

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 10

Zveřejněno dne 8. října 2010

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 102/10	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 103/10	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	18
ÚNMZ č. 104/10	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem Upozornění redakce	20 33
ÚNMZ č. 105/10	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	34
ÚNMZ č. 106/10	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	37
ÚNMZ č. 107/10	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	38

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 108/10	o autorizaci metrologických středisek se stavem k 15.9.2010	40
ÚNMZ č. 109/10	o autorizaci subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření se stavem k 15. 9. 2010	57

Oddíl 4. Autorizace

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 10/10	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	63
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 10/10	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	71
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 12/10	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	76
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	79
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 102/10

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 31000 (01 0351)
kat.č. 86884 | Management rizik - Principy a směrnice ; Vydání: Říjen 2010 |
| 2. ČSN EN 61907 (01 0680)
kat.č. 86916 | Inženýrství spolehlivosti komunikačních sítí* ; (idt IEC 61907:2009);
Vydání: Říjen 2010 |
| 3. ČSN ISO 2041 (01 1400)
kat.č. 86808
ČSN ISO 2041 (01 1400) | Vibrace, rázy a monitorování stavu - Slovník ; Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
Vibrace a rázy - Slovník; Vydání: Duben 1997 |
| 4. ČSN P CEN ISO/TS 17574
(01 8384)
kat.č. 86940
ČSN CEN ISO/TS 17574 (01 8384) | Elektronický výběr poplatků - Směrnice pro systém bezpečnosti* ;
(idt ISO/TS 17574:2009); Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
Silniční doprava a dopravní telematika - Elektronický výběr poplatků - Směrnice pro
systém bezpečnosti; Vyhlášena: Červenec 2005 |
| 5. ČSN EN 15876-1 (01 8386)
kat.č. 86938 | 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 |
| 6. ČSN P CEN ISO/TS 12813
(01 8389)
kat.č. 86939 | Elektronický výběr poplatků (EFC) - Komunikace pro kontrolu shody
autonomních systémů ; (idt ISO/TS 12813:2009); Vydání: Říjen 2010 |
| 7. ČSN EN 13523-8 (03 8761)
kat.č. 87015
ČSN EN 13523-8 (03 8761) | Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 8: Odolnost v solné
mlze ; Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 8: Odolnost v solné
mlze; Vydání: Prosinec 2002 |
| 8. ČSN EN 13523-10 (03 8761)
kat.č. 87016
ČSN EN 13523-10 (03 8761) | Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 10: Odolnost proti
fluorescenčnímu UV záření a kondenzaci vody ; Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 10: Odolnost proti
fluorescenčnímu UV záření a kondenzaci vody; Vydání: Září 2001 |
| 9. ČSN EN 13523-21 (03 8761)
kat.č. 87017 | Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 21: Hodnocení
vzorků vystavených vnějším povětrnostním vlivům ;
Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší |

- ČSN EN 13523-21 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 21: Hodnocení vzorků vystavených vnějším povětrnostním vlivům; Vydání: Únor 2004
10. ČSN EN 13523-22 (03 8761) **Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 22: Změna barevného odstínu - Vizuální porovnání;** Vydání: Říjen 2010
kat.č. 87018
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13523-22 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 22: Změna barevného odstínu - Vizuální porovnání; Vydání: Únor 2004
11. ČSN EN 13523-29 (03 8761) **Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 29: Odolnost proti působení atmosférického znečištění (sběr nečistot a expozice znečištění *);**
kat.č. 86934
Vydání: Říjen 2010
12. ČSN EN ISO 5173 (05 1124) **Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky ohybem;**
kat.č. 86998
(idt ISO 5173:2009); Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 910 (05 1124) Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky lámavosti;
Vydání: Prosinec 1997
13. ČSN EN ISO 23279 (05 1173) **Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Posouzení charakteru indikací ve svarech;** (idt ISO 23279:2010); Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86980
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1713 (05 1173) Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Posouzení charakteru indikací ve svarech; Vydání: Listopad 1999
14. ČSN EN 60974-9 (05 2205) **Zařízení pro obloukové svařování - Část 9: Instalace a používání*);**
kat.č. 86774
(idt IEC 60974-9:2010); Vydání: Říjen 2010
S účinností od 2013-03-01 se ruší
- ČSN CLC/TS 62081 (05 2208) Zařízení pro obloukové svařování - Instalace a provoz;
Vydání: Listopad 2005
15. ČSN EN 14502-1 (27 0138) **Jeřáby - Zařízení pro zdvihání osob - Část 1: Závěsné koše;** Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86922
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 14502-1 (27 0138) Jeřáby - Zařízení pro zdvihání osob - Část 1: Závěsné koše;
Vydání: Leden 2006
16. ČSN EN 81-31 (27 4003) **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy určené pouze pro dopravu nákladů - Část 31: Výtahy pro dopravu nákladů s možností vstupu;**
kat.č. 86936
Vydání: Říjen 2010
17. ČSN EN 115-1+A1 (27 4802) **Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 1: Konstrukce a montáž;** Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86794
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 115-1 (27 4802) Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 1: Konstrukce a montáž; Vydání: Leden 2009
18. ČSN EN 1808+A1 (27 5003) **Bezpečnostní požadavky na závěsné plošiny - Konstrukční výpočty, kritéria stability, konstrukce - Zkoušky;** Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86921
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1808 (27 5003) Bezpečnostní požadavky na závěsné plošiny - Konstrukční výpočty, kritéria stability, konstrukce - Zkoušky; Vydání: Květen 2000
19. ČSN EN 13020+A1 (27 8320) **Stroje pro opravy povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky;**
kat.č. 86888
Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13020 (27 8320) Stroje pro opravy povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky;
Vydání: Červen 2005

20. ČSN EN 12663-1 (28 0320) kat.č. 86892 **Železniční aplikace - Pevnostní požadavky na konstrukce skříní kolejových vozidel - Část 1: Lokomotivy a vozidla osobní dopravy (a alternativní metoda pro nákladní vozy);** Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
část ČSN EN 12663 (28 0320); Vydání: Prosinec 2001
21. ČSN EN 12663-2 (28 0320) kat.č. 86893 **Železniční aplikace - Pevnostní požadavky na konstrukce skříní kolejových vozidel - Část 2: Nákladní vozy;** Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním společně s vydáním ČSN EN 12663-1 se ruší
ČSN EN 12663 (28 0320) **Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na skříně kolejových vozidel;**
Vydání: Prosinec 2001
22. ČSN 33 2000-5-56 ed. 2 kat.č. 86831 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení - Zařízení pro bezpečnostní účely;**
(idt HD 60364-5-56:2010); (mod IEC 60364-5-56:2009); Vydání: Říjen 2010
S účinností od 2012-11-01 se ruší
ČSN 33 2000-5-56 **Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 56: Napájení zařízení sloužících v případě nouze;**
Vydání: Srpen 1996
23. ČSN EN 61000-4-8 ed. 2 (33 3432) kat.č. 86781 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-8: Zkušební a měřicí technika - Magnetické pole síťového kmitočtu - Zkouška odolnosti*);**
(idt IEC 61000-4-8:2009); Vydání: Říjen 2010
S účinností od 2013-02-01 se ruší
ČSN EN 61000-4-8 (33 3432) **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-8: Zkušební a měřicí technika - Magnetické pole síťového kmitočtu - Zkouška odolnosti;**
Vydání: Leden 1996
24. ČSN EN 61850-6 ed. 2 (33 4850) kat.č. 86771 **Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 6: Konfigurační popisový jazyk pro komunikaci v elektrických stanicích týkající se IED;** (idt IEC 61850-6:2009); Vydání: Říjen 2010
S účinností od 2013-02-01 se ruší
ČSN EN 61850-6 (33 4850) **Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 6: Konfigurační popisový jazyk pro komunikaci v elektrických stanicích týkající se IED;** Vydání: Březen 2006
25. ČSN EN 54-23 (34 2710) kat.č. 86401 **Elektrická požární signalizace - Část 23: Požární poplachová zařízení - Optická výstražná zařízení;** Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 54-23 (34 2710) **Elektrická požární signalizace - Část 23: Požární poplachová zařízení - Optická výstražná zařízení;** Vyhlášena: Zář 2010
26. ČSN EN 60603-7-41 (35 4620) kat.č. 86991 **Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-41: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 500 MHz*);** (idt IEC 60603-7-41:2010);
Vydání: Říjen 2010
27. ČSN EN 60603-7-51 (35 4620) kat.č. 86990 **Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-51: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 500 MHz*);** (idt IEC 60603-7-51:2010);
Vydání: Říjen 2010
28. ČSN EN 61439-1 (35 7107) kat.č. 86902 **Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče;** (mod IEC 61439-1:2009); Vydání: Říjen 2010
S účinností od 2014-11-01 se ruší
ČSN EN 60439-1 ed. 2 (35 7107) **Rozváděče nn - Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče;**
Vydání: Listopad 2000
29. ČSN EN 61439-2 (35 7107) kat.č. 86901 **Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozváděče;**
(idt IEC 61439-2:2009); Vydání: Říjen 2010

