, vapour, mist and dust	CEN/TC 150	2013-08-21
prEN 16573	Ventilation for Buildings - Performance testing of components for residential buildings - Multifunctional balanced ventilation units for single family dwellings, including heat pumps	CEN/TC 156	2013-08-14
prEN 16574	Protective clothing - Protection against liquid chemicals - Performance requirements for chemical protective clothing with liquid-tight connections between different parts of the clothing for emergency teams (Type 3 ET Equipment)	CEN/TC 162	2013-08-14
prEN 16475-3	Chimneys - Accessories - Part 3: Draught regulators and standstill opening devices - Requirements and test methods	CEN/TC 166	2013-08-14
prEN ISO 12625-7	Tissue paper and tissue products - Part 7: Determination of optical properties - Measurement of brightness and colour with D65/10Å° (outdoor daylight) (ISO/DIS 12625-7:2013)	CEN/TC 172	2013-05-14
prEN ISO 80601-2-70	Medical Electrical Equipment - Part 2-70: Particular requirements for basic safety and essential performance of sleep apnoea breathing therapy equipment (ISO/DIS 80601-2-70:2013)	CEN/TC 215	2013-08-28
prEN ISO 8030	Rubber and plastics hoses - Method of test for flammability (ISO/DIS 8030:2013)	CEN/TC 218	2013-08-28
prEN 16570	Information technology - Notification of RFID - The information sign and additional information to be provided by operators of RFID application systems	CEN/TC 225	2013-08-28
prEN 12966	Road vertical signs - Variable message traffic signs	CEN/TC 226	2013-08-07
prEN 13243	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Electrical equipment other than for drive systems	CEN/TC 242	2013-08-07
prEN 13223	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Drive systems and other mechanical equipment	CEN/TC 242	2013-08-07
prEN 12930	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Calculations	CEN/TC 242	2013-08-07
prEN 12929-2	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - General requirements - Part 2: Additional requirements for reversible bicable aerial ropeways without carrier truck brakes	CEN/TC 242	2013-08-07
prEN 12929-1	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - General requirements - Part 1: Requirements for all installations	CEN/TC 242	2013-08-07
prEN 1909	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Recovery and evacuation	CEN/TC 242	2013-08-28
prEN 1908	Safety requirements of cableway installations designed to carry persons - Tensioning devices	CEN/TC 242	2013-08-07
prEN 1709	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Precommissioning inspection, maintenance, operational inspection and checks	CEN/TC 242	2013-08-07
prEN 12927	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes	CEN/TC 242	2013-08-21
prEN ISO 22007-2 rev	Plastics - Determination of thermal conductivity and thermal diffusivity - Part 2: Transient plane heat source (hot disc) method (ISO/DIS 22007-2:2013)	CEN/TC 249	2013-08-28
prEN ISO 15512	Plastics - Determination of water content (ISO/DIS 15512:2013)	CEN/TC 249	2013-08-28

prEN ISO 4895	Plastics - Liquid epoxy resins - Determination of tendency to crystallize (ISO/DIS 4895:2013)	CEN/TC 249	2013-08-28
prEN 1466	Child use and care articles - Carry cots and stands - Safety requirements and test methods	CEN/TC 252	2013-06-28
prEN ISO 16904	Petroleum and natural gas industries - Design and testing of LNG marine transfer arms for conventional onshore terminals (ISO/DIS 16904:2013)	CEN/TC 282	2013-08-14
EN ISO 1101:2013/prA1	Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Tolerances of form, orientation, location and run-out (ISO 1101:2012/DAM 1:2013)	CEN/TC 290	2013-08-28
prEN 13094	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic tanks with a working pressure not exceeding 0,5 bar - Design and construction	CEN/TC 296	2013-08-21
prEN ISO 16994 rev	Solid biofuels - Determination of total content of sulphur and chlorine (ISO/DIS 16994:2013)	CEN/TC 335	2013-08-14
prEN ISO 16995 rev	Solid biofuels - Determination of the water soluble content of chloride, sodium and potassium (ISO/DIS 16995:2013)	CEN/TC 335	2013-08-14
prEN ISO 16993 rev	Solid biofuels - Conversion of analytical results from one basis to another (ISO/DIS 16993:2013)	CEN/TC 335	2013-08-14
prEN 16372	Aesthetic surgery and aesthetic non-surgical medical services	CEN/TC 403	2013-07-14
prEN 16575	Bio-based products - Vocabulary	CEN/TC 411	2013-08-14
prEN ISO 6508-2	Metallic materials - Rockwell hardness test - Part 2: Verification and calibration of testing machines and indenters (ISO/DIS 6508-2:2013)	ECISS/TC 101	2013-08-14
prEN ISO 6506-1	Metallic materials - Brinell hardness test - Part 1: Test method (ISO/DIS 6506-1:2013)	ECISS/TC 101	2013-08-07
prEN ISO 6506-2	Metallic materials - Brinell hardness test - Part 2: Verification and calibration of testing machines (ISO/DIS 6506-2:2013)	ECISS/TC 101	2013-08-07
prEN ISO 6506-3	Metallic materials - Brinell hardness test - Part 3: Calibration of reference blocks (ISO/DIS 6506-3:2013)	ECISS/TC 101	2013-08-07
prEN ISO 6506-4	Metallic materials - Brinell hardness test - Part 4: Table of hardness values (ISO/DIS 6506-4:2013)	ECISS/TC 101	2013-08-07
prEN ISO 6508-3	Metallic materials - Rockwell hardness test - Part 3: Calibration of reference blocks (ISO/DIS 6508-3:2013)	ECISS/TC 101	2013-08-14
prEN ISO 16859-3	Metallic materials - Leeb hardness test - Part 3: Calibration of reference test blocks (ISO/DIS 16859-3:2013)	ECISS/TC 101	2013-08-07
prEN ISO 16859-1	Metallic materials - Leeb hardness test - Part 1: Test method (ISO/DIS 16859-1:2013)	ECISS/TC 101	2013-08-07
prEN ISO 16859-2	Metallic materials - Leeb hardness test - Part 2: Verification and calibration of the testing devices (ISO/DIS 16859-2:2013)	ECISS/TC 101	2013-08-07
prEN ISO 683-17	Heat-treated steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 17: Ball and roller bearing steels (ISO/DIS 683-17:2013)	ECISS/TC 105	2013-08-28
prEN 10346	Continuously hot-dip coated steel flat products - Technical delivery conditions	ECISS/TC 109	2013-08-28
prEN 10338	Hot rolled and cold rolled non-coated flat products of multiphase steels for cold forming - Technical delivery conditions	ECISS/TC 109	2013-08-28

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

OZNÁMENÍ č. 53/13
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 2013-03-01 do 2013-03-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.			
FprEN 50289-3-8:2013	Communication cables - Specifications for test methods - Part 3-8: Mechanical test methods - Abrasion resistance of cable sheath markings	2013-08-09	CLC/TC 46X
FprEN 50290-2-25:2013	Communication cables - Part 2-25: Common design rules and construction - Polypropylene insulation compounds	2013-08-09	CLC/TC 46X
FprEN 50290-4-1:2013	Communication cables - Part 4-1: General considerations for the use of cables - Environmental conditions and safety aspects	2013-08-09	CLC/TC 46X
FprEN 50290-4-2:2013	Communication cables - Part 4-2: General considerations for the use of cables - Guide to use	2013-08-09	CLC/TC 46X
FprEN 50599:2013	Balanced communication cabling in accordance with EN 50173-4 screened straight patch cords and straight work area cords for class D applications - detail specification	2013-08-16	CLC/TC 46X
FprEN 50601:2013	Balanced communication cabling in accordance with EN 50173-4 unscreened straight patch cords and straight work area cords for class D applications - detail specification	2013-08-16	CLC/TC 46X

FprEN 50602:2013	Balanced communication cabling in accordance with EN 50173-4 unshielded straight patch cords and straight work area cords for class E applications - detail specification	2013-08-16	CLC/TC 46X
FprEN 50603:2013	Balanced communication cabling in accordance with EN 50173-4 shielded straight patch cords and straight work area cords for class E applications - detail specification	2013-08-16	CLC/TC 46X
V19 SAFETY OF DATA PROCESSING EQUIPMENT.			
FprEN 50332-1:2013	Sound system equipment: Headphones and earphones associated with portable audio equipment - Maximum sound pressure level measurement methodology and limit considerations - Part 1: General method for one package equipment	2013-08-16	CLC/TC 108X
FprEN 50332-2:2013	Sound system equipment: Headphones and earphones associated with portable audio equipment - Maximum sound pressure level measurement methodology and limit considerations - Part 2: Matching of sets with headphones if either or both are offered separately	2013-08-16	CLC/TC 108X
V21 ALARM SYSTEMS.			
FprEN 50518-1:2013	Monitoring and alarm receiving centre - Part 1: Location and construction requirements	2013-08-30	CLC/TC 79
FprEN 50518-2:2013	Monitoring and alarm receiving centre - Part 2: Technical requirements	2013-08-30	CLC/TC 79
FprEN 50518-3:2013	Monitoring and alarm receiving centre - Part 3: Procedures and requirements for operation	2013-08-30	CLC/TC 79
Sector W: Electrical Engineering			
W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.			
EN 50123-6:2003/prAA:2013	Railway applications - Fixed installations - D.C. switchgear - Part 6: D.C. switchgear assemblies	2013-08-09	CLC/SC 9XC
W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.			
FprEN 62444:2013	Cable glands for electrical installations	2013-08-16	IEC SC 23A
W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.			
EN 50580:2012/FprA1:2013	Safety of hand-held electric motor operated tools - Particular requirements for spray guns	2013-06-14	CLC/TC 116
EN 61029-2-10:2010/ FprAA:2013	Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-10: Particular requirements for cutting-off grinders	2013-06-14	CLC/TC 116

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

OZNÁMENÍ č. 54/13
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 2013-03-01 do 2032-03-31

Vydání: AP 20130720	Lhůta připomínek: 2013-07-20
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 444 V2.3.4 REN/DECT-000299 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP)

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 44/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že k datu 19. března 2013 bylo zrušeno schválení

státního etalonu ss elektrického napětí

kódové označení ECM 210-1/00-010, za státní etalon České republiky.

Předmětný etalon byl schválen za státní etalon schvalovacím protokolem č. 10 ze dne 19. července 2000, č.j. 800/00/01 a jeho schválení bylo oznámeno ve Věstníku ÚNMZ č. 9/2000.

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

OZNÁMENÍ č. 45/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci metrologických středisek v období od 2.1.2013 do 29.3.2013

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval v období od 2.1.2013 do 29.3.2013 podle § 16 uvedeného zákona jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim úřední značku.

Seznam autorizovaných metrologických středisek

úřední značka	subjekt sídlo IČ, kontakt	Ověřovaná měřidla
K 139	CELIMED s.r.o. Sociální péče 3487/5a 400 11 Ústí nad Labem IČ: 47307820 Vedoucí AMS: Václav Honsa	přístroje na měření tlaku krve
CZ K 29	TachTax, s.r.o. Ústřední 34/40 102 00 Praha 10 - Štěrboholy IČ: 29136474 Vedoucí AMS: Vlad. Hýblová, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 233	DAF Trucks Praha, s.r.o. Zděbradská 61 251 01 Jažlovice IČ: 64945332 Vedoucí AMS: Jiří Krejčík	tachografy digitální
CZ K 234	SALLY TRUCK s.r.o. Masarykova 1192/7 460 01, Liberec IČ: 28748492 Vedoucí AMS: Robert Šafránek	tachografy analogové
CZ K 235	KOMERSIA AUTO s.r.o. Pikovická 206/11 147 00 Praha 4 - Braník IČ: 60462710 Vedoucí AMS: Aleš Zykán	tachografy analogové

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

OZNÁMENÍ č. 46/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 2.1.2013 do 29.3.2013

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od 2.1.2013 do 29.3.2013 podle § 16 uvedeného zákona pozastavil nebo zrušil autorizaci těmito subjektům.

