

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 7
Zveřejněno dne 8. července 2014

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

ÚNMZ č. 81/14	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 82/14	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	15
ÚNMZ č. 83/14	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	21
	Upozornění redakce	33
ÚNMZ č. 84/14	o návrzích na zrušení ČSN	34
ÚNMZ č. 85/14	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	35
ÚNMZ č. 86/14	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	38
ÚNMZ č. 87/14	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	40

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 79/14	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2014	41
ÚNMZ č. 80/14	o vyhlášení státního etalonu veličiny pH	43

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 88/14	o změně oprávnění pro SILMOS-Q s.r.o., Brno	44
---------------	---	----

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 07/14	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	46
	Upozornění redakce	62

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 07/14	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	63
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 07/14	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	67
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	71
ČMI	o nabytí účinnosti opatření obecné povahy	72
ÚNMZ	o Dohodě o spolupráci Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví a Drážního úřadu	73

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 81/14****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 22514-7 (01 0277)
kat.č. 94809 | Statistické metody v managementu procesu - Způsobilost a výkonnost - Část 7: Způsobilost procesů měření ; Vydání: Červenec 2014 |
| 2. ČSN ISO 21940-31 (01 1449)
kat.č. 95558

ČSN ISO 10814 (01 1435) | Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 31: Náhylnost a citlivost strojů na nevyváženost ; Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje

Vibrace - Náhylnost a citlivost strojů na nevyváženost; Vydání: Leden 2002 |
| 3. ČSN EN ISO 1680 (01 1656)
kat.č. 95649

ČSN EN ISO 1680 (01 1656) | Akustika - Zkušební předpis pro měření hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného točivými elektrickými stroji ; (idt ISO 1680:2013); Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje

Akustika - Zkušební předpis pro měření hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného točivými elektrickými stroji; Vydání: Září 2000 |
| 4. ČSN EN ISO 5579 (01 5011)
kat.č. 95494

ČSN EN 444 (01 5010)

ČSN ISO 5579 (01 5011) | Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení kovových materiálů s použitím filmu a rentgenového nebo gama záření - Základní pravidla ; (idt ISO 5579:2013); Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje

Nedestruktivní zkoušení - Základní pravidla pro radiografické zkoušení kovových materiálů rentgenovým zářením a zářením gama; Vydání: Říjen 1996

Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení kovových materiálů rentgenovým zářením a zářením gama - Základní pravidla; Vydání: Srpen 2000 |
| 5. ČSN 01 6910
kat.č. 95530

ČSN 01 6910 | Úprava dokumentů zpracovaných textovými procesory ; Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje

Úprava písemností zpracovaných textovými editory; Vydání: Duben 2007 |
| 6. ČSN P CEN ISO/TS 18234-1
(01 8256)
kat.č. 95497

ČSN P CEN ISO/TS 18234-1
(01 8256) | Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace předávané prostřednictvím binárního formátu dat Expertní skupiny protokolů pro dopravu, 1. generace (TPEG1) - Část 1: Úvod, číslování a verze (TPEG1-INV) * ; (idt ISO/TS 18234-1:2013); Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje

Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG) - Část 1: Úvod, číslování a verze; Vyhlášena: Leden 2007 |

7. **ČSN P CEN ISO/TS 18234-2**
(01 8256)
kat.č. 95500
- Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace předávané prostřednictvím binárního formátu dat Expertní skupiny protokolů pro dopravu, 1. generace (TPEG1) - Část 2: Syntax, sémantika a rámcová struktura (TPEG1-SSF) *);** (idt ISO/TS 18234-2:2013 Corrected version:2013);
Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN P CEN ISO/TS 18234-2
(01 8256)
- Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané prostřednictvím datových proudů Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG) - Část 2: Syntax, sémantika a rámcová struktura (SSF); Vyhlášena: Leden 2007
8. **ČSN P CEN ISO/TS 18234-7**
(01 8256)
kat.č. 95501
- Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace předávané prostřednictvím binárního formátu dat Expertní skupiny protokolů pro dopravu, 1. generace (TPEG1) - Část 7: Aplikace pro informace o parkování (TPEG1-PKI) *);** (idt ISO/TS 18234-7:2013); Vydání: Červenec 2014
9. **ČSN P CEN ISO/TS 18234-9**
(01 8256)
kat.č. 95496
- Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace předávané prostřednictvím binárního formátu dat Expertní skupiny protokolů pro dopravu, 1. generace (TPEG1) - Část 9: Aplikace pokrývající dopravní události (TPEG1-TEC) *);** (idt ISO/TS 18234-9:2013); Vydání: Červenec 2014
10. **ČSN P CEN ISO/TS 18234-10**
(01 8256)
kat.č. 95495
- Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace předávané prostřednictvím binárního formátu dat Expertní skupiny protokolů pro dopravu, 1. generace (TPEG1) - Část 10: Informace o podmíněném přístupu (TPEG1-CAI) *);** (idt ISO/TS 18234-10:2013); Vydání: Červenec 2014
11. **ČSN ISO 15638-1** (01 8318)
kat.č. 95502
- Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro kooperativní telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 1: Rámec a architektura;** Vydání: Červenec 2014
12. **ČSN ISO 14694** (12 2003)
kat.č. 95618
- Průmyslové ventilátory - Specifikace kvality vyvážení a úrovní vibrací;**
Vydání: Červenec 2014
13. **ČSN EN 1092-1+A1** (13 1170)
kat.č. 95585
- Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Příruby z oceli;** Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1092-1+A1 (13 1170)
- Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Příruby z oceli; Vyhlášena: Červenec 2013
14. **ČSN EN 1300** (16 5110)
kat.č. 95517
- Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření;** Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1300+A1 (16 5110)
- Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření; Vydání: Leden 2012
15. **ČSN EN ISO 28881** (20 0721)
kat.č. 95438
- Obráběcí stroje - Bezpečnost - Elektroerozivní stroje;** (idt ISO 28881:2013 + ISO 28881:2013/Cor.1:2013); Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 28881 (20 0721)
- Obráběcí stroje - Bezpečnost - Elektroerozivní stroje; Vyhlášena: Únor 2014
16. **ČSN ISO 7130** (27 7800)
kat.č. 95520
- Stroje pro zemní práce - Výcvik obsluhy - Obsah a metody;** Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 7130 (27 7800)
- Stroje pro zemní práce. Návod postupu pro výcvik řidiče; Vydání: Březen 1994
17. **ČSN EN 16362** (28 1513)
kat.č. 95549
- Železniční aplikace - Pozemní služby - Zařízení pro doplňování vody;**
Vydání: Červenec 2014

18. ČSN EN 16241 (28 4046)
kat.č. 95550 **Železniční aplikace - Stavěč odlehlosti zdrží**; Vydání: Červenec 2014
19. ČSN IEC 60050-902 (33 0050)
kat.č. 95636 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 902: Posuzování shody**;
Vydání: Červenec 2014
20. ČSN 33 2000-5-557
kat.č. 95592 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-557: Výběr a stavba elektrických zařízení - Pomocné obvody**; (idt HD 60364-5-557:2013);
(idt IEC 60364-5-55:2011/A1:2012); Vydání: Červenec 2014
21. ČSN EN 61000-4-6 ed. 4
(33 3432)
kat.č. 95533 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli**; (idt IEC 61000-4-6:2013); Vydání: Červenec 2014
S účinností od 2016-11-27 se zrušuje
- ČSN EN 61000-4-6 ed. 3
(33 3432) **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli**;
Vydání: Listopad 2009
22. ČSN EN 50136-2 (33 4596)
kat.č. 95489 **Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2: Požadavky na komunikátor ve střeženém prostoru (SPT)**; Vydání: Červenec 2014
S účinností od 2016-08-12 se zrušuje
- ČSN EN 50136-2-1 (33 4596) **Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-1: Všeobecné požadavky na poplachová přenosová zařízení**; Vydání: Červen 1999
- ČSN EN 50136-2-2 (33 4596) **Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-2: Požadavky na zařízení v systémech využívajících vyhrazené poplachové přenosové cesty**; Vydání: Červen 1999
- ČSN EN 50136-2-3 (33 4596) **Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-3: Požadavky na zařízení v systémech s digitálními komunikátory využívajícími veřejnou komutovanou telefonní síť**; Vydání: Červen 1999
- ČSN EN 50136-2-4 (33 4596) **Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-4: Požadavky na zařízení v systémech s hlasovými komunikátory využívajícími veřejnou komutovanou telefonní síť**; Vydání: Červen 1999
23. ČSN EN 50136-3 (33 4596)
kat.č. 95490 **Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 3: Požadavky na komunikátor přijímacího centra (RCT)**; Vydání: Červenec 2014
24. ČSN EN 61970-552 (33 4910)
kat.č. 95638 **Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 552: Formát výměny modelu CIMXML**;
(idt IEC 61970-552:2013); Vydání: Červenec 2014
25. ČSN EN 62325-351 (33 5000)
kat.č. 95488 **Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 351: Profil výměny modelu CIM pro evropský trh**; (idt IEC 62325-351:2013); Vydání: Červenec 2014
26. ČSN EN 62325-451-1 (33 5000)
kat.č. 95584 **Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-1: Potvrzování obchodních procesů a kontextový model CIM pro evropský trh**; (idt IEC 62325-451-1:2013);
Vydání: Červenec 2014
27. ČSN EN 62625-1 (34 2671)
kat.č. 95475 **Elektronická drážní zařízení - Systém palubního záznamu jízdních dat - Část 1: Specifikace systému**; (idt IEC 62625-1:2013); Vydání: Červenec 2014
28. ČSN EN 62770 (34 6760)
kat.č. 95635 **Kapaliny pro elektrotechnické aplikace - Nepoužité kapaliny na bázi přírodních esterů pro transformátory a podobná elektrická zařízení**; (idt IEC 62770:2013);
Vydání: Červenec 2014
29. ČSN EN 60317-0-1 ed. 3
(34 7307)
kat.č. 95371 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-1: Obecné požadavky - Lakovaný měděný vodič kruhového průřezu**; (idt IEC 60317-0-1:2013);
Vydání: Červenec 2014
S účinností od 2016-11-11 se zrušuje

- ČSN EN 60317-0-1 ed. 2
(34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-1: Všeobecné požadavky - Lakovaný měděný vodič kruhového průřezu; Vydání: Únor 2009
30. ČSN EN 60317-0-2 ed. 2
(34 7307) kat.č. 95373 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-2: Obecné požadavky - Lakovaný měděný vodič pravoúhlého průřezu;** (idt IEC 60317-0-2:2013); Vydání: Červenec 2014
S účinností od 2016-11-11 se zrušuje
- ČSN EN 60317-0-2 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-2: Všeobecné požadavky - Měděný vodič pravoúhlého průřezu, lakovaný; Vydání: Srpen 1999
31. ČSN EN 60317-20 (34 7307) kat.č. 95539 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 20: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, třída 155;** (idt IEC 60317-20:2013); Vydání: Červenec 2014
S účinností od 2016-11-14 se zrušuje
- ČSN IEC 317-20 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 20: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyuretanem, třída 155; Vydání: Únor 1995
32. ČSN EN 60317-21 (34 7307) kat.č. 95540 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 21: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 155;** (idt IEC 60317-21:2013); Vydání: Červenec 2014
S účinností od 2016-11-14 se zrušuje
- ČSN IEC 317-21 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 21: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyuretanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 155; Vydání: Únor 1995
33. ČSN EN 60317-23 (34 7307) kat.č. 95541 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 23: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180;** (idt IEC 60317-23:2013); Vydání: Červenec 2014
S účinností od 2016-11-14 se zrušuje
- ČSN IEC 317-23 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 23: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180; Vydání: Únor 1995
34. ČSN EN 60317-27 ed. 2
(34 7307) kat.č. 95559 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27: Měděný vodič pravoúhlého průřezu s ovinutím papírovou páskou;** (idt IEC 60317-27:2013); Vydání: Červenec 2014
S účinností od 2016-11-14 se zrušuje
- ČSN EN 60317-27 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27: Měděný vodič pravoúhlého průřezu s papírovým ovinutím; Vydání: Září 1999
35. ČSN EN 60317-28 (34 7307) kat.č. 95561 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 28: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180;** (idt IEC 60317-28:2013); Vydání: Červenec 2014
S účinností od 2016-11-14 se zrušuje
- ČSN IEC 317-28 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 28: Měděné vodiče pravoúhlého průřezu lakované polyesterimidem, třída 180; Vydání: Červen 1994
36. ČSN EN 60317-35 ed. 2
(34 7307) kat.č. 95563 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 35: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, třída 155, s lepicí vrstvou;** (idt IEC 60317-35:2013); Vydání: Červenec 2014
S účinností od 2016-11-18 se zrušuje
- ČSN EN 60317-35 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 35: Měděný vodič kruhového průřezu, pájitelný, lakovaný polyuretanem, třída 155, s lepicí vrstvou; Vydání: Říjen 1996
37. ČSN EN 60317-36 ed. 2
(34 7307) kat.č. 95565 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 36: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou;** (idt IEC 60317-36:2013); Vydání: Červenec 2014
S účinností od 2016-11-18 se zrušuje

- ČSN EN 60317-36 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 36: Měděný vodič kruhového průřezu, pájitelný, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou; Vydání: Říjen 1996
38. ČSN EN 60317-37 ed. 2 (34 7307) kat.č. 95567 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 37: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou;** (idt IEC 60317-37:2013); Vydání: Červenec 2014
S účinností od 2016-11-18 se zrušuje
- ČSN EN 60317-37 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 37: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou; Vydání: Říjen 1996
39. ČSN EN 60317-38 ed. 2 (34 7307) kat.č. 95569 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 38: Měděný vodič kruhového průřezu, s vrchním polyesterovým nebo polyesterimidovým povlakem, lakovaný polyamid-imidem, třída 200, s lepicí vrstvou;** (idt IEC 60317-38:2013); Vydání: Červenec 2014
S účinností od 2016-11-18 se zrušuje
- ČSN EN 60317-38 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 38: Měděný vodič kruhového průřezu, s vrchním polyesterovým nebo polyesterimidovým povlakem, lakovaný polyamid-imidem, třída 200, s lepicí vrstvou; Vydání: Říjen 1996
40. ČSN EN 60317-46 ed. 2 (34 7307) kat.č. 95571 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 46: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240;** (idt IEC 60317-46:2013); Vydání: Červenec 2014
S účinností od 2016-11-18 se zrušuje
- ČSN EN 60317-46 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 46: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240; Vydání: Leden 1999
41. ČSN EN 60317-47 ed. 2 (34 7307) kat.č. 95573 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 47: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240;** (idt IEC 60317-47:2013); Vydání: Červenec 2014
S účinností od 2016-11-18 se zrušuje
- ČSN EN 60317-47 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 47: Měděný vodič pravoúhlého průřezu lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240; Vydání: Leden 1999
42. ČSN EN 60317-55 ed. 2 (34 7307) kat.č. 95575 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 55: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 180;** (idt IEC 60317-55:2013); Vydání: Červenec 2014
S účinností od 2016-11-18 se zrušuje
- ČSN EN 60317-55 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 55: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 180; Vydání: Listopad 2008
43. ČSN EN 50355 ed. 2 (34 7664) kat.č. 95480 **Drážní zařízení - Kabely pro drážní kolejová vozidla se speciální odolností proti požáru - Pokyn pro použití;** Vydání: Červenec 2014
S účinností od 2016-07-01 se zrušuje
- ČSN EN 50355 (34 7664) Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Redukovaná a jmenovitá tloušťka izolace - Pokyn pro použití; Vydání: Duben 2004
44. ČSN EN 62606 (35 4196) kat.č. 95032 **Obecné požadavky pro obloukové ochrany;** (mod IEC 62606:2013); Vydání: Červenec 2014
45. ČSN EN 62146-1 (35 8225) kat.č. 95580 **Vyrovnávací kondenzátory pro vysokonapětové výkonové vypínače střídavého proudu - Část 1: Obecně;** (idt IEC 62146-1:2013); Vydání: Červenec 2014
46. ČSN EN 61290-3-3 (35 9271) kat.č. 95512 **Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 3-3: Parametry šumového čísla - Poměr výkonu signálu k celkovému výkonu ASE*);** (idt IEC 61290-3-3:2013); Vydání: Červenec 2014

47. ČSN EN 62448 ed. 2 (36 8613) **Multimediální systémy a zařízení - Multimediální e-publikování a e-knihy - Druhový formát pro e-publikování***; (idt IEC 62448:2013); Vydání: Červenec 2014
kat.č. 95546
S účinností od 2017-01-01 se zrušuje
- ČSN EN 62448 (36 8613) Multimediální systémy a zařízení - Multimediální e-publikování a e-knihy - Druhový formát pro e-publikování; Vydání: Únor 2010
48. ČSN EN 50174-3 ed. 2 (36 9071) **Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 3: Projektová příprava a výstavba vně budov**; Vydání: Červenec 2014
kat.č. 95492
S účinností od 2016-09-02 se zrušuje
- ČSN EN 50174-3 (36 9071) Informační technologie - Kabelová vedení - Část 3: Projektová příprava a výstavba vně budov; Vydání: Září 2004
49. ČSN EN 12732+A1 (38 6412) **Zařízení pro zásobování plynem - Svařované ocelové potrubí - Funkční požadavky**; Vydání: Červenec 2014
kat.č. 95622
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12732 (38 6412) Zařízení pro zásobování plynem - Svařované ocelové potrubí - Funkční požadavky; Vydání: Říjen 2013
50. ČSN EN 10216-1 (42 0261) **Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky z nelegovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při okolní teplotě**; Vydání: Červenec 2014
kat.č. 95532
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 10216-1 (42 0261) Bezešvé ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při okolní teplotě; Vydání: Srpen 2003
51. ČSN EN 10216-2 (42 0261) **Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při zvýšených teplotách**; Vydání: Červenec 2014
kat.č. 95516
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 10216-2+A2 (42 0262) Bezešvé ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách; Vydání: Únor 2008
52. ČSN EN 10216-3 (42 0261) **Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 3: Trubky z jemnozrnných legovaných ocelí**; Vydání: Červenec 2014
kat.č. 95515
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 10216-3 (42 0263) Bezešvé ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 3: Trubky z legovaných jemnozrnných ocelí; Vydání: Září 2003
53. ČSN EN 10216-4 (42 0261) **Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 4: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při nízkých teplotách**; Vydání: Červenec 2014
kat.č. 95514
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 10216-4 (42 0264) Bezešvé ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 4: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách; Vydání: Září 2003
54. ČSN EN 10216-5 (42 0261) **Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 5: Trubky z korozivzdorné oceli**; Vydání: Červenec 2014
kat.č. 95513
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 10216-5 (42 0265) Bezešvé ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení - Technické dodací podmínky - Část 5: Trubky z korozivzdorných ocelí; Vydání: Březen 2005
55. ČSN ISO 22889 (42 0388) **Kovové materiály - Metoda zkoušky pro stanovení odolnosti vůči stabilnímu nárůstu trhliny použitím těles s nízkým stísněním**; Vydání: Červenec 2014
kat.č. 95578

