

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 10
Zveřejněno dne 8. října 2012

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

ÚNMZ č. 101/12	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 102/12	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	15
ÚNMZ č. 103/12	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	19
ÚNMZ č. 104/12	o návrzích na zrušení ČSN	32
ÚNMZ č. 105/12	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	33
ÚNMZ č. 106/12	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	36
ÚNMZ č. 107/12	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	38

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 110/12	o autorizaci metrologických středisek v období od 9.6.2012 do 11.9.2012	39
ÚNMZ č. 111/12	o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 9.6.2012 do 11.9.2012	40
ÚNMZ č. 112/12	o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření v období od 9.6.2012 do 11.9.2012	41
ÚNMZ č. 113/12	o pozastavení a zrušení autorizace subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření v období od 9.6.2012 do 11.9.2012	42

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 108/12	o změně autorizace pro QUALIFORM, a. s., Brno	43
ÚNMZ č. 109/12	o změně autorizace pro žadatele Mendelovu univerzitu v Brně, Brno	45

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 10/12	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	47
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 10/12	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	65
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 12/12	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	71
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	76
ČMI	o nabytí účinnosti opatření obecné povahy	77

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 101/12****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN ISO 26101 (01 1644)
kat.č. 91290 | Akustika - Zkušební metody určování způsobilosti prostředí volného pole;
Vydání: Říjen 2012 |
| 2. ČSN EN ISO 3040 (01 3135)
kat.č. 91586 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kótování a tolerování - Kužele;
(idt ISO 3040:2009); Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 3040 (01 3135) | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kótování a tolerování - Kužele;
Vydání: Září 2010 |
| 3. ČSN P CEN/TS 16157-3 (01 8295)
kat.č. 91483 | Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 3: Publikace situace;
Vydání: Říjen 2012 |
| 4. ČSN EN 15876-1+A1 (01 8386)
kat.č. 91462 | Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastruktuře s EN 15509 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 15876-1 (01 8386) | Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastruktuře s EN 15509 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek;
Vydání: Říjen 2010 |
| 5. ČSN EN 1708-3 (05 0026)
kat.č. 91346 | Svařování - Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 3: Plátované, navařované a vykládané tlakové části; Vydání: Říjen 2012 |
| 6. ČSN EN ISO 3690 (05 1105)
kat.č. 91559 | Svařování a příbuzné procesy - Stanovení obsahu vodíku v obloukově svařovaném svarovém kovu; (idt ISO 3690:2012); Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 3690 (05 1105) | Svařování a příbuzné procesy - Stanovení obsahu vodíku ve svarovém kovu obloukově svařované feritické oceli; Vydání: Listopad 2002 |
| 7. ČSN EN ISO 3581 (05 5100)
kat.č. 91265 | Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování antikorozních a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace; (idt ISO 3581:2003 + idt ISO 3581:2003/Amd.1:2011 + idt ISO 3581:2003/Cor.1:2008); Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 1600 (05 5100) | Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace; Vydání: Únor 1999 |

8. **ČSN EN ISO 14174 (05 5701)**
kat.č. 91219
Svařovací materiály - Tavidla pro obloukové svařování pod tavidlem a elektrostruskové svařování - Klasifikace; (idt ISO 14174:2012);
Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 760 (05 5701) Svařovací materiály - Tavidla pro obloukové svařování pod tavidlem - Klasifikace;
Vydání: Listopad 1997
9. **ČSN EN 1440+A1 (07 8440)**
kat.č. 91630
Zařízení a příslušenství na LPG - Periodická kontrola znovuplnitelných lahví na přepravu LPG; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1440 (07 8440) Zařízení a příslušenství na LPG - Pravidelná revize znovuplnitelných lahví na přepravu zkpalných uhlovodíkových plynů (LPG); Vydání: Září 2008
10. **ČSN EN 12493+A1 (07 8450)**
kat.č. 91475
Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové nádrže na zkpalněný uhlovodíkový plyn (LPG) - Provedení a výroba autocisteren; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12493 (07 8450) Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové nádrže na zkpalněný uhlovodíkový plyn (LPG) - Provedení a výroba autocisteren; Vydání: Říjen 2008
11. **ČSN EN ISO 11114-1 (07 8609)**
kat.č. 91631
Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 1: Kovové materiály; (idt ISO 11114-1:2012); Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11114-1 (07 8609) Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 1: Kovové materiály; Vydání: Únor 1999
12. **ČSN EN 779 (12 5001)**
kat.č. 91579
Filtry atmosférického vzduchu pro odlučování částic pro všeobecné větrání - Stanovení filtračních parametrů; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 779 (12 5001) Filtry na odlučování částic pro všeobecné větrání - Stanovení filtračních parametrů;
Vyhlášena: Červen 2003
13. **ČSN EN 12266-1 (13 3003)**
kat.č. 91623
Průmyslové armatury - Zkoušení kovových armatur - Část 1: Tlakové zkoušky, postupy zkoušek a přejímací kritéria - Závazné požadavky; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12266-1 (13 3003) Průmyslové armatury - Zkoušení armatur - Část 1: Tlakové zkoušky, postupy zkoušek a přejímací kritéria - Závazné požadavky; Vydání: Listopad 2003
14. **ČSN EN 1906 (16 5776)**
kat.č. 91496
Stavební kování - Dveřní štíty, kliky a knoflíky - Požadavky a zkušební metody;
Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1906 (16 5776) Stavební kování - Dveřní štíty, kliky a knoflíky - Požadavky a zkušební metody;
Vydání: Prosinec 2010
15. **ČSN EN 15583-1 (27 8329)**
kat.č. 91621
Zařízení pro zimní údržbu - Sněžné pluhy - Část 1: Popis a požadavky na výrobek; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15583-1 (27 8329) Zařízení pro zimní údržbu - Sněžové pluhy - Část 1: Popis a požadavky na výrobek;
Vyhlášena: Listopad 2009
16. **ČSN EN 15583-2 (27 8329)**
kat.č. 91622
Zařízení pro zimní údržbu - Sněžné pluhy - Část 2: Zkušební kritéria a jejich požadavky; Vydání: Říjen 2012
17. **ČSN EN 50467 (33 1567)**
kat.č. 90901
Drážní zařízení - Drážní vozidla - Elektrické konektory, požadavky a zkušební metody; Vydání: Říjen 2012

- 18. ČSN EN 50443** (33 2165)
kat.č. 91232
- ČSN 33 2165
- Účinky elektromagnetické interference na potrubí způsobené AC vysokonapěťovými elektrickými trakčními soustavami a/nebo AC vysokonapěťovými napájecími soustavami;** Vydání: Říjen 2012
S účinností od 2014-10-24 se zrušuje
- Elektrotechnické předpisy - Zásady pro ochranu ocelových izolovaných potrubí uložených v zemi před nebezpečnými vlivy venkovních trojfázových vedení a stanic vvn a zvn; z 1989-04-06
- 19. ČSN EN 50533** (33 3509)
kat.č. 91021
- Drážní zařízení - Charakteristiky napětí trojfázového vedení ve vlaku;**
Vydání: Říjen 2012
- 20. ČSN EN 50136-1** (33 4596)
kat.č. 91446
- ČSN EN 50136-1-1 (33 4596)
- ČSN EN 50136-1-2 (33 4596)
- ČSN EN 50136-1-3 (33 4596)
- ČSN EN 50136-1-4 (33 4596)
- ČSN EN 50136-1-5 (33 4596)
- Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1: Obecné požadavky na poplachové přenosové systémy;** Vydání: Říjen 2012
S účinností od 2014-12-26 se zrušuje
- Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1-1: Všeobecné požadavky na poplachové přenosové systémy; Vydání: Červen 1999
- Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1-2: Požadavky na systémy využívající vyhrazené poplachové přenosové cesty; Vydání: Červen 1999
- Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1-3: Požadavky na systémy s digitálními komunikátory využívajícími veřejnou komutovanou telefonní síť; Vydání: Červen 1999
- Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1-4: Požadavky na systémy s hlasovými komunikátory využívajícími veřejnou komutovanou telefonní síť; Vydání: Červen 1999
- Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1-5: Požadavky na paketově přepínanou síť PSN; Vydání: Únor 2009
- 21. ČSN EN 62282-3-100** (33 6000)
kat.č. 91395
- ČSN EN 62282-3-1 (33 6000)
- Technologie palivových článků - Část 3-100: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Bezpečnost;** (idt IEC 62282-3-100:2012); Vydání: Říjen 2012
S účinností od 2015-03-22 se zrušuje
- Technologie palivových článků - Část 3-1: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Bezpečnost; Vydání: Prosinec 2007
- 22. ČSN EN 50526-1** (34 1561)
kat.č. 91399
- ČSN EN 50123-5 ed. 2 (34 1561)
- Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - DC svodiče přepětí a zařízení omezující napětí - Část 1: Svodiče přepětí;** Vydání: Říjen 2012
S účinností od 2014-10-10 se zrušuje
- Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 5: Svodiče přepětí a omezovače přepětí nízkého napětí pro zvláštní použití v soustavách DC; Vydání: Září 2003
- 23. ČSN EN 50441-1 ed. 2** (34 7825)
kat.č. 91492
- ČSN EN 50441-1 (34 7825)
- Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 1: Nestíněné kabely - Třída 1*);** Vydání: Říjen 2012
S účinností od 2015-01-23 se zrušuje
- Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 1: Nestíněné kabely - Třída 1; Vydání: Leden 2007
- 24. ČSN EN 50441-2 ed. 2** (34 7825)
kat.č. 91494
- ČSN EN 50441-2 (34 7825)
- Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 2: Stíněné kabely - Třída 1*);** Vydání: Říjen 2012
S účinností od 2015-01-23 se zrušuje
- Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 2: Stíněné kabely - Třída 2; Vydání: Leden 2007
- 25. ČSN EN 60512-1-100 ed. 3**
(35 4055)
kat.č. 91589
- Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1-100: Obecně - Použitelné normy*);** (idt IEC 60512-1-100:2012); Vydání: Říjen 2012
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje

- ČSN EN 60512-1-100 ed. 2 (35 4055) Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1-100: Všeobecně - Použitelné normy; Vydání: Listopad 2006
26. ČSN ISO 2954 (35 6859) kat.č. 91618 **Vibrace strojních zařízení s rotačním a vratným pohybem - Požadavky na přístroje pro měření mohutnosti vibrací**; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 2954 (35 6859) Vibrace strojních zařízení s rotačním a vratným pohybem. Požadavky na přístroje pro měření mohutnosti vibrací; Vydání: Únor 1994
27. ČSN EN 61439-3 (35 7107) kat.č. 91466 **Rozváděče nízkého napětí - Část 3: Rozvodnice určené k provozování laiky (DBO)**; (idt IEC 61439-3:2012); Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 35 7030 Rozvodnice a elektrorozvodná jádra; z 1971-06-16
S účinností od 2015-03-22 se zrušuje
- ČSN EN 60439-3 (35 7107) Rozváděče nn - Část 3: Zvláštní požadavky pro rozváděče nn určené k instalaci do míst přístupných laické obsluze - Rozvodnice; Vydání: Únor 1995
28. ČSN EN 62047-13 (35 8775) kat.č. 91587 **Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 13: Namáhání struktur MEMS ohybem a stříhem pro měření adhezni pevnosti***; (idt IEC 62047-13:2012); Vydání: Říjen 2012
29. ČSN EN 62047-14 (35 8775) kat.č. 91588 **Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 14: Metoda měření mezní tvářitelnosti materiálů kovové vrstvy***; (idt IEC 62047-14:2012); Vydání: Říjen 2012
30. ČSN EN 62341-6-2 (35 8789) kat.č. 91484 **Displeje s organickými diodami LED - Část 6-2: Metody měření vizuální kvality obrazu a provozní podmínky okolí***; (idt IEC 62341-6-2:2012); Vydání: Říjen 2012
31. ČSN EN 62639 (36 0280) kat.č. 91432 **Indukční výbojky - Požadavky na provedení***; (idt IEC 62639:2012); Vydání: Říjen 2012
32. ČSN EN 13032-1+A1 (36 0456) kat.č. 91578 **Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 1: Měření a formát souboru údajů**; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13032-1 (36 0456) Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 1: Měření a formát souboru údajů; Vydání: Srpen 2005
33. ČSN EN 62034 ed. 2 (36 0632) kat.č. 91379 **Automatické zkušební systémy pro nouzové únikové osvětlení napájené z baterií**; (idt IEC 62034:2012); Vydání: Říjen 2012
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje
- ČSN EN 62034 (36 0632) Automatické zkušební systémy pro nouzové únikové osvětlení napájené z baterií; Vydání: Červen 2007
34. ČSN EN 60731 ed. 2 (36 4727) kat.č. 91354 **Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami používané v radioterapii***; (idt IEC 60731:2011); Vydání: Říjen 2012
S účinností od 2015-03-14 se zrušuje
- ČSN EN 60731 (36 4727) Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami používané v radioterapii; Vydání: Červenec 1999
35. ČSN EN 61217 ed. 2 (36 4766) kat.č. 91356 **Radioterapeutické přístroje - Souřadnice, pohyby a stupnice***; (idt IEC 61217:2011); Vydání: Říjen 2012
S účinností od 2015-01-11 se zrušuje
- ČSN EN 61217 (36 4766) Radioterapeutické přístroje - Souřadnice, pohyby a stupnice; Vydání: Prosinec 2001

36. ČSN EN 62087 ed. 3 (36 7004) **Metody měření spotřeby zvukových, obrazových a přidružených zařízení***;
kat.č. 91567 (idt IEC 62087:2011); Vydání: Říjen 2012
S účinností od 2015-02-13 se zrušuje
ČSN EN 62087 ed. 2 (36 7004) Metody měření spotřeby zvukových, obrazových a přidružených zařízení;
Vydání: Duben 2010
37. ČSN ISO/IEC 14651 (36 9169) **Informační technologie - Mezinárodní řazení a porovnání řetězců - Metoda pro
porovnávání znakových řetězců a popis obecné šablony pro přizpůsobení řazení**;
kat.č. 91384 Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO/IEC 14651 (36 9169) Informační technologie - Mezinárodní řazení a porovnání řetězců - Metoda pro
porovnávání znakových řetězců a popis obecné šablony pro přizpůsobení řazení;
Vydání: Březen 2003
38. ČSN ISO/IEC 15693-1 (36 9762) **Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty
s vazbou na dálku - Část 1: Fyzikální charakteristiky**; Vydání: Říjen 2012
kat.č. 91470
39. ČSN EN 671-1 ed. 2 (38 9201) **Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 1: Hadicové navijáky s tvarově
stálou hadicí**; Vydání: Říjen 2012
kat.č. 91490 S účinností od 2014-01-01 se zrušuje
ČSN EN 671-1 (38 9201) Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 1: Hadicové navijáky s tvarově
stálou hadicí; Vydání: Březen 2002
40. ČSN EN 671-2 ed. 2 (38 9201) **Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 2: Hydrantové systémy se
zploštitelnou hadicí**; Vydání: Říjen 2012
kat.č. 91488 S účinností od 2014-01-01 se zrušuje
ČSN EN 671-2 (38 9201) Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 2: Hydrantové systémy se
zploštitelnou hadicí; Vydání: Březen 2002
41. ČSN EN ISO 2739 (42 0458) **Slinovaná kovová pouzdra - Stanovení radiální pevnosti v tlaku**;
kat.č. 91576 (idt ISO 2739:2012); Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 2739 (42 0458) Slinovaná kovová pouzdra - Stanovení radiální pevnosti v tlaku; Vydání: Srpen 2010
42. ČSN EN 1562 (42 0955) **Slévárství - Temperované litiny**; Vydání: Říjen 2012
kat.č. 91369 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1562 (42 0955) Slévárství - Temperované litiny; Vydání: Říjen 1999
43. ČSN EN 13835 (42 0958) **Slévárství - Austenitické litiny**; Vydání: Říjen 2012
kat.č. 91032 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13835 (42 0958) Slévárství - Austenitické litiny; Vydání: Říjen 2003
44. ČSN EN 12449 (42 1320) **Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro všeobecné použití**;
kat.č. 91597 Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12449 (42 1320) Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro všeobecné použití;
Vydání: Květen 2001
45. ČSN EN 16006 (46 7027) **Krmiva - Stanovení obsahu fumonisinu B₁ a B₂ ve směsi krmiva metodou
RP-HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce a s fluorescenční detekcí po
před- nebo postkolonové derivatizaci**; Vydání: Říjen 2012
kat.č. 91510 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16006 (46 7027) Krmiva - Stanovení obsahu fumonisinu B₁ a B₂ ve směsi krmiva metodou
RP-HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce a s fluorescenční detekcí
po před- nebo postkolonové derivatizaci; Vyhlášena: Leden 2012

46. ČSN EN 16007 (46 7028)
kat.č. 91511
ČSN EN 16007 (46 7028)
Krmiva - Stanovení ochratoxinu A v krmivu metodou HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce a s fluorescenční detekcí; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Krmiva - Stanovení ochratoxinu A v krmivu metodou HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce a s fluorescenční detekcí; Vyhlášena: Leden 2012
47. ČSN EN 1870-13+A2 (49 6130)
kat.č. 91598
ČSN EN 1870-13+A1 (49 6130)
Bezpečnost dřezpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 13: Vodorovné kotoučové pily s přídržovačem na řezání formátů; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Bezpečnost dřezpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 13: Vodorovné kotoučové pily s přídržovačem na řezání formátů; Vydání: Březen 2010
48. ČSN EN 1870-14+A2 (49 6130)
kat.č. 91599
ČSN EN 1870-14+A1 (49 6130)
Bezpečnost dřezpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 14: Svislé kotoučové pily na řezání formátů; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Bezpečnost dřezpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 14: Svislé kotoučové pily na řezání formátů; Vydání: Duben 2010
49. ČSN ISO 248-1 (62 1124)
kat.č. 91575
ČSN ISO 248 (62 1124)
Kaučuk, surový - Stanovení obsahu těkavých látek - Část 1: Metoda horkých válců a metoda sušení v sušárně; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Pryž, surová - Stanovení obsahu těkavých látek; Vyhlášena: Červen 2006
50. ČSN ISO 4664-1 (62 1489)
kat.č. 91375
ČSN ISO 4664-1 (62 1489)
Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení dynamických vlastností - Část 1: Obecné pokyny; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Pryž - Vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení dynamických vlastností - Část 1: Obecné pokyny; Vydání: Duben 2006
51. ČSN ISO 1817 (62 1510)
kat.č. 91593
ČSN ISO 1817 (62 1510)
Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení účinku kapalin; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Pryž, vulkanizovaná - Stanovení účinku kapalin; Vyhlášena: Červen 2006
52. ČSN EN ISO 527-1 (64 0604)
kat.č. 91486
ČSN EN ISO 527-1 (64 0604)
Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 1: Obecné principy; (idt ISO 527-1:2012); Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 1: Základní principy; Vydání: Srpen 1997
53. ČSN EN ISO 527-2 (64 0604)
kat.č. 91487
ČSN EN ISO 527-2 (64 0604)
Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Zkušební podmínky pro tvářené plasty; (idt ISO 527-2:2012); Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Zkušební podmínky pro tvářené plasty; Vydání: Duben 1998
54. ČSN EN ISO 1622-1 (64 2610)
kat.č. 91472
ČSN EN ISO 1622-1 (64 2610)
Plasty - Polystyren (PS) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace; (idt ISO 1622-1:2012); Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Plasty - Polystyren (PS) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace; Vydání: Únor 2000
55. ČSN EN 14758-1 (64 6433)
kat.č. 91592
Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen s minerálními modifikátory (PP-MD) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 14758-1+A1 (64 6433) Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen s minerálními modifikátory (PP-MD) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém; Vydání: Říjen 2009
- 56. ČSN EN 589+A1 (65 6503)**
kat.č. 91476 **Motorová paliva - Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Technické požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 589 (65 6503) Motorová paliva - Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Únor 2009
- 57. ČSN EN 1425 (65 7020)**
kat.č. 91512 **Asfalty a asfaltová pojiva - Posouzení zjevných vlastností;** Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1425 (65 7020) Asfalty a asfaltová pojiva - Posouzení zjevných vlastností; Vydání: Říjen 2000
- 58. ČSN EN 417 (69 8417)**
kat.č. 91584 **Kovové lahve na zkapalněné uhlovodíkové plyny na jedno použití s ventilem nebo bez ventilu, pro použití s přenosnými spotřebiči - Konstrukce, kontrola, zkoušení a značení;** Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 417 (69 8417) Kovové nádoby na zkapalněné uhlovodíkové plyny pro jedno použití s ventilem nebo bez něho pro přenosné spotřebiče - Konstrukce, kontrola, zkoušení a značení; Vyhlášena: Listopad 2003
- 59. ČSN EN 14617-4 (72 1450)**
kat.č. 91477 **Umělý kámen - Zkušební metody - Část 4: Stanovení odolnosti proti obrusu;** Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14617-4 (72 1450) Umělý kámen - Zkušební metody - Část 4: Stanovení odolnosti proti obrusu; Vydání: Listopad 2005
- 60. ČSN EN 14617-5 (72 1450)**
kat.č. 91478 **Umělý kámen - Zkušební metody - Část 5: Stanovení mrazuvzdornosti;** Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14617-5 (72 1450) Umělý kámen - Zkušební metody - Část 5: Stanovení mrazuvzdornosti; Vydání: Listopad 2005
- 61. ČSN EN 14617-6 (72 1450)**
kat.č. 91479 **Umělý kámen - Zkušební metody - Část 6: Stanovení odolnosti proti tepelnému šoku;** Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14617-6 (72 1450) Umělý kámen - Zkušební metody - Část 6: Stanovení odolnosti proti tepelnému šoku; Vydání: Listopad 2005
- 62. ČSN EN 14617-10 (72 1450)**
kat.č. 91480 **Umělý kámen - Zkušební metody - Část 10: Stanovení chemické odolnosti;** Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14617-10 (72 1450) Umělý kámen - Zkušební metody - Část 10: Stanovení chemické odolnosti; Vydání: Listopad 2005
- 63. ČSN EN 14617-12 (72 1450)**
kat.č. 91481 **Umělý kámen - Zkušební metody - Část 12: Stanovení rozměrové stálosti;** Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14617-12 (72 1450) Umělý kámen - Zkušební metody - Část 12: Stanovení rozměrové stálosti; Vydání: Listopad 2005
- 64. ČSN EN 1467 (72 1865)**
kat.č. 91581 **Přírodní kámen - Hrubé bloky - Požadavky;** Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1467 (72 1865) Přírodní kámen - Hrubé bloky - Požadavky; Vydání: Říjen 2004

