

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 2
Zveřejněno dne 8. února 2013

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

ÚNMZ č. 11/13	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 12/13	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	13
ÚNMZ č. 13/13	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	18
ÚNMZ č. 14/13	o návrzích na zrušení ČSN	31
ÚNMZ č. 15/13	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	33
ÚNMZ č. 16/13	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	35
ÚNMZ č. 17/13	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	37

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 09/13	o autorizaci metrologických středisek se stavem k 31.12.2012	38
ÚNMZ č. 10/13	o autorizaci subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření se stavem k 31.12. 2012	57
ÚNMZ č. 21/13	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2012	62

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 18/13	o zrušení autorizace pro VOP CZ, s. p., Šenov u Nového Jičína na elektrická zařízení nízkého napětí	64
ÚNMZ č. 19/13	o zrušení autorizace pro VOP CZ, s. p., Šenov u Nového Jičína na osobní ochranné prostředky	65
ÚNMZ č. 20/13	o zrušení autorizace pro VOP CZ, s. p., Šenov u Nového Jičína na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility	66

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 02/13	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	67
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 02/13	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	79
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 02/13	o vydání Sborníku TH ÚNMZ s názvem: „Návod pro vyjádření nejistot měření (GUM)“	85
ÚNMZ č. 03/13	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	86

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	89
ČMI	o vydání metrologického předpisu MP 015	90

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 11/13****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN EN ISO 14045 (01 0945)
kat.č. 92170 | Environmentální management - Posuzování eko-efektivity produktového systému - Zásady, požadavky a pokyny; (idt ISO 14045:2012); Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 14045 (01 0945) | Environmentální management - Posuzování eko-efektivity produktového systému - Zásady, požadavky a pokyny; Vyhlášena: Listopad 2012 |
| 2. ČSN ISO 21940-23 (01 1449)
kat.č. 92194 | Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 23: Kryty a jiná ochranná opatření pro měřicí stanoviště vyvažovacích strojů; Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 7475 (01 1448) | Vibrace - Vyvažovací stroje - Kryty a jiná ochranná opatření pro měřicí stanoviště; Vydání: Říjen 2005 |
| 3. ČSN EN ISO 9712 (01 5004)
kat.č. 92203 | Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT; (idt ISO 9712:2012); Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 473 (01 5004) | Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT - Všeobecné zásady; Vydání: Leden 2009 |
| 4. ČSN ISO 17752 (03 8213)
kat.č. 92244 | Koroze kovů a slitin - Postup stanovení a odhadu rychlostí úniku iontů (runoff) kovů z materiálů v důsledku atmosférické koroze*); Vydání: Únor 2013 |
| 5. ČSN ISO 8573-1 (10 9001)
kat.č. 92299 | Stlačený vzduch - Část 1: Znečištění a třídy čistoty; Vydání: Únor 2013 |
| 6. ČSN ISO 8573-2 (10 9001)
kat.č. 92298 | Stlačený vzduch - Část 2: Zkušební metody pro stanovení obsahu aerosolu oleje*); Vydání: Únor 2013 |
| 7. ČSN ISO 8573-3 (10 9001)
kat.č. 92297 | Stlačený vzduch - Část 3: Zkušební metody pro měření vlhkosti*); Vydání: Únor 2013 |
| 8. ČSN ISO 8573-4 (10 9001)
kat.č. 92296 | Stlačený vzduch - Část 4: Zkušební metody pro stanovení obsahu pevných částic*); Vydání: Únor 2013 |
| 9. ČSN ISO 8573-5 (10 9001)
kat.č. 92295 | Stlačený vzduch - Část 5: Zkušební metody pro stanovení obsahu olejových par a organických rozpouštědel*); Vydání: Únor 2013 |

10. ČSN ISO 8573-6 (10 9001)
kat.č. 92294 **Stlačený vzduch - Část 6: Zkušební metody pro stanovení obsahu plynného znečištění*);** Vydání: Únor 2013
11. ČSN ISO 8573-7 (10 9001)
kat.č. 92293 **Stlačený vzduch - Část 7: Zkušební metody pro stanovení obsahu životaschopného mikrobiálního znečištění*);** Vydání: Únor 2013
12. ČSN ISO 8573-8 (10 9001)
kat.č. 92292 **Stlačený vzduch - Část 8: Zkušební metody pro stanovení obsahu pevných částic pomocí hmotnostní koncentrace*);** Vydání: Únor 2013
13. ČSN ISO 8573-9 (10 9001)
kat.č. 92291 **Stlačený vzduch - Část 9: Zkušební metody pro stanovení obsahu kapalné vody*);** Vydání: Únor 2013
14. ČSN P CEN/TS 15597-2
(27 8330)
kat.č. 91989 **Zařízení pro zimní údržbu - Posypové stroje - Část 2: Požadavky pro rozhoz a jejich zkoušení;** Vydání: Únor 2013
15. ČSN EN 13103+A2 (28 0513)
kat.č. 92227 **Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy běžných dvojkolí - Metoda návrhu;** Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13103+A1 (28 0513) **Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy běžných dvojkolí - Metoda návrhu;** Vydání: Květen 2011
16. ČSN EN 50388 ed. 2 (33 3508)
kat.č. 92258 **Drážní zařízení - Napájení a drážní vozidla - Technická kritéria pro koordinaci mezi napájením (napájecí stanicí) a drážními vozidly pro dosažení interoperability;** Vydání: Únor 2013
S účinností od 2015-02-13 se zrušuje
- ČSN EN 50388 (33 3508) **Drážní zařízení - Napájení a drážní vozidla - Technická kritéria pro koordinaci mezi napájením (napájecí stanicí) a drážními vozidly pro dosažení interoperability;** Vydání: Březen 2006
17. ČSN EN 62305-2 ed. 2 (34 1390)
kat.č. 92053 **Ochrana před bleskem - Část 2: Řízení rizika; (mod IEC 62305-2:2010);** Vydání: Únor 2013
S účinností od 2014-01-13 se zrušuje
- ČSN EN 62305-2 (34 1390) **Ochrana před bleskem - Část 2: Řízení rizika;** Vydání: Listopad 2006
18. ČSN EN 60317-56 (34 7307)
kat.č. 92121 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 56: Pájitelný plně izolovaný (FIW) měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyurethanem, bez izolačních vad, s jmenovitým průměrem jádra 0,040 mm až 1,600 mm, třída 180; (idt IEC 60317-56:2012);** Vydání: Únor 2013
19. ČSN EN 60851-6 ed. 2 (34 7308)
kat.č. 92118 **Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 6: Tepelné vlastnosti;** (idt IEC 60851-6:2012); Vydání: Únor 2013
S účinností od 2015-06-27 se zrušuje
- ČSN EN 60851-6 (34 7308) **Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 6: Tepelné vlastnosti;** Vydání: Září 1998
20. ČSN IEC 60076-12 (35 1001)
kat.č. 92159 **Výkonové transformátory - Část 12: Směrnice pro zatěžování suchých výkonových transformátorů;** Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 35 1105 **Návod na zařazování suchých výkonových transformátorov; z 1991-01-18**
21. ČSN EN 60669-2-6 (35 4106)
kat.č. 92013 **Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-6: Zvláštní požadavky - Protipožární spínače pro vnější a vnitřní reklamy a svítidla;** (mod IEC 60669-2-6:2012); Vydání: Únor 2013
S účinností od 2015-02-22 se zrušuje
- ČSN EN 50425 (35 4106) **Spínače pro domácnost a podobné pevné elektrické instalace - Skupinová norma - Protipožární spínače pro vnější a vnitřní reklamy a svítidla;** Vydání: Říjen 2008

22. ČSN EN 61439-6 (35 7107) **Rozváděče nízkého napětí - Část 6: Přípojnicové rozvody;** (idt IEC 61439-6:2012);
kat.č. 92130 Vydání: Únor 2013
S účinností od 2015-06-27 se zrušuje
ČSN EN 60439-2 ed. 2 (35 7107) Rozváděče nn - Část 2: Zvláštní požadavky na přípojnicové rozvody;
Vydání: Únor 2001
23. ČSN EN 60704-2-6 ed. 2 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro**
(36 1008) **určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-6: Zvláštní požadavky na bubnové**
kat.č. 92408 **sušičky;** (idt IEC 60704-2-6:2012); Vydání: Únor 2013
S účinností od 2015-05-01 se zrušuje
ČSN EN 60704-2-6 (36 1008) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení
hluku šířeného vzduchem - Část 2-6: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky;
Vydání: Prosinec 2004
24. ČSN EN 61982 (36 4328) **Akumulátorové baterie (kromě lithiových) pro pohon elektrických silničních**
kat.č. 92280 **vozidel - Zkoušky funkčních vlastností a odolnosti;** (idt IEC 61982:2012);
Vydání: Únor 2013
S účinností od 2015-06-01 se zrušuje
ČSN EN 61982-1 (36 4328) Akumulátorové baterie pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 1: Parametry
zkoušení; Vydání: Květen 2007
ČSN EN 61982-2 (36 4328) Akumulátorové baterie pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 2: Zkoušky
funkce a odolnosti při dynamickém vybíjení; Vydání: Červenec 2003
ČSN EN 61982-3 (36 4328) Akumulátorové baterie pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 3: Zkoušky
funkčních vlastností a životnosti (pro vozidla užívaná v obvyklém městském provozu);
Vydání: Srpen 2002
25. ČSN ISO/IEC 15408-1 (36 9789) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení**
kat.č. 92182 **bezpečnosti IT - Část 1: Úvod a obecný model;** Vydání: Únor 2013
26. ČSN EN 12007-1 (38 6413) **Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem**
kat.č. 92149 **do 16 bar včetně - Část 1: Obecné funkční požadavky;** Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12007-1 (38 6413) Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně -
Část 1: Všeobecné funkční požadavky; Vydání: Říjen 2000
27. ČSN EN 12007-2 (38 6413) **Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do**
kat.č. 92150 **16 bar včetně - Část 2: Specifické funkční požadavky pro polyetylen (nejvyšší**
provozní tlak do 10 bar včetně); Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12007-2 (38 6413) Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně -
Část 2: Specifické funkční požadavky pro polyetylen (nejvyšší provozní tlak
do 10 barů včetně); Vydání: Říjen 2000
28. ČSN EN 12007-4 (38 6413) **Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem**
kat.č. 92148 **do 16 bar včetně - Část 4: Specifické funkční požadavky pro rekonstrukce;**
Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12007-4 (38 6413) Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně -
Část 4: Specifické funkční požadavky pro rekonstrukce; Vydání: Říjen 2000
29. ČSN EN 12327 (38 6414) **Zařízení pro zásobování plynem - Tlakové zkoušky, postupy při uvádění do**
kat.č. 92147 **provozu a odstavování z provozu - Funkční požadavky;** Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12327 (38 6414) Zásobování plynem - Tlakové zkoušky, postupy při uvádění do provozu a odstavování
z provozu - Funkční požadavky; Vydání: Říjen 2000

30. ČSN EN ISO 13944 (42 0861) **Směsi kovového prášku s mazivem - Stanovení obsahu maziva - Soxhletova extrakční metoda;** (idt ISO 13944:2012); Vydání: Únor 2013
kat.č. 92205
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 13944 (42 0861) Směsi kovového prášku s mazivem - Stanovení obsahu maziva - Modifikovaná Soxhletova extrakční metoda; Vyhlášena: Říjen 2006
31. ČSN EN ISO 536 (50 0304) **Papír a lepenka - Stanovení plošné hmotnosti;** (idt ISO 536:2012);
kat.č. 92290
Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 536 (50 0304) Papír a lepenka - Stanovení plošné hmotnosti; Vydání: Únor 1998
32. ČSN EN 15861 (51 2010) **Potravinářské stroje - Udírnny - Bezpečnostní a hygienické požadavky;**
kat.č. 92387
Vydání: Únor 2013
33. ČSN EN 16195 (65 4822) **Hnojiva - Stanovení chloridů za nepřítomnosti organického materiálu;**
kat.č. 92046
Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN/TS 16195 (65 4822) Hnojiva - Stanovení chloridů za nepřítomnosti organického materiálu;
Vyhlášena: Listopad 2011
34. ČSN EN 16196 (65 4823) **Hnojiva - Manganometrické stanovení vyextrahovaného vápníku po vysrážení ve formě oxalátu;** Vydání: Únor 2013
kat.č. 92045
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN/TS 16196 (65 4823) Hnojiva - Manganometrické stanovení vyextrahovaného vápníku po vysrážení ve formě oxalátu; Vyhlášena: Listopad 2011
35. ČSN EN 16197 (65 4824) **Hnojiva - Stanovení hořčíku metodou atomové absorpční spektrometrie;**
kat.č. 92044
Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN/TS 16197 (65 4824) Hnojiva - Stanovení hořčíku metodou atomové absorpční spektrometrie;
Vyhlášena: Listopad 2011
36. ČSN EN 16198 (65 4825) **Hnojiva - Komplexometrické stanovení hořčíku;** Vydání: Únor 2013
kat.č. 92043
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN/TS 16198 (65 4825) Hnojiva - Komplexometrické stanovení hořčíku; Vyhlášena: Listopad 2011
37. ČSN EN 16199 (65 4826) **Hnojiva - Stanovení vyextrahovaného sodíku metodou plamenové emisní spektrometrie;** Vydání: Únor 2013
kat.č. 92042
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN/TS 16199 (65 4826) Hnojiva - Stanovení vyextrahovaného sodíku metodou plamenové emisní spektrometrie; Vyhlášena: Listopad 2011
38. ČSN ISO 3771 (65 6069) **Ropné výrobky - Stanovení čísla celkové alkality - Potenciometrická titrace kyselinou chloristou;** Vydání: Únor 2013
kat.č. 92234
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 3771 (65 6069) Ropné výrobky - Stanovení čísla celkové alkality - Potenciometrická titrace kyselinou chloristou; Vydání: Prosinec 2006
39. ČSN ISO 2137 (65 6307) **Ropné výrobky a maziva - Stanovení penetrace plastických maziv a vazelíny kuželem;** Vydání: Únor 2013
kat.č. 92233
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 2137 (65 6307) Ropné výrobky - Plastická maziva - Stanovení penetrace kuželem; Vydání: Září 2006
40. ČSN EN 14214 (65 6507) **Kapalně ropné výrobky - Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory a topné oleje - Technické požadavky a metody zkoušení;**
kat.č. 92215
Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 14214+A1 (65 6507) Motorová paliva - Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červen 2010
- ČSN EN 14213 (65 7992) Topné oleje - Methylestery mastných kyselin (FAME) - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červen 2004
- 41. ČSN 65 6508**
kat.č. 92279 **Motorová paliva - Směsné motorové nafty obsahující methylestery mastných kyselin (FAME) - Technické požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 65 6508 Motorová paliva - Směsné motorové nafty obsahující methylestery mastných kyselin (FAME) – Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Prosinec 2009
- 42. ČSN EN ISO 13076 (67 3011)**
kat.č. 92249 **Nátěrové hmoty - Osvětlení a postup pro vizuální hodnocení nátěrů;**
(idt ISO 13076:2012); Vydání: Únor 2013
- 43. ČSN EN ISO 7783 (67 3093)**
kat.č. 92275 **Nátěrové hmoty - Stanovení propustnosti pro vodní páru - Misková metoda;**
(idt ISO 7783:2011); Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 7783 (67 3093) Nátěrové hmoty - Stanovení propustnosti pro vodní páru - Misková metoda;
Vydání: Červen 2012
- 44. ČSN EN ISO 2812-1 (67 3099)**
kat.č. 92254 **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 1: Ponor do jiných kapalin než vody;** (idt ISO 2812-1:2007); Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 2812-1 (67 3099) Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti kapalinám - Část 1: Obecné zkušební metody;
Vyhlášena: Září 2007
- 45. ČSN EN ISO 2812-2 (67 3099)**
kat.č. 92255 **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 2: Ponor do vody;**
(idt ISO 2812-2:2007); Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 2812-2 (67 3099) Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti kapalinám - Část 2: Metoda ponorem do vody;
Vyhlášena: Září 2007
- 46. ČSN EN ISO 2812-3 (67 3099)**
kat.č. 92256 **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 3: Metoda s použitím savého materiálu;** (idt ISO 2812-3:2012); Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 2812-3 (67 3099) Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti kapalinám - Část 3: Metoda s použitím savého materiálu;
Vyhlášena: Září 2007
- 47. ČSN EN ISO 2812-4 (67 3099)**
kat.č. 92257 **Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 4: Kapkové metody;**
(idt ISO 2812-4:2007); Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 2812-4 (67 3099) Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti kapalinám - Část 4: Kapková metoda;
Vyhlášena: Září 2007
- 48. ČSN EN 1744-8 (72 1196)**
kat.č. 92398 **Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 8: Třídící zkouška ke stanovení obsahu kovů v kamenivu z popela ze spaloven komunálního odpadu (kamenivo MIBA);** Vydání: Únor 2013
- 49. ČSN EN 450-1 (72 2064)**
kat.č. 92284 **Popílek do betonu - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody;** Vydání: Únor 2013
S účinností od 2013-05-01 se zrušuje
- ČSN EN 450-1+A1 (72 2064) Popílek do betonu - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody;
Vydání: Červen 2008
- 50. ČSN EN 846-7 (72 2711)**
kat.č. 92137 **Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 7: Stanovení únosnosti ve smyku a závislosti deformace na zatížení smykových a kluzných spon (zkouška dvouprvkového tělesa s maltovou ložnou spárou);** Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 846-7 (72 2711) Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 7: Stanovení únosnosti ve smyku a závislosti deformace na zatížení smykových a kluzných spon (zkouška dvouprvkových těles); Vydání: Únor 2001
- 51. ČSN EN 846-5 (72 2711)**
kat.č. 92135 **Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 5: Stanovení únosnosti v tahu a tlaku a závislosti deformace na zatížení stěnových spon (zkouška dvouprvkových těles); Vydání: Únor 2013**
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 846-5 (72 2711) Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 5: Stanovení únosnosti v tahu a tlaku a závislosti deformace na zatížení stěnových spon (zkouška dvouprvkových těles); Vydání: Únor 2001
- 52. ČSN EN 846-6 (72 2711)**
kat.č. 92136 **Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 6: Stanovení únosnosti v tahu a tlaku a závislosti deformace na zatížení stěnových spon (jednostranná zkouška); Vydání: Únor 2013**
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 846-6 (72 2711) Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 6: Stanovení únosnosti v tahu a tlaku a závislosti deformace na zatížení stěnových spon (jednostranná zkouška); Vydání: Únor 2001
- 53. ČSN EN 846-14 (72 2711)**
kat.č. 92138 **Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 14: Stanovení počáteční pevnosti ve smyku mezi předem zhotovenou částí spráženého překladu a nad ní provedeným zdívkem; Vydání: Únor 2013**
- 54. ČSN EN 492 ed. 2 (72 3401)**
kat.č. 92094 **Vláknocementové desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody; Vydání: Únor 2013**
S účinností od 2014-07-01 se zrušuje
- ČSN EN 492 (72 3401) Vláknocementové desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody; Vydání: Duben 2005
- 55. ČSN EN 494 ed. 2 (72 3402)**
kat.č. 92098 **Vláknocementové vlnité desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody; Vydání: Únor 2013**
S účinností od 2014-07-01 se zrušuje
- ČSN EN 494+A3 (72 3402) Vláknocementové vlnité desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody; Vydání: Zář 2007
- 56. ČSN EN 12467 ed. 2 (72 3403)**
kat.č. 92096 **Vláknocementové ploché desky - Specifikace výrobku a zkušební metody; Vydání: Únor 2013**
S účinností od 2014-06-01 se zrušuje
- ČSN EN 12467 (72 3403) Vláknocementové ploché desky - Specifikace výrobku a zkušební metody; Vydání: Květen 2005
- 57. ČSN EN 12390-1 (73 1302)**
kat.č. 92101 **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 1: Tvar, rozměry a jiné požadavky na zkušební tělesa a formy; Vydání: Únor 2013**
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12390-1 (73 1302) Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 1: Tvar, rozměry a jiné požadavky na zkušební tělesa a formy; Vydání: Květen 2001
- 58. ČSN EN 12504-2 (73 1303)**
kat.č. 92102 **Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 2: Nedestruktivní zkoušení - Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem; Vydání: Únor 2013**
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12504-2 (73 1303) Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 2: Nedestruktivní zkoušení - Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem; Vydání: Únor 2002
- 59. ČSN 73 4108**
kat.č. 92211 **Hygienická zařízení a šatny; Vydání: Únor 2013**
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 73 4108 Šatny, umývárny a záchody; Vydání: Zář 1994

- 60. ČSN 73 6109**
kat.č. 92274
ČSN 73 6109
Projektování polních cest; Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Projektování polních cest; Vydání: Duben 2004
- 61. ČSN P CEN/TS 1317-8 (73 7001)**
kat.č. 92208
Silniční záchytné systémy - Část 8: Silniční záchytné systémy pro motocykly, které snižují prudkost nárazu motocyklisty při střetu se svodidly; Vydání: Únor 2013
- 62. ČSN 74 3282**
kat.č. 92388
ČSN 74 3282
Pevné kovové žebříky pro stavby; Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Ocelové žebříky. Základní ustanovení; z 1989-05-18
- 63. ČSN 75 5409**
kat.č. 92273
ČSN 73 6660
Vnitřní vodovody; Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Vnitřní vodovody; z 1984-01-16
- 64. ČSN EN 13752 (75 5722)**
kat.č. 92423
ČSN EN 13752 (75 5722)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid mangančitý; Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid mangančitý; Vydání: Srpen 2009
- 65. ČSN EN ISO 14403-1 (75 7413)**
kat.č. 92415
Kvalita vod - Stanovení celkových kyanidů a volných kyanidů průtokovou analýzou (FIA a CFA) - Část 1: Metoda průtokové injekční analýzy (FIA); (idt ISO 14403-1:2012); Vydání: Únor 2013
- 66. ČSN EN ISO 14403-2 (75 7413)**
kat.č. 92414
ČSN EN ISO 14403 (75 7413)
Kvalita vod - Stanovení celkových kyanidů a volných kyanidů průtokovou analýzou (FIA a CFA) - Část 2: Metoda kontinuální průtokové analýzy (CFA); (idt ISO 14403-2:2012); Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Jakost vod - Stanovení veškerých kyanidů a volných kyanidů kontinuální průtokovou analýzou; Vydání: Leden 2003
- 67. ČSN 75 7712**
kat.č. 92289
ČSN 75 7712
Kvalita vod - Biologický rozbor - Stanovení biosestonu; Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Jakost vod - Biologický rozbor - Stanovení biosestonu; Vydání: Květen 2005
- 68. ČSN EN ISO 4920 (80 0827)**
kat.č. 92287
ČSN EN 24920 (80 0827)
Plošné textilie - Stanovení odolnosti vůči povrchovému smáčení (zkrápěcí metoda); (idt ISO 4920:2012); Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Textilie. Stanovení odolnosti plošných textilií vůči povrchovému smáčení (zkrápěcí metoda); Vydání: Prosinec 1994
- 69. ČSN ISO 7768 (80 0832)**
kat.č. 92286
ČSN ISO 7768 (80 0832)
Textilie - Zkušební metoda pro hodnocení hladkosti povrchu plošných textilií po čištění; Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Textilie - Metoda zkoušení pro hodnocení hladkosti povrchu plošných textilií po čištění; Vydání: Únor 2007
- 70. ČSN EN 14362-3 (80 0874)**
kat.č. 92285
Textilie - Metody pro zjišťování určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv - Část 3: Zjišťování použití určitých azobarviv, která mohou uvolňovat 4-aminoazobenzen; Vydání: Únor 2013
- 71. ČSN EN 795 (83 2628)**
kat.č. 92288
ČSN EN 795 (83 2628)
Prostředky ochrany osob proti pádu - Kotvicí zařízení; Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Ochrana proti pádům z výšky - Kotvicí zařízení - Požadavky a zkoušení; Vydání: Červen 1998