- 56. ČSN P CEN ISO/TS 17764-2**
(46 7096)
kat.č. 95486
ČSN CEN ISO/TS 17764-2
(46 7096)
- Krmiva - Stanovení obsahu mastných kyselin - Část 2: Metoda plynové chromatografie;** (idt ISO/TS 17764-2:2002); Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Krmiva - Stanovení obsahu mastných kyselin - Část 2: Metoda plynové chromatografie; Vyhlášena: Březen 2007
- 57. ČSN EN 847-1** (49 6122)
kat.č. 95432
ČSN EN 847-1+A1 (49 6122)
- Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Frézovací nástroje a pilové kotouče;** Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Frézovací nástroje a pilové kotouče; Vydání: Duben 2008
- 58. ČSN EN 847-2** (49 6122)
kat.č. 95433
ČSN EN 847-2 (49 6122)
- Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Požadavky na stopkové frézovací nástroje;** Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Požadavky na stopkové frézovací nástroje; Vydání: Březen 2002
- 59. ČSN EN 847-3** (49 6122)
kat.č. 95434
ČSN EN 847-3 (49 6122)
- Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Upínací zařízení;** Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Upínací zařízení; Vydání: Březen 2005
- 60. ČSN EN 1870-11** (49 6130)
kat.č. 95435
ČSN EN 1870-11+A1 (49 6130)
- Bezpečnost dřezpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 11: Poloautomatické horizontální kotoučové pily s jednou jednotkou pily (radiální ramenové pily);** Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Bezpečnost dřezpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 11: Poloautomatické a automatické ramenové kotoučové pily s jednou jednotkou pily (radiální ramenové pily); Vydání: Březen 2010
- 61. ČSN EN 1870-12** (49 6130)
kat.č. 95436
ČSN EN 1870-12+A1 (49 6130)
- Bezpečnost dřezpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 12: Horní kyvadlové kotoučové pily pro příčné řezání;** Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Bezpečnost dřezpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 12: Horní kyvadlové kotoučové pily pro příčné řezání; Vydání: Březen 2010
- 62. ČSN EN 1870-19** (49 6130)
kat.č. 95437
- Bezpečnost dřezpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 19: Stolové kotoučové pily (s a bez posuvného stolu) a tesařské kotoučové pily pro staveniště;** Vydání: Červenec 2014
- 63. ČSN EN 12662** (65 6135)
kat.č. 95624
ČSN EN 12662 (65 6135)
- Kapalně ropné výrobky - Stanovení celkového obsahu nečistot ve středních destilátech, motorových naftách a methylesterech mastných kyselin;** Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Kapalně ropné výrobky - Stanovení nečistot ve středních destilátech; Vydání: Září 2008
- 64. ČSN EN 14214+A1** (65 6507)
kat.č. 95637
ČSN EN 14214 (65 6507)
- Kapalně ropné výrobky - Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory a topné oleje - Technické požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Kapalně ropné výrobky - Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory a topné oleje - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Únor 2013
- 65. ČSN 65 6691**
kat.č. 95557
- Ropné výrobky - Topné oleje na bázi odpadních olejů - Technické požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN 65 6691 Ropné výrobky - Topné oleje na bázi odpadních olejů - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Květen 2004
66. ČSN EN 13727+A1 (66 5213) **Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidní aktivity pro oblast zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1);** Vydání: Červenec 2014
kat.č. 95614
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13727 (66 5213) Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidní aktivity pro oblast zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2, stupeň 1); Vydání: Listopad 2012
67. ČSN EN 1097-9 (72 1194) **Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 9: Stanovení odolnosti proti ohrusu pneumatikami s hroty - Nordická zkouška;**
kat.č. 95626
Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1097-9 (72 1194) Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 9: Stanovení odolnosti proti ohrusu pneumatikami s hroty - Nordická zkouška; Vydání: Červenec 1999
68. ČSN EN 197-2 (72 2101) **Cement - Část 2: Hodnocení shody;** Vydání: Červenec 2014
kat.č. 95555
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 197-2 (72 2101) Cement - Část 2: Hodnocení shody; Vydání: Červen 2001
69. ČSN EN 13279-2 (72 2486) **Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky - Část 2: Zkušební metody;**
kat.č. 95556
Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13279-2 (72 2486) Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Červen 2005
70. ČSN EN ISO 9806 (73 0304) **Solární energie - Solární tepelné kolektory - Zkušební metody*);**
kat.č. 95593
(idt ISO 9806:2013); Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12975-2 (73 0301) Tepelné solární soustavy a součásti - Solární kolektory - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Listopad 2006
71. ČSN EN 15804+A1 (73 0912) **Udržitelost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů;** Vydání: Červenec 2014
kat.č. 95596
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15804 (73 0912) Udržitelost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů; Vydání: Leden 2013
72. ČSN EN 206 (73 2403) **Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda;** Vydání: Červenec 2014
kat.č. 95623
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 206 (73 2403) Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda; Vyhlášena: Červen 2014
73. ČSN EN 12697-41 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 41: Odolnost proti působení rozmrazovacích kapalin;** Vydání: Červenec 2014
kat.č. 95511
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12697-41 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 41: Odolnost proti působení rozmrazovacích kapalin; Vydání: Červen 2006
74. ČSN EN 12697-49 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 49: Stanovení součinitele tření po ohlazení;** Vydání: Červenec 2014
kat.č. 95640
75. ČSN 73 7030 **Modré směrové sloupky a odrazky;** Vydání: Červenec 2014
kat.č. 95639

- 76. ČSN 80 0001**
kat.č. 95482
ČSN 80 0001
Textilie - Základní třídění a základní názvy; Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Textilie. Třídění a základní názvy; z 1973-03-28
- 77. ČSN EN ISO 17249 ed. 2**
(83 2514)
kat.č. 95357
ČSN EN ISO 17249 (83 2514)
Bezpečnostní obuv odolná proti pořezání řetězovou pilou; (idt ISO 17249:2013);
Vydání: Červenec 2014
S účinností od 2015-11-30 se zrušuje
Bezpečnostní obuv odolná proti pořezání řetězovou pilou; Vydání: Březen 2005
- 78. ČSN EN 13277-3 (83 2776)**
kat.č. 95519
ČSN EN 13277-3 (83 2776)
Ochranné prostředky pro bojové sporty - Část 3: Doplnkové požadavky a zkušební metody pro chrániče trupu; Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Ochranné prostředky pro bojové sporty - Část 3: Doplnkové požadavky a zkušební metody pro chrániče trupu; Vydání: Červen 2001
- 79. ČSN EN 1621-2 (83 2881)**
kat.č. 95518
ČSN EN 1621-2 (83 2881)
Ochranné oděvy pro motocyklisty proti mechanickým nárazům - Část 2: Chrániče zad pro motocyklisty - Požadavky a zkušební metody;
Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Ochranné oděvy pro motocyklisty proti mechanickým nárazům - Část 2: Chrániče zad pro motocyklisty - Požadavky a metody zkoušení; Vydání: Květen 2004
- 80. ČSN EN ISO 14119 (83 3315)**
kat.č. 95329
ČSN EN 1088+A2 (83 3315)
Bezpečnost strojních zařízení - Blokovací zařízení spojená s ochrannými kryty - Zásady pro konstrukci a volbu; (idt ISO 14119:2013); Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Bezpečnost strojních zařízení - Blokovací zařízení spojená s ochrannými kryty - Zásady pro konstrukci a volbu; Vydání: Prosinec 2008
- 81. ČSN EN ISO 16387 (83 6450)**
kat.č. 95485
ČSN ISO 16387 (83 6450)
Kvalita půdy - Vliv znečišťujících látek na *Enchytraeidae* (*Enchytraeus* sp.) - Stanovení vlivu na reprodukci; (idt ISO 16387:2014); Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Kvalita půdy - Vliv znečišťujících látek na *Enchytraeidae* (*Enchytraeus* sp.) - Stanovení vlivu na reprodukci a na přežití; Vydání: Květen 2010
- 82. ČSN EN 301 549 V1.1.1**
(87 0009)
kat.č. 95509
Požadavky na dostupnost pro zadávání veřejných zakázek na výrobky a služby ICT v Evropě*); Vydání: Červenec 2014
- 83. ČSN EN 71-3 (94 3095)**
kat.č. 95508
ČSN EN 71-3 (94 3095)
Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků; Vydání: Červenec 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků; Vyhlášena: Únor 2014

ZMĚNY ČSN

- 84. ČSN EN ISO 7010 (01 8012)**
kat.č. 95581
Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky; Vydání: Prosinec 2012
Změna A1; (idt ISO 7010:2011/Amd.1:2012); Vydání: Červenec 2014
- 85. ČSN EN ISO 7010 (01 8012)**
kat.č. 95582
Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky; Vydání: Prosinec 2012
Změna A2; (idt ISO 7010:2011/Amd.2:2012); Vydání: Červenec 2014
- 86. ČSN EN ISO 7010 (01 8012)**
kat.č. 95583
Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky; Vydání: Prosinec 2012
Změna A3; (idt ISO 7010:2011/Amd.3:2012); Vydání: Červenec 2014

87. ČSN EN 61000-4-6 ed. 3
(33 3432)
kat.č. 95534
**Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli; Vydání: Listopad 2009
Změna Z1; Vydání: Červenec 2014**
88. ČSN EN 50136-2-1 (33 4596)
kat.č. 95504
**Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-1: Všeobecné požadavky na poplachová přenosová zařízení; Vydání: Červen 1999
Změna Z1; Vydání: Červenec 2014**
89. ČSN EN 50136-2-2 (33 4596)
kat.č. 95505
**Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-2: Požadavky na zařízení v systémech využívajících vyhrazené poplachové přenosové cesty; Vydání: Červen 1999
Změna Z1; Vydání: Červenec 2014**
90. ČSN EN 50136-2-3 (33 4596)
kat.č. 95506
**Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-3: Požadavky na zařízení v systémech s digitálními komunikátory využívajícími veřejnou komutovanou telefonní síť; Vydání: Červen 1999
Změna Z1; Vydání: Červenec 2014**
91. ČSN EN 50136-2-4 (33 4596)
kat.č. 95507
**Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-4: Požadavky na zařízení v systémech s hlasovými komunikátory využívajícími veřejnou komutovanou telefonní síť; Vydání: Červen 1999
Změna Z1; Vydání: Červenec 2014**
92. ČSN EN 60684-3-216 (34 6553)
kat.č. 95554
**Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 216: Teplem smrštitelné trubičky se zpomaleným hořením, s omezeným nebezpečím požáru; Vydání: Listopad 2005
Změna A2*); (idt IEC 60684-3-216:2001/A2:2013); Vydání: Červenec 2014**
93. ČSN EN 60684-3-280 (34 6553)
kat.č. 95553
**Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 280: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky, odolné proti vytváření vodivých stop; Vydání: Březen 2011
Změna A1*); (idt IEC 60684-3-280:2010/A1:2013); Vydání: Červenec 2014**
94. ČSN EN 60684-3-283 (34 6553)
kat.č. 95551
**Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 283: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky pro izolaci sběrníkových tyčí; Vydání: Duben 2011
Změna A1*); (idt IEC 60684-3-283:2010/A1:2013); Vydání: Červenec 2014**
95. ČSN EN 60317-0-1 ed. 2
(34 7307)
kat.č. 95372
**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-1: Všeobecné požadavky - Lakovaný měděný vodič kruhového průřezu; Vydání: Únor 2009
Změna Z1; Vydání: Červenec 2014**
96. ČSN EN 60317-0-2 (34 7307)
kat.č. 95374
**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-2: Všeobecné požadavky - Měděný vodič pravoúhlého průřezu, lakovaný; Vydání: Srpen 1999
Změna Z2; Vydání: Červenec 2014**
97. ČSN IEC 317-20 (34 7307)
kat.č. 95543
**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 20: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyuretanem, třída 155; Vydání: Únor 1995
Změna Z4; Vydání: Červenec 2014**
98. ČSN IEC 317-21 (34 7307)
kat.č. 95544
**Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 21: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyuretanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 155; Vydání: Únor 1995
Změna Z4; Vydání: Červenec 2014**

99. ČSN IEC 317-23 (34 7307)
kat.č. 95542 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 23: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180;** Vydání: Únor 1995
Změna Z4; Vydání: Červenec 2014
100. ČSN EN 60317-27 (34 7307)
kat.č. 95560 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27: Měděný vodič pravoúhlého průřezu s papírovým ovinutím;** Vydání: Září 1999
Změna Z1; Vydání: Červenec 2014
101. ČSN IEC 317-28 (34 7307)
kat.č. 95562 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 28: Měděné vodiče pravoúhlého průřezu lakované polyesterimidem, třída 180;** Vydání: Červen 1994
Změna Z4; Vydání: Červenec 2014
102. ČSN EN 60317-35 (34 7307)
kat.č. 95564 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 35: Měděný vodič kruhového průřezu, pájitelný, lakovaný polyuretanem, třída 155, s lepicí vrstvou;** Vydání: Říjen 1996
Změna Z1; Vydání: Červenec 2014
103. ČSN EN 60317-36 (34 7307)
kat.č. 95566 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 36: Měděný vodič kruhového průřezu, pájitelný, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou;** Vydání: Říjen 1996
Změna Z1; Vydání: Červenec 2014
104. ČSN EN 60317-37 (34 7307)
kat.č. 95568 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 37: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou;** Vydání: Říjen 1996
Změna Z1; Vydání: Červenec 2014
105. ČSN EN 60317-38 (34 7307)
kat.č. 95570 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 38: Měděný vodič kruhového průřezu, s vrchním polyesterovým nebo polyesterimidovým povlakem, lakovaný polyamid-imidem, třída 200, s lepicí vrstvou;** Vydání: Říjen 1996
Změna Z1; Vydání: Červenec 2014
106. ČSN EN 60317-46 (34 7307)
kat.č. 95572 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 46: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240;** Vydání: Leden 1999
Změna Z1; Vydání: Červenec 2014
107. ČSN EN 60317-47 (34 7307)
kat.č. 95574 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 47: Měděný vodič pravoúhlého průřezu lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240;** Vydání: Leden 1999
Změna Z1; Vydání: Červenec 2014
108. ČSN EN 60317-55 (34 7307)
kat.č. 95576 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 55: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 180;** Vydání: Listopad 2008
Změna Z1; Vydání: Červenec 2014
109. ČSN EN 50355 (34 7664)
kat.č. 95481 **Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Redukovaná a jmenovitá tloušťka izolace - Pokyn pro použití;** Vydání: Duben 2004
Změna Z1; Vydání: Červenec 2014
110. ČSN EN 62448 (36 8613)
kat.č. 95547 **Multimediální systémy a zařízení - Multimediální e-publikování a e-knihy - Druhový formát pro e-publikování;** Vydání: Únor 2010
Změna Z1; Vydání: Červenec 2014
111. ČSN EN 50174-3 (36 9071)
kat.č. 95493 **Informační technologie - Kabelová vedení - Část 3: Projektová příprava a výstavba vně budov;** Vydání: Září 2004
Změna Z1; Vydání: Červenec 2014

112. ČSN EN 228 (65 6505)
kat.č. 95625 **Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky a metody zkoušení**; Vydání: Duben 2013
Změna Z1; Vydání: Červenec 2014
113. ČSN EN 1994-1-2 (73 1470)
kat.č. 95577 **Eurokód 4: Navrhování sprážených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru**; Vydání: Prosinec 2006
Změna A1; Vydání: Červenec 2014
114. ČSN EN 13285 (73 6155)
kat.č. 95510 **Nestmelené směsi - Specifikace**; Vydání: Březen 2011
Změna Z1; Vydání: Červenec 2014
115. ČSN EN 13251 (80 6151)
kat.č. 95400 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích**; Vydání: Říjen 2001
Změna Z1; Vydání: Červenec 2014
116. ČSN EN 13252 (80 6152)
kat.č. 95398 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech**; Vydání: Říjen 2001
Změna Z1; Vydání: Červenec 2014
117. ČSN EN 13253 (80 6153)
kat.č. 95399 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití ve vnějších systémech na ochranu proti erozi**; Vydání: Říjen 2001
Změna Z1; Vydání: Červenec 2014
118. ČSN EN 13254 (80 6154)
kat.č. 95396 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází**; Vydání: Říjen 2001
Změna Z1; Vydání: Červenec 2014
119. ČSN EN 13255 (80 6155)
kat.č. 95397 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů**; Vydání: Říjen 2001
Změna Z1; Vydání: Červenec 2014
120. ČSN EN 13265 (80 6158)
kat.č. 95395 **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů**; Vydání: Říjen 2001
Změna Z1; Vydání: Červenec 2014
121. ČSN EN ISO 17249 (83 2514)
kat.č. 95545 **Bezpečnostní obuv odolná proti pořezání řetězovou pilou**; Vydání: Březen 2005
Změna Z1; Vydání: Červenec 2014

OPRAVY ČSN

122. ČSN EN ISO 3691-6 (26 8812)
kat.č. 95529 **Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Plošinové vozíky pro přepravu nákladů a osob**; Vydání: Červen 2014
Oprava 1; (idt EN ISO 3691-6:2013/AC:2014); Vydání: Červenec 2014
(Oprava je vydána tiskem)
123. ČSN EN 13044-1 (26 9379)
kat.č. 95521 **Intermodální nákladové jednotky - Značení - Část 1: Značení pro identifikaci**; Vydání: Červenec 2011
Oprava 1; (idt EN 13044-1:2011/AC:2014); Vydání: Červenec 2014
(Oprava je vydána tiskem)
124. ČSN EN 81-77 (27 4003)
kat.č. 95528 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 77: Výtahy vystavené seizmickým podmínkám**; Vydání: Květen 2014
Oprava 1; Vydání: Červenec 2014 (Oprava je vydána tiskem)

- 125. ČSN EN 61754-4 ed. 2**
(35 9244)
kat.č. 95620 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 4: Druh optických konektorů typu SC**; Vydání: Duben 2014
Oprava 1*; (idt IEC 61754-4:2013/Cor.1:2014); Vydání: Červenec 2014
(Oprava je vydána tiskem)
- 126. ČSN EN ISO 13849-1 (83 3205)**
kat.č. 95527 **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci**; Vydání: Prosinec 2008
Oprava 2; Vydání: Červenec 2014 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 127. ČSN EN ISO 9371 (64 1517)** Plasty - Fenolické pryskyřice v kapalném stavu nebo roztocích - Stanovení viskozity;
Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2014-08-01

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

OZNÁMENÍ č. 82/14
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 13278 (06 1402)
kat.č. 95252</p> <p>ČSN EN 13278 (06 1402)</p> | <p>Kamna na plynná paliva s otevřenou spalovací komorou⁺⁾; EN 13278:2013;
Platí od 2014-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Kamna na plynná paliva s otevřenou spalovací komorou; Vydání: Listopad 2003</p> |
| <p>2. ČSN EN 61784-5-11 ed. 3
(18 4001)
kat.č. 94933</p> <p>ČSN EN 61784-5-11 ed. 2
(18 4001)</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-11: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 11; EN 61784-5-11:2013; IEC 61784-5-11:2013;
Platí od 2014-08-01
S účinností od 2016-10-22 se zrušuje</p> <p>Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-11: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 11; Vyhlášena: Zář 2012</p> |
| <p>3. ČSN EN 61784-5-2 ed. 3 (18 4001)
kat.č. 94941</p> <p>ČSN EN 61784-5-2 ed. 2
(18 4001)</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-2: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 2; EN 61784-5-2:2013; IEC 61784-5-2:2013;
Platí od 2014-08-01
S účinností od 2016-10-14 se zrušuje</p> <p>Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-2: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 2; Vyhlášena: Zář 2012</p> |
| <p>4. ČSN EN 61784-5-3 ed. 3 (18 4001)
kat.č. 94943</p> <p>ČSN EN 61784-5-3 ed. 2
(18 4001)</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-3: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 3; EN 61784-5-3:2013; IEC 61784-5-3:2013;
Platí od 2014-08-01
S účinností od 2016-10-18 se zrušuje</p> <p>Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-3: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 3; Vyhlášena: Zář 2012</p> |
| <p>5. ČSN EN 61784-5-6 ed. 3 (18 4001)
kat.č. 94945</p> <p>ČSN EN 61784-5-6 ed. 2
(18 4001)</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 6; EN 61784-5-6:2013; IEC 61784-5-6:2013;
Platí od 2014-08-01
S účinností od 2016-10-22 se zrušuje</p> <p>Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 6; Vyhlášena: Zář 2012</p> |