30. ČSN EN 60191-6-18 (35 8791)
kat.č. 86879 **Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-18: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční pokyn pro návrh pouzder BGA*);** (idt IEC 60191-6-18:2010 + idt IEC 60191-6-18:2010/Cor.1:2010); Vydání: Říjen 2010
31. ČSN EN 61978-1 ed. 2 (35 9232)
kat.č. 86988 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové pasivní kompenzátory chromatické disperze - Část 1: Kmenová specifikace*);** (idt IEC 61978-1:2009); Vydání: Říjen 2010
S účinností od 2013-03-01 se ruší
ČSN EN 61978-1 (35 9232) **Optické vláknové pasivní kompenzátory disperze - Část 1: Kmenová specifikace;** Vydání: Říjen 2001
32. ČSN EN 60891 ed. 2 (36 4601)
kat.č. 86779 **Fotovoltaické součástky - Postupy pro korekce teploty a ozařování na změřených voltampérových charakteristikách*);** (idt IEC 60891:2009); Vydání: Říjen 2010
S účinností od 2013-03-01 se ruší
ČSN EN 60891 (36 4601) **Postupy pro korekce teploty a ozařování na změřených voltampérových charakteristikách fotovoltaických součástek z krystalického křemíku;** Vydání: Květen 1996
33. ČSN EN 60904-10 ed. 2 (36 4604)
kat.č. 86777 **Fotovoltaické součástky - Část 10: Metody měření linearity*);** (idt IEC 60904-10:2009); Vydání: Říjen 2010
S účinností od 2013-03-01 se ruší
ČSN EN 60904-10 (36 4604) **Fotovoltaické součástky - Část 10: Metody měření linearity;** Vydání: Duben 1999
34. ČSN EN 50364 ed. 2 (36 7904)
kat.č. 86941 **Omezení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pracujících v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 300 GHz, používaných při elektronické ochraně zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a podobných aplikacích;** Vydání: Říjen 2010
S účinností od 2012-11-01 se ruší
ČSN EN 50364 (36 7904) **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;** Vydání: Červen 2002
35. ČSN EN ISO 16852 (38 9671)
kat.č. 86815 **Protiexplozní pojistky - Funkční požadavky, zkušební metody a omezení použití;** (idt ISO 16852:2008 + idt ISO 16852:2008/Cor.1:2008 + idt ISO 16852:2008/Cor.2:2009); Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12874 (38 9671) **Protiexplozní pojistky - Funkční požadavky, zkušební metody a vymezení použití;** Vydání: Květen 2002
36. ČSN EN 1147 (38 9800)
kat.č. 86743 **Přenosné žebříky pro hasiče;** Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1147 (38 9800) **Přenosné žebříky pro hasiče;** Vydání: Říjen 2001
37. ČSN ISO 22394 (42 0376)
kat.č. 86650 **Tvrdokovy - Zkouška tvrdosti podle Knoopa;** Vydání: Říjen 2010
38. ČSN ISO 27306 (42 0389)
kat.č. 86099 **Kovové materiály - Metoda korekce vlivu ztráty stísnění na hodnotu houževnatosti CTOD při hodnocení lomového chování ocelových součástí;** Vydání: Říjen 2010
39. ČSN EN ISO 15653 (42 0390)
kat.č. 86346 **Kovové materiály - Zkušební metoda stanovení kvazistatické lomové houževnatosti svarů;** (idt ISO 15653:2010); Vydání: Říjen 2010
40. ČSN ISO 26482 (42 0887)
kat.č. 86651 **Tvrdokovy - Stanovení obsahu olova a kadmia;** Vydání: Říjen 2010

- | | |
|--|--|
| <p>41. ČSN ISO 1928 (44 1352)
kat.č. 86792</p> <p>ČSN ISO 1928 (44 1352)</p> | <p>Tuhá paliva - Stanovení spalného tepla kalorimetrickou metodou v tlakové nádobě a výpočet výhřevnosti; Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Tuhá paliva - Stanovení spalného tepla kalorimetrickou metodou v tlakové nádobě a výpočet výhřevnosti; Vydání: Červen 1999</p> |
| <p>42. ČSN EN ISO 21809-5 (45 0060)
kat.č. 86917</p> | <p>Naftový a plynárenský průmysl - Vnější povlaky potrubí uložených v zemi nebo ve vodě používaných v potrubních přepravních systémech - Část 5: Vnější opláštění z betonu; (idt ISO 21809-5:2010); Vydání: Říjen 2010</p> |
| <p>43. ČSN EN ISO 24333 (46 1015)
kat.č. 86935</p> <p>ČSN EN ISO 24333 (46 1015)</p> | <p>Obiloviny a výrobky z obilovin - Vzorkování; (idt ISO 24333:2009); Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Obiloviny a výrobky z obilovin - Vzorkování; Vyhlášena: Červen 2010</p> |
| <p>44. ČSN EN 1374+A1 (47 0628)
kat.č. 86928</p> <p>ČSN EN 1374 (47 0628)</p> | <p>Zemědělské stroje - Stacionární vybírače pro kruhová síla - Bezpečnost; Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Zemědělské stroje - Stacionární vybírače pro kruhová síla - Bezpečnost; Vydání: Listopad 2001</p> |
| <p>45. ČSN EN 14655+A1 (51 3511)
kat.č. 86923</p> <p>ČSN EN 14655 (51 3511)</p> | <p>Potravinářské stroje - Nářezové stroje na bagety - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Potravinářské stroje - Nářezové stroje na bagety - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Leden 2006</p> |
| <p>46. ČSN EN 13954+A1 (51 3512)
kat.č. 86924</p> <p>ČSN EN 13954 (51 3512)</p> | <p>Potravinářské stroje - Nářezové stroje na chleba - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Potravinářské stroje - Nářezové stroje na chleba - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Květen 2006</p> |
| <p>47. ČSN EN 12854+A1 (51 4020)
kat.č. 86925</p> <p>ČSN EN 12854 (51 4020)</p> | <p>Potravinářské stroje - Ramenové mixéry - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Potravinářské stroje - Ramenové mixéry - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Prosinec 2003</p> |
| <p>48. ČSN EN 12851+A1 (51 4031)
kat.č. 86926</p> <p>ČSN EN 12851 (51 4031)</p> | <p>Potravinářské stroje - Příslušenství strojů hromadného stravování s přidavným pohonem - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Potravinářské stroje - Příslušenství strojů hromadného stravování s přidavným pohonem - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Červen 2006</p> |
| <p>49. ČSN EN 13886+A1 (51 4035)
kat.č. 86927</p> <p>ČSN EN 13886 (51 4035)</p> | <p>Potravinářské stroje - Varné kotle vybavené motorem poháněným míchadlem a/nebo mixérem - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Potravinářské stroje - Varné kotle vybavené motorem poháněným míchadlem a/nebo mixérem - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Říjen 2005</p> |
| <p>50. ČSN EN ISO 10399 (56 0032)
kat.č. 86814</p> <p>ČSN 56 0032-3</p> | <p>Senzorická analýza - Metodologie - Zkouška duo-trio; (idt ISO 10399:2004); Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Senzorická analýza. Metodologie. Zkouška duo-trio; z 1990-10-24</p> |
| <p>51. ČSN ISO 488 (57 0517)
kat.č. 86811</p> <p>ČSN 25 7635</p> | <p>Mléko - Stanovení obsahu tuku - Butyrometry dle Gerbera; Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Butyrometry pro odstředěné mléko; z 1978-01-25</p> |