Pozastavení autorizace

úřední značka	subjekt sídlo IČ	Ověřovaná měřidla
CZ K 57	SCHÄFER a SÝKORA s.r.o. Cihlářská 1000/2 408 01 Rumburk IČ: 00556718	tachografy analogové tachografy digitální

Zrušení autorizace

úřední značka	subjekt sídlo IČ	Ověřovaná měřidla
K 41	UNITHERM, s.r.o. Vedlejší 25 466 04 Jablonec nad Nisou IČ: 14868679	členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
CZ K 29	Ing. Vladislav Hýbl - AUTO TAXI PRAHA Ústřední 34/40 102 00 Praha 10 - Štěrboholy IČ: 16092571	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 71	Jiří POSLEDNÍ - POSPOL Vodárenská 250 386 01 Strakonice IČ: 10312234	analogové tachografy

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

OZNÁMENÍ č. 47/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření v období od 2.1.2013 do 29.3.2013

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svými rozhodnutími udělil v období od 2.1.2013 do 29.3.2013 autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona následujícím subjektům:

Subjekt Sídlo IČ Kontakt	Obory měření
MI FLOW s.r.o. Zahradnická 287/12 603 00 Brno – střed – staré Brno IČ 29368251 Kontaktní osoba: Dušan Ruprecht	průtok vody
ČEVAK a.s. Severní 8/2264 370 10 České Budějovice IČ 60849657 Kontaktní osoba: Lumír Staněk	průtok vody

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

OZNÁMENÍ č. 48/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

**o pozastavení a zrušení autorizace subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření v období
od 2.1.2013 do 29.3.2013**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od 2.1.2013 do 29.3.2012 pozastavil nebo zrušil podle § 21 uvedeného zákona autorizaci těmito subjekty:

Pozastavení autorizace

Subjekt Sídlo IČ	Obory měření
Ing. Vladimír Rejlek Senohrabská 2947/2 141 00 Praha 4 – Záběhlice IČ 75971763	teplota

Zrušení autorizace

Subjekt Sídlo IČ	Obory měření
AQUASERV s.r.o. Boženy Němcové 12 370 80 České Budějovice IČ 60071371	průtok vody

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 55/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 4/2013 ze dne 26. března 2013 změnil autorizaci žadateli **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČ 00001490 - autorizované osobě **AO 202**. Rozhodnutím č. 4/2013 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 44/2004 ÚNMZ ze dne 30. srpna 2004, ve znění rozhodnutí č. 6/2012 ÚNMZ ze dne 27. února 2012, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se ve skupině výrobků 8 rozšiřuje o další harmonizovanou technickou normu. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Požární hydranty - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14339:2006, ČSN EN 14384:2006
- 2) Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení - pro použití uvnitř budov - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002, ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 3) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-1:2001, ČSN EN 12566-3+A1:2009, ČSN EN 12566-4:2008
- 4) Konstrukční kovové průřezy/profil - za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profil různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spázaných kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 10025-1:2005, ČSN EN 10088-4:2010, ČSN EN 10088-5:2010, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 10340:2008, ČSN EN 10343:2009, ČSN EN 15048-1:2007, ČSN EN 15088:2006
- 5) Svařovací materiály - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13479:2005
- 6) Stavební kování pro dveře a vrata - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 179:2008, ČSN EN 1125:2008, ČSN EN 1154:1998, ČSN EN 1158:1998, ČSN EN 1935:2002, ČSN EN 12209:2004
- 7) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie - v budovách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 442-1:1997, ČSN EN 14037-1:2004
- 8) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor na pevná a kapalná paliva - v budovách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12809:2002, ČSN EN 12815:2002, ČSN EN 13229:2002, ČSN EN 13240:2002, ČSN EN 14785:2007, ČSN EN 15250:2007, ČSN EN 15821:2011
- 9) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 442-1:1997, ČSN EN 14037-1:2004
- 10) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1^{**}, A2^{**}, B^{**}, C^{**}, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006

- 11) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 12) Trubky - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1057+A1:2010, ČSN EN 10255+A1:2007, ČSN EN 14800:2007
- 13) Nádrže - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12285-2:2005
- 14) Nádrže - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o požární odolnosti, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12285-2:2005
- 15) Trubky - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1057+A1:2010, ČSN EN 14800:2007
- 16) Spojovací prostředky pro konstrukční výrobky ze dřeva: Hmoždíky do dřeva, prstencové hmoždíky, válečkové ocelové a dřevěné kolíky, vruty do dřeva, svorníky se závity, hřebíky do dřeva - pro konstrukční výrobky ze dřeva - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14592+A1:2012
- 17) Konstrukční spojovací prostředky: Kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovací desky - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 4/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14399-1:2005
- 18) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupce, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010, ČSN EN 1090-1+A1:2012
- 19) Ventily a kohouty - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 331:1999
- 20) Ventily a kohouty - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 331:1999

Vydáním rozhodnutí č. 4/2013 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 6/2012 ÚNMZ ze dne 27. února 2012.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 28. března 2013 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1015.

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

OZNÁMENÍ č. 56/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 5/2013 ze dne 28. března 2013 změnil autorizaci žadateli **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.**, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, IČ 00015679 - autorizované osobě **AO 204**. Rozhodnutím č. 5/2013 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 42/2006 ÚNMZ ze dne 6. října 2006, ve znění rozhodnutí č. 15/2010 ÚNMZ ze dne 3. září 2010, a to tak, že rozsah pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 133/2005 Sb., o technických požadavcích na provozní a technickou **propojenost evropského železničního systému**, ve znění nařízení vlády č. 371/2007 Sb., nařízení vlády č. 289/2010 Sb. a nařízení vlády č. 88/2012 Sb., (dále NV 133) zůstává nadále beze změny vymezen pro subsystém infrastruktura z § 6 a uvedené součásti interoperability z § 4 nařízení vlády. Rozšiřuje se o další technické specifikace interoperability, o postup posuzování shody CH v rámci součástí subsystému a o specifikaci postupů posuzování shody v rozhodnutí Komise 2010/713/EU a současně se v rámci součástí subsystému zužuje o postupy B a F. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky a vlastnosti, na které se vztahují uvedené technické specifikace interoperability.

- subsystém infrastruktura

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

Technické specifikace interoperability:

- rozhodnutí Komise 2008/164/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (interoperabilita týkající se osob s omezenou schopností pohybu a orientace v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)

- součásti interoperability subsystému infrastruktura:

- kolejnice,
- systémy upevnění kolejnic,
- příčné a výhybkové pražce.

- Postupy:
- systém řízení jakosti výroby - modul D
 - komplexní systém řízení jakosti s přezkoumáním návrhu - modul H2
 - shoda s typem založená na komplexním systému řízení jakosti – modul CH

Technické specifikace interoperability:

- rozhodnutí Komise 2008/217/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (infrastruktura transevropského vysokorychlostního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2011/275/EU, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (infrastruktura transevropského konvenčního železničního systému)

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

Vydáním rozhodnutí č. 5/2013 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 15/2010 ÚNMZ ze dne 3. září 2010.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 29. března 2013 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1020.

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

OZNÁMENÍ č. 57/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 6/2013 ze dne 28. března 2013 změnil autorizaci žadateli **Zkušebna kamene a kameniva, s. r. o.**, Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší, IČ 64828042 - autorizované osobě **AO 218**. Rozhodnutím č. 6/2013 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 1/2004 ÚNMZ ze dne 9. ledna 2004, ve znění rozhodnutí č. 16/2012 ÚNMZ ze dne 27. července 2012, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se rozšiřuje o skupiny výrobků 8, 9 a 10. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-5:2004, ČSN EN 771-5 ed. 2:2011, ČSN EN 771-6:2006, ČSN EN 771-6 ed. 2:2011
- 2) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 3) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242+A1:2008
- 4) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 5) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 6) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 7) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 8) Výrobky pro tuhé podlahové povrchy
 Složky: Dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva - pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy - skupina výrobků 2/2 z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění z rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12057:2004, ČSN EN 12058:2004, ČSN EN 15825:2008
- 9) Obkladové prvky – ve vnitřních nebo vnějších zavěšených podhledech, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina výrobků 2/5 z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12057:2004
- 10) Obkladové desky – jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina výrobků 3/5 z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1469:2004

Vydáním rozhodnutí č. 6/2013 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 16/2012 ÚNMZ ze dne 27. července 2012.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 29. března 2013 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1392.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 05/13
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 01.02.2013 do 28.02.2013, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|---|---------------------|
| 1018.2 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 pobočka Brno, akreditovaná zkušební laboratoř
 rozhodnutí čj. 1291/13/ČIAO z 14.02.2013, platnost do 20.01.2016
 Předmět akreditace:
 Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí
 Adresa: Hněvkovského 77, 617 00 Brno
 Telefon: 543 420 831; 543 420 833
 Fax: 543 211 591
 Email: malikova@tzus.cz
 Kontakt: Ing. Jarmila Malíková</p> | IČ: 00015679 |
| 1018.2 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 pobočka Brno, akreditovaná zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 147/2013 z 28.02.2013, platnost do 20.01.2016
 Předmět akreditace:
 Zkoušení stavebních materiálů, hmot a dílců
 Adresa: Hněvkovského 77, 617 00 Brno
 Telefon: 543 420 831; 543 420 833
 Fax: 543 211 591
 Email: malikova@tzus.cz
 Kontakt: Ing. Jarmila Malíková</p> | IČ: 00015679 |
| 1019 | <p>FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV,
 státní podnik
 Zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 146/2013 z 27.02.2013, platnost do 09.12.2015
 Předmět akreditace:
 Zkoušení elektrických a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu; zkoušení elektrických zařízení
 Adresa: Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice
 Telefon: 595 223 111
 Fax: 596 232 672
 Email: ftzu@ftzu.cz
 Kontakt: Ing. Jan Pohludka</p> | IČ: 00577880 |
| 1019 | <p>FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV,
 státní podnik
 Zkušební laboratoř
 rozhodnutí čj. 1567/13/ČIAO z 25.02.2013, platnost do 09.12.2015
 Předmět akreditace:
 Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí
 Adresa: Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice
 Telefon: 595 223 111
 Fax: 596 232 672
 Email: ftzu@ftzu.cz
 Kontakt: Ing. Jan Pohludka</p> | IČ: 00577880 |

- 1025** **VVUÚ, a.s.** **IČ: 45193380**
Zkušební laboratoř VVUÚ, a.s.
rozhodnutí čj. **1585/13/ČIAO z 26.02.2013**, platnost do **20.01.2016**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí
Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
Telefon: 596 252 111, 596 252 235
Fax: 596 252 149
Email: vvuu@vvuu.cz; azl@vvuu.cz
Kontakt: Ing. Robert Pilař
- 1041** **ŽPSV a.s.** **IČ: 46346741**
Zkušební laboratoř
rozhodnutí čj. **1447/13/ČIAO z 19.02.2013**, platnost do **03.01.2017**
Předmět akreditace:
Odebírá se položka dle přílohy tohoto rozhodnutí
Adresa: Třebízského 207, 687 24 Uherský Ostroh
Telefon: 572 430 680-1; 724 762 539
Email: mosler@zpsv.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Mosler
- 1054** **Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, akciová společnost** **IČ: 27146235**
zkušební laboratoř
osvědčení čj. **121/2013 z 21.02.2013**, platnost do **07.02.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušky zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, strojů pro stavební a zemní práce, vozidel a strojů a nářadí z příbuzných oborů
Adresa: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy
Telefon: 235 018 276
Fax: 235 315 226
Email: szzpls@szzpls.cz; kara@szzpls.cz; pernis@szzpls.cz
Kontakt: Ing. Peter Pernis
- 1075** **Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p.** **IČ: 00311391**
Akreditovaná zkušební laboratoř č.1075
osvědčení čj. **138/2013 z 27.02.2013**, platnost do **22.02.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušení obalů a obalových prostředků pro balení všeobecného a nebezpečného zboží
Adresa: Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 - Kbely
Telefon: 241 723 701; 241 729 464; 241 471 069
Fax: 241 723 676
Email: hruby@cimto.cz; cimto@cimto.cz
Kontakt: Jan Hrubý
- 1079** **EXCON Steel, a.s.** **IČ: 26750686**
Materiálová zkušebna
osvědčení čj. **139/2013 z 27.02.2013**, platnost do **04.02.2018**
Předmět akreditace:
Mechanické, metalografické, chemické a korozní zkoušky kovových materiálů
Adresa: Kampelíkova 758/4, P.O.Box 58, 501 01 Hradec Králové
Telefon: 498 776 510, 724 834 605
Fax: 495 822 817
Email: marta.nemcova@exconsteel.cz
Kontakt: Ing. Marta Němcová