6. ČSN EN 61784-5-8 (18 4001)
kat.č. 94932 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 8**; EN 61784-5-8:2013; IEC 61784-5-8:2013;
Platí od 2014-08-01
7. ČSN EN 61784-5-13 (18 4001)
kat.č. 94936 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-13: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 13**; EN 61784-5-13:2013; IEC 61784-5-13:2013;
Platí od 2014-08-01
8. ČSN EN 61784-5-14 ed. 2
(18 4001)
kat.č. 94951 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-14: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 14**; EN 61784-5-14:2013; IEC 61784-5-14:2013;
Platí od 2014-08-01
S účinností od 2016-10-18 se zrušuje
ČSN EN 61784-5-14 (18 4001) Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-14: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 14; Vyhlášena: Září 2012
9. ČSN EN 61784-5-16 (18 4001)
kat.č. 94937 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-16: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 16**; EN 61784-5-16:2013; IEC 61784-5-16:2013;
Platí od 2014-08-01
10. ČSN EN 61784-5-17 (18 4001)
kat.č. 94953 **Průmyslové komunikační sítě - Část 5-17: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 17**; EN 61784-5-17:2013; IEC 61784-5-17:2013; Platí od 2014-08-01
11. ČSN EN 61784-5-18 (18 4001)
kat.č. 95117 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-18: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 18**; EN 61784-5-18:2013; IEC 61784-5-18:2013;
Platí od 2014-08-01
12. ČSN EN 61784-5-19 (18 4001)
kat.č. 94940 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-19: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 19**; EN 61784-5-19:2013; IEC 61784-5-19:2013;
Platí od 2014-08-01
13. ČSN EN 61918 ed. 2 (18 4021)
kat.č. 94938 **Průmyslové komunikační sítě - Instalace komunikačních sítí v průmyslových provozovnách**; EN 61918:2013; IEC 61918:2013; Platí od 2014-08-01
S účinností od 2016-10-02 se zrušuje
ČSN EN 61918 (18 4021) Průmyslové komunikační sítě - Instalace komunikačních sítí v průmyslových provozovnách; Vyhlášena: Únor 2009
14. ČSN EN 12464-2 (36 0450)
kat.č. 95258 **Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 2: Venkovní pracovní prostory⁺⁾** ; EN 12464-2:2014; Platí od 2014-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12464-2 (36 0450) Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 2: Venkovní pracovní prostory; Vydání: Červenec 2008
15. ČSN EN 12007-5 (38 6413)
kat.č. 95463 **Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 5: Přípojky – Specifické funkční požadavky⁺⁾** ;
EN 12007-5:2014; Platí od 2014-08-01
16. ČSN EN 1866-2 (38 9161)
kat.č. 95522 **Pojízdné hasicí přístroje - Část 2: Požadavky na konstrukci, odolnost vůči tlaku a mechanické zkoušky hasicích přístrojů s nejvyšším dovoleným tlakem 30 bar nebo menším, které splňují požadavky EN 1866-1⁺⁾** ; EN 1866-2:2014;
Platí od 2014-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1866 (38 9161) Pojízdné hasicí přístroje; Vydání: Srpen 2006
17. ČSN EN ISO 11960 (45 1391)
kat.č. 95251 **Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové roury použité jako pažnice nebo potrubí pro sondy**; EN ISO 11960:2014; ISO 11960:2014; Platí od 2014-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 11960 (45 1391) Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové roury použité jako pažnice nebo potrubí pro sondy; Vyhlášena: Listopad 2011
18. ČSN EN 12229 (73 5976) **Povrchy pro sportoviště - Postup při přípravě vzorků syntetické trávy a textilních povrchů**; EN 12229:2014; Platí od 2014-08-01
kat.č. 95259
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12229 (73 5976) Povrchy pro sportoviště - Postup při přípravě vzorků syntetické trávy a textilních povrchů; Vydání: Zář 2007
19. ČSN EN 15306 (73 5986) **Povrchy pro sportoviště - Vystavení syntetické trávy simulovanému opotřebení**; EN 15306:2014; Platí od 2014-08-01
kat.č. 95260
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15306 (73 5986) Povrchy pro sportoviště - Vystavení syntetické trávy simulovanému opotřebení; Vydání: Zář 2007
20. ČSN EN 16224+A1 (76 3102) **Zdravotní péče poskytovaná chiropraktiky**; EN 16224:2012+A1:2014; kat.č. 95247
Platí od 2014-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16224 (76 3102) Zdravotní péče poskytovaná chiropraktiky; Vyhlášena: Prosinec 2012
21. ČSN EN 13251 ed. 2 (80 6151) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích**; EN 13251:2014; kat.č. 95099
Platí od 2014-08-01
S účinností od 2016-01-31 se zrušuje
- ČSN EN 13251 (80 6151) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích; Vydání: Říjen 2001
22. ČSN EN 13252 ed. 2 (80 6152) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech**; EN 13252:2014; Platí od 2014-08-01
kat.č. 95103
S účinností od 2016-01-31 se zrušuje
- ČSN EN 13252 (80 6152) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech; Vydání: Říjen 2001
23. ČSN EN 13253 ed. 2 (80 6153) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, vyztužování břehů)**; EN 13253:2014; Platí od 2014-08-01
kat.č. 95104
S účinností od 2016-01-31 se zrušuje
- ČSN EN 13253 (80 6153) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití ve vnějších systémech na ochranu proti erozi; Vydání: Říjen 2001
24. ČSN EN 13254 ed. 2 (80 6154) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází**; EN 13254:2014; Platí od 2014-08-01
kat.č. 95101
S účinností od 2016-01-31 se zrušuje
- ČSN EN 13254 (80 6154) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází; Vydání: Říjen 2001
25. ČSN EN 13255 ed. 2 (80 6155) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů**; EN 13255:2014; Platí od 2014-08-01
kat.č. 95102
S účinností od 2016-01-31 se zrušuje
- ČSN EN 13255 (80 6155) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů; Vydání: Říjen 2001
26. ČSN EN 13265 ed. 2 (80 6158) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů**; EN 13265:2014; Platí od 2014-08-01
kat.č. 95100
S účinností od 2016-01-31 se zrušuje

- ČSN EN 13265 (80 6158) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů; Vydání: Říjen 2001
27. ČSN EN 13936 (83 3637) **Expozice pracoviště - Postupy pro měření chemických látek přítomných jako směs polétavých částic a par - Požadavky a metody zkoušení**; EN 13936:2014; kat.č. 95257 Platí od 2014-08-01
28. ČSN EN ISO 8637 (85 6211) **Kardiovaskulární implantáty a mimotělní systémy - Hemodialyzátory, hemodiafiltry, hemofiltry a hemokoncentrátory**; EN ISO 8637:2014; kat.č. 95253 ISO 8637:2010; ISO 8637:2010/Amd.1:2013; Platí od 2014-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
část ČSN EN 1283 (85 6212); Vydání: Prosinec 1997
29. ČSN EN ISO 8638 (85 6212) **Kardiovaskulární implantáty a mimotělní systémy - Mimotělní krevní okruhy pro hemodialyzátory, hemodiafiltry a hemofiltry**; EN ISO 8638:2014; kat.č. 95254 ISO 8638:2010; Platí od 2014-08-01
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 8637 se zrušuje
ČSN EN 1283 (85 6212) Hemodialyzátory, hemodiafiltry, hemofiltry, hemokoncentrátory a jejich mimotělní okruh; Vydání: Prosinec 1997
30. ČSN ETSI EN 300 743 V1.5.1 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Systémy titulkování**; (87 9024) ETSI EN 300 743 V1.5.1:2014; Platí od 2014-08-01
kat.č. 94954
31. ČSN EN 13451-10 (94 0915) **Vybavení plaveckých bazénů - Část 10: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skokanské plošiny, skokanská prkna a přidružená vybavení**; EN 13451-10:2014; Platí od 2014-08-01
kat.č. 95246
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13451-10 (94 0915) Vybavení plaveckých bazénů - Část 10: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skokanské plošiny, skokanská prkna a přidružená vybavení; Vyhlášena: Listopad 2004
32. ČSN EN 13451-11 (94 0915) **Vybavení plaveckých bazénů - Část 11: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro přenosné podlahy a přepážky**; EN 13451-11:2014; kat.č. 95245 Platí od 2014-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13451-11 (94 0915) Vybavení plaveckých bazénů - Část 11: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro přenosné podlahy a přepážky; Vyhlášena: Červenec 2004
33. ČSN EN ISO 11073-10103 **Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení centra zdravotní péče - Část 10103: Názvosloví - Implantáty pro kardiaky**; EN ISO 11073-10103:2013; (98 0014) ISO/IEEE 11073-10103 Corrected version:2014; Platí od 2014-08-01
kat.č. 95263
34. ČSN EN ISO 21549-2 (98 1026) **Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 2: Společné objekty**; EN ISO 21549-2:2014; ISO 21549-2:2014; Platí od 2014-08-01
kat.č. 95264
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 21549-2 (98 1026) Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 2: Společné objekty; Vydání: Říjen 2010
35. ČSN EN ISO 21549-3 (98 1026) **Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 3: Limitovaná klinická data**; EN ISO 21549-3:2014; ISO 21549-3:2014; Platí od 2014-08-01
kat.č. 95243
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 21549-3 (98 1026) Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 3: Limitovaná klinická data; Vydání: Říjen 2010

36. ČSN EN ISO 21549-4 (98 1026) **Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 4: Rozšířená klinická data**; EN ISO 21549-4:2014; ISO 21549-4:2014; Platí od 2014-08-01
kat.č. 95242
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 21549-4 (98 1026) Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 4: Rozšířená klinická data; Vydání: Říjen 2010
37. ČSN EN ISO 18104 (98 1039) **Zdravotnická informatika - Kategorické struktury v ošetřovatelské diagnostice a postupy ošetřování v terminologických systémech**; EN ISO 18104:2014; ISO 18104:2014; Platí od 2014-08-01
kat.č. 95244
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 18104 (98 1022) Zdravotnická informatika - Integrace modelu referenční terminologie pro ošetřování; Vydání: Srpen 2004

ZMĚNY ČSN

38. ČSN EN 61784-5-2 ed. 2 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-2: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 2**; Vyhlášena: Září 2012
(18 4001)
kat.č. 94942
Změna Z1; Platí od 2014-08-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61784-5-2 ed. 3 (18 4001) z července 2014, která tuto normu zcela nahradí od 2016-10-14.
39. ČSN EN 61784-5-3 ed. 2 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-3: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 3**; Vyhlášena: Září 2012
(18 4001)
kat.č. 94944
Změna Z1; Platí od 2014-08-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61784-5-3 ed. 3 (18 4001) z července 2014, která tuto normu zcela nahradí od 2016-10-18.
40. ČSN EN 61784-5-6 ed. 2 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 6**; Vyhlášena: Září 2012
(18 4001)
kat.č. 94946
Změna Z1; Platí od 2014-08-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61784-5-6 ed. 3 (18 4001) z července 2014, která tuto normu zcela nahradí od 2016-10-22.
41. ČSN EN 61784-5-11 ed. 2 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-11: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 11**; Vyhlášena: Září 2012
(18 4001)
kat.č. 94934
Změna Z1; Platí od 2014-08-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61784-5-11 ed. 3 (18 4001) z července 2014, která tuto normu zcela nahradí od 2016-10-22.
42. ČSN EN 61784-5-14 (18 4001) **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-14: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 14**; Vyhlášena: Září 2012
kat.č. 94952
Změna Z1; Platí od 2014-08-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61784-5-14 ed. 2 (18 4001) z července 2014, která tuto normu zcela nahradí od 2016-10-18.
43. ČSN EN 61918 (18 4021) **Průmyslové komunikační sítě - Instalace komunikačních sítí v průmyslových provozovnách**; Vyhlášena: Únor 2009
kat.č. 94939
Změna Z1; Platí od 2014-08-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61918 ed. 2 (18 4021) z července 2014, která tuto normu zcela nahradí od 2016-10-02.

OPRAVY ČSN

44. ČSN EN ISO 7866 (07 8524) **Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé lahve na plyny z hliníkových slitin - Návrh, konstrukce a zkoušení**; Vyhlášena: Únor 2013
kat.č. 95474
Oprava 1; (idt EN ISO 7866:2012/AC:2014); (idt ISO 7866:2012/Cor.1:2014); Platí od 2014-08-01

ZRUŠENÉ ČSN

45. ČSN EN ISO 15103-1 (64 5101) Plasty - Polyfenylenethery (PPE) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace; Vydání: Únor 2005; Zrušena k 2014-08-01
46. ČSN EN ISO 15526-1 (64 5701) Plasty - Polyketony (PK) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace; Vydání: Únor 2005; Zrušena k 2014-08-01
47. ČSN EN ISO 15526-2 (64 5701) Plasty - Polyketony (PK) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vydání: Únor 2005; Zrušena k 2014-08-01

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

OZNÁMENÍ č. 83/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0043/14	Hodnotový management - Slovník - Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1325:2014	14-07 14-09	Česká společnost pro jakost Novotného lávka 5 Praha 1 116 68
TNK: -			
01/0044/14	Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy - Požadavky aplikace ITS na automatický výběr komunikačních rozhraní Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 17423:2014 + ISO/TS 17423:2014 **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 136			
01/0045/14	Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy - Klasifikace a management aplikací ITS v globálním kontextu Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 17419:2014 + ISO/TS 17419:2014 **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 136			
01/0046/14	Energetické audity - Část 2: Budovy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16247-2:2014	14-07 14-09	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: 14			
01/0047/14	Energetické audity - Část 3: Procesy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16247-3:2014	14-07 14-09	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: 14			
01/0048/14	Energetické audity - Část 4: Doprava Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16247-4:2014	14-07 14-09	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: 14			
01/0053/14	Inteligentní dopravní systémy - Asistenční systémy pro udržení vozidla v jízdním pruhu - Funkční požadavky a zkušební postupy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11270:2014 *)	14-07 14-09	SILMOS, s.r.o. Křížkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			

01/0054/14	Veřejná doprava osob - Síť a časový rozvrh (NeTEx) - Část 1: Výměnný formát topologie sítě veřejné dopravy Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16614-1:2014 *)	14-08 14-10	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0055/14	Veřejná doprava osob - Síť a časový rozvrh (NeTEx) - Část 2: Formát pro výměnu informací plánovaných jízdních řádů veřejné dopravy Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16614-2:2014 *)	14-07 14-09	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
05/0011/14	Svařovací materiály - Svařovací materiály pro tvrdé návary Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14700:2014	14-06 14-08	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03
TNK: 70			
05/0012/14	Požadavky na kvalitu svařování - Odporové svařování kovových materiálů - Část 1: Vyšší požadavky na kvalitu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14554-1:2013 + ISO 14554-1:2013 **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 70			
05/0013/14	Požadavky na kvalitu svařování - Odporové svařování kovových materiálů - Část 2: Základní požadavky na kvalitu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14554-2:2013 + ISO 14554-2:2013 **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 70			
07/0009/14	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče na kapalná paliva - Zvláštní požadavky - Část 1: Automatické a poloautomatické armatury Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 23553-1:2014 + ISO/FDIS 23553-1	14-08 14-11	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 26			
07/0010/14	Lahve na plyny - Vysokotlaké lahve na zemní plyn používaný jako palivo v motorových vozidlech (Národní oprava ČSN EN ISO 11439:2014)	14-05 14-06	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
07/0011/14	Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové tlakové nádoby pro autocisterny na LPG - Návrh a výroba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12493/FprA1	14-07 14-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
12/0003/14	Zkušební metody pro posuzování vlastností filtračních materiálů a zařízení pro čištění vzduchu od plynných příměsí pro všeobecné větrání - Část 1: Filtrační média pro čištění vzduchu od plynných příměsí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10121-1:2014 + ISO 10121-1:2014 **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
26/0005/14	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Dodatečné požadavky na plošinové vozíky pro přepravu nákladů a osob Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16307-6:2014 (MD2)	14-06 14-09	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
26/0006/14	Dopravní pásy - Zkoušení hořlavosti pomocí simulace hořením - Část 1: Zkoušky pomocí propanového hořáku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12881-1:2014 (MD, MD2) **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
27/0012/14	Stroje pro stavbu tunelů - Tlakové vzduchové komory - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12110:2014 (MD2)	14-06 14-08	Státní zkušebna zeměděln., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			

27/0013/14	Stroje pro stavbu tunelů - Razicí stroje a kontinuální důlní dobývací stroje - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12111:2014	14-07 14-10	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0014/14	Stroje pro zemní práce - Základní typy - Identifikace, termíny a definice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6165:2012 + ISO 6165:2012	14-09 14-11	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0015/14	Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Bezpečnostní zásady, prohlídky, údržba a provoz Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18893:2014	14-06 14-09	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
28/0011/14	Železniční aplikace - Brzdění - Funkční a výkonnostní kritéria magnetických kolejnicových brzdových systémů pro kolejová vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16207	14-08 14-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
30/0004/14	Zemědělské traktory - Požadavky, zkušební postupy a přijímací kritéria pro pole výhledu obsluhy - Část 2: Pole výhledu do stran a dozadu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5721-2:2014	14-08 14-11	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
30/0005/14	Zemědělské traktory - Požadavky, zkušební postupy a přijímací kritéria pro pole výhledu obsluhy - Část 1: Pole výhledu dopředu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5721-1:2013	14-08 14-11	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
30/0006/14	Silniční vozidla - Normalizovaná terminologie informací o opravě a údržbě (RMI) - Část 2: Normalizovaný postup implementace požadavku, Registrační orgán Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18542-2:2014 + ISO 18542-2:2014 **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
32/0001/14	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 5: Výpočtové tlaky pro jednotrupá plavidla, výpočtová napětí, stanovení rozměrů Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 12215-5/FprA1 + ISO 12215-5:2008/FDAmD 1	14-07 14-09	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
33/0060/14	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50491-1:2013	14-10 14-11	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 47			
33/0068/14	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného zářením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55016-2-3:2010/FprA2:2013 (fragment 1)/a (EMC2) + CISPR 16-2-3/A2:2014 *)	14-06 14-10	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
33/0069/14	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 651: Práce pod napětím Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-651:2014	14-09 14-10	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesařkova 1026/13 Praha 15 102 00
TNK: 21			

33/0070/14	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61970-301:2013 + IEC 61970-301:2013 *)	14-06	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
		14-07	
TNK: 97			
34/0049/14	Elektrické izolační systémy - Tepelné hodnocení modifikací zavedených EIS - Část 2: EIS s tvarovanými cívkami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61858-2:2014 + IEC 61858-2:2014	14-07	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
		14-09	
TNK: 110			
34/0050/14	Elektrické izolační systémy - Tepelné hodnocení modifikací zavedených EIS - Část 1: Drátové vinutí EIS Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61858-1:2014 + IEC 61858-1:2014	14-07	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
		14-09	
TNK: 110			
34/0051/14	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 10-2: Nadměrné teplo - Zkouška kuličkou Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60695-10-2:2013 (LVD2) + IEC 60695-10-2:2014	14-07	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
		14-09	
TNK: 40			
34/0053/14	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-2: Šíření plamene po povrchu - Přehled a významnost zkušebních metod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60695-9-2:2014 + IEC 60695-9-2:2014	14-08	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
		14-10	
TNK: 40			
34/0055/14	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 51: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, třída 180 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60317-51:2013 + IEC 60317-51:2014	14-07	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
		14-09	
TNK: 68			
34/0056/14	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 52: Měděný vodič kruhového průřezu ovinutý páskou z aromatického polyamidu (aramidu), teplotní index 220 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-52:2014 + IEC 60317-52:2014	14-07	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
		14-09	
TNK: 68			
34/8014/14	Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, značení a všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 61212-1/Cor.1:2014	14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		14-08	
TNK: 110			
34/8015/14	Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-4: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi fenolických pryskyřic Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60893-3-4/Cor.1:2014 *)	14-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		14-08	
TNK: 110			
35/0044/14	Připojovací materiály pro elektronické sestavy - Část 1-2: Požadavky na pájecí pasty pro vysoce kvalitní propojování při montáži elektroniky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61190-1-2:2014 + IEC 61190-1-2:2014	14-06	Anna Juráková Flögllova 1506/7 Praha 13 155 00
		14-08	
TNK: 102			
35/0045/14	Vídlice a zásuvky pro domovní a podobná použití - Část 2-7: Zvláštní požadavky na prodlužovací příводы Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60884-2-7:2011 + IEC 60884-2-7/A1/Cor.1:2014 + IEC 60884-2-7/A1:2013	14-06	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
		14-08	
TNK: 130			