52. ČSN ISO 11870 (57 0542)
kat.č. 86810
ČSN ISO 11870 (57 0542)
Mléko a mléčné výrobky - Stanovení obsahu tuku - Obecný návod pro použití butyrometrických metod; Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
Mléko a mléčné výrobky - Stanovení obsahu tuku - Obecné směrnice pro použití butyrometrických metod; Vydání: Duben 2001
53. ČSN EN ISO 11295 (64 6402)
kat.č. 86824
ČSN EN 13689 (64 6402)
Návod na klasifikaci a navrhování plastových potrubních systémů používaných pro renovaci; (idt ISO 11295:2010); Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
Návod na klasifikaci a navrhování plastových potrubních systémů používaných pro renovaci; Vydání: Červen 2007
54. ČSN EN 14023 (65 7220)
kat.č. 86800
ČSN EN 14023 (65 7220)
Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace pro polymerem modifikované asfalty; Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace pro polymerem modifikované asfalty; Vydání: Únor 2006
55. ČSN EN ISO 9117-2 (67 3057)
kat.č. 86932
ČSN EN ISO 4622 (67 3058)
Nátěrové hmoty - Zkoušky zasychání - Část 2: Tlaková zkouška stohovatelnosti; (idt ISO 9117-2:2010); Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
Nátěrové hmoty - Tlaková zkouška stohovatelnosti (ISO 4622:1992); Vydání: Červen 1996
56. ČSN EN ISO 9117-3 (67 3057)
kat.č. 86933
ČSN EN ISO 1517 (67 3055)
Nátěrové hmoty - Zkoušky zasychání - Část 3: Zkouška povrchového zasychání s balotinou; (idt ISO 9117-3:2010); Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
Nátěrové hmoty - Zkouška povrchového zasychání - Metoda s balotinou; Vydání: Říjen 1997
57. ČSN EN 13445-1 (69 5245)
kat.č. 86757
ČSN EN 13445-1 (69 5245)
Netopené tlakové nádoby - Část 1: Všeobecně; Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
Netopené tlakové nádoby - Část 1: Všeobecně; Vyhlášena: Únor 2010
58. ČSN EN 13445-2 (69 5245)
kat.č. 86758
ČSN EN 13445-2 (69 5245)
Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály; Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály; Vyhlášena: Únor 2010
59. ČSN EN 13445-3 (69 5245)
kat.č. 86759
ČSN EN 13445-3 (69 5245)
Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet; Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet; Vyhlášena: Únor 2010
60. ČSN EN 13445-4 (69 5245)
kat.č. 86760
ČSN EN 13445-4 (69 5245)
Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba; Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba; Vyhlášena: Únor 2010
61. ČSN EN 13445-5 (69 5245)
kat.č. 86761
ČSN EN 13445-5 (69 5245)
Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení; Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení; Vyhlášena: Únor 2010
62. ČSN EN 13445-6 (69 5245)
kat.č. 86762
ČSN EN 13445-6 (69 5245)
Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem; Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem; Vyhlášena: Únor 2010
63. ČSN EN 13445-8 (69 5245)
kat.č. 86763
Netopené tlakové nádoby - Část 8: Doplnující požadavky na tlakové nádoby z hliníku a slitin hliníku; Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 13445-8 (69 5245) Netopené tlakové nádoby - Část 8: Doplňující požadavky na nádoby z hliníku a jeho slitin; Vyhlášena: Únor 2010
64. ČSN EN 13022-1+A1 (70 1060) **Sklo ve stavebnictví - Zasklení s konstrukčním tmelem - Část 1: Výrobky ze skla pro systémy zasklení s konstrukčním tmelem pro podepřená a nepodepřená monolitická a vícenásobná zasklení**; Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86817
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13022-1 (70 1060) Sklo ve stavebnictví - Zasklení s konstrukčním tmelem - Část 1: Výrobky ze skla pro systémy zasklení s konstrukčním tmelem pro podepřená a nepodepřená monolitická a vícenásobná zasklení; Vydání: Leden 2007
65. ČSN EN 13022-2+A1 (70 1060) **Sklo ve stavebnictví - Zasklení s konstrukčním tmelem - Část 2: Pravidla montáže**; Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86816
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13022-2 (70 1060) Sklo ve stavebnictví - Zasklení s konstrukčním tmelem - Část 2: Pravidla montáže; Vydání: Leden 2007
66. ČSN EN 1279-5+A2 (70 1621) **Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 5: Hodnocení shody**; Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86787
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1279-5+A1 (70 1621) Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 5: Hodnocení shody; Vydání: Červen 2009
67. ČSN EN 1007-5 (72 7565) **Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových výztuží - Část 5: Stanovení rozdělení pevnosti v tahu a deformace v tahu do přetržení vláken ve svazku při pokojové teplotě**; Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86891
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1007-5 (72 7565) Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových výztuží - Část 5: Stanovení distribuce pevnosti v tahu a roztažnosti vláken ve svazku vláken při teplotě okolí; Vyhlášena: Prosinec 2003
68. ČSN EN 13859-1 (72 7621) **Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny**; Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86727
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13859-1+A1 (72 7621) Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny; Vydání: Duben 2009
69. ČSN EN 13859-2 (72 7621) **Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny**; Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86728
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13859-2+A1 (72 7621) Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny; Vydání: Duben 2009
70. ČSN EN 12311-2 (72 7637) **Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech**; Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86730
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12311-2 (72 7637) Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech; Vydání: Květen 2001
71. ČSN EN 12317-2 (72 7639) **Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení smykové odolnosti ve spojích - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech**; Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86729
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12317-2 (72 7639) Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení smykové odolnosti ve spojích - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech; Vydání: Květen 2001
72. ČSN EN 13111 (72 7650) **Hydroizolační pásy a fólie - Pojistné hydroizolace pro skládané krytiny střech a stěn - Stanovení odolnosti proti propustnosti vody**; Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86718
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 13111 (72 7650) Hydroizolační pásy a fólie - Pojistné hydroizolace pod skládané krytiny střeš a zdí - Stanovení odolnosti proti propustnosti vody; Vydání: Prosinec 2001
73. ČSN EN 16002 (72 7658) **Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti zatížení větrem mechanicky kotvených pásů a fólií pro hydroizolaci střeš;** Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86717
74. ČSN EN 14224 (72 7678) **Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch - Stanovení schopnosti přemostění trhlin;** Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86906
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14224 (72 7678) Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch - Stanovení schopnosti přemostění trhlin; Vydání: Červen 2006
75. ČSN 73 0402 **Značky veličin v geodézii a kartografii;** Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86654
Jejím vydáním se ruší
ČSN 01 9322 Značky veličin v geodézii a kartografii; z 1979-07-31
76. ČSN 73 0415 **Geodetické body;** Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86653
Jejím vydáním se ruší
ČSN 73 0415 Geodetické body; z 1979-02-15
77. ČSN EN 1366-4+A1 (73 0857) **Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 4: Těsnění spár;** Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86744
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1366-4 (73 0857) Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 4: Těsnění spár; Vydání: Září 2006
78. ČSN EN 13381-8 (73 0858) **Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 8: Reaktivní ochrana aplikovaná na ocelové prvky;** Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86731
79. ČSN EN ISO 1182 (73 0882) **Zkoušení reakce výrobků na oheň - Zkouška nehořlavosti;** (idt ISO 1182:2010); Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86885
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 1182 (73 0882) Zkoušení reakce výrobků na oheň - Zkouška nehořlavosti; Vydání: Srpen 2003
80. ČSN EN 14490 (73 1055) **Provádění speciálních geotechnických prací - Hřebíkování zemin;** Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86829
81. ČSN EN 12350-8 (73 1301) **Zkoušení čerstvého betonu - Část 8: Samozhutnitelný beton - Zkouška sednutí-rozlitím;** Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86907
82. ČSN EN 12350-9 (73 1301) **Zkoušení čerstvého betonu - Část 9: Samozhutnitelný beton - Zkouška V-nálevkou;** Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86908
83. ČSN EN 12350-10 (73 1301) **Zkouška čerstvého betonu - Část 10: Samozhutnitelný beton - Zkouška L-truhlíkem;** Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86910
84. ČSN EN 12350-11 (73 1301) **Zkouška čerstvého betonu - Část 11: Samozhutnitelný beton - Zkouška segregace při prosévání;** Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86911
85. ČSN EN 12350-12 (73 1301) **Zkouška čerstvého betonu - Část 12: Samozhutnitelný beton - Zkouška J-kroužkem;** Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86912