- 1083** **Ing. Radim Salay** **IČ: 64523586**
Chemická laboratoř - Salayová
osvědčení čj. **134/2013 z 26.02.2013**, platnost do **07.02.2018**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, vín, alkoholických a nealkoholických nápojů, potravin, krmiv, půd a kalů
Adresa: Hřbitovní 1149, 691 02 Velké Bílovice
Telefon: 519 346 785
Fax: 519 346 785
Email: chem.lab@email.cz
Kontakt: Ing. Radim Salay
- 1086** **MVDr. Šotola s.r.o.** **IČ: 27758338**
Laboratoř pro vyšetřování potravin
osvědčení čj. **140/2013 z 27.02.2013**, platnost do **08.02.2018**
Předmět akreditace:
Mikrobiologické, chemické, senzorické zkoušky potravin, surovin, krmiv, vod, kosmetických výrobků, desinfekčních přípravků, stěrů a vzorků prostředí, odběr vzorků potravin, pitné vody a stěrů
Adresa: Havlíčkova 3041/127, 767 01 Kroměříž
Telefon: 573 330 281
Fax: 573 330 281
Email: jan_sotola@volny.cz
Kontakt: MVDr. Jan Šotola
- 1087** **IMET s.r.o.** **IČ: 60469510**
Zkušební laboratoř IMET
osvědčení čj. **105/2013 z 18.02.2013**, platnost do **30.01.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušení funkční způsobilosti obalových prostředků (obalů, IBC apod.) a jednotek balení, zejména nebezpečného zboží, dle mezinárodních dokumentů a norem
Adresa: Kamýčká 234/15, 160 00 Praha 6 - Sedlec
Telefon: 220 922 082, 220 922 085
Fax: 220 922 085, 220 921 676
Email: imet@imet.cz
Kontakt: Ing. Milada Bronská
- 1128** **Vojenský technický ústav, s.p.** **IČ: 24272523**
Odbor zkušebnictví - zkušební laboratoř
osvědčení čj. **149/2013 z 28.02.2013**, platnost do **09.12.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušení zbraní, munice, výbušnin, balistických ochranných prostředků a muničních obalů
Adresa: Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
Telefon: 577 304 722, 577 304 717
Fax: 577 341 252
Email: Slavicin@vtuvm.cz; apazdera@vtuvm.cz
Kontakt: Ing. Antonín Pazdera, CSc.
- 1171** **Česká republika - Generální ředitelství cel** **IČ: 71214011**
CELNĚ TECHNICKÁ LABORATOŘ
osvědčení čj. **111/2013 z 19.02.2013**, platnost do **17.12.2015**
Předmět akreditace:
Fyzikálně chemické zkoušky pro celní, daňové a další kontrolní účely
Adresa: Budějovická 7, 140 96 Praha 4
Telefon: 261 333 501
Fax: 261 333 500
Email: schoula@cs.mfcr.cz
Kontakt: Dr. Ing. Roman Schoula

- 1171** **Česká republika - Generální ředitelství cel** **IČ: 71214011**
CELNĚ TECHNICKÁ LABORATOŘ
rozhodnutí čj. **1373/13/ČIAO z 18.02.2013**, platnost do **17.12.2015**
Předmět akreditace:
odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí
Adresa: Budějovická 7, 140 96 Praha 4
Telefon: 261 333 501
Fax: 261 333 500
Email: schoula@cs.mfcr.cz
Kontakt: Dr. Ing. Roman Schoula
- 1179** **ORGREZ, a.s.** **IČ: 46900829**
Zkušební laboratoř Most
osvědčení čj. **81/2013 z 01.02.2013**, platnost do **15.04.2016**
Předmět akreditace:
Měření imisí včetně vzorkování
Adresa: Budovatelů 2531, 434 01 Most
Telefon: 476 702 207
Fax: 476 702 784
Email: paliva@orgrez.cz; imise@orgrez.cz
Kontakt: Bc. Štěpán Klimeš
- 1181** **TPA ČR, s.r.o.** **IČ: 25122835**
ZL TPA ČR
rozhodnutí čj. **1785/13/ČIAO z 28.02.2013**, platnost do **02.02.2016**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí
Adresa: Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice
Telefon: 387 004 551; 602 194 686
Fax: 387 412 046
Email: jan.david@tpaqi.com
Kontakt: Ing. Jan David
- 1220** **Vojenský technický ústav, s.p.** **IČ: 24272523**
Zkušební laboratoř záchranných prostředků a padákové techniky
osvědčení čj. **150/2013 z 28.02.2013**, platnost do **13.07.2017**
Předmět akreditace:
Zkoušky textilií, padákové techniky a s ní souvisejících záchranných prostředků
Adresa: Mladoboleslavská čp. 944, 197 06 Praha 9 - Kbely
Telefon: 255 708 706
Fax: 255 708 427
Email: vtulapvo@vtul.cz; jan.sturc@vtul.cz; eva.cabejskova@vtul.cz
Kontakt: Petr Suchomel
- 1240** **DEKONTA, a.s.** **IČ: 25006096**
Dekonta, a.s. - Laboratoř Ústí n/L
osvědčení čj. **131/2013 z 26.02.2013**, platnost do **07.02.2018**
Předmět akreditace:
Odběry vzorků vod, odpadů, půd, zemin, kalů, sedimentů, materiálů, půdního vzduchu, emisí, venkovního a vnitřního ovzduší, měření emisí, půdního vzduchu, venkovního a vnitřního ovzduší, fyzikálně chemické rozbory vod, výluhů, odpadů, půd, zemin, kalů, sedimentů, materiálů a plynů
Adresa: Podhoří 328/28, 400 10 Ústí nad Labem
Telefon: 475 511 635
Fax: 475 511 635
Email: sottner@dekonta.cz
Kontakt: Ing. Pavel Vyhlička, CSc.

- 1242** **INSET s.r.o.** **IČ: 41187628**
Technická zkušebna INSET CZ
osvědčení čj. **93/2013 z 14.02.2013**, platnost do **01.02.2018**
Předmět akreditace:
Statické a dynamické zkoušky konstrukcí, mostů, 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
- 1248** **RNDr. Pavel Vanoušek** **IČ: 12283649**
Hygienické a ekologické laboratoře Cheb
osvědčení čj. **128/2013 z 26.02.2013**, platnost do **29.01.2018**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky všech typů vod, potravin, obalů, ovzduší, měření faktorů pracovního a mimopracovního prostředí (hluk, prach, osvětlení, mikroklima), kontrola účinnosti sterilizátorů bioindikátory a odběry vzorků vod a ovzduší
Adresa: Hradební 16, 350 01 Cheb
Telefon: 354 401 411
Fax: 354 401 428
Email: info@helcheb.cz
Kontakt: Ing. Miloš Jedlička
- 1384** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** **IČ: 71009361**
Zkušební laboratoř Plzeň
osvědčení čj. **119/2013 z 21.02.2013**, platnost do **10.01.2018**
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické zkoušky vod, potravin, PBU, ovzduší (včetně analýz odebraných vzorků), odpadů, sedimentů, kalů, zemin, peloidů, písku, předmětů pro styk s pitnou vodou, stěrů. Odběry vzorků vod, ovzduší, potravin, biologického materiálu, zemin, sedimentů. Kontrola sterilizátorů, dezinfekčních prostředků a prostředí. Měření hluku, osvětlení, vibrací, mikroklimatu a elektromagnetického pole. Zkoušky materiálů pro interiéry motorových vozidel
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
- 1398** **Plzeňská teplárenská, a.s.** **IČ: 49790480**
Plzeňská teplárenská, a.s., Laboratoře
rozhodnutí čj. **1060/13/ČIAO z 06.02.2013**, platnost do **20.01.2016**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí
Adresa: Doubravecká 2760/1, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 180 311
Fax: 377 180 222
Email: ivana.sebkova@plzenskateplarenska.cz
Kontakt: Ivana Šebková
- 1398** **Plzeňská teplárenská, a.s.** **IČ: 49790480**
Plzeňská teplárenská, a.s., Laboratoře
osvědčení čj. **90/2013 z 08.02.2013**, platnost do **20.01.2016**
Předmět akreditace:
Chemické a fyzikální analýzy tuhých paliv, tuhých biopaliv, tuhých alternativních paliv, popílků a škváry včetně odběrů vzorků tuhých biopaliv
Adresa: Doubravecká 2760/1, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 180 311
Fax: 377 180 222
Email: ivana.sebkova@plzenskateplarenska.cz
Kontakt: Ivana Šebková

- 1413** **GAMALUX Plzeň spol. s r.o.** IČ: 63509521
Zkušební laboratoř nedestruktivních zkoušek
rozhodnutí čj. 1504/13/ČIAO z 21.02.2013, platnost do 13.12.2016
Předmět akreditace:
Odebírá se zkušební postup dle ČSN EN 12454
Adresa: Doudlevecká 2924/50, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 097 580
Fax: 377 097 580
Email: gamalux@iol.cz
Kontakt: Čeněk Hosnedl
- 1447** **Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o.** IČ: 49618377
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 118/2013 z 20.02.2013, platnost do 04.02.2018
Předmět akreditace:
Stanovení obsahu ve vodě rozpustného chromu (Cr6+) v cementu a přípravcích obsahujících cement.
Stanovení prvků ve vodných výluzích ze stavebních materiálů metodou AAS. Stanovení obsahu biomasy v tuhých alternativních palivech
Adresa: Na Cikánce 2, 153 00 Praha 5 - Radotín
Telefon: 257 911 829
Fax: 257 911 800
Email: laborator@vumo.cz
Kontakt: Ing. Šárka Klimešová
- 1449** **Vojenský výzkumný ústav, s.p.** IČ: 29372259
Středisko zkoušení
osvědčení čj. 141/2013 z 27.02.2013, platnost do 30.01.2018
Předmět akreditace:
Zkoušky klimatické a korozní odolnosti nátěrových systémů a výrobků, mechanických vlastností kovových a keramických materiálů, stanovení parametrů drsnosti, metalografické zkoušky, zkoušky spektrálních charakteristik a určení barevných souřadnic a hodnoty barevného rozdílu maskovacích materiálů
Adresa: Veslařská 230, 637 00 Brno
Telefon: 543 562 135
Fax: 543 562 100
Email: cepera@vtuo.cz
Kontakt: RNDr. Milan Čepera, Ph.D.
- 1453** **Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.** IČ: 46356983
Centrální laboratoře
osvědčení čj. 130/2013 z 26.02.2013, platnost do 16.01.2018
Předmět akreditace:
Fyzikální, chemické a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod, odběry vod pitných, podzemních a odpadních
Adresa: Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav
Telefon: 326 376 205
Fax: 326 721 502
Email: mail@vakmb.cz
Kontakt: Ing. Michaela Hanzlíková
- 1515** **ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.** IČ: 62741772
Laboratoř České rafinérské, a.s.
osvědčení čj. 153/2013 z 28.02.2013, platnost do 03.02.2016
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické analýzy ropných produktů
Adresa: Záluží 2, 436 01 Litvínov
Telefon: 315 713 412
Email: info@crc.cz; jarmila.pesakova@crc.cz
Kontakt: Ing. Jarmila Pešáková

- 1546** **EUROFINS CZ, s.r.o.** IČ: 27449408
Zkušební laboratoř EUROFINS CZ
osvědčení čj. 84/2013 z 04.02.2013, platnost do 07.11.2013
Předmět akreditace:
Vzorkování potravin, krmiv, povrchů zařízení, vod, kalů, sedimentů a odpadů; fyzikální, chemické, mikrobiologické a molekulárně-biologické zkoušky potravin, krmiv, stěrů a vod; ekotoxikologické laboratorní zkoušky pevných vzorků, vod a výluhů složek životního prostředí
Adresa: Poděbradská 186/56, 198 00 Praha 9 - Hloubětín
Telefon: 283 970 610
Fax: 283 970 552
Email: zuzanavrzakova@eurofins.cz
Kontakt: MVDr. Zuzana Vrzáková
- 1547** **STACHEMA CZ s.r.o.** IČ: 46353747
ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
osvědčení čj. 86/2013 z 06.02.2013, platnost do 16.01.2017
Předmět akreditace:
Fyzikálně a fyzikálně-chemické analýzy přípravků na ochranu dřeva, analýzy ochranných přípravků ve dřevě
Adresa: Sokolská 1041, 276 01 Mělník
Telefon: 315 630 244
Fax: 315 670 393
Email: jezek@stachema.cz
Kontakt: RNDr. Juraj Ježek
- 1549** **Genomia s.r.o.** IČ: 25212991
Genomia
osvědčení čj. 125/2013 z 22.02.2013, platnost do 01.02.2017
Předmět akreditace:
Molekulárně genetické analýzy biologických vzorků zvířat
Adresa: Janáčkova 51, 323 00 Plzeň
Telefon: 724 028 493
Email: marketa.dajbychova@genomia.cz
Kontakt: Mgr. Markéta Dajbychová
- 1549** **Genomia s.r.o.** IČ: 25212991
Genomia
rozhodnutí čj. 1456/13/ČIAO z 19.02.2013, platnost do 01.02.2017
Předmět akreditace:
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí
Adresa: Janáčkova 51, 323 00 Plzeň
Telefon: 724 028 493
Email: marketa.dajbychova@genomia.cz
Kontakt: Mgr. Markéta Dajbychová
- 1551** **ČEPRO, a.s.** IČ: 60193531
Zkušební laboratoř ČEPRO, a.s. Střelice
rozhodnutí čj. 1036/13/ČIAO z 06.02.2013, platnost do 27.01.2017
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí.
Adresa: Brněnská 25, 664 74 Střelice u Brna
Telefon: 739 240 298
Fax: 547 422 456
Email: laborator.strelice@ceproas.cz
Kontakt: Miroslava Hemalová