65. ČSN EN 1468 (72 1866)
kat.č. 91580
ČSN EN 1468 (72 1866) **Přírodní kámen - Hrubé desky - Požadavky**; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Přírodní kámen - Hrubé desky - Požadavky; Vydání: Říjen 2004
66. ČSN EN 1745 (72 2636)
kat.č. 91473
ČSN EN 1745 (72 2636) **Zdivo a výrobky pro zdivo - Metody stanovení tepelných vlastností**;
Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Zdivo a výrobky pro zdivo - Metody stanovení návrhových tepelných hodnot;
Vydání: Červen 2004
67. ČSN EN 15050+A1 (72 3063)
kat.č. 91412
ČSN EN 15050 (72 3063) **Betonové prefabrikáty - Mostní prvky**; Vydání: Říjen 2012
S účinností od 2012-12-01 se zrušuje
Betonové prefabrikáty - Mostní prvky; Vydání: Březen 2008
68. ČSN EN ISO 13792 (73 0320)
kat.č. 91573
ČSN EN ISO 13792 (73 0320) **Tepelné chování budov - Výpočet vnitřních teplot v místnosti v letním období bez strojního chlazení - Zjednodušené metody**; (idt ISO 13792:2012);
Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Tepelné chování budov - Výpočet vnitřních teplot v místnosti v letním období bez strojního chlazení - Zjednodušené metody; Vydání: Srpen 2005
69. ČSN EN 1912 (73 1713)
kat.č. 91344
ČSN EN 1912+A4 (73 1713) **Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti - Přiřazení vizuálních tříd a dřevin**;
Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti - Přiřazení vizuálních tříd jakosti a dřevin;
Vydání: Září 2010
70. ČSN EN 14592+A1 (73 2862)
kat.č. 91345
ČSN EN 14592 (73 2862) **Dřevěné konstrukce - Kolíkové spojovací prostředky - Požadavky**; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Dřevěné konstrukce - Kolíkové spojovací prostředky - Požadavky; Vydání: Červenec 2009
71. ČSN EN 12697-19 (73 6160)
kat.č. 91423
ČSN EN 12697-19+A1 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 19: Propustnost zkušebního tělesa**; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 19: Propustnost zkušebního tělesa; Vydání: Prosinec 2007
72. ČSN EN 12697-20 (73 6160)
kat.č. 91424
ČSN EN 12697-20 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 20: Stanovení čísla tvrdosti na krychli nebo na válcových zkušebních tělesech (CY)**;
Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 20: Stanovení čísla tvrdosti na krychli nebo Marshallově zkušebním tělese; Vydání: Březen 2005
73. ČSN EN 12697-21 (73 6160)
kat.č. 91425
ČSN EN 12697-21 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 21: Stanovení čísla tvrdosti na deskovém zkušebním tělese**; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 21: Stanovení čísla tvrdosti na deskovém zkušebním tělese; Vydání: Březen 2005
74. ČSN EN 12697-30 (73 6160)
kat.č. 91426
ČSN EN 12697-30+A1 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 30: Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem**; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 30: Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem; Vydání: Prosinec 2007

75. ČSN EN 12697-34 (73 6160)
kat.č. 91427
ČSN EN 12697-34+A1 (73 6160)
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 34: Marshallova zkouška; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 34: Marshallova zkouška; Vydání: Prosinec 2007
76. ČSN EN 1991-2 NA ed. A
(73 6203)
kat.č. 91376
ČSN EN 1991-2 NA ed. A
(73 6203)
National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges; Vydání: Červen 2011
77. ČSN EN 13231-3 (73 6374)
kat.č. 91620
ČSN EN 13231-3 (73 6374)
Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 3: Přejímka reprofilace kolejnic v koleji; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 3: Přejímka broušení, frézování a hoblování kolejnic v koleji; Vyhlášena: Listopad 2006
78. ČSN ISO 29990 (76 3201)
kat.č. 91485
Vzdělávací služby pro neformální vzdělávání a výcvik - Základní požadavky na poskytovatele služeb; Vydání: Říjen 2012
79. ČSN EN 13041 (83 6162)
kat.č. 91577
ČSN EN 13041 (83 6162)
Pomocné půdní látky a substráty - Stanovení fyzikálních vlastností - Objemová hmotnost vysušeného vzorku, objem vzduchu, objem vody, součinitel smršťování a celková pórovitost; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení fyzikálních vlastností - Objemová hmotnost, objem vzduchu, objem vody, hodnota smršťování a celkový objem pórů; Vyhlášena: Květen 2012
80. ČSN EN 13038 (83 6211)
kat.č. 91551
ČSN EN 13038 (83 6211)
Pomocné půdní látky a substráty - Stanovení elektrické konduktivity; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení elektrické konduktivity; Vyhlášena: Květen 2012
81. ČSN EN 13037 (83 6222)
kat.č. 91549
ČSN EN 13037 (83 6222)
Pomocné půdní látky a substráty - Stanovení pH; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení pH; Vyhlášena: Květen 2012
82. ČSN EN 13039 (83 6638)
kat.č. 91550
ČSN EN 13039 (83 6638)
Pomocné půdní látky a substráty - Stanovení organických látek a popela; Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení organických látek a popela; Vyhlášena: Květen 2012
83. ČSN EN ISO 11137-2 (85 5253)
kat.č. 91585
ČSN EN ISO 11137-2 (85 5253)
Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky; (idt ISO 11137-2:2012); Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky; Vydání: Říjen 2007
84. ČSN EN ISO 1135-4 (85 6205)
kat.č. 91482
ČSN EN ISO 1135-4 (85 6205)
Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Transfuzní soupravy pro jedno použití; (idt ISO 1135-4:2012); Vydání: Říjen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Transfuzní sety pro jedno použití; Vydání: Květen 2012

-
85. ČSN ETSI EN 301 575 V1.1.1 (87 2012)
kat.č. 91457 **Rozbor vlivu prostředí (EE) - Metoda měření spotřeby energie zařízení v zákaznických prostorech (CPE) ***; Vydání: Říjen 2012
86. ČSN ETSI EN 301 559-1 V1.1.2 (87 5163)
kat.č. 91445 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) pracující v kmitočtovém rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody***; Vydání: Říjen 2012
-
- ZMĚNY ČSN**
-
87. ČSN EN ISO 15614-1 (05 0313)
kat.č. 91220 **Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 1: Obloukové a plamenové svařování ocelí a obloukové svařování niklu a slitin niklu**; Vydání: Květen 2005
Změna A2; (idt ISO 15614-1:2004/Amd.2:2012); Vydání: Říjen 2012
88. ČSN 33 2165
kat.č. 91233 **Elektrotechnické předpisy - Zásady pro ochranu ocelových izolovaných potrubí uložených v zemi před nebezpečnými vlivy venkovních trojfázových vedení a stanic vvn a zvn**; z 1989-04-06
Změna Z1; Vydání: Říjen 2012
89. ČSN EN 50136-1-1 (33 4596)
kat.č. 91448 **Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1-1: Všeobecné požadavky na poplachové přenosové systémy**; Vydání: Červen 1999
Změna Z1; Vydání: Říjen 2012
90. ČSN EN 50136-1-2 (33 4596)
kat.č. 91450 **Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1-2: Požadavky na systémy využívající vyhrazené poplachové přenosové cesty**; Vydání: Červen 1999
Změna Z1; Vydání: Říjen 2012
91. ČSN EN 50136-1-3 (33 4596)
kat.č. 91452 **Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1-3: Požadavky na systémy s digitálními komunikátory využívajícími veřejnou komutovanou telefonní síť**; Vydání: Červen 1999
Změna Z1; Vydání: Říjen 2012
92. ČSN EN 50136-1-4 (33 4596)
kat.č. 91454 **Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1-4: Požadavky na systémy s hlasovými komunikátory využívajícími veřejnou komutovanou telefonní síť**; Vydání: Červen 1999
Změna Z1; Vydání: Říjen 2012
93. ČSN EN 50136-1-5 (33 4596)
kat.č. 91456 **Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1-5: Požadavky na paketově přepínanou síť PSN**; Vydání: Únor 2009
Změna Z1; Vydání: Říjen 2012
94. ČSN EN 62282-3-1 (33 6000)
kat.č. 91396 **Technologie palivových článků - Část 3-1: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Bezpečnost**; Vydání: Prosinec 2007
Změna Z1; Vydání: Říjen 2012
95. ČSN EN 50123-5 ed. 2 (34 1561)
kat.č. 91398 **Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 5: Svodiče přepětí a omezovače přepětí nízkého napětí pro zvláštní použití v soustavách DC**; Vydání: Září 2003
Změna Z1; Vydání: Říjen 2012
96. ČSN EN 60893-3-3 ed. 2 (34 6572)
kat.č. 91591 **Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-3: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi melaminových pryskyřic**; Vydání: Srpen 2004
Změna A1*; (idt IEC 60893-3-3:2003/A1:2011); Vydání: Říjen 2012

97. ČSN EN 50441-1 (34 7825)
kat.č. 91493 **Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 1: Nestíněné kabely - Třída 1; Vydání: Leden 2007
Změna Z1; Vydání: Říjen 2012**
98. ČSN EN 50441-2 (34 7825)
kat.č. 91495 **Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 2: Stíněné kabely - Třída 2; Vydání: Leden 2007
Změna Z1; Vydání: Říjen 2012**
99. ČSN EN 50464-1 (35 1121)
kat.č. 91564 **Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz od 50 kVA do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Září 2007
Změna A1; Vydání: Říjen 2012**
100. ČSN EN 60512-1-100 ed. 2
(35 4055)
kat.č. 91590 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1-100: Všeobecně - Použitelné normy; Vydání: Listopad 2006
Změna Z1; Vydání: Říjen 2012**
101. ČSN EN 60439-3 (35 7107)
kat.č. 91469 **Rozváděče nn - Část 3: Zvláštní požadavky pro rozváděče nn určené k instalaci do míst přístupných laické obsluze - Rozvodnice; Vydání: Únor 1995
Změna Z1; Vydání: Říjen 2012**
102. ČSN EN 62034 (36 0632)
kat.č. 91380 **Automatické zkušební systémy pro nouzové únikové osvětlení napájené z baterií; Vydání: Červen 2007
Změna Z1; Vydání: Říjen 2012**
103. ČSN EN 60731 (36 4727)
kat.č. 91355 **Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami používané v radioterapii; Vydání: Červenec 1999
Změna Z1; Vydání: Říjen 2012**
104. ČSN EN 61217 (36 4766)
kat.č. 91357 **Radioterapeutické přístroje - Souřadnice, pohyby a stupnice; Vydání: Prosinec 2001
Změna Z1; Vydání: Říjen 2012**
105. ČSN EN 80601-2-35 (36 4801)
kat.č. 91347 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-35: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ohřívacích prostředků s příkrývkami, poduškami a matracemi pro ohřívání ve zdravotnictví; Vydání: Srpen 2010
Změna A11; Vydání: Říjen 2012**
106. ČSN EN 60601-2-37 ed. 2
(36 4801)
kat.č. 91348 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-37: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ultrazvukových zdravotnických diagnostických a monitorovacích přístrojů; Vydání: Srpen 2008
Změna A11; Vydání: Říjen 2012**
107. ČSN EN 60601-2-39 ed. 2
(36 4801)
kat.č. 91349 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-39: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro peritoneální dialýzu; Vydání: Prosinec 2008
Změna A11; Vydání: Říjen 2012**
108. ČSN EN 60601-2-41 ed. 2
(36 4801)
kat.č. 91350 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-41: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních a vyšetřovacích svítidel; Vydání: Srpen 2010
Změna A11; Vydání: Říjen 2012**
109. ČSN EN 60601-2-44 ed. 3
(36 4801)
kat.č. 91351 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-44: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii; Vydání: Únor 2010
Změna A11; Vydání: Říjen 2012**

110. ČSN EN 60601-2-50 ed. 2 (36 4801)
kat.č. 91352
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-50: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých fototerapeutických přístrojů;
Vydání: Únor 2010
Změna A11; Vydání: Říjen 2012
111. ČSN EN 80601-2-58 (36 4801)
kat.č. 91353
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-58: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zařízení pro odstraňování čoček a vitrektomii v oční chirurgii; Vydání: Listopad 2009
Změna A11; Vydání: Říjen 2012
112. ČSN EN 62087 ed. 2 (36 7004)
kat.č. 91568
Metody měření spotřeby zvukových, obrazových a přidružených zařízení;
Vydání: Duben 2010
Změna Z1; Vydání: Říjen 2012
113. ČSN EN 671-1 (38 9201)
kat.č. 91491
Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 1: Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí; Vydání: Březen 2002
Změna Z1; Vydání: Říjen 2012
114. ČSN EN 671-2 (38 9201)
kat.č. 91489
Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 2: Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí; Vydání: Březen 2002
Změna Z1; Vydání: Říjen 2012
115. ČSN EN 15050 (72 3063)
kat.č. 91413
Betonové prefabrikáty - Mostní prvky; Vydání: Březen 2008
Změna Z1; Vydání: Říjen 2012
116. ČSN 73 4301
kat.č. 91441
Obytné budovy; Vydání: Červen 2004
Změna Z3; Vydání: Říjen 2012
117. ČSN EN 1991-2 (73 6203)
kat.č. 91378
Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou;
Vydání: Červenec 2005
Změna Z3; Vydání: Říjen 2012

OPRAVY ČSN

118. ČSN EN 710+A1 (04 0050)
kat.č. 91574
Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na slévárenské formovací a jádrovací stroje a zařízení a přidružená zařízení; Vydání: Srpen 2010
Oprava 1; (idt EN 710:1997+A1:2010/AC:2012); Vydání: Říjen 2012
(Oprava je vydána tiskem)
119. ČSN EN 14638-3 (07 8538)
kat.č. 91474
Lahve na přepravu plynů - Znovuuplnitelné svařované nádoby o objemu nejvýše 150 litrů - Část 3: Svařované lahve z uhlíkové oceli vyrobené podle návrhu podloženého experimentálními metodami; Vydání: Duben 2011
Oprava 1; (idt EN 14638-3:2010/AC:2012); Vydání: Říjen 2012
(Oprava je vydána tiskem)
120. ČSN EN 10152 (42 0911)
kat.č. 91162
Ocelové ploché výrobky válcované za studena elektrolyticky pozinkované pro tváření za studena - Technické dodací podmínky; Vydání: Listopad 2009
Oprava 1; (idt EN 10152:2009/AC:2011); Vydání: Říjen 2012
(Oprava je vydána tiskem)
121. ČSN EN ISO 15927-5 (73 0315)
kat.č. 91634
Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 5: Data pro návrhové tepelné zatížení pro vytápěný prostor; Vydání: Červenec 2005
Oprava 1; Vydání: Říjen 2012
(Oprava je vydána tiskem)

- 122. ČSN EN ISO 3175-3** (80 0809) **Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a mokré čištění plošných textilií a oděvů - Část 3: Postup pro zkoušení chování při čištění a doupravě za použití uhlovodíkových rozpouštědel**; Vydání: Březen 2004
kat.č. 91582 **Oprava 1**; (idt EN ISO 3175-3:2003/AC:2012); (idt ISO 3175-3:2003/Cor.1:2009);
Vydání: Říjen 2012
(Oprava je vydána tiskem)
- 123. ČSN EN 15875** (83 8007) **Charakterizace odpadů - Statická zkouška stanovení kyselinotvorného potenciálu a neutralizačního potenciálu sulfidických odpadů**; Vydání: Duben 2012
kat.č. 91594 **Oprava 1**; (idt EN 15875:2011/AC:2012); Vydání: Říjen 2012
(Oprava je vydána tiskem)
-

ZRUŠENÉ ČSN

- 124. ČSN ISO/IEC 10021-7 Cor. 1 až 6** (36 9657) **Informační technika. Textová komunikace. Zprávově orientované systémy výměny textů (MOTIS). Část 7: Služba mezosobního sdělování zpráv**; Vydání: Červen 1993;
Zrušena k 2012-11-01

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

OZNÁMENÍ č. 102/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

Poznámka:

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

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

U norem označených ^{*)} se připravuje převzetí překladem.