- 86. ČSN EN 384 (73 1712)**
kat.č. 86897
ČSN EN 384 (73 1712)
Konstrukční dřevo - Stanovení charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty; Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
Konstrukční dřevo - Stanovení charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty; Vydání: Červen 2004
- 87. ČSN 73 4201**
kat.č. 86687
ČSN 73 4201
Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv; Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv; Vydání: Leden 2008
- 88. ČSN EN 1857 (73 4208)**
kat.č. 86890
ČSN EN 1857+A1 (73 4208)
Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové vložky; Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové vložky; Vydání: Únor 2009
- 89. ČSN P CEN/TS 13036-2 (73 6177)**
kat.č. 86772
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 2: Stanovení protismykových vlastností povrchu vozovky pomocí dynamických měřicích zařízení; Vydání: Říjen 2010
- 90. ČSN EN 13848-5+A1 (73 6359)**
kat.č. 86967
ČSN EN 13848-5 (73 6359)
Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 5: Hladiny kvality geometrie - Běžná kolej; Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 5: Hladiny kvality geometrie; Vydání: Říjen 2008
- 91. ČSN EN 12485 (75 5889)**
kat.č. 86915
ČSN EN 12485 (75 5889)
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhlíčitan vápenatý, vápno, polovypálený dolomit, oxid hořečnatý a uhlíčitan vápenato-hořečnatý - Metody zkoušení; Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhlíčitan vápenatý, vápno a polovypálený dolomit - Metody zkoušení; Vyhlášena: Prosinec 2001
- 92. ČSN EN 13052-1 (75 7332)**
kat.č. 86889
ČSN EN 13052-1 (75 7332)
Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Organické materiály - Stanovení barvy a zákalu vody v trubních rozvodech - Část 1: Zkušební metoda; Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Organické materiály - Stanovení barvy a zákalu vody v trubních rozvodech - Část 1: Zkušební metoda; Vyhlášena: Červenec 2002
- 93. ČSN EN ISO 105-C06 (80 0123)**
kat.č. 86886
ČSN EN ISO 105-C06 (80 0123)
Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část C06: Stálobarevnost v domácím a komerčním praní; (idt ISO 105-C06:2010); Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část C06: Stálobarevnost v domácím a komerčním praní; Vydání: Září 1998
- 94. ČSN EN ISO 105-C08 (80 0197)**
kat.č. 86887
ČSN EN ISO 105-C08 (80 0197)
Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část C08: Stálobarevnost v domácím a komerčním praní s použitím standardního bezfosfátového detergentu s přídavkem aktivátoru bělení při nízké teplotě; (idt ISO 105-C08:2010); Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část C08: Stálobarevnost v domácím a komerčním praní s použitím standardního bezfosfátového detergentu s přídavkem aktivátoru bělení při nízké teplotě; Vydání: Červen 2003
- 95. ČSN EN ISO 15487 (80 0854)**
kat.č. 86918
Textilie - Metoda pro hodnocení vzhledu oděvů a dalších hotových textilních výrobků po domácím praní a sušení; (idt ISO 15487:2009); Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN ISO 15487 (80 0854) Textilie - Metoda pro hodnocení vzhledu oděvů a dalších finálních textilních výrobků po domácím praní a sušení; Vydání: Březen 2002
96. ČSN EN ISO 14419 (80 0872) **Textilie - Oleofobnost - Zkouška odolnosti vůči uhlovodíkům;**
kat.č. 86919 (idt ISO 14419:2010); Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 14419 (80 0872) Textilie - Oleofobnost - Zkouška odolnosti proti uhlovodíkům; Vydání: Červenec 2000
97. ČSN EN ISO 13855 (83 3303) **Bezpečnost strojních zařízení - Umístění ochranných zařízení s ohledem na rychlosti přiblížení částí lidského těla;** (idt ISO 13855:2010); Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86982
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 999+A1 (83 3303) Bezpečnost strojních zařízení - Umístění ochranných zařízení s ohledem na rychlosti přiblížení částí lidského těla; Vydání: Prosinec 2008
98. ČSN EN ISO 7250-1 (83 3506) **Základní rozměry lidského těla pro technologické projektování - Část 1: Definice a orientační body tělesných rozměrů;** (idt ISO 7250-1:2008); Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86987
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 7250 (83 3506) Základní rozměry lidského těla pro technologické projektování; Vydání: Srpen 1998
99. ČSN EN 15859 (83 4782) **Kvalita ovzduší - Certifikace automatizovaných měřicích systémů za odlučovači prachu stacionárních zdrojů - Měřítka výkonu a postupy zkoušení;**
kat.č. 87011
Vydání: Říjen 2010
100. ČSN ETSI EN 300 220-1 V2.3.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody*);** Vydání: Říjen 2010
(87 5015)
kat.č. 86849
101. ČSN ETSI EN 300 676-2 V1.4.1 **VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové vysílače, přijímače a sestavy přijímač/vysílač pro VHF leteckou navigační pohyblivou službu, používající amplitudovou modulaci - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*);** Vydání: Říjen 2010
(87 5068)
kat.č. 87002
102. ČSN ETSI EN 301 908-1 V4.2.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 1: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, úvod a společné požadavky*);**
kat.č. 86826
Vydání: Říjen 2010
103. ČSN ETSI EN 301 908-2 V4.2.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (UE) *);** Vydání: Říjen 2010
(87 5111)
kat.č. 86835
104. ČSN ETSI EN 301 908-3 V4.2.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (BS) *);** Vydání: Říjen 2010
(87 5111)
kat.č. 86836
105. ČSN ETSI EN 301 908-4 V4.2.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 4: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) a zdokonalený ultra mobilní širokopásmový (UMB) CDMA s více nosnými (UE) *);**
kat.č. 86837
Vydání: Říjen 2010

106. ČSN ETSI EN 301 908-5 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 5: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) a zdokonalený ultra mobilní širokopásmový (UMB) CDMA s více nosnými (BS) *); Vydání: Říjen 2010
(87 5111)
kat.č. 86838
107. ČSN ETSI EN 301 908-6 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 6: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD a E-UTRA TDD) (UE) *); Vydání: Říjen 2010
(87 5111)
kat.č. 86839
108. ČSN ETSI EN 301 908-7 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 7: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD a E-UTRA TDD) (BS) *); Vydání: Říjen 2010
(87 5111)
kat.č. 86840
109. ČSN ETSI EN 301 908-11 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 11: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD a E-UTRA FDD) (opakovače) *); Vydání: Říjen 2010
(87 5111)
kat.č. 86841
110. ČSN ETSI EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 12: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (opakovače) *); Vydání: Říjen 2010
(87 5111)
kat.č. 86842
111. ČSN ETSI EN 301 908-13 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 13: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) (UE) *); Vydání: Říjen 2010
(87 5111)
kat.č. 86843
112. ČSN ETSI EN 301 908-14 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 14: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) (BS) *); Vydání: Říjen 2010
(87 5111)
kat.č. 86844
113. ČSN ETSI EN 301 908-15 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 15: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA) (FDD opakovače) *); Vydání: Říjen 2010
(87 5111)
kat.č. 86845
114. ČSN ETSI EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 16: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený ultra mobilní širokopásmový (UMB) CDMA s více nosnými (UE) *); Vydání: Říjen 2010
(87 5111)
kat.č. 86846
115. ČSN ETSI EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 17: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, zdokonalený ultra mobilní širokopásmový (UMB) CDMA s více nosnými (BS) *); Vydání: Říjen 2010
(87 5111)
kat.č. 86847