- 1551** **ČEPRO, a.s.** **IČ: 60193531**
Zkušební laboratoř ČEPRO, a.s. Střelice
osvědčení čj. **148/2013 z 28.02.2013**, platnost do **27.01.2017**
Předmět akreditace:
Zkoušky a odběr vzorků kapalných paliv a biokomponent paliv
Adresa: Brněnská 25, 664 74 Střelice u Brna
Telefon: 739 240 298
Fax: 547 422 456
Email: laborator.strelice@ceproas.cz
Kontakt: Miroslava Hemalová
- 1553** **Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.** **IČ: 27402380**
Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
osvědčení čj. **108/2013 z 18.02.2013**, platnost do **17.02.2017**
Předmět akreditace:
Mikrobiologické analýzy a odběry vzorků životního prostředí: zeminy, odpady, kaly, bioodpady, komposty, stěry kontaminovaných povrchů, ovzduší pracovního prostředí, vnitřního prostředí staveb a vnějšího ovzduší
Adresa: U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš
Telefon: 241 728 264
Fax: 241 728 264
Email: milankempny@volny.cz; cerny@peallab.cz
Kontakt: Ing. Milan Kempný
- 1563** **EVECO, s.r.o.** **IČ: 26196174**
Zkušební laboratoř EVECO, s.r.o.
osvědčení čj. **87/2013 z 06.02.2013**, platnost do **21.09.2017**
Předmět akreditace:
Odběry emisí a měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší
Adresa: Počernická 96, 108 03 Praha 10
Telefon: 296 411 486
Fax: 296 411 246
Email: eveco@evvecopraha.cz; seidlova@evvecopraha.cz
Kontakt: Ing. Božena Seidlová
- 1579** **2VV s.r.o.** **IČ: 62065467**
E TELAB
osvědčení čj. **83/2013 z 01.02.2013**, platnost do **09.01.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, určení hladin akustického výkonu do prostoru a potrubí, zkoušky pro ověření výkonnosti zařízení pro regeneraci tepla
Adresa: Fáblovka 552, 533 52 Pardubice - Polabiny
Telefon: 466 769 229
Email: info@etelab.cz
Kontakt: Jan Lichý
- 1580** **NEOGRAPH, a.s.** **IČ: 25143468**
Laboratoř Neograph
osvědčení čj. **82/2013 z 01.02.2013**, platnost do **11.01.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušení fyzikálních, mechanických a chemických vlastností papíru a kartonu
Adresa: Litoměřická 272, 411 08 Štětí
Telefon: 326 539 151
Fax: 326 539 169
Email: renata.slezakova@neograph.cz
Kontakt: Bc. Renata Slezáková

- 1581** **OLEO CHEMICAL, a.s.** IČ: 27167909
OLEO CHEMICAL, a.s. - výrobní závod Liberec, zkušební laboratoř
osvědčení čj. 129/2013 z 26.02.2013, platnost do 22.01.2018
Předmět akreditace:
Analýzy vzorků FAME, nafty, topných olejů a organických rozpouštědel, tuků a odběry vzorků
Adresa: Kociánova 563/12, 460 06 Liberec 6
Telefon: 733 181 967
Fax: 488 058 450
Email: jirigracias@oleo-chemical.cz; evahubenakova@oleo-chemical.cz
Kontakt: Eva Hubeňáková
- 1585** **NIARA s.r.o.** IČ: 61972835
měřicí laboratoř
osvědčení čj. 133/2013 z 26.02.2013, platnost do 20.02.2018
Předmět akreditace:
3D měření výrobků a dílů na souřadnicovém stroji dle CAD modelu nebo výkresu
Adresa: 28. října 165, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory
Telefon: +420 596 624 756
Fax: +420 596 633 416
Email: info@niara.cz
Kontakt: Svatopluk Kostka
- 1604** **Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje** IČ: 75151511
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
rozhodnutí čj. 1735/13/ČIAO z 27.02.2013, platnost do 06.01.2014
Předmět akreditace:
Odebírá se položka dle přílohy tohoto rozhodnutí
Adresa: Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice
Telefon: 974 221 360
Fax: 974 221 911
Email: petr.miklos@seznam.cz
Kontakt: Mgr. Petr Mikloš
- 1619** **BS vinařské potřeby s.r.o.** IČ: 60738090
Laboratoř
osvědčení čj. 155/2013 z 28.02.2013, platnost do 12.12.2014
Předmět akreditace:
Analytické rozborů vín
Adresa: Žižkovská 1230, 691 02 Velké Bílovice
Telefon: 519 347 531
Email: horakova@vinarskepotreby.cz
Kontakt: Ing. Hana Horáková
- 1621** **BOHEMIA SEKT, s.r.o.** IČ: 45358711
Zkušební laboratoře BOHEMIA SEKT
osvědčení čj. 106/2013 z 18.02.2013, platnost do 09.01.2015
Předmět akreditace:
Analýzy vín
Adresa: Smetanova 220, 332 02 Starý Plzenec
Telefon: 377 197 125; 519 504 225
Fax: 377 197 276; 519 504 204
Email: petra.holkova@bohemiasekt.cz; dagmar.studena@bohemiasekt.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Studená

- 1623 PRONECO, s.r.o.** IČ: 46994645
Laboratoř Proneco
osvědčení čj. 89/2013 z 06.02.2013, platnost do 23.01.2015
Předmět akreditace:
Analytické rozborů šumivých vín
Adresa: 692 01 Klentnice 78
Telefon: 519 515 290
Fax: 519 323 031
Email: laborator@proneco.cz
Kontakt: Renata Hronová
- 1634 EVRAZ VÍTKOVICE STEEL, a.s.** IČ: 27801454
Zkušební laboratoře EVS
osvědčení čj. 115/2013 z 20.02.2013, platnost do 06.02.2016
Předmět akreditace:
Mechanické zkoušky kovových materiálů
Adresa: Štramberská č.p. 2871/47, 709 00 Ostrava - Hulváky
Telefon: 777 029 922
Email: tomas.toberny@cz.evraz.com
Kontakt: Ing. Otakar Blahož
- 1635 DYNEX TECHNOLOGIES, spol. s r.o.** IČ: 48108731
Zkušební laboratoř DYNEX
osvědčení čj. 116/2013 z 20.02.2013, platnost do 23.01.2016
Předmět akreditace:
Zkoušky laminárních boxů všech tříd
Adresa: Vodičkova 791/41, 110 00 Praha 1 - Nové Město
Telefon: 220 303 600
Fax: 224 320 133
Email: fsourek@dynex.cz; zhanzlikova@dynex.cz
Kontakt: František Šourek
2. Kalibrační laboratoře
- 2202 Český metrologický institut** IČ: 00177016
Kalibrační laboratoř ČMI
osvědčení čj. 124/2013 z 22.02.2013, platnost do 06.12.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace v oborech: elektrické veličiny (antény), tlak, teplota, délka, objem, průtok plynu, fyzikálně chemické veličiny (vlhkost pevných látek) a síla
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
Telefon: 545 222 111
Fax: 545 222 728
Email: info@cmi.cz
Kontakt: Ing. Silvie Havrlantová
- 2202 Český metrologický institut** IČ: 00177016
Kalibrační laboratoř ČMI
rozhodnutí čj. 1440/13/ČIAO z 19.02.2013, platnost do 06.12.2016
Předmět akreditace:
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
Telefon: 545 222 111
Fax: 545 222 728
Email: info@cmi.cz
Kontakt: Ing. Silvie Havrlantová

- 2222** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 144/2013 z 27.02.2013, platnost do 11.01.2017
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel teploty a tlaku
Adresa: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
Telefon: 572 522 108
Fax: 572 522 191
Email: mnetopil@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Vojtěch Tomek
- 2222** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Kalibrační laboratoř
rozhodnutí čj. 1568/13/ČIAO z 26.02.2013, platnost do 11.01.2017
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí
Adresa: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
Telefon: 572 522 108
Fax: 572 522 191
Email: mnetopil@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Vojtěch Tomek
- 2223** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Odštěpný závod ZÚLP - kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 152/2013 z 28.02.2013, platnost do 08.02.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel délky a rovinného úhlu
Adresa: Čechova 59, 370 65 České Budějovice
Telefon: 386 709 189
Fax: 386 357 863
Email: pesekmilan@tzus.cz
Kontakt: Milan Pešek
- 2245.2** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Metrologie ionizujícího záření
osvědčení čj. 132/2013 z 26.02.2013, platnost do 06.02.2018
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel ionizujícího záření
Adresa: Jaderná elektrárna Dukovany, 675 50 Dukovany
Telefon: 561 103 634
Fax: 561 104 019
Email: jiri.studený@cez.cz
Kontakt: Ing. Jiří Studený
- 2287** **Český hydrometeorologický ústav** IČ: 00020699
Meteorologická kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 94/2013 z 14.02.2013, platnost do 30.01.2018
Předmět akreditace:
Kalibrace teplotních, tlakových a vlhkoměrných měřicích přístrojů a kalibrace měřicích přístrojů pro měření rychlosti proudění vzduchu
Adresa: Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4 - Komořany
Telefon: 244 033 230
Fax: 244 033 216
Email: maar@chmi.cz
Kontakt: Ing. Libor Maar

- 2318** **PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.** IČ: 26227631
Kalibrační laboratoř
rozhodnutí čj. 1275/13/ČIAO z 13.02.2013, platnost do 06.12.2016
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí
Adresa: 9. května 1182, 688 01 Uherský Brod
Telefon: 572 630 470
Fax: 572 630 470
Email: laborator@prima-bilavcik.cz
Kontakt: Ing. Jana Brandejsová
- 2318** **PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.** IČ: 26227631
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 151/2013 z 28.02.2013, platnost do 06.12.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel geometrických veličin, teploty a tlaku
Adresa: 9. května 1182, 688 01 Uherský Brod
Telefon: 572 630 470
Fax: 572 630 470
Email: laborator@prima-bilavcik.cz
Kontakt: Ing. Jana Brandejsová
- 2329** **SAFINA, a.s.** IČ: 45147868
Oddělení produkce termočlánků - kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 117/2013 z 20.02.2013, platnost do 30.01.2018
Předmět akreditace:
Kalibrace termoelektrických snímačů teploty z drahých kovů
Adresa: Vídeňská 104, 252 42 Jesenice, Vestec
Telefon: 241 024 471
Fax: 241 024 471
Email: milos.pek@safina.cz
Kontakt: RNDr. Karel Jakubec, CSc.
- 2365** **Bosch Rexroth, spol. s r.o.** IČ: 00547425
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 114/2013 z 20.02.2013, platnost do 31.01.2015
Předmět akreditace:
Kalibrace lisovacích systémů (délka) u zákazníka
Adresa: Těžební 1238/2, 627 00 Brno
Telefon: 548 126 111
Email: info@boshrexroth.cz
Kontakt: Ing. Jan Ganzwohl
- 2365** **Bosch Rexroth, spol. s r.o.** IČ: 00547425
Kalibrační laboratoř
rozhodnutí čj. 1432/13/ČIAO z 19.02.2013, platnost do 31.01.2015
Předmět akreditace:
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí
Adresa: Těžební 1238/2, 627 00 Brno
Telefon: 548 126 111
Email: info@boshrexroth.cz
Kontakt: Ing. Jan Ganzwohl
- 2377** **TRIGON PLUS spol. s r.o.** IČ: 46350110
TRIGON PLUS, kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 78/2013 z 01.02.2013, platnost do 18.12.2015
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel teploty, jedno a více bodové měření teploty v zařízeních s regulací teploty ve stálých i mimo stálé prostory laboratoře
Adresa: Čestlice, Západní 93, 251 01 Říčany u Prahy
Telefon: 272 680 190
Fax: 272 680 914
Email: mail@trigon-plus.cz
Kontakt: Jiří Novák

- 3073** **Česká společnost pro manipulaci s materiálem - logistiku** IČ: **00537152**
Certifikační orgán pro certifikaci osob při ČSMM-L
osvědčení čj. **123/2013 z 21.02.2013**, platnost do **28.01.2018**
Předmět akreditace:
Certifikace osob pro funkce: Instruktor obsluh, zkušební komisař obsluh, kontrolní technik - motorových manipulačních vozíků; Odborný technik, technik - znalec - zdvihacích zařízení
Adresa: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1, Staré Město
Telefon: 221 082 641; 221 082 334
Fax: 221 082 396
Email: ceo.csmml@csmml.cz
Kontakt: Ing. Jindřich Jandourek
- 3140** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: **00015679**
Certifikační orgán pro kvalifikaci stavebních dodavatelů
osvědčení čj. **122/2013 z 21.02.2013**, platnost do **04.02.2018**
Předmět akreditace:
Certifikace dodavatelů staveb pro veřejnou zakázku v rámci systému certifikovaných stavebních dodavatelů
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek
Telefon: 286 019 404,430
Email: konstankiewiczova@tzus.cz;cosm@tzus.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Konstankiewiczová
4. Inspekční orgány
- 4008** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: **00001490**
TI - technická inspekce
osvědčení čj. **143/2013 z 27.02.2013**, platnost do **23.01.2018**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A u nových a provozovaných tlakových, zdvihacích, elektrických, plynových a jaderně energetických zařízení, technologických celků, prostředků lidové zábavy, zařízení pro dopravu osob, zařízení, výrobků, procesů a nových ocelových a hliníkových konstrukcí
Adresa: Hudcova 56b, 621 00 Brno
Telefon: 541 120 800
Fax: 541 211 225
Email: szu@szutest.cz; sramek@szutest.cz
Kontakt: Ing. Pavel Nykodým
- 4037** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: **00001481**
Inspekční orgán EZÚ
osvědčení čj. **97/2013 z 15.02.2013**, platnost do **25.01.2018**
Předmět akreditace:
Inspekční orgán typu A pro inspekci hracích přístrojů a technických zařízení pro posuzování sázkových her včetně přídatných zařízení a provádění atestací ISVS
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Telefon: 266 104 111
Fax: 284 680 070
Email: prerichova@ezu.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Vítek
- 4052** **RAILTEST, a.s.** IČ: **25498916**
Inspekční orgán
rozhodnutí čj. **1289/13/ČIAO z 14.02.2013**, platnost do **31.01.2015**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí
Adresa: Dělnická 466/73, 405 02 Děčín VI
Telefon: 731 142 609
Email: m.schubert@railtest.cz
Kontakt: Manfred Schubert