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

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--|--|
| <p>1. ČSN EN 15609 (07 8415)
kat.č. 91150</p> <p>ČSN EN 15609 (07 8415)</p> | <p>Zařízení a příslušenství na LPG - Pohonné soustavy na LPG pro lodě, jachty a jiná plavidla; EN 15609:2012; Platí od 2012-11-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Zařízení a příslušenství na LPG - Pohonné soustavy na LPG pro lodě, jachty a jiná plavidla - Požadavky na instalaci; Vydání: Červen 2009</p> |
| <p>2. ČSN EN 6049-006 (31 1711)
kat.č. 91125</p> | <p>Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 006: Samosmršťovací ochranné pouzdro, pružné po instalaci - Norma výrobu; EN 6049-006:2012; Platí od 2012-11-01</p> |
| <p>3. ČSN EN 6049-007 (31 1711)
kat.č. 91124</p> | <p>Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 007: Samosmršťovací ochranné pouzdro, pružné po instalaci, pracovní teplota od -55 °C do 260 °C - Norma výrobu; EN 6049-007:2012; Platí od 2012-11-01</p> |
| <p>4. ČSN EN 3475-505 (31 1725)
kat.č. 91123</p> <p>ČSN EN 3475-505 (31 1725)</p> | <p>Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 505: Zkouška tahem vodičů a pramenců; EN 3475-505:2012; Platí od 2012-11-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 505: Zkouška tahem vodičů a pramenců; Vyhlášena: Únor 2008</p> |
| <p>5. ČSN EN 3155-035 (31 1809)
kat.č. 91147</p> <p>ČSN EN 3155-035 (31 1809)</p> | <p>Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 035: Elektrické kontakty, triaxiální, velikost 08, s dutinkami, typ D, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobu; EN 3155-035:2012; Platí od 2012-11-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 035: Elektrické kontakty, triaxiální, velikost 08, s dutinkami, typ D, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobu; Vyhlášena: Červenec 2007</p> |

6. ČSN EN 2997-002 (31 1811)
kat.č. 91148
- ČSN EN 2997-002 (31 1811)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 002: Specifikace parametrů a uspořádání kontaktů; EN 2997-002:2012; Platí od 2012-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 002: Specifikace výkonu a uspořádání kontaktů; Vyhlášena: Květen 2007
7. ČSN EN 3373-007 (31 1840)
kat.č. 91131
- Letectví a kosmonautika - Kabelová oka a připojení mačkáním na elektrické vodiče - Část 007: Hliníková kabelová oka niklovaná pro mačkání na niklované hliníkové kabely pro šrouby palcové řady - Norma výrobku; EN 3373-007:2012; Platí od 2012-11-01
8. ČSN EN 3373-008 (31 1840)
kat.č. 91132
- Letectví a kosmonautika - Kabelová oka a připojení mačkáním na elektrické vodiče - Část 008: Měděná kabelová oka niklovaná kruhového tvaru pro niklované měděné vodiče pro šrouby palcové řady do teploty 340 °C - Norma výrobku; EN 3373-008:2012; Platí od 2012-11-01
9. ČSN EN 3718 (31 2021)
kat.č. 91112
- Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro kovové materiály - Kontrola trubek ultrazvukem; EN 3718:2012; Platí od 2012-11-01
10. ČSN EN 2213 (31 2263)
kat.č. 91114
- Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1505 (15CrMoV6) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče - $D_e \leq 16 \text{ mm}$ - $980 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1180 \text{ MPa}$; EN 2213:2012; Platí od 2012-11-01
11. ČSN EN 3355 (31 2578)
kat.č. 91113
- Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Žíhaná - Lisovaný profil - $D_e \leq 150 \text{ mm}$ - $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1160 \text{ MPa}$; EN 3355:2012; Platí od 2012-11-01
12. ČSN EN 4443 (31 3310)
kat.č. 91119
- Letectví a kosmonautika - Samojistné matice s eliptickou hlavou, s MJ závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), s povlakem MoS₂ - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C; EN 4443:2012; Platí od 2012-11-01
13. ČSN EN 3382 (31 3515)
kat.č. 91144
- Letectví a kosmonautika - Pojistné kroužky, vnitřní, axiálně namontované, z oceli, fosfátované; EN 3382:2012; Platí od 2012-11-01
14. ČSN EN 3383 (31 3516)
kat.č. 91145
- Letectví a kosmonautika - Pojistné kroužky, vnitřní, axiálně namontované, z oceli, kadmiované ve vakuu; EN 3383:2012; Platí od 2012-11-01
15. ČSN EN 3384 (31 3517)
kat.č. 91146
- Letectví a kosmonautika - Pojistné kroužky, vnější, axiálně namontované, z oceli, fosfátované; EN 3384:2012; Platí od 2012-11-01
16. ČSN EN 3385 (31 3518)
kat.č. 91116
- Letectví a kosmonautika - Pojistné kroužky, vnější, axiálně namontované, z oceli, kadmiované ve vakuu; EN 3385:2012; Platí od 2012-11-01
17. ČSN EN 3386 (31 3519)
kat.č. 91117
- Letectví a kosmonautika - Pojistné kroužky, radiálně namontované, z oceli, fosfátované; EN 3386:2012; Platí od 2012-11-01
18. ČSN EN 3768 (31 3604)
kat.č. 91118
- Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, jednostranné, pevné, redukováná řada, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS₂ - Třída: 1100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; EN 3768:2012; Platí od 2012-11-01

19. ČSN EN 2245 (31 3946)
kat.č. 91115 **Letectví a kosmonautika - Potrubí pro kapaliny a plyny - Definice;**
EN 2245:2012; Platí od 2012-11-01
20. ČSN EN 3278 (31 4225)
kat.č. 91111 **Letectví a kosmonautika - Pouzdra trubková s vyčnívající hlavou,
z korozivzdorné oceli, pasivovaná (tloušťka stěny 0,25 mm);** EN 3278:2012;
Platí od 2012-11-01
21. ČSN EN 3417 (31 4363)
kat.č. 91120 **Letectví a kosmonautika - Níty plné, s ploskovypuklou hlavou, ze slitiny niklu
NI-P11, metrická řada;** EN 3417:2012; Platí od 2012-11-01
22. ČSN EN 2311 (31 4850)
kat.č. 91122 **Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra se samomaznou výstelkou -
Technická specifikace;** EN 2311:2012; Platí od 2012-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2311 (31 4850) **Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra se samomaznou výstelkou - Technická
specifikace;** Vydání: Únor 1996
23. ČSN EN 3182 (31 4902)
kat.č. 91110 **Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska z korozivzdorné oceli kadmiovaná,
určená na ovládání kladek - Rozměry a zatížení;** EN 3182:2012; Platí od 2012-11-01
24. ČSN EN 2835 (31 7140)
kat.č. 91126 **Letectví a kosmonautika - Chloroprenová pryž (CR) - Tepelná odolnost -
Tvrdość 40 IRHD;** EN 2835:2012; Platí od 2012-11-01
25. ČSN EN 2836 (31 7141)
kat.č. 91127 **Letectví a kosmonautika - Chloroprenová pryž (CR) - Tepelná odolnost -
Tvrdość 50 IRHD;** EN 2836:2012; Platí od 2012-11-01
26. ČSN EN 2837 (31 7142)
kat.č. 91121 **Letectví a kosmonautika - Chloroprenová pryž (CR) - Tepelná odolnost -
Tvrdość 60 IRHD;** EN 2837:2012; Platí od 2012-11-01
27. ČSN EN 4687 (31 7931)
kat.č. 91128 **Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový základní nátěr bez
obsahu chromanů nezabraňující korozi vytvrzovaný za běžných teplot pro
vojenské účely;** EN 4687:2012; Platí od 2012-11-01
28. ČSN EN 4688 (31 7932)
kat.č. 91129 **Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový základní nátěr
zabraňující korozi, vytvrzovaný za běžných teplot pro vojenské účely;**
EN 4688:2012; Platí od 2012-11-01
29. ČSN EN 4689 (31 7933)
kat.č. 91130 **Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyurethanový
vrchní nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Nátěr s vysokou pružností a odolností
chemickým látkám pro vojenské účely;** EN 4689:2012; Platí od 2012-11-01
30. ČSN EN 50288-8 (34 7818)
kat.č. 90659 **Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení -
Část 8: Specifikace kabelů typu 1 do 2 MHz;** EN 50288-8:2012; Platí od 2012-11-01
31. ČSN EN 50441-4 (34 7825)
kat.č. 90660 **Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 4: Kabely do
1 200 MHz - Třída 3;** EN 50441-4:2012; Platí od 2012-11-01
32. ČSN EN ISO 6974-1 (38 5506)
kat.č. 91133 **Zemní plyn - Stanovení složení a přidružené nejistoty pomocí plynové
chromatografie - Část 1: Obecné směrnice a výpočet složení;**
EN ISO 6974-1:2012; ISO 6974-1:2012; Platí od 2012-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6974-1 (38 5506) **Zemní plyn - Stanovení složení s definovanou nejistotou pomocí plynové
chromatografie - Část 1: Směrnice pro podrobnou analýzu;** Vyhlášena: Duben 2002

33. ČSN EN ISO 6974-2 (38 5506)
kat.č. 91134
Zemní plyn - Stanovení složení a přidružené nejistoty pomocí plynové chromatografie - Část 2: Výpočty nejistoty; EN ISO 6974-2:2012;
ISO 6974-2:2012; Platí od 2012-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6974-2 (38 5506)
Zemní plyn - Stanovení složení s definovanou nejistotou pomocí plynové chromatografie - Část 2: Parametry měřicího systému a statistický přehled pro zpracování údajů; Vyhlášena: Listopad 2002
34. ČSN EN 16204 (56 0689)
kat.č. 91140
Potraviny - Stanovení lipofilních řasových toxinů (toxinů DSP, yessotoxinů, toxinů ze skupiny azaspirových kyselin, pektenotoxinů) v koryších a výrobcích z nich pomocí LC-MS/MS; EN 16204:2012; Platí od 2012-11-01
35. ČSN P CEN/TS 16118 (76 3101)
kat.č. 91138
Chráněné bydlení - Požadavky na služby poskytované starším lidem v systému chráněného bydlení; CEN/TS 16118:2012; Platí od 2012-11-01
36. ČSN EN 15415-2 (83 8319)
kat.č. 91136
Tuhá alternativní paliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic - Část 2: Metoda maximální zobrazené délky pro částice velkého rozměru (manuální); EN 15415-2:2012; Platí od 2012-11-01
37. ČSN EN 15415-3 (83 8319)
kat.č. 91137
Tuhá alternativní paliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic - Část 3: Metoda obrazové analýzy pro částice velkého rozměru; EN 15415-3:2012; Platí od 2012-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 15415 (83 8319)
Tuhá alternativní paliva - Stanovení zrnitostního rozdělení metodou třídění sítím; Vyhlášena: Červenec 2007
38. ČSN EN 12182 (84 1005)
kat.č. 91139
Pomůcky pro osoby se zdravotním postižením - Obecné požadavky a metody zkoušení; EN 12182:2012; Platí od 2012-11-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12182 (84 1005)
Technické pomůcky pro osoby se zdravotním postižením - Všeobecné požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červen 2001

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

OZNÁMENÍ č. 103/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

Návrhy ČSN mohou zpracovatelé účastníkům (s výjimkou věcně příslušných ministerstev nebo jiných ústředních správních úřadů a příslušných technických normalizačních komisí) poskytovat za úhradu režijních nákladů (rozmožnění, 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
01/0068/12	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13372:2004	12-10 13-02	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0070/12	Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 21: Popis a hodnocení vyvažovacích strojů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21940-21:2012	12-11 13-03	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0071/12	Inteligentní dopravní systémy - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Síťové protokoly pro internetová připojení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21210:2012 *)	12-09 12-11	SILMOS, s.r.o. Křížkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0089/12	Veličiny a jednotky - Část 9: Fyzikální chemie a molekulová fyzika Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 80000-9/Amd.1:2011	12-11 13-02	Vysoká škola chemicko- technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: -			
01/0093/12	Inteligentní dopravní systémy - Automatická identifikace vozidel a nákladů - Systémové parametry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17263:2012 + ISO 17263:2012 *)	12-09 12-11	SILMOS, s.r.o. Křížkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0094/12	Inteligentní dopravní systémy - Elektronická výměna informací pro usnadnění pohybu nákladu a jeho přesunu mezi dopravními druhy - Metodika výměny informací silniční dopravy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 24533:2012	12-11 13-02	SILMOS, s.r.o. Křížkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0095/12	Inteligentní dopravní systémy - Veřejná doprava osob - Identifikace stacionárních objektů ve veřejné dopravě osob (IFOPT) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 28701	12-11 13-02	SILMOS, s.r.o. Křížkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
03/0005/12	Koroze kovů a slitin - Odstraňování korozních zplodin ze vzorků podrobených korozním zkouškám Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8407:2009	12-11 13-03	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			

05/0014/12	Zařízení pro obloukové svařování - Část 4: Periodické kontroly a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60974-4:2011 + IEC 60974-4:2010	12-11 13-04	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
05/0015/12	Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60974-1:2012 (LVD2) + IEC 60974-1:2012	12-10 13-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 70			
05/0018/12	Odporové svařování - Zkoušení tvrdosti podle Vickerse (nízká síla a mikrotvrdost) odporových bodových, výstupkových a švových svařů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14271/AC:2012 + ISO 14271/Cor.1:2012	12-09 12-11	CHEVESS v.o.s. - inženýrský, konzultační a poradenský servis Čápkova 36 Brno 621 00
TNK: 70			
07/0008/12	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče na kapalná paliva - Zvláštní požadavky - Část 1: Automatické a poloautomatické armatury Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 23553-1 rev + ISO/DIS 23553-1 (Ed 2)	12-11 14-07	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 26			
10/0003/12	Stlačený vzduch - Část 2: Zkušební metody pro stanovení obsahu aerosolu oleje Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8573-2:2007 *)	12-09 12-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: -			
10/0004/12	Stlačený vzduch - Část 3: Zkušební metody měření vlhkosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8573-3:1999 *)	12-09 12-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: -			
10/0005/12	Stlačený vzduch - Část 4: Zkušební metody pro stanovení obsahu pevných částic Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8573-4:2001 *)	12-09 12-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: -			
10/0006/12	Stlačený vzduch - Část 5: Zkušební metody pro stanovení obsahu olejových par a organických rozpouštědel Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8573-5:2001 *)	12-09 12-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: -			
10/0007/12	Stlačený vzduch - Část 6: Zkušební metody pro stanovení obsahu plynného znečištění Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8573-6:2003 *)	12-09 12-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: -			
10/0008/12	Stlačený vzduch - Část 7: Zkušební metody pro stanovení obsahu životaschopného mikrobiálního znečištění Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8573-7:2003 *)	12-09 12-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: -			
10/0009/12	Stlačený vzduch - Část 8: Zkušební metody pro stanovení obsahu pevných částic pomocí hmotnostní koncentrace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8573-8:2004 *)	12-09 12-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: -			
10/0010/12	Stlačený vzduch - Část 9: Zkušební metody pro stanovení obsahu kapalné vody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8573-9:2004 *)	12-09 12-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: -			
13/0012/12	Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-1:2012 (PED)	12-10 13-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 49			
13/0013/12	Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-2:2012 (PED)	12-10 13-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 49			

13/0014/12	Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-3:2012 (PED)	12-10 13-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 49			
13/0015/12	Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-4:2012 (PED)	12-10 13-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 49			
13/0016/12	Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-5:2012 (PED)	12-10 13-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 49			
13/0017/12	Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-6:2012 (PED)	12-10 13-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 49			
13/0018/12	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 6: Tvarovky s posuvnými konci Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1254-6 (CPD)	12-10 13-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 49			
13/0019/12	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 8: Tvarovky s lisovanými konci pro spoje s plastovým a vícevrstevným potrubím Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1254-8 (CPD)	12-10 13-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 49			
13/0020/12	Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-8:2012 (PED)	12-10 13-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 49			
26/0004/12	Synchronní řemenové pohony - Řemeny s kódy roztečí MXL, XXL, XL, L, H, XH a XXH - Metrické a palcové rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5296:2012	12-09 12-11	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvice 716 07
TNK: 23			
26/0005/12	Synchronní řemenové pohony - Automobilové řemeny - Stanovení fyzikálních vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12046:2012	12-09 12-11	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvice 716 07
TNK: 23			
26/0007/12	Dopravní pásy - Zkoušení třením bubnu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1554:2012 (MD2)	12-09 12-11	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvice 716 07
TNK: 23			
26/0008/12	Řemenové pohony - Drážkované kladky pro spojené klasické řemeny typu V - Profily drážek AJ, BJ, CJ a DJ (efektivní systém) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5291:2011	12-09 12-11	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvice 716 07
TNK: 23			
26/0009/12	Řemenové pohony - Kladky - Kvalita, provedení a vyvážení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 254:2011	12-09 12-11	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvice 716 07
TNK: 23			

26/0010/12	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 410: Kritéria navrhování fyzických vstupních zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-410/A1:2012 + ISO 9241-410/Amd.1:2012 TNK: -	12-10 13-01	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
27/0018/12	Pojízdní zdvihací pracovní plošiny - Návrh, výpočty, bezpečnostní požadavky a zkušební metody související se zvláštními vlastnostmi - Část 3: Pojízdné zdvihací pracovní plošiny pro zahradní práce Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16653-3:2011 TNK: 123	12-09 12-11	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
27/0019/12	Jeřáby - Tolerance pro pojezdová kola a pro jeřábové a příčné dráhy - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12488-1:2012 TNK: 123	12-09 12-11	Královo Pole Cranes, a.s. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
30/0005/12	Motorová vozidla s vezoucí se obsluhou, určená pro přepravu osob a neurčená k provozu na veřejných komunikacích - Jednostopá dvoukolová motorová vozidla - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16029:2012 (MD2) TNK: -	12-11 13-03	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
30/0009/12	Obytná vozidla pro volný čas - Elektrická instalace malého stejnosměrného napětí 12 V - Část 2: Obytné automobily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1647:2012 **) TNK: -	12-10 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
30/0010/12	Obytná vozidla pro volný čas - Motorové karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1648-1:2012 **) TNK: -	12-10 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
33/0025/12	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-033: Zvláštní požadavky pro multimetry držené v ruce a ostatní měřicí přístroje držené v ruce, pro domácí a profesionální použití, schopné měřit síťové napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61010-2-033:2012 (LVD2) + IEC 61010-2-033:2012 TNK: 56	12-08 12-10	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
33/0026/12	Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 2: Odolnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 55103-2/IS1:2012 TNK: 47	12-09 12-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
33/0032/12	Poplachové systémy - CCTV dohledové systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 7: Pokyny pro aplikaci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50132-7:2012 TNK: 124	12-10 13-01	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
33/0033/12	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 11: Tísňová zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50131-11:2012 TNK: 124	12-11 13-02	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
33/0034/12	Výbušné atmosféry - Část 35-2: Přílbová svítidla pro plynující doly - Funkční požadavky a požadavky týkající se bezpečnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60079-35-2:2012 + IEC 60079-35-2:2011 **) TNK: 121	12-10 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

34/0062/12	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 60: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý smíšeným vláknem polyester-sklo, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, minimální třída 155, nebo neimpregnovaný, teplotní index 155 TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-60:2012 + IEC 60317-60:2012	12-10 13-01	ORGREZ, a.s. divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
34/0063/12	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 6: Tepelné vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60851-6:2012 + IEC 60851-6:2012 TNK: 68	12-09 12-11	ORGREZ, a.s. divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
34/0064/12	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-16: Zkušební metody vlivů prostředí - Celistvost obvodu v podmínkách požáru TNK: 68 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50289-4-16:2012	13-01 13-04	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0065/12	Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 1: Obecné požadavky a měřicí metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62037-1:2012 + IEC 62037-1:2012 *) TNK: 68	12-10 13-01	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0069/12	Nízkonapěťová DC přepěťová ochranná zařízení pro trakční systémy - Pravidla pro výběr a aplikaci svodičů přepětí Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50544:2010 TNK: 97	12-11 13-02	SALTEK s.r.o. Drážďanská 561/85 Krásné Březno 400 07
34/0070/12	Ochrany před přepětím nízkého napětí - Přepěťová ochranná zařízení pro zvláštní aplikace včetně DC - Část 22: Zásady výběru a použití - Větrné elektrárny TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50539-22:2010	12-11 13-02	SALTEK s.r.o. Drážďanská 561/85 Krásné Březno 400 07
34/0071/12	Ochrany před přepětím nízkého napětí - Přepěťová ochranná zařízení pro zvláštní aplikace včetně DC - Část 12: Zásady výběru a použití - SPD připojovaná do fotovoltaických instalací TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50539-12:2010	12-11 13-02	SALTEK s.r.o. Drážďanská 561/85 Krásné Březno 400 07
34/0072/12	Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 12: Přepěťová ochranná zařízení zapojená v sítích nízkého napětí - Zásady výběru a použití Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC/TS 61643-12:2009 + IEC 61643-12:2008 TNK: 97	12-11 13-02	SALTEK s.r.o. Drážďanská 561/85 Krásné Březno 400 07
34/0073/12	Kombinované ohebné elektroizolační materiály - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60626-3:2008/FprA1:2011 + IEC 60626-3/A1:2012 *) TNK: 110	12-10 13-01	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
35/0076/12	Plazmové zobrazovací panely - Část 2-5: Metody měření - Akustický šum Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61988-2-5:2012 + IEC 61988-2-5:2012 *) TNK: 102	12-09 12-11	Ing. Milan Janata - Janata electronic Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
35/0077/12	Rozvaděče nízkého napětí - Část 6: Přípojnicové rozvody Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61439-6:2012 (EMC2, LVD2) + IEC 61439-6:2012 TNK: 97	12-10 13-01	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
35/0078/12	Filtry hodnocené kvality s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 2: Návod k použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60862-2:2012 + IEC 60862-2:2012 *) TNK: 102	12-09 12-11	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K Sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41

35/0079/12	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-110: Předmětová specifikace pro stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 1000 MHz TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61076-3-110:2012 + IEC 61076-3-110:2012 *)	12-09 12-11	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
35/0085/12	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou a bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití typu F a typu B TNK: 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62423:2011 (EMC2, LVD2) + IEC 62423:2009	12-11 13-02	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
35/0086/12	Optické kabely - Část 1-22: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60794-1-22:2012 + IEC 60794-1-22:2012 *)	12-10 13-01	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
35/0090/12	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 30-1: Metody měření pro moduly displejů s kapalnými krystaly - Typ transmisivní TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61747-30-1:2012 + IEC 61747-30-1:2012 *)	12-10 13-01	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
35/0091/12	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 304: Třídy provedení rozvaděčů pro vnitřní použití na jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV pro ztížené klimatické podmínky TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC/TS 62271-304:2008 + IEC TS 62271-304:2008	12-09 12-10	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno 616 00
35/0093/12	Vazební kondenzátory a kapacitní děliče - Část 1: Obecná pravidla TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60358-1:2012 (LVD2) + IEC 60358-1:2012	12-10 13-01	ZEZ SILKO, s.r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
35/0094/12	Práce pod napětím - Ruční nářadí používané do AC 1 000 V a DC 1 500 V TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60900:2012 + IEC 60900:2012	12-10 13-01	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 15 102 00
36/0125/12	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 13-1: Rozšíření pásma pro vysílaný signál přes systém FTTH TNK: 87 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60728-13-1:2012 + IEC 60728-13-1:2012 *)	12-10 12-11	Ing. Milan Janata - Janata electronic Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
36/0137/12	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-26: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost elektroencefalografů TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-26:2012 (MDD) + IEC 60601-2-26:2012	12-09 12-11	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
36/0138/12	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-6: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost mikrovlnných terapeutických přístrojů TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-6:2012 (MDD) + IEC 60601-2-6:2012	12-09 12-11	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
36/0139/12	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-3: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost krátkovlnných terapeutických přístrojů TNK: 81 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-3:2012 (MDD) + IEC 60601-2-3:2012	12-09 12-10	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
36/0140/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-2:2010/FprAA:2012 (LVD2)	13-01 13-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0141/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na myčky nádobí TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-5:2003/FprAB:2012 (LVD2)	13-01 13-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01