- 116. ČSN ETSI EN 302 645 V1.1.1** (87 5153)
kat.č. 86848 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Opakovače globálních navigačních družicových systémů (GNSS) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*);**
Vydání: Říjen 2010
- 117. ČSN ETSI EN 300 468 V1.11.1** (87 9012)
kat.č. 87003 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB*);** Vydání: Říjen 2010
- 118. ČSN ETSI EN 302 583 V1.1.2** (87 9046)
kat.č. 86825 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámce, kódování kanálu a modulace pro družicové služby pro ruční mobilní zařízení (SH) pracující v pásmu do 3 GHz*);** Vydání: Říjen 2010
- 119. ČSN ETSI EN 302 769 V1.1.1** (87 9049)
kat.č. 87004 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování kanálu ve struktuře rámce a modulace pro druhou generaci digitálního přenosového systému pro kabelové systémy (DVB-C2) *);** Vydání: Říjen 2010
- 120. ČSN EN ISO 21549-1 (98 1026)**
kat.č. 85860 **Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 1: Všeobecná struktura;** (idt ISO 21549-1:2004); Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 21549-1 (98 1026) Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 1: Obecná struktura;
Vydání: Prosinec 2004
- 121. ČSN EN ISO 21549-2 (98 1026)**
kat.č. 85861 **Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 2: Společné objekty;** (idt ISO 21549-2:2004); Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 21549-2 (98 1026) Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 2: Společné objekty;
Vydání: Prosinec 2004
- 122. ČSN EN ISO 21549-3 (98 1026)**
kat.č. 85862 **Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 3: Limitovaná klinická data;** (idt ISO 21549-3:2004); Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 21549-3 (98 1026) Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 3: Omezená klinická data;
Vydání: Prosinec 2004
- 123. ČSN EN ISO 21549-4 (98 1026)**
kat.č. 85859 **Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 4: Rozšířená klinická data;** (idt ISO 21549-4:2006); Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 21549-4 (98 1026) Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 4: Rozšířená klinická data;
Vyhlášena: Červenec 2007
- 124. ČSN EN ISO 21549-5 (98 1026)**
kat.č. 85863 **Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 5: Identifikační data;** (idt ISO 21549-5:2008); Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 21549-5 (98 1026) Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 5: Identifikační data;
Vyhlášena: Srpen 2008
- 125. ČSN EN ISO 21549-6 (98 1026)**
kat.č. 85864 **Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 6: Administrativní data;** (idt ISO 21549-6:2008); Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 21549-6 (98 1026) Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 6: Administrativní data;
Vyhlášena: Srpen 2008
- 126. ČSN EN ISO 21549-7 (98 1026)**
kat.č. 85865 **Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 7: Data o léčbě;** (idt ISO 21549-7:2007); Vydání: Říjen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 21549-7 (98 1026) Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 7: Elektronické předpisy (data receptů);
Vyhlášena: Prosinec 2007

- 127. ČSN P ENV 12537-1 (98 2002)** **Zdravotnická informatika - Registrace informačních objektů použitých pro EDI ve zdravotní péči - Část 1: Registr;** Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86317
Jejím vydáním se ruší
ČSN ENV 12537-1 (98 2002) Zdravotnická informatika - Způsob záznamu jednotlivých informačních položek v EDI - Část 1: Seznam položek; Vyhlášena: Srpen 2000
- 128. ČSN P ENV 12537-2 (98 2002)** **Zdravotnická informatika - Registrace informačních objektů použitých pro EDI ve zdravotní péči - Část 2: Procedury pro registraci informačních objektů pro elektronickou výměnu informací (EDI) ve zdravotní péči;** Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86316
Jejím vydáním se ruší
ČSN ENV 12537-2 (98 2002) Zdravotnická informatika - Způsob záznamu jednotlivých informačních položek v EDI - Část 2: Postupy při zaznamenávání informačních položek při elektronické výměně dat (EDI) ve zdravotnictví; Vyhlášena: Srpen 2000
- 129. ČSN EN 12251 (98 2012)** **Zdravotnická informatika - Bezpečná identifikace uživatele pro zdravotní péči - Správa a bezpečnost autentizace heslem;** Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86318
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12251 (98 2012) Zdravotnická informatika - Bezpečná identifikace uživatele pro zdravotní péči - Management a bezpečnost autentizace hesly; Vyhlášena: Březen 2005
- 130. ČSN EN ISO 27799 (98 2021)** **Zdravotnická informatika - Systémy řízení bezpečnosti informací ve zdravotnictví využívající ISO/IEC 27002;** (idt ISO 27799:2008); Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86221
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 27799 (98 2021) Zdravotnická informatika - Použití ISO/IEC 27002 (ISO 27799) pro management bezpečnosti informací ve zdravotnictví; Vyhlášena: Leden 2009
- 131. ČSN P ISO/TS 25238 (98 2022)** **Zdravotnická informatika - Klasifikace bezpečnostních rizik ze zdravotnického software;** Vydání: Říjen 2010
kat.č. 86192

ZMĚNY ČSN

- 132. ČSN CLC/TS 62081 (05 2208)** **Zařízení pro obloukové svařování - Instalace a provoz;** Vydání: Listopad 2005
kat.č. 86775
Změna Z1; Vydání: Říjen 2010
- 133. ČSN IEC 60050-121 (33 0050)** **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 121: Elektromagnetismus;**
kat.č. 86828
Vydání: Říjen 2000
Změna A2*); Vydání: Říjen 2010
- 134. ČSN EN 60071-1 ed. 2 (33 0419)** **Koordinace izolace - Část 1: Definice, principy a pravidla;** Vydání: Prosinec 2006
kat.č. 86882
Změna A1; (idt IEC 60071-1:2006/A1:2010); Vydání: Říjen 2010
- 135. ČSN 33 2000-5-56** **Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 56: Napájení zařízení sloužících v případě nouze;**
kat.č. 86832
Vydání: Srpen 1996
Změna Z1; Vydání: Říjen 2010
- 136. ČSN EN 61000-4-4 ed. 2** **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-4: Zkušební a měřicí technika - Rychlé elektrické přechodné jevy/skupiny impulzů - Zkouška odolnosti;**
(33 3432)
kat.č. 86827
Vydání: Květen 2005
Změna A1; (idt IEC 61000-4-4:2004/A1:2010); Vydání: Říjen 2010
- 137. ČSN EN 61000-4-8 (33 3432)** **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-8: Zkušební a měřicí technika - Magnetické pole síťového kmitočtu - Zkouška odolnosti;** Vydání: Leden 1996
kat.č. 86782
Změna Z2; Vydání: Říjen 2010