- 4052** **RAILTEST, a.s.** IČ: 25498916
Inspekční orgán
osvědčení čj. 96/2013 z 15.02.2013, platnost do 31.01.2015
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A na přepravitelných tlakových zařízeních podle RID a posuzování shody přepravitelných tlakových zařízení
Adresa: Dělnická 466/73, 405 02 Děčín VI
Telefon: 731 142 609
Email: m.schubert@railtest.cz
Kontakt: Manfred Schubert
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
- 7005** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČ: 00020338
Oddělení mezilaboratorních porovnávacích zkoušek
osvědčení čj. 109/2013 z 19.02.2013, platnost do 14.07.2016
Předmět akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti chemických zkoušek půd, kalů a sedimentů, krmiv a rostlinného materiálu
Adresa: Hroznová 2, 656 06 Brno
Telefon: 543 548 220
Fax: 543 210 444
Email: mpz@ukzuz.cz; jaroslava.srnkova@ukzuz.cz
Kontakt: RNDr. Jaroslava Srnková
- 7005** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČ: 00020338
Oddělení mezilaboratorních porovnávacích zkoušek
rozhodnutí čj. 1371/13/ČIAO z 18.02.2013, platnost do 14.07.2016
Předmět akreditace:
odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí
Adresa: Hroznová 2, 656 06 Brno
Telefon: 543 548 220
Fax: 543 210 444
Email: mpz@ukzuz.cz; jaroslava.srnkova@ukzuz.cz
Kontakt: RNDr. Jaroslava Srnková
- 7009** **ASPK, s.r.o.** IČ: 63483343
Středisko pro poskytování programů zkoušení způsobilosti
osvědčení čj. 110/2013 z 19.02.2013, platnost do 20.12.2014
Předmět akreditace:
Poskytování programů zkoušení způsobilosti v oblastech základních zkoušek asfaltových směsí a kameniva (konstrukčních vrstev vozovek)
Adresa: Jílkova 76, 615 00 Brno
Telefon: 548 424 213
Email: vodicka@silvyvoj.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Vodička
- 7009** **ASPK, s.r.o.** IČ: 63483343
Středisko pro poskytování programů zkoušení způsobilosti
rozhodnutí čj. 1352/13/ČIAO z 15.02.2013, platnost do 20.12.2014
Předmět akreditace:
odebírá se položka dle přílohy tohoto osvědčení
Adresa: Jílkova 76, 615 00 Brno
Telefon: 548 424 213
Email: vodicka@silvyvoj.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Vodička

8. Zdravotnické laboratoře

- 8013** **Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace** IČ: 00842001
OKLT
osvědčení čj. 92/2013 z 12.02.2013, platnost do 10.03.2014
Předmět akreditace:
Vyšetření krve a moče v odbornosti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, hematologie, imunochemie a transfúzní služby s použitím fotometrických, imunochemických, koagulačních, aglutinačních, elektrochemiluminiscenčních, impedančních, optických metod, distribuční analýzy a výpočtů
Adresa: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
Telefon: 566 801 490
Fax: 566 801 609
Email: vlasta.musilova@nmm.cz
Kontakt: MUDr. Vlasta Musilová
- 8014** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum klinických laboratoří
osvědčení čj. 88/2013 z 06.02.2013, platnost do 21.05.2014
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu včetně vzorků z nemocničního prostředí a laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie, cytogenetiky, imunologie a alergologie. Odběry vzorků z prostředí zdravotnických zařízení
Adresa: Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava
Telefon: 596 200 162
Fax: 596 118 661
Email: hana.bilkova@zuova.cz
Kontakt: Mgr. Hana Bílková Fránková
- 8028** **AeskuLab a.s.** IČ: 60470488
LABOREX
rozhodnutí čj. 1600/13/ČIAO z 25.02.2013, platnost do 15.10.2014
Předmět akreditace:
Odebírá se položka dle přílohy tohoto rozhodnutí
Adresa: Junácká 1077/110, 724 00 Ostrava - Stará Bělá
Telefon: 553 036 911
Email: laborex@iol.cz
Kontakt: MUDr. Ivo Vývlečka
- 8050** **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** IČ: 00159816
Oddělení klinické biochemie
osvědčení čj. 126/2013 z 22.02.2013, platnost do 27.01.2016
Předmět akreditace:
Biochemická vyšetření biologického materiálu. Základní i specializovaná vyšetření klinické chemie a imunochemie
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno
Telefon: 543 183 177
Fax: 543 183 198
Email: vladimir.soska@fnusa.cz
Kontakt: Doc. MUDr. Vladimír Soška, CSc.
- 8105** **Dopravní zdravotnictví a.s.** IČ: 25903659
Oddělení laboratoří (OL), Poliklinika Plzeň
rozhodnutí čj. 1734/13/ČIAO z 27.02.2013, platnost do 13.12.2013
Předmět akreditace:
odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí
Adresa: Švihovská 14, 301 48 Plzeň
Telefon: 972 523 210
Fax: 972 523 283
Email: zpplzmicrobio@dopravnizdravotnictvi.cz
Kontakt: RNDr. Alois Pivoňka

- 8107** **Nemocnice Strakonice, a.s.** **IČ: 26095181**
Centrální laboratoře Nemocnice Strakonice, a.s. (CL)
osvědčení čj. **112/2013 z 19.02.2013**, platnost do **07.01.2014**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru hematologie
Adresa: Radomyšlská 336, 386 29 Strakonice
Telefon: 383 314 405
Email: simeckova@nemocnice-st.cz
Kontakt: RNDr. Zdeněk Tokár
- 8107** **Nemocnice Strakonice, a.s.** **IČ: 26095181**
Centrální laboratoře Nemocnice Strakonice, a.s. (CL)
rozhodnutí čj. **1403/13/ČIAO z 19.02.2013**, platnost do **7.1.2014**
Předmět akreditace:
odebírání se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí
Adresa: Radomyšlská 336, 386 29 Strakonice
Telefon: 383 314 405
Email: simeckova@nemocnice-st.cz
Kontakt: RNDr. Zdeněk Tokár
- 8108** **SPADIA LAB, a.s.** **IČ: 28574907**
Diagnostická laboratoř
osvědčení čj. **154/2013 z 28.02.2013**, platnost do **07.12.2013**
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti hematologie a lékařské mikrobiologie
Adresa: Dr. Martíňka 1491/7, 700 30 Ostrava
Telefon: 599 524 808
Email: info@spadia.cz
Kontakt: Olga Sekerášová
- 8108** **SPADIA LAB, a.s.** **IČ: 28574907**
Diagnostická laboratoř
rozhodnutí čj. **1604/13/ČIAO z 26.02.2013**, platnost do **07.12.2013**
Předmět akreditace:
odebírání se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí
Adresa: Dr. Martíňka 1491/7, 700 30 Ostrava
Telefon: 599 524 808
Email: info@spadia.cz
Kontakt: Olga Sekerášová
- 8130** **AKI, spol. s r.o.** **IČ: 60701153**
Alergologická a imunologická laboratoř
osvědčení čj. **145/2013 z 27.02.2013**, platnost do **29.06.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie
Adresa: Vinohrady 8, 639 00 Brno
Telefon: 543 244 969
Email: laborator@akialerg.com
Kontakt: Radomír Pilný
- 8156** **Nemocnice Písek, a.s.** **IČ: 26095190**
Oddělení klinické mikrobiologie
osvědčení čj. **80/2013 z 01.02.2013**, platnost do **12.12.2014**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické mikrobiologie
Adresa: K. Čapka 589, 397 23 Písek
Telefon: 382 772 162
Fax: 382 772 126
Email: mikrobiologie@nemopisek.cz
Kontakt: Bc. Romana Brůžková

- 8158** **DIAGNOSTIKA, s.r.o. DIAGNOSTIKA, GmbH** IČ: 47781271
Klinická laboratoř DIAGNOSTIKA, s.r.o.
osvědčení čj. 104/2013 z 18.02.2013, platnost do 24.01.2015
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie
Adresa: Novosedlické nám. 1, 400 03 Ústí nad Labem
Telefon: 475 531 534; 602 142 306
Fax: 475 531 581
Email: j.ondrej@diag.cz
Kontakt: Ing. Josef Ondřej
- 8158** **DIAGNOSTIKA, s.r.o. DIAGNOSTIKA, GmbH** IČ: 47781271
Klinická laboratoř DIAGNOSTIKA, s.r.o.
rozhodnutí čj. 1353/13/ČIAO z 15.02.2013, platnost do 24.01.2015
Předmět akreditace:
odebírání se položka dle přílohy tohoto rozhodnutí
Adresa: Novosedlické nám. 1, 400 03 Ústí nad Labem
Telefon: 475 531 534; 602 142 306
Fax: 475 531 581
Email: j.ondrej@diag.cz
Kontakt: Ing. Josef Ondřej
- 8159** **Alergoimunologická laboratoř a ambulance s.r.o.** IČ: 24243591
Alergoimunologická laboratoř
osvědčení čj. 107/2013 z 18.02.2013, platnost do 27.01.2015
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie
Adresa: Čechovská 57, 261 01 Příbram VIII
Telefon: 723 573 769
Email: evandr@centrum.cz
Kontakt: MUDr. Eva Andrlíková
- 8232** **Nemocnice Nymburk, s.r.o.** IČ: 28762886
Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)
osvědčení čj. 77/2013 z 01.02.2013, platnost do 20.12.2015
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie a odběry vzorků krve
Adresa: Boleslavská 425, 288 01 Nymburk
Telefon: 325 505 286
Email: vladimir.temlik@nemnbk.cz
Kontakt: MUDr. Vladimír Temlík
- 8233** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989
Laboratoř Oddělení lékařské genetiky
osvědčení čj. 79/2013 z 01.02.2013, platnost do 18.12.2017
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oblasti molekulární genetiky
Adresa: 17.listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 373 236
Email: alfons.balcar@fno.cz
Kontakt: RNDr. Alfons Balcar
- 8234** **Fakultní nemocnice Hradec Králové** IČ: 00179906
Laboratoř Ústavu klinické biochemie a diagnostiky
osvědčení čj. 95/2013 z 14.02.2013, platnost do 11.01.2018
Předmět akreditace:
Molekulárně genetická vyšetření humánního genomu
Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové - Nový Hradec
Telefon: 495 833 810
Fax: 495 832 003
Email: ukbd@fnhkk.cz
Kontakt: PharmDr. Lenka Plišková

- 8235** **Fakultní nemocnice Olomouc** **IČ: 00098892**
Laboratoře Transfuzního oddělení - klinická část
osvědčení čj. **98/2013 z 15.02.2013**, platnost do **29.01.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti imuno hematologie a transfuzní služby
Adresa: I.P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
Telefon: 588 442 262
Fax: 585 413 841
Email: dana.galuczko@fnol.cz
Kontakt: MUDr. Dana Galuzzková, Ph.D., MBA
- 8236** **Krajská zdravotní, a.s.** **IČ: 25488627**
laboratoř patologického oddělení
osvědčení čj. **99/2013 z 15.02.2013**, platnost do **17.01.2016**
Předmět akreditace:
Výšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie
Adresa: U Nemocnice 1, 405 99 Děčín II
Telefon: 412 705 102
Email: sekretariatgr@kzcr.eu
Kontakt: MUDr. Kamila Žatečková
- 8237** **Krajská nemocnice Liberec, a.s.** **IČ: 27283933**
Centrum laboratorní medicíny
osvědčení čj. **100/2013 z 15.02.2013**, platnost do **05.02.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti histopatologie a cytopatologie
Adresa: Husova 10, 460 63 Liberec
Telefon: 485 312 521
Email: renata.prochazkova@nemlib.cz
Kontakt: MUDr. Renata Procházková, Ph.D.
- 8238** **Thomayerova nemocnice** **IČ: 00064190**
Oddělení lékařské genetiky - laboratoř
osvědčení čj. **101/2013 z 15.02.2013**, platnost do **09.01.2016**
Předmět akreditace:
Výšetření v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Videňská 800, 140 59 Praha 4 - Krč
Telefon: 261 083 636
Fax: 241 721 260
Email: vladimir.gregor@ftn.cz; hana.sulcova@ttn.cz
Kontakt: Ing. Hana Šulcová
- 8239** **Nemocnice České Budějovice, a.s.** **IČ: 26068877**
Centrální laboratoře (CL)
osvědčení čj. **102/2013 z 18.02.2013**, platnost do **18.01.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti cytogenetika, molekulární genetiky, lékařská mikrobiologie a odběr vzorků krve
Adresa: B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice
Telefon: 387 873 501
Email: verner@nemcb.cz
Kontakt: Ing. Marie Kašparová
- 8240** **OmniLab s.r.o.** **IČ: 64574245**
OmniLab s.r.o.
osvědčení čj. **103/2013 z 18.02.2013**, platnost do **18.01.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, klinické imunologie a alergologie a lékařské mikrobiologie a odběry kapilární a venózní krve
Adresa: Jeseniova 780/101, 130 00 Praha 3
Telefon: 271 772 791
Fax: 271 772 762
Email: hejnarova@omnilab.cz
Kontakt: RNDr. Jaroslava Hejnarová