36/0142/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-2-11/A11:2012 (LVD2)	13-01 13-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0143/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na ponorné smažiče, smažicí pánve a podobné spotřebiče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-2-13/A11:2012 (LVD2)	13-01 13-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0144/12	Elektrické myčky nádobí pro domácnost - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50242:2008/FprAA:2012 (ECO) + IEC 60436/A1:2009 + IEC 60436/A2:2012	13-01 13-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0145/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobky ledu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-24:2010/FprA1:2012 (LVD2) + IEC 60335-2-24/A1:2012	12-10 13-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0147/12	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-10: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost nervových a svalových stimulatorů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-10:2012 (MDD) + IEC 60601-2-10:2012	12-11 13-01	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0148/12	Různé světelné zdroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61549:2003/FprA3:2012 (LVD2) + IEC 61549/A3:2012	12-11 13-02	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
TNK: 67			
36/0151/12	Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 2: Halogenové žárovky pro všeobecné osvětlení pro domácnost a obdobné osvětlovací účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60432-2/A2:2012 (LVD2) + IEC 60432-2/A2:2012	12-09 12-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0153/12	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Služby pro vyznačení času - Část 1: Struktura Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 18014-1:2008	12-11 13-04	Jindřich Kodl Ing. CSc. Imrychova 881 Praha 12 - Kamýk 140 00
TNK: 20			
36/0154/12	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Služby pro vyznačení času - Část 3: Mechanismy vytvářející propojené tokeny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 18014-3:2009	12-11 13-04	Jindřich Kodl Ing. CSc. Imrychova 881 Praha 12 - Kamýk 140 00
TNK: 20			
36/0156/12	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-1:2006/FprA1:2012 (AIMD, MDD) + IEC 60601-1/A1:2012	12-11 13-01	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
38/0009/12	Požární ochrana - Hasiva - Oxid uhličitý Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5923:2012 (CPD) + ISO 5923:2012	12-10 12-11	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
42/0030/12	Kovové materiály - Ověřování sousostí strojů na zkoušení únavy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23788:2012	12-11 13-02	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0031/12	Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu mědi - Část 2: Elektrolytické stanovení mědi v materiálech s obsahem mědi větším než 99,80 % Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16117-2	12-11 13-02	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0032/12	Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu kadmia - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15616	12-11 13-02	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			

42/0033/12	Měď a slitiny mědi - Lité netvářené výrobky z mědi Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1976	12-11 13-02	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
	TNK: -		
50/0008/12	Papír a lepenka - Stanovení plošné hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 536:2012 + ISO/FDIS 536	12-09 12-11	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
	TNK: 53		
56/0017/12	Potraviny - Detekce potravinových alergenů imunologickými metodami - Část 3: Kvantitativní stanovení lískových ořechů imunoenzymatickou metodou za použití polyklonálních protilátek a detekce bílkovin podle Lowryho Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15633-3:2012 **)	12-10 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
	TNK: -		
56/0018/12	Potraviny - Metoda HPLC pro stanovení xantofylů v rybím mase - Část 2: Identifikace poměru enantiomerů astaxantinu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16233-2:2011	12-09 12-11	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
	TNK: -		
56/0019/12	Potraviny - Metoda HPLC pro stanovení xantofylů v rybím mase - Část 1: Stanovení astaxantinu a kantaxantinu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16233-1:2011	12-09 12-11	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
	TNK: -		
64/0022/12	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod pro posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1329-2:2012	12-10 13-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
	TNK: 131		
64/0023/12	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polypropylen (PP) - Část 2: Návod pro posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1451-2:2012	12-10 13-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
	TNK: 131		
64/0024/12	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod pro posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1401-2:2012	12-10 13-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
	TNK: 131		
64/0025/12	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polyetylen (PE) - Část 2: Návod pro posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 12666-2:2012	12-10 13-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
	TNK: 131		
64/0031/12	Plasty - Stanovení úplné aerobní biodegradability v půdě měřením spotřeby kyslíku v respirometru nebo měřením množství uvolněného oxidu uhličitého Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17556:2012 + ISO 17556:2012 **)	12-10 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
	TNK: 52		
65/0058/12	Motorová paliva - Podmínky skladování a doporučená doba použitelnosti (Změna ČSN 65 6500:2011)	12-09 12-11	Česká asociace petrolejářského průmyslu a obchodu U Trati 42/1226 Praha 10 - Strašnice 100 00
	TNK: 118		

69/0015/12	Benzinové čerpací stanice - Konstrukce a provoz výdejních pistolí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13012:2012 (ATEX)**)	12-10 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
72/0033/12	Pozemní a inženýrské stavby - Těsnící hmoty - Názvosloví Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6927:2012 + ISO 6927:2012	12-10 13-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
72/0034/12	Dřevěná okna - Základní ustanovení (Revize ČSN 74 6101:1990)	12-11 13-07	Ing. Milan Helegda, Ph.D. Ublo 2 Vizovice 763 12
TNK: 60			
72/0035/12	Monolitické (netvarové) žáruvzdorné výrobky - Část 1: Úvod a klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1927-1:2012 + ISO 1927-1:2012	12-11 13-02	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 44			
72/0036/12	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení nejvyšší provozní teploty předem tvarované izolace potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14707	12-11 13-01	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0037/12	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení nejvyšší provozní teploty Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14706	12-11 13-01	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0038/12	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení krátkodobé nasákavosti předem tvarované izolace potrubí při částečném ponoření Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13472	12-11 13-01	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0039/12	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení propustnosti vodní páry předem tvarované izolace potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13469	12-11 13-01	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0040/12	Kamenné prvky ke značení (Revize ČSN 72 2518:1959)	12-11 13-05	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
72/0041/12	Stanovení odolnosti přírodního stavebního kamene proti vlivu povětrnosti (Revize ČSN 72 1159:1983)	12-11 13-05	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
72/0054/12	Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 7: Zkouška Goodmanovým lilem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 22476-7 + ISO/FDIS 22476-7**)	13-01 13-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 41			

72/0055/12	Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 5: Zkouška pružným dilatometrem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 22476-5 + ISO/FDIS 22476-5 **)	13-01 13-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 41			
73/0068/12	Zatížitelnost mostů pozemních komunikací (Změna ČSN 73 6222:2009)	12-09 12-11	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0069/12	Zatěžovací zkoušky pórobetonových stavebních dílců (Revize ČSN 73 2034:1987)	13-01 13-03	Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s. Hněvkovského 30/65 Brno 617 00
TNK: 36			
73/0070/12	Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie - Část 1: Obecné termíny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 6707-1	12-10 13-10	Milan Hanák Zengrova 1913/15 Praha 6 160 00
TNK: -			
73/0073/12	Udržitelnost ve výstavbě - Environmentální prohlášení o produktech v oblasti stavebnictví Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21930:2007	12-10 13-01	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
TNK: 149			
73/0074/12	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-9: Úrava (Revize ČSN EN 1993-1-9:2006)	12-11 13-02	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0075/12	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky (Revize ČSN EN 1993-4-1:2008)	12-11 13-02	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0076/12	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn (Revize ČSN EN 1993-1-5:2008)	12-11 13-02	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0077/12	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou (Revize ČSN EN 1993-1-10:2006)	12-11 13-02	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0078/12	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb (Revize ČSN EN 1998-3:2007)	12-11 13-02	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0079/12	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 2: Mosty (Revize ČSN EN 1998-2:2007)	12-11 13-02	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0080/12	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou (Revize ČSN EN 1991-2:2005)	12-11 13-02	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0081/12	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem (Revize ČSN EN 1991-1-4:2007)	12-11 13-02	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			

73/0082/12	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem (Revize ČSN EN 1991-1-3:2005)	12-11 13-02	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0084/12	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby (Revize ČSN EN 1998-1:2006)	12-11 13-02	České vysoké učení technické - Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 38			
73/0085/12	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru (Revize ČSN EN 1996-1-2:2006)	12-11 13-02	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			
73/0088/12	Zkoušení požární odolnosti nosných prvků - Část 1: Stěny Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1365-1 (CPD)	12-10 13-01	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0092/12	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 1: Stěny Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1364-1 rev (CPD)	13-04 13-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
74/0003/12	Ocelové žebříky - Základní ustanovení (Revize ČSN 74 3282:1989)	12-09 12-11	EXCON, a.s. Sokolovská 187/203 Praha 9 199 00
TNK: -			
75/0017/12	Kvalita vod - Stanovení absorpance (Revize ČSN 75 7360:1991)	12-11 13-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0018/12	Kvalita vod - Výpočet celkové mineralizace (Revize ČSN 75 7358:1998)	12-11 13-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0019/12	Kvalita vod - Stanovení teploty (Revize ČSN 75 7342:1999)	12-11 13-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0020/12	Kvalita vod - Stanovení vybraných herbicidů a biocidů - Metoda mikroextrakce tuhou fází (SPME) a plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 27108:2010	12-10 13-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0021/12	Kvalita vod - Kinetické stanovení inhibičních účinků sedimentů, dalších pevných látek a zbarvených vzorků vod na světelnou emisi Vibrio fischeri (kinetická zkouška s luminiscenčními bakteriemi) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21338:2010	12-10 13-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0022/12	Vodní hospodářství - Terminologie v inženýrství odpadních vod (Změna ČSN 75 0161:2008)	12-10 12-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
75/0023/12	Vodní hospodářství - Terminologie vodárenství (Změna ČSN 75 0150:2008)	12-10 12-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
79/0022/12	Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Stanovení organocínicích sloučenin v obuvnických materiálech Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 16179:2012 + ISO/TS 16179:2012 **)	12-10 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

79/0023/12	Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Zkušební metoda kvantitativního stanovení dimethyl fumarátu (DMFU) v obuvnických materiálech Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 16186:2012 + ISO/TS 16186:2012 **)	12-10 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
79/0024/12	Usně - Mikroskopická identifikace usně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17131:2012 + ISO 17131:2012 **)	12-10 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
79/0025/12	Obuv - Zkušební metody pro posuzování ekologických kritérií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14602:2012 **)	12-10 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
80/0006/12	Textilní lana - 3-, 4-, 8- a 12pramenná lana z polypropylenových štěpených pásků, monofilamentů a multifilamentů (PP2) a vysoce pevných polypropylenových multifilamentů (PP3) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1346:2012 + ISO 1346:2012 **)	12-10 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
80/0007/12	Textilní lana - Polyester - 3-, 4-, 8- a 12pramenná lana Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1141:2012 + ISO 1141:2012 **)	12-10 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
80/0008/12	Textilní lana - Polyamid - 3-, 4-, 8- a 12pramenná lana Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1140:2012 + ISO 1140:2012 **)	12-10 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
80/0009/12	Textilie - Symboly ošetřování pro pracovní oděvy prané v průmyslových prádelnách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 30023:2012 + ISO 30023:2010 **)	12-10 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
83/0076/12	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 143: Formy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-143:2012 + ISO 9241-143:2012	12-09 12-11	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: -			
83/0077/12	Ergonomie fyzického prostředí - Použití mezinárodních norem na lidi se zvláštními požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28803:2012 + ISO 28803:2012	12-09 12-11	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: -			
83/0078/12	Půdní melioranty a pěstební substráty - Příprava vzorků pro chemické a fyzikální zkoušky, stanovení obsahu sušiny, vlhkosti a objemové hmotnosti laboratorně zhutnělého vzorku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13040:2007	12-11 13-02	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			

87/0058/12	Pokročilý naváděcí a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 2: Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe pro A-SMGCS úroveň 2 včetně vnějších rozhraní Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 213-2 V1.3.1 **)	12-11 13-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0059/12	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pozemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP), vysílající ve směru k družicím na geostacionární oběžné dráze v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 30,0 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 978 V1.1.0 *)	12-11 13-09	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
91/0027/12	Nábytek - Sedací nábytek - Metody zkoušení pro stanovení pevnosti a trvanlivosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1728:2012 **)	12-10 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 150			
94/0017/12	Bezpečnost hraček - Část 12: N-nitrosaminy a N-nitrosovatelné sloučeniny Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 71-12	12-09 14-06	Institút pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
96/0001/12	Ochrana kulturních památek - Metodika odběru vzorků z objektů kulturních památek - Obecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16085:2012 **)	12-10 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
96/0002/12	Ochrana kulturních památek - Posuzování stavu objektů movitého kulturního dědictví Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16095:2012 **)	12-10 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
96/0003/12	Ochrana kulturních památek - Pasportizace objektů nemovitého kulturního dědictví Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16096:2012 **)	12-10 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
97/0017/12	Normalizovaná reprezentace geografické polohy bodu souřadnicemi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6709:2009 + ISO 6709:2008	12-11 13-02	RNDr. Eva Sovjáčková Štichova 588/9 Praha 11 - Háje 149 00
TNK: 122			
RU/0003/12	Koncepce využití a přejímání norem ISO pro metodiku Informačního modelu budovy (BIM) v ČR	12-11 13-02	WALINGER spol. s r.o. Eliášova 460/35 Praha 6 - Bubeneč 160 00
TNK: -			

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

OZNÁMENÍ č. 104/12
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 83 8250 říjen 2005	83 8250	Tuhá biopaliva - Piliny, hobliny a odřezky dřeva pro přímé spalování	2500 Ing. Bílá

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

OZNÁMENÍ č. 105/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2012-08-01 do 2012-08-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 12662 rev	Liquid petroleum products - Determination of total contamination in middle distillates, diesel fuels and fatty acid methyl esters	CEN/TC 19	2013-01-09
prEN 71-14	Safety of toys - Part 14: Trampolines for domestic use	CEN/TC 52	2013-01-16
EN 71-1:2011/prA1	Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties - Amendment 1: „Legibility of warnings“ including „correction of specification for Gauss-meter“	CEN/TC 52	2013-01-04
EN 71-1:2011/prA3	Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties - Amendment 3: Toy books	CEN/TC 52	2013-01-04
prEN 1866-2	Mobile fire extinguishers - Part 2: Requirements for the construction, pressure resistance and mechanical tests for extinguishers, with a maximum allowable pressure equal to or lower than 30 bar, which comply with the requirements of EN 1866-1	CEN/TC 70	2013-01-23
prEN ISO 11140-1	Sterilization of health care products - Chemical indicators - Part 1: General requirements (ISO/DIS 11140-1:2012)	CEN/TC 102	2013-01-23
EN 488:2011/prA1	District heating pipes - Preinsulated bonded pipe systems for directly buried hot water networks - Steel valve assembly for steel service pipes, polyurethane thermal insulation and outer casing of polyethylene	CEN/TC 107	2013-01-02
prEN ISO 2553	Welding and allied processes - Symbolic representation on drawings - Welded, brazed and soldered joints (ISO/DIS 2553:2012)	CEN/TC 121	2012-10-30
prEN ISO 14555 rev	Welding - Arc stud welding of metallic materials (ISO/DIS 14555:2012)	CEN/TC 121	2013-01-02
prEN 16477-2	Glass in building - Painted glass for internal use - Part 2: Evaluation of conformity	CEN/TC 129	2013-01-23
prEN 16477-1	Glass in building - Painted glass for internal use - Part 1: Requirements	CEN/TC 129	2013-01-23
prEN 1307 rev	Textile floor coverings - Classification	CEN/TC 134	2013-01-30
prEN 13451-10	Swimming pool equipment - Part 10: Additional specific safety requirements and test methods for diving platforms, diving springboards and associated equipment	CEN/TC 136	2013-01-16

prEN 13451-11	Swimming pool equipment - Part 11: Additional specific safety requirements and test methods for movable pool floors and movable bulkheads	CEN/TC 136	2013-01-16
prEN ISO 13137	Workplace atmospheres - Pumps for personal sampling of chemical and biological agents - Requirements and test methods (ISO/DIS 13137:2012)	CEN/TC 137	2013-01-02
prEN 1870-3	Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 3: Down cutting cross-cut saws and dual purpose down cutting cross-cut saws/circular saw benches	CEN/TC 142	2013-01-30
prEN 289 rev	Plastics and rubber machines - Compression moulding machines and transfer moulding machines - Safety requirements	CEN/TC 145	2013-01-09
prEN 16474	Plastics and rubber machines - Tyre curing presses - Safety requirements	CEN/TC 145	2013-01-16
prEN 16471	Firefighters helmets - Helmets for wildland fire fighting	CEN/TC 158	2013-01-16
prEN 16473	Firefighters helmets - Helmets for technical rescue	CEN/TC 158	2013-01-16
prEN ISO 20346 rev	Personal protective equipment - Protective footwear (ISO/DIS 20346:2012)	CEN/TC 161	2013-01-02
prEN 35	Pedestal and wall-hung bidets with over-rim supply - Connecting dimensions	CEN/TC 163	2013-01-16
prEN 16070	Products used for treatment of water intended for human consumption - Natural Zeolite	CEN/TC 164	2013-01-30
prEN 14654-1	Management and control of operational activities in drain and sewer systems outside buildings - Part 1: Cleaning	CEN/TC 165	2013-01-09
prEN 1124-2	Pipes and fittings of longitudinally welded stainless steel pipes with spigot and socket for waste water systems - Part 2: System S - Dimensions	CEN/TC 165	2013-01-23
prEN 16475-7	Chimneys - Accessories - Part 7: Rain caps - Requirements and test methods	CEN/TC 166	2013-01-16
prEN ISO 16841	Steel wire ropes - Pulling eyes for rope installation - Types and minimum requirements (ISO/DIS 16841:2012)	CEN/TC 168	2013-01-30
prEN ISO 8980-3	Ophthalmic optics - Uncut finished spectacle lenses - Part 3: Transmittance specifications and test methods (ISO/DIS 8980-3:2012)	CEN/TC 170	2012-10-16
prEN 643	Paper and board - European list of standard grades of paper and board for recycling	CEN/TC 172	2013-01-09
prEN 16481	Timber stairs - Structural design - Calculation method	CEN/TC 175	2013-01-30
prEN 16480	Pumps - Minimum required efficiency of rotodynamic water pumps	CEN/TC 197	2013-01-23
prEN 1729-1	Furniture - Chairs and tables for educational institutions - Part 1: Functional dimensions	CEN/TC 207	2013-01-09
prEN ISO 6808 rev	Plastics hoses and hose assemblies for suction and low-pressure discharge of petroleum liquids - Specification (ISO/DIS 6808:2012)	CEN/TC 218	2013-01-23
prEN 16479-1	Water quality - Performance requirements and conformity test procedures for water monitoring equipment - Part 1: Automated sampling devices (samplers) for water and waste water	CEN/TC 230	2013-01-23
prEN 13718-2	Medical vehicles and their equipment - Air ambulances - Part 2: Operational and technical requirements of air ambulances	CEN/TC 239	2013-01-23
prEN 15534-1	Composites made from cellulose-based materials and thermoplastics (usually called wood-polymer composites (WPC) or natural fibre composites (NFC)) - Part 1: Test methods for characterisation of compounds and products	CEN/TC 249	2013-01-16
prEN 15534-4 rev	Composites made from cellulose-based materials and thermoplastics (usually called wood-polymer composites (WPC) or natural fibre composites (NFC)) - Part 4: Specifications for decking profiles and tiles	CEN/TC 249	2013-01-16
prEN 15534-5	Composites made from cellulose-based materials and thermoplastics (usually called wood-polymer composites (WPC) or natural fibre composites (NFC)) - Part 5: Specifications for cladding profiles and tiles	CEN/TC 249	2013-01-16
prEN 16472	Plastics - Method for accelerated photoageing using medium pressure mercury vapour lamps	CEN/TC 249	2013-01-16
prEN ISO 5999	Flexible cellular polymeric materials - Polyurethane foam for load-bearing applications excluding carpet underlay - Specification (ISO/DIS 5999:2012)	CEN/TC 249	2013-01-02

prEN ISO 18104	Health informatics - Categorical structures for representation of nursing diagnoses and nursing actions in terminological systems (ISO/DIS 18104:2012)	CEN/TC 251	2013-01-23
prEN 16452	Railway applications - Braking - Brake blocks	CEN/TC 256	2013-01-16
prEN ISO 16000-32	Indoor air - Part 32: Investigation of buildings for pollutants and other injurious factors - Inspections (ISO/DIS 16000-32:2012)	CEN/TC 264	2013-01-02
prEN ISO 11133	Microbiology of food, animal feeding stuffs and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media (ISO/DIS 11133:2012)	CEN/TC 275	2013-01-02
prEN 14071 rev	LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for LPG pressure vessels - Ancillary equipment	CEN/TC 286	2013-01-30
prEN ISO 17070	Leather - Chemical tests - Determination of tetrachlorophenol-, trichlorophenol-, dichlorophenol-, monochlorophenol-isomers and pentachlorophenol content (ISO/DIS 17070:2012)	CEN/TC 289	2013-01-02
prEN ISO 18218-1	Leather - Determination of ethoxylated alkylphenols - Part 1: Direct method (ISO/DIS 18218-1:2012)	CEN/TC 289	2013-01-30
prEN ISO 18218-2	Leather - Determination of ethoxylated alkylphenols - Part 2: Indirect method (ISO/DIS 18218-2:2012)	CEN/TC 289	2013-01-30
prEN ISO 10360-10	Geometrical product specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMS) - Part 10: Laser trackers for measuring point-to-point distances (ISO/DIS 10360-10:2012)	CEN/TC 290	2013-01-23
EN ISO 14405-1:2010/prA1	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional tolerancing - Part 1: Linear sizes - Amendment 1 (ISO 14405-1:2010/DAM 1:2012)	CEN/TC 290	2013-01-09
EN ISO 3040:2012/prA1	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensioning and tolerancing - Cones - Amendment 1 (ISO 3040:2009/DAM 1:2012)	CEN/TC 290	2013-01-09
prEN ISO 2692	Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Maximum material requirement (MMR), least material requirement (LMR) and reciprocity requirement (RPR) (ISO/DIS 2692:2012)	CEN/TC 290	2013-01-02
prEN 16447	Explosion isolation flap valves	CEN/TC 305	2013-01-30
EN ISO 9167-1:1995/prA1	Rapeseed - Determination of glucosinolates content - Part 1: Method using high-performance liquid chromatography - Amendment 1 (ISO 9167-1:1992/DAM 1:2012)	CEN/TC 307	2013-01-09
prEN ISO 21809-2 rev	Petroleum and natural gas industries - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 2: Single layer fusion-bonded epoxy coatings (ISO/DIS 21809-2:2012)	ECISS/TC 110	2013-01-30
prEN 1559-2	Founding - Technical conditions of delivery - Part 2: Additional requirements for steel castings	ECISS/TC 111	2013-01-16