138. ČSN EN 61850-6 (33 4850)
kat.č. 86783 **Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 6: Konfigurační popisový jazyk pro komunikaci v elektrických stanicích týkající se IED;**
Vydání: Březen 2006
Změna Z1; Vydání: Říjen 2010
139. ČSN EN 60172 (34 7304)
kat.č. 86898 **Zkušební postup pro určení teplotního indexu lakovaných vodičů pro vinutí;**
Vydání: Duben 1997
Změna A2; (idt IEC 60172:1987/A2:2010); Vydání: Říjen 2010
140. ČSN EN 60317-18 (34 7307)
kat.č. 86899 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 18: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, lakovaný polyvinylacetalem, třída 120;** Vydání: Květen 2005
Změna A1; (idt IEC 60317-18:2004/A1:2009); Vydání: Říjen 2010
141. ČSN EN 60317-22 (34 7307)
kat.č. 86900 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 22: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem, s vnější polyamidovou vrstvou, třída 180;** Vydání: Květen 2005
Změna A1; (idt IEC 60317-22:2004/A1:2009); Vydání: Říjen 2010
142. ČSN EN 60691 ed. 2 (35 4735)
kat.č. 86804 **Tepelné pojistky - Požadavky a pokyny pro použití;** Vydání: Září 2003
Změna A2; (idt IEC 60691:2002/A2:2010); Vydání: Říjen 2010
143. ČSN EN 60439-1 ed. 2 (35 7107)
kat.č. 86903 **Rozváděče nn - Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče;**
Vydání: Listopad 2000
Změna Z1; Vydání: Říjen 2010
144. ČSN EN 61978-1 (35 9232)
kat.č. 86989 **Optické vláknové pasivní kompenzátory disperze - Část 1: Kmenová specifikace;**
Vydání: Říjen 2001
Změna Z1; Vydání: Říjen 2010
145. ČSN EN 60081 (36 0275)
kat.č. 86798 **Zářivky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na provedení;** Vydání: Únor 1999
Změna A4*); (idt IEC 60081:1997/A4:2010); Vydání: Říjen 2010
146. ČSN EN 60335-2-58 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 86992 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-58: Zvláštní požadavky na elektrické mycí stroje na nádobí pro komerční účely;**
Vydání: Září 2005
Změna A11; Vydání: Říjen 2010
147. ČSN EN 60335-2-60 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 86993 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-60: Zvláštní požadavky na vířivé vany a vířivé lázně;** Vydání: Květen 2004
Změna A11; Vydání: Říjen 2010
148. ČSN EN 60335-2-60 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 86994 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-60: Zvláštní požadavky na vířivé vany a vířivé lázně;** Vydání: Květen 2004
Změna A12; Vydání: Říjen 2010
149. ČSN EN 60335-2-75 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 86995 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-75: Zvláštní požadavky na výdejní spotřebiče a prodejní stroje pro komerční účely;**
Vydání: Březen 2005
Změna A12; Vydání: Říjen 2010
150. ČSN EN 60891 (36 4601)
kat.č. 86780 **Postupy pro korekce teploty a ozařování na změřených voltampérových charakteristikách fotovoltaických součástek z krystalického křemíku;**
Vydání: Květen 1996
Změna Z1; Vydání: Říjen 2010
151. ČSN EN 60904-10 (36 4604)
kat.č. 86778 **Fotovoltaické součástky - Část 10: Metody měření linearity;** Vydání: Duben 1999
Změna Z1; Vydání: Říjen 2010

152. ČSN EN 50364 (36 7904)
kat.č. 86942 **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;**
Vydání: Červen 2002
Změna Z1; Vydání: Říjen 2010
153. ČSN EN ISO 3386-1 (64 5441)
kat.č. 87010 **Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení odporu proti stlačení - Část 1: Nízkohustotní materiály;** Vydání: Březen 1999
Změna A1; (idt ISO 3386-1:1986/Amd.1:2010); Vydání: Říjen 2010
154. ČSN EN ISO 3386-2 (64 5441)
kat.č. 87009 **Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení odporu proti stlačení - Část 2: Materiály s vysokou hustotou;** Vydání: Září 1999
Změna A1*); (idt ISO 3386-2:1997/Amd.1:2010); Vydání: Říjen 2010
155. ČSN EN 1991-1-4 (73 0035)
kat.č. 86880 **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem;**
Vydání: Duben 2007
Změna A1; Vydání: Říjen 2010
156. ČSN EN ISO 14122-1 (83 3280)
kat.č. 86983 **Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 1: Volba pevných prostředků přístupu mezi dvěma úrovněmi;**
Vydání: Duben 2002
Změna A1; (idt ISO 14122-1:2001/Amd.1:2010); Vydání: Říjen 2010
157. ČSN EN ISO 14122-2 (83 3280)
kat.č. 86984 **Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 2: Pracovní plošiny a lávky;** Vydání: Duben 2002
Změna A1; (idt ISO 14122-2:2001/Amd.1:2010); Vydání: Říjen 2010
158. ČSN EN ISO 14122-3 (83 3280)
kat.č. 86985 **Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 3: Schodiště, žebříková schodiště a ochranná zábradlí;** Vydání: Duben 2002
Změna A1; (idt ISO 14122-3:2001/Amd.1:2010); Vydání: Říjen 2010
159. ČSN EN ISO 14122-4 (83 3280)
kat.č. 86986 **Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 4: Pevné žebříky;** Vydání: Srpen 2005
Změna A1; (idt ISO 14122-4:2004/Amd.1:2010); Vydání: Říjen 2010

OPRAVY ČSN

160. ČSN EN 13035-3+A1 (27 8809)
kat.č. 86834 **Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Řezací stroje;** Vydání: Duben 2010
Oprava 1; (idt EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010); Vydání: Říjen 2010
(Oprava je vydána tiskem)
161. ČSN EN 1917 (72 3147)
kat.č. 86914 **Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu;**
Vydání: Září 2004
Oprava 2; Vydání: Říjen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
162. ČSN EN 1997-2 (73 1000)
kat.č. 86750 **Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy;** Vydání: Březen 2008
Oprava 1; (idt EN 1997-2:2007/AC:2010); Vydání: Říjen 2010
(Oprava je vydána tiskem)
163. ČSN EN 1996-2 (73 1101)
kat.č. 86812 **Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva;** Vydání: Duben 2007
Oprava 1; (idt EN 1996-2:2006/AC:2009); Vydání: Říjen 2010
(Oprava je vydána tiskem)

- 164. ČSN EN 1996-3 (73 1101)**
kat.č. 86813
Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 3: Zjednodušené metody výpočtu nevyztužených zděných konstrukcí; Vydání: Listopad 2007
Oprava 1; (idt EN 1996-3:2006/AC:2009); Vydání: Říjen 2010
(Oprava je vydána tiskem)
- 165. ČSN EN 1999-1-2 (73 1501)**
kat.č. 86929
Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru; Vydání: Leden 2009
Oprava 1; (idt EN 1999-1-2:2007/AC:2009); Vydání: Říjen 2010
(Oprava je vydána tiskem)
- 166. ČSN EN 1999-1-4 (73 1501)**
kat.č. 86930
Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-4: Za studena tvarované plošné profily; Vydání: Leden 2009
Oprava 1; (idt EN 1999-1-4:2007/AC:2009); Vydání: Říjen 2010
(Oprava je vydána tiskem)
- 167. ČSN EN 1999-1-5 (73 1501)**
kat.č. 86931
Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-5: Skořepinové konstrukce; Vydání: Leden 2009
Oprava 1; (idt EN 1999-1-5:2007/AC:2009); Vydání: Říjen 2010
(Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 168. ČSN ISO 1407 (62 1112)**
Kaučuk a pryž - Stanovení rozpouštědlového extraktu; Vydání: Prosinec 1995;
Zrušena k 2010-11-01
- 169. ČSN ISO 3417 (62 1416)**
Kaučuky a pryže - Stanovení vulkanizačních charakteristik na vulkometru s kmitajícím diskem; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2010-11-01
- 170. ČSN 63 1504**
Zkoušení pneumatik. Stanovení vnějšího průměru a šířky pneumatiky;
Vydání: Prosinec 1992; Zrušena k 2010-11-01
- 171. ČSN 63 1532**
Zkoušení pneumatik. Stanovení trvanlivosti patek pláštěů pro osobní automobily na bubnovém zkušebním stroji; z 1991-03-01; Zrušena k 2010-11-01
- 172. ČSN 63 1533**
Zkoušení pneumatik. Stanovení destrukční rychlosti pneumatiky postupným zvyšováním rychlosti na bubnovém zkušebním stroji; z 1991-03-01;
Zrušena k 2010-11-01
- 173. ČSN 64 0005**
Plasty. Základní značky a jednotky používané při mechanickém zkoušení plastů;
z 1975-04-02; Zrušena k 2010-11-01
- 174. ČSN 64 0765**
Zkoušení plastů. Stanovení odolnosti plastů proti korozi za napětí; z 1974-12-28;
Zrušena k 2010-11-01
- 175. ČSN ISO 4802-1 (70 0529)**
Sklo - odolnost vnitřních povrchů skleněných nádob proti vodě. Část 1: Stanovení titrační metodou a rozdělení do tříd; Vydání: Listopad 1993; Zrušena k 2010-11-01
- 176. ČSN ISO 4802-2 (70 0529)**
Sklo - Odolnost vnitřních povrchů skleněných nádob proti vodě. Část 2: Stanovení metodou plamenové spektrometrie a rozdělení do tříd; Vydání: Listopad 1993;
Zrušena k 2010-11-01

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. Štejfová v. r.