- 8241** **Fakultní nemocnice Brno** **IČ: 65269705**
Laboratoře Ústavu patologie FN Brno
osvědčení čj. **120/2013 z 21.02.2013**, platnost do **25.01.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetřování a diagnostika v oblasti histopatologie, cytopatologie a cytogenetiky
(vyšetření fluorescenční in situ hybridizace)
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno
Telefon: 532 233 250
Email: zpavlovsky@fnbrno.cz
Kontakt: MUDr. Zdeněk Pavlovský
- 8242** **Institut klinické a experimentální medicíny** **IČ: 00023001**
Laboratoře Pracoviště klinické a transplantační patologie
(Laboratoře PAP)
osvědčení čj. **127/2013 z 22.02.2013**, platnost do **05.02.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti histopatologie a cytopatologie včetně elektronové mikroskopie
zejména v oblasti klinické a transplantační patologie
Adresa: Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4
Telefon: 261 365 231; 261 365 230
Email: allo@ikem.cz
Kontakt: RNDr. Alena Lodererová
- 8243** **Univerzita Palackého v Olomouci** **IČ: 61989592**
Ústav molekulární a translační medicíny Laboratoř
experimentální medicíny při Dětské klinice LF UP
a FN Olomouc
osvědčení čj. **135/2013 z 27.02.2013**, platnost do **13.02.2018**
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oborech cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Hněvotínská 5, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 632 111
Email: hajduchm@gmail.com
Kontakt: Doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.
- 8244** **Psychiatrická léčebna Šternberk** **IČ: 00843954**
Klinická laboratoř Psychiatrické léčebny Šternberk
osvědčení čj. **136/2013 z 27.02.2013**, platnost do **18.01.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie
Adresa: Olomoucká 1848/173, 785 01 Šternberk
Telefon: 585 085402
Email: hrbkova@plstbk.cz;malotova@plstbk.cz
Kontakt: RNDr. Marta Hrbková
- 8245** **Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace** **IČ: 00390780**
Laboratoř Patologicko-anatomického oddělení
osvědčení čj. **137/2013 z 27.02.2013**, platnost do **06.02.2016**
Předmět akreditace:
Základní histologická vyšetření a diagnostika v oboru histopatologie
Adresa: U Nemocnice 1, 690 74 Břeclav
Telefon: 519 315 513
Email: patologie@nembv.cz
Kontakt: Mgr. Martina Šedivá

B. Pozastavená osvědčení

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

C. Obnovená osvědčení:

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

D. Zrušená osvědčení

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

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 05/13
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 únoru 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1312 3	CHARACTERISTICS OF NATO SEA MINES – AMP-13 VOL II	Charakteristiky námořních min NATO – AMP-13, svazek II
NU	1448 2	MULTINATIONAL MARITIME SUPPORT OF HUMANITARIAN OPERATIONS – ATP-3.4.1.2(A)	Mnohonárodní námořní zabezpečení humanitárních operací – ATP-3.4.1.2(A)
NU	2456 3	MOVEMENT AND TRANSPORT DOCUMENTS AND GLOSSARY OF TERMS AND DEFINITIONS – AMovP-3(B)	Dokumentace pro přesuny a přepravu a výkladový slovník pojmů a definic – AMovP-3(B)
NU	2509 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR CIVIL-MILITARY COOPERATION – AJP-3.4.9(A)	Spojenecká společná doktrína civilně-vojenské spolupráce – AJP-3.4.9(A)
NU	2512 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MODES OF MULTINATIONAL LOGISTIC SUPPORT – AJP-4.9(A)	Spojenecká společná doktrína způsobů mnohonárodního logistického zabezpečení – AJP-4.9(A)
NU	2610 1	NATO TRACKING IDENTIFIER FOR PERSONNEL (TIP) – AAITP-01(A)	Sledovací identifikátor NATO pro osoby (TIP) – AAITP-01(A)

b) V únoru 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V únoru 2013 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NR	5620 1	STANDARDS FOR THE INTEROPERABILITY OF FIRE SUPPORT ADP SYSTEMS	Standardy pro interoperabilitu systémů automatizovaného zpracování dat pro palebnou podporu	1. 2. 2013
NC	5621 2	STANDARDS FOR THE INTEROPERABILITY OF NATO LAND COMBAT AND COMBINED OPERATIONS SYSTEMS	Standardy pro interoperabilitu (informačních) systémů v rámci pozemních bojových mnohonárodních operací NATO	1. 2. 2013
NU	6002 2	PRINCIPLES AND PROCEDURES FOR THE CONDUCT AND FINANCING OF TRAINING ASSISTANCE	Zásady a postupy provádění a financování výcviku	11. 2. 2013
NU	6003 1	PRINCIPLES AND PROCEDURES FOR THE FINANCING OF THE ESTABLISHMENT AND OPERATION OF COMMON TRAINING FACILITIES	Zásady a postupy financování zřizování a provozování společných výcvikových zařízení	11. 2. 2013
NU	6007 1	FINANCIAL PRINCIPLES AND PROCEDURES FOR THE PROVISION OF SUPPORT WITHIN NATO	Zásady a postupy finančního zabezpečení v rámci NATO	11. 2. 2013
NU	6012 1	FINANCIAL PRINCIPLES AND PROCEDURES RELATING TO USE OF TRAINING AREAS AND TRAINING FACILITIES	Finanční zásady a postupy pro využívání výcvikových prostorů a výcvikových zařízení	11. 2. 2013

d) V únoru 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2937 4,1	REQUIREMENTS OF INDIVIDUAL OPERATIONAL RATIONS FOR MILITARY USE – AMedP-60(A)	Požadavky na individuální operační dávky potravin pro vojenské použití – AMedP-60(A)
NU	4370 4,1	ENVIRONMENTAL TESTING	Zkoušky vlivu prostředí

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	1152 26	ALLIED ANTISUBMARINE WARFARE MANUAL – ATP-28(B)	Spojenecká příručka protiponorkového boje – ATP-28(B)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ATP-28(B), včetně změny 2.	18. 2. 2013 Neúčastnit se	nestanoveno
NU	2019 6	NATO JOINT MILITARY SYMBOLOGY – APP-6(C)	Společná vojenská symbolika (taktické značky) NATO – APP-6(C)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací APP-6(C).	18. 2. 2013 Přistoupit a zavést	1. 12. 2013
NU	2034 7	NATO STANDARD PROCEDURES FOR MUTUAL LOGISTIC ASSISTANCE	Standardní postupy NATO při poskytování vzájemné pomoci v logistice	Dohoda standardizuje postupy při poskytování logistické pomoci silám států NATO, mezinárodním velitelstvím a mnohonárodním uskupením v míru, během operací, krize a konfliktu. Standardizuje vyžádání, poskytnutí, obdržení, kompenzaci a dokumentaci logistického zabezpečení ve formě zásob nebo služeb. Uvádí se termíny a definice, vzory formulářů, pokyny pro jejich vyplňování, odpovědné orgány jednotlivých členských států.	18. 2. 2013 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2263 4	MGD – COASTAL AREAS AND LANDING BEACHES	Vojensko-geografická dokumentace (VGD) – Pobřeží a pláže (prostory) pro vylovení	Dohoda standardizuje způsob uvádění pobřeží a pláží (prostorů) pro vylovení v rámci vojensko-geografické dokumentace. To usnadní plánování a operace bez zvláštního výcviku a nebezpečí dezinterpretace. Uvádí se podrobný popis pobřeží a pláží, v přílohách se popisují přístupy a pláže pro vylovení, požadované mapy, charakter moře, pobřežní zařízení. Doplněno schémata.	26. 2. 2013 Neúčastnit se	nestanoveno
NU	2406 6	LAND FORCES LOGISTIC DOCTRINE – ALP-4.2(A)	Logistická doktrína pozemních sil – ALP-4.2(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ALP-4.2(A).	18. 2. 2013 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	2514 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR NON-COMBATANT EVACUATION OPERATIONS – AJP-3.4.2(A)	Spojenecká společná doktrína pro odsun civilních osob (nekombatantů) – AJP-3.4.2(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AJP-3.4.2(A).	1. 2. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	2519 1,2	NATO INFORMATION EXCHANGE REQUIREMENTS SPECIFICATION PROCESS – APP-15(A)	Proces specifikace požadavků NATO na výměnu informací – APP-15(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje proces tvorby a specifikace generických požadavků NATO na výměnu informací, v souladu se standardem APP-15(A), který přejímá.	26. 2. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 14 měsíců
NU	2571 1,1	MINIMUM TEST REQUIREMENTS FOR LABORATORY UNITS OF IN THEATRE MILITARY MEDICAL TREATMENT FACILITIES (MTFs) – AMedP-71(A)	Minimální požadovaný rozsah vyšetření v laboratořích vojenských zdravotnických zařízení na válčišti – AMedP-71(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje minimální nutné schopnosti laboratoří v Roli 1 až 3 během nasazení, v souladu se standardem AMedP-71(A), který přejímá.	8. 2. 2013 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3873 6,1	ELECTRONIC WARFARE IN AIR OPERATIONS – ATP-3.6.3(A)	Elektronický boj ve vzdušných operacích – ATP-3.6.3(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje doktrínu využití schopností elektronického boje ve vzdušných operacích NATO, v souladu se standardem ATP-3.6.3(A), který přejímá.	18. 2. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	4370 3	ENVIRONMEN-TAL TESTING	Zkoušky vlivu prostředí	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se sérií spojeneckých publikací o zkoušení podmínek prostředí (AECTP-100 až AECTP-600), které jsou návodem ke zkoušení vojenské výzbroje a techniky; charakterizuje prostředí a standardizuje zkušební postupy ve vztahu k prostředí.	1. 2. 2013 Přistoupit a zavést s výhradami	31. 12. 2014
NU	4370 4,1	ENVIRONMEN-TAL TESTING	Zkoušky vlivu prostředí	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje management zkoušení vojenské výzbroje a techniky z hlediska vlivu prostředí; charakterizuje prostředí a standardizuje zkušební postupy ve vztahu k prostředí, v souladu se standardy AECTP-100 až AECTP-600, které přejímá.	27. 2. 2013 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	4380 1	TECHNICAL STANDARDS FOR ANALOGUE-DIGITAL CONVERSION OF VOICE SIGNALS USING CONTINUOUSLY VARIABLE SLOPE DELTA MODULATION (CVSD)	Technické standardy pro analogově-digitální převod hlasového signálu, používající delta modulaci se spojitě proměnnou strmostí	Dohoda stanovuje technické standardy pro analogově-digitální převod hlasového signálu s využitím delta modulace se spojitě proměnnou strmostí. V přílohách se uvádí technický popis standardů s výpočty a schémata, údaje o výkonu, formuláře a zkratky.	22. 2. 2013 Neúčastnit se	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4484 2	OVERALL SUPER HIGH FREQUENCY (SHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) INTEROPERABILITY STANDARD	Všeobecné standardy pro interoperabilitu vojenského družicového spojení v pásmu super vysoké frekvence (SHF – centimetrové vlny)	Dohoda stanovuje technické charakteristiky pro zajištění interoperability mezi terminály vojenského družicového spojení v pásmu super vysoké frekvence a technické požadavky pro přístup do družicového spojení. V přílohách se uvádí termíny a definice, popis družicového spojení a používaných zařízení, dokumentace. Doplněno schémata a tabulkami.	22. 2. 2013 Neúčastnit se	nestanoveno
NU	4485 1	SHF MILSATCOM NON-EPM MODEM FOR SERVICES CONFORMING TO CLASS-A OF STANAG 4484	Modem bez elektronických ochranných opatření (non-EPM) pro vojenské družicové spojení (MILSATCOM) v pásmu super vysoké frekvence (SHF) pro služby třídy A podle STANAG 4484	Dohoda stanovuje technické charakteristiky nutné a postačující pro zajištění interoperability digitálního hlasového, datového a telegrafického provozu mezi modemy bez elektronických ochranných opatření, které propojují terminály prostřednictvím družicových spojů v pásmu super vysoké frekvence pro služby třídy A podle STANAG 4484. V přílohách se uvádí termíny a definice, zkratky, principy činnosti, používaná zařízení, tabulky a schémata.	22. 2. 2013 Neúčastnit se	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4486 2	SUPER HIGH FREQUENCY (SHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) FREQUENCY DIVISION MULTIPLE ACCESS (FDMA) NON-EPM MODEM FOR SERVICES CONFORMING TO CLASS-B OF STANAG 4484	Modem s vícenásobným přístupem s kmitočtovým dělením (FDMA) bez elektronických ochranných opatření (non-EPM) pro vojenské družicové spojení (MILSATCOM) v pásmu super vysoké frekvence (SHF) pro služby třídy B podle STANAG 4484	Dohoda stanovuje technické charakteristiky nutné a postačující pro zajištění interoperability digitálního hlasového, datového a telegrafického provozu mezi modemy bez elektronických ochranných opatření, které propojují terminály prostřednictvím družicových spojů v pásmu super vysoké frekvence pro služby třídy B podle STANAG 4484. V přílohách se uvádí termíny a definice, zkratky, principy činnosti, používaná zařízení, tabulky a schémata.	22. 2. 2013 Neúčastnit se	nestanoveno
NU	4526 2	SHAPED CHARGE JET, MUNITIONS TEST PROCEDURE	Postup zkoušky munice kumulativním paprskem	Dohoda standardizuje zkušební postupy pro určení stupně reakce munice při zasažení paprskem usměrněné nálože (dále paprskem) typicky útokem submunice shora a poskytuje alternativní přizpůsobitelné zkušební postupy pro určení stupně reakce munice při zasažení specifickým paprskem prostřednictvím vyhodnocení rizikového ohrožení (THA). Zkouška se provádí, je-li požadováno hodnocení bezpečnosti munice podle STANAG 4439. Lze ji použít i pro posouzení třídy nebezpečnosti (HC) munice nebo v případech mimo 4439, kdy je potřeba znát stupeň reakce munice na paprsek.	19. 2. 2013 Přistoupit a zavést s výhradami	30. 6. 2014