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

OZNÁMENÍ č. 106/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2012-08-01 do 2012-08-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U: General Electrotechnical Standards			
U95 ENVIRONMENTAL MATTERS.			
prEN 50438:2012	Requirements for the connection of micro-generators in parallel with public low-voltage distribution networks	2013-01-11	IEC TC 8
Sector V: Electronic Engineering			
V23 PHOTOVOLTAIC SYSTEMS.			
EN 50530:2010/FprAA:2012	Overall efficiency of grid connected photovoltaic inverters	2012-11-16	CLC/TC 82
V06 CAPACITORS AND RESISTORS.			
EN 140401-803:2007/ FprAB:2012	Detail specification: Fixed low power film SMD resistors - Cylindrical - Stability classes 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2	2012-11-16	CLC/TC 40XB
Sector W: Electrical Engineering			
W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.			
EN 50119:2009/FprAA:2012	Railway applications - Fixed installations - Electric traction overhead contact lines	2013-02-01	CLC/SC 9XC

W08 ELECTRIC CABLES.

prEN 50565-2:2012	Electric cables - Guide to use for cables with a rated voltage not exceeding 450/750 V - Part 2: Specific guidance related to EN 50525 cable types	2013-01-04	CLC/TC 20
-------------------	--	------------	-----------

W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

EN 60335-2-7:2010/ FprAC:2012	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-7: Particular requirements for washing machines	2012-11-23	CLC/TC 61
----------------------------------	---	------------	-----------

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

EN 60335-2-8:2003/ FprAB:2012	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances	2012-11-23	CLC/TC 61
----------------------------------	--	------------	-----------

W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.

EN 60670-1:2005/FprA1:2012	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements	2012-11-23	CLC/TC 23BX
----------------------------	---	------------	-------------

FprEN 60670-24:2012	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 24: Particular requirements for enclosures for housing protective devices and other power dissipating electrical equipment	2013-01-25	CLC/TC 23BX
---------------------	--	------------	-------------

Z99 UNDETERMINED.

prEN 50156-2:2012	Electrical equipment for furnaces and ancillary equipment - Part 2: Requirements for design, development and type approval of safety devices and subsystems	2013-01-25	CLC/BTTF 132-2
-------------------	---	------------	----------------

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

OZNÁMENÍ č. 107/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2012-08-01 do 2012-08-31

Vydání: OP 20121129	Lhůta připomínek: 2012-11-29
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 213-2 V1.3.1 REN/AERO-00021-2 AERO	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 2: Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004 for A-SMGCS Level 2 including external interfaces

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 110/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci metrologických středisek v období od 9. 6. 2012 do 11. 9. 2012

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval v období od 9. 6. 2012 do 11. 9. 2012 podle § 16 uvedeného zákona 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 136	ELIS - THERM s.r.o. Sluneční 1196/2c, 312 00, Plzeň IČ: 46883002 Vedoucí AMS: Josef Habertztl	měřiče tepla pro teplotnosné médium voda a jejich členů měřidla protečeného množství vody
K 137	BCM Control s.r.o. Sokolovské nám. 312, 460 01, Liberec IČ: 25427946 Vedoucí AMS: Marek Minařík	automatické hladinoměry na stacionárních nádržích
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 231	Mgr. Jana Papulová Gemerská 510/3, 784 01, Litovel IČ: 73954411 Vedoucí AMS: Josef Papula	tachografy analogové

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

OZNÁMENÍ č. 111/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 9. 6. 2012 do 11. 9. 2012

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od 9. 6. 2012 do 11. 9. 2012 podle § 16 uvedeného zákona pozastavil nebo zrušil autorizaci těmito subjekty.

Pozastavení autorizace

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČ Kontakt	Ověřovaná měřidla
CZ K 216	EFES, spol. s r.o. K Radotínu 492 156 00 Praha 5 IČ: 41189710	analogové tachografy

Zrušení autorizace

Nebylo v uvedeném období realizováno.

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

OZNÁMENÍ č. 112/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření v období od 9. 6. 2012 do 11. 9. 2012

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svými rozhodnutími udělil v období od 9. 6. 2011 do 11. 9. 2012 autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona následujícím subjektům:

	Subjekt Sídlo IČ Kontakt	Obory měření
	České Radiokomunikace a.s. U Nákladového nádraží 3144 130 00 Praha 3 - Žižkov IČ: 24738875 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Krupička	neionizující záření
	AQUAMONITORING, s.r.o. Jedovnická 2346/8 628 00 Brno - Líšeň IČ: 29366810 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Hlaváček	průtok kapalin

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

OZNÁMENÍ č. 113/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o pozastavení a zrušení autorizace subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření v období od 9. 6. 2012 do 11. 9. 2012

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od 9. 6. 2012 do 11. 9. 2012 pozastavil nebo zrušil podle § 21 uvedeného zákona autorizaci těmito subjekty:

Pozastavení autorizace

	Subjekt Sídlo IČ	Obory měření
	GEONIKA, s.r.o. V Cibulkách 5 150 00 Praha 5 IČ: 48111767	seismické účinky
	Greif - akustika, s.r.o. Kubíkova 12/1378 182 00 Praha 8 IČ: 45307385	akustika
	Ing. Jiří Kostečka Šumavská 32 602 00 Brno IČ: 13372963	akustika

Zrušení autorizace

	České Radiokomunikace a.s. U Nákladového nádraží 3144 130 00 Praha 3 - Žižkov IČ: 27444902	neionizující záření
--	--	---------------------

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 108/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 17/2012 ze dne 6. srpna 2012 změnil autorizaci žadatelé **QUALIFORM, a. s.**, Rašínova 2, 602 00 Brno, IČ 49450263 - autorizované osobě **AO 238**. Rozhodnutím č. 17/2012 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 58/2004 ÚNMZ ze dne 6. prosince 2004, ve znění rozhodnutí č. 1/2012 ÚNMZ ze dne 9. ledna 2012, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se ve skupině výrobků 12 rozšiřuje o další harmonizovanou technickou normu. Skupina 16 se doplňuje vzhledem k přemístění ČSN EN 1090-1:2010, zařazené dříve do skupiny 13, v informačním systému NANDO generálního ředitelství pro podnikání a průmysl při Evropské komisi. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-1 ed. 2:2011, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-2 ed. 2:2011, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-3 ed. 2:2011, ČSN EN 771-4:2004, ČSN EN 771-4 ed. 2:2011, ČSN EN 771-5:2004, ČSN EN 771-5 ed. 2:2011
- 2) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2 ed. 2:2011
- 3) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 4) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242+A1:2008
- 5) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 6) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 7) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 8) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 9) Přísady - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 934-2:2010, ČSN EN 934-3:2010, ČSN EN 934-4:2010, ČSN EN 934-5:2010
- 10) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 11) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008

- 12) Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití- skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168+A2:2010, ČSN EN 12737+A1:2008, ČSN EN 12794+A1:2008, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224+A1:2008, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693+A1:2010, ČSN EN 13747+A2:2010, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844+A1:2009, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008, ČSN EN 15037-1:2009, ČSN EN 15037-2+A1:2011, ČSN EN 15050:2008, ČSN EN 15258:2009
- 13) Konstrukční kovové průřezy/profilý - za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 10025-1:2005, ČSN EN 10088-4:2010, ČSN EN 10088-5:2010, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 10340:2008, ČSN EN 10343:2009, ČSN EN 15048-1:2007, ČSN EN 15088:2006
- 14) Svařovací materiály - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13479:2005
- 15) Konstrukční spojovací prostředky - kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovací - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 4/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14399-1:2005
- 16) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupy, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010

Vydáním rozhodnutí č. 17/2012 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 1/2012 ÚNMZ ze dne 9. ledna 2012.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 22. srpna 2012 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1544.

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

OZNÁMENÍ č. 109/12

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 18/2012 ze dne 16. srpna 2012 změnil autorizaci žadatelé **Mendelova univerzita v Brně**, Zemědělská 1, 613 00 Brno, IČ 62156489 - autorizované osobě **AO 209**. Rozhodnutím č. 18/2012 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 5/2004 ÚNMZ ze dne 11. února 2004, ve znění rozhodnutí č. 7/2010 ÚNMZ ze dne 9. dubna 2010, a to tak, že se mění určený kontaktní pracovník odpovědný za autorizaci pro oblast stavebních výrobků označovaných CE na univerzitě, již byla udělena autorizace k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190). Rozsah pověření se věcně nemění. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 2) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 3) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 4) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro jiná ohlášená specifická použití a/nebo použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 5) Okna (s příslušným kováním a bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 6) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy
- pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E, (A1 až E)³, F) - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14081-1+A1:2011
- 7) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 8) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 9) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 10) Střešní okna - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 11) Střešní okna - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách 1/6, 2/6, 3/6, 4/6, 5/6 - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011

Vydáním rozhodnutí č. 18/2012 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 7/2010 ÚNMZ ze dne 9. dubna 2010.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1389.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 10/12
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.07.2012 do 31.07.2012, 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

- 1007.2** **Centrum stavebního inženýrství a.s.** IČ: 45274860
Zkušební laboratoř materiálů pro dokončovací stavební práce
osvědčení čj. 411/2012 z 02.07.2012, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Zkoušky fyzikálně-mechanických vlastností podlahovin, podlahových materiálů, betonu, povrchových úprav, malt, těsnících hmot a materiálů pro střešní konstrukce a izolace
Adresa: K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky
Telefon: 577 604 335, 577 604 333
Fax: 577 104 926
Email: petra.hrdinova@csizlin.cz
Kontakt: Ing. Zdena Mandíková
- 1011.2** **MV - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR** IČ: 00007064
Technický ústav požární ochrany - AZL 1011.2
osvědčení čj. 416/2012 z 03.07.2012, platnost do 11.05.2014
Předmět akreditace:
Zkoušky parametrů požární techniky, věcných prostředků požární ochrany, hasicích zařízení a hasiv, požárně bezpečnostních zařízení a osobních ochranných prostředků pro hasiče. Zkoušení požární bezpečnosti látek, materiálů, výrobků, vzorků z požářiště a analýzy zplodin hoření
Adresa: Písková 42, 143 01 Praha 412
Telefon: 241 767 592
Fax: 241 762 698
Email: odvorak@mvcv.cz; tupo@mvcv.cz
Kontakt: Ing. Otto Dvořák, Ph.D.
- 1027** **Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o.** IČ: 26033585
Zkušební laboratoř č. 1027
rozhodnutí čj. 4440/12/ČIAO z 26.07.2012, platnost do 17.06.2016
Předmět akreditace:
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí.
Adresa: Škroupova 957, 501 01 Hradec Králové 2
Telefon: 495 213 567
Fax: 495 220 891
Email: su@skl-ustav.cz
Kontakt: Ing. Leoš Bauer
- 1090** **Západočeská univerzita v Plzni** IČ: 49777513
Fakulta elektrotechnická, Elektrotechnická laboratoř
osvědčení čj. 438/2012 z 18.07.2012, platnost do 22.05.2014
Předmět akreditace:
Zkoušky izolantů a elektrických předmětů. Zkoušky vysokým napětím a elektromagnetické kompatibility
Adresa: Univerzitní 8, 306 14 Plzeň
Telefon: 377 634 191
Fax: 377 634 192
Email: laurenc@kee.zcu.cz
Kontakt: Doc. Ing. Jiří Laurenc, CSc.

- 1093.3** **Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.** IČ: 46356088
Zkušební laboratoř Oddělení radiační chemie a kvalifikace na prostředí
osvědčení čj. 428/2012 z 12.07.2012, platnost do 14.05.2013
Předmět akreditace:
Stanovení fyzikálně-chemických, mechanických, termodynamických a elektrických vlastností materiálů a průmyslových výrobků k ověření funkčnosti v prostředí jaderných i nejaderných zařízení; stanovení parametrů radiačních polí záření gama a urychlených elektronů
Adresa: 250 68 Husinec-Řež, čp.130
Telefon: 266 172 437
Fax: 220 940 519
Email: pla@ujv.cz; hna@ujv.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Hnát, CSc.
- 1103** **VOP CZ, s.p.** IČ: 00000493
Odbor zkoušení techniky - zkušební laboratoř
osvědčení čj. 436/2012 z 17.07.2012, platnost do 27.08.2013
Předmět akreditace:
Zkoušky vozidel, seismické způsobilosti, mechanické odolnosti, měření hluků, teplot a vibrací, zkoušky osobních ochranných prostředků, záchytných sítí, elektrických silových zdrojů, elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, tenzometrie, fyzikálních veličin a tribotechnické diagnostiky
Adresa: V. Nejedlého 691, 682 03 Vyškov
Telefon: 517 303 100
Fax: 517 303 105
Email: vop@vop.cz
Kontakt: Ing. Lubomír Příkryl
- 1122** **Skanska Transbeton, s.r.o.** IČ: 60471778
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 467/2012 z 30.07.2012, platnost do 20.05.2014
Předmět akreditace:
Zkoušky a vzorkování čerstvého a ztvrdlého betonu a kameniva
Adresa: Toužimská 664, 199 00 Praha 9 - Letňany
Telefon: 286 923 902
Fax: 286 923 902
Email: laborator@transbeton.cz
Kontakt: Ing. Jiří Jelínek
- 1135.2** **SQZ, s.r.o.** IČ: 25743554
Ústřední laboratoř Praha
osvědčení čj. 446/2012 z 20.07.2012, platnost do 09.10.2014
Předmět akreditace:
Zkoušení konstrukčních betonů, vývrtů, kameniva, zemin, podkladních vrstev a vlastností povrchových vrstev dopravních staveb. Vzorkování zemin, kameniva, čerstvého betonu, odběr a vyšetření vývrtů
Adresa: Rohanský ostrov 1, 180 00 Praha 8
Telefon: 224 812 153
Fax: 224 812 153
Email: hola@sqz-ol.cz
Kontakt: František Riegel
- 1151** **SVÚM a.s.** IČ: 25797000
Zkušební laboratoř 30 - laboratoř pevnosti
rozhodnutí čj. 4468/12/ČIAO z 27.07.2012, platnost do 21.07.2015
Předmět akreditace:
Odebírá se položka dle přílohy tohoto rozhodnutí.
Adresa: Podnikatelská 565, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 222 724 043
Fax: 222 724 509
Email: strength@svum.cz
Kontakt: Ing. Ivan Fürbacher, CSc.

- 1155** **Materiálové laboratoře Chomutov s.r.o.** **IČ: 49096621**
Materiálové laboratoře Chomutov s.r.o.
rozhodnutí čj. **4446/12/ČIAO z 26.07.2012**, platnost do **24.06.2015**
Předmět akreditace:
položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí
Adresa: Vaničkova 1595/10, 430 01 Chomutov
Telefon: 474 651 912
Fax: 474 651 912
Email: mtl@mtl.cz
Kontakt: Ing. Jiří Fuchs
- 1155** **Materiálové laboratoře Chomutov s.r.o.** **IČ: 49096621**
Materiálové laboratoře Chomutov s.r.o.
osvědčení čj. **461/2012 z 26.07.2012**, platnost do **24.06.2015**
Předmět akreditace:
Zkoušení mechanických, fyzikálních, korozních a metalografických vlastností kovů a dalších technických materiálů včetně svarových spojů
Adresa: Vaničkova 1595/10, 430 01 Chomutov
Telefon: 474 651 912
Fax: 474 651 912
Email: mtl@mtl.cz
Kontakt: Ing. Jiří Fuchs
- 1178** **ArcelorMittal Ostrava a.s.** **IČ: 45193258**
Hutní a chemické laboratoře
rozhodnutí čj. **4222/12/ČIAO z 19.07.2012**, platnost do **16.06.2016**
Předmět akreditace:
Vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice
Telefon: 595 684 303
Fax: 595 682 916
Email: petr.suchma@mittalsteel.com; sarka.janku@mittalsteel.com; karel.walder@mittalsteel.com
Kontakt: Ing. Jan Wozniak, CSc.
- 1197** **M.I.S. a.s.** **IČ: 42195683**
Centrální silniční laboratoř
rozhodnutí čj. **4008/12/ČIAO z 11.07.2012**, platnost do **03.05.2016**
Předmět akreditace:
Odebírají se zkušební postupy dle přílohy tohoto rozhodnutí
Adresa: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové
Telefon: 495 844 350, 725 733 660
Fax: 495 214 526
Email: kubu@mishk.cz
Kontakt: Ing. Blahoslav Kubů
- 1197** **M.I.S. a.s.** **IČ: 42195683**
Centrální silniční laboratoř
osvědčení čj. **421/2012 z 11.07.2012**, platnost do **03.05.2016**
Předmět akreditace:
Vzorkování asfaltové směsi a čerstvého betonu, zkoušení asfaltových směsi a injektážních malt
Adresa: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové
Telefon: 495 844 350, 725 733 660
Fax: 495 214 526
Email: kubu@mishk.cz
Kontakt: Ing. Blahoslav Kubů