OZNÁMENÍ č. 103/10

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 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.

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN EN 15727 (12 0551)
kat.č. 86614 | Větrání budov - Potrubí a potrubní komponenty, těsnost, třídění a zkoušení;
EN 15727:2010; Platí od 2010-11-01 |
| 2. ČSN EN 60512-9-1 (35 4055)
kat.č. 86520 | Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-1: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9a: Mechanická činnost; EN 60512-9-1:2010;
IEC 60512-9-1:2010; Platí od 2010-11-01 |
| 3. ČSN EN 50530 (36 4624)
kat.č. 86508 | Celková účinnost fotovoltaických invertorů spojených s elektrorozvodnou sítí;
EN 50530:2010; Platí od 2010-11-01 |
| 4. ČSN EN 15651-1 (72 2370)
kat.č. 86965 | Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 1: Tmely pro fasádní prvky^{*)}; EN 15651-1:2010; Platí od 2010-11-01 |
| 5. ČSN EN 15651-2 (72 2370)
kat.č. 86969 | Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 2: Tmely pro zasklívání^{*)}; EN 15651-2:2010; Platí od 2010-11-01 |
| 6. ČSN EN 15651-3 (72 2370)
kat.č. 86968 | Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 3: Tmely pro sanitární spoje^{*)}; EN 15651-3:2010; Platí od 2010-11-01 |
| 7. ČSN EN 15651-4 (72 2370)
kat.č. 86975 | Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 4: Tmely pro komunikace pro chodce^{*)}; EN 15651-4:2010;
Platí od 2010-11-01 |
| 8. ČSN EN 15651-5 (72 2370)
kat.č. 86966 | Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 5: Hodnocení shody a označování^{*)}; EN 15651-5:2010;
Platí od 2010-11-01 |
| 9. ČSN EN ISO 20869 (79 5203)
kat.č. 86616 | Obuv - Zkoušení napínacích stélek, podšívek a podšívkových stélek - Obsah látek vyloužitelných vodou; EN ISO 20869:2010; ISO 20869:2010; Platí od 2010-11-01
Jejím vyhlášením se ruší |
| ČSN EN 12748 (79 5203) | Obuv - Zkoušení napínacích stélek, podšívek a podšívkových stélek - Obsah látek vyloužitelných vodou; Vyhlášena: Červen 2000 |

-
- | | |
|--|--|
| 10. ČSN EN ISO 15225 (84 0000)
kat.č. 86619 | Zdravotnické prostředky - Management kvality - Struktura dat nomenklatury zdravotnických prostředků ; EN ISO 15225:2010; ISO 15225:2010;
Platí od 2010-11-01
Jejím vyhlášením se ruší |
| ČSN EN ISO 15225 (84 0000) | Nomenklatura - Specifikace systému nomenklatury zdravotnických prostředků pro účely výměny správních dat; Vydání: Říjen 2000 |
| 11. ČSN EN ISO 9173-2 (85 6061)
kat.č. 86617 | Stomatologie - Extrakční kleště - Část 2: Označování ; EN ISO 9173-2:2010; ISO 9173-2:2010; Platí od 2010-11-01 |
| 12. ČSN EN ISO 1135-4 (85 6205)
kat.č. 86618 | Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Transfuzní sety pro jednorázové použití¹⁾ ; EN ISO 1135-4:2010; ISO 1135-4:2010; Platí od 2010-11-01
Jejím vyhlášením se ruší |
| ČSN EN ISO 1135-4 (85 6205) | Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Transfuzní sety pro jednorázové použití; Vydání: Únor 2005 |
| 13. ČSN EN ISO 28319 (85 6361)
kat.č. 86584 | Stomatologie - Svařování laserem ; EN ISO 28319:2010; ISO 28319:2010;
Platí od 2010-11-01 |

ZRUŠENÉ ČSN

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 14. ČSN ISO 3302-2 (63 0100) | Pryž - Tolerance pro výrobky - Geometrické tolerance; Vydání: Prosinec 2001;
Zrušena k 2010-11-01 |
| 15. ČSN EN ISO 6945 (63 5226) | Pryžové hadice - Stanovení odolnosti vnějšího pláště proti odírání;
Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2010-11-01 |

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. Šteflová v. r.

OZNÁMENÍ č. 104/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

U úkolů označených *) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu podle 6.3 MPN 1:2006.

U úkolů označených **) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy schválením k přímému použití jako ČSN podle 6.4 MPN 1:2006.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0056/10	Bezpečnostní značení - Značky únikových a evakuačních plánů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23601:2009	10-11 11-02	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
TNK: 1			
01/0062/10	Posuzování shody - Požadavky na orgány provozující certifikace výrobků a procesů (včetně služeb) Přejímaný mezinárodní dokument: N0_ISO/IEC CD 17065	10-09 11-09	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Opletalova 41 Praha 1 110 00
TNK: -			
01/0063/10	Posuzování shody - Prohlášení dodavatele o shodě - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 17050-1:2010 + ISO/IEC 17050-1:2004	10-08 11-01	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Opletalova 41 Praha 1 110 00
TNK: -			
01/0067/10	Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Směrnice pro používání základních norem pro určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech Přejímaný mezinárodní dokument: N1812, ISO/NP 11200 (MD2)	10-08 11-11	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8			
01/0068/10	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace kalibrační měřky č. 2 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 15549 + ISO 7963:2006	10-11 11-03	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
TNK: 80			
01/0069/10	Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Charakterizace přístrojů - Část 2: Ověřování pracovní charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13477-2	10-11 11-03	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
TNK: 80			
01/0070/10	Nedestruktivní zkoušení - Měření tloušťky ultrazvukem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14127	10-11 11-04	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
TNK: 80			
01/0071/10	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Všeobecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 15549 + ISO 15549:2008	10-10 11-03	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
TNK: 80			

01/0072/10	Vibrace a rázy - Určování dynamických mechanických vlastností viskoelastických materiálů - Část 5: Poissonova konstanta založená na porovnání mezi měřeními a analýzou metodou konečných prvků Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 18437-5	10-11 11-06	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0073/10	Vibrace a rázy - Experimentální určovací mechanické pohyblivosti - Část 1: Základní definice a snímače Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7626-1:1986	10-11 11-06	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0074/10	Akustika - Statistické rozdělení normálního prahu slyšení v podmínkách poslechu ve volném poli Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 28961	10-09 11-04	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8			
01/0075/10	Akustika - Metoda výpočtu hlasitosti - Část 1: Stacionární zvuky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 532-1	10-11 11-05	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8			
01/0078/10	Nanotechnologie - Metodika pro klasifikace a třídění nanomateriálů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TR 11360:2010	10-11 11-03	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 144			
03/0026/10	Anodická oxidace hliníku a slitin hliníku - Měření odolnosti anodických oxidových povlaků Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 8251 + ISO/DIS 8251	10-10 11-04	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
03/0027/10	Anodická oxidace hliníku a slitin hliníku - Všeobecné specifikace anodických oxidových povlaků na hliníku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7599:2010 + ISO 7599:2010	10-09 10-11	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
06/0016/10	Spotřebiče na plynná paliva s podporou solární energie k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Spotřebiče s tepelným příkonem nejvýše 70 kW a s objemem zásoby vody nejvýše 500 litrů - Část 3: Hodnocení spotřeby energie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13203-3:2010 (GAD)**	10-10 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 90			
07/0029/10	Zařízení a příslušenství na LPG - Kontrola a zkoušení autocisteren na LPG Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14334	10-10 12-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
07/0030/10	Zařízení a příslušenství na LPG - Plnicí zařízení v soukromých a průmyslových provozech Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14678-3	10-10 12-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
07/0031/10	Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 1: Výdejní stojany Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14678-1 (ATEX)	10-10 12-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
10/0009/10	Kompresory a vývěvy - Požadavky bezpečnosti - Část 1: Kompresory Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1012-1 (MD2)	10-11 11-02	Státní zkušebna zeměděln., potravní a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
13/0021/10	Zkoušení armatur - Požadavky na typové zkoušení zápalnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10497:2010 (PED) + ISO 10497:2010	10-09 10-11	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 50			
13/0022/10	Průmyslové armatury - Stavební délky ETE, CTE armatur s konci pro přivaření tupým svarem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12982:2009 (PED)	10-09 10-11	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 50			