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NR	5030 4	SINGLE AND MULTICHANNEL VLF AND LF ON-LINE BROADCAST AND OFF-LINE LOOK SYSTEMS	Jedno a vícekanálové on-line vysílání na velmi dlouhých a dlouhých vlnách (VLF a LF) a systémy klíčování spínáním	Dohoda stanovuje minimální technické požadavky pro zajištění interoperability předávání zpráv mezi prvky rádiového jedno a vícekanálového on-line vysílání na velmi dlouhých a dlouhých vlnách. Uvádí se termíny a definice, popis spojovacích zařízení a různých způsobů rádiového provozu, rozbor odborných otázek spojení. Doplněno schémata a tabulkami.	1. 2. 2013 Neúčastnit se	nestanoveno
NU	5602 3	STANDARD INTERFACE FOR MULTIPLE PLATFORM LINK EVALUATION (SIMPLE)	Standardizované rozhraní pro hodnocení spoje mezi různými platformami (SIMPLE)	Dohoda stanovuje jednotný standard k propojení různých druhů pozemních zařízení (zařízení pro simulaci, integraci apod.) za účelem zkoušení interoperability taktického datového spoje. Uvádí se termíny a definice, zkratky, architektura SIMPLE, formuláře, protokoly, zkušební zařízení a jejich uspořádání, schémata a tabulky.	27. 2. 2013 Neúčastnit se	nestanoveno
NU	6010 3,1	ELECTRONIC WARFARE IN THE LAND BATTLE – ATP-3.6.2(A)	Elektronický boj v rámci pozemních operací – ATP-3.6.2(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability, jímž je koordinované zabezpečení elektronického boje, stanovuje doktrínu použití taktických schopností elektronického boje v pozemních operacích NATO, v souladu se standardem ATP-3.6.2(A), který přejímá.	18. 2. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7071 1	DESIGN AND PERFORMANCE REQUIREMENTS FOR ADDITIVE INJECTION EQUIPMENT FOR MILITARY FUELS – AFLP-7071(A)	Požadavky na konstrukci a provoz zařízení pro vstřikování aditiv (přísad) do vojenských pohonných hmot – AFLP-7071(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje minimální konstrukční a provozní standardy pro stálé nebo letecky přepravitelné systémy vstřikování aditiv (přísad) pro paliva na bázi kerosinu, v souladu se standardem AFLP-7071(A), který přijímá.	8. 2. 2013 Přistoupit a zavést	31. 12. 2014

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2210 5	DIGITAL GEODETIC DATA FOR LIST OF GEODETIC DATA (TRIG LIST) AND POSITION INFORMATION GRAPHIC (PIG) PRODUCTION	Digitální geodetická data pro seznam geodetických údajů (katalog souřadnic trigonometrických bodů) a pro tvorbu mapy geodetických údajů	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 57/2012 Věstníku	10. 12. 2012
NU	2288 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR LAND OPERATIONS – AJP-3.2	Spojenecká společná doktrína pozemních operací – AJP-3.2	Vojenský předpis Oper-1-8	1. 3. 2013
NU	7206 1	ASSESSMENT GUIDES FOR THE PROVISION OF FIRE SERVICES DURING DEPLOYED OPERATIONS	Pokyny pro posuzování opatření protipožární ochrany v průběhu operací nasazení sil	Vyhláška Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb.	5. 12. 2012

4. Seznam nových standardizačních doporučení NATO, zrušení standardizačních doporučení NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních doporučení NATO

a) V únoru 2013 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V únoru 2013 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V únoru 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4725 1,1	FIT AND PROTECTION TESTING METHODS FOR NEGATIVE PRESSURE RESPIRATORS – AEP-71(A)	Metody zkoušení těsnosti a ochrany podtlakových ochranných masek (respirátorů) – AEP-71(A)

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4730 1,1	CAPABILITY AND SYSTEMS REQUIREMENTS FOR NUCLEAR AND RADIOLOGICAL DETECTION, IDENTIFICATION AND MONITORING EQUIPMENT – AEP-75	Schopnosti a systémové požadavky na vybavení pro zjišťování, identifikaci a monitorování radiační a radiologické situace – AEP-75

5. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů, schválených českých obranných standardů, českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby, zrušených českých obranných standardů a opravy textu v českých obranných standardech

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
100005 2 Neutajované	DĚLOSTŘELECKÉ, STŘELECKÉ A PROTITANKOVÉ ZBRANĚ. NÁZVY A DEFINICE	Standard stanovuje názvy a definice dělostřeleckých, střeleckých a protitankových zbraní, jejich hlavních částí, dále sestav, součástí a dílů.	25. 2. 2013	VTÚ, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
650002 1 Neutajované	ZDRAVOTNICKÝ MATERIÁL PRVNÍ POMOCI	Standard definuje požadavky na složení lékárníček, brašen a batohů pro poskytování první pomoci a obsahuje výčet základních standardizovaných prostředků pro pomoc jednotlivci při zasažení otravnými látkami.	4. 2. 2013	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6
990501 2 Neutajované	ZNAK ČERVENÉHO KŘÍŽE. TVAR, ROZMĚRY A PRAVIDLA POUŽÍVÁNÍ	Standard definuje požadavky na tvar a rozměry červeného kříže a pravidla jeho používání v AČR.	25. 2. 2013	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
100001 1 Neutajované	DĚLOSTŘELECKÉ ZBRANĚ. NÁZVY A DEFINICE	25. 2. 2013
100002 1 Neutajované	GRANÁTOMETRY. NÁZVY A DEFINICE	25. 2. 2013
100003 1 Neutajované	PROTITANKOVÉ RAKETOVÉ KOMPLETY. NÁZVY A DEFINICE	25. 2. 2013

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
100005 1 Neutajované	STŘELECKÉ ZBRANĚ. NÁZVY A DEFINICE	25. 2. 2013
990501 1 Neutajované	ZNAK ČERVENÉHO KŘÍŽE. TVAR, ROZMĚRY A PRAVIDLA POUŽÍVÁNÍ	25. 2. 2013

e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
666504 1 1 Neutajované	POŽADAVKY NA KONSTRUKCI BOJOVÝCH VOZIDEL KE ZLEPŠENÍ OCHRANY PŘED ÚČINKY IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ	21. 2. 2013

Oprava ve Věstníku:

Ve Věstníku č. 4/2013, oddílu 6. Ostatní oznámení, str. 73, Zavedení standardizačních dohod NATO u STANAG 7194 Ed 1 ve sloupci Zaváděcí dokumenty opravte „Normativní výnos Ministerstva obrany č. 8/2012 Věstníku“ na „Normativní výnos Ministerstva obrany č. 58/2012 Věstníku“

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

Pisemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, Náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, 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. 23-7/2013-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 06/13
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 **březnu 2013** 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 (2013)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
BRA/519/Add.1	1. 3.	X00M	USA	-
CRI/138	1. 3.	C50A	Kostarika	1. 5. 2013
CRI/139	1. 3.	X00M	Kostarika	1. 5. 2013
ISR/657	1. 3.	N30E	Izrael	1. 5. 2013
ISR/658	1. 3.	X00M	Izrael	1. 5. 2013
ISR/659	1. 3.	N20E	Izrael	1. 5. 2013
ISR/660	1. 3.	N20E	Izrael	1. 5. 2013
JAM/37	1. 3.	C50A	Jamajka	1. 5. 2013
JAM/38	1. 3.	B10	Jamajka	1. 5. 2013
JPN/419	1. 3.	C20A	Japonsko	1. 4. 2013
JPN/420	1. 3.	S00S, C00C	Japonsko	25. 3. 2013
JPN/421	1. 3.	C10P	Japonsko	31. 3. 2013
KOR/423	1. 3.	C00C	Korea	1. 5. 2013
MEX/177/Rev.1	1. 3.	X00M	Mexiko	22. 4. 2013
MEX/219/Add.4	1. 3.	I10	Mexiko	-
MEX/252	1. 3.	S30E, T00T	Mexiko	22. 4. 2013
SAU/527	1. 3.	X00M	Saúdská Arábie	1. 5. 2013
TPKM/131	1. 3.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	1. 4. 2013
UGA/296	1. 3.	X00M	Uganda	1. 5. 2013
UGA/297	1. 3.	X00M	Uganda	1. 5. 2013
UGA/298	1. 3.	C50A	Uganda	1. 5. 2013
UGA/299	1. 3.	C50A	Uganda	1. 5. 2013
USA/791/Add.1	1. 3.	T00T	USA	1. 3. 2013
USA/793	1. 3.	C50A	USA	21. 5. 2013

USA/794	1. 3.	T00T	USA	18. 4. 2013
USA/795	1. 3.	S10S	USA	10. 5. 2013
VNM/19/Add.1	1. 3.	C50A	Vietnam	-
ARE/147	4. 3.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	4. 5. 2013
COL/183/Add.1	4. 3.	X00M	Kolumbie	-
EU/97	4. 3.	X00M	EU	4. 6. 2013
GEO/71	4. 3.	T40T	Gruzie	-
ISR/661	4. 3.	N20E	Izrael	4. 5. 2013
ISR/662	4. 3.	N20E	Izrael	4. 5. 2013
ISR/663	4. 3.	X00M	Izrael	4. 5. 2013
ISR/664	4. 3.	X00M	Izrael	4. 5. 2013
QAT/282	4. 3.	C50A	Katar	4. 5. 2013
QAT/283	4. 3.	C50A	Katar	4. 5. 2013
QAT/284	4. 3.	C50A	Katar	4. 5. 2013
QAT/285	4. 3.	C50A	Katar	4. 5. 2013
QAT/286	4. 3.	C20A	Katar	4. 5. 2013
QAT/287	4. 3.	C50A	Katar	4. 5. 2013
QAT/288	4. 3.	C50A	Katar	4. 5. 2013
QAT/289	4. 3.	C50A	Katar	4. 5. 2013
QAT/290	4. 3.	C50A	Katar	4. 5. 2013
QAT/291	4. 3.	C50A	Katar	4. 5. 2013
QAT/292	4. 3.	C50A	Katar	4. 5. 2013
QAT/293	4. 3.	C50A	Katar	4. 5. 2013
QAT/294	4. 3.	C50A	Katar	4. 5. 2013
QAT/295	4. 3.	C50A	Katar	4. 5. 2013
QAT/296	4. 3.	C50A	Katar	4. 5. 2013
QAT/297	4. 3.	C50A	Katar	4. 5. 2013
QAT/298	4. 3.	C50A	Katar	4. 5. 2013
QAT/299	4. 3.	C50A	Katar	4. 5. 2013
QAT/300	4. 3.	C50A	Katar	4. 5. 2013
QAT/301	4. 3.	C50A	Katar	4. 5. 2013
TPKM/132	4. 3.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
USA/702/Add.2	4. 3.	C50A	USA	-
CAN/384	5. 3.	X00M	Kanada	9. 5. 2013
QAT/302	5. 3.	C50A	Katar	5. 3. 2013
QAT/303	5. 3.	C50A	Katar	5. 3. 2013
QAT/304	5. 3.	C50A	Katar	5. 3. 2013
QAT/305	5. 3.	C50A	Katar	5. 3. 2013
SAU/528	5. 3.	C50A	Saudská Arábie	5. 3. 2013
SAU/529	5. 3.	C50A	Saudská Arábie	5. 3. 2013
SAU/530	5. 3.	C50A	Saudská Arábie	5. 3. 2013
SAU/531	5. 3.	C50A	Saudská Arábie	5. 3. 2013
SAU/532	5. 3.	C50A	Saudská Arábie	5. 3. 2013
SAU/533	5. 3.	C50A	Saudská Arábie	5. 3. 2013
UGA/300	5. 3.	C50A	Uganda	5. 3. 2013
UGA/301	5. 3.	C50A	Uganda	5. 3. 2013
USA/796	5. 3.	C00C	USA	26. 4. 2013
USA/797	5. 3.	C10P	USA	-