35/0046/14	Paralelní silové kondenzátory samoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně - Část 1: Obecné - Provedení, zkoušení a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60831-1:2013 (LVD2) + IEC 60831-1:2014	14-07	ZEZ SILKO, s.r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
		14-09	
35/0047/14	Paralelní silové kondenzátory samoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně - Část 2: Zkouška trvanlivosti, zkouška samoregenerace a destrukční zkouška TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60831-2:2013 (LVD2) + IEC 60831-2:2014	14-07	ZEZ SILKO, s.r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
		14-09	
35/0050/14	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 26: Zkoušení citlivosti na elektrostatický výboj (ESD) - Model lidského těla (HBM) TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60749-26:2014 + IEC 60749-26:2013 *)	14-09	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Technická 3058/10 Brno 616 00
		14-11	
35/0051/14	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-35: Zkoušky - Kabelové nutace TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61300-2-35:2013/a + IEC 61300-2-35:2014 *)	14-07	SQS Vláknová optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
		14-09	
35/0052/14	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 15: Požadavky funkční bezpečnosti pro zařízení sledující izolaci a pro zařízení pro nalezení poruchy izolace v systémech IT TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61557-15:2014 (LVD2) + IEC 61557-15:2014	14-05	Ing. Michal Kříž U Pošty 1 Praha 8 180 00
		14-08	
35/0053/14	Točivé elektrické stroje - Část 18-41: Kvalifikační zkoušky a zkoušky kontroly kvality elektrických izolačních systémů bez částečných výbojů typu I používaných u točivých elektrických strojů napájených z měničů napětí TNK: 129 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60034-18-41:2013 + IEC 60034-18-41:2014	14-06	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
		14-09	
35/0054/14	Točivé elektrické stroje - Část 30-1: Třídy účinnosti střídavých motorů napájených ze sítě (IE kód) TNK: 129 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60034-30-1:2013 + IEC 60034-30-1:2014	14-06	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
		14-09	
35/0055/14	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 053-2: Nekonektorovaný jednojádřový vláknový elektricky řízený proměnný optický atenuátor pro kategorii C - Řízené prostředí TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61753-053-2:2013 + IEC 61753-053-2:2014 *)	14-07	SQS Vláknová optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
		14-09	
35/0056/14	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-29: Zkoušení a měření - Spektrální přenosové charakteristiky součástek DWDM TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61300-3-29:2013 + IEC 61300-3-29:2014 *)	14-07	SQS Vláknová optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
		14-09	
35/0057/14	Točivé elektrické stroje - Část 8: Značení svorek a smysl točení TNK: 129 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60034-8/A1:2014 (LVD2) + IEC 60034-8/A1:2014	14-07	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
		14-09	
35/0059/14	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 201: Izolačně kryté rozvaděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62271-201:2013 + IEC 62271-201:2014	14-09	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno 616 00
		14-11	

35/0060/14	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 211: Přímé spojení mezi výkonovými transformátory a plynem izolovanými kovově krytými rozvaděči pro jmenovitá napětí nad 52 kV	14-08 14-10	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno 616 00
TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62271-211:2014 + IEC 62271-211:2014		
35/0061/14	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 202: Blokované transformovny vn/nn	14-08 14-10	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno 616 00
TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62271-202:2013 + IEC 62271-202:2014		
36/0075/14	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-2: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Elektromagnetická rušení - Požadavky a zkoušky	14-07 14-09	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-1-2:2013 (EMC2, MDD) + IEC 60601-1-2:2014		
36/0076/14	Směrnice pro spolupráci domácích síťových zařízení DLNA - Část 4: DRM interoperabilita řešení	14-08 14-10	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62481-4:2014 + IEC 62481-4:2014 *)		
36/0080/14	Společné řídicí rozhraní digitálních zvukových a obrazových zařízení v síti - Část 5-2: Přenos síti - Signalizace	14-08 14-09	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62379-5-2:2014 + IEC 62379-5-2:2014 *)		
36/0081/14	Konfigurace multimediální domácí sítě - Základní referenční model - Část 1: Model systému	14-08 14-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62608-1:2014 + IEC 62608-1:2014 **)		
36/0082/14	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 1-2: Požadované vlastnosti pro signály dodávané při činnosti do účastnické zásuvky	14-08 14-09	Ing. Milan Janata - Janata electronic Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60728-1-2:2013 + IEC 60728-1-2:2014 *)		
36/0083/14	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 1-1: Vysokofrekvenční kabeláž pro dvoucestné domácí sítě	14-08 14-09	Ing. Milan Janata - Janata electronic Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60728-1-1:2013 + IEC 60728-1-1:2014 *)		
36/0084/14	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 10: Vlastnosti systému pro zpětnou cestu	14-08 14-09	Ing. Milan Janata - Janata electronic Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60728-10:2013 + IEC 60728-10:2014 *)		
36/0085/14	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 14: Optický přenosový systém používající technologii RFoG	14-08 14-09	Ing. Milan Janata - Janata electronic Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60728-14:2014 + IEC 60728-14:2014 *)		
36/0087/14	Elektrické drážní zařízení - Vlaková komunikační síť - Část 3-4: Síť Ethernet	14-06 14-08	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61375-3-4:2014 + IEC 61375-3-4:2014 *)		
36/0089/14	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Rámec soukromí	14-07 14-10	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 20	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 29100:2011		
42/0010/14	Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení závislosti dvojsoého napětí na deformaci zkouškou vyboulení s optickými měřicími systémy	14-08 14-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16808 + ISO/FDIS 16808		

42/0011/14	Měď a slitiny mědi - Výkovky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12420 (PED)	14-08 14-11	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
45/0008/14	Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Povrchní plynové přepínací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13354:2014 + ISO 13354:2014 (**)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
47/0004/14	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 4: Výroba, provoz, úpravy a podpůrné procesy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16590-4:2014 (MD2) (**)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
47/0005/14	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 3: Sériový vývoj, hardware a software Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16590-3:2014 (MD2) (**)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
47/0006/14	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 2: Etapa návrhu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16590-2:2014 (MD2) (**)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
47/0007/14	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro konstrukci a vývoj Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16590-1:2014 (MD2) (**)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
49/0015/14	Rakve - Část 3: Zvláštní požadavky na rakve do hrobu nebo do hrobky (Revize ČSN 49 3160:2010)	14-07 14-08	Ing. Josef Mikšátko - UNILIGNUM Jažlovická 1319/30 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 135			
57/0002/14	Mléko - Celkový počet mikroorganismů - Protokol pro hodnocení alternativních metod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16297:2014 + ISO 16297:2013 (**)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
58/0001/14	Olivové oleje a olivové oleje z pokrutin - Stanovení obsahu 2-glycerol monopalmitátu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12872:2014 + ISO 12872:2010 (**)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
58/0002/14	Olivové oleje a olivové oleje z pokrutin - Stanovení obsahu vosku kapilární plynovou chromatografií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12873:2014 + ISO 12873:2010 (**)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
58/0003/14	Rostlinné tuky a oleje - Stanovení degradačních produktů chlorofylu „a“ (feofytiny a pyrofeofytiny) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29841:2014 + ISO 29841:2009 (**)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

58/0004/14	Rostlinné tuky a oleje - Izometrické diacylglyceroly - Stanovení poměrného množství 1,2- a 1,3- diacylglycerolů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29822:2014 + ISO 29822:2009 **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
58/0005/14	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení konvenční objemové hmotnosti (ve vzduchu) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6883:2014 + ISO 6883:2007 **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
64/0019/14	Plasty - Zkušební tělesa Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20753:2014 + ISO 20753:2008	14-07 14-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
64/0021/14	Plastové potrubní systémy - Potrubní součásti pro horkou a studenou vodu - Požadavky a metody zkoušení/posuzování trubek a tvarovek Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15015	14-09 17-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0022/14	Plastové potrubní systémy - Tlakové potrubní součásti pro rozvody vody uložené v zemi a nadzemní - Požadavky a metody zkoušení/posuzování trubek a tvarovek Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15014	14-09 17-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0023/14	Plastové potrubní systémy - Odpadní potrubní součásti uvnitř budov uložené v zemi a nadzemní - Požadavky a metody zkoušení/posuzování trubek a tvarovek Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15012	14-09 17-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0024/14	Plastové potrubní systémy - Netlakové potrubní součásti pro kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Požadavky a metody zkoušení/posuzování trubek a tvarovek Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15013	14-09 17-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
65/0022/14	Materiály k vápnění půd - Stanovení neutralizační hodnoty - Titrační metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12945:2014	14-07 14-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0023/14	Asfalty a asfaltová pojiva - Odolnost proti lomu zkouškou tříbodového ohybu trámečku s drážkou Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15963:2014 **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 134			
65/0024/14	Kapalné ropné výrobky - Stanovení obsahu sodíku, draslíku, vápníku, fosforu, mědi a zinku v motorové naftě - Metoda optické emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16476:2014 **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 118			
66/0008/14	Fenolická a aminová lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Klasifikace a technické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 301:2013 **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			

66/0009/14	Energetické materiály pro obranné účely - Bezpečnost, zranitelnost - Drobivost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16701:2014 **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
68/0001/14	Kosmetika - Analytické metody - Metoda GC/MS pro identifikaci a stanovení obsahu 12 ftalátů v kosmetických vzorcích připravených pro analytické vstříkávání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16521:2014 **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
69/0012/14	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Protiexplozivní pojistky pro odvodušňovací zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16522 **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
69/0013/14	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Zapečetěné soubory zásobovacích systémů -Principy činnosti a specifikace propojení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15208:2014 **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
72/0023/14	Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 8: Stanovení odolnosti proti rozpadu pórovitého kameniva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1367-8:2014	14-06 14-08	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
72/0024/14	Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 7: Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování pórovitého kameniva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1367-7:2014	14-06 14-08	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
73/0054/14	Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek	14-07 14-10	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0055/14	Měření a hodnocení nerovností povrchů vozovek	14-07 14-10	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0058/14	Stavba vozovek - Kationaktivní asfaltové emulze	14-06 14-10	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0063/14	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 7: Stanovení objemové hustoty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-7:2014 **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 147			
73/0064/14	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 12: Nemechanické požární klapky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1366-12 (CPD) **)	14-09 14-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 27			

73/0065/14	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Vzduchotechnická potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1366-1 **)	14-09 14-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 27			
73/0066/14	Udržitelost staveb - Posuzování sociálních vlastností budov - Metodika výpočtu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16309:2014 **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 149			
73/0067/14	Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 6: Zkoušení shody přenosu dat Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16484-6:2014 + ISO 16484-6:2014 **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
73/0068/14	Automatizační a řídicí systémy budov - Část 5: Datový komunikační protokol Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16484-5:2014 + ISO 16484-5:2014 **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
73/0069/14	Solární energie - Části a materiály kolektorů - Část 3: Trvanlivost povrchu absorbéru Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 22975-3 (CPD) + ISO/FDIS 22975-3 **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 93			
73/0071/14	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 5: Inherentní charakteristiky - Na místě zjištěné hodnoty odrazu zvuku v přímém zvukovém poli Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16272-5:2014 **)	14-08 14-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141			
75/0025/14	Kvalita vod - Stanovení polychlorovaných alkanů s krátkým řetězcem (SCCP) ve vodách - Metoda plynové chromatografie-hmotnostní spektrometrie (GC-MS) a chemické ionizace s negativními ionty (NCI) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12010:2014 + ISO 12010:2012	14-06 14-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0026/14	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Přírodní zeolit Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16070:2014	14-06 14-08	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0027/14	Kvalita vod - Stanovení Escherichia coli a koliformních bakterií - Část 2: Metoda nejpravděpodobnějšího počtu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9308-2:2014 + ISO 9308-2:2012	14-06 14-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0028/14	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Chlor Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15363:2014 **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
75/0029/14	Slovník technických termínů v oblasti odpadních vod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16323:2014 **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 95			

75/0030/14	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Kyseliny chlorovodíková Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15514:2014 **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
75/0031/14	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Uhličitán sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15362:2014 **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
80/0017/14	Textilie - Barviva - Část 3: Metoda pro stanovení určitých karcinogenních barviv (metoda s použitím triethylaminu/methanolu) Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 16373-3:2014 + ISO/FDIS 16373-3	14-07 14-10	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
83/0035/14	Kvalita půdy - Stanovení objemové vlhkosti půdy s použitím neporušených vzorků - Gravimetrická metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11461:2014 + ISO 11461:2001	14-07 14-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0036/14	Kvalita půdy - Stanovení hustoty částic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11508:2014 + ISO 11508:1998	14-07 14-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0037/14	Kvalita půdy - Stanovení objemové hmotnosti půdy po vysušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11272:2014 + ISO 11272:1998	14-07 14-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0038/14	Kvalita půdy - Stanovení nenasyčené hydraulické vodivosti a retenčních charakteristik - Windova metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11275:2014 + ISO 11275:2004	14-07 14-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0039/14	Kvalita půdy - Stanovení retenčních charakteristik - Laboratorní metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11274:2014 + ISO 11274:1998 + ISO 11274/Cor.1:2009	14-07 14-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
84/0005/14	Pomůcky pro osoby se zdravotním postižením - Klasifikace a terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9999:2011 + ISO 9999:2011	14-09 15-01	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Česká 320/29C Kopřivnice 742 21
TNK: -			
85/0009/14	Stomatologie - Extrakční kleště - Část 3: Tvary Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9173-3:2014 (MDD) + ISO 9173-3:2014 **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0010/14	Stomatologie - Zubní technika kofferdam - Část 1: Děrování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16635-1:2014 (MDD) + ISO 16635-1:2013 **)	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0011/14	Zdravotnická odsávací zařízení - Část 2: Odsávací zařízení poháněná ručně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10079-2:2014 (MDD) + ISO 10079-2:2014	14-08 14-10	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
85/0012/14	Zdravotnická odsávací zařízení - Část 3: Odsávací zařízení poháněná vakuovým nebo tlakovým zdrojem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10079-3:2014 (MDD) + ISO 10079-3:2014	14-08 14-10	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			

85/0013/14	Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Návod pro použití ISO 11607-1 a ISO 11607-2	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 16775:2014 + ISO/TS 16775:2014 **)		
85/0014/14	Neinvazivní tonometry - Část 2: Klinické ověření typu s automatizovaným měřením	14-07 14-09	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 81060-2:2014 (MDD) + ISO 81060-2:2013		
85/0015/14	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace záření - Potvrzení sterilizační dávky: Metoda VDmaxSD	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 13004:2014 + ISO/TS 13004:2013 **)		
91/0005/14	Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti drobnému poškrábání	14-07 14-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16611:2014		
91/0006/14	Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkušební odolnosti proti vloupání - Část 2: Depozitní systémy	14-07 14-09	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1143-2:2014		
94/0010/14	Horolezecká výzbroj - Vklíněnce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	14-06 14-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12270:2013 (PPE)		
94/0011/14	Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti	14-05 14-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-1+A3:2014		
94/0012/14	Bezpečnost hraček - Část 13: Stolní hry podněcující čichové vjemy, kosmetické soupravy a hry podněcující chuťové vjemy	14-05 14-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-13:2014		
94/0013/14	Bezpečnost hraček - Část 2: Hořlavost	14-05 14-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-2/FprA1		
96/0003/14	Ochrana kulturního dědictví - Směrnice a postupy pro výběr vhodného osvětlení do expozice	14-07 14-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16163:2014 **)		
RU/0003/14	Analýza předpokladů a potřebných opatření v ČR pro dosažení srovnatelné úrovně informačního modelování staveb (BIM) s ostatními zeměmi (tzv. BIM úroveň 2)	14-08 14-11	WALINGER spol. s r.o. Eliášova 460/35 Praha 6 - Bubeneč 160 00
TNK: -			

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 4/2014

v Oznámení č. 42/14, na straně 30, u úkolu č. 73/0029/14 se uvedená informace v názvu opravuje z (Revize ČSN EN 13285:2011) na (Změna Z1 ČSN EN 13285:2011).
K požadavku na opravu došlo po autorské korektuře Věstníku 06/2014.

OZNÁMENÍ č. 84/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

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

Každý, kdo má odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení u referenta normy uvedeného v seznamu norem navržených na zrušení, a to 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.: 221 802 111

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 91 0630 1984-05-21	91 0630	Nábytek - Pracovní sedadla - Rozměry	2500 Ing. Peková

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

OZNÁMENÍ č. 85/14
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 2014-05-01 do 2014-05-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 19901-3 rev	Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 3: Topsides structure (ISO/DIS 19901-3:2014)	CEN/TC 12	2014-08-29
prEN ISO 17292 rev	Metal ball valves for petroleum, petrochemical and allied industries (ISO/DIS 17292:2014)	CEN/TC 69	2014-10-08
prEN 131-1	Ladders - Part 1: Terms, types, functional sizes	CEN/TC 93	2014-10-29
prEN ISO 19353	Safety of machinery - Fire prevention and protection (ISO/DIS 19353:2014)	CEN/TC 114	2014-10-22
prEN 16737	Structural timber - Visual strength grading of tropical hardwood	CEN/TC 124	2014-10-08
prEN 568 rev	Mountaineering equipment - Ice anchors - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2014-10-22
prEN ISO 7784-1 rev	Paints and varnishes - Determination of resistance to abrasion - Part 1: Method with abrasive-paper covered wheels and rotating test panel (ISO/DIS 7784-1:2014)	CEN/TC 139	2014-10-22
prEN ISO 7784-2 rev	Paints and varnishes - Determination of resistance to abrasion - Part 2: Method with abrasive rubber wheels and rotating test panel (ISO/DIS 7784-2:2014)	CEN/TC 139	2014-10-22
EN 12999:2011+A1:2012/prA2	Cranes - Loader cranes	CEN/TC 147	2014-10-29
prEN 13020	Road surface treatment machines - Safety requirements	CEN/TC 151	2014-10-08
prEN 16743	Food processing machinery - Automatic industrial slicing machines - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2014-10-15
prEN ISO 10938 rev	Ophthalmic optics - Chart displays for visual acuity measurements - Printed, projected and electronic (ISO/DIS 10938:2014)	CEN/TC 170	2014-10-15
prEN ISO 2320 rev	Fasteners - Prevailing torque type steel nuts - Mechanical and performance properties (ISO/DIS 2320:2014)	CEN/TC 185	2014-10-01

prEN ISO 10484 rev	Fasteners - Widening test on nuts (ISO/DIS 10484:2014)	CEN/TC 185	2014-10-01
prEN 16750	Fixed firefighting systems - Oxygen reduction systems - Design, installation, planning and maintenance	CEN/TC 191	2014-10-29
prEN ISO 16891	Test methods for evaluating degradation of properties of cleanable filter media (ISO/DIS 16891:2014)	CEN/TC 195	2014-10-15
prEN 16752	Centrifugal pumps - Test procedure for seal packings	CEN/TC 197	2014-10-29
prEN 16480	Pumps - Minimum required efficiency of rotodynamic water pumps	CEN/TC 197	2014-10-08
prEN ISO 12643-1	Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 1: General requirements (ISO/DIS 12643-1:2014)	CEN/TC 198	2014-10-22
prEN ISO 12643-4	Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 4: Converting equipment and systems (ISO/DIS 12643-4:2014)	CEN/TC 198	2014-10-22
prEN ISO 12643-2	Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 2: Prepress and press equipment and systems (ISO/DIS 12643-2:2014)	CEN/TC 198	2014-10-22
prEN ISO 12643-3	Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 3: Binding and finishing equipment and systems (ISO/DIS 12643-3:2014)	CEN/TC 198	2014-10-22
prEN 1918-2	Gas infrastructure - Underground gas storage - Part 2: Functional requirements for storage in oil and gas fields	CEN/TC 234	2014-10-08
prEN 1918-3	Gas infrastructure - Underground gas storage - Part 3: Functional requirements for storage in solution-mined salt caverns	CEN/TC 234	2014-10-08
prEN 1918-4	Gas infrastructure - Underground gas storage - Part 4: Functional requirements for storage in rock caverns	CEN/TC 234	2014-10-08
prEN 1918-1	Gas infrastructure - Underground gas storage - Part 1: Functional requirements for storage in aquifers	CEN/TC 234	2014-10-08
prEN 1918-5	Gas infrastructure - Underground gas storage - Part 5: Functional requirements for surface facilities	CEN/TC 234	2014-10-08
prEN 16726	Gas infrastructure - Quality of gas - Group H	CEN/TC 234	2014-10-08
prEN ISO 2063-1	Thermal spraying - Metallic and other inorganic coatings - Zinc, aluminium and their alloys - Part 1: Planning of the corrosion protection system - Component design considerations and quality requirements (ISO/DIS 2063-1:2014)	CEN/TC 240	2014-10-01
prEN ISO 2063-2	Thermal spraying - Metallic and other inorganic coatings - Zinc, aluminium and their alloys - Part 2: Conditions for execution of corrosion protection works by thermal spray processes (ISO/DIS 2063-2:2014)	CEN/TC 240	2014-10-01
prEN 13209-2	Child use and care articles - Baby carriers - Part 2: Soft carrier safety requirements and test methods	CEN/TC 252	2014-07-22
prEN 16704-2-1	Railway applications - Track - Safety protection on the track during work - Part 2-1: Common solutions and technology - Technical requirements for Track Warning Systems (TWS)	CEN/TC 256	2014-10-22
prEN 16725	Railway applications - Track - Restoration and repair of manganese crossings	CEN/TC 256	2014-10-08
prEN 16729-1	Railway applications - Infrastructure - NDT on rails in track - Part 1: Requirements for ultrasonic inspection and evaluation principles	CEN/TC 256	2014-10-22
prEN 13803 rev	Railway applications - Track - Track alignment design parameters - Track gauges 1435 mm and wider	CEN/TC 256	2014-10-22
prEN 16730	Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers with under sleeper pads	CEN/TC 256	2014-10-22