72. ČSN EN 16087-1 (83 6168)
kat.č. 92187
ČSN EN 16087-1 (83 6168)
Pomocné půdní látky a substráty - Stanovení aerobní biologické aktivity - Část 1: Rychlost příjmu kyslíku (OUR); Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení aerobní biologické aktivity - Část 1: Rychlost příjmu kyslíku (OUR); Vyhlášena: Květen 2012
73. ČSN EN 16087-2 (83 6168)
kat.č. 92188
ČSN EN 16087-2 (83 6168)
Pomocné půdní látky a substráty - Stanovení aerobní biologické aktivity - Část 2: Zkouška samozahřívání kompostu; Vydání: Únor 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení aerobní biologické aktivity - Část 2: Zkouška samozahřívání kompostu; Vyhlášena: Květen 2012
74. ČSN EN ISO 12782-1 (83 6231)
kat.č. 92226
Kvalita půdy - Parametry pro geochemické modelování vyluhování a speciace složek v půdách a materiálech - Část 1: Extrakce amorfních oxidů a hydroxidů železa kyselinou askorbovou; (idt ISO 12782-1:2012); Vydání: Únor 2013
75. ČSN EN ISO 12782-2 (83 6231)
kat.č. 92225
Kvalita půdy - Parametry pro geochemické modelování vyluhování a speciace složek v půdách a materiálech - Část 2: Extrakce krystalických oxidů a hydroxidů železa dithioničitanem; (idt ISO 12782-2:2012); Vydání: Únor 2013
76. ČSN EN ISO 12782-3 (83 6231)
kat.č. 92224
Kvalita půdy - Parametry pro geochemické modelování vyluhování a speciace složek v půdách a materiálech - Část 3: Extrakce oxidů a hydroxidů hliníku oxalátem amonným a kyselinou šťavelovou; (idt ISO 12782-3:2012); Vydání: Únor 2013
77. ČSN EN ISO 12782-4 (83 6231)
kat.č. 92223
Kvalita půdy - Parametry pro geochemické modelování vyluhování a speciace složek v půdách a materiálech - Část 4: Extrakce huminových látek z pevných vzorků; (idt ISO 12782-4:2012); Vydání: Únor 2013
78. ČSN EN ISO 12782-5 (83 6231)
kat.č. 92222
Kvalita půdy - Parametry pro geochemické modelování vyluhování a speciace složek v půdách a materiálech - Část 5: Extrakce huminových látek z vodných vzorků; (idt ISO 12782-5:2012); Vydání: Únor 2013
79. ČSN EN 16179 (83 8115)
kat.č. 92217
Kaly, upravený bioodpad a půdy - Návod pro úpravu vzorků; Vydání: Únor 2013
80. ČSN EN 16173 (83 8116)
kat.č. 92219
Kaly, upravený bioodpad a půdy - Rozklad frakcí prvků rozpustných v kyselině dusičné; Vydání: Únor 2013
81. ČSN EN 16174 (83 8117)
kat.č. 92218
Kaly, upravený bioodpad a půdy - Rozklad frakcí prvků rozpustných v lučavce královské; Vydání: Únor 2013
82. ČSN EN 16168 (83 8135)
kat.č. 92221
Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení celkového dusíku metodou suchého spalování; Vydání: Únor 2013
83. ČSN EN 16169 (83 8136)
kat.č. 92220
Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení dusíku podle Kjeldahla; Vydání: Únor 2013
84. ČSN EN 16166 (83 8150)
kat.č. 92216
Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX); Vydání: Únor 2013
85. ČSN EN 16167 (83 8153)
kat.č. 92394
Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení polychlorovaných bifenylů (PCB) plynovou chromatografií s detekcí hmotnostní spektrometrií (GC-MS) a plynovou chromatografií s detektorem elektronového záchytu (GC-ECD); Vydání: Únor 2013

- | | |
|--|--|
| 86. ČSN EN 16214-1 (83 8260)
kat.č. 92266 | Kritéria udržitelnosti pro výrobu biopaliv a biokapalin pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 1: Terminologie;
Vydání: Únor 2013 |
| 87. ČSN EN 16214-3 (83 8260)
kat.č. 92268 | Kritéria udržitelnosti pro výrobu biopaliv a biokapalin pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 3: Biodiverzita a ekologická hlediska související s účely ochrany přírody; Vydání: Únor 2013 |
| ZMĚNY ČSN | |
| 88. ČSN EN ISO 23125 (20 0701)
kat.č. 92014 | Obráběcí stroje - Bezpečnost - Soustruhy; Vydání: Prosinec 2010
Změna A1; (idt ISO 23125:2010/Amd.1:2012); Vydání: Únor 2013 |
| 89. ČSN EN 50388 (33 3508)
kat.č. 92259 | Drážní zařízení - Napájení a drážní vozidla - Technická kritéria pro koordinaci mezi napájením (napájecí stanicí) a drážními vozidly pro dosažení interoperability; Vydání: Březen 2006
Změna Z1; Vydání: Únor 2013 |
| 90. ČSN EN 62305-2 (34 1390)
kat.č. 92054 | Ochrana před bleskem - Část 2: Řízení rizika; Vydání: Listopad 2006
Změna Z1; Vydání: Únor 2013 |
| 91. ČSN EN 60851-6 (34 7308)
kat.č. 92119 | Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 6: Tepelné vlastnosti; Vydání: Září 1998
Změna Z1; Vydání: Únor 2013 |
| 92. ČSN EN 50425 (35 4106)
kat.č. 92015 | Spínače pro domácnost a podobné pevné elektrické instalace - Skupinová norma - Protipožární spínače pro vnější a vnitřní reklamy a svítidla; Vydání: Říjen 2008
Změna Z1; Vydání: Únor 2013 |
| 93. ČSN EN 60898-1 (35 4170)
kat.č. 91707 | Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 1: Jističe pro střídavý provoz (AC); Vydání: Říjen 2003
Změna A13; Vydání: Únor 2013 |
| 94. ČSN EN 60439-2 ed. 2 (35 7107)
kat.č. 92131 | Rozváděče nn - Část 2: Zvláštní požadavky na přípojnicové rozvody;
Vydání: Únor 2001
Změna Z1; Vydání: Únor 2013 |
| 95. ČSN EN 60704-2-6 (36 1008)
kat.č. 92409 | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-6: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky; Vydání: Prosinec 2004
Změna Z1; Vydání: Únor 2013 |
| 96. ČSN EN 61982-1 (36 4328)
kat.č. 92281 | Akumulátorové baterie pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 1: Parametry zkoušení; Vydání: Květen 2007
Změna Z1; Vydání: Únor 2013 |
| 97. ČSN EN 61982-2 (36 4328)
kat.č. 92282 | Akumulátorové baterie pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 2: Zkoušky funkce a odolnosti při dynamickém vybíjení; Vydání: Červenec 2003
Změna Z1; Vydání: Únor 2013 |
| 98. ČSN EN 61982-3 (36 4328)
kat.č. 92283 | Akumulátorové baterie pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 3: Zkoušky funkčních vlastností a životnosti (pro vozidla užívaná v obvyklém městském provozu); Vydání: Srpen 2002
Změna Z1; Vydání: Únor 2013 |
| 99. ČSN EN 450-1+A1 (72 2064)
kat.č. 92416 | Popílek do betonu - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody; Vydání: Červen 2008
Změna Z1; Vydání: Únor 2013 |

100. ČSN EN 492 (72 3401)
kat.č. 92095
Vláknocementové desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody;
Vydání: Duben 2005
Změna Z1; Vydání: Únor 2013
101. ČSN EN 494+A3 (72 3402)
kat.č. 92099
Vláknocementové vlnité desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody; Vydání: Září 2007
Změna Z1; Vydání: Únor 2013
102. ČSN EN 12467 (72 3403)
kat.č. 92097
Vláknocementové ploché desky - Specifikace výrobku a zkušební metody;
Vydání: Květen 2005
Změna Z1; Vydání: Únor 2013
103. ČSN 73 0802
kat.č. 92243
Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty; Vydání: Květen 2009
Změna Z1; Vydání: Únor 2013
104. ČSN 73 0804
kat.č. 92265
Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty; Vydání: Únor 2010
Změna Z1; Vydání: Únor 2013
105. ČSN 73 0810
kat.č. 92240
Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení; Vydání: Duben 2009
Změna Z2; Vydání: Únor 2013
106. ČSN 73 0831
kat.č. 92242
Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory; Vydání: Červen 2011
Změna Z1; Vydání: Únor 2013
107. ČSN 73 0833
kat.č. 92238
Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování; Vydání: Září 2010
Změna Z1; Vydání: Únor 2013
108. ČSN 73 0834
kat.č. 92237
Požární bezpečnost staveb - Změny staveb; Vydání: Březen 2011
Změna Z2; Vydání: Únor 2013
109. ČSN 73 0835
kat.č. 92253
Požární bezpečnost staveb - Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče;
Vydání: Duben 2006
Změna Z1; Vydání: Únor 2013
110. ČSN 73 0848
kat.č. 92252
Požární bezpečnost staveb - Kabelové rozvody; Vydání: Duben 2009
Změna Z1; Vydání: Únor 2013
111. ČSN 73 6360-2
kat.č. 92384
Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha - Část 2: Stavba a přejímka, provoz a údržba; Vydání: Říjen 2009
Změna Z1; Vydání: Únor 2013
112. ČSN 73 6380
kat.č. 92278
Železniční přejezdy a přechody; Vydání: Duben 2004
Změna Z2; Vydání: Únor 2013
113. ČSN 75 0150
kat.č. 92177
Vodní hospodářství - Terminologie vodárenství; Vydání: Květen 2008
Změna Z1; Vydání: Únor 2013
114. ČSN 75 0161
kat.č. 92176
Vodní hospodářství - Terminologie v inženýrství odpadních vod; Vydání: Říjen 2008
Změna Z1; Vydání: Únor 2013

OPRAVY ČSN

115. ČSN EN 60335-2-2 ed. 2/A11
(36 1045)
kat.č. 92399
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu;
Vydání: Březen 2011
Oprava 1; (idt EN 60335-2-2:2003/A11:2010/AC:2012); Vydání: Únor 2013
(Oprava je vydána tiskem)

- 116. ČSN EN 60335-2-3 ed. 2/A11**
(36 1045)
kat.č. 92400
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektrické žehličky; Vydání: Březen 2011
Oprava 1; (idt EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012); Vydání: Únor 2013
(Oprava je vydána tiskem)
- 117. ČSN EN 60335-2-6 ed. 2/A11**
(36 1045)
kat.č. 92401
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče; Vydání: Březen 2011
Oprava 2; (idt EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012); Vydání: Únor 2013
(Oprava je vydána tiskem)
- 118. ČSN EN 60335-2-7 ed. 3/A11**
(36 1045)
kat.č. 92402
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky; Vydání: Březen 2011
Oprava 1; (idt EN 60335-2-7:2003/A11:2010/AC:2012); Vydání: Únor 2013
(Oprava je vydána tiskem)
- 119. ČSN EN 60335-2-9 ed. 2/A13**
(36 1045)
kat.č. 92403
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na grily, opékače topinek a podobné přenosné spotřebiče pro vaření; Vydání: Červen 2011
Oprava 1; (idt EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012); Vydání: Únor 2013
(Oprava je vydána tiskem)
- 120. ČSN EN 60335-2-23 ed. 2/A11**
(36 1045)
kat.č. 92404
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů; Vydání: Březen 2011
Oprava 2; (idt EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012); Vydání: Únor 2013
(Oprava je vydána tiskem)
- 121. ČSN EN 60335-2-25 ed. 4/A11**
(36 1045)
kat.č. 92405
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub; Vydání: Květen 2011
Oprava 1; (idt EN 60335-2-25:2002/A11:2010/AC:2012); Vydání: Únor 2013
(Oprava je vydána tiskem)
- 122. ČSN EN 60335-2-52 ed. 2/A11**
(36 1045)
kat.č. 92406
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-52: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ústní hygienu; Vydání: Březen 2011
Oprava 1; (idt EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012); Vydání: Únor 2013
(Oprava je vydána tiskem)
- 123. ČSN EN ISO 12947-1 (80 0846)**
kat.č. 92411
Textilie - Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru metodou Martindale - Část 1: Přístroj Martindale; Vydání: Říjen 1999
Oprava 2; Vydání: Únor 2013 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 124. ČSN 56 8610** Ovocné pomazánky; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2013-03-01

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

OZNÁMENÍ č. 12/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

Poznámka:

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

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

U norem označených ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

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

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN EN 16212 (01 1503)
kat.č. 91906 | Energetická účinnost a výpočty úspor - Metody top-down a bottom-up;
EN 16212:2012; Platí od 2013-03-01 |
| 2. ČSN EN 16231 (01 1504)
kat.č. 91907 | Energetická účinnost - Metodika benchmarkingu; EN 16231:2012;
Platí od 2013-03-01 |
| 3. ČSN EN ISO 10209 (01 3101)
kat.č. 91892 | Technické výkresy - Terminologie - Termíny vztahující se k technickým výkresům, definici produktu a související dokumentaci⁺⁾; EN ISO 10209:2012;
ISO 10209:2012; Platí od 2013-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 10209-2 (01 3101) | Technické výkresy - Terminologie - Část 2: Metody promítání; Vydání: Prosinec 1997 |
| 4. ČSN EN ISO 6433 (01 3108)
kat.č. 91893 | Dokumentace technického produktu - Odkazy na části výrobku;
EN ISO 6433:2012; ISO 6433:2012; Platí od 2013-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN ISO 6433 (01 3108) | Technické výkresy. Odkazy na části výrobku; Vydání: Listopad 1993 |
| 5. ČSN EN ISO 17450-2 (01 4103)
kat.č. 91894 | Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Obecné pojmy - Část 2: Základní zásady, specifikace, operátory a nejistoty⁺⁾; EN ISO 17450-2:2012;
ISO 17450-2:2012; Platí od 2013-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN P ISO/TS 17450-2 (01 4103) | Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Obecné pojmy - Část 2: Základní zásady, specifikace, operátory a nejistoty; Vydání: Zář 2005 |
| 6. ČSN EN ISO 25178-3 (01 4400)
kat.č. 91890 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 3: Specifikace operátorů⁺⁾; EN ISO 25178-3:2012; ISO 25178-3:2012;
Platí od 2013-03-01 |
| 7. ČSN EN ISO 13102 (01 4403)
kat.č. 91891 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí přístroje: Elektronický digitální indikátor - Návrh a metrologické charakteristiky⁺⁾;
EN ISO 13102:2012; ISO 13102:2012; Platí od 2013-03-01 |

8. **ČSN EN ISO 898-5** (02 1005)
kat.č. 91889
- Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 5: Stavěcí šrouby a podobné spojovací součásti se specifikovanými třídami pevnosti - Hrubá a jemná rozteč^{*)}**; EN ISO 898-5:2012; ISO 898-5:2012;
Platí od 2013-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 898-5 (02 1005)
- Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 5: Stavěcí šrouby a podobné závitové součásti nenamáhané tahem; Vydání: Říjen 1999
9. **ČSN EN ISO 7866** (07 8524)
kat.č. 91902
- Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé lahve na plyny z hliníkových slitin - Návrh, konstrukce a zkoušení**; EN ISO 7866:2012; ISO 7866:2012;
Platí od 2013-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1975 (07 8522)
- Lahve na přepravu plynů - Technické podmínky pro výpočet a konstrukci znovuplnitelných bezešvých lahví na plyny z hliníku a hliníkových slitin s vodním objemem od 0,5 litru do 150 litrů včetně; Vydání: Leden 2000
10. **ČSN EN ISO 14644-9** (12 5301)
kat.č. 91742
- Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 9: Třídění čistoty povrchu podle koncentrace částic**; EN ISO 14644-9:2012; ISO 14644-9:2012; Platí od 2013-03-01
11. **ČSN EN ISO 11148-7** (23 9060)
kat.č. 91887
- Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Brusky**;
EN ISO 11148-7:2012; ISO 11148-7:2012; Platí od 2013-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 792-7+A1 (23 9060)
- Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Brusky;
Vydání: Červen 2009
12. **ČSN EN ISO 5436-2** (25 2305)
kat.č. 91897
- Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda; Měřicí etalony - Část 2: Softwarové měřicí etalony^{*)}**;
EN ISO 5436-2:2012; ISO 5436-2:2012; Platí od 2013-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 5436-2 (25 2305)
- Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda; Měřicí etalony - Část 2: Softwarové měřicí etalony; Vydání: Září 2002
13. **ČSN EN 12405-2** (25 7700)
kat.č. 91898
- Plynoměry - Přepočítávače množství plynu - Část 2: Přeměna energie**;
EN 12405-2:2012; Platí od 2013-03-01
14. **ČSN EN 2591-307** (31 1810)
kat.č. 91912
- Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 307: Slaná mlha**; EN 2591-307:2012; Platí od 2013-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2591-307 (31 1810)
- Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 307: Slaná mlha; Vydání: Únor 1999
15. **ČSN EN 2591-402** (31 1810)
kat.č. 91911
- Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 402: Rázy**; EN 2591-402:2012; Platí od 2013-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2591-402 (31 1810)
- Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 402: Rázy; Vydání: Květen 1999
16. **ČSN EN 2591-403** (31 1810)
kat.č. 91910
- Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 403: Sinusové a náhodné vibrace**; EN 2591-403:2012;
Platí od 2013-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2591-403 (31 1810)
- Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 403: Sinusové a náhodné vibrace; Vydání: Květen 1999
17. **ČSN EN 3745-405** (31 1925)
kat.č. 91914
- Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 405: Zkouška ohybu při nízké/vysoké teplotě**;
EN 3745-405:2012; Platí od 2013-03-01

18. ČSN EN 3745-510 (31 1925)
kat.č. 91915
Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 510: Ohybová zkouška; EN 3745-510:2012;
Platí od 2013-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3745-510 (31 1925) Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 510: Ohybová zkouška; Vyhlášena: Leden 2003
19. ČSN EN 3745-517 (31 1925)
kat.č. 91916
Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 517: Zkouška upínání kabelové spony; EN 3745-517:2012; Platí od 2013-03-01
20. ČSN EN 3464 (31 2506)
kat.č. 91913
Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-6Al-4V - Žíhaná - Desky - 6 mm < a ≤ 100 mm; EN 3464:2012; Platí od 2013-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3464 (31 2506) Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Žíhaná - Desky - 6 mm < a ≤ 100 mm; Vyhlášena: Květen 2010
21. ČSN EN 3456 (31 2507)
kat.č. 91909
Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Žíhaná - Plechy a pásy válcované za tepla - a ≤ 6 mm; EN 3456:2012; Platí od 2013-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3456 (31 2507) Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Žíhaná - Plechy a pásy válcované za tepla - a ≤ 6 mm; Vyhlášena: Květen 2010
22. ČSN EN 60512-16-21 (35 4055)
kat.č. 91507
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-21: Mechanické zkoušky na kontaktech a připojeních - Zkouška 16u: Zkouška whiskerů použitím vnějšího mechanického tlaku; EN 60512-16-21:2012; IEC 60512-16-21:2012; Platí od 2013-03-01
23. ČSN EN 60717 (35 8800)
kat.č. 91508
Metoda pro stanovení potřebného místa pro kondenzátory a rezistory s jednostrannými vývody; EN 60717:2012; IEC 60717:2012; Platí od 2013-03-01
24. ČSN EN 62665 (36 8619)
kat.č. 91497
Multimediální systémy a zařízení - Technologie multimediálního e-publikování a e-knih - Texturová mapa pro prezentaci tištěných textů; EN 62665:2012; IEC 62665:2012; Platí od 2013-03-01
25. ČSN P CEN/TS 15633-3 (56 0670)
kat.č. 91745
Potraviny - Detekce potravinových alergenů imunologickými metodami - Část 3: Kvantitativní stanovení lískových ořechů imunoenzymatickou metodou za použití polyklonálních protilátek a detekce bílkovin podle Lowryho; CEN/TS 15633-3:2012; Platí od 2013-03-01
26. ČSN P CEN/TS 16295 (64 0261)
kat.č. 91171
Plasty - Prohlášení o obsahu přírodního uhlíku; CEN/TS 16295:2012; Platí od 2013-03-01
27. ČSN EN ISO 13632 (67 0575)
kat.č. 91900
Pojiva pro nátěrové hmoty - Pryskyřice - Vzorkování a příprava vzorků pro měření barevného odstínu; EN ISO 13632:2012; ISO 13632:2012; Platí od 2013-03-01
28. ČSN EN ISO 22476-1 (72 1004)
kat.č. 92427
Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 1: Statická penetrační zkouška s elektrickým snímáním dat a měřením pórového tlaku⁺; EN ISO 22476-1:2012; ISO 22476-1:2012; Platí od 2013-03-01
29. ČSN EN ISO 22476-5 (72 1004)
kat.č. 92385
Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 5: Zkouška pružným dilatometrem; EN ISO 22476-5:2012; ISO 22476-5:2012; Platí od 2013-03-01
30. ČSN EN ISO 22476-7 (72 1004)
kat.č. 92386
Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 7: Zkouška Goodmanovým lisem; EN ISO 22476-7:2012; ISO 22476-7:2012; Platí od 2013-03-01

31. ČSN EN 13200-1 (73 5905)
kat.č. 92426 **Zařízení pro diváky - Část 1: Kritéria navrhování prostor pro diváky - Specifikace^{e)}**; EN 13200-1:2012; Platí od 2013-03-01
32. ČSN EN ISO 17131 (79 2025)
kat.č. 91739 **Usně - Mikroskopická identifikace usně**; EN ISO 17131:2012; ISO 17131:2012; Platí od 2013-03-01
33. ČSN EN 14602 (79 5625)
kat.č. 91740 **Obuv - Zkušební metody pro posuzování ekologických kritérií**; EN 14602:2012; Platí od 2013-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14602 (79 5625) Obuv - Metody zkoušení pro posuzování ekologických kritérií; Vyhlášena: Červen 2005
34. ČSN P CEN ISO/TS 16179 (79 5641)
kat.č. 91737 **Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Stanovení organocínicích sloučenin v obuvnických materiálech**; CEN ISO/TS 16179:2012; ISO/TS 16179:2012; Platí od 2013-03-01
35. ČSN P CEN ISO/TS 16186 (79 5642)
kat.č. 91738 **Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Zkušební metoda kvantitativního stanovení dimethyl-fumarátu (DMFU) v obuvnických materiálech**; CEN ISO/TS 16186:2012; ISO/TS 16186:2012; Platí od 2013-03-01
36. ČSN EN ISO 105-A11 (80 0114)
kat.č. 92407 **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část A11: Stanovení stupňů stálobarevnosti postupem digitálního snímání**; EN ISO 105-A11:2012; ISO 105-A11:2012; Platí od 2013-03-01
37. ČSN EN ISO 5361 (85 2110)
kat.č. 91895 **Anestetické a respirační přístroje - Tracheální trubice a konektory**; EN ISO 5361:2012; ISO 5361:2012; Platí od 2013-03-01
38. ČSN EN ISO 14457 (85 6016)
kat.č. 91905 **Stomatologie - Násadce a motory**; EN ISO 14457:2012; ISO 14457:2012; Platí od 2013-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 7785-1 (85 6024) Stomatologie - Stomatologické násadce - Část 1: Vysokootáčkové vzduchové turbínové násadce; Vydání: Červenec 2001
ČSN EN ISO 7785-2 (85 6024) Stomatologie - Stomatologické násadce - Část 2: Přímé a převodové kolénkové násadce; Vydání: Červenec 2001
ČSN EN ISO 13294 (85 6070) Stomatologické násadce - Stomatologické vzduchové motory; Vydání: Duben 1999
ČSN EN ISO 11498 (85 6071) Stomatologické násadce - Stomatologické elektrické nízkonapěťové motory; Vyhlášena: Leden 2000
39. ČSN EN ISO 12836 (85 6017)
kat.č. 91896 **Stomatologie - Digitální CAD/CAM systémy pro návrh a výrobu nepřímých zubních náhrad - Metody zkoušení pro hodnocení přesnosti**; EN ISO 12836:2012; ISO 12836:2012; Platí od 2013-03-01
40. ČSN EN ISO 21672-2 (85 6019)
kat.č. 91904 **Stomatologie - Parodontální sondy - Část 2: Označování**; EN ISO 21672-2:2012; ISO 21672-2:2012; Platí od 2013-03-01
41. ČSN ETSI EN 300 386 V1.6.1 (87 2004)
kat.č. 92417 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)**; ETSI EN 300 386 V1.6.1:2012; Platí od 2013-03-01
42. ČSN ETSI EN 300 176-2 V2.2.1 (87 5012)
kat.č. 92390 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Specifikace zkoušek - Část 2: Zvuk a hovor**; ETSI EN 300 176-2 V2.2.1:2012; Platí od 2013-03-01
43. ČSN ETSI EN 300 392-7 V3.3.1 (87 5042)
kat.č. 92420 **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 7: Bezpečnost**; ETSI EN 300 392-7 V3.3.1:2012; Platí od 2013-03-01

44. ČSN ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (87 5101)
kat.č. 92418 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy;** ETSI EN 301 489-17 V2.2.1:2012; Platí od 2013-03-01
45. ČSN ETSI EN 301 843-1 V1.3.1 (87 5107)
kat.č. 92389 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky;** ETSI EN 301 843-1 V1.3.1:2012; Platí od 2013-03-01
46. ČSN ETSI EN 300 468 V1.13.1 (87 9012)
kat.č. 92419 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB;** ETSI EN 300 468 V1.13.1:2012; Platí od 2013-03-01
47. ČSN EN 1728 (91 0235)
kat.č. 91743 **Nábytek - Sedací nábytek - Metody zkoušení pro stanovení pevnosti a trvanlivosti;** EN 1728:2012; Platí od 2013-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1728 (91 0235) Nábytek bytový - Sedací nábytek - Zkušební metody pro stanovení pevnosti a trvanlivosti; Vydání: Říjen 2001
48. ČSN EN 16095 (96 1510)
kat.č. 91733 **Ochrana kulturního dědictví - Posuzování stavu objektů movitého kulturního dědictví;** EN 16095:2012; Platí od 2013-03-01
49. ČSN EN 16096 (96 1511)
kat.č. 91734 **Ochrana kulturního dědictví - Pasportizace objektů nemovitého kulturního dědictví;** EN 16096:2012; Platí od 2013-03-01
50. ČSN EN 16085 (96 1512)
kat.č. 91732 **Ochrana kulturního dědictví - Metodika odběru vzorků z objektů kulturních památek - Obecná pravidla;** EN 16085:2012; Platí od 2013-03-01
51. ČSN EN ISO 1828 (98 1020)
kat.č. 91899 **Kategoriální struktura pro terminologické systémy chirurgických zákroků;** EN ISO 1828:2012; ISO 1828:2012; Platí od 2013-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1828 (98 1020) Zdravotnická informatika - Společné pojmové třídy pro klasifikace a kódování chirurgických procedur; Vyhlášena: Leden 2003

ZMĚNY ČSN

52. ČSN EN ISO 16047 (02 1090)
kat.č. 91888 **Spojovací součásti - Zkoušení točivým momentem/upínací silou;** Vydání: Srpen 2005
Změna A1; (idt EN ISO 16047:2005/A1:2012); (idt ISO 16047:2005/Amd.1:2012); Platí od 2013-03-01
(Změna této normy bude vydána překladem.)