CRI/9/Add.1	6. 3.	B10	Kostarika	31. 3. 2013
NIC/71/Add.2	6. 3.	C50A	Nikaragua	6. 5. 2013
PHL/163	6. 3.	X00M	Filipíny	29. 4. 2013
PHL/164	6. 3.	X00M	Filipíny	29. 4. 2013
SAU/534	6. 3.	C50A	Saudská Arábie	6. 5. 2013
SAU/535	6. 3.	C50A	Saudská Arábie	6. 5. 2013
SAU/536	6. 3.	C50A	Saudská Arábie	6. 5. 2013
SAU/537	6. 3.	C50A	Saudská Arábie	6. 5. 2013
SAU/538	6. 3.	C50A	Saudská Arábie	6. 5. 2013
SAU/539	6. 3.	C50A	Saudská Arábie	6. 5. 2013
UGA/302	6. 3.	C50A	Uganda	6. 5. 2013
UGA/303	6. 3.	C50A	Uganda	6. 5. 2013
USA/615/Add.2	6. 3.	C40A	USA	-
USA/798	6. 3.	X00M	USA	29. 4. 2013
USA/799	6. 3.	X00M	USA	15. 4. 2013
USA/800	6. 3.	X00M	USA	15. 4. 2013
HND/79	7. 3.	C50A	Honduras	7. 5. 2013
CHL/223	8. 3.	T00T	Chile	13. 5. 2013
COL/176/Add.1	8. 3.	C50A	Kolumbie	-
LTU/6/Add.1	8. 3.	B00	Litva	-
NIC/127	8. 3.	C50A	Nikaragua	8. 5. 2013
NIC/128	8. 3.	X00M	Nikaragua	8. 5. 2013
SAU/540	8. 3.	C50A	Saudská Arábie	8. 5. 2013
SAU/542	8. 3.	C50A	Saudská Arábie	8. 5. 2013
SAU/543	8. 3.	C50A	Saudská Arábie	8. 5. 2013
SAU/544	8. 3.	C50A	Saudská Arábie	8. 5. 2013
SAU/545	8. 3.	C50A	Saudská Arábie	8. 5. 2013
SAU/546	8. 3.	C50A	Saudská Arábie	8. 5. 2013
SAU/547	8. 3.	C50A	Saudská Arábie	8. 5. 2013
SAU/548	8. 3.	C50A	Saudská Arábie	8. 5. 2013
SAU/549	8. 3.	C50A	Saudská Arábie	8. 5. 2013
SAU/550	8. 3.	C50A	Saudská Arábie	8. 5. 2013
SAU/551	8. 3.	C50A	Saudská Arábie	8. 5. 2013
SAU/552	8. 3.	C50A	Saudská Arábie	8. 5. 2013
SAU/553	8. 3.	C50A	Saudská Arábie	8. 5. 2013
UGA/304	8. 3.	C50A	Uganda	8. 5. 2013
USA/674/Add.3	8. 3.	N40E, T00T	USA	-
CHN/953	11. 3.	X00M	Čína	11. 5. 2013
CHN/954	11. 3.	X00M	Čína	11. 5. 2013
COL/175/Add.1	11. 3.	X00M	Kolumbie	-
COL/181/Add.1	11. 3.	T00T	Kolumbie	-
FRA/147	11. 3.	X00M	Francie	11. 5. 2013
MEX/253	11. 3.	C10P	Mexiko	3. 5. 2013
SAU/541	11. 3.	C50A	Saudská Arábie	-
USA/758/Add.1/Corr.1	11. 3.	S30E, T00T	USA	-
USA/778/Add.1	11. 3.	X00M	USA	-
USA/799/Corr.1	11. 3.	X00M	USA	-
PAN/38	12. 3.	C50A	Panama	25. 3. 2013
PRY/67	12. 3.	C50A	Paraguay	12. 4. 2013
PRY/68	12. 3.	C50A	Paraguay	12. 4. 2013

QAT/306	12. 3.	X00M	Katar	12. 5. 2013
QAT/307	12. 3.	C20P	Katar	1. 6. 2013
USA/723/Add.1	12. 3.	C50A	USA	-
USA/785/Add.4	12. 3.	C50A	USA	-
MEX/254	13. 3.	C50A	Mexiko	6. 5. 2013
TPKM/132/Rev.1	13. 3.	C10A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
COL/190	15. 3.	C50A	Kolumbie	14. 6. 2013
EU/98	15. 3.	X00M	EU	15. 6. 2013
EU/99	15. 3.	X00M	EU	15. 6. 2013
THA/413	15. 3.	T00T	Thajsko	-
THA/414	15. 3.	C50A	Thajsko	-
UGA/305	15. 3.	C50A	Uganda	15. 5. 2013
UGA/306	15. 3.	C50A	Uganda	15. 5. 2013
USA/545/Add.1	15. 3.	T30T	USA	13. 5. 2013
COL/168/Add.2	18. 3.	C50A	Kolumbie	-
MEX/242/Add.1	18. 3.	C10P	Mexiko	-
UGA/307	18. 3.	C50A	Uganda	18. 5. 2013
USA/677/Add.1	18. 3.	X00M	USA	26. 4. 2013
USA/706/Add.1	18. 3.	X00M	USA	-
USA/801	18. 3.	C50A	USA	11. 4. 2013
USA/802	18. 3.	C10C	USA	11. 4. 2013
USA/803	18. 3.	T00T, S30E	USA	13. 5. 2013
IDN/68	19. 3.	X00M	Indonésie	19. 5. 2013
IDN/69	19. 3.	X00M	Indonésie	19. 5. 2013
KEN/366	19. 3.	C20A	Keňa	19. 5. 2013
KEN/367	19. 3.	C20A	Keňa	19. 5. 2013
KEN/368	19. 3.	C20A	Keňa	19. 5. 2013
KEN/369	19. 3.	X00M	Keňa	19. 5. 2013
KEN/370	19. 3.	CA0A	Keňa	-
KEN/371	19. 3.	X00M	Keňa	19. 5. 2013
KEN/372	19. 3.	C00C	Keňa	19. 5. 2013
KEN/373	19. 3.	C00C	Keňa	19. 5. 2013
KEN/374	19. 3.	C50A	Keňa	19. 5. 2013
KEN/375	19. 3.	S10S	Keňa	19. 5. 2013
KEN/376	19. 3.	C20A	Keňa	19. 5. 2013
PRY/68/Corr.1	19. 3.	C50A	Paraguay	
UGA/308	19. 3.	C50A	Uganda	19. 5. 2013
ARE/148	20. 3.	T00T	Spojené Arabské Emiráty	20. 5. 2013
ARE/149	20. 3.	T00T	Spojené Arabské Emiráty	20. 5. 2013
ARE/150	20. 3.	T00T	Spojené Arabské Emiráty	20. 5. 2013
ARE/151	20. 3.	X00M	Spojené Arabské Emiráty	20. 5. 2013
BRA/508/Add.1	20. 3.	C50A	Brazílie	-
BRA/509/Add.1	20. 3.	C50A	Brazílie	-
CAN/385	20. 3.	C20A	Kanada	22. 5. 2013
COL/191	20. 3.	C50A	Kolumbie	19. 6. 2013
ECU/88/Add.1	20. 3.	C50A	Ekvádor	-
IDN/70	20. 3.	C50A	Indonésie	20. 5. 2013
MLI/1	20. 3.	C50A	Mali	-

NZL/55/Add.2	20. 3.	X00M	Nový Zéland	-
NZL/56/Add.3	20. 3.	X00M	Nový Zéland	-
NZL/58/Add.2	20. 3.	X00M	Nový Zéland	-
USA/390/Add.1	20. 3.	C50A	USA	3. 5. 2013
ECU/96	22. 3.	X00M	Ekvádor	18. 6. 2013
EU/100	22. 3.	C50A	EU	22. 5. 2013
ISR/665	22. 3.	X00M	Izrael	22. 5. 2013
KWT/171	22. 3.	T00T	Kuvajt	22. 5. 2013
KWT/172	22. 3.	T00T	Kuvajt	22. 5. 2013
KWT/173	22. 3.	T00T	Kuvajt	22. 5. 2013
MEX/255	22. 3.	C10P	Mexiko	13. 5. 2013
UGA/309	22. 3.	C50A	Uganda	22. 5. 2013
UGA/310	22. 3.	C50A	Uganda	22. 5. 2013
UGA/311	22. 3.	C50A	Uganda	22. 5. 2013
UKR/90	22. 3.	I10	Ukrajina	22. 5. 2013
USA/727/Add.4	22. 3.	C00C	USA	28. 3. 2013
USA/804	22. 3.	S40E	USA	22. 4. 2013
USA/805	22. 3.	C70A	USA	20. 5. 2013
IDN/71	25. 3.	X00M	Indonésie	25. 5. 2013
PHL/165	25. 3.	X00M	Filipíny	12. 4. 2013
PHL/166	25. 3.	X00M	Filipíny	12. 4. 2013
PHL/167	25. 3.	X00M	Filipíny	13. 4. 2013
UKR/10/Rev.1	25. 3.	H30	Ukrajina	19. 4. 2013
MEX/256	27. 3.	T00T	Mexiko	20. 5. 2013
MNG/6	27. 3.	X00M	Mongolsko	27. 5. 2013
MYS/33	27. 3.	X00M	Malajsie	27. 5. 2013
NPL/1	27. 3.	X00M	Nepál	27. 5. 2013
NPL/2	27. 3.	X00M	Nepál	27. 5. 2013
NPL/3	27. 3.	X00M	Nepál	27. 5. 2013
NPL/4	27. 3.	X00M	Nepál	27. 5. 2013
RUS/19	27. 3.	T00T, S30E	Rusko	22. 5. 2013
RUS/20	27. 3.	T00T	Rusko	22. 5. 2013
UKR/78/Rev.1	27. 3.	C50A, CA0A	Ukrajina	27. 5. 2013
USA/806	27. 3.	X00M	USA	1. 7. 2013

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 2013-06-01 do 2013-06-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 55016-1-4 ed. 2 (33 4210)	2008-02-01	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Pomocná zařízení - Rušení šířené zářením
ČSN EN 55016-2-3 ed. 2 (33 4210)	2007-08-01	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného zářením
ČSN EN 61850-7-4 (33 4850)	2004-03-01	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 7-4: Základní komunikační struktura pro podřízené stanice a napájecí zařízení - Třídy kompatibilních logických uzlů a třídy dat
ČSN EN 60514 (35 6116)	1997-05-01	Přejímací kontrola činných střídavých elektroměrů třídy přesnosti 2
ČSN EN 61358 (35 6117)	1997-12-01	Přejímací kontrola střídavých statických elektroměrů pro činnou energii s přímým zapojením (třídy přesnosti 1 a 2)
ČSN EN 62149-4 (35 9276)	2003-10-01	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Funkčnost - Část 4: Vysílače-přijímače v pásmu 1 300 nm pro gigabitový Ethernet
ČSN EN 60601-2-43 (36 4800)	2001-07-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-43: Zvláštní požadavky na bezpečnost rentgenových zařízení pro intervenční postupy
ČSN EN 50083-2 ed. 2 (36 7211)	2007-04-01	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 2: Elektromagnetická kompatibilita pro zařízení
ČSN EN 50383 (36 7906)	2004-01-01	Základní norma pro výpočet a měření intenzity elektromagnetického pole a SAR při vystavení člověka základnovým stanicím a pevným koncovým stanicím pro bezdrátové telekomunikační systémy (110 MHz až 40 GHz)
ČSN EN 50104 ed. 2 (37 8330)	2003-03-01	Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek
ČSN EN 50271 (37 8380)	2002-06-01	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku - Požadavky a zkoušky pro zařízení používající software a/nebo digitální technologie

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