- 1220 LOM PRAHA s.p., odštěpný závod VTÚLaPVO IČ: 00000515**
Zkušební laboratoř záchranných prostředků a padákové techniky
osvědčení čj. **452/2012 z 25.07.2012**, platnost do **13.07.2017**
Předmět akreditace:
Zkoušky textilií, padákové techniky a s ní souvisejících záchranných prostředků
Adresa: Mladoboleslavská čp. 944, 197 06 Praha 9 - Kbely
Telefon: 255 708 706
Fax: 255 708 427
Email: vtulapvo@vtul.cz; jan.sturc@vtul.cz; eva.cabejskova@vtul.cz
Kontakt: Petr Suchomel
- 1221 MVDr. Marta Burdychová IČ: 44500840**
Soukromá veterinární laboratoř Náchod
osvědčení čj. **454/2012 z 26.07.2012**, platnost do **21.06.2017**
Předmět akreditace:
Mikrobiologické vyšetřování potravin, pokrmů, potravinových surovin, krmiv, stěrů z prostředí, klinického materiálu včetně trusu zvířat, medu, měli a vosku
Adresa: Českoskalická 1836, 547 01 Náchod
Telefon: 491 420 383
Fax: 491 420 383
Email: burdychova@svlnachod.cz
Kontakt: MVDr. Marta Burdychová
- 1253 IGTT a.s. IČ: 46900080**
Laboratorní zkušebna pneu
osvědčení čj. **466/2012 z 30.07.2012**, platnost do **18.06.2013**
Předmět akreditace:
Laboratorní zkoušky pneumatik, diskových kol a součástí kol silničních a terénních motorových i nemotorových vozidel
Adresa: tř. T. Bati 299, 764 22 Zlín - Louky
Telefon: 577 597 241
Fax: 577 597 270
Email: igtt@igtt.cz
Kontakt: Ing. Pavel Šindler
- 1259 Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o. IČ: 64608042**
Centrální laboratoř
osvědčení čj. **460/2012 z 26.07.2012**, platnost do **18.06.2013**
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, teplých, podzemních, povrchových vod a vod ke koupání, chemické rozborů odpadních vod, vodných výluhů, kalů a vzorkování vod
Adresa: Slavníkovců 571/21, 709 00 Ostrava, Mariánské Hory
Telefon: 596 658 223
Fax: 596 638 447
Email: mitovova.kamila@smvak.cz
Kontakt: Ing. Kamila Mitovová
- 1260 KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec, a.s. IČ: 61778079**
Laboratoř Kanalizací a vodovodů Starý Plzenec
osvědčení čj. **459/2012 z 26.07.2012**, platnost do **17.06.2013**
Předmět akreditace:
Chemický a mikrobiologický rozbor vod a odběr vzorků vod
Adresa: Sedlec 195, 332 02 Starý Plzenec
Telefon: 377 966 422, 724 211 939
Fax: 377 966 426
Email: kav.plzenec@seznam.cz; laborator@kav-plzenec.cz; jan.zdarek@centrum.cz
Kontakt: Jana Mufová

- 1350** **INECO průmyslová ekologie s.r.o.** IČ: 27487270
Zkušební laboratoř INECO průmyslová ekologie s. r. o.
osvědčení čj. 424/2012 z 12.07.2012, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Zkoušky fyzikálních a chemických veličin v pracovním a mimopracovním prostředí - měření hluku a vibrací, prašnosti, chemických látek, mikroklíma a emisí, rozborů pitných, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání
Adresa: Luční 3055, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
Telefon: 499 622 255
Fax: 499 622 255
Email: info@ineco.cz
Kontakt: Ing. Martin Šil
- 1361** **Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost** IČ: 00011789
Laboratoře výzkumných a ekologických služeb (LAVES)
rozhodnutí čj. 4356/12/ČIAO z 24.07.2012, platnost do 28.05.2015
Předmět akreditace:
Vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Revoluční 1930/86, 400 32 Ústí nad Labem
Telefon: 477 163 695
Fax: 477 163 586
Email: knechtlo@spolchemie.cz
Kontakt: Ing. Hana Knechtlová
- 1361** **Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost** IČ: 00011789
Laboratoře výzkumných a ekologických služeb (LAVES)
osvědčení čj. 449/2012 z 24.07.2012, platnost do 28.05.2015
Předmět akreditace:
Odběry a analýza ovzduší pracovního prostředí, analýza pitných, povrchových a odpadních vod, pevných odpadů a vodných výluhů pevných odpadů
Adresa: Revoluční 1930/86, 400 32 Ústí nad Labem
Telefon: 477 163 695
Fax: 477 163 586
Email: knechtlo@spolchemie.cz
Kontakt: Ing. Hana Knechtlová
- 1364** **SANDVIK CHOMUTOV PRECISION TUBES spol. s r.o.** IČ: 60278773
Laboratoř
rozhodnutí čj. 4487/12/ČIAO z 27.07.2012, platnost do 20.05.2015
Předmět akreditace:
Vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Vítězslava Nezvala 5502, 430 01 Chomutov
Telefon: 474 615 430
Email: jiri.vorisek@sandvik.com
Kontakt: Bc. Jiří Voříšek
- 1368** **PLASTSERVIS, a.s.** IČ: 00542512
Laboratoř analýz životního prostředí
rozhodnutí čj. 4193/12/ČIAO z 18.07.2012, platnost do 07.05.2015
Předmět akreditace:
odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Devadesátá 7008, 760 01 Zlín
Telefon: 577 522 028
Fax: 577 522 453
Email: lazp@plastservis.cz
Kontakt: Ing. Richard Hudec

- 1368** **PLASTSERVIS, a.s.** IČ: 00542512
Laboratoř analýz životního prostředí
osvědčení čj. 441/2012 z 18.07.2012, platnost do 07.05.2015
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů znečišťování
Adresa: Devadesátá 7008, 760 01 Zlín
Telefon: 577 522 028
Fax: 577 522 453
Email: lazp@plastservis.cz
Kontakt: Ing. Richard Hudec
- 1408** **Jiří Dobrovolný** IČ: 41569121
Silniční laboratoř
rozhodnutí čj. 4350/12/ČIAO z 24.07.2012, platnost do 01.07.2016
Předmět akreditace:
Vypouštějí se pracovníci oprávněni podepisovat protokoly
Adresa: Bratří Mrštíků 315/15, 614 00 Brno
Telefon: 545 213 809
Fax: 545 213 809
Email: viatest@viatest.cz
Kontakt: Tomáš Dobrovolný
- 1408** **Jiří Dobrovolný** IČ: 41569121
Silniční laboratoř
osvědčení čj. 448/2012 z 24.07.2012, platnost do 01.07.2016
Předmět akreditace:
Stavební a geotechnické zkušebnictví, kontrolní a přejímací zkoušky, průzkumné a diagnostické práce.
Zaměření na zkoušky zatěžovací, únosnosti, asfaltových vrstev, stabilizací, betonů, kameniva, zemin
a provozní způsobilosti pozemních komunikací
Adresa: Bratří Mrštíků 315/15, 614 00 Brno
Telefon: 545 213 809
Fax: 545 213 809
Email: viatest@viatest.cz
Kontakt: Tomáš Dobrovolný
- 1433** **STACHEMA KOLÍN, spol. s r.o.** IČ: 46353747
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 451/2012 z 25.07.2012, platnost do 20.06.2017
Předmět akreditace:
Zkoušení stavebních materiálů a hmot a vzorkování čerstvého betonu
Adresa: Zibohlavy 1, 280 02 Kolín
Telefon: 321 718 067
Fax: 321 718 067
Email: moravec.tomas@stachema.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Moravec
- 1434** **RTD QUALITY SERVICES s.r.o.** IČ: 47470933
RTD QUALITY SERVICES s.r.o.
osvědčení čj. 420/2012 z 09.07.2012, platnost do 21.06.2017
Předmět akreditace:
Nedestruktivní zkoušení materiálů metodou prozařovací, ultrazvukovou, magnetickou práškovou, kapilární
a vizuální
Adresa: U Stadionu 89, 530 02 Pardubice
Telefon: 466 530 858-9
Fax: 466 530 861
Email: pavel.suchanek@applusrtd.com
Kontakt: Ing. Pavel Suchánek

- 1436** **Zkušební laboratoř krmiv Žatec s.r.o.** IČ: 25482483
Zkušební laboratoř krmiv Žatec s.r.o.
rozhodnutí čj. 4097/12/ČIAO z 16.07.2012, platnost do 20.05.2016
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Masarykova 300, 439 42 Postoloprty
Telefon: 415 778 126
Fax: 415 710 641
Email: kopalova@zkulab.cz
Kontakt: Ing. Jiří Malý
- 1436** **Zkušební laboratoř krmiv Žatec s.r.o.** IČ: 25482483
Zkušební laboratoř krmiv Žatec s.r.o.
osvědčení čj. 432/2012 z 16.07.2012, platnost do 20.05.2016
Předmět akreditace:
Laboratorní zkoušení v oblasti krmiv, rostlinných materiálů a surovin pro výrobu krmiv
Adresa: Masarykova 300, 439 42 Postoloprty
Telefon: 415 778 126
Fax: 415 710 641
Email: kopalova@zkulab.cz
Kontakt: Ing. Jiří Malý
- 1449** **VOP CZ, s.p.** IČ: 00000493
Středisko zkoušení VTÚO Brno
osvědčení čj. 415/2012 z 03.07.2012, platnost do 28.02.2013
Předmět akreditace:
Zkoušky klimatické a korozní odolnosti nátěrových systémů a výrobků, mechanických vlastností kovových a keramických materiálů, stanovení parametrů drsnosti, metalografické zkoušky, zkoušky spektrálních charakteristik a určení barevných souřadnic a hodnoty barevného rozdílu maskovacích materiálů, účinnosti dekontaminace materiálů a prostředků ochrany osob
Adresa: Veslařská 230, 637 00 Brno
Telefon: 543 562 135
Fax: 543 562 100
Email: cepera@vtuo.cz
Kontakt: RNDr. Milan Čepera, Ph.D.
- 1457** **DEZA, a.s.** IČ: 00011835
Servisní analytická laboratoř, DEZA, a.s.
osvědčení čj. 427/2012 z 12.07.2012, platnost do 02.05.2013
Předmět akreditace:
Stanovení obsahu uhlovodíků v pracovním ovzduší a stanovení celkové prašnosti v pracovním ovzduší včetně odběrů vzorků
Adresa: Masarykova 753, 757 28 Valašské Meziříčí
Telefon: 571 692 308
Fax: 571 611 546
Email: j.kral@deza.cz
Kontakt: Ing. Josef Král
- 1471** **LANEX Packaging s.r.o.** IČ: 29383544
Zkušebna velkoobjemových vaků
osvědčení čj. 471/2012 z 30.07.2012, platnost do 13.01.2014
Předmět akreditace:
Zkoušení velkoobjemových obalů pro zboží, jež není nebezpečné
Adresa: Hlučinská 93, 747 23 Bolatice
Telefon: 553 751 111
Fax: 553 654 110
Email: jan.skovran@lanex-packaging.cz
Kontakt: Ing. Pavel Novák

- 1546** **EUROFINS CZ, s.r.o.** IČ: 27449408
Zkušební laboratoř EUROFINS CZ
osvědčení čj. 429/2012 z 13.07.2012, platnost do 07.11.2013
Předmět akreditace:
Vzorkování potravin, krmiv, povrchů zařízení, vod, kalů, sedimentů a odpadů a fyzikální, chemické, mikrobiologické a molekulárně-biologické zkoušky potravin, krmiv, stěrů a vod a ekotoxikologické laboratorní zkoušky vod a výluhů
Adresa: Areál Tesla, budova U1, Poděbradská 186/56, 198 00 Praha 9 - Hloubětín
Telefon: 283 970 610
Fax: 283 970 552
Email: zuzanavrzakova@eurofins.cz
Kontakt: MVDr. Zuzana Vrzáková
- 1611** **Technická univerzita v Liberci** IČ: 46747885
Laboratoř chemických sanačních procesů
rozhodnutí čj. 4072/12/ČIAO z 16.07.2012, platnost do 24.05.2014
Předmět akreditace:
vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Hálkova 6, 461 17 Liberec
Telefon: 485 353 017
Email: miroslav.cernik@tul.cz
Kontakt: Ing. Lenka Lacinová
- 1611** **Technická univerzita v Liberci** IČ: 46747885
Laboratoř chemických sanačních procesů
osvědčení čj. 431/2012 z 16.07.2012, platnost do 24.05.2014
Předmět akreditace:
Chemické zkoušky vod, optická mikroskopie a mikrochemické zkoušky stavebních výrobků, krystalických materiálů přírodní a technické povahy
Adresa: Hálkova 6, 461 17 Liberec
Telefon: 485 353 017
Email: miroslav.cernik@tul.cz
Kontakt: Ing. Lenka Lacinová
- 1629** **Templářské sklepy Čejkovice, vinařské družstvo** IČ: 45475148
Laboratoř - Templářské sklepy Čejkovice, vinařské družstvo
osvědčení čj. 463/2012 z 27.07.2012, platnost do 12.07.2015
Předmět akreditace:
Analytické rozborů za účelem hodnocení a zařídění vín
Adresa: Na Bařině 945, 696 15 Čejkovice
Telefon: 518 309 023
Email: buchtova@templarske-sklepy.cz
Kontakt: Ing. Petr Mokruša
2. Kalibrační laboratoře
- 2233** **BD SENSORS s.r.o.** IČ: 49968416
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 457/2012 z 26.07.2012, platnost do 03.07.2013
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel tlaku - snímačů a převodníků tlaku, číslicových, deformačních, pístových a kapalinových tlakoměrů
Adresa: Hradištská 817, 687 08 Buchlovice
Telefon: 572 411 015, 572 411 059
Fax: 572 411 497
Email: akl@bdsensors.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Faltus

- 2246** **Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.** IČ: 47718684
Kalibrační laboratoř pro geometrické veličiny
osvědčení čj. 430/2012 z 13.07.2012, platnost do 10.06.2014
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel pro měření geometrických veličin - délky, drsnosti povrchu a rovinného úhlu
Adresa: Tylova 1581/46, 301 00 Plzeň
Telefon: 379 852 294, 737 237 989
Fax: 378 134 293
Email: batek@vzuplzen.cz; kosek@vzuplzen.cz
Kontakt: Ing. Jirí Košek
- 2288** **KSQ spol. s r.o.** IČ: 26025230
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 414/2012 z 03.07.2012, platnost do 01.03.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délka a rovinný úhel
Adresa: Kubatova 1240/6, 370 04 České Budějovice
Telefon: 387 311 504
Fax: 387 311 504
Email: libanska@ksq.cz
Kontakt: Ing. Marie Libánská
- 2291** **Petr Panuška, PP construction, s.r.o.** IČ: 24300471
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 419/2012 z 04.07.2012, platnost do 30.09.2013
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délka a rovinný úhel
Adresa: Strojírenská 259, 155 00 Praha 5
Telefon: 257 951 005
Fax: 257 951 005
Email: ppconstruction@volny.cz
Kontakt: Ing. Petr Panuška
- 2300** **Kontrolní a měrová služba v.o.s.** IČ: 26957035
KMS
osvědčení čj. 465/2012 z 30.07.2012, platnost do 05.06.2014
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel délky a měřidel rovinného úhlu
Adresa: Znojemská 826/64, 586 01 Jihlava
Telefon: 567 300 058
Fax: 567 300 058
Email: kms@ji.cz
Kontakt: Ing. Milan Kotík
- 2302** **FORTE a.s.** IČ: 25322303
Metrologická laboratoř
osvědčení čj. 456/2012 z 26.07.2012, platnost do 13.07.2014
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru stejnosměrných, střídavých a vysokofrekvenčních elektrických veličin a v oboru frekvence a času
Adresa: 798 02 Mostkovice 529
Telefon: 582 332 727
Fax: 582 332 727
Email: metrologie@forteas.cz
Kontakt: Ing. Oldřich Pospíšil

- 2308** **GASCALIBRATION PRESSTEMP, spol. s r.o.** IČ: 26323460
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 435/2012 z 17.07.2012, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru tlaku (deformační a elektromechanické tlakoměry), kalibrace měřidel v oboru teploty (skleněné, indikační a odporové teploměry)
Adresa: Doudlevecká 48, P.O.Box 293, 301 33 Plzeň 1
Telefon: 377 320 780
Fax: 377 320 780
Email: presstemp@volny.cz
Kontakt: Ing. Pavel Vejchoda
- 2344** **Testo, s.r.o.** IČ: 25725394
Testo, s.r.o. - Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 469/2012 z 30.07.2012, platnost do 23.06.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace číslíkových měřidel teploty
Adresa: Jínonická 80, 158 00 Praha 5
Telefon: 257 290 206
Fax: 257 290 215
Email: kalibrace@testo.cz
Kontakt: Jiří Bystrý, DiS.
3. Certifikační orgány
- 3009** **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.** IČ: 25052063
Certifikační orgán pro systémy managementu
osvědčení čj. 450/2012 z 24.07.2012, platnost do 19.06.2017
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentu, bezpečnosti informací, BOZP a hospodaření s energií ve stavebnictví a výrobě stavebních hmot, v průmyslu strojírenském, dřevozpracujícím, chemickém a plastikářském, v dopravě, v obchodě, službách a veřejné správě a jakosti při tavném svařování kovových materiálů
Adresa: Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
Telefon: 271 751 148
Fax: 281 017 241
Email: pluharova@vups.cz
Kontakt: Ing. Lada Pluhařová
- 3040** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
rozhodnutí čj. 3881/12/ČIAO z 02.07.2012, platnost do 20.05.2016
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat certifikáty
Adresa: Hudcova 424/56b, 621 00 Brno
Telefon: 541 120 107
Fax: 541 211 225
Email: randysek@szutest.cz; szu@szutest.cz
Kontakt: Ing. Alois Randýsek
- 3040** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 413/2012 z 02.07.2012, platnost do 20.05.2016
Předmět akreditace:
Certifikace strojních, elektrických, tlakových, topných, plynových a stavebních zařízení, zdravotnických prostředků, hraček, potřeb pro osobní ochranu, dílnu, kancelář, sport a domácnost
Adresa: Hudcova 424/56b, 621 00 Brno
Telefon: 541 120 107
Fax: 541 211 225
Email: randysek@szutest.cz; szu@szutest.cz
Kontakt: Ing. Alois Randýsek

- 3092** **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.** **IČ: 64828042**
Certifikační orgán pro certifikaci systému managementu
kvality
osvědčení čj. **439/2012 z 18.07.2012**, platnost do **05.06.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu kvality v oborech těžba a úprava kamene, kameniva a písku, zpracování a usazování kamene a výroba stavebních prvků z betonu
Adresa: Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší
Telefon: 493 620 177
Fax: 493 620 177
Email: azl@zkk.cz
Kontakt: Ing. Petra Kubištová
- 3115** **EURO CERT CZ, a.s.** **IČ: 26699117**
EURO CERT CZ, a.s.
osvědčení čj. **418/2012 z 04.07.2012**, platnost do **03.06.2016**
Předmět akreditace:
Posuzování a certifikace systémů managementu kvality včetně procesů svařování, systémů environmentálního managementu, systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systému managementu bezpečnosti informací a systémů jakosti v oboru pozemních komunikací
Adresa: Lidická 531, 252 63 Roztoky
Telefon: 233 910 773
Fax: 233 910 770
Email: info@eurocert.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Pastyříková
- 3148** **DOM - ZO 13, s.r.o.** **IČ: 25261908**
Technická inspekce COV
osvědčení čj. **426/2012 z 12.07.2012**, platnost do **11.06.2013**
Předmět akreditace:
Certifikace procesu svařování a způsobilosti výrobců při svařování
Adresa: Litomyšlská 1637, 560 02 Česká Třebová
Telefon: 596 616 334
Fax: 596 621 085
Kontakt: Ing. Eva Šimčíková
- 3177** **QSCert, spol. s r.o.** **IČ: 29029538**
QSCert, spol. s r.o.
rozhodnutí čj. **4308/12/ČIAO z 23.07.2012**, platnost do **01.10.2015**
Předmět akreditace:
Vyjímá se z aktuálního seznamu zahraničních partnerů pracoviště QSCert-Spain.
Adresa: Na Spořilově 1143, 256 01 Benešov
Telefon: 00421 455 400 717
Fax: 00421 455 400 718
Email: qscert@qscert.sk; l.kulichova@qscert.sk
Kontakt: Ing. Marcel Šlúch
- 3197** **TŮV NORD Czech, s.r.o.** **IČ: 45242330**
Certifikační orgán pro certifikaci osob TŮV NORD Czech,
s.r.o.
rozhodnutí čj. **3875/12/ČIAO z 02.07.2012**, platnost do **23.06.2016**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat certifikáty
Adresa: Pod Hájkem 406/1, 180 00 Praha 8
Telefon: 296 587 201-9
Fax: 296 587 240
Email: tuev-nord@tuev-nord.cz
Kontakt: Ing. Tamara Remišová