OPRAVY ČSN

53. ČSN EN ISO 5361 (85 2110)
kat.č. 92425 **Anestetické a respirační přístroje - Tracheální trubice a konektory;** Vyhlášena: Únor 2013
Oprava 1; (idt EN ISO 5361:2012/AC:2012); Platí od 2013-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1782+A1 (85 2155) Tracheální trubice a spojky; Vydání: Únor 2010

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

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

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0001/13 TNK: -	Ochrana společnosti - Systém managementu provozní kontinuity - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22301:2012	13-02 13-06	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
01/0004/13 TNK: 1	Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 2: Slovníkové schéma EXPRESS Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61360-2:2011 + IEC 61360-2:2012 *)	13-03 13-05	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
01/0006/13 TNK: 1	Grafické značky - Bezpečnostní značky - Naváděcí systémy bezpečného úniku SWGS Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16069:2004	13-02 13-06	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
03/0002/13 TNK: 32	Katodická ochrana přístavních staveb Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13174:2012 + ISO 13174:2012 **)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
05/0004/13 TNK: 62	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška rázem v ohybu - Umístění zkušebních tyčí, orientace vrubu a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9016:2012 + ISO 9016:2012	13-01 13-03	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
05/0005/13 TNK: 62	Destruktivní zkouška svarů kovových materiálů - Příčná zkouška tahem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4136:2012 + ISO 4136:2012	13-01 13-03	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
05/0006/13 TNK: 62	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 13: Stlačovací a odtavovací stykové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-13:2012 + ISO 15614-13:2012	13-01 13-02	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03

05/0007/13	Vodou chlazené sekundární spojovací kabely pro odporové svařování - Část 3: Požadavky na zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8205-3:2012 + ISO 8205-3:2012	13-01 13-03	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03
TNK: 70			
05/0008/13	Svařovací materiály - Plněné drátové elektrody bez a s plynovou ochranou pro obloukové svařování niklu a niklových slitin - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12153:2012 + ISO 12123:2010	13-01 13-02	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03
TNK: 70			
07/0001/13	Lahve na přepravu plynů - Svazky lahví na acetylen - Podmínky plnění a kontrola plnění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13088:2012 + ISO 13088:2011	13-01 13-03	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
11/0001/13	Čerpadla - Hydrodynamická čerpadla - Bezucpávková oběhová čerpadla - Část 3: Index energetické účinnosti (EEI) pro oběhová čerpadla ve výrobciích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16297-3:2012	13-01 13-03	Ing. Miroslav Burišín K nové škole 1295 Praha-Zbraslav - Zbraslav 156 00
TNK: -			
11/0002/13	Čerpadla - Hydrodynamická čerpadla - Bezucpávková oběhová čerpadla - Část 2: Výpočet indexu energetické účinnosti (EEI) pro samostatná oběhová čerpadla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16297-2:2012	13-01 13-03	Ing. Miroslav Burišín K nové škole 1295 Praha-Zbraslav - Zbraslav 156 00
TNK: -			
11/0003/13	Čerpadla - Hydrodynamická čerpadla - Bezucpávková oběhová čerpadla - Část 1: Obecné požadavky a postupy pro zkoušení a výpočet indexu energetické účinnosti (EEI) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16297-1:2012	13-01 13-03	Ing. Miroslav Burišín K nové škole 1295 Praha-Zbraslav - Zbraslav 156 00
TNK: -			
13/0001/13	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 8: Tvarovky s lisovacími konci pro spoje s plastovým a vícevrstevným potrubím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1254-8:2012 (CPD)	13-01 13-03	Ing. Miroslav Burišín K nové škole 1295 Praha-Zbraslav - Zbraslav 156 00
TNK: 49			
13/0002/13	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 6: Tvarovky s násuvnými konci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1254-6:2012 (CPD)	13-01 13-03	Ing. Miroslav Burišín K nové škole 1295 Praha-Zbraslav - Zbraslav 156 00
TNK: 49			
18/0001/13	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 4: Kombinace úrovní působení pro modulární skříně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61587-4:2012 + IEC 61587-4:2012 *)	13-01 13-03	TESLA Jihlava, s.r.o. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			
18/0007/13	Programovatelné řídicí jednotky - Část 6: Funkční bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61131-6:2012 + IEC 61131-6:2012 **)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
26/0002/13	Kontejnery - kódování, identifikace a značení - Změna 3 (ISO 6346:1195/Amd.1:2012) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6346/A3:2012 + ISO 6346/Amd.3:2012	13-02 13-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 115			
26/0003/13	Dopravní pásy - Elektrická vodivost - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 284:2012 + ISO 284:2012 **)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			

26/0004/13	Lehké dopravní pásy - Tolerance šířky a délky řezaných lehkých dopravních pásů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15147:2012 + ISO 15147:2012 **)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
27/0002/13	Jeřáby - Mostové a portálové jeřáby (Změna ČSN EN 15011:2011)	13-02 13-05	Královo Pole Cranes, a.s. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
33/0005/13	Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 1: Vyzařování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 55103-1/A1:2012 (EMC2)	13-02 13-03	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 47			
33/0006/13	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-5: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Zkušební stanoviště pro kalibraci antény pro 30 MHz až 1 000 MHz Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55016-1-5/A1:2012 (EMC2) + CISPR 16-1-5/A1:2012	13-02 13-03	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
33/0009/13	Technologie palivových článků - Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62282-6-100/A1:2012 + IEC 62282-6-100/A1:2012 *)	13-03 13-05	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 113			
34/0010/13	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 11-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 500 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50288-11-1:2012 (LVD2) *)	13-05 13-07	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0011/13	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 9-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 1 000 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50288-9-1:2012 (LVD2) *)	13-05 13-07	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0012/13	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 10-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 500 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50288-10-1:2012 (LVD2) *)	13-05 13-07	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
35/0001/13	Jednotka podsvícení pro LCD - Část 2: Elektrooptické metody měření pro jednotky podsvícení s diodami LED Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62595-2:2012 + IEC 62595-2:2012 *)	13-03 13-05	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
35/0002/13	Konektory pro elektrická zařízení - Zkoušky a měření - Část 24-1: Magnetické interferenční zkoušky - Zkouška 24a: Zbytkový magnetismus Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-24-1:2012 + IEC 60512-24-1:2010 *)	13-01 13-03	TESLA Jihlava, s.r.o. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			
35/0003/13	Točivé elektrické stroje - Část 18-21: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro vinutá vinutí - Tepelné hodnocení a klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60034-18-21:2012 + IEC 60034-18-21:2012	13-01 13-03	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 129			
35/0004/13	Přístrojové transformátory - Část 2: Transformátory proudu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61869-2:2012 (EMC2, LVD2) + IEC 61869-2:2012 *)	13-01 13-03	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 97			

35/0008/13	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-6: Konkrétní požadavky - Lékařská zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD) TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61326-2-6:2012 (IVDD) + IEC 61326-2-6:2012	13-01 13-02	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
35/0009/13	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-4: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení pro sledování izolace podle IEC 61557-8 a zařízení k lokalizaci místa poruchy izolace podle IEC 61557-9 TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61326-2-4:2012 (EMC2) + IEC 61326-2-4:2012	13-01 13-02	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
35/0010/13	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-3: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro vysílače/přijímače za podmínek integrovaného a/nebo vzdáleného signálu TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61326-2-3:2012 (EMC2) + IEC 61326-2-3:2012	13-01 13-02	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
35/0011/13	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 1: Všeobecné požadavky TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61326-1:2012 (EMC2) + IEC 61326-1:2012	13-01 13-02	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
35/0012/13	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 4: Zobrazovací moduly a buňky s kapalnými krystaly - Základní mezní a charakteristické hodnoty TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61747-4:2012 + IEC 61747-4:2012 *)	13-02 13-05	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
35/8003/13	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-46: Zkoušky - Vlhké teplo - Cyklická zkouška TNK: 98	Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 61300-2-46/Cor.1:2012 *)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0002/13	Audio/video zařízení pro informační a komunikační technologie - Ekodesign TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62075:2012 + IEC 62075:2012	13-02 13-05	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
36/0003/13	Světelné zdroje s vlastními předřadníky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60968:1990/FprA3:2011 (LVD2) + IEC 60968:2012	13-02 13-05	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/0005/13	Technická dokumentace pro hodnocení elektrických a elektronických produktů z hlediska omezování nebezpečných látek TNK: 87	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50581:2012 (ROHS2)	13-01 13-04	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
36/0006/13	Měřicí mikrofony - Část 8: Porovnávací metody pro určování citlivosti pracovních etalonových mikrofonů ve volném poli TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61094-8:2012 + IEC 61094-8:2012	13-02 13-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
36/0007/13	Světelné zdroje LED pro všeobecné osvětlování s vlastním předřadníkem na napětí > 50 V - Požadavky na bezpečnost TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62560:2012 (LVD2) + IEC 62560:2011	13-04 13-06	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/0010/13	Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62552:2012 (ECO, EL2) + IEC 62552:2007 + IEC 62552/Cor.1:2008 *)	13-04 13-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01

36/0019/13	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-66: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost sluchadel a systémů sluchadel Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-66:2012 (MDD) + IEC 60601-2-66:2012	13-02 13-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 87			
36/0024/13	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 1: Obecné pojmy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50600-1:2012	13-05 13-06	Ing. Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Přiluky 760 01
TNK: 96			
36/0029/13	Moduly LED pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61199:2011/FprA1:2011 (LVD2) + IEC 62031/A1:2012	13-02 13-06	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0030/13	Dvoupaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61195:1999/FprA1:2012 (LVD2) + IEC 61195/A1:2012	13-02 13-05	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0031/13	Systémy domácího multimediálního serveru - Kód povolení digitálních práv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62227:2008/FprA1:2012 + IEC 62227/A1:2012 (**)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 87			
38/0003/13	Zemní plyn - Hodnocení funkčních charakteristik analytických systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10723:2012 + ISO 10723:2012 (**)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
42/0001/13	Vodovodní armatury z korozivzdorné oceli - Lisovací armatury pro kovové trubky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 10352	13-01 13-03	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0003/13	Slévárství - Zkoušení odlitek magnetickou práškovou metodou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1369:2012	13-01 13-03	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
44/0001/13	Tuhá paliva - Plavicí zkouška uhlí (revize ČSN 44 1341:1981)	13-02 13-10	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 Praha 4 142 00
TNK: -			
44/0002/13	Tuhá paliva - Stanovení indexu puchnutí v kelímku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 501:2012	13-02 13-10	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 Praha 4 142 00
TNK: -			
44/0003/13	Černá uhlí a koks - Ruční vzorkování Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 18283:2006 + ISO 18283/Cor.1:2009	13-02 13-10	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 Praha 4 142 00
TNK: -			
44/0004/13	Tuhá paliva - Majoritní a minoritní prvky v popelu z černého uhlí a koksu - Metoda vlnově-disperzní rentgenové fluorescenční spektrometrie Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 13605:2012	13-02 13-10	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 Praha 4 142 00
TNK: -			
49/0001/13	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 17: Ručně ovládané vodorovné kotoučové pily pro příčné řezání s jednou jednotkou pily (ručně ovládané radiální ramenové pily) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-17:2012 (MD2)	13-01 13-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			

49/0002/13	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 16: Dvoukotoučové pily pro pokosné řezání V-profilů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-16:2012 (MD2)	13-01 13-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
49/0003/13	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 15: Několikakotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem obrobku a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-15:2012 (MD2)	13-01 13-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
49/0004/13	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 7: Jednokotoučové rozřezávací pily na kmenové výřezy se strojním posuvem stolu a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-7:2012 (MD2)	13-01 13-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
49/0005/13	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 3: Číslíkové řízení (NC) vyvrtávačky a horní frézky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 848-3:2012 (MD2)	13-01 13-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
49/0006/13	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Část 1: Společné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 691-1:2012 (MD2)	13-01 13-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			
49/0008/13	Ochrana dřeva - Stanovení toxických hodnot proti druhu Reticulitermes (evropský termit) (Laboratorní metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 117:2012 (**)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 135			
49/0009/13	Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Stanovení emisí z impregnovaného dřeva do okolního prostředí - Část 2: Dřevo a dřevěné části výrobků zařazené do třídy 4 nebo 5 (v kontaktu se zemí, sladkou nebo mořskou vodou) - Laboratorní metoda Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15119-2:2012 (**)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 135			
56/0001/13	Tabák - Stanovení obsahu dusičnanů - Kontinuální průtoková analytická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15517/Amd.1:2012	13-03 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
56/0002/13	Tabák - Stanovení obsahu redukcujících látek - Kontinuální průtoková analytická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15153/Amd.1:2012	13-03 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
56/0003/13	Tabák - Stanovení obsahu redukcujících cukrů - Kontinuální průtoková analytická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15154/Amd.1:2012	13-03 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
56/0004/13	Tabák - Stanovení celkového obsahu alkaloidů jako nikotinu - Kontinuální průtoková analytická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15152/Amd.1:2012	13-03 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

58/0001/13	Instantní čaj v pevném stavu - Stanovení obsahu vlhkosti (ztráty hmotnosti při 103 °C) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7513/Amd.1:2012	13-03 13-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
64/0002/13	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1555-3+A1:2012	13-02 13-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0003/13	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12201-3+A1:2012 (CPD)	13-02 13-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0005/13	Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Specifikace pro trubky, tvarovky a spoje Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14364	13-02 13-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0006/13	Tlakové a beztlakové potrubní systémy pro rozvody vody - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1796	13-02 13-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0007/13	Trubky a tvarovky ze síťovaného polyethylenu (PE-X) - Posouzení stupně zesíťování stanovením obsahu gelu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10147:2012 + ISO 10147:2011	13-02 13-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0008/13	Plasty - Polyamidy (PA) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1874-2:2012 + ISO 1874-2:2012	13-02 13-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
64/0009/13	Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 5: Příprava standardních zkušebních těles pro zjišťování anizotropie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 294-5 + ISO 294-5:2011	13-02 13-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
64/0013/13	Stanovení úplné aerobní biodegradability za řízených podmínek kompostování - Metoda stanovení uvolněného oxidu uhličitého - Část 1: Obecná metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14855-1:2012 + ISO 14855-1:2012 **)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
64/0014/13	Plasty - Vývoj dýmu - Část 2: Stanovení optické hustoty v jednoduché komoře Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5659-2:2012 + ISO 5659-2:2012 **)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
64/0015/13	Plasty - Termoplastické polyestery (TP) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7792-2:2012 + ISO 7792-2:2012 **)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			

64/0016/13	Plasty - Termoplastické polyestery (TP) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7792-1:2012 + ISO 7792-1:2012 **)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
65/0002/13	Maziva, průmyslové oleje a příbuzné výrobky (třída L) - Skupina H (Hydraulické systémy) - Specifikace hydraulických kapalin pro kategorie HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR a HFDU Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12922:2012 + ISO 12922:2012 **)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 118			
65/0003/13	Ropné výrobky a deriváty tuků a olejů - Stanovení obsahu fosforu v methylesterech mastných kyselin (FAME) - Optická emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP OES) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16294:2012 **)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 118			
65/0004/13	Motorová paliva - Ethanol E85 - Technické požadavky a metody zkoušení	13-02 13-04	Česká asociace petrolejářského průmyslu a obchodu U Trati 42/1226 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 118			
66/0001/13	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení mykobaktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2, stupeň 1) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14204:2012 **)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
66/0002/13	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní povrchová zkouška ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče na neporézních površích, bez mechanického působení - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/stupeň 2) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14349:2012 **)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
67/0002/13	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti povlaků proti odlétajícím kamínkům - Část 3: Jednorázová zkouška nárazem volně letícího tělesa Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20567-3:2012 + ISO 20567-3:2012 **)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
72/0010/13	Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Definice a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15814+A1:2012 (CPD)	13-01 13-02	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
72/0011/13	Keramické obkladové prvky - Definice, klasifikace, charakteristiky a označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14411:2012 (CPD)	13-01 13-03	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: -			
72/0012/13	Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 1: Chemický rozbor Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1744-1+A1:2012	13-02 13-04	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			

73/0001/13	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-1: Obecné pravidla pro konstrukce (Oprava ČSN EN 1999-1-1:2009)	13-01 13-06	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
TNK: 35			
73/0003/13	Projektování silnic a dálnic (Změna ČSN 73 6101:2008)	13-01 13-02	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 146			
73/0004/13	Navrhování betonových mostních konstrukcí	13-03 13-06	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
TNK: 36			
73/0009/13	Tepelné chování lehkých obvodových plášťů - Výpočet součinitele prostupu tepla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12631:2012 + ISO 12631:2012	13-01 13-02	Česká komora lehkých obvodových plášťů Golčova 486 Praha 4 - Kunratice 148 00
TNK: 43			
73/0011/13	Střechy a střešní krytiny vystavené působení vnějšího požáru - Rozšířené aplikace výsledků zkoušek podle CEN/TS 1187 Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 16459 (CPD) **)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 27			
73/0024/13	Zkoušení požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken a prvků stavebního kování - Část 1: Zkoušky požární odolnosti dveří, uzávěrů a otevíracích oken Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1634-1 (CPD)	13-03 13-05	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
74/0001/13	Stanovení skluznosti povrchů pro pěši - Metody hodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16165:2012 (CPD)	13-03 13-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
75/0002/13	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Expandovaný hlinitokřemičitan Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12905:2012	13-01 13-03	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0003/13	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Práškový perlit Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12914:2012	13-01 13-03	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0004/13	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Pemza Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12906:2012	13-01 13-03	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0005/13	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydroxid-oxid železitý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15029:2012	13-02 13-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0006/13	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granátový písek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12910:2012	13-02 13-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0007/13	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Manganistan sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15482:2012	13-02 13-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			

75/0008/13	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Baryt Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12912:2012	13-02 13-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0009/13	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Antracit Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12909:2012	13-02 13-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0010/13	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogenuhlíčan sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 898:2012	13-02 13-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0011/13	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran měďnatý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12386:2012	13-01 13-03	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0012/13	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Fluorid sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12173:2012	13-01 13-03	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0013/13	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogensířičitan sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12120:2012	13-02 13-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0014/13	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Thiosíran sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12125:2012	13-02 13-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0015/13	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Sířičitan sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12124:2012	13-02 13-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0016/13	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran amonný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12123:2012	13-02 13-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0017/13	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid amonný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1421:2012	13-02 13-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0018/13	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Prášková křemelina Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12913:2012	13-02 13-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0019/13	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Disířičitan sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12121:2012	13-02 13-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0020/13	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kapalný amoniak Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12126:2012	13-02 13-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0021/13	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorečnan sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15028:2012	13-02 13-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0022/13	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhlíčan sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 897:2012	13-02 13-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			

75/0023/13	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydroxid sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 896:2012	13-02 13-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0024/13	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Stříbrné soli pro občasné používání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15030:2012	13-02 13-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0025/13	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 3: Návod pro konzervaci vzorků a manipulaci s nimi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5667-3:2012 + ISO 5667-3:2012 **)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
76/0003/13	Metodika pro výpočet a deklaraci spotřeby energie a emise skleníkových plynů v přepravních službách (přeprava zboží a osob) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16258:2012 **)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
79/0001/13	Obuv - Požadavky a metody a zkoušení (Změna ČSN 79 5600:2005)	13-01 13-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
79/0006/13	Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost při stírání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11640:2012 + ISO 11640:2012 **)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
79/0007/13	Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Stálobarevnost v potu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11641:2012 + ISO 11641:2012 **)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
79/0008/13	Usně - Požadavky na označování a popis usní na čalounění a interiér automobilů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16223:2012 **)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
79/0009/13	Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost ve vodě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11642:2012 + ISO 11642:2012 **)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0001/13	Osobní ochranné prostředky - Obuv - Metoda zkoušení odolnosti proti uklouznutí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13287:2012 (PPE) + ISO 13287:2012	13-01 13-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0004/13	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 2: Ověřování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13849-2:2012 (MD, MD2) + ISO 13849-2:2012	13-01 13-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 111			

83/0006/13	Průmyslové přilby s vysokým stupněm ochrany Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14052+A1:2012 (PPE)	13-01 13-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0007/13	Přilby pro cyklisty a pro uživatele skateboardů a kolečkových bruslí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1078+A1:2012 (PPE)	13-01 13-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0008/13	Průmyslové ochranné přilby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 397+A1:2012 (PPE)	13-01 13-03	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0010/13	Všeobecné požadavky na základní antropometrických databází Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15535:2012 + ISO 15535:2012	13-01 13-04	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: -			
85/0004/13	Zdravotnické laboratoře - Požadavky na kvalitu a způsobilost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15189:2012 + ISO 15189:2007	13-02 13-04	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
TNK: -			
85/0005/13	Anestetické a respirační přístroje - Kuželové spojky - Část 2: Závítové nosné kuželové spojky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5356-2:2012 + ISO 5356-2:2012	13-02 13-04	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
85/0006/13	Neaktivní chirurgické implantáty - Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14630:2012 (MDD) + ISO 14630:2012	13-03 13-05	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
85/0007/13	Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 2: Vaskulární stenty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25539-2:2012 (MDD) + ISO 25539-2:2012 (**))	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
87/0003/13	Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámců, kódování kanálu a systémy modulace druhé generace pro vysílání, interaktivní služby, zpravodajství a další širokopásmové družicové aplikace (DVB-S2) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 307 V1.3.1 (**))	13-03 14-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0004/13	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Specifikace přístupové vrstvy pro inteligentní dopravní systémy pracující v kmitočtovém pásmu 5 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 663 V1.2.0 *)	13-03 14-03	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
91/0004/13	Nábytek - Stoly - Zkušební metody pro stanovení pevnosti, trvanlivosti a stability Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1730:2012	13-02 13-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
91/0005/13	Pružné a textilní podlahové krytiny - Zjišťování délky strany, okraje, přímosti a pravoúhlosti dlaždic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24342/A1:2012 + ISO 24342/Amd.1:2012 (**))	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			

94/0001/13 TNK: 137	Výrobky pro péči o dítě - Sedačky pro děti montované na židle pro dospělé Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16120:2012 **)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
96/0001/13 TNK: -	Ochrana kulturního dědictví - Doporučení pro řízení vnitřního prostředí - Studijní depozitáře: definice a charakteristické vlastnosti prostorů určených pro uchování a studium kulturních památek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16141:2012 **)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
96/0002/13 TNK: -	Ochrana kulturního dědictví - Postupy a přístroje na měření vlhkosti ve vzduchu a výměny vlhkosti mezi vzduchem a kulturní památkou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16242:2012 **)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
98/0012/13 TNK: 20	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči -Část 10406: Specializované zařízení - Základní elektrokardiograf (EKG) (1 - 3 kanálové EKG) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11073-10406:2012 + ISO/IEEE 11073-10406:2012 **)	13-02 13-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

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

OZNÁMENÍ č. 14/13
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 0016 1990-11-26	91 0016	Nábytek. Měření rozměrů čalouněného nábytku	2500 Ing. Zvárová
ČSN 91 0213 1989-02-01	91 0213	Nábytek. Nábytek korpusový. Tyče. Metody zkoušení	2500 Ing. Zvárová
ČSN 91 0214 1989-02-01	91 0214	Nábytek. Nábytek korpusový závěsný. Metoda zkoušení pevnosti	2500 Ing. Zvárová
ČSN 91 0215 1989-08-31	91 0215	Nábytek. Metody zkoušení připevnění dveří s vertikální a horizontální osou otáčení	2500 Ing. Zvárová
ČSN 91 0228 1985-12-13	91 0228	Nábytek. Zkoušení kuchyňského nábytku úložného	2500 Ing. Zvárová
ČSN 91 0229 1986-01-10	91 0229	Nábytek. Zkoušení postelí	2500 Ing. Zvárová
ČSN 91 0231 1990-11-02	91 0231	Nábytek. Zkoušení elasticity čalounění nábytku	2500 Ing. Zvárová
ČSN 91 0410 1984-11-20	91 0410	Nábytek. Bytový nábytek. Funkční rozměry úložných prostorů pro obuv	2500 Ing. Zvárová
ČSN 91 0441 1987-04-25	91 0441	Nábytek školní. Skříně pro učební pomůcky. Funkční rozměry	2500 Ing. Zvárová
ČSN 91 0442 1987-04-25	91 0442	Nábytek školní. Zasklené demonstrační a laboratorní skříně. Typy a funkční rozměry	2500 Ing. Zvárová
ČSN 91 0640 1987-04-25	91 0640	Nábytek školní. Žákovské židle. Funkční rozměry a technické požadavky	2500 Ing. Zvárová
ČSN 91 0641 1987-04-25	91 0641	Nábytek školní. Židle pro posluchárny. Typy a funkční rozměry	2500 Ing. Zvárová
ČSN 91 0810 1984-11-20	91 0810	Nábytek. Bytový nábytek. Funkční rozměry psacích stolů a sekretářů	2500 Ing. Zvárová
ČSN 91 0841 1987-04-25	91 0841	Nábytek školní. Žákovské stoly. Funkční rozměry a technické požadavky	2500 Ing. Zvárová
ČSN 91 0842 1987-04-25	91 0842	Nábytek školní. Žákovské laboratorní stoly. Funkční rozměry	2500 Ing. Zvárová
ČSN 91 0843 1987-04-25	91 0843	Nábytek školní. Demonstrační stoly. Funkční rozměry	2500 Ing. Zvárová