prEN 16704-2-2	Railway applications - Track - Safety protection on the track during work - Part 2-2: Common solutions and technology - Requirements for barriers	CEN/TC 256	2014-10-22
prEN 16272-4	Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 4: Intrinsic characteristics - In situ values of sound diffraction under direct sound field conditions	CEN/TC 256	2014-10-15
prEN ISO 6509-2	Corrosion of metals and alloys - Determination of dezincification resistance of copper alloys with zinc - Part 2: Acceptance criteria (ISO/DIS 6509-2:2014)	CEN/TC 262	2014-10-01
prEN 12312-6 rev	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 6: Part 6: Deicers and deicing/antiicing equipment	CEN/TC 274	2014-10-15
prEN 16728	LPG equipment and accessories - Transportable refillable LPG cylinders other than welded and brazed steel cylinders - Periodic inspection -	CEN/TC 286	2014-10-22
prEN ISO 19070	Leather - Chemical determination of N-methyl-2-pyrrolidone (NMP) in leather (ISO/DIS 19070:2014)	CEN/TC 289	2014-10-08
prEN ISO 19071	Leather - Chemical tests - Determination of Chromium (VI) and the reductive potential for chromium tanning agents (ISO/DIS 19071:2014)	CEN/TC 289	2014-10-08
prEN 14112 rev	Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of oxidation stability (accelerated oxidation test)	CEN/TC 307	2014-10-15
prEN 12976-2 rev	Thermal solar systems and components - Factory made systems - Part 2: test methods	CEN/TC 312	2014-10-15
prEN 12976-1 rev	Thermal solar systems and components - Factory made systems - Part 1: General requirements	CEN/TC 312	2014-10-15
prEN 16751	Bio-based products - Sustainability criteria	CEN/TC 411	2014-10-29
prEN 16747	Maritime and port security services	CEN/TC 417	2014-10-15
prEN 16738	Emission safety of combustible air fresheners - Test methods	CEN/TC 421	2014-10-08
prEN 16739	Emission safety of combustible air fresheners - Methodology for the assessment of test results and application of recommended emission limits - Complementary element	CEN/TC 421	2014-10-08
prEN 16740	Emission safety of combustible air fresheners - User safety information - Complementary element	CEN/TC 421	2014-10-08

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

OZNÁMENÍ č. 86/14
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 2014-05-01 do 2014-05-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector W: Electrical Engineering			
W09 SECONDARY BATTERIES.			
prEN 50604-1:2014	Secondary lithium batteries for LEV (Light Electric Vehicle) applications - Part 1: General safety requirements and test methods	2014-10-03	CLC/TC 21X
W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE			
prEN 50440:2014	Efficiency of domestic electrical storage water heaters and testing methods	2014-10-10	CLC/TC 59X
W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES AND MOTOR-OPERATED ELECTRIC TOOLS			
EN 62115:2005/prAD:2014	Electric toys - Safety	2014-10-31	CLC/TC 61
Sector V: Electronic Engineering			
V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT AND AUDIO, VIDEO AND AUDIO-VISUAL EQUIPMENT AND SYSTEMS.			
prEN 50600-2-5:2014	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-5: Security systems	2014-10-10	CLC/TC 215

prEN 50412-4:2014	Power line communication apparatus and systems used in low-voltage installations in the frequency range 1,6 MHz to 30 MHz - Part 4: Low rate wide band services (LRWBS) operating between 2 MHz and 4 MHz - Channel allocations	2014-07-25	CLC/SC 205A
prEN 50600-2-6:2014	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-6: Management and operational information	2014-10-31	CLC/TC 215
V28 FIBRE OPTICS.			
prEN 50411-3-8:2014	Fibre organizers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-8: Fibre management system, terminal equipment box type 1 for category C	2014-10-10	CLC/TC 86BXA

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

OZNÁMENÍ č. 87/14
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 2014-05-01 do 2014-05-31

Vydání: AP 20140925	Lhůta připomínek: 2014-09-25
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 561 V1.3.1 REN/ERM-TGD MR-316 ERM TGD MR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using constant or non-constant envelope modulation operating in a channel bandwidth of 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz or 150 kHz; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 79/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2014

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut v I. čtvrtletí 2014 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a ES přezkoušení typu.

Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 162/14 – 5139 Silniční rychloměr	proLASER III/PL-DOK I	LAVET s.r.o., ČR
TCM 221/14 – 5144 Elektroměr pro měření jalové energie	ZE314.Dx	ZPA Smart Energy a.s., ČR
TCM 212/14 – 5148 Měřicí transformátor proudu	CA 420	ARTECHE Electrotecnica Artech Hermanos, S.A., Španělsko
TCM 212/14 – 5149 Měřicí transformátor proudu	TAG 420	TRENCH Italia, S.r.l., Itálie
TCM 441/14 – 5179 Přemístitelný vzorkovač vzduchu	JL-150 Hunter	SENYA Oy, Finsko

Certifikáty ES přezkoušení typu

Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 141/13 – 5068 Výdejní stojan	RTX	Rextech s.r.o., ČR
TCM 142/14 – 5134 Vodoměr – objemový	JV100	MADDALENA S.p.A., Itálie
TCM 142/14 – 5135 Vodoměr – jednovtokový	MVT-SJN	M. V. Technologies Ltd., Izrael
TCM 221/14 – 5136 Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	LABM	Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON Sp. z o.o., Polsko
TCM 142/14 – 5137 Vodoměr – jednovtokový	MVT-SJN PLUS	M. V. Technology Ltd., Izrael
TCM 142/14 – 5138 Vodoměr – objemový	MVT-VL-PDP	M. V. Technology Ltd., Izrael
TCM 128/14 – 5140 Váhy s neautomatickou činností	AV-12 / AV-12E / AV-12S / AV-12ES	AVAR ELEKTRONIK. ELK.BILG, Turecko
TCM 128/14 – 5141 Váhy s neautomatickou činností	WEW 09	Euro – Wag S.C., Polsko
TCM 221/14 – 5142 Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	sLAB	Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON Sp. z o.o., Polsko
TCM 221/14 – 5143 Elektroměr k měření činné energie - třífázový	ZE314.Dx	ZPA Smart Energy a.s., ČR

TCM 221/14 – 5146 Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	taxxo E 45-1-MID	Grässlin GmbH, Německo
TCM 128/14 – 5150 Váhy s neautomatickou činností	AD / ADE / ADS / ADES	DAĞHAN BASKÜL SANAYİ ALİ DAĞHAN, Turecko
TCM 142/14 – 5151 Vodoměr – vícevtokový, mokroběžný s chráněným počítadlem	MJ-LFC F5	RIEGOS IBERIA REGABER, S.A., Španělsko
TCM 142/14 – 5152 Vodoměr – objemový	PD-SDC E4	RIEGOS IBERIA REGABER, S.A., Španělsko
TCM 142/14 – 5153 Vodoměr – Woltman	WP-SDC	RIEGOS IBERIA REGABER, S.A., Španělsko
TCM 142/14 – 5155 Vodoměr – jednovtokový	AKKAYA W-xx-AYS	EUROMET Ölçü Aletleri Laboratuvar Test Ekipmanları Danışmanlık İmalat Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti., Turecko
TCM 142/14 – 5156 Vodoměr – jednovtokový	SATURN ST-W-xx	LUNA Elektrik Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., Turecko
TCM 142/14 – 5157 Vodoměr – jednovtokový	YIGIT W-xx-T	ŞENSOYLAR Klape Tesisat Malz. San. ve Tic. Ltd. Şti., Turecko
TCM 128/14 – 5177 Váhy s neautomatickou činností	BX 62...	BAYKON Endustriyel Kontrol Sistemleri A.S., Turecko
TCM 142/14 – 5178 Vodoměr – jednovtokový, suchoběžný	SJ-SDC PLUS	RIEGOS IBERIA REGABER, S.A., Španělsko
TCM 128/14 – 5180 Váhy s neautomatickou činností	BX 61 ...	BAYKON Endustriyel Kontrol Sistemleri A.S., Turecko

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

OZNÁMENÍ č. 80/14
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 etalon

veličiny pH

jehož uchováváním je pověřen Český metrologický institut, Oblastní inspektorát Brno, Okružní 31, 638 00 Brno, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Etalon se skládá z následujících základních částí:

Položka	Výrobní číslo
5 ks Harnedův článek bez převodu iontů, skládající se z: 5 ks platinových Pt elektrod 5 ks referenčních chloridostříbrných elektrod Ag/AgCl	-
5 ks skleněných nádobek	-
Plynové hospodářství (recipient, ventily, rozvody) vodíku, skládající se z:	-
- redukčního staničního ventilu SMD	B0038487
- 5 ks jehlových ventilů	-
Digitální multimetr 2001 se scanovací kartou	0639828
Barometr DPI 141	P 13153
Vodní lázeň s termostatem	001
Odporový teploměr Pt 25 T25601-5137SA	274725
PC s programem Test Point	-

Základní metrologické charakteristiky:

Rozsah pH	Nejistota pH (k = 2)
1,672 – 1,707	±0,005
3,557 – 10,118	±0,003
11,705 - 12,810	±0,005

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 57 ze dne 28. května 2014, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 350 -1/14 - 057.

Garantem etalonu byla jmenována Ing. Alena Vospělová.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

Oddíl 4. Autorizace**OZNÁMENÍ č. 88/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 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. 3/2014-CPR ze dne 21. května 2014 změnil oprávnění žadateli **SILMOS-Q s.r.o.**, Křížkova 70, 612 00 Brno, IČ 26918927. Rozhodnutím č. 3/2014-CPR o změně oprávnění se mění rozhodnutí č. 2/2013-CPR ÚNMZ ze dne 25. června 2013, a to tak, že vymezení rozsahu oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011**, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále CPR), se rozšiřuje ve skupinách výrobků 2, 3, 4 a 5 o harmonizované technické normy ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13055-2:2006 a ČSN EN 13139:2004. Přidávají se další skupiny výrobků 9-12. Oprávnění se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu činnosti posuzování a ověřování stálosti vlastností, a na postupy posuzování k nim příslušné.

- 1) Průmyslově vyráběné návrhové malty pro zdění - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
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 a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242+A1:2008
- 4) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 5) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 6) Asfalt - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12591:2009, ČSN EN 13808:2006, ČSN EN 13924:2006, ČSN EN 14023:2010, ČSN EN 15322:2010
- 7) Asfaltové směsi - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2008, ČSN EN 13108-2:2008, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2008, ČSN EN 13108-6:2008, ČSN EN 13108-7:2008
- 8) Povrchové úpravy - pro povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12271:2008, ČSN EN 12273:2009
- 9) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 10) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 11) Stavební vápna zahrnující bílé vápno, dolomitické vápno, hydraulické vápno - příprava betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 459-1 ed. 2:2011

- 12) Hydraulická silniční pojiva - příprava betonu, malty, zálivky a dalších směsí pro stabilizaci silničního podkladu - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13282-1:2013, ČSN EN 15368+A1:2010

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato právnická osoba ve smyslu § 11b odst. 3 zákona oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne zveřejnění rozsahu oprávnění v elektronickém informačním systému Evropské komise NANDO jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1951.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 07/14
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 01.04.2014 do 30.04.2014, 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

- | | | |
|---------------|---|---------------------|
| 1018.7 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 zkušební laboratoř TZÚS Praha, s.p., pobočka Ostrava
 osvědčení čj. 208/2014 z 02.04.2014, platnost do 02.04.2018
 Předmět akreditace:
 Zkoušení stavebních kovových a nekovových materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí, mostů, diagnostika staveb, zkoušky tepelně technických vlastností a odběr vzorků
 Adresa: U Studia 14, 700 30 Ostrava - Zábřeh
 Telefon: 595 707 242
 Email: micicova@tzus.cz
 Kontakt: Ing. Jana Mičicová</p> | IČ: 00015679 |
| 1029 | <p>EGU - HV Laboratory a.s.
 High voltage testing laboratory
 osvědčení čj. 283/2014 z 30.04.2014, platnost do 18.03.2016
 Předmět akreditace:
 Zkoušky vysokým napětím, měření radiového rušení, napěťové a dielektrické zkoušky elektrických předmětů a zařízení a mechanické zkoušky izolátorů
 Adresa: Podnikatelská 267, 190 11 Praha 9, Běchovice
 Telefon: 267 193 361
 Fax: 267 193 362
 Email: sklenicka@egu-vvn.cz
 Kontakt: Ing. Václav Sklenička, CSc.</p> | IČ: 25634330 |
| 1030.3 | <p>Mendelova univerzita v Brně
 Laboratoř agrogenomiky
 osvědčení čj. 260/2014 z 25.04.2014, platnost do 28.06.2015
 Předmět akreditace:
 Molekulární analýzy struktury a funkce živočišného genomu DNA technologiemi pro výzkum, vývoj a inovace genetických markerů a pro stanovování genetických typů a ověřování paternity (původu) zvířat
 Adresa: Zemědělská 1, 613 00 Brno
 Telefon: 545 133 175
 Fax: 545 133 176
 Email: irenav@mendelu.cz
 Kontakt: Ing. Irena Vrtková</p> | IČ: 62156489 |
| 1047 | <p>Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
 Zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 225/2014 z 07.04.2014, platnost do 02.02.2017
 Předmět akreditace:
 Zkoušky v oblasti chemického, metalografického a mechanického zkoušení materiálů, dynamické pevnosti, hluku a vibrací
 Adresa: Tylova 1581/46, 301 00 Plzeň
 Telefon: 379 852 251; 737 237 989; 603 144 233
 Fax: 378 134 292
 Email: koc@vzuplzen.cz; kosek@vzuplzen.cz
 Kontakt: Ing. Jiří Košek</p> | IČ: 47718684 |

- 1055** **Zkušebna VUOS, s.r.o.** **IČ: 25722972**
Zkušebna VUOS, s.r.o.
osvědčení čj. **224/2014 z 07.04.2014**, platnost do **13.03.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušky mechanických vlastností obráběcích, měřicích a jiných výrobních i nevýrobních strojů, zařízení a jejich uzlů (přesnost včetně vlivů prostředí, tuhost, rozbory tuhosti a deformací, hluk a vibrace včetně frekvenčních analýz, vyšetření dynamických vlastností a tvarů kmitu)
Adresa: Horská 2040/3, 128 00 Praha 2
Telefon: 222 520 046, 603 578 689
Fax: 222 520 046
Email: zkus_vuos@volny.cz; office@zkusebnavuos.cz
Kontakt: Ing. Otakar Šámal
- 1079** **EXCON Steel, a.s.** **IČ: 26750686**
Materiálová zkušebna
osvědčení čj. **243/2014 z 15.04.2014**, platnost do **04.02.2018**
Předmět akreditace:
Mechanické, metalografické, chemické a korozní zkoušky kovových materiálů
Adresa: Kampelíkova 758/4, 501 01 Hradec Králové
Telefon: 498 776 511; 724 834 605
Email: marta.nemcova@exconsteel.cz
Kontakt: Ing. Marta Němcová
- 1080** **VUES Brno s.r.o.** **IČ: 24308480**
Zkušební laboratoř EVZ-VUES Brno s.r.o.
osvědčení čj. **214/2014 z 04.04.2014**, platnost do **31.01.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušky točivých elektrických strojů, točivých elektrických strojů na vozidlech, elektrických pohonů, rozváděčů, elektrických zařízení a zkoušky vibrační a krytí
Adresa: Mostecká 992/26, 614 00 Brno - Husovice
Telefon: 545 551 501
Email: prikryl@vues.cz; mail@vues.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Hudec, CSc.
- 1115** **Ústav stavebního zkušebnictví s.r.o.** **IČ: 25281364**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **254/2014 z 22.04.2014**, platnost do **22.04.2019**
Předmět akreditace:
Odběr a zkoušení čerstvého betonu, laboratorní a polní zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, stavebních a zemních konstrukcí a tloušťky nátěrů
Adresa: Jiřího Potůčka 115, 530 09 Pardubice
Telefon: 466 416 304
Fax: 466 430 635
Email: kudrna.usz@uszpce.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Novotný
- 1128** **Vojenský technický ústav, s.p.** **IČ: 24272523**
Odbor zkušebnictví - zkušební laboratoř
osvědčení čj. **221/2014 z 07.04.2014**, 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.

- 1152.1** **SGS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 48589241
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 235/2014 z 14.04.2014, platnost do 05.05.2015
Předmět akreditace:
Zkoušky paliv, biokomponent paliv, biopaliv, maziv a provozních kapalin. Odběr vzorků kapalných, zkapalněných, plynných paliv a odběr vzorku emisí výfukových plynů
Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky
Telefon: 234 708 111
Email: sgs.czech@sgs.com; tomas.prosecky@sgs.com; pavel.jirik@sgs.com
Kontakt: Ing. Tomáš Prosecký
- 1163** **ALS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 27407551
ALS Czech Republic, s.r.o.
osvědčení čj. 273/2014 z 29.04.2014, platnost do 02.03.2017
Předmět akreditace:
Chemické, radiochemické a mikrobiologické analýzy vod, výluhů, kapalin, zemin, odpadů, kalů, olejů, sedimentů, hornin, pevných vzorků, emisí, imisí, pracovního prostředí, biologických materiálů, potravin, krmiv, maziv, paliv, ekotoxikologické testování odpadů a vod. Odběr vzorků vod, sedimentů, zemin, půd, potravin a pracovního prostředí
Adresa: Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9
Telefon: 284 081 508
Fax: 284 081 762
Email: emilie.pokorna@alsglobal.com
Kontakt: Ing. Emilie Pokorná
- 1166.4** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100
Zkušební laboratoře výzkumného centra hornin, Hornicko-geologická fakulta
osvědčení čj. 219/2014 z 04.04.2014, platnost do 28.02.2017
Předmět akreditace:
Stanovení fyzikálních, petrografických, mineralogických a mechanických vlastností kamene, kameniva, zemin, betonů a odpadů a jejich chemického složení
Adresa: 17. listopadu 2175/15, 708 33 Ostrava-Poruba
Telefon: 597 325 287
Fax: 596 916 130
Email: jindrich.sancer@vsb.cz
Kontakt: Ing. Jindřich Šancer, Ph.D.
- 1172** **TESTALARM PRAHA spol. s r.o.** IČ: 61065374
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 252/2014 z 22.04.2014, platnost do 08.02.2016
Předmět akreditace:
Zkoušky technických parametrů, funkčních vlastností, klimatické odolnosti a elektromagnetické kompatibility poplachových zabezpečovacích a tísňových systémů a jejich komponentů a zámek s vysokou bezpečností
Adresa: Božanovská 2098, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice
Telefon: 281 925 639
Fax: 281 925 639
Email: info@testalarm.cz;
Kontakt: Zbyněk Görner
- 1193** **ŠKODA TRANSPORTATION a.s.** IČ: 62623753
Zkušební laboratoř drážních vozidel
osvědčení čj. 251/2014 z 22.04.2014, platnost do 10.01.2017
Předmět akreditace:
Zkoušky drážních vozidel, tramvají, trolejbusů, vozů drah speciálních a jejich částí
Adresa: Borská 2922/32, 301 00 Plzeň, Jižní Předměstí
Telefon: 378 186 131; 604 226 414
Fax: 378 186 455
Email: jaroslav.skubal@skoda.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Škubal, Ph.D.