- 3197** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330
Certifikační orgán pro certifikaci osob TÜV NORD Czech, s.r.o.
osvědčení čj. 412/2012 z 02.07.2012, platnost do 23.06.2016
Předmět akreditace:
Certifikace personálu v oblasti NDT
Adresa: Pod Hájkem 406/1, 180 00 Praha 8
Telefon: 296 587 201-9
Fax: 296 587 240
Email: tuev-nord@tuev-nord.cz
Kontakt: Ing. Tamara Remišová
- 3202** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
3EC International, s.r.o.
osvědčení čj. 462/2012 z 27.07.2012, platnost do 12.03.2017
Předmět akreditace:
Certifikace systému lesního hospodářství
Adresa: Hornoměřcholupská 518/68, 102 00 Praha 10
Telefon: 267 199 926
Email: peter.sestak@3ec.cz
Kontakt: Ing. Peter Šesták
- 3206** **QUALIFOOD s.r.o.** IČ: 26822563
QUALIFOOD s.r.o.
osvědčení čj. 440/2012 z 18.07.2012, platnost do 01.06.2013
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu a managementu bezpečnosti potravin
Adresa: nám. Míru 111/17, 787 01 Šumperk
Telefon: 583 283 459; 603 893 590
Fax: 583 213 973
Email: msuska@qualifood.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Šuška
- 3207** **ASMCert, s.r.o.** IČ: 27802523
ASMCert, s.r.o.
rozhodnutí čj. 4441/12/ČIAO z 26.07.2012, platnost do 30.06.2015
Předmět akreditace:
vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat certifikáty
Adresa: Krokova 563/12, PSČ 783 71 Olomouc, Holice
Telefon: 739 338 111
Email: asmcert@centrum.cz
Kontakt: Ing. Marcela Doubravská
4. Inspekční orgány
- 4013** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330
Inspekční orgán TÜV NORD Czech, s.r.o.
osvědčení čj. 447/2012 z 20.07.2012, platnost do 05.12.2013
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti materiálů a polotovárů, tlakových, zdvihacích a jaderných zařízení (včetně kvalifikace postupu svařování) a v oblasti elektrických a strojních zařízení včetně bezpečného provozu
Adresa: Pod Hájkem 406/1, 180 00 Praha 8
Telefon: 296 587 201, 296 587 251 (ing. Válka)
Fax: 296 587 240
Email: tuev-nord@tuev-nord.cz;valka@tuev-nord.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Válka

- 4039** **Biokont CZ, s.r.o.** IČ: 26978474
Inspekční orgán Biokont CZ, s. r. o.
osvědčení čj. 425/2012 z 12.07.2012, platnost do 02.06.2014
Předmět akreditace:
Provádění inspekční činnosti orgánu typu A v procesu výroby bioproduktů, biopotravin, dovozů bioproduktů a biopotravin ze třetích zemí, smluvních dodávek, zpracování krmiv a krmných směsí, hnojiv, kompostů a substrátů
Adresa: Měříčkova 34, 621 00 Brno
Telefon: 731 471 708
Email: slavik.brno@centrum.cz;roman.rozsypal@seznam.cz;
Kontakt: Ing. Jan Slavík
- 4050** **SVÚM a.s.** IČ: 25797000
Certifikační a inspekční středisko svařování SVÚM a.s.
rozhodnutí čj. 3890/12/ČIAO z 03.07.2012, platnost do 25.05.2014
Předmět akreditace:
Odebírají se inspekční obory uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat inspekční zprávy
Adresa: Podnikatelská 565, Areál výzkumných ústavů, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 222 724 201
Fax: 222 724 202
Email: welding.liptak@svum.cz
Kontakt: Ing. Ondřej Lipták
- 4050** **SVÚM a.s.** IČ: 25797000
Certifikační a inspekční středisko svařování SVÚM a.s.
osvědčení čj. 417/2012 z 03.07.2012, platnost do 25.05.2014
Předmět akreditace:
Inspekce procesu svařování
Adresa: Podnikatelská 565, Areál výzkumných ústavů, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 222 724 201
Fax: 222 724 202
Email: welding.liptak@svum.cz
Kontakt: Ing. Ondřej Lipták
- 4054** **AF-Consult Czech Republic s.r.o.** IČ: 45306605
Oddělení Certifikace a měření
osvědčení čj. 464/2012 z 27.07.2012, platnost do 03.07.2015
Předmět akreditace:
Inspekční činnost typu A v oboru poskytování podpůrných služeb pro elektrárenské a teplárenské bloky pro energetickou soustavu
Adresa: Magistrů 13, 140 00 Praha 4
Telefon: 261 393 303
Email: af-prague@afconsult.com
Kontakt: Ing. Ladislav Švarc
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
- 7001** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330
Expertní skupina pro zkoušení způsobilosti
osvědčení čj. 445/2012 z 20.07.2012, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti životního a pracovního prostředí (hluk, ovzduší, voda) a externí hodnocení kvality v oblasti lékařské mikrobiologie a genetické toxikologie
Adresa: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10 - Vinohrady
Telefon: 267 082 270
Fax: 267 082 454
Email: vrbikova@szu.cz
Kontakt: Ing. Eva Břízová

8. Zdravotnické laboratoře

- 8025** **CGB laboratoř a.s.** **IČ: 25386735**
CGB laboratoř a.s.
osvědčení čj. **458/2012 z 26.07.2012**, platnost do **22.06.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické patologie a cytologie, cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Kořenského 10, 703 00 Ostrava, Vítkovice
Telefon: 595 700 160-179, 990-999
Fax: 595 700 176
Email: pathology@pathology.cz; uvirova@pathology.cz
Kontakt: RNDr. Magdalena Uvírová
- 8029** **synlab czech s. r.o.** **IČ: 49688804**
Laboratoř Brno, Lazaretní 6
rozhodnutí čj. **4120/12/ČIAO z 16.07.2012**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
v předmětu akreditace se ruší vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostiky v oblasti virologie a imunologie a z přílohy osvědčení o akreditaci se odebírají položky uvedené v příloze tohoto Rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat zprávy
Adresa: Lazaretní 6, 615 00 Brno
Telefon: 545 426 011
Fax: 545 426 012
Email: bio-plus@iol.cz
Kontakt: Ing. Dana Vránková, CSc.
- 8029** **synlab czech s. r.o.** **IČ: 49688804**
Laboratoř Brno, Lazaretní 6
osvědčení čj. **434/2012 z 16.07.2012**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru klinické mikrobiologie
Adresa: Lazaretní 6, 615 00 Brno
Telefon: 545 426 011
Fax: 545 426 012
Email: bio-plus@iol.cz
Kontakt: Ing. Dana Vránková, CSc.
- 8036** **RNDr. Vladimír Komárek s.r.o.** **IČ: 26888238**
Laboratoř klinické biochemie a hematologie
rozhodnutí čj. **4180/12/ČIAO z 17.07.2012**, platnost do **19.05.2015**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí
Adresa: Zahradníková 2/8, 611 41 Brno
Telefon: 549 243 048; 541 552 217
Fax: 549 243 048
Email: vkomarek@iol.cz
Kontakt: RNDr. Vladimír Komárek
- 8036** **RNDr. Vladimír Komárek s.r.o.** **IČ: 26888238**
Laboratoř klinické biochemie a hematologie
osvědčení čj. **437/2012 z 17.07.2012**, platnost do **19.05.2015**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie
Adresa: Zahradníková 2/8, 611 41 Brno
Telefon: 549 243 048; 541 552 217
Fax: 549 243 048
Email: vkomarek@iol.cz
Kontakt: RNDr. Vladimír Komárek

- 8057** **Lékařské laboratoře Praha s.r.o.** IČ: 24686573
Lékařské laboratoře Praha s.r.o.
rozhodnutí čj. 4421/12/ČIAO z 25.07.2012, platnost do 06.05.2016
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí
Adresa: Poznaňská 461, 180 00 Praha 8
Telefon: 283 112 112
Fax: 283 112 112
Email: leklab@leklab.cz
Kontakt: Ing. Pavel Třeboňák
- 8057** **Lékařské laboratoře Praha s.r.o.** IČ: 24686573
Lékařské laboratoře Praha s.r.o.
osvědčení čj. 470/2012 z 30.07.2012, platnost do 06.05.2016
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické biochemie a 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
- 8070** **DIA-GON MP spol. s r.o.** IČ: 63508222
DIA-GON MP spol. s r.o.
osvědčení čj. 453/2012 z 25.07.2012, platnost do 16.07.2017
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oborech klinické biochemie, hematologie, mikrobiologie a imunologie včetně odběru žilní a kapilární krve
Adresa: Poliklinika Galenia, Ulice 26. dubna 9, 350 02 Cheb
Telefon: 354 434 231
Email: mskabova@seznam.cz
Kontakt: MUDr. Helena Brunnerová
- 8071** **IMMUNIA spol. s r.o.** IČ: 27906264
laboratoř IMMUNIA
osvědčení čj. 455/2012 z 26.07.2012, platnost do 21.06.2017
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie
Adresa: Křížkova 147/77, 186 00 Praha 8 - Karlín
Telefon: 775 718 808, 222 314 018
Fax: 222 314 018
Email: info@immunia.org
Kontakt: Bc. Simona Křobová
- 8108** **SPADIA LAB, a.s.** IČ: 28574907
Diagnostická laboratoř
osvědčení čj. 433/2012 z 16.07.2012, platnost do 07.12.2013
Předmět akreditace:
Vyšetření klinického materiálu v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Dr. Martínka 1491/7, 700 30 Ostrava
Telefon: 599 524 808
Email: info@spadia.cz
Kontakt: Olga Sekerášová

- 8127 Masarykův onkologický ústav IČ: 00209805**
Oddělení epidemiologie a genetiky nádorů - laboratoř
rozhodnutí čj. 4021/12/ČIAO z 11.07.2012, platnost do 23.06.2014
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat zprávy
Adresa: Žlutý kopec 7, 656 53 Brno
Telefon: 543 136 601; 543 136 713
Fax: 543 136 907
Email: emachack@mou.cz
Kontakt: RNDr. Eva Macháčková, Ph.D.
- 8127 Masarykův onkologický ústav IČ: 00209805**
Oddělení epidemiologie a genetiky nádorů - laboratoř
osvědčení čj. 422/2012 z 11.07.2012, platnost do 23.06.2014
Předmět akreditace:
Výšetření v odbornosti molekulární genetiky - detekce mutací v genech způsobujících dědičnou predispozici ke vzniku nádorového onemocnění
Adresa: Žlutý kopec 7, 656 53 Brno
Telefon: 543 136 601; 543 136 713
Fax: 543 136 907
Email: emachack@mou.cz
Kontakt: RNDr. Eva Macháčková, Ph.D.
- 8137 Laboratoře Euromedic s.r.o. IČ: 27631991**
Laboratoře Euromedic s.r.o.
rozhodnutí čj. 4439/12/ČIAO z 26.07.2012, platnost do 19.08.2014
Předmět akreditace:
Odebírá se položka dle přílohy tohoto rozhodnutí.
Adresa: Šustova 1930, 148 00 Praha 4
Telefon: 261 006 376, 360
Fax: 261 006 371
Email: info@laboratore.eu
Kontakt: RNDr. Olga Pokorná
- 8137 Laboratoře Euromedic s.r.o. IČ: 27631991**
Laboratoře Euromedic s.r.o.
osvědčení čj. 468/2012 z 30.07.2012, platnost do 19.08.2014
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie a odběry krve
Adresa: Šustova 1930, 148 00 Praha 4
Telefon: 261 006 376, 360
Fax: 261 006 371
Email: info@laboratore.eu
Kontakt: RNDr. Olga Pokorná
- 8140 Mediekos Labor, s.r.o. IČ: 60754524**
Zdravotnická laboratoř, Mediekos Labor, s.r.o.
osvědčení čj. 423/2012 z 11.07.2012, platnost do 22.09.2014
Předmět akreditace:
Histopatologická vyšetření
Adresa: Třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín
Telefon: 577 007 320
Fax: 577 007 335
Email: vaculikova@mediekoslabor.cz
Kontakt: Ing. David Lučný

- 8153** **REPROMEDA s.r.o.** IČ: 25557246
Laboratoř lékařské a reprodukční genetiky Sanatoria
REPROMEDA
rozhodnutí čj. 4213/12/ČIAO z 18.07.2012, platnost do 30.11.2014
Předmět akreditace:
Z předmětu akreditace se vyjímá vyšetřování v oboru molekulární genetiky a z přílohy osvědčení o akreditaci se odebírají položky dle přílohy tohoto rozhodnutí
Adresa: Hudcova 70, 621 00 Brno
Telefon: 606 922 670
Fax: 533 306 350
Email: ptravnik@repromeda.cz
Kontakt: prof. MUDr. Pavel Trávník, DrSc.
- 8153** **REPROMEDA s.r.o.** IČ: 25557246
Laboratoř lékařské a reprodukční genetiky Sanatoria
REPROMEDA
osvědčení čj. 442/2012 z 18.07.2012, platnost do 30.11.2014
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oboru molekulární genetiky
Adresa: Hudcova 70, 621 00 Brno
Telefon: 606 922 670
Fax: 533 306 350
Email: ptravnik@repromeda.cz
Kontakt: prof. MUDr. Pavel Trávník, DrSc.
- 8187** **Městská nemocnice Městec Králové a.s.** IČ: 26495015
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení čj. 443/2012 z 19.07.2012, platnost do 27.06.2015
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie a hematologie
Adresa: Prezidenta Beneše 343, 289 03 Městec Králové
Telefon: 325 633 188
Email: salavova@nemmk.cz
Kontakt: MUDr. Jaroslava Salavová
- 8188** **Sdružení ambulantních lékařů Havlíčkův Brod spol. s r.o.** IČ: 47470691
Laboratoř klinické biochemie
osvědčení čj. 444/2012 z 19.07.2012, platnost do 27.06.2015
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie a odběr kapilární krve
Adresa: Nádražní 582, 580 01 Havlíčkův Brod
Telefon: 596 429 246; 596 429 225
Email: laborator.sal@hbnet.cz
Kontakt: MUDr. Oldřich Štěpánek

B. Pozastavená osvědčení

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

C. Obnovená osvědčení:

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

D. Zrušená osvědčení

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

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 10/12
MINISTERSTVA OBRANY

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

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1040 26	NAVAL COOPERATION AND GUIDANCE FOR SHIPPING (NCAGS) MANUAL – ATP-2(B) VOLUME I	Příručka pro spolupráci vojenského námořnictva a obchodního loďstva (NCAGS) – ATP 2(B), svazek I
NU	6018 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR ELECTRONIC WARFARE – AJP-3.6(B)	Spojenecká společná doktrína elektronického boje – AJP-3.6(B)
NU	7063 2	METHODS OF DETECTION AND TREATMENT OF FUELS CONTAMINATED BY MICRO-ORGANISMS	Metody zjištění a ošetření pohonných hmot kontaminovaných mikroorganismy

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V červenci 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	2294 2,1	COUNTER-IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE (C-IED) TRAINING REQUIREMENTS – ACIEDP-01(A)	Výcvikové požadavky pro postupy proti improvizovaným výbušným zařízením – ACIEDP-01(A)
NU	2347 3,1	MEDICAL WARNING TAG – AMedP-34(A)	Zdravotnický výstražný štítek (průkaz) – AMedP-34(A)
NU	2571 1,1	MINIMUM TEST REQUIREMENTS FOR LABORATORY UNITS OF IN THEATRE MILITARY MEDICAL TREATMENT FACILITIES (MTFs) – AMedP-71(A)	Minimální požadovaný rozsah vyšetření v laboratořích vojenských zdravotnických zařízení na válčišti – AMedP-71(A)

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	1185 2,1	MINIMUM ESSENTIAL MEDICAL AND SURVIVAL EQUIPMENT FOR LIFE RAFTS INCLUDING GUIDELINES FOR SURVIVAL AT SEA – AMedP-30(A)	Minimální vybavení záchranných člunů materiálem zdravotnickým a pro přežití, včetně pokynů pro přežití na moři – AMedP-30(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví seznam základních položek zdravotnického vybavení první pomoci pro loďní záchranné čluny a seznam dalších položek pro přežití a záchranu, jakož i pokyny pro přežití, v souladu se standardem AMedP-30(A), který přejímá.	3.7.2012	Neúčastnit se

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	1379 1	NATO RADHAZ WARNING SIGN	Výstražné značky NATO varující před nebezpečím z vyzařování (RADHAZ)	Dohoda stanovuje požadavek označovat u jednotek vojenského námořnictva prostory s možností ohrožení osob, munice, výbušného a hořlavého materiálu v důsledku vyzařování rádiových kmitočtů (10 kHz – 300 GHz). Uvádí definice a základní formát symbolu pro použití tam, kde není odborným orgánem státu (národní autoritou) stanoven jiný.	2.7.2012	31.10.2013
NU	2132 3,1	DOCUMENTATION RELATIVE TO INITIAL MEDICAL TREATMENT AND EVACUATION – AMedP-62(A)	Dokumentace prvotního lékařského ošetření a odsunu – AMedP-62(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví postupy a dokumentaci pro záznam poskytnutého prvotního lékařského ošetření – polní zdravotní kartu (FMC), v souladu se standardem AMedP-62(A), který přejímá.	3.7.2012	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2234 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR HOST NATION SUPPORT – AJP-4.5(B)	Spojenecká společná doktrína zabezpečení poskytovaného hostitelskou zemí – AJP-4.5(B)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje ujednání pro poskytování zabezpečení hostitelskou zemí pro vojenské aktivity NATO a k dosažení efektivity a hospodárnosti z hlediska nejlepšího využití zdrojů hostitelské země, v souladu se standardem AJP-4.5, který přejímá.	16.7.2012	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2348 4,1	BASIC MILITARY HOSPITAL (CLINICAL) RECORDS – AMedP-46(A)	Základní klinické záznamy vojenských nemocnic – AMedP-46(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje klinické záznamy vojenských nemocnic v souladu se standardem AMedP-46(A), který přejímá.	3.7.2012	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2506 3,1	ALLIED JOINT MOVEMENT AND TRANSPORTA- TION DOCTRINE – AJP-4.4(B)	Spojenecká společná doktrína přesunů a přeprav – AJP-4.4(B)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje termíny, definice a postupy pro přesuny a přepravu, v souladu se standardem AJP-4.4(B), který přejímá.	24.7.2012	Datum vyhlášení + 30 měsíců

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2510 2	JOINT NATO WASTE MANAGEMENT REQUIREMENTS DURING NATO-LED MILITARY ACTIVITIES	Společné požadavky NATO pro nakládání s odpady při vojenské činnosti pod vedením NATO	Dohoda stanovuje společné požadavky pro nakládání s odpady při vojenské činnosti pod vedením NATO. Uvádí přehled problematiky; všeobecné principy nakládání s odpady; odpovědnosti; plánovací faktory pro nakládání s odpady; plán nakládání s odpady; nebezpečný odpad; možnosti likvidace odpadu; ze zdravotnických zařízení; referenční a související dokumenty; termíny a definice.	17.7.2012	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	2545 1	NATO GLOSSARY ON ENVIRONMENTAL PROTECTION	Terminologický slovník NATO pro oblast ochrany životního prostředí	Dohoda uvádí termíny a definice pro oblast ochrany životního prostředí a popisuje jejich význam.	17.7.2012	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	2885 5	EMERGENCY SUPPLY OF WATER IN OPERATIONS	Nouzové zásobování vodou v operacích	Dohoda standardizuje postupy pro nouzové zásobování sil NATO vodou v operacích, pokud selže zásobování z veřejných zdrojů. Uvádí termíny a definice; základní principy; odpovědnosti; zabývá se vodními zdroji a jejich průzkumem; těžbou, nakládáním, přijatelností, skladováním, distribucí vody a místy/zařízeními k tomu určenými.	24.7.2012	30.7.2013
NU	3374 7,1	FLIGHT INSPECTION OF NATO RADIO/RADAR NAVIGATION AND APPROACH AIDS – AEtP-1(E)	Letové ověřování prostředků NATO pro rádiovou/radiolokační navigaci a přiblížení – AEtP-1(E)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje letové ověřování prostředků států NATO pro rádiovou/radiolokační navigaci a přiblížení, v souladu se standardem AEtP-1(E), který přejímá.	20.7.2012	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	3758 4,1	SIGNALS USED BY AIR TRAFFIC SERVICE UNITS FOR CONTROL OF PEDESTRIAN AND VEHICULAR TRAFFIC IN THE MANOEUVRING AREA OF AIRFIELDS	Signály používané u jednotek letištního zabezpečení pro řízení pohybu osob a vozidel na provozních plochách letišť	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje vizuální signály používané jednotkami letištního zabezpečení pro řízení pohybu osob a vozidel na provozních plochách letišť, v souladu se standardy ICAO Document 4444 a ICAO Annex 2, které přejímá.	20.7.2012	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	3879 8,1	WILDLIFE STRIKE PREVENTION – AFSP(A)	Prevence střetu s volně žijící zvěří – AFSP(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje opatření NATO pro prevenci střetu s volně žijící zvěří na leteckých základnách NATO a v průběhu národních a mezinárodních operací s letadly vzdušných sil NATO, v souladu se standardem AFSP(A), který přejímá.	13.7.2012	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	3898 7	AIRCRAFT STORES INTERFACE MANUAL (ASIM) – AOP-12	Příručka k rozhraním leteckých podvěsů (ASIM) – AOP-12	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AOP-12.	25.7.2012	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	4537 3	SUB-GROUP 2 SHARABLE (FIRE CONTROL) SOFTWARE SUITE (S4)	Soubor sdíleného programového vybavení (pro řízení palby) podskupiny 2 (S4)	Dohoda definuje a identifikuje strukturu, způsoby a postupy pro vývoj, sdílení, zpřístupnění a použití programového vybavení S4 a dokumentace. Přejímá standardy AOP-37 (struktura projektů) a AOP-49 (LCG/3 systém kvality).	18.7.2012	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	4636 1	SPACE AND NUCLEAR RADIATION HARDENING GUIDELINES FOR MILITARY SATELLITES: ELECTRONICS AND PHOTONICS – AEP-50	Směrnice pro zodolnění vojenských družic proti kosmickému a radioaktivnímu záření: elektronika a fotonová fyzika – AEP-50	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AEP-50.	16.7.2012	Neúčastnit se