ČSN 91 0844 1987-04-25	91 0844	Nábytek školní. Žákovské kreslicí a rýsovací stoly. Typy a funkční rozměry	2500 Ing. Zvárová
ČSN 91 0845 1987-04-25	91 0845	Nábytek školní. Žákovské stoly pro učebny výuky cizích jazyků. Typy a funkční rozměry	2500 Ing. Zvárová
ČSN 91 1012 1987-12-17	91 1012	Nábytek. Pohovky a křesla pro sezení a příležitostné spaní. Základní rozměry	2500 Ing. Zvárová
ČSN 91 1240 1987-04-25	91 1240	Nábytek školní. Školní tabule pro 1. a 2. učební cyklus. Technické požadavky	2500 Ing. Zvárová
ČSN 91 1241 1987-04-25	91 1241	Nábytek školní. Podstavce pro technické učební prostředky. Typy a funkční rozměry	2500 Ing. Zvárová

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

OZNÁMENÍ č. 15/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2012-12-01 do 2012-12-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 1263-1	Safety nets - Part 1: Safety requirements, test methods	CEN/TC 53	2013-05-06
prEN 1263-2	Safety nets - Part 2: Safety requirements for the positioning limits	CEN/TC 53	2013-05-06
prEN 764-4	Pressure equipment - Part 4: Establishment of technical delivery conditions for metallic materials	CEN/TC 54	2013-05-13
prEN 764-5	Pressure equipment - Part 5: Inspection documentation of metallic materials and compliance with the material specification	CEN/TC 54	2013-05-13
prEN ISO 16635-2	Dentistry - Dental rubber dam technique - Part 2: Clamp forceps (ISO/DIS 16635-2:2012)	CEN/TC 55	2013-05-13
prEN 1422 rev	Sterilizers for medical purposes - Ethylene oxide sterilizers - Requirements and test methods	CEN/TC 102	2013-04-20
prEN ISO 9455-5 rev	Soft soldering fluxes - Test methods - Part 5: Copper mirror test (ISO/DIS 9455-5:2012)	CEN/TC 121	2013-05-20
prEN ISO 9241-391	Ergonomics of Human System Interaction - Part 391: Requirements, analysis and compliance test methods for the reduction of photosensitive seizures (ISO/DIS 9241-391:2012)	CEN/TC 122	2013-05-06
prEN 16511	Loose-laid panels - Multi-layer semi-rigid floor covering (MSF) panels with wear resistant top layer	CEN/TC 134	2013-05-06
prEN ISO 4618 rev	Paints and varnishes - Terms and definitions (ISO/DIS 4618:2012)	CEN/TC 139	2013-05-20
prEN 15467	Food processing machinery - Fish heading and filleting machines - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2013-05-13

prEN 13141-6	Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 6: Exhaust ventilation system packages used in a single dwelling	CEN/TC 156	2013-05-13
prEN 13141-11	Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 11: Positive pressure ventilation systems	CEN/TC 156	2013-05-13
prEN ISO 10343 rev	Ophthalmic instruments - Ophthalmometers (ISO/DIS 10343:2012)	CEN/TC 170	2013-05-13
prEN 1021-1 rev	Furniture - Assessment of the ignitability of upholstered furniture - Part 1: Ignition source smouldering cigarette	CEN/TC 207	2013-05-06
prEN 1021-2 rev	Furniture - Assessment of the ignitability of upholstered furniture - Part 2: Ignition source match flame equivalent	CEN/TC 207	2013-05-06
prEN ISO 11403-1 rev	Plastics - Acquisition and presentation of comparable multipoint data - Part 1: Mechanical properties (ISO/DIS 11403-1:2012)	CEN/TC 249	2013-05-20
prEN ISO 13940 rev	Health informatics - System of concepts to support continuity of care (ISO/DIS 13940:2012)	CEN/TC 251	2013-05-13
prEN 13209-2 rev	Child use and care articles - Baby carriers - Part 2: Soft carrier	CEN/TC 252	2013-05-13
prEN 16186-1	Railway applications - Driver's cab - Part 1: Visibility, layout, access	CEN/TC 256	2013-03-20
prEN 14462	Surface treatment equipment - Noise test code for surface treatment equipment including its ancillary handling equipment - Accuracy grades 2 and 3	CEN/TC 271	2013-05-06
prEN 13757-1 rev	Communication system for and remote reading of meters - Part 1: Data exchange	CEN/TC 294	2013-05-06
prEN 15628	Maintenance - Qualification of maintenance personnel	CEN/TC 319	2013-05-13
prEN 16515	Conservation of Cultural Heritage - Guidelines to characterize natural stone used in cultural heritage	CEN/TC 346	2013-05-20
prEN 10222-1 rev	Steel forgings for pressure purposes - Part 1: General requirements	ECISS/TC 111	2013-05-13
prEN 10222-2 rev	Steel forgings for pressure purposes - Part 2: Ferritic and martensitic steels with specified elevated temperatures properties	ECISS/TC 111	2013-05-13
prEN 10222-3 rev	Steel forgings for pressure purposes - Part 3: Nickel steels with specified low temperature properties	ECISS/TC 111	2013-05-13
prEN 10222-4 rev	Steel forgings for pressure purposes - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength	ECISS/TC 111	2013-05-13
prEN 10222-5 rev	Steel forgings for pressure purposes - Part 5: Martensitic, austenitic and ferritic-austenitic stainless steels	ECISS/TC 111	2013-05-13

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

OZNÁMENÍ č. 16/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2012-12-01 do 2012-12-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U: General Electrotechnical Standards			
U19 RADIO INTERFERENCE.			
FprEN 55013:2009/FprAA:2012	Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	2013-03-15	CLC/TC 210
Sector V: Electronic Engineering			
V19 SAFETY OF DATA PROCESSING EQUIPMENT.			
FprEN 60065:2012/FprAA:2012	Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	2013-03-01	IEC TC 108
FprEN 62368-1:2012/ FprAA:2012	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements	2013-03-01	CLC/TC 108
Sector W: Electrical Engineering			
W08 ELECTRIC CABLES.			
FprEN 50355:2012	Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Guide to use	2013-05-24	CLC/TC 20
EN 50382-1:2008/FprAA:2012	Railway applications - Railway rolling stock high temperature power cables having special fire performance - Part 1: General requirements	2013-03-22	CLC/TC 20

EN 50382-2:2008/FprAA:2012	Railway applications - Railway rolling stock high temperature power cables having special fire performance - Part 2: Single core silicone rubber insulated cables for 120 °C or 150 °C	2013-03-22	CLC/TC 20
----------------------------	--	------------	-----------

W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

EN 60745-1:2009/ prAB:2012	Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 1: General requirements	2013-05-10	CLC/TC 116
EN 60745-2-1:2010/ prAA:2012	Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-1: Particular requirements for drills and impact drills	2013-05-10	CLC/TC 116
EN 60745-2-3:2011/ prAA:2012	Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-3: Particular requirements for grinders, polishers and disk-type sanders	2013-05-10	CLC/TC 116
EN 60745-2-4:2009/ prAB:2012	Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-4: Particular requirements for sanders and polishers other than disk type	2013-05-10	CLC/TC 116
EN 60745-2-6:2010/ prAA:2012	Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-6: Particular requirements for hammers	2013-05-10	CLC/TC 116
EN 60745-2-22:2011/ prAC:2012	Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-22: Particular requirements for cut-off machines	2013-05-10	CLC/TC 116

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

OZNÁMENÍ č. 17/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2012-12-01 do 2012-12-31

Vydání: AP 20130409	Lhůta připomínek: 2012-04-09
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 019-2-2 V2.3.1 REN/EE-01052 EE 1	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-2: Specification of environmental tests; Transportation
ETSI EN 300 019-2-3 V2.3.1 REN/EE-01050 EE 1	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-3: Specification of environmental tests; Stationary use at weatherprotected locations
ETSI EN 300 019-2-4 V2.3.1 REN/EE-01049 EE 1	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-4: Specification of environmental tests; Stationary use at non-weatherprotected locations

Vydání: AP 20130418	Lhůta připomínek: 2012-04-18
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 033 V1.3.5 REN/ERM-TG26-098 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and methods of measurement for shipborne watchkeeping receivers for reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and VHF bands

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 09/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci metrologických středisek se stavem k 31.12.2012

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

Seznam autorizovaných metrologických středisek

úřední značka	subjekt sídlo IČ kontakt	Ověřovaná měřidla
K 1	HNS mechanix s.r.o. Havlíčková 2788, 767 01, Kroměříž IČ: 25594982 Vedoucí AMS: Ing. Bohuslav Honeš	oční tonometry
K 2	GHV Trading, spol. s r.o. Kounicova 67a, 60200, Brno IČ: 18826717 Vedoucí AMS: Ing. Věra Olšarová	měřicí transformátory proudu a napětí
K 3	Družstvo VÁHA Kladno Dělnická 235, 272 01, Kladno IČ: 14803054 Vedoucí AMS: Jiří Šťastný	závaží
K 4	TECHNOSKLO s.r.o. Držkov 135, 468 24, Držkov IČ: 46709347 Vedoucí AMS: Václav Grund, Ing., CSc.	odměrné baňky, birety a pipety ke kontrole objemu
K 9	KAVALIERGLASS, a.s. Křížová 1018/6, 150 00, Praha 5, Smíchov IČ: 47468815 Vedoucí AMS: Ing. Eva Koldcsiterová	odměrné baňky, birety a pipety ke kontrole objemu butyrometry
K 11	PREměření, a.s. Na Hroudě 2149/19, 100 05, Praha 10 IČ: 25677063 Vedoucí AMS: Petr Potocký	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí
K 12	E.ON Servisní, s.r.o. F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01, České Budějovice IČ: 25186213 Vedoucí AMS: Petr Svěchota, Bc.	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí
K 13	ČEZ Distribuční služby, s. r. o. 28. října 3123/152, 709 02, Ostrava, Moravská Ostrava IČ: 26871823 Vedoucí AMS: Ing. Jaroslav Kubalík	měřicí transformátory proudu a napětí
K 15	ČEZ Měření, s.r.o. Riegrovo náměstí 1493, 500 02, Hradec Králové IČ: 25938878 Vedoucí AMS: Jindřich Zeman	elektroměry indukční elektroměry statické
K 18	ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o. Vratimovská 689, 707 02, Ostrava, Kunčice IČ: 28615425 Vedoucí AMS: Aleš Klos, Ing.	elektroměry indukční elektroměry statické

K 19	ABB, s.r.o. Štětkova 1638/18, 140 00, Praha 4 IČ: 49682563 Vedoucí AMS: Jan Kučera, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 20	IVEP, a.s. Videňská 117a, 619 00, Brno IČ: 00566993 Vedoucí AMS: Vlastimil Rada, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 21	Siemens, s.r.o. Siemensova 1, 155 00, Praha 13 IČ: 00268577 Vedoucí AMS: Ing. Josef Pravda	měřicí transformátory proudu a napětí
K 22	RAMET C.H.M., a.s. Letecká 1110, 686 04, Kunovice IČ: 25638891 Vedoucí AMS: Josef Hájek	silniční rychloměry
K 26	Pražská teplárenská, a.s. Partyzánská 1/7, 170 00, Praha 7 IČ: 45273600 Vedoucí AMS: Tomáš Homola	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 28	TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 IČ: 00015679 Vedoucí AMS: Ing. Zdeněk Antoš	měřidla protečeného množství vody napínací soupravy na předpjatý beton měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 31	KAPKA spol. s r.o. Bylany 85, 284 01, Kutná Hora IČ: 62967983 Vedoucí AMS: Zdeněk Lebeda, Ing.	měřidla protečeného množství vody
K 32	COOP THERM, spol. s r.o. Vajgar 675/III, 377 04, Jindřichův Hradec IČ: 13502808 Vedoucí AMS: Zdeněk Buček	měřidla protečeného množství vody
K 33	Zkušebna Mydlovary s.r.o. Mydlovary čp. 103, 373 49, České Budějovice IČ: 26041863 Vedoucí AMS: Miloš Kalista	měřidla protečeného množství vody měřidla protečeného množství plynu měřidla tepla a chladu a jejich členy, členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 34	ČEVAK a.s. Severní 8/2264, 370 10, České Budějovice IČ: 60849657 Vedoucí AMS: Josef Procházka, DiS.	měřidla protečeného množství vody
K 35	Raven Wasser-Geräte s.r.o. Fibichova 3, 323 00, Plzeň IČ: 45359661 Vedoucí AMS: Miroslav Nováček, Ing.	měřidla protečeného množství vody
K 36	Koncept FAST, s.r.o. Krušnohorská 786, 363 01, Ostrov IČ: 45357811 Vedoucí AMS: Jan Vystrkovský	měřidla protečeného množství vody snímače teploty
K 39	ELIS PLZEŇ a.s. Luční 15, P.O.BOX 126, 301 64, Plzeň IČ: 25210068 Vedoucí AMS: Miloš Šíma, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřiče tepla a chladu a jejich členy
K 40	Pavel Vostrý - REGOTHERM Ejpvovice 216, 337 01, Rokycany IČ: 15742504 Vedoucí AMS: Pavel Vostrý	měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty přepočítávače množství plynu

K 41	UNITHERM, s.r.o. Vedlejší 25, 466 04, Jablonec nad Nisou IČ: 14868679 Vedoucí AMS: Vladimír Slouka	členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 42	Zkušebna měřičů tepla a vodoměrů Litoměřice, s.r.o K výtopně 1978, 412 01, Litoměřice IČ: 25007050 Vedoucí AMS: Jiří Novák	měřidla protečeného množství vody odporové snímače teploty používané jako členy měřičů tepla měřiče tepla pro teplotonosné médium voda a jejich členů
K 43	KKS - SMS s.r.o. Husova 2043, 430 03, Chomutov IČ: 48269808 Vedoucí AMS: Milan Liška	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 45	ZPA EKOREG, spol. s r.o. Děčínská 55, 400 99, Ústí nad Labem IČ: 47283271 Vedoucí AMS: Jiří Chalupa	odporové snímače teploty používané jako členy měřičů tepla
K 47	ULITEP, spol. s r.o. Špitálské nám. 11, 400 01, Ústí nad Labem IČ: 62741144 Vedoucí AMS: Oldřich Pouliček	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 49	INELSEV Servis s.r.o. Záluží 1, 436 70, Litvínov IČ: 61327603 Vedoucí AMS: Karel Hotař	měřidla protečeného množství vody měřidla protečeného množství plynu snímače tlaku a tlakové diference měřidla protečeného množství technických kapalin měřidla protečeného množství zkapalněných plynů snímače teploty snímače protečeného množství tekutin - clony
K 50	RENOVA, s.r.o. Trnov-Houdkovice čp.12, 51733, Trnov IČ: 63218356 Vedoucí AMS: Libor Špatenka	měřidla protečeného množství vody snímače teploty vyhodnocovací jednotky kombinovaných měřičů tepla a chladu
K 51	KADEN - VODOMĚRY, s.r.o. Osečnice 51, 517 03, Skuhrov nad Bělou IČ: 60930985 Vedoucí AMS: Miroslav Šklíba	měřidla protečeného množství vody
K 53	ZPA Nová Paka, a.s. Pražská 470, 509 39, Nová Paka IČ: 46504826 Vedoucí AMS: Jan Huryta	měřidla protečeného množství plynu snímače tlaku a tlakové diference snímače teploty měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 54	VODOVODY DK, s.r.o. Na Brně 1952, 500 09, Hradec Králové IČ: 25935968 Vedoucí AMS: Václav Kareš	měřidla protečeného množství vody
K 56	ENBRA, a.s. Durdřákova 5, 613 00, Brno IČ: 44015844 Vedoucí AMS: Ing. Soňa Marholdová	měřidla protečeného množství vody snímače teploty vyhodnocovací jednotky kombinovaných měřičů tepla a chladu měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 57	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Hybešova 254/16, 657 33, Brno IČ: 46347275 Vedoucí AMS: Pavel Svoboda	měřidla protečeného množství vody
K 59	VODO-REGULA, s.r.o. Brněnská 478, 686 03, Staré Město IČ: 46979174 Vedoucí AMS: Michael Bureš	měřidla protečeného množství vody snímače teploty vyhodnocovací jednotky kombinovaných měřičů tepla a chladu měřidla protečeného množství nosného média jako součást měřičů tepla

K 60	SLOVÁCKÉ VODÁRNY A KANALIZACE, a.s. Za Olšávkou 290, 686 36, Uherské Hradiště IČ: 49453866 Vedoucí AMS: Petr Štefka	měřidla protečeného množství vody
K 63	Ovod, spol. s r.o. Jaselská 47, 746 01, Opava IČ: 64086348 Vedoucí AMS: Pavel Bezečný	měřidla protečeného množství vody
K 65	MATTECH, s.r.o. K Myslivně 7/2183, 708 00, Ostrava-Poruba IČ: 47973064 Vedoucí AMS: Pavel Vrána	členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty měřiče proteklého množství tekutin se škrťacími orgány
K 69	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p. Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 IČ: 00015679 Vedoucí AMS: František Moler, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla protečeného množství nosného média jako součást měřičů tepla
K 70	MEROS, spol. s r.o. 1.máje 823, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČ: 42866014 Vedoucí AMS: Luděk Bárta	přístroje na měření tlaku krve snímače teploty
K 72	SENSIT s.r.o. Školní 2610, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČ: 64087484 Vedoucí AMS: Karel Bok, Ing.	odporové snímače teploty používané jako členy měřičů tepla
K 74	CODEA, spol. s r.o. Přemyslovců 792/30, 709 00, Ostrava, Mariánské Hory IČ: 19014481 Vedoucí AMS: Svatopluk Opravil	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 75	SVARMONT v.o.s. Jindřichov 153, 788 23, Jindřichov IČ: 47984546 Vedoucí AMS: Miroslav Podzimek	měřidla protečeného množství vody
K 77	Poličské strojírny a.s. Polička, 572 12, Polička IČ: 46504851 Vedoucí AMS: Ladislav Gloser	měřidla a měřící sestavy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny
K 78	ACIS, Construction and Technology Services, s.r.o. J. Štulíka 632, 25245, Zvole, Praha - západ IČ: 41188225 Vedoucí AMS: Lubomír Trhlík ml.	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin snímače teploty
K 80	Servis jeřábů, a.s. Netovická 374, 274 01, Slaný IČ: 25606352 Vedoucí AMS: Petr Dvořák	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin snímače teploty
K 81	Spektrum s.r.o. Husova 10, 539 73, Skuteč IČ: 47472529 Vedoucí AMS: Mojmír Blažejovský, Ing.	měřidla protečeného množství plynu
K 82	ELGAS, s.r.o. Ohrazenice 211, 533 53, Pardubice IČ: 47469978 Vedoucí AMS: Vladimír Sobotka, Ing.	měřidla protečeného množství plynu
K 85	NET4GAS, s.r.o. Na Hřebenech II 1718/8, 140 21, Praha 4 IČ: 27260364 Vedoucí AMS: Jarmila Bendová, Ing.	snímače hustoty plynu certifikace kalibračních plynů
K 87	COMAC CAL s.r.o. Třanovice 239, 739 53, Třanovice IČ: 61974170 Vedoucí AMS: René Maceček, Ing.	měřidla protečeného množství vody

K 88	SCHÄFER - SUDEX s.r.o. Podolí 5, 584 01, Ledec nad Sázavou IČ: 60912278 Vedoucí AMS: Milan Petrus	přepravní sudy a tanky
K 90	Gabriela Tejkalová Býšť 216, 533 22, Býšť IČ: 72903350 Vedoucí AMS: Gabriela Tejkalová	přístroje na měření tlaku krve
K 91	BD SENSORS s.r.o. Hradištská 817, 687 08, Buchlovice IČ: 49968416 Vedoucí AMS: Zdeněk Faltus, Ing.	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel snímače tlaku a tlakové diference
K 92	Nemocnice na Homolce Roentgenova 2, 150 30, Praha 5 IČ: 00023884 Vedoucí AMS: Stanislav Bašta	přístroje na měření tlaku krve
K 93	REOS, s.r.o. Sacharova 4274/39A, 695 01, Hodonín IČ: 25550411 Vedoucí AMS: Pavel Adámek	měřidla protečeného množství plynu
K 94	KOVO KONICE, v. d. , 798 52, Konice IČ: 00208116 Vedoucí AMS: Josef Polák	váhy s neautomatickou činností
K 96	Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru Libušina 105, 779 00, Olomouc IČ: 00007064 Vedoucí AMS: Jan Nožka, Ing.	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 97	Vojenské zařízení 4935 Na Lužci, 533 41, Lázně Bohdaneč IČ: 60162694 Vedoucí AMS: Ing. Jaroslav Uhlíř	závaží měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 98	GASCALIBRATION PRESSTEMP, spol. s r.o. Doudlevecká 48, 301 33, Plzeň IČ: 26323460 Vedoucí AMS: Vlastimil Hach	měřidla protečeného množství plynu
K 100	Ferona, a.s. Havlíčková čp. 1043/11, 111 82, Praha 1 IČ: 26440181 Vedoucí AMS: Pavel Horák, Ing.	měřická pásma
K 101	Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i. Ústecká 98, 250 66, Zdíby IČ: 00025615 Vedoucí AMS: Jiří Lechner, Ing., CSc.	měřická pásma
K 103	Josef Hájek Riegrova 799, 289 11, Pečky IČ: 63094771 Vedoucí AMS: Josef Hájek ml.	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel napínací soupravy na předpjatý beton
K 106	VOLUME dm3 s.r.o. Pechova 4337/22, 615 00, Brno-Židenice IČ: 27721094 Vedoucí AMS: Milan Zeman st.	přepravní sudy a tanky stacionární nádrže jako měřidla objemu
K 107	HOUDEK, spol. s r.o. Ještědská 85, 460 08, Liberec VIII IČ: 49905813 Vedoucí AMS: Milan Houdek, Ing.	stacionární nádrže jako měřidla objemu

K 111	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i. Řež, 250 68, Řež, Praha - východ IČ: 61389005 Vedoucí AMS: Mgr. Richard Wagner	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 112	ČEZ, a.s. Duhová 2/1444, 140 53, Praha 4 IČ: 45274649 Vedoucí AMS: Jiří Studený, Ing.	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 113	Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i. Kamenná 71, 261 01, Milín IČ: 70565813 Vedoucí AMS: Ivo Burian, Ing. , CSc.	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 120	SERVIS STK, spol. s r.o. Kulkova 30, 614 00, Brno IČ: 25534408 Vedoucí AMS: Vítězslav Fajmon	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 121	DEKRA Automobil a.s. Türkova 1001, 149 00, Praha 4 IČ: 49240188 Vedoucí AMS: Michal Jarůšek	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 122	Ing. JIŘÍ DUCHEK Vejřichova 274, 511 01, Turnov IČ: 11085932 Vedoucí AMS: Jiří Duchek, Ing.	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 123	INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s. tř. Tomáše Bati 299, 764 21, Zlín-Louky IČ: 47910381 Vedoucí AMS: Ing. Vladimír Plšek	měřiče tepla a chladu a jejich členy, členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 125	VDI METROS, výrobní družstvo invalidů U studia 2654/33, 700 30, Ostrava-Zábřeh IČ: 25864611 Vedoucí AMS: Jindřich Volný, Ing.	přístroje na měření tlaku krve měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 126	Vojenské zařízení 1284 Fryčajova 274, 768 61, Bystřice pod Hostýnem IČ: 60162694 Vedoucí AMS: Tomáš Vašíček, Ing.	přístroje na měření tlaku krve
K 127	Medicton Group s.r.o. Jiráskova 609, 572 01, Polička IČ: 27485391 Vedoucí AMS: Martin Dobiáš, Ing.	přístroje na měření tlaku krve elektron. teploměry lékařské a zvěrolékařské
K 128	MT - měřicí transformátory, s. r. o. Koliště 21, 602 00, Brno IČ: 46905642 Vedoucí AMS: Hana Mašková, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 129	UNIVER, spol. s r.o. Přepeřská 1809, 511 01, Turnov IČ: 00529508 Vedoucí AMS: Ing. Miroslav Herrmann	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 130	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze U nemocnice 2, 128 08, Praha 2 IČ: 00064165 Vedoucí AMS: Ing. Dana Kuptíková	přístroje na měření tlaku krve
K 131	Schwarz Müller s.r.o. Za dálnici 508, 267 53, Žebrák IČ: 46885820 Vedoucí AMS: Petr Svejkovský	přepavní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty

K 132	BOSSCO SF s.r.o. Na Hutí 300, 378 06, Suchdol nad Lužnicí IČ: 46679383 Vedoucí AMS: Ing. Stanislav Sklenář	přepravní sudy a tanky
K 133	EXATHERM, s.r.o. Bořivojova 878/35, 130 00, Praha 3 IČ: 44569301 Vedoucí AMS: Bohunka Bismilerová	měřidla hustoty
K 134	KPB INTRA s.r.o. Ždánská 477, 685 01, Bučovice IČ: 63479451 Vedoucí AMS: Milan Fryml	měřicí transformátory proudu a napětí
K 135	Martin Bičíště - BIČELS Bezručova 852/27, 500 02, Hradec Králové IČ: 15591051 Vedoucí AMS: Jaroslav Vejprava	přístroje na měření tlaku krve
K 136	ELIS - THERM s.r.o. Sluneční 1196/2c, 312 00, Plzeň IČ: 46883002 Vedoucí AMS: Josef Habertztl	měřidla protečeného množství vody měřiče tepla pro teplotnosné médium voda a jejich členů
K 137	BCM Control s.r.o. Sokolovské nám. 312, 460 01, Liberec II IČ: 25427946 Vedoucí AMS: Marek Minařík	automatické hladinoměry na stacionárních nádržích
K 138	SIMA servis, spol. s r.o. Videňská 101/119, 619 00, Brno IČ: 46993029 Vedoucí AMS: Oldřich Kasal	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
CZ K 1	HALE, spol. s r.o. Dělnická 15/327, 170 00, Praha 7 IČ: 16193806 Vedoucí AMS: Jaroslav Širc	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 3	TBS-Truck Bus Servis, a. s. Nádražní 191, 664 59, Telnice IČ: 25537890 Vedoucí AMS: Vladimír Blaženka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 4	ESTEKO, a.s. Brněnská 48, 695 01, Hodonín IČ: 63485281 Vedoucí AMS: Stanislav Šmukař	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 5	BORS Břeclav a.s. Bratislavská 26, 690 62, Břeclav IČ: 49969242 Vedoucí AMS: Miroslav Láníček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 6	Iveco Czech Republic, a. s. Dobrovského 74/II, 566 03, Vysoké Mýto IČ: 48171131 Vedoucí AMS: Pavel Osinek, Ing.	tachografy analogové
CZ K 8	Autocentrum Zábřeh, s.r.o. Lesnická 2179/2a, 789 13, Zábřeh IČ: 47670916 Vedoucí AMS: Jiří Janhuba	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 10	OTTAN, s.r.o. Hájecká 14, 618 00, Brno IČ: 60731494 Vedoucí AMS: Volodymyr Korotkov	tachografy analogové
CZ K 14	JALA s.r.o. K Podlesí 539, 261 01, Příbram VI IČ: 47543400 Vedoucí AMS: Vladimír Souček	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 15	MECHANIKA Teplice, výrobní družstvo Masarykova 31, 415 21, Teplice IČ: 00556157 Vedoucí AMS: Jan Hlavatý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 16	FTL - First Transport Lines, a.s. Letecká 8, 796 23, Prostějov IČ: 46345850 Vedoucí AMS: Oldřich Pospíšil, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 18	KAR-mobil s.r.o. Vítkovická 3257/7, 709 19, Ostrava, Moravská Ostrava IČ: 25352776 Vedoucí AMS: Jan Hloch	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 20	ČSAD Uherské Hradiště, a.s. Malinovského 874, 686 19, Uherské Hradiště IČ: 49445910 Vedoucí AMS: Václav Mílek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 24	BONUS Prachatice, spol. s r.o., prac. Jindřichův Hradec Kostelní náměstí 15, 383 01, Prachatice IČ: 49022288 Vedoucí AMS: Jaroslav Cettl	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 25	TACHOSERVIS s.r.o. Pekárenská 255/77, 370 21, České Budějovice IČ: 26031698 Vedoucí AMS: Jiří Svoboda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 26	STK Jihlava a.s. Znojemská 82, 586 01, Jihlava IČ: 63476851 Vedoucí AMS: Jiří Dědeček, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 27	ICOM transport a. s. Jiráskova 78, 587 32, Jihlava IČ: 46346040 Vedoucí AMS: Miroslav Krul	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 29	Ing. Vladislav Hýbl - AUTO TAXI PRAHA Ústřední 34/40, 102 00, Praha 10- Štěrboholy IČ: 16092571 Vedoucí AMS: Vladislav Hýbl, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 32	Avia Ashok Leyland Motors s. r. o. Beranových 140, 199 03, Praha 9 IČ: 27422356 Vedoucí AMS: Zdeněk Barvínek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 37	EKOBUS a.s. Lumiérů 181/41, 152 00, Praha 5 IČ: 25106538 Vedoucí AMS: Jaromír Tlustý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 39	Bělohradský spol. s r.o. Nám. Padlých 20, 164 00, Praha 6, Nebušice IČ: 63991551 Vedoucí AMS: Václav Rybář	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 40	HCM AUTOSERVIS spol. s r.o. Tř. T. Bati 4, 762 02, Zlín IČ: 46994173 Vedoucí AMS: Josef Cícha, Ing.	tachografy analogové
CZ K 41	TKLAS Karviná s. r. o. Bohumínská 1876, 735 06, Karviná-Nové Město IČ: 25354698 Vedoucí AMS: Lubomír Laski, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 43	TQM - holding s.r.o. Těšínská 1028/37, 746 01, Opava IČ: 49606395 Vedoucí AMS: Karel Bala	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 44	František Chroust Tyršova 144, 592 31, Nové Město na Moravě IČ: 13653709 Vedoucí AMS: František Chroust	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 45	Ing. Jan Herold U Stadionu 3166/7, 702 00, Ostrava - Moravská Ostrava IČ: 16631706 Vedoucí AMS: Ing. Jan Herold	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 46	ČSAD Tišnov, spol. s r.o. Červený Mlýn 1538, 666 01, Tišnov IČ: 46905952 Vedoucí AMS: Pavel Vít	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 48	KAREX a.s. Kloknerova 9, 148 00, Praha 4 IČ: 25088491 Vedoucí AMS: Jan Bureš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 49	AUTOIMPEX spol. s r.o. Kpt. Jaroše 79, 595 01, Velká Bíteš IČ: 44015500 Vedoucí AMS: Jiří Vařejka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 50	ITAL SERVIS CB s.r.o. U Pily, Nové Vráto, 370 01, České Budějovice IČ: 25172115 Vedoucí AMS: Miroslav Turek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 56	INTERTEC spol. s r.o. Hybešova 14, 693 83, Hustopeče IČ: 48907782 Vedoucí AMS: Jaromír Sedláček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 57	SCHÄFER a SÝKORA s.r.o. Cihlářská 1000/2, 408 01, Rumburk IČ: 00556718 Vedoucí AMS: Miloš Štěpánek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 58	Karel Baron areál Agrodružstva , 739 63, Trinec - Oldřichovice IČ: 42872341 Vedoucí AMS: Karel Baron	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 59	TATRA, a.s. Areál Tatry 1450/1, 742 21, Kopřivnice IČ: 45193444 Vedoucí AMS: Petr Novobilský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 60	ČSAD Invest, a.s. Ohrada 791, 755 01, Vsetín IČ: 25308106 Vedoucí AMS: Witold Boruszewski	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 61	MOTEX, výrobní družstvo Praha Černokostecká 118, 108 14, Praha 10 IČ: 00027553 Vedoucí AMS: Antonín Koláček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 62	SCANIA CZECH REPUBLIC s.r.o. Chrášťany 186, 252 19, Rudná u Prahy IČ: 61251186 Vedoucí AMS: Petr Hnátko	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 64	Porgest, a. s. Na Výsluní 201/13, 100 00, Praha 10 IČ: 26844508 Vedoucí AMS: Petr Buchal	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 65	ANEXIA s. r.o. Lubenská 1588, 269 80, Rakovník IČ: 45148996 Vedoucí AMS: František Závora	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 66	AUTOMOBILOVÁ OPRAVNA VOTICE s.r.o. ul. Dopravní 446, 259 01, Votice IČ: 25059521 Vedoucí AMS: Bohumil Teutsch	tachografy analogové
CZ K 67	AUTOMOBILOVÁ OPRAVNA s.r.o. Pod nádražím 1376, 268 01, Hořovice IČ: 62968963 Vedoucí AMS: Jiří Veselý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 68	FINEVA, společnost s ručením omezeným Jesenická 16/2441, 106 00, Praha 10 IČ: 45792178 Vedoucí AMS: Pavel Kabeláč	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 69	Mercedes-Benz Česká Republika s.r.o. Daimlerova 2296/2, 149 45, Praha 4 IČ: 48024562 Vedoucí AMS: Jan Prokop, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 72	BusLine a.s. Na Rovinkách 211, 513 25, Semily IČ: 28360010 Vedoucí AMS: Jan Skopeček, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 74	Klatovská STK, s.r.o. Dr. Sedláka 778, 339 01, Klatovy III IČ: 25201077 Vedoucí AMS: Martin Sladký	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 75	TEXO, TRUCK SERVIS, spol. s r.o. Piletická 55/36, 500 03, Hradec Králové IČ: 25251538 Vedoucí AMS: Richard Štěpánek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 78	HAGEMANN a.s. Hradní 27/37, 710 00, Ostrava IČ: 26826925 Vedoucí AMS: Miroslav Skupina	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 79	ČSAD POLKOST spol. s r. o. nám. Smiřických 16, 281 63, Kostelec nad Černými lesy IČ: 46351973 Vedoucí AMS: František Hejda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 80	MARPA spol. s r.o. Rybnice 155, 331 51, Kaznějov IČ: 45358044 Vedoucí AMS: Radek Antoš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 82	ČAD Blansko a.s. Nádražní 2369/10, 678 20, Blansko IČ: 49454641 Vedoucí AMS: Vladimír Bastl	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 83	Obchodní družstvo Impro Končiny 111, 549 41, Zábrodí IČ: 48171158 Vedoucí AMS: Jiří Pásler	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 84	TOM service s.r.o. Nádražní 273, 534 01, Holice IČ: 42937736 Vedoucí AMS: Pavel Dědič	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 85	Libor Jarošík Třebízského 245, 273 09, Kladno-Švermrov IČ: 67296335 Vedoucí AMS: Libor Jarošík	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 88	Frenštátská lesní a.s. Místecká 97, 744 01, Frenštát pod Radhoštěm IČ: 45193142 Vedoucí AMS: Miroslav Pavlica	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 89	AUTIKA, s.r.o. Hraniční 51, 360 05, Karlovy Vary IČ: 26382423 Vedoucí AMS: Jan Marek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 91	ČSAD Kyjov Servisní a.s. Boršovská 2228 , 697 34, Kyjov IČ: 29290627 Vedoucí AMS: Karel Půček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 92	COMETT Servis s.r.o. Chýnovská 2115, 390 02, Tábor IČ: 26101718 Vedoucí AMS: Ing. Antonín Janoušek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 93	PEMA Praha, spol. s r.o. Dopraváků 723, 184 21, Praha 8 - Dolní Chabry IČ: 15273296 Vedoucí AMS: Vilém Laník	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 94	Truck Service Zlín a.s. Panelová 289, 190 15, Praha 9 - Satalice IČ: 64374930 Vedoucí AMS: Zdeněk Polcer	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 95	Petr Cimburek Rovná 96, 386 01, Strakonice IČ: 67151434 Vedoucí AMS: Petr Cimburek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 96	ČSAD autobusy Plzeň a.s. V Malé Doubravce 27, 312 78, Plzeň IČ: 48362611 Vedoucí AMS: Eduard Cízl	tachografy analogové
CZ K 97	Marek s.r.o. Chaloupky 175, 267 62, IČ: 26443376 Vedoucí AMS: Jaroslav Marek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 98	TEZAS servis a.s. Panelová 289/6, 190 15, Praha 9 IČ: 24765180 Vedoucí AMS: Josef Cháb	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 99	AUTOMA CAR spol. s r.o. Rudolfovska 552, 370 01, České Budějovice IČ: 15769241 Vedoucí AMS: Jaromír Beneš, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 100	Jaroslav Laga Žeravice 289, 696 47, Žeravice IČ: 42642191 Vedoucí AMS: Jaroslav Laga	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 101	SAMOHÝL MB a.s. Tř. Tomáše Bati 532, 763 02, Zlín IČ: 25508407 Vedoucí AMS: Martin Šnajdr	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 102	AUTOKOM, spol. s r.o. Tečovice 362, 763 02, Zlín IČ: 47906413 Vedoucí AMS: František Janoščík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 103	Milan Král, s.r.o. Pod Stromovkou 201, 370 01, České Budějovice IČ: 48203734 Vedoucí AMS: Pavel Adam	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 104	STK NOVÁK HB s.r.o. V Rámech 273, 580 01, Havlíčkův Brod IČ: 25260286 Vedoucí AMS: David Novák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 105	PODHORAN STK, s.r.o. AREÁL OZD PODHORAN 309, 763 17, Lukov u Zlína IČ: 63493888 Vedoucí AMS: Radim Švub	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 106	JIŘÍ KOŠAŘÍK K - ELECTRONIC Odbojářů 3620, 767 01, Kroměříž IČ: 11498200 Vedoucí AMS: Jiří Košařík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 107	OSNADO spol. s r.o. Nádražní 501, 542 24, Svoboda nad Úpou IČ: 15057615 Vedoucí AMS: Roman Křížovič	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 108	VOLVO TRUCK CZECH, s.r.o. Obchodní 109, 251 01, Říčany u Prahy - Čestlice IČ: 61055239 Vedoucí AMS: Pavel Novotný	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 110	AVO spol. s r.o. Lukavice 180, 561 51, Letohrad IČ: 15030539 Vedoucí AMS: Jaroslav Moravec	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 111	VSP Auto, s.r.o. Domažlická 168, 318 03, Plzeň IČ: 25237781 Vedoucí AMS: Pavel Psutka, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 112	Hoffmann & Žižák, spol. s.r.o. Zápy 255, 250 01, Brandýs nad Labem IČ: 62957813 Vedoucí AMS: Josef Herman	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 113	Autoslužby Novotný s.r.o. Videňská 137/117a, 619 00, Brno IČ: 28296613 Vedoucí AMS: Ing. Miroslav Novotný	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 114	MAN Truck and Bus Czech republic s.r.o. Obchodní 120, 251 70, Čestlice, Praha - východ IČ: 46965904 Vedoucí AMS: Jan Roubíček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 115	AUTOCENTRUM HÁJEK, spol. s r.o. Lžovická 301, 281 26, Týnec nad Labem IČ: 28968751 Vedoucí AMS: Bohuslav Volný	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 117	ČSAD Frýdek - Místek a.s. Politických obětí 2238, 738 01, Frýdek Místek IČ: 45192073 Vedoucí AMS: Jiří Ryška	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 118	Jaroslav Vaníček - BESKYDCAR Kpt. Nálepky 2210, 738 01, Frýdek Místek IČ: 10601422 Vedoucí AMS: Pavel Kawulok	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 119	Hošek Motor a.s. Žarošická 4315/17, 628 00, Brno IČ: 63484463 Vedoucí AMS: Jiří Kučera	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 120	S.T.K. Litoměřice s.r.o. Královská 1081/16, 110 00, Praha 1 IČ: 63147718 Vedoucí AMS: Jiří Mizera	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 123	EFID, spol. s r. o. Dlouhé Pole, 256 01, Benešov u Prahy IČ: 25149091 Vedoucí AMS: Bohuslav Párys	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 124	MÁTRA TRANSPORT a. s. Erbenova 134, 256 01, Benešov u Prahy IČ: 14803241 Vedoucí AMS: Václav Davídek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 125	BDS-TRUCK, s.r.o. Vlkovská 334, 595 01, Velká Bíteš IČ: 25504924 Vedoucí AMS: Ing. Jindřich Horký	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 126	RS Trucks s.r.o. Moravní 1636, 765 02, Otrokovice IČ: 26271427 Vedoucí AMS: Vojtěch Matušinec	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 127	STROJSERVIS Praha, s.r.o. Náchodská 30, 193 00, Praha 9 IČ: 45807787 Vedoucí AMS: Ing. Stanislav Holba	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 128	MT Oil s.r.o. Pěnčín 145, 463 45, Pěnčín IČ: 48267287 Vedoucí AMS: Martin Beran	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 129	Renault Trucks ČR, s.r.o. Křížkova 237/36a, 186 00, Praha 8 IČ: 25096338 Vedoucí AMS: Karel Zvolánek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 130	R MALEC s.r.o. Karlov 153, 594 01, Velké Meziříčí IČ: 25596314 Vedoucí AMS: Jiří Plachetka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 132	Fa RENE a.s. Bří Štefanů 886, 500 03, Hradec Králové IČ: 15061931 Vedoucí AMS: Michal Bureš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 133	Oto Růžička Areál Agromont Slatina, 330 16, Všeruby u Plzně IČ: 16683099 Vedoucí AMS: Radek Starý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 134	DP RENT s.r.o. Tepelská 551/5, 353 01, Mariánské Lázně IČ: 28045548 Vedoucí AMS: Karel Čermák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 137	J plus Z servis, s.r.o. Křoví 193, 594 54, Křoví IČ: 26901161 Vedoucí AMS: František Ptáček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 138	CENTRUM Moravia, spol. s r.o. Horní Lán 3, 779 00, Olomouc IČ: 25367862 Vedoucí AMS: Jiří Tureček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 139	CENTRUM Moravia Sever, spol. s r.o. Rudná 3, 703 81, Ostrava - město IČ: 25377507 Vedoucí AMS: David Michalina	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 140	LANCAR, spol. s r.o. Bolzanova 10, 618 00, Brno IČ: 49967754 Vedoucí AMS: Marek Šalplachta	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 141	TRUCK TRADE spol. s r.o. Evropská 677, 664 42, Modřice IČ: 60717602 Vedoucí AMS: Jaroslav Hořava	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 142	STK Jičín s. r. o. Úlibice 64, 507 07, Úlibice IČ: 25931253 Vedoucí AMS: Václav Holman	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 143	TKV Liberec, spol. s r.o. Tanvaldská 1106, 463 11, Liberec 30 IČ: 40233120 Vedoucí AMS: Martina Jakoubková	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 144	KOPY TRUCK s.r.o. Okružní 1628, 396 01, Humpolec IČ: 26017555 Vedoucí AMS: Pavel Urban	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 145	DEKRA Automobil a.s. Türkova 1001, 149 00, Praha 4 IČ: 49240188 Vedoucí AMS: Jiří Shejbal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 146	NAPA TRUCKS spol. s r.o. Semtín 100, 533 53, Pardubice IČ: 25288717 Vedoucí AMS: Tomáš Petr	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 147	PRP s.r.o. Sněť 24, 257 68, Dolní Kralovice IČ: 47538139 Vedoucí AMS: Jiří Pospíšil	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 150	STRATOS AUTO spol. s r. o . Bří Štefanů 1002, 500 03, Hradec Králové IČ: 62028367 Vedoucí AMS: Michal Janeček, Dis.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 151	Zdislav Bradáč Prokopa Holého 147, 470 01, Česká Lípa 1 IČ: 62235141 Vedoucí AMS: Zdislav Bradáč	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 152	TSSR Trailer Service Sales and Rent, s. r. o. Tyršova 751, 330 27, Vejprnice IČ: 25657674 Vedoucí AMS: Filip Starý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 153	B.K. syn centrum s.r.o. Jahodová 161, 403 40, Ústí nad Labem IČ: 25453688 Vedoucí AMS: Miroslav Hejč	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 154	Kůta-servis, František Kůta Kasárenská 382, 383 01, Prachatice IČ: 45037469 Vedoucí AMS: František Kůta	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 155	ROKO servis s.r.o. Plzeňská 878, 783 91, Uničov IČ: 27790711 Vedoucí AMS: Zuzana Kočnarová	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 157	Jiří Vincenci Vítěslava Nováka 52, 539 73, Skuteč IČ: 74613898 Vedoucí AMS: Radek Pokorný	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 159	Petr Florian Družstevní 240, 517 42, Doudleby nad Orlicí IČ: 14527201 Vedoucí AMS: Petr Florian	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 160	P.P.L. AUTOCENTRUM s. r. o. Dobšická 3697/6, 669 02, Znojmo IČ: 26241935 Vedoucí AMS: Pavel Psota	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 161	Smetana a Smetana s. r. o. Lažinky 71, 676 02, Moravské Budějovice IČ: 63480565 Vedoucí AMS: Miroslav Nechvátal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 162	ČSAD Svitavy s. r. o. Tovární 30, 568 02, Svitavy IČ: 25922394 Vedoucí AMS: Ing. Jiří Karkulík	tachografy analogové
CZ K 163	VEGA TRUCKS s. r. o. Sokolovská 691, 347 01, Tachov IČ: 25210084 Vedoucí AMS: Václav Šlehofer	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 164	J.R. Management, spol. s r. o. Příkop 8, 602 00, Brno IČ: 25512749 Vedoucí AMS: Zdeněk Kožíšek	tachografy analogové
CZ K 165	PETA servis, spol. s r.o. Měšická 1993, 390 01, Tábor IČ: 43833390 Vedoucí AMS: Jan Hajský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 166	Jan Pešl Kachlíkova 9, 635 00, Brno IČ: 42586861 Vedoucí AMS: Jan Pešl	tachografy analogové
CZ K 168	Šmídl s.r.o. Čs. armády 991, 564 01, Žamberk IČ: 26009030 Vedoucí AMS: František Svatoš	tachografy analogové
CZ K 169	Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí Dukelská 313, 562 01, Ústí nad Orlicí IČ: 00529842 Vedoucí AMS: Bohumil Bartoš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 170	DOMITRUCK s.r.o. Hlinská 681, 370 01, České Budějovice 4 IČ: 28073789 Vedoucí AMS: Vladimír Nývlt	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 171	OP KONTROL spol. s r.o. Těšínská 2868/37 A, 746 01, Opava IČ: 64609405 Vedoucí AMS: Pavel Vávra	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 172	Turcomm - truck servis s.r.o. U Řeky 859, 720 00, Ostrava - Hrabová IČ: 26797879 Vedoucí AMS: Michal Křenek	tachografy analogové
CZ K 173	TRILOBIT REAL s.r.o. Kolovratská 1367, 251 01, Říčany IČ: 61501786 Vedoucí AMS: Radek Dvořáček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 174	Z-Invest spol. s r.o. K Hájm 946, 155 00, Praha 5-Stodůlky IČ: 41192435 Vedoucí AMS: Alexander Matus	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 175	FOLDA, s.r.o. Frýdlantská 540, 464 01, Raspenava IČ: 25438841 Vedoucí AMS: Karel Lupínek	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 176	O.K. Trans Praha spol. s r.o. Hlavní 182, 253 01, Chýně, okr. Praha - západ IČ: 00473251 Vedoucí AMS: Ivo Juska	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 178	Autotest-TKMV s.r.o. Českoskalická, 54912, Vysokov okr. Náchod IČ: 63978563 Vedoucí AMS: Zdeněk Jaroš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 179	AUTOBOVI s.r.o. Skuhrovská 183, 277 31, Velký Borek-Mělník IČ: 27179257 Vedoucí AMS: Bohumír Vihan	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 180	LIGNETA energo s.r.o. , 360 05, Mírová 144 IČ: 28106508 Vedoucí AMS: Karel Matoušek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 181	Copy Servis Dočkal, a.s. Příkop 843/4, 602 00, Brno IČ: 26300711 Vedoucí AMS: Petr Všečka	tachografy analogové
CZ K 182	Serviscentrum Vysočina s.r.o. Kosovská 457/10, 586 01, Jihlava IČ: 26272211 Vedoucí AMS: Josef Bezděkovský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 183	NTC, s.r.o. Bantice 72, 671 61, p. Prosiměřice IČ: 46905138 Vedoucí AMS: Marek Bogner	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 184	Scanwest Plzeň spol. s r.o. U letiště 1/2761, 316 00, Plzeň IČ: 25247174 Vedoucí AMS: Zdeněk Zelenka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 186	FARMET STK spol. s r.o. Jiřinková 276 , 552 03, Česká Skalice IČ: 25251236 Vedoucí AMS: Josef Husák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 187	STK nákladních vozidel Olomouc, s.r.o. Sladkovského 609/5, 77200, Olomouc-Hodolany IČ: 60775891 Vedoucí AMS: Pavel Kaplánek	tachografy analogové
CZ K 188	Václav Toman Nádražní 335, 348 02, Bor IČ: 13854356 Vedoucí AMS: Miroslav Mansfeld	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 189	AGRO SLATINY a.s. Slatiny 68, 506 01, Jičín IČ: 25280481 Vedoucí AMS: David Kareš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 190	Jiří Ransdorf Josefa Hory 1140, 413 01, Roudnice nad Labem IČ: 65064313 Vedoucí AMS: Libor Hruša	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 191	AR car - CZ s.r.o. , 271 01, Nové Strašecí 1208 IČ: 27204421 Vedoucí AMS: Ondřej Franěk	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 192	GSC-AUTO spol. s r.o. Bří Štefanů 499, 500 03, Hradec Králové IČ: 42196361 Vedoucí AMS: Michal Petera	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 193	SIHELSKÝ s.r.o. Veltrubská, 280 02, Kolín IČ: 25145428 Vedoucí AMS: Jiří Sádlo	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 194	STK Velim, a.s. Palackého 94, 28101, Velim IČ: 27403157 Vedoucí AMS: Michal Jeřábek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 195	T - P R O T E C H , spol. s r.o. č.p.10 , 403 17, Přestanov IČ: 62739034 Vedoucí AMS: Josef Čížek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 196	AUTOCENTRUM-WEST s.r.o. Domažlická 1195/178a, 314 62, Plzeň IČ: 25226282 Vedoucí AMS: Stanislav Mašek	tachografy analogové
CZ K 197	ATT-Auto Transport Technik s.r.o. Plazy 102, 293 01, Mladá Boleslav IČ: 25687328 Vedoucí AMS: Jindřich Zelenka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 198	JANTRA, spol. s r.o. Spořická 4344, 430 01, Chomutov IČ: 25434829 Vedoucí AMS: Milan Voves	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 199	AXA truck a.s. Na náhonu 1123/20, 702 00, Ostrava, Přívoz IČ: 27780309 Vedoucí AMS: Pavel Gatnar	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 200	PTN - VESTRA, s.r.o. 742 51, Mošnov 305 IČ: 25393901 Vedoucí AMS: Dalibor Palička	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 201	Ing. Antonín Guriča Nová čtvrť 906, 687 51, Nivnice IČ: 48487091 Vedoucí AMS: Ing. Josef Buráň	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 202	Plzeňská STK, s.r.o. Koterovská 156a, 326 00, Plzeň IČ: 64360440 Vedoucí AMS: Miloslav Sokol	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 203	EUROCONT CZ, spol. s r.o. Tábor-Všechov 2, 391 31, Dražice IČ: 26033313 Vedoucí AMS: Jiří Pavlát	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 204	STN-ESOX, spol. s r.o. Hodonice 75, 391 65, Bechyně IČ: 25171666 Vedoucí AMS: Michal Boreš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 205	BETA KV s.r.o. Na Vyhlídce 772/25, 360 01, Karlovy Vary IČ: 29115281 Vedoucí AMS: Petr Nosek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 206	PROFI AUTO CZ a.s. Kolovratská 1367, 251 01, Říčany IČ: 26178559 Vedoucí AMS: Michal Žížala	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 207	AUTO HELUS s.r.o. Luční 168/32, 301 00, Plzeň IČ: 48361437 Vedoucí AMS: Josef Kraus	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 208	TANAP, spol. s.r.o. Severní 1146, 583 01, Chotěboř IČ: 63218381 Vedoucí AMS: Jiří Zelenka	tachografy analogové
CZ K 209	SP-KV AUTO s.r.o. Třemošná 150, 330 11, IČ: 25222112 Vedoucí AMS: Petr Šimice	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 210	JH Autodíly s.r.o. Rudolfovská tř. 301/115, 370 01, České Budějovice IČ: 15771938 Vedoucí AMS: David Prokeš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 211	STK Kralupy s.r.o. Přemyslova 431 , 278 01, Kralupy nad Vltavou, Mikovice IČ: 25051067 Vedoucí AMS: Petr Blažek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 212	VSP Auto Praha Servis, a.s. Domažlická 168, 318 03, Plzeň IČ: 29092345 Vedoucí AMS: Pavel Řípa	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 213	KDH AUTO MORAVA s.r.o. Palackého 404/32, 702 00, Ostrava, Přívoz IČ: 25872052 Vedoucí AMS: Pavel Mužík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 214	STK RAPTOR s.r.o. K Milovicům 1921, 289 22, Lysá nad Labem IČ: 24675288 Vedoucí AMS: František Veselý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 215	Centrum služeb pro silniční dopravu s.p.o. nábř. L. Svobody 1222/12, 110 15, Praha 1 IČ: 70898219 Vedoucí AMS: Čeněk Kosina	tachografy analogové
CZ K 217	AUTO LEPIČ s.r.o. Sokolská 705, 330 27, Vejpřnice IČ: 25246267 Vedoucí AMS: Marcel Tót	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 218	BOHEMIA transport cz s.r.o. 62, 687 11, Topolná IČ: 26250926 Vedoucí AMS: Arnošt Gajdošík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 219	CARTOUR - CZ s.r.o. Pohřebačka 182 , 533 45, Opatovice nad Labem IČ: 27557685 Vedoucí AMS: Miroslav Kodým	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 220	JASON Oil s.r.o. 359, 569 44, Jaroměřice IČ: 62064070 Vedoucí AMS: Jan Soural	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 222	Tachografy Ostrava s.r.o. Za Splavem 884/2, 734 01, Karviná, Ráj IČ: 28630076 Vedoucí AMS: Lubomir Laski,Mgr.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 223	AUTOEKO s.r.o. Pod Kovosvitem 1135, 391 02, Sezimovo Ústí IČ: 28135156 Vedoucí AMS: Milan Randl	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 224	Pro-Truck servis Olomouc s.r.o. Pode Mlýnem 763/11, 779 00, Olomouc IČ: 28647971 Vedoucí AMS: Miroslav Dvořák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 225	Truckcentrum KROYS s.r.o. Textilní 6, 400 01, Ústí nad Labem IČ: 25488821 Vedoucí AMS: Petr Nosek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 226	ST trans s.r.o. Elišky Krásnohorské 1094/28a, 618 00, Brno, Černovice IČ: 28354737 Vedoucí AMS: Radomír Inek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 227	SKARAB, s.r.o. 9. května 1162, 742 58, Příbor IČ: 25857631 Vedoucí AMS: Pavel Fojtík	tachografy analogové
CZ K 228	Martin Rybár Školní 187, 357 09, Chlum Svate Maří IČ: 88121968 Vedoucí AMS: Martin Kravařík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 229	Vega Tour, spol. s r.o. Šátalská 716 , 140 00, Praha 4 IČ: 62917072 Vedoucí AMS: Marie Horneková	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 230	AUTO FUTURE, s.r.o. Antala Staška 1966, 370 07, České Budějovice IČ: 25160303 Vedoucí AMS: Ing. Karel Charvát	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 231	Mgr. Jana Papulová Gemerská 510/3, 784 01, Litovel IČ: 73954411 Vedoucí AMS: Josef Papula	tachografy analogové
CZ K 232	DISKARD - STK spol. s.r.o. Jeremiášova 870, 155 00, Praha 5 IČ: 65411773 Vedoucí AMS: Miloslav Zapadlo	tachografy analogové tachografy digitální