- 1197 M.I.S. a.s. IČ: 42195683**
Centrální silniční laboratoř
osvědčení čj. **280/2014 z 30.04.2014**, platnost do **03.05.2016**
Předmět akreditace:
Vzorkování kameniva, asfaltové směsi a čerstvého betonu, zkoušení asfaltů, asfaltových směsí, zemin, kameniva, betonů a betonových výrobků, injektážních malt, směsí pro stmelené a nestmelené vrstvy vozovek a zkoušení na konstrukcích
Adresa: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové
Telefon: 495 844 350, 724 838 998
Fax: 495 214 526
Email: petr.mundil@mishk.cz
Kontakt: Ing. Petr Mundil
- 1244 BONATRANS GROUP a.s. IČ: 27438678**
Metalurgická zkušebna
osvědčení čj. **218/2014 z 04.04.2014**, platnost do **11.02.2018**
Předmět akreditace:
Mechanické, metalografické, únavové, nedestruktivní zkoušky a zkouška chemického složení
Adresa: Revoluční 1234, 735 94 Bohumin
Telefon: 597 083 810
Email: aholomek@bonatrans.cz
Kontakt: Aleš Holomek
- 1249 VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. IČ: 49455842**
Vodohospodářské laboratoře
osvědčení čj. **263/2014 z 25.04.2014**, platnost do **27.04.2016**
Předmět akreditace:
Chemické a fyzikální analýzy vod, kalů a výluhů. Orientační senzorická analýza vody. Mikrobiologické a biologické zkoušky vod, kalů a bioindikátorů. Radiochemické zkoušky vod. Odběry vzorků pitných, odpadních, podzemních, povrchových vod, vod ke koupání a kalů
Adresa: Soběšická 151, 638 01 Brno
Telefon: 547 212 417
Fax: 547 212 417
Email: bohackova@vastd.cz
Kontakt: Ing. Alois Konečný
- 1252 Povodí Vltavy, státní podnik IČ: 70889953**
Vodohospodářská laboratoř Plzeň
osvědčení čj. **234/2014 z 14.04.2014**, platnost do **08.03.2018**
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, sedimentů, plavenin, zemin a vybraných biologických materiálů včetně vzorkování pitných, povrchových, odpadních vod, sedimentů, zemin a hydrobiologického materiálu
Adresa: Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň
Telefon: 377 307 383
Fax: 377 237 268
Email: Zdenka.Rerichova@pvl.cz; Vaclav.Tajc@pvl.cz
Kontakt: Ing. Václav Tajč
- 1252.2 Povodí Vltavy, státní podnik IČ: 70889953**
vodohospodářská laboratoř Praha
osvědčení čj. **282/2014 z 30.04.2014**, platnost do **09.05.2016**
Předmět akreditace:
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, sedimentů a vybraných hydrobiologických materiálů včetně odběru vzorků pitných, povrchových a odpadních vod, vzorků sedimentů, zemin a hydrobiologických vzorků
Adresa: Na Hutmance 5a, 158 00 Praha 5
Telefon: 251 050 711
Fax: 251 613 452
Email: jan.valek@pvl.cz
Kontakt: Ing. Jan Válek

- 1255** **LITOLAB, spol. s r.o.** **IČ: 49608568**
ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
osvědčení čj. **277/2014 z 29.04.2014**, platnost do **26.04.2018**
Předmět akreditace:
Chemická a mikrobiologická analýza vod, vodných výluhů, kompostů, čistírenských kalů, sedimentů, půd, rostlin, krmiv, zemědělských produktů a nápojů. Vzorkování vod, půd, zemin, kompostů, kalů, odpadů, pískovišť, krmiv, zemědělských produktů a sedimentů
Adresa: 783 21 CHUDOBÍN, č.p. 83
Telefon: 585 377 001-2
Fax: 585 377 003
Email: laborator@litolab.cz
Kontakt: RNDr. Pavel Kuba
- 1304** **Technická správa komunikací hl.m. Prahy** **IČ: 63834197**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **212/2014 z 03.04.2014**, platnost do **03.04.2019**
Předmět akreditace:
Zkoušení hutněných asfaltových směsí, litých asfaltů a stavebních konstrukcí, vzorkování horké asfaltové směsi a litého asfaltu, zkoušky asfaltových pojiv, základní zkoušky zemin a kameniva
Adresa: Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1
Telefon: 257 015 422
Email: josef.penkava@tsk-praha.cz
Kontakt: Ing. František Haselman
- 1316.2** **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze** **IČ: 60461373**
Metrologická a zkušební laboratoř
osvědčení čj. **272/2014 z 29.04.2014**, platnost do **29.04.2019**
Předmět akreditace:
Chemická analýza potravin včetně nápojů a doplňků stravy, potravinářských a farmaceutických surovin a produktů, krmiv, chemických přípravků, biologických materiálů rostlinných i živočišných, složek životního prostředí a forenzních vzorků včetně návykových látek
Adresa: Technická 5, 166 28 Praha 6
Telefon: 220 443 685, 220 443 185
Fax: 220 443 185
Email: miloslav.suchanek@vscht.cz; jana.hajslova@vscht.cz; vladimir.kocourek@vscht.cz
Kontakt: Prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc.
- 1340** **Výzkumný ústav pro chov skotu, s.r.o.** **IČ: 49608851**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **262/2014 z 25.04.2014**, platnost do **24.02.2015**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální, biochemické a mikrobiologické rozborů mléka, upraveného mléka, syrovátky, smetany, mléčných výrobků, vod, vodných výluhů, kalů, kompostů, půd, odpadů a rostlin; vzorkování vod
Adresa: Rapotín, Výzkumníků 267, 788 13 Vikýřovice
Telefon: 583 392 143
Fax: 583 321 570
Email: irena.hulova@vuchs.cz
Kontakt: Mgr. Irena Hulová
- 1380** **POLYMER INSTITUTE BRNO, spol. s r.o.** **IČ: 60711990**
Zkušebna mechanických a fyzikálních vlastností plastů
osvědčení čj. **276/2014 z 29.04.2014**, platnost do **24.03.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušení mechanických, fyzikálních a fyzikálně-chemických vlastností materiálů, polotovarů a výrobků v oblasti plastů a zkoušení propylenu
Adresa: Tkalcovská 36/2, 656 49 Brno
Telefon: 517 814 151
Fax: 517 814 252
Email: polymer@polymer.cz
Kontakt: RNDr. Jaroslav Kučera, CSc.

- 1402** **VZ lab s.r.o.** **IČ: 27639991**
VZ lab
osvědčení čj. **271/2014 z 28.04.2014**, platnost do **07.04.2016**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozbory vod, půd, kalů, sedimentů, odpadů a půdního vzduchu
Adresa: Jindřicha Plachty 535/16, 150 00 Praha 5
Telefon: 266 779 115
Fax: 266 779 386
Email: info@vzlab.cz; cervinka@vzlab.cz; janochova@vzlab.cz
Kontakt: Ing. Štěpán Červinka
- 1412.3** **UNIGEO a.s.** **IČ: 45192260**
Středisko ekologické a analytické laboratoře
osvědčení čj. **261/2014 z 25.04.2014**, platnost do **29.04.2018**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod, zemin, odpadů, kalů a výluhů
Adresa: Místecká 329/258, 720 00 Ostrava - Hrabová
Telefon: 596 706 111
Fax: 596 721 197
Email: sonntagova.marie@unigeo.cz
Kontakt: Ing. Marie Sonntagová
- 1423** **Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.** **IČ: 60109807**
Laboratorní centrum
osvědčení čj. **213/2014 z 04.04.2014**, platnost do **06.03.2017**
Předmět akreditace:
Zkoušky vzorků brambor na přítomnost virové infekce metodou ELISA, na přítomnost karanténních bakteriálních chorob brambor, identifikace odrůd brambor elektroforézou hlízových proteinů
Adresa: Kyjovská 3605, 580 01 Havlíčkův Brod
Telefon: 569 424 460
Fax: 569 420 874
Email: vubhb@vubhb.cz
Kontakt: Ing. Alena Krpálková
- 1426** **Lafarge Cement, a.s.** **IČ: 14867494**
Betonářská laboratoř
osvědčení čj. **242/2014 z 15.04.2014**, platnost do **30.03.2017**
Předmět akreditace:
Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu a zkoušení kameniva
Adresa: Čížkovice čp. 27, 411 12 Čížkovice
Telefon: 416 577 111
Fax: 416 577 600
Email: tomas.drasnar@lafarge.com
Kontakt: Ing. Antonín Limberk
- 1430** **I.SčV, a.s.** **IČ: 47549793**
Laboratoř I.SčV, a.s., Příbram
osvědčení čj. **279/2014 z 30.04.2014**, platnost do **19.04.2017**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozbory pitných, surových, podzemních, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání, vzorkování pitných, surových, povrchových a odpadních vod, vod ke koupání, tekutých a pevných kalů a shrabků
Adresa: Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX
Telefon: 318 622 631 l. 233
Fax: 318 633 070
Email: jbulinova@iscv.cz; laborator@iscv.cz
Kontakt: Ing. Jitka Bulinová

- 1449** **Vojenský výzkumný ústav, s.p.** **IČ: 29372259**
Středisko zkoušení
osvědčení čj. **217/2014 z 04.04.2014**, 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@vvubrno.cz
Kontakt: RNDr. Milan Čepera, Ph.D.
- 1450** **„AGRO-LA“, spol. s r.o.** **IČ: 46682325**
středisko laboratoř
osvědčení čj. **275/2014 z 29.04.2014**, platnost do **20.02.2018**
Předmět akreditace:
Odběry, chemické a mikrobiologické rozborů vod, potravinářských výrobků, stěrů, krmiv, rostlinného materiálu, půd, kalů, sedimentů, hnojiv a odpadů
Adresa: Jiráskovo předměstí 630/III, 377 01 Jindřichův Hradec
Telefon: 384 321 011
Fax: 384 320 558
Email: laborator@agrola.cz; kopenc@agrola.cz
Kontakt: Ing. Milan Kopenc
- 1457** **DEZA, a.s.** **IČ: 00011835**
Servisní analytická laboratoř, DEZA, a.s.
osvědčení čj. **259/2014 z 25.04.2014**, platnost do **26.04.2018**
Předmět akreditace:
Stanovení organických látek a celkové prašnosti v pracovním ovzduší včetně odběru vzorků
Adresa: Masarykova 753, 757 28 Valašské Meziříčí
Telefon: 571 692 308
Fax: 571 611 546
Email: j.kral@deza.cz
Kontakt: Ing. Josef Král
- 1477** **HEATEST, s. r. o.** **IČ: 27390951**
HEATEST, s. r. o.
osvědčení čj. **233/2014 z 11.04.2014**, platnost do **11.04.2019**
Předmět akreditace:
Zkoušení tepelně technických vlastností otopných těles
Adresa: Býkev 84, 277 06 Mělník
Telefon: 737 284 443
Email: info@heatest.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Kunzl
- 1500** **CS-BETON s.r.o.** **IČ: 47287586**
Zkušební laboratoř CS-BETON s.r.o.
osvědčení čj. **231/2014 z 11.04.2014**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušky betonových výrobků, čerstvého betonu, ztvrdlého betonu a kameniva
Adresa: Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice
Telefon: 416 747 283-4
Fax: 416 747 179
Email: milan.pekny@csbeton.cz
Kontakt: Milan Pěkný
- 1501** **synlab czech s. r.o.** **IČ: 49688804**
Laboratoř Brno, Modřice, Evropská 873 - sekce mikrobiologie
osvědčení čj. **205/2014 z 01.04.2014**, platnost do **31.03.2015**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti bakteriologie; provádění kontroly účinnosti sterilizátorů (včetně odběrů)
Adresa: Evropská 873, 664 42 Modřice
Telefon: 517 075 139
Email: dana.vrankova@synlab.cz
Kontakt: Ing. Dana Vránková, CSc.

- 1517** **BERYL, spol. s r.o.** IČ: 25029169
Laboratoř fyzikálních a chemických faktorů
osvědčení čj. 216/2014 z 04.04.2014, platnost do 07.02.2016
Předmět akreditace:
Fyzikální a chemické zkoušky v pracovním a mimopracovním prostředí
Adresa: Erbenova 146/10, 460 08 Liberec 8
Telefon: 485 150 103
Fax: 485 150 103
Email: beryl.lbc@centrum.cz
Kontakt: Ing. Eliška Wagnerová
- 1518** **4G consite s.r.o.** IČ: 27624218
4G consite s.r.o.
osvědčení čj. 281/2014 z 30.04.2014, platnost do 16.03.2016
Předmět akreditace:
Polní a laboratorní geotechnické zkoušky zemin, sypanin, nestmelených, stmelených vrstev a kameniva
Adresa: Šlikova 406/29, 169 00 Praha 6
Telefon: 242 485 929
Fax: 242 485 929
Email: jiri.tomasek@4gconsite.com; michal.werkmann@4gconsite.com
Kontakt: RNDr. Jiří Tomášek
- 1543** **MRU s.r.o.** IČ: 27110524
zkušební laboratoř MRU
osvědčení čj. 228/2014 z 08.04.2014, platnost do 08.11.2016
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících plyných látek
Adresa: Španielova 1298, 163 00 Praha 6
Telefon: 235 322 091
Fax: 235 322 091
Email: info@mru.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Folprecht
- 1574** **EKOSAM TT s.r.o.** IČ: 27839915
Skupina měření emisí
osvědčení čj. 222/2014 z 07.04.2014, platnost do 11.10.2017
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů
Adresa: Česká 754/25, 700 30 Ostrava, Zábřeh
Telefon: 595 173 095
Fax: 595 173 095
Email: info@email.cz
Kontakt: Ing. Petr Teuchner
- 1602** **Cronite CZ s.r.o.** IČ: 27752038
Cronite CZ - Metalurgická laboratoř
osvědčení čj. 268/2014 z 28.04.2014, platnost do 28.04.2019
Předmět akreditace:
Mechanické zkoušky za normálních a zvýšených teplot, spektrometrické stanovení chemického složení kovových materiálů
Adresa: Škrobárenská 484/8, 617 00 Brno
Telefon: 511 120 335
Email: stanislav.palka@safe-cronite.com
Kontakt: Ing. Stanislav Pálka
- 1608** **Stráský, Hustý a partneři s.r.o.** IČ: 18827527
Měřicí laboratoř
osvědčení čj. 246/2014 z 15.04.2014, platnost do 15.04.2019
Předmět akreditace:
Statická zatěžovací zkouška stavebních konstrukcí a mostů
Adresa: Bohunická 50, 619 00 Brno
Telefon: 603 428 397
Fax: 547 101 881
Email: s.susky@shp.eu
Kontakt: Ing. Stanislav Suský

- 1666 Masarykova univerzita** IČ: 00216224
RECETOX: Laboratoře stopové analýzy
osvědčení čj. 209/2014 z 02.04.2014, platnost do 02.04.2017
Předmět akreditace:
Chemické analýzy potravin, krmiv, biologického materiálu a vzorků životního prostředí
Adresa: Kamenice 753/5, pavilon A29, 625 00 Brno
Telefon: 549 493 013
Email: pribylova@recetox.muni.cz
Kontakt: Mgr. Rostislav Červenka, Ph.D.
- 1667 Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100
Zkušební laboratoře Institutu čistých technologií těžby a užití energetických surovin
osvědčení čj. 256/2014 z 25.04.2014, platnost do 25.04.2017
Předmět akreditace:
Stanovení fyzikálních, chemických a mineralogických vlastností hornin (polykrystalických, amorfních materiálů, kamene, kameniva), plynů, půd a pevných odpadů; stanovení kontaminantů zachycených na semipermeabilních membránách
Adresa: 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 323 871; 597 324 366
Email: vladimir.slivka@vsb.cz; vaclav.dombek@vsb.cz
Kontakt: RNDr. Václav Dombek, CSc.
2. Kalibrační laboratoře
- 2239 Jaroslav VESELÝ** IČ: 15097820
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 210/2014 z 02.04.2014, platnost do 02.04.2019
Předmět akreditace:
Kalibrace tvrdoměrů Rockwell, Vickers a Brinell
Adresa: Plojharova 3, 162 00 Praha 6
Telefon: 606 379 760
Email: tvrdomery@seznam.cz
Kontakt: Jozefína Kotúčová
- 2288 KSQ spol. s r.o.** IČ: 26025230
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 249/2014 z 22.04.2014, platnost do 01.03.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délky, rovinného úhlu, teploty, tlaku, momentu síly a relativní vlhkosti
Adresa: Kubatova 1240/6, 370 04 České Budějovice
Telefon: 387 311 504
Fax: 387 311 504
Email: libanska@ksq.cz
Kontakt: Ing. Marie Libánská
- 2311 MIKROKOM, s.r.o.** IČ: 45276676
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 247/2014 z 18.04.2014, platnost do 18.01.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel optického výkonu, zdrojů optického záření, analyzátorů optického spektra, optických reflektometrů OTDR pro vláknovou optiku a kalibrace vř měřících přijímačů
Adresa: Pod Vinicí 622, 143 00 Praha 4
Telefon: 241 760 100
Fax: 241 764 822
Email: laborator@mikrokom.cz
Kontakt: Ing. Martin Hájek

- 2324 ZEMAN Váhy s.r.o. IČ: 01804758**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **264/2014 z 28.04.2014**, platnost do **08.10.2017**
Předmět akreditace:
Kalibrace elektronických a mechanických vah s neautomatickou činností, teploměrů a vlhkoměrů, měření teploty v zařízeních s regulací teploty jedno nebo vícebodově a pipet
Adresa: Vranovská 699/33, 614 00 Brno
Telefon: 545 423 670
Fax: 545 423 699
Email: jan.ryska@lesak-zeman.cz
Kontakt: Petr Havíř
- 2329 SAFINA, a.s. IČ: 45147868**
Oddělení produkce termočlánků - kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **250/2014 z 22.04.2014**, platnost do **30.01.2018**
Předmět akreditace:
Kalibrace termoelektrických snímačů teploty z drahých kovů
Adresa: Videňská 104, 252 42 Vestec
Telefon: 241 024 471
Fax: 241 024 471
Email: milos.pek@safina.cz
Kontakt: RNDr. Karel Jakubec, CSc.
- 2345 ENVILA s.r.o. IČ: 60915871**
ENVILA s.r.o., Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **253/2014 z 22.04.2014**, platnost do **19.07.2016**
Předmět akreditace:
Kalibrace analyzátorů pro měření emisí
Adresa: U Rybníčku 256, 533 52 Srch
Telefon: 777 287 426
Email: envila@envila.cz
Kontakt: Ing. Radan Burian
- 2349 DYNEX TECHNOLOGIES, spol. s r.o. IČ: 48108731**
Kalibrační laboratoř DYNEX
osvědčení čj. **248/2014 z 18.04.2014**, platnost do **23.01.2017**
Předmět akreditace:
Kalibrace pístových objemových odměrných přístrojů
Adresa: Lidická 977, 273 43 Buštěhrad
Telefon: 220 303 600; 602 335 150
Fax: 224 320 133
Email: kalibrace@dynex.cz; office@dynex.cz
Kontakt: František Šourek
- 2381 TEMPOS, spol. s r.o. IČ: CZ25881876**
KLT METROLOGIE
osvědčení čj. **255/2014 z 24.04.2014**, platnost do **24.04.2017**
Předmět akreditace:
Kalibrace tvrdoměrů na kovy
Adresa: Solná 447/27, 746 01 Opava
Telefon: 553 716 306
Email: rprochazka@tempos.cz; hruzam@tempos.hotmail.cz
Kontakt: Michal Hruza