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	2497 4	WARNING AND REPORTING AND HAZARD PREDICTION OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR INCIDENTS (REFERENCE MANUAL) – AEP-45(C)	Výstraha, hlášení a předpověď chemických, biologických, radiologických a jaderných incidentů (referenční příručka) – AEP-45(C)	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 25/2012 Věstníku	21.5.2012
NU	6023 2	EDUCATION AND TRAINING FOR PEACE SUPPORT OPERATIONS – ATrainP-1(A)	Školení a výcvik pro mírové operace – ATrainP-1(A)	Vojenský předpis Oper-1-6	10.8.2012

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	990501 2	ZNAK ČERVENÉHO KŘÍŽE. TVAR, ROZMĚRY A PRAVIDLA POUŽÍVÁNÍ	Standard definuje požadavky na tvar a rozměry červeného kříže a pravidla jeho používání v AČR.	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

5. Seznam schválených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	051662 1	PŘÍRUČKA PRO POSTUPNÉ PLÁNOVÁNÍ VYZBROJOVÁNÍ	Standard stanovuje jednotný systém postupného plánování vyzbrojování v rámci NATO. Zabezpečuje systematickou a pružnou podporu mezinárodních i národních programů na základě vojenských požadavků. Je návodem k zabezpečení a doplnění národní politiky akvizice.	12.7.2012	VOP CZ, s.p. lokality VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	399001 4	MANIPULACE S MATERIÁLEM V POLI	Standard stanovuje parametry standardní manipulační jednotky, principy překládky materiálu, principy organizace polních překladišť materiálu a uvádí přehled možností jednotlivých států NATO v zabezpečení manipulace s různými druhy nákladů a jejich přepravy v polních podmínkách. Ujednocuje požadavky na organizační a technické zabezpečení spolupráce vyčleněných sil AČR při přepravě vojenského materiálu a manipulaci s ním v rámci NATO.	31.7.2012	VOP CZ, s.p. lokality Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov
	399004 2	PROSTŘEDKY PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM	Standard stanovuje základní požadavky na rozhodující prostředky a zařízení používané v ozbrojených silách pro manipulaci s materiálem v době míru, krize a konfliktu s cílem zajistit u nich požadované provozní parametry, potřebnou výkonnost, univerzálnost použití a v případě potřeby i funkční zaměnitelnost v rámci NATO.	31.7.2012	VOP CZ, s.p. lokality Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov

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
	399001 2	MANIPULACE S MATERIÁLEM V POLI	31.7.2012
	399004 1	PROSTŘEDKY PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM	31.7.2012

8. Opravy textu v českých obranných standardech

Stupeň utajení	Číslo Vydání Oprava	Název	Datum opravy
	399002 1 2	ZPŮSOBY POUŽÍVÁNÍ A MANIPULACE S KONTEJNERY PRO VOJENSKÝ MATERIÁL	19.7.2012
	801001 3 2	NÁTĚROVÉ SYSTÉMY PRO POZEMNÍ VOJENSKOU TECHNIKU	18.7.2012
	999001 1 3	VZÁJEMNÉ UZNÁVÁNÍ STÁTNÍCH ZKOUŠEK A HODNOCENÍ VOZIDEL	4.7.2012

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

Pisemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, Náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, nebo e-mail: defstand@army.cz

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

Legenda:

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

Čj. 79-1/2012-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

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

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **srpnu 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
CHL/170/Add.1	1. 8.	N20A, X00M	Chile	-
ISR/619	1. 8.	X00M	Izrael	1. 10. 2012
ISR/620	1. 8.	C50C	Izrael	1. 10. 2012
ISR/621	1. 8.	S10S	Izrael	1. 10. 2012
ISR/622	1. 8.	S10S	Izrael	1. 10. 2012
ISR/623	1. 8.	X00M	Izrael	1. 10. 2012
ISR/624	1. 8.	X00M	Izrael	1. 10. 2012
JPN/405	1. 8.	X00M	Japonsko	1. 10. 2012
MEX/217/Add.1	1. 8.	X00M	Mexiko	-
SAU/442	1. 8.	X00M	Saudská Arábie	1. 10. 2012
SAU/443	1. 8.	X00M	Saudská Arábie	1. 10. 2012
UKR/82	1. 8.	C50A	Ukrajina	1. 10. 2012
USA/584/Add.3	1. 8.	N20E	USA	7. 9. 2012
USA/651/Add.1	1. 8.	C00C	USA	-
VNM/19	1. 8.	C50A	Vietnam	1. 10. 2012
SAU/444	2. 8.	X00M, S00S	Saudská Arábie	2. 10. 2012
SAU/445	2. 8.	X00M, S00S	Saudská Arábie	2. 10. 2012
SAU/446	2. 8.	X00M, S00S	Saudská Arábie	2. 10. 2012
SAU/447	2. 8.	X00M	Saudská Arábie	2. 10. 2012
SAU/448	2. 8.	X00M	Saudská Arábie	2. 10. 2012
SAU/449	2. 8.	X00M	Saudská Arábie	2. 10. 2012
SAU/450	2. 8.	X00M	Saudská Arábie	2. 10. 2012
SLV/161	2. 8.	C50A	Salvador	-
USA/717/Add.1/Corr.1	2. 8.	X00M	USA	-
USA/717/Corr.1	2. 8.	X00M	USA	-

ALB/58	6. 8.	C00C, S00S	Albánie	6. 10. 2012
ALB/59	6. 8.	X00M	Albánie	6. 10. 2012
CAN/369	6. 8.	C50A	Kanada	28. 9. 2012
CHE/160	6. 8.	X00M, ČBÚ	Švýcarsko	15. 9. 2012
CZE/161	6. 8.	C50A	Česká republika	6. 10. 2012
EU/59	6. 8.	CA0A, C50A	EU	6. 10. 2012
KOR/382	6. 8.	C50A	Korea	6. 10. 2012
NZL/63	6. 8.	C10P, S00S	Nový Zéland	6. 10. 2012
SAU/451	6. 8.	X00M	Saudská Arábie	6. 10. 2012
SAU/452	6. 8.	X00M	Saudská Arábie	6. 10. 2012
TTO/107	6. 8.	N20E, X00M	Trinidad a Tobago	18. 9. 2012
UGA/275	6. 8.	C50A	Uganda	6. 10. 2012
UGA/276	6. 8.	X00M, N40E	Uganda	6. 10. 2012
UGA/277	6. 8.	B00, X00M	Uganda	6. 10. 2012
UKR/79/Add.1	6. 8.	C50A	Ukrajina	31. 8. 2012
USA/701/Add.2	6. 8.	C00C	USA	-
CAN/368/Corr.1	8. 8.	C40A	Kanada	-
MEX/199/Add.1	8. 8.	I30	Mexiko	-
UKR/2/Add.1	8. 8.	S10S	Ukrajina	15. 8. 2012
UKR/3/Add.1	8. 8.	S10S	Ukrajina	15. 8. 2012
UKR/77/Add.1	8. 8.	CA0A	Ukrajina	31. 8. 2012
USA/726	8. 8.	H30	USA	1. 10. 2012
USA/727	8. 8.	C00C	USA	11. 9. 2012
BRA/294/Add.3	9. 8.	I40, T50T	Brazílie	-
BRA/384/Add.2	9. 8.	X00M	Brazílie	-
BRA/396/Add.3	9. 8.	X00M	Brazílie	-
BRA/460/Add.1	9. 8.	N20E, X00M	Brazílie	-
BRA/480/Add.1	9. 8.	X00M	Brazílie	-
BRA/494	9. 8.	N20E, X00M	Brazílie	25. 8. 2012
BRA/495	9. 8.	I30	Brazílie	25. 9. 2012
BRA/496	9. 8.	S10S	Brazílie	22. 8. 2012
CHN/920/Suppl.1	9. 8.	C50A	-	-
KOR/383	9. 8.	S10S	Korea	9. 10. 2012
LTU/19	9. 8.	X00M, S00S	Litva	9. 10. 2012
USA/489/Add.2	9. 8.	X00M, S00S	USA	-
USA/527/Add.2/Corr.1	9. 8.	C50A	USA	-
USA/564/Add.2	9. 8.	X00M, S00S	USA	-
CHL/178/Add.1	14. 8.	X00M	Chile	-
MEX/226/Add.1	14. 8.	C50A	Mexiko	-
SLV/162	14. 8.	C00A	Salvador	14. 10. 2012
TPKM/124/Corr.1	14. 8.	N20E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
UKR/58/Add.3	14. 8.	X00M	Ukrajina	9. 9. 2012
UKR/80/Add.1	14. 8.	C50A	Ukrajina	31. 8. 2012
UKR/83	14. 8.	C00A	Ukrajina	2. 9. 2012
ALB/60	15. 8.	S40E, C40C	Albánie	15. 10. 2012
EU/60	15. 8.	T40T, X00M	EU	15. 11. 2012
EU/61	15. 8.	T40T, X00M	EU	15. 11. 2012
THA/405	15. 8.	C10C	Thajsko	-

USA/728	15. 8.	X00M	USA	27. 8. 2012
USA/729	15. 8.	C50A	USA	27. 7. 2012
USA/730	15. 8.	C50A	USA	30. 7. 2012
USA/731	15. 8.	C50A	USA	15. 8. 2012
USA/732	15. 8.	C50A	USA	20. 7. 2012
USA/733	15. 8.	C50A	USA	-
MEX/234/Corr.1	16. 8.	C50A	Mexiko	-
ARE/115	17. 8.	C50A	Spojené arabské emiráty	17. 10. 2012
NIC/123	17. 8.	C50A	Nikaragua	17. 10. 2012
NIC/124	17. 8.	C50A	Nikaragua	17. 10. 2012
10.7/N/111	20. 8.	X00M	Ukrajina	-
10.7/N/112	20. 8.	X00M	Ukrajina	-
10.7/N/113	20. 8.	X00M	Ukrajina	-
10.7/N/114	20. 8.	X00M	Ukrajina	-
10.7/N/115	20. 8.	X00M	Ukrajina	-
10.7/N/116	20. 8.	X00M	Ukrajina	-
10.7/N/117	20. 8.	X00M	Ukrajina	-
10.7/N/118	20. 8.	X00M	Ukrajina	-
10.7/N/119	20. 8.	X00M	Ukrajina	-
10.7/N/120	20. 8.	X00M	Ukrajina	-
CHL/213	20. 8.	N20E	Chile	9. 10. 2012
CHL/214	20. 8.	N20E	Chile	9. 10. 2012
COL/179	20. 8.	S80E	Columbie	8. 11. 2012
COL/181	20. 8.	X00M	Columbie	8. 11. 2012
KOR/370/Add.1	20. 8.	S00S	Korea	27. 8. 2012
KOR/384	20. 8.	V00T	Korea	20. 10. 2012
UGA/278	20. 8.	S00E, S00S	Uganda	20. 10. 2012
UGA/279	20. 8.	T00T, N40E	Uganda	20. 10. 2012
UGA/280	20. 8.	N40E, T40T	Uganda	20. 10. 2012
UGA/281	20. 8.	N40E	Uganda	20. 10. 2012
BRA/485/Add.1	21. 8.	N20E	Brazílie	-
BRA/497	21. 8.	X00M	Brazílie	25. 6. 2012
BRA/498	21. 8.	C00A, S00E	Brazílie	3. 8. 2012
BRA/499	21. 8.	S00E, C00A	Brazílie	3. 8. 2012
ECU/75/Add.1	21. 8.	T00T	Ekvádor	-
USA/62/Add.2	21. 8.	N20E, T00T	USA	-
USA/62/Add.3	21. 8.	N20E, T00T	USA	-
USA/657/Add.1	21. 8.	C00A	USA	-
USA/734	21. 8.	S10S	USA	-
BRA/375/Add.3	22. 8.	X00M	Brazílie	-
BRA/500	22. 8.	B10	Brazílie	31. 8. 2012
KOR/385	23. 8.	T40T	Korea	8. 10. 2012
KOR/386	23. 8.	C10P	Korea	23. 10. 2012
MEX/4/Add.3	23. 8.	C20P	Mexiko	-
NZL/58/Add.1	23. 8.	N20E	Nový Zéland	23. 10. 2012
UGA/282	23. 8.	C50A	Uganda	23. 10. 2012
UGA/283	23. 8.	C50A	Uganda	23. 10. 2012
GEN/7/Add.16	24. 8.	-	-	-
ARE/116	24. 8.	X00M, T40T	Spojené Arabské Emiráty	24. 10. 2012

CAN/365/Rev.1	24. 8.	C50A	Kanada	31. 10. 2012
CHN/926	24. 8.	N20E	Čína	24. 10. 2012
COL/121/Add.5	24. 8.	C50A	Kolumbie	-
COL/154/Add.2	24. 8.	C50A	Kolumbie	-
COL/161/Add.1	24. 8.	C50A	Kolumbie	-
GEO/68	24. 8.	T10T	Gruzie	-
IDN/4/Add.3	24. 8.	S40E	Indonésie	-
IDN/15/Add.1	24. 8.	B10	Indonésie	-
IDN/16/Add.1	24. 8.	B00	Indonésie	-
IDN/17/Add.1	24. 8.	B10	Indonésie	-
IDN/19/Add.5	24. 8.	X00M	Indonésie	-
IDN/24/Rev.1/Add.2	24. 8.	X00M, B10	Indonésie	-
IDN/25/Add.1	24. 8.	C50A	Indonésie	-
IDN/34/Add.2	24. 8.	N20E, X00M	Indonésie	-
IDN/43/Add.2	24. 8.	X00M	Indonésie	-
IDN/45/Add.2	24. 8.	X00M	Indonésie	-
MEX/217/Add.2	24. 8.	X00M	Mexiko	-
MEX/229/Add.1	24. 8.	N20E	Mexiko	-
MEX/233/Add.1	24. 8.	C50A	Mexiko	-
MEX/240	24. 8.	N20E	Mexiko	15. 10. 2012
TUR/12	24. 8.	N20E, X00M	Turecko	24. 10. 2012
UGA/284	24. 8.	C50A	Uganda	24. 10. 2012
UGA/285	24. 8.	C50A	Uganda	24. 10. 2012
USA/604/Add.4	24. 8.	N20E	USA	30. 8. 2012
USA/604/Add.5	24. 8.	N20E	USA	-
USA/735	24. 8.	S70E	USA	15. 10. 2012
USA/736	24. 8.	C00C	USA	15. 10. 2012
USA/737	24. 8.	C00C	USA	14. 9. 2012
USA/738	24. 8.	S00S	USA	-
USA/739	24. 8.	S00S	USA	28. 9. 2012
USA/740	24. 8.	X00M	USA	30. 8. 2012
NIC/44/Add.1	27. 8.	N10E	Nikaragua	27. 10. 2012
PER/41	27. 8.	C00C	Peru	18. 11. 2012
UKR/80/Suppl.1	27. 8.	C50A	-	-
USA/741	27. 8.	C50A	USA	10. 9. 2012
USA/742	27. 8.	C00A	USA	10. 9. 2012
USA/743	27. 8.	T40T	USA	-
USA/744	27. 8.	T40T	USA	5. 9. 2012
BRA/484/Add.1	29. 8.	N20E	Brazílie	-
COL/179/Add.1	29. 8.	C70A	Columbie	-
COL/180/Add.1	29. 8.	N40E	Columbie	-
DOM/182	29. 8.	C50A	Dominikánská republika	-
JAM/33	29. 8.	C50C	Jamajka	29. 10. 2012
KOR/329/Rev.1	29. 8.	N20E	Korea	29. 10. 2012
KOR/387	29. 8.	I20	Korea	29. 10. 2012
KOR/388	29. 8.	C10P	Korea	18. 9. 2012
TPKM/125	29. 8.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	22. 8. 2012

TPKM/126	29. 8.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	22. 8. 2012
TPKM/127	29. 8.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	22. 8. 2012
TUR/13	29. 8.	N20E	Turecko	29. 10. 2012
UKR/84	29. 8.	C50A	Ukrajina	29. 10. 2012
USA/727/Add.1	29. 8.	C00C	USA	11. 10. 2012
VNM/20	29. 8.	N40E	Vietnam	-
BRA/343/Add.4	30. 8.	N20E	Brazílie	-
BRA/404/Add.2	30. 8.	T00T	Brazílie	-
BRA/409/Add.1	30. 8.	I20	Brazílie	-
BRA/436/Add.1	30. 8.	T40T	Brazílie	-
BRA/501	30. 8.	X00M	Brazílie	3. 9. 2012
ECU/88	30. 8.	C50A	Ekvádor	21. 11. 2012
EU/36/Add.1	30. 8.	X00M	EU	-
ISR/624/Corr.1	30. 8.	N20E	Izrael	-
MEX/241	30. 8.	N20E	Mexiko	25. 9. 2012
BHR/279	31. 8.	C50A	Bahrajn	30. 10. 2012
BHR/280	31. 8.	C50A	Bahrajn	30. 10. 2012
BHR/281	31. 8.	C50A	Bahrajn	30. 10. 2012
BHR/282	31. 8.	C50A	Bahrajn	30. 10. 2012
BHR/283	31. 8.	C50A	Bahrajn	30. 10. 2012
BHR/284	31. 8.	C50A	Bahrajn	30. 10. 2012
EU/62	31. 8.	C10P	EU	30. 10. 2012

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2012-11-01 do 2012-11-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN 33 2000-5-56 (33 2000)	1996-08-01	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 56: Napájení zařízení sloužících v případě nouze
ČSN EN 60851-2 (34 7308)	1998-07-01	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 2: Stanovení rozměrů
ČSN EN 60034-22 (35 0000)	1998-10-01	Točivé elektrické stroje - Část 22: Střídavé generátory pro zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory
ČSN EN 60282-1 ed. 2 (35 4720)	2006-12-01	Pojistky vysokého napětí - Část 1: Pojistky omezující proud
ČSN EN 60601-2-35 (36 4800)	1998-10-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost příkrývek, podušek a matrací pro ohřívání ve zdravotnictví
ČSN EN 60601-2-41 (36 4800)	2001-04-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-41: Zvláštní požadavky na bezpečnost operačních a vyšetřovacích svítidel
ČSN EN 62083 (36 4803)	2001-11-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Požadavky na bezpečnost systémů pro plánování radioterapie
ČSN EN 60728-7-3 (36 7211)	2005-10-01	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 7-3: Monitorování stavu venkovní hybridní koaxiální vláknové soustavy - Specifikace napájecího zdroje pro sběrnici rozhraní transpondéru (PSTIB)
ČSN EN 50364 (36 7904)	2002-06-01	Omezení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pracujících v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 10 GHz, používaných při elektronické ochraně zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a podobných aplikacích
ČSN EN 60318-1 (36 8820)	1999-09-01	Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 1: Simulátor ucha pro kalibraci náušních sluchátek
ČSN EN 60318-2 (36 8820)	1999-09-01	Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 2: Provizorní akustická spojka pro kalibraci audiometrických sluchátek v rozšířeném rozsahu vysokých kmitočtů

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

SDĚLENÍ
Českého metrologického institutu

o nabytí účinnosti opatření obecné povahy

Český metrologický institut oznamuje, že dnem 31. srpna 2012 nabyla účinnosti opatření obecné povahy, která vydal na základě § 14 odst. 1 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů:

- **0111-OOP-C026-12 „teploměry pro kontrolu teploty zmrazených potravin používané státními kontrolními orgány“**
(položka 3.1.3 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

- **0111-OOP-C027-12 „elektronické teploměry pro kontrolu teploty prostředí a teplé užitkové vody s dělením 0,1 °C a lepším používané státními kontrolními orgány“**
(položka 3.1.4 b) přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

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