Aktuální seznam autorizovaných subjektů je k dispozici na web stránkách ÚNMZ na adrese www.unmz.cz.

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

OZNÁMENÍ č. 10/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření se stavem k 31.12. 2012

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svými rozhodnutími udělil k 31. prosinci 2012 autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona následujícím subjektům:

Subjekt Sídlo IČ Kontakt	Obory měření
KPM GROUP Anglické nábřeží 1, č.p. 2434, 305 45, Plzeň IČ: 26347342 Kontaktní osoba: Petr Komenda	mechanický pohyb
Ing. Jan Vršecký, CSc. Hennerova 222/17, 150 00, Praha 5 IČ: 14930447 Kontaktní osoba: Ing. Jan Vršecký, CSc	objem a průtok
Ing. Rostislav Daněk Nušlova 65, 377 01, Jindřichův Hradec V IČ: 46673156 Kontaktní osoba: Ing. Rostislav Daněk	akustika
Okresní hygienická stanice Wolkerova 3 a 4, 416 65, Teplice IČ: 674001 Kontaktní osoba: Ing. Dana Hokrová	akustika
ENERGO Tušimice s.r.o. Tušimice 19, 432 01, Kadaň IČ: 49903551 Kontaktní osoba: Jan Šesták	fotometrie
Ing. Vladimír Müller Svojsíkova 2665/12, 400 11, Ústí nad Labem - Severní terasa IČ: 11423188 Kontaktní osoba: Ing. Vladimír Müller	fotometrie
Povodí Ohře, státní podnik Bezručova 4219, 430 03, Chomutov IČ: 70889988 Kontaktní osoba: Václav Pinta	objem a průtok
INSET s.r.o. Novákových 6, 180 00, Praha 8 IČ: 41187628 Kontaktní osoba: Ing. Pavel Novotný	délka
Ing. Václav Lahodný, CSc. Dlouhá 25/735, 110 00, Praha 1 IČ: 13161334 Kontaktní osoba: Ing. Václav Lahodný, CSc.	akustika vibrace
Okresní hygienická stanice Wolkerova 3 a 4, 416 65, Teplice IČ: 674001 Kontaktní osoba: Dagmar Hassmannová	mikroklima
Ing. Antonín Staněk Hlavní 73, 624 00, Brno IČ: 60430184 Kontaktní osoba: Ing. Antonín Staněk	akustika radiometrie
ECOMOST s.r.o. Budovatelů 2957, 434 01, Most IČ: 64048683 Kontaktní osoba: Ing. Eduard Stöhr	akustika

	AQUASERV s.r.o. Boženy Němcové 12, 370 80, České Budějovice IČ: 60071371 Kontaktní osoba: Lumír Staněk	objem a průtok
	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15, 130 00, Praha 3 IČ: 12494372 Kontaktní osoba: Ing. Zdeněk Jandák, CSc.	vibrace akustika
	RELING AKUSTIKA s.r.o. Na Jarově 2425/4, 130 00, Praha 3 IČ: 63994496 Kontaktní osoba: Ing. Milan Kotlariw	akustika
	Zdravotní ústav se sídlem v Brně Gorkého č. 6, 602 00, Brno IČ: 71009531 Kontaktní osoba: Mgr. Ladislav Kucín	akustika
	Ing. Luděk Bartoš Nerudova 8, 602 00, Brno IČ: 12700134 Kontaktní osoba: Ing. Luděk Bartoš	vibrace
	Ing. Robert Berný Na vodoteči 186, 250 81, Nehvizdy IČ: 11913371 Kontaktní osoba: Ing. Robert Berný	objem a průtok
	MET-ROCK spol. s r.o. Křehlíkova 34, 627 00, Brno IČ: 00216101 Kontaktní osoba: Ing. Jan Novotný	vibrace
	Ing. Ladislav Soukup Sibiřská 56, 621 00, Brno IČ: 13373480 Kontaktní osoba: Ing. Ladislav Soukup	vibrace
	Ing. DAVID KAIL - AKUSTICKÉ CENTRUM Pařížská 12/120, 110 00, Praha 1 - Staré Město IČ: 40663396 Kontaktní osoba: Ing. David Kail	akustika
	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodních staveb-Laboratoř vodo hosp. výzkumu Veveří 95, 662 37, Brno IČ: 216305 Kontaktní osoba: Prof. Ing. Jan Šulc, CSc.	objem a průtok
	Ing. Miloš Mertl Novosvětská 188, 199 00, Praha 9 - Letňany IČ: 15324371 Kontaktní osoba: Ing. Miloš Mertl	akustika vibrace
	Celostátní služba osobní dozimetrie, spol. s r.o. Na truhlárce 39/64, 180 84, Praha 8 IČ: 45240043 Kontaktní osoba:	ionizující záření a aktivita
	CZECH RADAR a.s. Anglické nábřeží 2434/1, 305 45, Plzeň, Východní Předměstí IČ: 27164900 Kontaktní osoba: Petr Komenda	mechanický pohyb
	Krajská hygienická stanice Moskevská 15, 400 78, Ústí nad Labem IČ: 673536 Kontaktní osoba: Ing. Karel Chudoba	refraktometrie

	TERMOLAB, spol. s r.o. Taussigova 1170, 182 00 Praha 8 - Kobylisy IČ: 64938425 Kontaktní osoba: Ing. Pavel Purket	teplo a teplota
	EGV, spol. s r.o. Poděbradova 109, 612 00, Brno IČ: 13690850 Kontaktní osoba: Ing. Miroslav Urbánek, CSc.	vibrace
	Analytické laboratoře Plzeň s.r.o. Pod vrchem 51, 312 80, Plzeň IČ: 25771761 Kontaktní osoba: Ing. Zdeněk Opl	chemické složení
	SON servis - spol. s r.o. Machátova 13, 783 01, Olomouc - Slavonín IČ: 47470097 Kontaktní osoba: RNDr. Jiří Matěj	akustika neionizující záření
	Pražské vodovody a kanalizace a.s. Pařížská 11, 110 00, Praha 1 IČ: 25656635 Kontaktní osoba: Ing. Jindřich Bernard	objem a průtok
	Václav STUHLÍK - AKMEST Ke Kotlářce 12/1146, 150 00, Praha 5 IČ: 14925681 Kontaktní osoba: Ing. Václav Stuchlík, CSc.	akustika
	Český metrologický institut Okružní 31, 638 00, Brno IČ: 00177016 Kontaktní osoba: Ing. Jindřich Pošvář	ionizující záření a aktivita
	INOTESKA - CT s.r.o. Skalka 1692, 560 02, Česká Třebová IČ: 49282484 Kontaktní osoba: Martin Mitlener	mechanický pohyb
	Ústav pro hydrodynamiku AV ČR Pod Paťankou 30/5, 166 12, Praha 6 IČ: 67985874 Kontaktní osoba: Doc. RNDr. Petr Štern, CSc.,	viskozita
	RNDr. Karel Hájek - PC ENTER Sosnová 474/18, 460 01, Liberec IČ: 12779202 Kontaktní osoba: RNDr. Karel Hájek	akustika
	VP INVEST s.r.o. S.K. Neumana, 530 02, Pardubice, Zelené Předměstí IČ: 27478742 Kontaktní osoba: Josef Bartůšek	mechanický pohyb
	Emil Kulfánek Boloňská 308, 109 00, Praha 10 - Horní Měcholupy IČ: 71545484 Kontaktní osoba: Emil Kulfánek	mechanický pohyb
	Technický a zkušební ústav stavební, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 - Prosek IČ: 00015679 Kontaktní osoba: Martin Pešek	objem a průtok
	Oldřich Kramář Březí 111, 251 01, Říčany IČ: 10221255 Kontaktní osoba: Ing. Oldřich Kramář, CSc.	akustika vibrace
	Jiří Vosátka - AKMEST U družstva Ideál 12, 140 00, Praha 4 IČ: 10156208 Kontaktní osoba: Jiří Vosátka	akustika

	Český hydrometeorologický ústav Na Šabatce 17, 143 06, Praha 4 - Komořany IČ: 00020699 Kontaktní osoba: Ing. Robert Žalio	objem a průtok
	DOSIP, s.r.o. Havlíčkovo nábřeží 146/39, 674 01, Třebíč IČ: 26916916 Kontaktní osoba: Aleš Urubek	mechanický pohyb
	Ing. Pavel Berka V Oslavě 499/2, 664 12, Oslavany IČ: 72406046 Kontaktní osoba: Ing. Pavel Berka	akustika
	VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Soběšická 820/156, 638 01, Brno IČ: 49455842 Kontaktní osoba: Ing. Martin Brázda	objem a průtok
	Miroslav Švec Werichova 2745/10, 400 12, Ústí nad Labem IČ: 11423633 Kontaktní osoba: Miroslav Švec	fotometrie
	MIKROKOM, s.r.o. Pod Vinicí 622, 143 00, Praha 4 IČ: 45276676 Kontaktní osoba: Ing. Martin Hájek	optika
	EKORA s.r.o. Sinkulova 48/329, 140 00, Praha 4 IČ: 61681369 Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Medřický	objem a průtok
	Miloslav Žilák - SeDyn Lipenská 758, 149 00, Praha 4 - Šeberov IČ: 41159683 Kontaktní osoba: Miloslav Žilák	účinky trhacích prací
	Josef Hájek Čechova 20/295, 170 00, Praha 7 IČ: 63094771 Kontaktní osoba: Josef Hájek	síla a mechanické zkoušky materiálu
	TOP SERVICES s.r.o. Masarykova 226/123, 400 01, Ústí nad Labem IČ: 25487639 Kontaktní osoba: Petr Lipš	mechanický pohyb
	GET s.r.o. Korunovační 630/29, 170 00, Praha 7 IČ: 49702904 Kontaktní osoba: Ing. Irena Dušková	akustika
	Gornex s.r.o. V Domicích 60/20, 162 00, Praha 6 IČ: 27881598 Kontaktní osoba: Ing. Evžen Holý	mechanický pohyb
	Ing. Vojtěch Jandák nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15, 130 00, Praha 3 IČ: 74362984 Kontaktní osoba: Ing. Vojtěch Jandák	akustika vibrace
	Ing. Vladimír Rejlek Hrudičkova 2106/1, 148 00, Praha 4 - Chodov IČ: 75971763 Kontaktní osoba: Ing. Vladimír Rejlek	teplo a teplota
	ing. Luděk Bartoš Dvorská 2413/120, 678 01, Blansko IČ: 43363873 Kontaktní osoba: Ing. Luděk Bartoš	vibrace

	Ing. Jiří Belza, CSc. Chorvatská 599, 250 82, Úvaly IČ: 40072266 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Belza, CSc.	akustika
	TENZOVÁHY, s.r.o. Machátova 345/3, Slavonín, 783 01 Olomouc IČ: 48393789 Kontaktní osoba: Ing. Petr Koubek	hmotnost
	ENVINET a.s. Modřínová 1094, , 674 01, Třebíč IČ: 25506331 Kontaktní osoba: Ing. Jindra Votava	ionizující záření a aktivita
	ARCADIS Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00, Praha 5 IČ: 41192168 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Svatoš, CSc.	seismické účinky
	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. Hvoždánská 2053/3, 148 01, Praha 4 IČ: 27181278 Kontaktní osoba: Ing. Josef Martinovský	akustika
	LK system s.r.o. Jana Beneše 417, 551 02, Jaroměř, Josefov IČ: 27517713 Kontaktní osoba: Miloslav Lenfeld	mechanický pohyb
	VUES Brno s.r.o. Mostecká 992/26, 657 65, Brno IČ: 27394743 Kontaktní osoba: Ing. Jan Kalendovský	akustika
	Ing. Jaroslava Rauerová 120, 403 13, Řehlovice IČ: 65075081 Kontaktní osoba: Ing. Jaroslava Rauerová	fotometrie
	DHI a.s. Na Vrších 1490/5, 100 00, Praha 10 - Strašnice IČ: 64948200 Kontaktní osoba: Ing. Milan Suchánek	objem a průtok
	Ing. Jan Vršecký, CSc. Hennerova 222/17, 150 00, Praha 5 IČ: 14930447 Kontaktní osoba: Ing. Jan Vršecký, CSc	objem a průtok
	Okresní hygienická stanice Wolkerova 3 a 4, 416 65, Teplice IČ: 674001 Kontaktní osoba: Ing. Dana Hokrová	akustika
	ENERGO Tušimice s.r.o. Tušimice 19, 432 01, Kadaň IČ: 49903551 Kontaktní osoba: Jan Šesták	fotometrie

Aktuální seznam autorizovaných subjektů je k dispozici na web stránkách ÚNMZ na adrese www.unmz.cz.

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 21/13**

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2012

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve IV. čtvrtletí 2012 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 128/12 – 4980 Váhy pro kontrolní vysokorychlostní vážení silničních vozidel	BETAMONT Measure-in-Motion®	BETAMONT s.r.o., Slovenská republika
TCM 442/12 – 4982 Monitor produktů přeměny radonu	K1036	VF, a.s., ČR
TCM 442/12 – 4983 Monitor okamžité hodnoty ekvivalentní objemové aktivity radonu ²²² Rn	MEAP V	ALGADE, Francie
TCM 441/12 – 4986 Měřič aplikované aktivity	Bgmetr 8	Ing. Zdeněk DUTKA, ČR
TCM 141/12 – 4988 Cisternový návěs s objemovým měřicím systémem s elektronickými hladinoměry VOLUTANK	DSTK 40 VK/x/y	Schwingenschlögel Gesellschaft m.b.H., Rakousko
TCM 141/12 – 4989 Objemový měřicí systém s elektronickými hladinoměry pro měřicí nádrže	VOLUTANK	BARTEC BENKE GmbH, Německo
TCM 141/12 – 4993 Cisternový návěs s objemovým měřicím systémem s elektronickými hladinoměry Volutank	SANZ xx,x/yK, SZxxxxy, 3Sxxxxy	Kurt Willig GmbH & Co.KG, Německo
TCM 141/12 – 5001 Cisternový návěs s objemovým měřicím systémem s elektronickými hladinoměry Volutank	xT150y až xT250y a xA180y až xA270y	Kurt Willig GmbH & Co.KG, Německo
TCM 441/12 – 5003 Signalizátor kontaminace dokumentů DCM-300D	K1227	VF, a.s., ČR

Certifikáty ES přezkoušení typu

Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 221/12 – 4931 Elektroměr k měření činné energie - třífázový	HXE300T-KP	Hexing Electrical Co., Ltd., Čína
TCM 221/12 – 4954 Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	651x	Aidon Oy, Finsko
TCM 221/12 – 4956 Elektroměr k měření činné energie - třífázový	HXE300-KP	Hexing Electrical Co., Ltd., Čína

TCM 221/12 – 4970 Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	ELM-901	UniControls a.s., ČR
TCM 143/12 – 4974 Axiální turbínový plynoměr	ATPE	PREMAGAS CZECH s.r.o., ČR
TCM 128/12 – 4979 Váhy s neautomatickou činností	WST-X, ASW-X	REAL TIME CZ, s.r.o., ČR
TCM 221/12 – 4981 Elektroměr k měření činné energie - třífázový	LK 13	LOGAREX Smart Metering, s.r.o., ČR
TCM 128/12 – 4984 Váhy s neautomatickou činností	APP xxx.3Y.yy	RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE - Witold Lewandowski, Polsko
TCM 128/12 – 4987 Váhy s neautomatickou činností	AEJ ...NM	KERN & Sohn GmbH, Německo
TCM 128/12 – 4992 Váhy s neautomatickou činností	IZALT-1, IZALT-2, IZALT-3, IZALT-4	IZMIR AKARYAKIT-LPG SAYACLARI VE, TARTI ALETLERI SANAYII, Turecko
TCM 142/12 – 4994 Vodoměr - ultrazvukový	IFX-C1, IFX-C2	Isoil Industria S.p.A., Itálie
TCM 321/12 – 4995 Snímače teploty jako samostatná podsestava měřidel tepla	11285	ZPA EKOREG, spol. s r.o., ČR
TCM 128/12 – 4996 Váhy s neautomatickou činností	ILJ ...M	KERN & Sohn GmbH, Německo
TCM 221/12 – 4997 Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	DRS155DE	B+G E-Tech GmbH, Německo
TCM 141/12 – 4998 Měřicí systém na kapaliny jiné než voda	HEFA A B C D E F G - R - H I J J K L L, HEFA A B C D E F G - S - H I J J K L L, HEFA A B C D E F G - T - H I J J K L L	Poličské strojírny a.s., ČR
TCM 128/12 – 4999 Váhy s neautomatickou činností	WST-X, ASW-X	RTS PROJECT BV, Nizozemí
TCM 142/12 – 5000 Vodoměr – vicevtokový, mokroběžný	VVM	INSA a.d., Srbsko
TCM 221/12 – 5002 Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	9901M-P-MID	MAN - Elektro s.r.o., ČR

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 18/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že rozhodnutím ze dne 19. prosince 2012 zrušil ke dni 31. prosince 2012 své rozhodnutí o autorizaci č. 13/2012. Jím byla právnická osoba **VOP CZ, s. p.**, Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína, pověřena k činnostem podle nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**. Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti právnické osoby VOP CZ, s. p., o zrušení rozhodnutí o udělení autorizace pro činnosti ve zmíněné v oblasti.

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

OZNÁMENÍ č. 19/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že rozhodnutím ze dne 19. prosince 2012 zrušil ke dni 31. prosince 2012 své rozhodnutí o autorizaci č. 9/2004, ve znění rozhodnutí č. 14/2012. Jím byla právnická osoba **VOP CZ, s. p.**, Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína, pověřena k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených nařízením vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **osobní ochranné prostředky**. Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti právnické osoby VOP CZ, s. p., o zrušení rozhodnutí o udělení autorizace pro posuzování shody ve zmíněné oblasti.