3. Certifikační orgány

- 3011** **QUALIFORM, a.s.** **IČ: 49450263**
QUALIFORM - odbor certifikace
osvědčení čj. **207/2014 z 01.04.2014**, platnost do **11.02.2018**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu hospodaření s energií a managementu společenské odpovědnosti. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS
Adresa: Mlaty 8, 642 00 Brno
Telefon: 547 422 511
Fax: 547 422 533
Email: info@qualiform.cz
Kontakt: Ing. Lubor Konečný
- 3032** **Česká svářečská společnost ANB** **IČ: 68380704**
certifikační orgán CWS ANB
osvědčení čj. **229/2014 z 09.04.2014**, platnost do **13.01.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace svářečského personálu
Adresa: Velflíkova 4, 160 75 Praha 6
Telefon: 224 315 589
Fax: 224 310 406
Email: cws-anb@cws-anb.cz
Kontakt: Ing. Václav Minařík, CSc.
- 3073** **Česká společnost pro manipulaci s materiálem - logistiku** **IČ: 00537152**
Certifikační orgán pro certifikaci osob při ČSMM-L
osvědčení čj. **241/2014 z 15.04.2014**, 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
- 3076** **VVUÚ, a.s.** **IČ: 45193380**
Certifikační orgán na výrobky ve VVUÚ, a.s.
osvědčení čj. **265/2014 z 28.04.2014**, platnost do **13.02.2018**
Předmět akreditace:
Certifikace důlních strojů a zařízení, osobních ochranných prostředků proti pádům z výšky, lan, výbušnin a pomůcek, dopravních pásů, pneumatického ručního nářadí, analyzátorů plynů a FIBC vaků
Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
Telefon: 596 252 268
Fax: 596 252 147
Email: cov@vuuu.cz;
Kontakt: Ing. Tomáš Dorazil
- 3095** **ZEKA plus, s.r.o.** **IČ: 26226120**
Certifikační orgán společnosti ZEKA plus, s.r.o.
osvědčení čj. **258/2014 z 25.04.2014**, platnost do **28.01.2015**
Předmět akreditace:
Certifikace osob - odborně způsobilá osoba v prevenci rizik v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, znalec - odborný revizní technik zdvihacích zařízení
Adresa: Jasmínová č.e. 0876, 763 21 Slavičín
Telefon: 577 343 818
Fax: 577 341 266
Email: zeka@zekaplus.cz
Kontakt: Martina Manová

- 3203** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
3EC International, s.r.o.
osvědčení čj. 236/2014 z 14.04.2014, platnost do 25.05.2017
Předmět akreditace:
Certifikace procesu Spotřebitelského řetězce lesních produktů podle TD CFCS 2002:2013
Adresa: Hornoměřcholupská 518/68, 102 00 Praha 10
Telefon: 267 199 926
Fax: 271 961 216
Email: peter.sestak@3ec.cz
Kontakt: Ing. Peter Šesták
- 3211** **ČESKÁ SPOLEČNOST PRO SVAŘOVÁNÍ PRODUKTŮ** IČ: 67799108
ČESKÁ SPOLEČNOST PRO SVAŘOVÁNÍ PRODUKTŮ -
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
osvědčení čj. 257/2014 z 25.04.2014, platnost do 25.04.2019
Předmět akreditace:
Certifikace procesů montážních organizací pro činnosti na plynárenských zařízeních
Adresa: Modřanská 96a/496, 147 00 Praha 4
Telefon: 602 719 162
Email: salavec@cssp.cz
Kontakt: Jan Salavec
4. Inspekční orgány
- 4020** **S T A V C E R T** IČ: 67364209
Inspekční orgán
osvědčení čj. 227/2014 z 08.04.2014, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A. Provádění inspekce řízení výroby výrobků pro stavby a postupů svařování
kovových materiálů
Adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
Telefon: 220 878 741
Fax: 220 878 741
Email: stavcert@stavcert.cz
Kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.
- 4024** **IHAS s.r.o.** IČ: 26824922
Inspekční orgán
osvědčení čj. 267/2014 z 28.04.2014, platnost do 31.03.2015
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C. Posuzování shody výběru nových a provozovaných zařízení a ochranných
systémů s nebezpečím výbuchu s požadavky platných technických předpisů
Adresa: Stodolní 1785/31, 702 00 Ostrava
Telefon: 596 114 342
Fax: 596 114 342
Email: info@ihas.cz; podstawka@ihas.cz
Kontakt: Ing. Tadeáš Podstawka, Ph.D.
- 4025** **INSPEKT - SERVIS, s.r.o.** IČ: 25419129
Inspekční orgán
osvědčení čj. 230/2014 z 10.04.2014, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Inspekční činnost typu A na strojních, elektrických a tlakových zařízeních, hutním materiálu, netechnických
výrobciích, inspekce plnění úvěrových obchodů, inspekce v oblasti životního prostředí a stavebnictví
Adresa: Kateřina 7, 407 55 Dolní Podluží
Telefon: 412 379 212
Fax: 412 379 212
Email: inspekt-servis@inspekt-servis.cz
Kontakt: Ing. Jan Endrych

- 4028** **ŠKOLA WELDING s.r.o.** IČ: 47718552
Inspekční oddělení
osvědčení čj. 237/2014 z 14.04.2014, platnost do 04.02.2016
Předmět akreditace:
Inspekční orgán typu A akreditovaný k provádění inspekci v oblasti kovových konstrukcí a inspekci v oblasti svařování kovových konstrukcí
Adresa: Edvarda Beneše 584/27, 301 00 Plzeň
Telefon: 378 117 785
Fax: 378 117 934
Email: inspekce@skola-weldIng.cz
Kontakt: Ing. Stanislav Zeman
- 4035** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Inspekční orgán typu A č. 4035
osvědčení čj. 266/2014 z 28.04.2014, platnost do 07.03.2017
Předmět akreditace:
Provádění inspekce nových a provozovaných hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení a inspekce paliv pro stacionární zdroje a pohonných hmot
Adresa: třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín
Telefon: 572 522 207; 296 374 707
Fax: 572 522 191
Email: elektro@itczlin.cz; vhp@itczlin.cz
Kontakt: Jiří Novotný
- 4056** **Výzkumný Ústav Železniční, a.s.** IČ: 27257258
Inspekční orgán VUZ
osvědčení čj. 206/2014 z 01.04.2014, platnost do 15.03.2016
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti železničního systému pro subsystémy Kolejová vozidla, Energie, Infrastruktura, Traťové řízení a zabezpečení a Palubní řízení a zabezpečení
Adresa: Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník
Telefon: 606 655 048; 972 223 401
Email: soucekv@cdvuz.cz; blazeka@cdvuz.cz
Kontakt: Ing. Václav Souček
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře
- 8029** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Brno, Modřice, Evropská 873 - sekce mikrobiologie
osvědčení čj. 226/2014 z 07.04.2014, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické mikrobiologie (bakteriologie, mykologie, parazitologie)
Adresa: Evropská 873, 664 42 Modřice
Telefon: 517 075 139
Email: dana.vrankova@synlab.cz
Kontakt: Ing. Dana Vránková, CSc.
- 8058** **Fakultní nemocnice v Motole** IČ: 00064203
Laboratoře ÚBLG, Ústav biologie a lékařské genetiky 2. LF UK a FN Motol
osvědčení čj. 215/2014 z 04.04.2014, platnost do 06.05.2016
Předmět akreditace:
Vyšetřovací metody molekulární genetiky, cytogenetiky a odběr primárních vzorků
Adresa: V Úvalu 84, 150 06 Praha 5
Telefon: 224 433 501
Fax: 224 433 520
Email: milan.macek.jr@lfmotol.cuni.cz
Kontakt: RNDr. Alexandra Štambergová, CSc.

- 8088** **synlab czech s. r.o.** **Laboratoř Praha, Jankovcova 2** **IČ: 49688804**
osvědčení čj. **244/2014 z 15.04.2014**, platnost do **20.02.2018**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornosti alergologie a imunologie, klinické biochemie, hematologie a sdílených odborností
Adresa: Jankovcova 2, 170 00 Praha 7
Telefon: 725 806 878
Fax: 224 310 024
Email: miroslav.pelech@synlab.cz
Kontakt: Ing. Eva Famfulová
- 8121** **HELA - CZ spol. s r.o.** **Laboratoř HELA - CZ** **IČ: 26424061**
osvědčení čj. **274/2014 z 29.04.2014**, platnost do **29.04.2019**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornosti lékařské mikrobiologie
Adresa: náměstí starosty Pavla, 272 01 Kladno
Telefon: 777 664 230
Fax: 315 725 184
Email: vrbova@hela-cz.cz
Kontakt: Radka Vrbová
- 8122** **IVF Czech Republic s.r.o.** **IVF laboratoř Kliniky reprodukční medicíny a gynekologie** **IČ: 25594575**
osvědčení čj. **232/2014 z 11.04.2014**, platnost do **11.04.2019**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti laboratorní andrologie pro IVF
Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín
Telefon: 577 005 911
Email: info@ivfzlin.cz
Kontakt: Mgr. Martina Brokešová
- 8125** **Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace** **Oddělení laboratorní hematologie** **IČ: 00390780**
osvědčení čj. **211/2014 z 02.04.2014**, platnost do **02.04.2019**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti hematologie, imuno hematologie a transfúzní služby
Adresa: U Nemocnice 1, 690 74 Břeclav
Telefon: 519 315 174
Email: rehakova@nembv.cz
Kontakt: RNDr. Miroslava Řeháková
- 8168** **Poliklinika Žďár nad Sázavou** **Oddělení klinické biochemie a hematologie** **IČ: 48899119**
osvědčení čj. **270/2014 z 28.04.2014**, platnost do **06.03.2015**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetřování biologického materiálu v odbornosti klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků kapilární a venózní krve
Adresa: Studentská 4, 591 01 Žďár nad Sázavou
Telefon: +420 566 690 111
Fax: +420 566 690 200
Email: kuncova@poliklinikazr.cz; info@poliklinika.cz
Kontakt: Ing. Jana Kuncová
- 8169** **Nemocnice Hranice a.s.** **Zdravotnická laboratoř nemocnice Hranice** **IČ: 47677406**
osvědčení čj. **278/2014 z 30.04.2014**, platnost do **07.03.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oborech hematologie, klinické biochemie, nukleární medicíny, lékařské mikrobiologie, histopatologie a cytopatologie
Adresa: Zborovská 1245, 753 22 Hranice
Telefon: 581 679 111
Fax: 581 679 138
Email: nemocnice@nemocnice-hranice.cz
Kontakt: Ing. Eduard Sohlich

- 8172** **Nemocnice Písek, a.s.** **IČ: 26095190**
Hematologicko - transfuzní laboratoř HTO
osvědčení čj. **220/2014 z 07.04.2014**, platnost do **14.03.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti hematologie, Imunohematologie a transfuzní služby
Adresa: Karla Čapka 589, 397 23 Písek
Telefon: 382 772 111
Email: to-pisek@nemopisek.cz
Kontakt: MUDr. Marie Kopřivová
- 8227** **CITYLAB spol. s r.o.** **IČ: 28442156**
Klinické laboratoře Citylab
osvědčení čj. **239/2014 z 14.04.2014**, platnost do **18.12.2015**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie a lékařská mikrobiologie
Adresa: Čilova 303/10, 162 00 Praha 6 - Veveslavín
Telefon: 235 312 263
Fax: 235 311 262
Email: citylab@citylab.cz
Kontakt: Mgr. Irena Francová
- 8237** **Krajská nemocnice Liberec, a.s.** **IČ: 27283933**
Centrum laboratorní medicíny (CLM)
osvědčení čj. **245/2014 z 15.04.2014**, platnost do **05.02.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech transfuzní služby, hematologie, toxikologie, klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, histopatologie a cytopatologie včetně sdílených vyšetření. Odběry vzorků pro klinickou biochemii a lékařskou mikrobiologii
Adresa: Husova 10, 460 63 Liberec
Telefon: 485 312 521
Email: renata.prochazkova@nemlib.cz
Kontakt: MUDr. Renata Procházková, Ph.D.
- 8239** **Nemocnice České Budějovice, a.s.** **IČ: 26068877**
Centrální laboratoře (CL)
osvědčení čj. **223/2014 z 07.04.2014**, platnost do **18.01.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti cytogenetika, molekulární genetika, lékařská mikrobiologie (bakteriologie, virologie, parazitologie a mykologie), alergologie a klinická imunologie, hematologie, klinická biochemie 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. **238/2014 z 14.04.2014**, 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

- 8242** **Institut klinické a experimentální medicíny** IČ: 00023001
Laboratoře Pracoviště klinické a transplantační patologie
(Laboratoře PAP)
osvědčení čj. 240/2014 z 14.04.2014, platnost do 05.02.2016
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti histopatologie a cytopatologie včetně elektronové mikroskopie zejména v oblasti klinické a transplantační patologie včetně sdílených kódů
Adresa: Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4
Telefon: 261 365 231; 261 365 230
Email: allo@ikem.cz
Kontakt: RNDr. Alena Lodererová
- 8257** **Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie Brno** IČ: 00209775
Genetická laboratoř
osvědčení čj. 269/2014 z 28.04.2014, platnost do 26.04.2016
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti molekulární genetiky (DNA diagnostika pro léčebné účely v oblastech molekulární genetiky poruch imunity, genetické determinace aterosklerózy a trombofilie)
Adresa: Výstavní 17/19, 603 00 Brno
Telefon: 543 182 548
Email: tomas.freiberger@cktch.cz
Kontakt: MUDr. Tomáš Freiburger, Ph.D.

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.

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 6/2014

na str. 61 u AZL 1091 Green Gas DPB, a.s. byla chybně uvedena kontaktní osoba,
správně má být uveden kontakt: Ing. Zbyšek Smutný

Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 07/14
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 dubnu 2014 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1196 10	NAVAL ARCTIC MANUAL – ATP-17(D)	Příručka pro činnost vojenského námořnictva v arktických podmínkách – ATP-17(D)
NU	2230 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE JOINT LOGISTIC SUPPORT GROUP – AJP-4.6(B)	Spojenecká společná doktrína skupiny společného logistického zabezpečení – AJP-4.6(B)
Neozn.	2231 1	PATIENT DATA EXCHANGE FORMAT FOR COMMON CORE INFORMATION – AMedP-5.1(A)	Formát výměny dat o pacientovi pro společné základní údaje – AMedP-5.1(A)
NU	2352 8	CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) DEFENCE EQUIPMENT – OPERATIONAL GUIDELINES – ATP-84(B)	Prostředky chemické, biologické, radiologické a radiační (CBRN) ochrany – operační směrnice – ATP-84(B)
Neozn.	2594 1	BEST ENVIRONMENTAL PROTECTION PRACTICES FOR SUSTAINABILITY OF MILITARY TRAINING AREAS – AJEPP-7(A)	Nejlepší praktiky při ochraně životního prostředí pro udržitelnost vojenských výcvikových prostorů – AJEPP-7(A)
Neozn.	3454 6	GROUND RECHARGING OF AIRCRAFT MAIN BATTERIES – AAEP-01(A)	Nabíjení baterií letadel pozemními prostředky – AAEP-01(A)
NS	4175 5	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE MULTIFUNCTIONAL INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEM (MIDS) – VOLUME II	Technické charakteristiky multifunkčního systému pro předávání informací (MIDS) – svazek II
NU	4175 5	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE MULTIFUNCTIONAL INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEM (MIDS) – VOL I	Technické charakteristiky multifunkčního systému pro předávání informací (MIDS) – Svazek I
Neozn.	4670 3	GUIDANCE FOR THE TRAINING OF UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS) OPERATORS – ATP-3.3.7(B)	Pokyny pro výcvik operátorů bezpilotních vzdušných systémů (UAS) – ATP-3.3.7(B)
NU	5501 6	TACTICAL DATA EXCHANGE – LINK 1 (POINT-TO-POINT)	Výměna taktických dat – LINK 1 (z bodu do bodu)
NU	5518 1	INTEROPERABILITY STANDARD FOR JOINT RANGE EXTENSION APPLICATION PROTOCOL (JREAP)	Standard interoperability pro aplikační protokol k zvětšení dosahu společných sítí (JREAP)
NU	5601 6	STANDARDS FOR INTERFACE OF DATA LINKS 1, 11, 11B THROUGH A BUFFER	Standardy pro rozhraní datových spojů LINK 1, 11, 11B prostřednictvím vyrovnávací paměti

b) V dubnu 2014 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V dubnu 2014 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V dubnu 2014 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
Neozn.	2181 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE MILITARY CONTRIBUTION TO PEACE SUPPORT – AJP-3.4.1(A)	Spojenecká společná doktrína vojenského přispění k zabezpečení míru – AJP-3.4.1(A)
NU	2248 2,1	NATO HANDBOOK OF LAND OPERATIONS TERMINOLOGY – AAP-39(B)	Příručka NATO – Terminologie pozemních operací – AAP-39(B)
NU	2401 3,1	WEAPON DANGER AREAS/ZONES FOR UNGUIDED WEAPONS – DETERMINISTIC METHODOLOGY – ARSP-1(B) VOL I & II	Ohrožené plochy/prostory pro nenaváděnou munici – deterministická metodologie – ARSP-1(B), svazek I a II
NU	2471 4,1	CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) HAZARD MANAGEMENT FOR AIRLIFT OPERATIONS – ATP-88(A)	Řízení chemického, biologického, radiologického a jaderného (CBRN) nebezpečí v letecké přepravě – ATP-88(A)
Neozn.	2906 4,1	ESSENTIAL PHYSICAL REQUIREMENTS AND PERFORMANCE CHARACTERISTICS OF FIELD TYPE HIGH PRESSURE STEAM STERILIZERS – AMedP-1.13(A)	Základní fyzikální požadavky a výkonové parametry polních parních vysokotlakých sterilizátorů – AMedP-1.13(A)
Neozn.	3703 9,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR AIR-MARITIME COORDINATION – AJP-3.3.3(A)	Spojenecká společná doktrína součinnosti letectva vzdušné a námořní složky – AJP-3.3.3(A)
NU	6502 1,1	TECHNICAL EXPLOITATION – AIntP-10(A)	Technické vytěžování – AIntP-10(A)
NU	7090 5,1	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO GROUND FUELS – AFLP-7090(A)	Průvodní specifikace paliva pro pozemní techniku NATO – AFLP-7090(A)
Neozn.	7106 3,1	CHARACTERISTICS OF GASEOUS BREATHING OXYGEN, LIQUID BREATHING OXYGEN AND SUPPLY PRESSURES, HOSES AND REPLENISHMENT COUPLINGS – AAGSP-2(A)	Charakteristiky plynného a tekutého kyslíku pro dýchání, plnící tlaky, hadice a spojky pro doplňování – AAGSP-2(A)

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	2221 3,1	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL REPORTS AND MESSAGES – AEODP-6(B)	Hlášení a zprávy týkající se likvidace výbušného materiálu – AEODP-6(B)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje formát zpráv a hlášení pro výměnu informací týkajících se likvidace výbušného materiálu, v souladu se standardem AEODP-6(B), který přejímá.	4. 4. 2014 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	2282 2	INTERSERVICE EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS – ATP-72(A)	Společná činnost při likvidaci výbušných zařízení (EOD) během mnohonárodních nasazení – ATP-72(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ATP-72(A)	4. 4. 2014 Přistoupit a zavést	31. 12. 2014

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2294 2	COUNTER-IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE (C-IED) TRAINING REQUIREMENTS – ACIEDP-01(A)	Výcvikové požadavky pro postupy proti improvizovaným výbušným zařízením – ACIEDP-01(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví odpovídající individuální a kolektivní výcvik pro jednotlivce, jednotky a velitelství nasazené v operačním prostředí s hrozbou improvizovaných výbušných zařízení, v souladu se standardem ACIEDP-01(A), který přejímá.	22. 4. 2014 Přistoupit a zavést	31. 12. 2016

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	3971 7	AIR-TO-AIR REFUELLING – ATP-3.3.4.2(C)	Doplňování paliva za letu – ATP-3.3.4.2(C)	Vojenský předpis Let-9-2, 1. doplněk	1. 4. 2014
NU	4602 1	FIRE ASSESSMENT OF MATERIALS	Hodnocení hořlavosti materiálů (odolnosti vůči ohni)	ČOS 051643, 2. vydání	26. 3. 2014