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

OZNÁMENÍ č. 20/13

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že rozhodnutím ze dne 19. prosince 2012 zrušil ke dni 31. prosince 2012 své rozhodnutí o autorizaci č. 15/2012. Jím byla právnická osoba **VOP CZ, s. p.**, Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína, pověřena k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených nařízením vlády č. 616/2006 Sb., o technických požadavcích na **výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility**. Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti právnické osoby VOP CZ, s. p., o zrušení rozhodnutí o udělení autorizace pro posuzování shody ve zmíněné oblasti.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 02/13
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.11.2012 do 30.11.2012, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena, a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|--|---------------------|
| 1007.6 | <p>Centrum stavebního inženýrství a.s.
 Zkušebna chemicko - fyzikálních vlastností stavebních hmot
 osvědčení čj. 648/2012 z 23.11.2012, platnost do 22.04.2014
 Předmět akreditace:
 Zkoušky chemicko-fyzikálních vlastností a životnosti stavebních hmot, měření radonu, záření gama v místnostech, gamaspektrometrie stavebních hmot
 Adresa: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
 Telefon: 281 017 496
 Fax: 271 750 451
 Email: stav.hmoty@csias.cz
 Kontakt: Ing. Viktor Kilián</p> | IČ: 45274860 |
| 1056 | <p>Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.
 Zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 635/2012 z 07.11.2012, platnost do 15.10.2017
 Předmět akreditace:
 Zkoušení výrobků, dílů, součástí, materiálů a pomůcek
 Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
 Telefon: 266 104 111
 Fax: 284 680 070
 Email: fnekola@ezu.cz; prerichova@ezu.cz
 Kontakt: Ing. František Nekola</p> | IČ: 00001481 |
| 1057 | <p>Výzkumný ústav organických syntéz a.s.
 Centrum ekologie, toxikologie a analytiky, CETA
 osvědčení čj. 659/2012 z 27.11.2012, platnost do 08.02.2017
 Předmět akreditace:
 Ekotoxikologické a toxikologické testování chemických látek a produktů, odpadů a složek životního prostředí
 Adresa: Rybitví č.p.296, 533 54 Rybitví
 Telefon: 466 823 034
 Fax: 466 822 975
 Email: viktor.mejstrik@vuosas.cz
 Kontakt: Ing. Michaela Wagenknechtová</p> | IČ: 60108975 |
| 1119 | <p>ARCADIS Geotechnika a.s.
 Laboratoř geomechaniky
 osvědčení čj. 662/2012 z 29.11.2012, platnost do 15.09.2014
 Předmět akreditace:
 Geotechnické laboratorní a terénní zkoušky fyzikálních a mechanických vlastností zemin, produktů antropogenní činnosti zeminy nahrazujících, zkoušky kameniva, pevnostní zkoušky betonu a zkoušky pilot
 Adresa: Geologická 4, 152 00 Praha 5
 Telefon: 234 654 400; 234 654 420
 Fax: 234 654 162
 Email: hladkova@arcadisgt.cz
 Kontakt: Ing. Kateřina Hládková</p> | IČ: 41192168 |

- 1308.2** **Univerzita Palackého v Olomouci** **IČ: 61989592**
ÚSTAV MOLEKULÁRNÍ A TRANSLAČNÍ MEDICÍNY,
LABORATOŘ EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY PŘI
DĚTSKÉ KLINICE LF UP A FN OLOMOUČ
osvědčení čj. **654/2012 z 27.11.2012**, platnost do **31.03.2013**
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oborech cytogenetiky a molekulární genetiky [Testování pro nádorovou diagnostiku, prognózu a terapii; Testování pomocí průtokové cytometrie; Testování komerčních cytogenetických a imunohistochemických diagnostických souprav]
Adresa: Hněvotínská 5, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 632 111
Fax: 585 632 180
Email: info@umtm.cz
Kontakt: Doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.
- 1328** **MND a.s.** **IČ: 28483006**
Zkušební laboratoř
rozhodnutí čj. **7231/12/ČIAO z 21.11.2012**, platnost do **13.10.2014**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí
Adresa: Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín
Telefon: 518 315 115, 117, 119
Fax: 518 353 938
Email: soldanova@mnd.cz
Kontakt: Ing. Jitka Soldánová
- 1373** **GEOSTAR, spol. s r.o.** **IČ: 13690337**
Zkušební laboratoř mechaniky zemin
osvědčení čj. **666/2012 z 30.11.2012**, platnost do **08.09.2015**
Předmět akreditace:
Laboratorní zkoušení v oblasti zemin a kameniva
Adresa: Tuřanka 240/111, 627 00 Brno
Telefon: 545 221 218
Fax: 545 221 883
Email: karkom@geostar.cz; josef@geostar.cz
Kontakt: Ing. Karel Komínek
- 1373** **GEOSTAR, spol. s r.o.** **IČ: 13690337**
Zkušební laboratoř mechaniky zemin
rozhodnutí čj. **7224/12/ČIAO z 21.11.2012**, platnost do **08.09.2015**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Tuřanka 240/111, 627 00 Brno
Telefon: 545 221 218
Fax: 545 221 883
Email: karkom@geostar.cz; josef@geostar.cz
Kontakt: Ing. Karel Komínek
- 1388** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** **IČ: 71009361**
Zkušební laboratoř Hradec Králové
osvědčení čj. **643/2012 z 20.11.2012**, platnost do **19.04.2017**
Předmět akreditace:
Chemické a fyzikální analýzy lihovin
Adresa: Jana Černého 361, 503 41 Hradec Králové
Telefon: 495 211 121
Fax: 495 211 122
Email: petr.hom@post.cz
Kontakt: Ing. Petr Homola

- 1493** **Coal Services a.s.** **IC: 28727932**
Coal Services a.s. - laboratoř
osvědčení čj. **660/2012 z 27.11.2012**, platnost do **19.10.2014**
Předmět akreditace:
Stanovení složení popela
Adresa: V. Řezáče 315, 434 67 Most
Telefon: 476 205 805
Fax: 476 202 517
Email: laborator@coalservices.cz
Kontakt: Ing. František Vacek
- 1495** **BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o.** **IC: 49286242**
Zkušební laboratoř betonu Praha
rozhodnutí čj. **7210/12/ČIAO z 21.11.2012**, platnost do **03.12.2015**
Předmět akreditace:
Vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Hala D2, F.V.Veselého 2760/7, 193 00 Praha 9
Telefon: 602 259 402
Fax: 233 557 753
Email: milena.lochmanova@basf.com
Kontakt: Ing. Milena Lochmanová
- 1528** **IFCOR-99, s.r.o.** **IC: 25565052**
Laboratoř pro kontrolu účinnosti sterilizátorů
osvědčení čj. **653/2012 z 26.11.2012**, platnost do **08.07.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušení účinnosti sterilizačních přístrojů
Adresa: Viniční 235, 615 00 Brno
Telefon: 533 306 413
Fax: 533 306 407
Email: pliskova@ifcor.cz
Kontakt: Ing. Kristýna Chaloupková
- 1528** **IFCOR-99, s.r.o.** **IC: 25565052**
Laboratoř pro kontrolu účinnosti sterilizátorů
rozhodnutí čj. **6895/12/ČIAO z 09.11.2012**, platnost do **08.07.2016**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Viniční 235, 615 00 Brno
Telefon: 533 306 413
Fax: 533 306 407
Email: pliskova@ifcor.cz
Kontakt: Ing. Kristýna Chaloupková
- 1571** **AXIA CZ s.r.o.** **IC: 25956728**
Útvar měření emisí
osvědčení čj. **639/2012 z 14.11.2012**, platnost do **22.10.2017**
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování
Adresa: Dolní Třešňovec 30/IV, 563 01 Lanškroun
Telefon: 465 324 502
Fax: 465 323 970
Email: info@axialan.cz
Kontakt: Petr Marek

- 1573** **CS PROEKOS spol. s r.o.** IČ: 45280207
CS PROEKOS spol. s r.o., Autorizovaná laboratoř měření emisí
osvědčení čj. 656/2012 z 27.11.2012, platnost do 31.10.2017
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší
Adresa: Na Cikánce 2, 153 00 Praha 5 - Radotín
Telefon: 257 911 105
Fax: 257 911 105
Email: csproekos@cmail.cz
Kontakt: Vladimír Škorpík
- 1580** **NEOGRAPH, a.s.** IČ: 25143468
Laboratoř Neograph
osvědčení čj. 649/2012 z 23.11.2012, platnost do 29.01.2013
Předmět akreditace:
Zkoušení fyzikálních, mechanických, optických a chemických vlastností papíru a kartonu
Adresa: Litoměřická 272, 411 08 Štětí
Telefon: 326 539 151
Fax: 326 539 169
Email: renata.slezakova@neograph.cz
Kontakt: Bc. Renata Slezáková
- 1615** **Střední odborná škola vinařská a Střední odborné učiliště zahradnické, Valtice, Sobotní 116** IČ: 60680318
Agrolaboratoř
osvědčení čj. 636/2012 z 07.11.2012, platnost do 21.10.2014
Předmět akreditace:
Analytické rozborů vín a hroznového moštu
Adresa: Sobotní 116, 691 42 Valtice
Telefon: 731 468 382; 519 361 752
Fax: 519 352 221
Email: salkova@svsv.cz
Kontakt: Martina Šálková
2. Kalibrační laboratoře
- 2255** **E.ON Servisní, s.r.o.** IČ: 25186213
Servis měření NN - kalibrační laboratoř
rozhodnutí čj. 7137/12/ČIAO z 27.11.2012, platnost do 17.09.2015
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí
Adresa: Cejl 42-44, 602 00 Brno
Telefon: 545 142 108
Fax: 545 142 568
Email: stefan.cincar@eon.cz
Kontakt: Ing. Štefan Činčár
- 2276** **ŽĎAS, a.s.** IČ: 46347160
Kalibrační laboratoř Metrologie
osvědčení čj. 663/2012 z 29.11.2012, platnost do 09.11.2017
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech měřené veličiny - délka, rovinný úhel a tlak
Adresa: Strojírenská 6, 591 71 Žďár nad Sázavou
Telefon: 566 642 325
Fax: 566 642 850
Email: pavel.grubauer@zdas.cz; zdas@zdas.cz
Kontakt: Ing. Pavel Grubauer

- 2303** **Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.** IČ: 00010669
Metrologická laboratoř
osvědčení čj. 647/2012 z 22.11.2012, platnost do 22.09.2014
Předmět akreditace:
Kalibrace tenzometrických siloměrů v rozsahu od 0,1 kN do 500 kN v tahu a tlaku
Adresa: Beranových 130, 199 05 Praha 9 - Letňany
Telefon: 225 115 103
Fax: 283 920 018
Email: vavrik@vzlu.cz
Kontakt: Karel Caska
- 2353** **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736
Kalibrační centrum ÚHKT při Národní referenční laboratoři
pro DNA diagnostiku
osvědčení čj. 646/2012 z 21.11.2012, platnost do 23.10.2017
Předmět akreditace:
Kalibrace pístových pipet
Adresa: U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2
Telefon: 221 977 484
Fax: 221 977 397
Email: marie.dobrovolna@uhkt.cz
Kontakt: RNDr. Marie Dobrovolná
- 2354** **HKMkalibra s.r.o.** IČ: 27544231
Laboratoř HKMkalibra
osvědčení čj. 644/2012 z 21.11.2012, platnost do 31.10.2017
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délky, rovinného úhlu a teploty
Adresa: Jiráskova 1970, 530 02 Pardubice
Telefon: 463 303 226
Email: hkmkalibra@seznam.cz
Kontakt: Jiří Hosman
- 2362** **JSP, s.r.o.** IČ: 49286684
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 631/2012 z 02.11.2012, platnost do 30.09.2014
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel teploty a tlaku
Adresa: Raisova 547, 506 01 Jičín
Telefon: 493 760 811
Fax: 493 760 820
Email: kalibracni.laborator@jsp.cz
Kontakt: Ing. Pavel Urban
- 2372** **„TMV SS“ spol. s r.o.** IČ: 44849443
Kalibrační laboratoř pro kalibraci bezkontaktních měřidel
teploty
osvědčení čj. 645/2012 z 21.11.2012, platnost do 19.10.2015
Předmět akreditace:
Kalibrace bezkontaktních měřidel teploty
Adresa: Studánková 395, 149 00 Praha 4 - Újezd
Telefon: 272 942 720
Fax: 272 942 722
Email: info@tmvss.cz
Kontakt: Ing. Jiří Svoboda

- 2373** **Scanlab Praha s.r.o.** IČ: 24176753
Kalibrační laboratoř Scanlab Praha
osvědčení čj. 655/2012 z 27.11.2012, platnost do 09.11.2015
Předmět akreditace:
Kalibrace pístových pipet
Adresa: Dr. Marodyho 143/20, 196 00 Praha 9
Telefon: 777 931 801
Email: info@kalibracepipet.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Voráček
- 2374** **Jaroslav Ziegler** IČ: 88817415
KZB - Kalibrace
osvědčení čj. 657/2012 z 27.11.2012, platnost do 20.11.2015
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel a moment síly
Adresa: Pekárenská 24, 434 01 Most - Velebudice
Email: kalibrace@kzb-kalibrace.cz
Kontakt: Jaroslav Ziegler
3. Certifikační orgány
- 3004** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001481
Certifikační orgán EZÚ pro certifikaci systémů managementu
osvědčení čj. 634/2012 z 07.11.2012, platnost do 11.11.2016
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací a managementu kvality pro zdravotnické prostředky
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Telefon: 266 104 111
Fax: 284 680 070
Email: prerichova@ezu.cz
Kontakt: Petra Řeřichová
- 3024** **STAVCERT Praha, spol. s r.o.** IČ: 64940616
Certifikační orgán provádějící certifikaci systémů managementu
osvědčení čj. 642/2012 z 15.11.2012, platnost do 03.09.2014
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality (QMS), systému managementu bezpečnosti informací (ISMS), systému environmentálního managementu (EMS) a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS). Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS
Adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
Telefon: 220 870 902, 602 641 142
Fax: 220 878 741
Email: stavcert@stavcert.cz; gorgol@stavcert.cz
Kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.
- 3044** **Textilní zkušební ústav, s.p.** IČ: 00013251
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 637/2012 z 07.11.2012, platnost do 01.09.2016
Předmět akreditace:
Certifikace ochranných oděvů, textilních hraček a zdravotnických prostředků
Adresa: Václavská 6, 658 41 Brno
Telefon: 543 426 718, 719
Fax: 543 243 590
Email: horackova@tzu.cz
Kontakt: Ing. Svatava Horáčková

- 3121** **SILMOS-Q s.r.o.** **IČ: 26918927**
certifikační orgán pro výrobky a systém certifikovaných
stavebních dodavatelů
rozhodnutí čj. **7149/12/ČIAO z 19.11.2012**, platnost do **14.09.2016**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí.
Adresa: Křižikova 70, 612 00 Brno
Telefon: 541 633 291
Fax: 541 633 317
Email: brno@silmos-q.cz
Kontakt: Ing. Pavel Brychta
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře
- 8017** **Alpha medical a.s.** **IČ: 31647758**
Laboratórium klinickej biochémie a hematológie
osvědčení čj. **661/2012 z 28.11.2012**, platnost do **28.05.2014**
Předmět akreditace:
Laboratorní analýzy biologických materiálů v oboru klinické biochemie a klinické hematologie
Adresa: ulica J. Bellu 66, 034 95 Likavka-Ružomberok, Slovenská republika
Telefon: +421 434 220 041
Fax: +421 434 220 043
Email: alpha.medical@alphamedical.sk
Kontakt: RNDr. Marko Kapalla
- 8028** **AeskuLab a.s.** **IČ: 60470488**
LABOREX
rozhodnutí čj. **7106/12/ČIAO z 16.11.2012**, platnost do **15.10.2014**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí
Adresa: Pohraniční 641/106, 703 00 Ostrava - Moravská Ostrava
Telefon: 553 036 911
Email: laborex@iol.cz
Kontakt: MUDr. Ivo Vývlečka
- 8039** **BIOLAB Praha, s.r.o.** **IČ: 49709101**
BIOLAB Praha, s.r.o.
osvědčení čj. **633/2012 z 05.11.2012**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Histologická vyšetření včetně peroperačních biopsií, histochemická, imunohistochemická, cytogenetická a cytologická gynekologická i negynekologická vyšetření v oboru patologické anatomie
Adresa: Evropská 33 AB, 160 00 Praha 6
Telefon: 255 775 277
Email: biolab@biolab.cz
Kontakt: MUDr. Markéta Trnková
- 8046** **CENTRUM LÉKAŘSKÉ GENETIKY s.r.o.** **IČ: 26099764**
Laboratoř Centra lékařské genetiky s.r.o.
rozhodnutí čj. **7397/12/ČIAO z 28.11.2012**, platnost do **21.09.2015**
Předmět akreditace:
Odebírá se položka dle přílohy tohoto rozhodnutí.
Adresa: Novohradská 1806/68, 370 08 České Budějovice
Telefon: 387 204 618
Fax: 387 006 444
Email: info@clg.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Nix

- 8048** **Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace** **IČ: 00844641**
Centrální laboratoř
rozhodnutí čj. 7223/12/ČIAO z 21.11.2012, platnost do 12.10.2015
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí
Adresa: I.P. Pavlova 9, 794 01 Krnov
Telefon: 554 690 300
Fax: 554 615 995
Email: laborator@centlab.cz
Kontakt: RNDr. Václav Štemberk
- 8057** **Laboratoře Euromedic s.r.o.** **IČ: 24686573**
Oddělení klinické mikrobiologie a autovakcín
osvědčení čj. 664/2012 z 30.11.2012, platnost do 06.05.2016
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické mikrobiologie (sérologie)
Adresa: Poznaňská 461, 180 00 Praha 8
Telefon: 283 112 112
Fax: 283 112 112
Email: leklab@leklab.cz
Kontakt: Ing. Pavel Třeboňák
- 8058** **Fakultní nemocnice v Motole** **IČ: 00064203**
Ústav biologie a lékařské genetiky 2. LF UK a FN Motol
rozhodnutí čj. 6748/12/ČIAO z 02.11.2012, platnost do 06.05.2016
Předmět akreditace:
z přílohy se odebírá se položka č. 5
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.
- 8060** **Fakultní nemocnice Brno** **IČ: 65269705**
Oddělení klinické biochemie
rozhodnutí čj. 6926/12/ČIAO z 12.11.2012, platnost do 07.09.2016
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno
Telefon: 532 233 948
Email: mdast@fnbrno.cz
Kontakt: Doc. MUDr. Milan Dastych, CSc., MBA
- 8076** **Biovrana s.r.o.** **IČ: 28352424**
Centrální Laboratoř
osvědčení čj. 640/2012 z 14.11.2012, platnost do 05.10.2017
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie a odběr žilní krve
Adresa: U Polikliniky 1289, 698 01 Veselí nad Moravou
Telefon: 603 447 193
Email: lab.vranova@seznam.cz
Kontakt: RNDr. Jiřina Vránová
- 8100** **Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace** **IČ: 00842001**
Laboratoř patologicko-anatomického oddělení
rozhodnutí čj. 7183/12/ČIAO z 20.11.2012, platnost do 27.10.2013
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat zprávy
Adresa: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
Telefon: 566 801 840
Email: brazdil.jan@post.cz
Kontakt: MUDr. Jan Brázdil

- 8131** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** **IČ: 71009361**
Oddělení virologie Praha
osvědčení čj. **630/2012 z 01.11.2012**, platnost do **11.07.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oblasti lékařské mikrobiologie (virologie, bakteriologie a molekulární mikrobiologie)
Adresa: Jasmínová 2905/37, 106 00 Praha 10
Telefon: 296 394 111
Fax: 296 394 666
Email: virologie@zu.cz
Kontakt: Mgr. Naděžda Sojková
- 8137** **Laboratoře Euromedic s.r.o.** **IČ: 24686573**
Laboratoře Euromedic s.r.o.
osvědčení čj. **665/2012 z 30.11.2012**, platnost do **19.08.2014**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie a imunologie včetně odběrů krve
Adresa: Poznaňská 461, 180 00 Praha 8
Telefon: 261 006 376, 360
Fax: 261 006 371
Email: info@laboratore.eu
Kontakt: RNDr. Olga Pokorná
- 8138** **AeskuLab a.s.** **IČ: 60470488**
CEDELAB Mostiště
rozhodnutí čj. **7225/12/ČIAO z 21.11.2012**, platnost do **30.09.2014**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí
Adresa: Krásného 3866/20, 636 00 Brno
Telefon: 566 520 155
Email: slabik@cedelab.cz
Kontakt: RNDr. David Slabík
- 8140** **Mediekos Labor, s.r.o.** **IČ: 60754524**
Zdravotnická laboratoř, Mediekos Labor, s.r.o.
osvědčení čj. **638/2012 z 08.11.2012**, platnost do **22.09.2014**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru klinické biochemie včetně odběrů biologického materiálu
Adresa: Třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín
Telefon: 577 007 320
Fax: 577 007 335
Email: vaculikova@mediekoslabor.cz
Kontakt: Ing. David Lučný
- 8143** **Cytologická laboratoř Trutnov s.r.o.** **IČ: 25935089**
Cytologická laboratoř Trutnov s.r.o.
osvědčení čj. **667/2012 z 30.11.2012**, platnost do **19.10.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetření HPV v oboru cytopatologie
Adresa: Horská 64, 541 01 Trutnov
Email: cytologietrutnov@seznam.cz
Kontakt: Štěpánka Heinzlová
- 8203** **Fakultní nemocnice Olomouc** **IČ: 00098892**
Laboratoře Hemato-onkologické kliniky
osvědčení čj. **650/2012 z 23.11.2012**, platnost do **09.10.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti hematologie, cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: I.P.Pavlova 6, 775 20 Olomouc
Kontakt: prof. MUDr. Karel Indrák, DrSc.

- 8204** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989
Ústav soudního lékařství Toxikologická laboratoř
osvědčení čj. 651/2012 z 23.11.2012, platnost do 21.09.2015
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické toxikologie
Adresa: 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 371 705; 597 371 718
Fax: 596 917 340
Email: fno@fno.cz
Kontakt: MUDr. Igor Dvořáček, Ph.D.
- 8205** **MDgK-plus, spol. s r.o.** IČ: 47910038
Laboratoř MDgK-plus
osvědčení čj. 652/2012 z 23.11.2012, platnost do 18.10.2015
Předmět akreditace:
Diagnostika v oboru histopatologie
Adresa: Masarykova 701, 664 53 Újezd u Brna
Telefon: 544 211 693; 605 252 083
Email: jarmila.klusakova@mdgk.cz
Kontakt: Miroslava Ondráková
- 8206** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Laboratoře Oddělení klinické hematologie
osvědčení čj. 668/2012 z 30.11.2012, platnost do 13.11.2015
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti klinické hematologie, imunologie, molekulární biologie a genetiky
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno
Telefon: 532 232 000
Email: m.penka@fnbrno.cz
Kontakt: prof. MUDr. Miroslav Penka, CSc.
- 8207** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Oddělení lékařské genetiky
osvědčení čj. 669/2012 z 30.11.2012, platnost do 08.11.2015
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti molekulární genetiky a cytogenetiky cytogenetickými, molekulárně cytogenetickými
a molekulárně biologickými metodami
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno
Telefon: 532 234 296
Email: gaillyova@fnbrno.cz
Kontakt: MUDr. Renata Gaillyová, 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, Ředitel ČIA, o.p.s.:
Ing. **Růžička, MBA**, v. r.

Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 02/13
MINISTERSTVA OBRANY**

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

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1135 5	INTERCHANGEABILITY OF FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS USED BY THE ARMED FORCES OF THE NORTH ATLANTIC TREATY NATIONS	Zaměnitelnost paliv, maziv a přidružených výrobků používaných v ozbrojených silách států NATO
NU	2510 3	JOINT NATO WASTE MANAGEMENT REQUIREMENTS DURING NATO-LED MILITARY ACTIVITIES – AJEPP-5(A)	Společné požadavky NATO pro nakládání s odpady při vojenské činnosti pod vedením NATO – AJEPP-5(A)
NU	3052 6	AERONAUTICAL BRIEFING FACILITIES	Zařízení pro předletovou přípravu a poletový rozbor
NU	3346 7	MARKING AND LIGHTING OF AIRFIELD OBSTRUCTIONS	Značení a světelné zabezpečení překážek na letištích
NU	3967 2	DESIGN AND PERFORMANCE REQUIREMENTS FOR AVIATION TURBINE FUEL FILTER SEPARATOR VESSELS AND COALESCER AND SEPARATOR ELEMENTS	Konstrukce a výkonové parametry těles filtrů-separátorů leteckého paliva pro turbínové motory a koalescenčních a separačních filtračních vložek
NU	4521 2	CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) CONTAMINATION SURVIVABILITY FACTORS IN THE DESIGN, TESTING AND ACCEPTANCE OF MILITARY EQUIPMENT – AEP-7	Konstrukce, zkoušení a přejímka vojenského materiálu z hlediska odolnosti vůči účinkům chemické, biologické a radioaktivní kontaminace – AEP-7
NU	4586 3	STANDARD INTERFACES OF UAV CONTROL SYSTEM (UCS) FOR NATO UAV INTEROPERABILITY	Standardní rozhraní systému řízení bezpilotních vzdušných prostředků pro interoperabilitu bezpilotních vzdušných prostředků NATO
NU	4686 1	PERFORMANCE LEVELS OF DEFENSIVE AIDS SUITES (DAS) FOR ARMoured VEHICLES	Úrovně účinnosti souprav prostředků vlastní ochrany (DAS) u obrněných vozidel
NU	7048 4	CRASH, FIRE-FIGHTING AND RESCUE (CFR) RESPONSE READINESS	Stupně pohotovosti pro záchranu a protipožární činnost při letecké nehodě (CFR)
NU	7051 4	MINIMUM REQUIREMENTS FOR CRASH FIRE-FIGHTING AND RESCUE (CFR) OPERATIONS IN SUPPORT OF HOME STATION AND DEPLOYED OPERATIONS	Minimální požadavky na hasičskou záchrannou službu na letištích (CFR) pro zabezpečení operací na mateřské základně a při nasazení

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V listopadu 2012 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových vydání standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1040 27,1	NAVAL COOPERATION AND GUIDANCE FOR SHIPPING (NCAGS) MANUAL – ATP-2(C) VOLUME I	Příručka pro spolupráci vojenského námornictva a obchodního loďstva (NCAGS) – ATP-2(C) svazek I

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1149 24,1	DOCTRINE FOR AMPHIBIOUS OPERATIONS – ATP-8(C) VOLUME I	Doktrína obojživelných operací – ATP-8(C) svazek I
NU	2433 4,1	THE NATO MILITARY INTELLIGENCE DATA EXCHANGE STANDARD – AIntP-3(C)	Standard NATO pro výměnu dat vojenského zpravodajství – AIntP-3(C)

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2291 2	NATO ASSET TRACKING „TO BE“ BUSINESS PROCESS MODEL – AAP-51(A)	Model obchodních procesů vhodných pro sledování zásilek NATO – AAP-51(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AAP-51(A).	28. 11. 2012	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	2526 1,2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR OPERATIONAL-LEVEL PLANNING – AJP-5	Spojenecká společná doktrína pro operační plánování – AJP-5	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AJP-5.	7. 11. 2012	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	3873 5	ELECTRONIC WARFARE (EW) IN AIR OPERATIONS – ATP-44(C)	Elektronický boj ve vzdušných operacích – ATP-44(C)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ATP-44(C).	7. 11. 2012	Neúčastnit se
NU	4329 4	NATO STANDARD BAR CODE SYMBOLOGIES – AAP-44(A)	Symbolika standardního čárového kódu NATO – AAP-44(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AAP-44(A).	28. 11. 2012	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	4603 2,1	MODELLING AND SIMULATION ARCHITECTURE STANDARDS FOR TECHNICAL INTEROPERABILITY: HIGH LEVEL ARCHITECTURE (HLA)	Standardy architektury modelování a simulace pro technickou interoperabilitu: Architektura vysoké úrovně (HLA)	Dohoda prosazuje interoperabilitu úrovní systémů jak v rámci úrovní, tak mezi všemi úrovněmi systémů modelování a simulace vyvinutých a používaných ve státech NATO, v souladu se standardy IEEE 1516TM, IEEE 1516.1TM a IEEE 1516.2TM, které přejímá. Rozlišují se úrovně 3 – velení a štáb, 2 – taktická, 1 – jednotlivec a osádka.	29. 11. 2012	Přistoupit a zavést v budoucnu

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	4662 1	SEDRIS – ENVIRONMENTAL DATA CODING SPECIFICATION (EDCS)	SEDRIS – Specifikace pro kódování údajů o prostředí (EDCS)	Dohoda zavádí specifikaci pro kódování údajů o prostředí (EDCS) vyvinutou ISO a IEC, která je součástí skupiny norem ISO/IEC 180xx – Specifikace pro zobrazení a výměnu syntetických dat o prostředí (SEDRIS). Usnadňuje výměnu dat o prostředí v rámci a mezi všemi úrovněmi systémů modelování a simulace (M&S) používaných pro operace, výcvik a analýzu (úrovně: 3 – velitelství a štáby, 2 – taktická, 1 – jednotlivci a osádka). Neomezuje použití ISO 191xx.	23. 11. 2012	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	4663 1	SEDRIS – SPATIAL REFERENCE MODEL (SRM)	SEDRIS – Prostorový referenční model (SRM)	Dohoda zavádí prostorový referenční model (SRM) vyvinutý ISO a IEC, který je součástí skupiny norem ISO/IEC 180xx – Specifikace pro zobrazení a výměnu syntetických dat o prostředí (SEDRIS). Usnadňuje výměnu dat o prostředí v rámci a mezi všemi úrovněmi systémů modelování a simulace (M&S) používaných pro operace, výcvik a analýzu (úrovně: 3 – velitelství a štáby, 2 – taktická, 1 – jednotlivci a osádka). Neomezuje použití ISO 191xx.	23. 11. 2012	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	4664 1	SEDRIS – FUNCTIONAL SPECIFICATION AND TRANSMITTAL FORMAT	SEDRIS – Funkční specifikace a formát přenosu	Dohoda zavádí technologii SEDRIS vyvinutou ISO a IEC, která je součástí skupiny norem ISO/IEC 180xx – Specifikace pro zobrazení a výměnu syntetických dat o prostředí (SEDRIS). Usnadňuje výměnu dat o prostředí v rámci a mezi všemi úrovněmi systémů modelování a simulace (M&S) používaných pro operace, výcvik a analýzu (úrovně: 3 – velitelství a štáby, 2 – taktická, 1 – jednotlivci a osádka). Neomezuje použití ISO 191xx.	23. 11. 2012	Přistoupit a zavést v budoucnu

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	4676 1,1	NATO INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE TRACKING STANDARD – AEDP-12(A)	Standard NATO pro data ze zpravodajství, sledování a průzkumu – AEDP-12(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability upravuje výměnu dat ze sledování mezi systémy NATO a národními systémy zpravodajství, sledování a průzkumu, v souladu se standardem AEDP-12(A), který přejímá.	16. 11. 2012	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	5066 3,1	PROFILE FOR HF RADIO DATA COMMUNICATIONS	Profil pro rádiový přenos dat na vysoké frekvenci (KV)	Dohoda stanovuje funkce a rozhraní pro bezporuchové spojení v sítích prostřednictvím vysokofrekvenčních rádiových (HF) kanálů, zejména pro spojení mimo přímou viditelnost. Uvádí se termíny a definice, popisy vrstev, rozhraní, zařízení, průběh signálu, zprávy a postupy pro změnu kmitočtu, protokoly.	12. 11. 2012	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NR	6010 2	ELECTRONIC WARFARE IN THE LAND BATTLE – ATP-51(A)	Elektronický boj v rámci pozemních operací – ATP-51(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ATP-51(A).	7. 11. 2012	Neúčastnit se

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	2486 1	AMMUNITION DATA SHEETS – AOP-40	Vedení přehledů údajů o munici – AOP-40	ČOS 130022, 1. vydání	13. 11. 2012
NU	3534 6	AIRFIELD LIGHTING, MARKING AND TONE DOWN SYSTEMS FOR NON-PERMANENT/ DEPLOYED OPERATIONS	Systémy světelného zabezpečení, značení a ztlumení značení letišť používané pro nestálá zařízení nebo při nasazení	ČOS 174001, 2. vydání	24. 10. 2012
NR	5620 1	STANDARDS FOR THE INTEROPERABILITY OF FIRE SUPPORT ADP SYSTEMS	Standardy pro interoperabilitu systémů automatizovaného zpracování dat pro palebnou podporu	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 49/2012 Věstníku	29. 10. 2012
NC	5621 2	STANDARDS FOR THE INTEROPERABILITY OF NATO LAND COMBAT AND COMBINED OPERATIONS SYSTEMS	Standardy pro interoperabilitu (informačních) systémů v rámci pozemních bojových mnohonárodních operací NATO	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 49/2012 Věstníku	29. 10. 2012
NU	7063 2	METHODS OF DETECTION AND TREATMENT OF FUELS CONTAMINATED BY MICRO-ORGANISMS	Metody zjištění a ošetření pohonných hmot kontaminovaných mikroorganismy	ČOS 999931, 1. vydání, Oprava 1	19. 9. 2012

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	584102 1	RÁDIOVÁ KOMUNIKACE ZEM – VZDUCH – ZEM, PROVOZNÍ A TECHNICKÉ NORMY LETECKÝCH POZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ, LETECKÉ RADIONAVIGAČNÍ SLUŽBY	ČOS stanovuje provozní parametry, které musí splňovat nově pořizovaná letecká vojenská technika – letecké pozemní zařízení a které musí být garantovány, monitorovány a vyhodnocovány při zabezpečení letového provozu pro zajištění jeho plynulosti, spolehlivosti a bezpečnosti ze strany LRNS.	LOM Praha, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 21 Praha 9
	584103 1	KOMUNIKACE ZEM - ZEM, PROVOZNÍ A TECHNICKÉ NORMY LETECKÝCH POZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ, LETECKÉ RADIONAVIGAČNÍ SLUŽBY	ČOS stanovuje provozní parametry, které musí splňovat nově pořizovaná letecká vojenská technika – letecké pozemní zařízení a které musí být garantovány, monitorovány a vyhodnocovány při zabezpečení letového provozu pro zajištění jeho plynulosti, spolehlivosti a bezpečnosti ze strany LRNS.	LOM Praha, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 21 Praha 9

5. Seznam schválených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	051648 3	POŽADAVKY NATO NA PLÁNY KVALITY	Standard stanovuje požadavky na vytváření a na obsah plánů kvality u dodávek, kde je uplatňováno státní ověřování jakosti.	13. 11. 2012	VZ 1419 Náměstí Svobody 471 160 01 Praha 6
	100011 1	TVARY HLAVOVÝCH ZAPALOVAČŮ A UJEDNOCENÍ DUTIN V DĚLOSTŘELECKÝCH A MINOMETNÝCH STŘELÁCH	Standard stanovuje dosažení fyzické zaměnitelnosti a balistické shody v rámci jednotlivých typových řad hlavových zapalovačů, používaných s dělostřeleckými a minometnými střelami ráže 60 mm a větší, stanovuje jednotné tvary a rozměry těchto zapalovačů a odpovídajících dutin (jímek) pro zapalovače ve střelách.	8. 11. 2012	VOP CZ, s.p. lokalita Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín
	130014 2	KONSTRUKČNÍ POŽADAVKY NA INICIAČNÍ SYSTÉMY	Standard stanovuje jednotné požadavky na konstrukční a manipulační bezpečnost iniciačních (rozněcovacích) systémů pro nově vyvíjenou a/nebo zaváděnou ostrou a cvičnou munici a na hodnocení těchto systémů z hlediska jejich bezpečnosti a použitelnosti.	23. 11. 2012	VOP CZ, s.p. lokalita Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín
	130022 1	ZPRACOVÁNÍ ZÁKLADNÍCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ O POUŽÍVANÉ MUNICI	Standard stanovuje jednotný obsah a formát souborů údajů o munici zpracovávaných pro účely zvýšení bezpečnosti při zaměnitelnosti, skladování a přepravě munice a pro účely logistického plánování mnohonárodních operací.	13. 11. 2012	VOP CZ, s.p. lokalita Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín
	615001 3	ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ V POJÍZDNÝCH A PŘEVOZNÝCH PROSTŘEDCÍCH POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST	Standard stanovuje požadavky na ochranu a provedení elektrických zařízení v pojízdných a převozných prostředcích určených k použití v ozbrojených silách ČR z hlediska bezpečnosti před úrazem elektrickým proudem, připojitelnosti na elektrický zdroj a provozní spolehlivosti.	29. 11. 2012	VOP CZ, s.p. lokalita Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	999904 3	KOVOVÉ POVLAKY VYLUČOVANÉ ELEKTROLYTICKY A CHEMICKY	Standard stanovuje jakostní požadavky na kovové povlaky vylučované elektrolyticky nebo chemicky na povrchu materiálů dílů vojenské techniky. U jednotlivých povlaků jsou uvedena kritéria kvality, metody kontrolních zkoušek a požadované parametry hodnocení.	8. 11. 2012	VOP CZ, s.p. lokalita VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno

6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

7. Seznam zrušených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	051648 2	POŽADAVKY NATO NA PLÁNY KVALITY	13. 11. 2012
	130014 1	KONSTRUKČNÍ POŽADAVKY NA INICIAČNÍ SYSTÉMY	23. 11. 2012
	615001 2	ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ V POJÍZDNÝCH A PŘEVOZNÝCH PROSTŘEDCÍCH POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST	29. 11. 2012
	999904 2	KOVOVÉ POVLAKY VYLUČOVANÉ ELEKTROLYTICKY A CHEMICKY	8. 11. 2012

8. Opravy textu v českých obranných standardech

Stupeň utajení	Číslo Vydání Oprava	Název	Datum opravy
	108009 1 1	SYSTÉM NEUTRALIZACE LASEROVÝCH PRŮZKUMNÝCH PROSTŘEDKŮ	29. 11. 2012

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

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

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

Legenda:

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

Čj. 79-6/2012-Úř OSK SOJ

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

ČÁST B – INFORMACE

OZNÁMENÍ č. 02/13

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen ÚNMZ) informuje, že na internetových stránkách ÚNMZ na adrese www.unmz.cz je pod tlačítkem Sborníky technické harmonizace v části „Sborníky aktuální“ vystaven pod číslem 33 nově vydaný Sborník TH ÚNMZ s názvem: „Návod pro vyjádření nejistot měření (GUM)“.

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 03/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

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

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

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

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

<http://www.unmz.cz/urad/notifikace-clenu-dohody>

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2012)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
CAN/353/Add.1	3. 12.	C10C	Kanada	-
CAN/355/Add.1	3. 12.	C10C	Kanada	-
FRA/140	3. 12.	B00	Francie	3. 2. 2013
FRA/141	3. 12.	B00	Francie	3. 2. 2013
HKG/44	3. 12.	C50A	Hongkong	21. 1. 2013
KOR/412	3. 12.	S00S	Korea	3. 2. 2013
MEX/236/Add.1	3. 12.	C50A	Mexiko	-
NZL/25/Add.1	3. 12.	C50A	Nový Zéland	-
PER/42/Add.1	3. 12.	C50A	Peru	5. 12. 2012
PER/44	3. 12.	C10P	Peru	24. 2. 2013
SAU/481	3. 12.	B00	Spojené Arabské Emiráty	3. 2. 2013
SAU/482	3. 12.	B20	Spojené Arabské Emiráty	3. 2. 2013
SAU/483	3. 12.	X00M, T00T	Spojené Arabské Emiráty	3. 2. 2013
SAU/484	3. 12.	B00	Spojené Arabské Emiráty	3. 2. 2013
UKR/4/Add.2	3. 12.	C50C	Ukrajina	16. 1. 2013
VNM/22	3. 12.	C50A	Vietnam	-
ARG/176/Add.1	5. 12.	N30E	Argentina	-
MEX/222/Add.2	5. 12.	C00C	Mexiko	-
MEX/234/Add.2	5. 12.	C50A	Mexiko	-
MEX/235/Add.2	10. 12.	C50A	Mexiko	-
USA/57/Add.4	10. 12.	T00T	USA	-
USA/405/Add.1	10. 12.	T00T	USA	-
USA/727/Add.2	10. 12.	C00C	USA	30. 12. 2012
USA/764	10. 12.	X00M, S00S	USA	-
USA/765	10. 12.	C70A	USA	2. 1. 2013
USA/766	10. 12.	C60A	USA	28. 1. 2013

KEN/282/Rev.1	12. 12.	C50A	Keňa	12. 2. 2013
KEN/345	12. 12.	C50A, S00S	Keňa	12. 2. 2013
KOR/413	12. 12.	B00	Korea	12. 2. 2013
USA/574/Add.3	12. 12.	S10S	USA	25. 1. 2013
USA/604/Add.7/Corr.1	12. 12.	X00M	USA	-
USA/717/Add.2	12. 12.	X00M	USA	-
USA/717/Add.3	12. 12.	X00M	USA	-
USA/720/Add.2	12. 12.	S10S	USA	19. 12. 2012
ZAF/142/Add.1	12. 12.	C50A	Jihoafriická republika	-
ALB/63	13. 12.	C20A	Albánie	13. 2. 2013
KEN/346	13. 12.	C00C	Keňa	13. 2. 2013
MAR/25	13. 12.	C20P	Maroko	leden 2013
BRA/295/Add.2	14. 12.	S10E, T50T	Brazílie	-
BRA/420/Add.1	14. 12.	N40E, T00T	Brazílie	-
BRA/445/Add.2	14. 12.	X00M	Brazílie	-
BRA/488/Add.1	14. 12.	I30	Brazílie	-
BRA/490/Add.1	14. 12.	X00M	Brazílie	-
BRA/491/Add.1	14. 12.	X00M	Brazílie	-
BRA/493/Add.1	14. 12.	X00M	Brazílie	-
BRA/501/Add.1	14. 12.	X00M	Brazílie	-
BRA/503/Add.1	14. 12.	X00M	Brazílie	-
CAN/190/Add.4	14. 12.	C10C	Kanada	-
CAN/378	14. 12.	X00M	Kanada	14. 2. 2013
COL/185	14. 12.	S30E	Kolumbie	5. 3. 2013
COL/186	14. 12.	T00T, N40E	Kolumbie	5. 3. 2013
MEX/225/Add.1	14. 12.	X00M	Mexiko	-
USA/549/Add.2	14. 12.	X00M	USA	-
USA/641/Add.1	14. 12.	X00M	USA	-
USA/744/Add.1	14. 12.	T00T	USA	-
USA/767	14. 12.	T00T	USA	3. 1. 2013
CAN/180/Add.2	17. 12.	X00M, T50T	Kanada	-
CRI/136	17. 12.	T00T	Kostarika	17. 2. 2013
EU/79	17. 12.	X00M	EU	17. 2. 2013
EU/80	17. 12.	X00M	EU	17. 2. 2013
EU/81	17. 12.	C40A	EU	17. 2. 2013
ISR/631	17. 12.	S10S	Izrael	17. 2. 2013
ISR/632	17. 12.	S10S	Izrael	17. 2. 2013
ISR/633	17. 12.	C00C	Izrael	17. 2. 2013
ISR/634	17. 12.	B10	Izrael	17. 2. 2013
ISR/635	17. 12.	X00M	Izrael	17. 2. 2013
ISR/636	17. 12.	H00	Izrael	17. 2. 2013
ISR/637	17. 12.	X00M	Izrael	17. 2. 2013
ISR/638	17. 12.	X00M	Izrael	17. 2. 2013
ISR/639	17. 12.	X00M	Izrael	17. 2. 2013
ISR/640	17. 12.	X00M	Izrael	17. 2. 2013
ISR/641	17. 12.	X00M	Izrael	17. 2. 2013
ISR/642	17. 12.	X00M	Izrael	17. 2. 2013
ISR/643	17. 12.	N20E	Izrael	17. 2. 2013
ISR/644	17. 12.	N20E	Izrael	17. 2. 2013
ISR/645	17. 12.	N20E	Izrael	17. 2. 2013

MEX/232/Add.1	17. 12.	X00M	Mexiko	-
USA/293/Add.6	17. 12.	C20P	USA	-
USA/756/Add.2	17. 12.	N00E	USA	-
USA/768	17. 12.	X00M	USA	26. 12. 2012
USA/769	17. 12.	X00M	USA	21. 12. 2012
ECU/80/Add.2	18. 12.	C50A	Ekvádor	-
ECU/87/Add.1	18. 12.	X00M	Ekvádor	-
EU/82	18. 12.	C40A	EU	18. 2. 2013
JPN/410	18. 12.	S00S	Japonsko	18. 1. 2013
MEX/247	18. 12.	T00T, N40E	Mexiko	4. 2. 2013
MEX/248	18. 12.	C00C	Mexiko	4. 2. 2013
SAU/485	18. 12.	X00M	Saudská Arábie	18. 2. 2013
SAU/486	18. 12.	X00M	Saudská Arábie	18. 2. 2013
CHE/164	19. 12.	C40A	Švýcarsko	31. 1. 2013
KOR/414	19. 12.	X00M	Korea	3. 2. 2013
KOR/415	19. 12.	C00A	Korea	19. 2. 2013
SAU/487	19. 12.	X00M	Saudská Arábie	19. 2. 2013
SAU/488	19. 12.	X00M	Saudská Arábie	19. 2. 2013
SAU/489	19. 12.	X00M	Saudská Arábie	19. 2. 2013
SAU/490	19. 12.	X00M	Saudská Arábie	19. 2. 2013
SAU/491	19. 12.	X00M	Saudská Arábie	19. 2. 2013
SAU/492	19. 12.	X00M	Saudská Arábie	19. 2. 2013
SAU/493	19. 12.	X00M	Saudská Arábie	19. 2. 2013
SAU/494	19. 12.	X00M	Saudská Arábie	19. 2. 2013
USA/679/Add.1	19. 12.	X00M	USA	-
USA/770	19. 12.	X00M	USA	25. 2. 2013
USA/771	19. 12.	S00S	USA	25. 2. 2013
ZAF/147/Add.2	19. 12.	C50A	Jihoafrická republika	-
BRA/277/Add.1	21. 12.	C50A	Brazílie	
CHN/936	21. 12.	C10P	Čína	30. 12. 2012
CHN/937	21. 12.	C20P	Čína	21. 2. 2013
ITA/26	21. 12.	X00M	Itálie	1. 3. 2013
JPN/411	21. 12.	X00M	Japonsko	21. 2. 2013
KOR/416	21. 12.	C20P	Korea	21. 2. 2013
KOR/417	21. 12.	C20P	Korea	21. 2. 2013
KWT/148	21. 12.	C50A	Kuvajt	21. 2. 2013
MEX/236/Add.2	21. 12.	C50A	Mexiko	-
MEX/236/Add.3	21. 12.	C50A	Mexiko	-
RUS/1	21. 12.	T00T	Rusko	4. 6. 2012
RUS/2	21. 12.	C50A	Rusko	21. 12. 2012
TPKM/130	21. 12.	C00C	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Matsu a Kinmen	21. 2. 2013
UGA/288	21. 12.	C00C, S30E	Uganda	21. 2. 2013
UGA/289	21. 12.	C00C, S30E	Uganda	21. 2. 2013
UKR/87	21. 12.	C10P	Ukrajina	-
USA/772	21. 12.	T00T X00M	USA	11. 2. 2013

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

ČÁST C – SDĚLENÍ

SDĚLENÍ ÚNMZ

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2013-03-01 do 2013-03-31 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 CLC/TS 62081 (05 2208)	2005-11-01	Zařízení pro obloukové svařování - Instalace a provoz
ČSN EN 62439 (18 4022)	2009-02-01	Vysoce použitelné automatizační sítě
ČSN EN 50160 ed. 2 (33 0122)	2008-06-01	Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejné distribuční sítě
ČSN 33 2000-4-43 (33 2000)	2003-03-01	Elektrické instalace budov - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 43: Ochrana proti nadproudům
ČSN EN 60909-3 (33 3022)	2004-08-01	Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách - Část 3: Proudů během dvou nesouměrných současných jednofázových zkratů a příspěvky zkratových proudů tekoucích zemí
ČSN EN 55016-1-1 ed. 2 (33 4210)	2007-09-01	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-1: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Měřicí přístroje
ČSN EN 50110-2 (34 3100)	2003-11-01	Obsluha a práce na elektrických zařízeních (národní dodatky)
ČSN EN 61978-1 (35 9232)	2001-10-01	Optické vláknové pasivní kompenzátory disperze - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 61300-3-33 (35 9252)	2000-06-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-33: Zkoušení a měření - Výsuvná síla ferule
ČSN EN 60832 (35 9713)	1998-05-01	Izolační tyče a hlavice k univerzálním tyčím pro práce pod napětím
ČSN EN 60704-1 (36 1008)	1998-09-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 60335-2-89 (36 1045)	2003-07-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-89: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení se zabudovanou nebo oddělenou chladicí kondenzační jednotkou nebo kompresorem pro komerční účely
ČSN EN 60730-2-15 (36 1950)	1997-01-01	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-15: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání hladiny vody plovákového typu nebo typu elektrodového snímače používaná v ohřivačích vody
ČSN EN 60730-2-16 (36 1960)	1999-02-01	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-16: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení regulující hladinu vody plovákového typu pro domácnost a podobné použití
ČSN EN 60730-2-18 (36 1960)	2000-02-01	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-18: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání proudění vody a vzduchu, včetně mechanických požadavků
ČSN EN 60891 (36 4601)	1996-05-01	Postupy pro korekce teploty a ozařování na změřených voltampérových charakteristikách fotovoltaických součástek z krystalického křemíku
ČSN EN 60904-10 (36 4604)	1999-04-01	Fotovoltaické součástky - Část 10: Metody měření linearit
ČSN EN 50085-2-3 (37 0010)	2000-07-01	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-3: Zvláštní požadavky na úložné elektroinstalační kanály se šterbinami určené pro instalaci ve skříních
ČSN EN 1811+A1 (42 1656)	2008-10-01	Stanovení niklu uvolněného z výrobků přicházejících do přímého a dlouhodobého styku s pokožkou - Referenční zkušební metoda
ČSN EN 544 (74 7709)	2006-04-01	Asfaltové šindele s minerální a/nebo syntetickou výztužnou vložkou - Specifikace výrobku a zkušební metody

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

SDĚLENÍ
Českého metrologického institutu

o vydání metrologického předpisu MP 015

Český metrologický institut oznamuje, že vydal metrologický předpis MP 015 „Zkušební zařízení pro plynoměry – Zkušební stanice – Metody provádění funkčních zkoušek“.

Tento metrologický předpis se vztahuje k posuzování způsobilosti subjektů k ověřování plynoměrů pro autorizaci ve smyslu § 16 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, a je platný i pro subjekty, které již držiteli této autorizace jsou.

Toto vydání nabylo účinnosti dnem 1. 11. 2012. Předpis je dostupný v české verzi u ČMI.

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