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

a) V dubnu 2014 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V dubnu 2014 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V dubnu 2014 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
051658 2 Neutajované	POKYNY PRO SKLADOVÁNÍ, ÚDRŽBU A PŘEPRAVU MUNICE V RÁMCI ROZVINUTÝCH SIL NEBO PŘI OPERACÍCH	Standard stanovuje formou závazných pokynů pravidla bezpečnosti při skladování, údržbě a přepravě munice v podmínkách rozvinutých sil a při bojových operacích ozbrojených sil.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

Zájemci o posouzení návrhu standardu (posuzovatelé) se mohou přihlásit u zpracovatele do 30 dnů od zveřejnění tohoto oznámení.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
051662 2 Neutajované	PŘÍRUČKA PRO POSTUPNÉ PLÁNOVÁNÍ VYZBROJOVÁNÍ	Standard zavádí jednotný systém postupného plánování vyzbrojování v rámci členských států NATO. Jeho účelem je zabezpečit systematickou a pružnou podporu mezinárodních i národních programů na základě vojenských požadavků. Standard je určen k vytvoření a podpoře systému pro zabezpečení a doplnění národních politik akvizice.	7. 4. 2014	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
999915 3 Neutajované	ŽÁROVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje kvalitativní požadavky na povlaky nanášené žárově ponorem a na povlaky žárově stříkané na povrchy součástí vojenské techniky.	22. 4. 2014	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

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
051662 1 Neutajované	PŘÍRUČKA PRO POSTUPNÉ PLÁNOVÁNÍ VYZBROJOVÁNÍ	7. 4. 2014
999915 2 Neutajované	ŽÁROVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	22. 4. 2014

e) Opravy textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Pisemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou defstand@army.cz. Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese www.oos.army.cz. Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. 56-8/2014-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 07/14****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 **květnu 2014** 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 (2014)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
CAN/412	5. 5.	C30A	Kanada	25. 6. 2014
CAN/413	5. 5.	C20A	Kanada	25. 6. 2014
CHE/175	5. 5.	I10	Švýcarsko	15. 7. 2014
COL/49/Add.6	5. 5.	I20	Kolumbie	-
DNK/95	5. 5.	C50A	Dánsko	-
ECU/12/Add.4	5. 5.	X00M	Ekvádor	-
ISR/794	5. 5.	N20E	Izrael	5. 7. 2014
ISR/795	5. 5.	X00M	Izrael	5. 7. 2014
ISR/796	5. 5.	X00M	Izrael	5. 7. 2014
JPN/456	5. 5.	C10P	Japonsko	29. 5. 2014
OMN/153	5. 5.	I20	Omán	5. 7. 2014
TPKM/129/Add.2	5. 5.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/147/Add.1	5. 5.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
USA/318/Add.1	5. 5.	C50A	USA	-
USA/799/Add.2	5. 5.	X00M	USA	30. 6. 2014
USA/811/Add.3	5. 5.	S00E, T00T	USA	-
USA/827/Add.3	5. 5.	X00M	USA	8. 5. 2014
EGY/31/Add.1	6. 5.	X00M	Egypt	-
EGY/39/Add.1	6. 5.	X00M	Egypt	-
EGY/48	6. 5.	C50A	Egypt	6. 7. 2014
EGY/49	6. 5.	X00M	Egypt	6. 7. 2014
EGY/50	6. 5.	X00M	Egypt	6. 7. 2014
EGY/51	6. 5.	X00M	Egypt	6. 7. 2014
EGY/52	6. 5.	X00M	Egypt	6. 7. 2014
EGY/53	6. 5.	X00M	Egypt	6. 7. 2014

EGY/54	6. 5.	X00M	Egypt	6. 7. 2014
EGY/55	6. 5.	X00M	Egypt	6. 7. 2014
EGY/56	6. 5.	X00M	Egypt	6. 7. 2014
EGY/57	6. 5.	X00M	Egypt	6. 7. 2014
EGY/58	6. 5.	X00M	Egypt	6. 7. 2014
EGY/59	6. 5.	X00M	Egypt	6. 7. 2014
EGY/60	6. 5.	C50A	Egypt	6. 7. 2014
EGY/61	6. 5.	X00M	Egypt	6. 7. 2014
CHN/1030	7. 5.	X00M, T00T	Čína	7. 7. 2014
CHN/1031	7. 5.	T40T	Čína	7. 7. 2014
CHN/1032	7. 5.	T40T	Čína	7. 7. 2014
CHN/1033	7. 5.	T00T	Čína	7. 7. 2014
CHN/1034	7. 5.	X00M	Čína	7. 7. 2014
CHN/1035	7. 5.	X00M	Čína	7. 7. 2014
CHN/1036	7. 5.	X00M	Čína	7. 7. 2014
CHN/1037	7. 5.	X00M	Čína	7. 7. 2014
CHN/1038	7. 5.	I40	Čína	7. 7. 2014
CHN/1039	7. 5.	I30	Čína	7. 7. 2014
CHN/1040	7. 5.	I30	Čína	7. 7. 2014
CHN/1041	7. 5.	T40T	Čína	7. 7. 2014
CHN/1042	7. 5.	T40T	Čína	7. 7. 2014
CHN/1043	7. 5.	T40T	Čína	7. 7. 2014
CHN/1044	7. 5.	X00M	Čína	7. 7. 2014
CHN/1045	7. 5.	X00M	Čína	7. 7. 2014
CHN/1046	7. 5.	X00M	Čína	7. 7. 2014
CHN/1047	7. 5.	H30	Čína	7. 7. 2014
CHN/1048	7. 5.	H30	Čína	7. 7. 2014
CHN/1049	7. 5.	H30	Čína	7. 7. 2014
CHN/1050	7. 5.	H30	Čína	7. 7. 2014
ECU/19/Add.8	7. 5.	C50A	Ekvádor	-
ECU/25/Add.4	7. 5.	X00M	Ekvádor	-
EGY/62	7. 5.	I20	Egypt	7. 7. 2014
KOR/487	7. 5.	C50A	Korea	7. 7. 2014
KOR/488	7. 5.	S10S	Korea	7. 7. 2014
KOR/489	7. 5.	S10S	Korea	7. 7. 2014
PHL/178	7. 5.	H30	Filipíny	30. 6. 2014
PHL/179	7. 5.	C50A	Filipíny	30. 6. 2014
PHL/180	7. 5.	C50A	Filipíny	30. 6. 2014
USA/905	7. 5.	N00E	USA	2. 6. 2014
COL/202	8. 5.	C10P	Kolumbie	6. 8. 2014
ECU/248	8. 5.	X00M	Ekvádor	6. 7. 2014
TPKM/162	8. 5.	I20	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	8. 7. 2014
CHL/267/Corr.1	12. 5.	C50A	Chile	-
CHL/268	12. 5.	H30	Chile	4. 7. 2014
ECU/28/Add.2	12. 5.	X00M	Ekvádor	-
ECU/249	12. 5.	X00M	Ekvádor	-
GRD/17	12. 5.	H30	Grenada	18. 7. 2014
THA/438	12. 5.	V00T	Thajsko	12. 7. 2014

THA/439	12. 5.	V00T	Thajsko	12. 7. 2014
USA/888/Add.1	12. 5.	X00M	USA	-
BHR/332	13. 5.	C50A	Bahrajn	13. 7. 2014
BHR/333	13. 5.	C50A	Bahrajn	13. 7. 2014
BHR/334	13. 5.	C70A	Bahrajn	13. 7. 2014
BHR/335	13. 5.	C50A	Bahrajn	13. 7. 2014
BHR/336	13. 5.	C50A	Bahrajn	13. 7. 2014
BHR/337	13. 5.	C50A	Bahrajn	13. 7. 2014
BHR/338	13. 5.	C50A	Bahrajn	13. 7. 2014
BHR/339	13. 5.	C50A	Bahrajn	13. 7. 2014
BHR/340	13. 5.	C50A	Bahrajn	13. 7. 2014
BHR/341	13. 5.	C50A	Bahrajn	13. 7. 2014
BHR/342	13. 5.	C50A	Bahrajn	13. 7. 2014
BHR/343	13. 5.	C50A	Bahrajn	13. 7. 2014
BHR/344	13. 5.	C20A	Bahrajn	13. 7. 2014
BHR/345	13. 5.	C50A	Bahrajn	13. 7. 2014
BHR/346	13. 5.	C50A	Bahrajn	13. 7. 2014
BHR/347	13. 5.	C50A	Bahrajn	13. 7. 2014
BHR/348	13. 5.	C70A	Bahrajn	13. 7. 2014
BHR/349	13. 5.	C50A	Bahrajn	13. 7. 2014
BHR/350	13. 5.	C90A	Bahrajn	13. 7. 2014
BHR/351	13. 5.	C50A	Bahrajn	13. 7. 2014
BHR/352	13. 5.	C50A	Bahrajn	13. 7. 2014
BHR/353	13. 5.	C50A	Bahrajn	13. 7. 2014
BHR/354	13. 5.	C50A	Bahrajn	13. 7. 2014
ECU/27/Add.4	13. 5.	X00M	Ekvádor	-
ECU/71/Add.3	13. 5.	X00M	Ekvádor	-
ECU/81/Add.5	13. 5.	X00M	Ekvádor	-
ECU/118/Add.1	13. 5.	I30	Ekvádor	-
ECU/148/Add.1	13. 5.	X00M	Ekvádor	-
ECU/205/Add.1	13. 5.	X00M	Ekvádor	-
ECU/247/Add.1	13. 5.	X00M	Ekvádor	-
EGY/63	13. 5.	C50A	Egypt	13. 7. 2014
EGY/64	13. 5.	C50A	Egypt	13. 7. 2014
EGY/65	13. 5.	C50A	Egypt	13. 7. 2014
EGY/66	13. 5.	X00M	Egypt	13. 7. 2014
ECU/78/Add.4	14. 5.	X00M	Ekvádor	-
ECU/155/Add.1	14. 5.	X00M	Ekvádor	-
ECU/175/Add.1	14. 5.	X00M	Ekvádor	-
EGY/67	14. 5.	X00M	Egypt	14. 7. 2014
ISR/797	14. 5.	I20	Izrael	14. 7. 2014
ISR/798	14. 5.	I20	Izrael	14. 7. 2014
ISR/799	14. 5.	I20	Izrael	14. 7. 2014
ISR/800	14. 5.	S10S	Izrael	14. 7. 2014
ISR/801	14. 5.	X00M	Izrael	14. 7. 2014
ISR/802	14. 5.	X00M	Izrael	14. 7. 2014
ISR/803	14. 5.	X00M	Izrael	14. 7. 2014
TPKM/163	14. 5.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	30. 5. 2014

USA/827/Add.4	14. 5.	X00M	USA	26. 5. 2014
CAN/356/Add.2	16. 5.	C50A	Kanada	-
PHL/181	16. 5.	S00E	Filipíny	22. 6. 2014
SAU/758	16. 5.	T00T	Saudská Arábie	16. 7. 2014
SAU/759	16. 5.	X00M	Saudská Arábie	16. 7. 2014
KOR/490	19. 5.	C10P	Korea	19. 7. 2014
KOR/491	19. 5.	C20P	Korea	30. 6. 2014
KOR/492	19. 5.	C10P	Korea	19. 7. 2014
KOR/493	19. 5.	C10P	Korea	19. 7. 2014
TUR/57	19. 5.	C50A	Turecko	19. 7. 2014
USA/710/Add.5	19. 5.	X00M	USA	-
USA/905/Add.1	19. 5.	N00E	USA	2. 6. 2014
CAN/414	20. 5.	V00T	Kanada	31. 8. 2014
JPN/457	20. 5.	C10P	Japonsko	20. 6. 2014
ZAF/141/Rev.1/Add.1	20. 5.	X00M	Jihoafrická republika	-
ZAF/153/Add.1	20. 5.	X00M	Jihoafrická republika	-
EGY/48/Corr.1	21. 5.	C50A	Egypt	-
EGY/63/Corr.1	21. 5.	C50A	Egypt	-
EU/213	21. 5.	C00C	EU	21. 7. 2014
HKG/45	21. 5.	X00M	Hongkong, Čína	21. 7. 2014
SWE/127	21. 5.	I40	Švédsko	21. 8. 2014
USA/906	21. 5.	X00M	USA	30. 7. 2014
AUS/96	23. 5.	N10E	Rakousko	23. 7. 2014
BOL/1 COL/203 ECU/250 PER/57	23. 5.	X00M	Bolívie Kolumbie Ekvádor Peru	31. 7. 2014
BOL/2 COL/204 ECU/251 PER/58	23. 5.	X00M	Bolívie Kolumbie Ekvádor Peru	31. 7. 2014
ECU/249/Corr.1	23. 5.	X00M	Ekvádor	-
HUN/29	23. 5.	X00M	Maďarsko	8. 8. 2014
PER/59	23. 5.	C50A	Peru	18. 8. 2014
CHE/176	27. 5.	C70A	Švýcarsko	1. 9. 2014
SLV/175	27. 5.	S20S, X00M	Salvador	27. 7. 2014
SLV/176	27. 5.	S20E	Salvador	27. 7. 2014
SLV/177	27. 5.	X00M	Salvador	27. 7. 2014
USA/907	27. 5.	X00M	USA	4. 8. 2014
VNM/37	27. 5.	X00M, T00T	Vietnam	30. 7. 2014
ZAF/167/Add.1	27. 5.	X00M	Jihoafrická republika	-
CAN/389/Add.1	28. 5.	C50A	Kanada	-
CHL/269	28. 5.	X00M	Chile	28. 7. 2014
ECU/162/Add.1	28. 5.	X00M	Ekvádor	-
ECU/169/Add.1	28. 5.	X00M	Ekvádor	-
ECU/172/Add.1	28. 5.	X00M	Ekvádor	-
EU/214	28. 5.	T40T	EU	28. 7. 2014
MDA/21	28. 5.	C00C, X00M	Moldavsko	30. 6. 2014

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Pokorný, v. r.

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2014-08-01 do 2014-08-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60079-11 (33 2320)	2007-07-01	Výbušné atmosféry - Část 11: Ochrana zařízení jiskrovou bezpečností „i“
ČSN EN 61241-11 (33 2335)	2007-07-01	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 11: Ochrana jiskrovou bezpečností „iD“
ČSN EN 61850-7-1 (33 4850)	2005-05-01	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 7-1: Základní komunikační struktura pro podřízené stanice a napájecí zařízení - Zásady a modely
ČSN EN 61788-11 (34 5685)	2003-12-01	Supravodivost - Část 11: Stanovení koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu kompozitních supravodičů Nb ₃ Sn
ČSN EN 61788-4 ed. 2 (34 5685)	2008-03-01	Supravodivost - Část 4: Stanovení koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu kompozitních supravodičů Nb-Ti
ČSN EN 61788-6 ed. 2 (34 5685)	2008-11-01	Supravodivost - Část 6: Měření mechanických vlastností - Zkouška tahem kompozitních supravodičů Cu/Nb-Ti při pokojové teplotě
ČSN EN 60505 ed. 2 (34 6205)	2005-08-01	Hodnocení a třídění elektroizolačních systémů
ČSN EN 61378-1 (35 1175)	1999-12-01	Transformátory pro měniče - Část 1: Transformátory pro průmyslové použití
ČSN EN 60044-2 (35 1358)	2001-04-01	Přístrojové transformátory - Část 2: Induktivní transformátory napětí
ČSN EN 60044-5 (35 1358)	2005-03-01	Přístrojové transformátory - Část 5: Kapacitní transformátory napětí
ČSN EN 60115-1 (35 8190)	2002-06-01	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 61988-1 (35 8788)	2004-02-01	Plazmové zobrazovací panely - Část 1: Terminologie a písmenné značky
ČSN EN 61754-4 (35 9244)	1998-09-01	Rozhraní optických konektorů - Část 4: Druh optických konektorů typu SC
ČSN EN 61754-6 (35 9244)	1998-09-01	Rozhraní optických konektorů - Část 6: Druh optických konektorů typu MU
ČSN EN 61300-2-28 (35 9251)	1998-11-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-28: Zkoušky - Průmyslová atmosféra (oxid siřičitý)
ČSN EN 61300-2-44 ed. 2 (35 9251)	2009-06-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-44: Zkoušky - Ohyb zpevňovacích vývodů optických vláknových prvků
ČSN EN 61199 ed. 2 (36 0278)	2000-08-01	Jednopaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost
ČSN EN 60315-9 (36 7090)	1998-03-01	Metody měření na rádiových přijímačích pro různé druhy vysílání - Část 9: Měření vlastností důležitých pro příjem rádiového datového systému (RDS)
ČSN EN 60268-16 (36 8305)	2004-01-01	Elektroakustická zařízení - Část 16: Objektivní hodnocení srozumitelnosti řeči indexem přenosu řeči
ČSN EN 14411 (72 5109)	2007-08-01	Keramické obkladové prvky - Definice, klasifikace, charakteristiky a označování

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

SDĚLENÍ
Českého metrologického institutu

o nabytí účinnosti opatření obecné povahy

Český metrologický institut oznamuje, že dnem 14. května 2014 nabyla účinnosti opatření obecné povahy, která vydal na základě § 14 odst. 1 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů:

- **0111-OOP-C032-13, kterým se stanovují metrologické a technické požadavky na stanovená měřidla, včetně metod zkoušení pro ověřování stanovených měřidel: „přepočítávače množství plynu, které jsou určeny k použití v obytných a obchodních prostorách a v lehkém průmyslu“**
(položka 1.3.10 d) přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů),
- **0111-OOP-C035-13, kterým se stanovují metrologické a technické požadavky na stanovená měřidla, včetně metod zkoušení při ověřování stanovených měřidel: „měřidla protečeného množství vody – vodoměry, které jsou určeny k použití v obytných a obchodních prostorách a v lehkém průmyslu“**
(položky 1.3.9 a), b) přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů),
- **0111-OOP-C036-13, kterým se stanovují metrologické a technické požadavky na stanovená měřidla, včetně metod zkoušení pro ověřování stanovených měřidel: „měřicí zařízení pro měření délky navinutelného zboží“**
(položka 1.1.3 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů),
- **0111-OOP-C037-13, kterým se stanovují metrologické a technické požadavky na stanovená měřidla, včetně metod zkoušení pro ověřování stanovených měřidel: „stroje na měření plochy usní“**
(položka 1.2.1 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů),
- **0111-OOP-C038-13, kterým se stanovují metrologické a technické požadavky na stanovená měřidla, včetně metod zkoušení pro ověřování stanovených měřidel: „mechanické a elektronické kontaktní oční tonometry“**
(položka 2.3.1 a) přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů),
- **0111-OOP-C039-13, kterým se stanovují metrologické a technické požadavky na stanovená měřidla, včetně metod zkoušení pro ověřování stanovených měřidel: „elektronické bezkontaktní oční tonometry“**
(položka 2.3.1 b) přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů),
- **0111-OOP-C041-13, kterým se stanovují metrologické a technické požadavky na stanovená měřidla, včetně metod zkoušení při schvalování typu a při ověřování stanovených měřidel: „snímače průtoku nosného média s centrickou clonou“**
(položka 3.1.2 b) přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů),

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

SDĚLENÍ ÚNMZ

o Dohodě o spolupráci
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví a Drážního úřadu

ÚNMZ oznamuje, že dne 5. června 2014 byla podepsána Dohoda o spolupráci Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví a Drážního úřadu, jejímž účelem je zabezpečení trvalé spolupráce mezi oběma stranami v rámci jejich působnosti při ochraně oprávněných zájmů podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“), nařízení vlády č. 133/2005 Sb., o technických požadavcích na provozní a technickou propojenost evropského železničního systému, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 70/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zařízení pro dopravu osob, přímo použitelného předpisu ES na zařízení pro dopravu osob a nařízení vlády č. 208/2011 Sb., o technických požadavcích na přepravitelná tlaková zařízení, a případně jiného právního předpisu, který se vztahuje na výrobky, u nichž je dozor nad trhem odpovědností Drážního úřadu a které musí být posouzeny autorizovanou osobou ve smyslu zákona. Dnem podpisu nabyla dohoda platnosti a účinnosti.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný**, v. r.