13/0023/10	Zdravotnětechnické armatury - Sprchové hadice pro zdravotnětechnické armatury pro vnitřní vodovody typu 1 a typu 2 - Všeobecné technické specifikace TNK: 94	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1113/FprA1	10-11 11-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
22/0001/10	Stopka pro nástrčnou frézu s těsným perem a unášecím čepem - Část 2: Rozměry a označení nástrojových držáků s dutinou a s kuželovým kontaktním povrchem TNK: 74	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10649-2:2010	10-11 11-04	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
22/0002/10	Stopka pro nástrčnou frézu s těsným perem a unášecím čepem - Část 1: Všeobecné rozměry TNK: 74	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10649-1:2010	10-11 11-04	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
22/0003/10	Stopka pro nástrčnou frézu s těsným perem a unášecím čepem - Část 3: Rozměry a označení nástrojových držáků s kuzelem 7/24 pro automatickou výměnu nástrojů TNK: 74	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10649-3:2010	10-11 11-04	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
22/0004/10	Stopka pro nástrčnou frézu s těsným perem a unášecím čepem - Část 4: Rozměry a označení nástrojových držáků s kuzelem 7/24 bez automatické výměny nástrojů TNK: 74	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10649-4:2010	10-11 11-04	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
22/0005/10	Kužele 7/24 hlav vřetena pro automatickou výměnu nástrojů - Část 2: Rozměry a označení hlav vřetena tvaru J a JF TNK: 74	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9270-2:2010	10-11 11-04	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
22/0006/10	Kužele 7/24 hlav vřetena pro automatickou výměnu nástrojů - Část 1: Rozměry a označení hlav vřetena tvaru S a SF TNK: 74	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9270-1:2010	10-11 11-04	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
22/0007/10	Tvářecí nástroje - Střížníky - Přehled a terminologie TNK: 111	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8695:2010	10-11 11-04	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
22/0008/10	Nástrojové držáky s obdélníkovou stopkou pro indexované vložení - Část 15: Způsob V TNK: 74	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5610-15:2010	11-01 11-05	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
22/0009/10	Nástrojové držáky s obdélníkovou stopkou pro indexované vložení - Část 14: Způsob H TNK: 74	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5610-14:2010	11-01 11-05	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
22/0010/10	Nástrojové držáky s obdélníkovou stopkou pro indexované vložení - Část 13: Způsob T TNK: 74	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5610-13:2010	11-01 11-05	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
22/0011/10	Nástrojové držáky s obdélníkovou stopkou pro indexované vložení - Část 12: Způsob S TNK: 74	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5610-12:2010	11-01 11-05	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07

22/0012/10	Nástrojové držáky s obdélníkovou stopkou pro indexované vložení - Část 11: Způsob R Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5610-11:2010 TNK: 74	11-01 11-05	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
22/0013/10	Nástrojové držáky s obdélníkovou stopkou pro indexované vložení - Část 10: Způsob N Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5610-10:2010 TNK: 74	11-01 11-05	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
22/0014/10	Nástrojové držáky s obdélníkovou stopkou pro indexované vložení - Část 1: Všeobecný přehled, souvztažnost a stanovení rozměrů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5610-1:2010 TNK: 74	11-01 11-05	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
22/0015/10	Nástrojové držáky s obdélníkovou stopkou pro indexované vložení - Část 2: Způsob A Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5610-2:2010 TNK: 74	11-01 11-05	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
22/0016/10	Nástrojové držáky s obdélníkovou stopkou pro indexované vložení - Část 3: Způsob B Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5610-3:2010 TNK: 74	11-01 11-05	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
22/0017/10	Nástrojové držáky s obdélníkovou stopkou pro indexované vložení - Část 4: Způsob D Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5610-4:2010 TNK: 74	11-01 11-05	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
22/0018/10	Nástrojové držáky s obdélníkovou stopkou pro indexované vložení - Část 5: Způsob F Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5610-5:2010 TNK: 74	11-01 11-05	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
22/0019/10	Nástrojové držáky s obdélníkovou stopkou pro indexované vložení - Část 6: Způsob G Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5610-6:2010 TNK: 74	11-01 11-05	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
22/0020/10	Nástrojové držáky s obdélníkovou stopkou pro indexované vložení - Část 7: Způsob J Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5610-7:2010 TNK: 74	11-01 11-05	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
22/0021/10	Nástrojové držáky s obdélníkovou stopkou pro indexované vložení - Část 8: Způsob K Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5610-8:2010 TNK: 74	11-01 11-05	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
22/0022/10	Nástrojové držáky s obdélníkovou stopkou pro indexované vložení - Část 9: Způsob L Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5610-9:2010 TNK: 74	11-01 11-05	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
27/0050/10	Stroje pro zemní práce - Akustická výstražná zařízení pro jízdu a přední klaksony montované na stroje - Zkušební metody a kritéria výkonu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9533:2010 *) TNK: 59	10-10 11-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

28/0054/10	Železniční aplikace - Brzdové systémy vysokorychlostních vlaků - Část 2: Metody zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15734-2	10-09 11-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0055/10	Železniční aplikace - Brzdové systémy vysokorychlostních vlaků - Část 1: Požadavky a definice Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15734-1	10-09 11-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0056/10	Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na stupačky, madla a přidružené přístupy pro personál - Část 2: Nákladní vozy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16116-2	10-10 12-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0057/10	Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na stupačky, madla a přidružené přístupy pro personál - Část 1: Vozidla osobní dopravy, zavazadlové vozy a lokomotivy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16116-1	10-10 12-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
32/0007/10	Malá plavidla - Stanovení stability a plovatelnosti podle kategorie plavidla - Část 3: Plavidla s délkou trupu menší než 6 m Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12217-3 (RCD, RCDA) + ISO/DIS 12217-3	10-10 11-02	Státní plavební správa Jankovcova 6 Praha 7 170 00
TNK: 128			
32/0008/10	Malá plavidla - Stanovení stability a plovatelnosti podle kategorie plavidla - Část 1: Neoplachtěná plavidla s délkou trupu od 6 m Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12217-1 (RCD, RCDA) + ISO/DIS 12217-1	10-10 11-02	Státní plavební správa Jankovcova 6 Praha 7 170 00
TNK: 128			
32/0009/10	Malá plavidla - Stanovení stability a plovatelnosti podle kategorie plavidla - Část 2: Plachetnice s délkou trupu od 6 m Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12217-2 (RCD, RCDA) + ISO/DIS 12217-2	10-10 11-02	Státní plavební správa Jankovcova 6 Praha 7 170 00
TNK: 128			
33/0031/10	Harmonizace kódů kvality v rámci TC 57 - Obecný seznam kódů kvality Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62361:2010 + 57/1055/CDV	10-09 12-01	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97			
33/0034/10	Větrné elektrárny - Část 23: Pevnostní zkoušky rotorových listů Přejímaný mezinárodní dokument: 88/373/CD	10-09	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97			
33/0039/10	Technologie palivových článků - Část 5-1: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Metody funkčních zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: 105/281/CDV	11-01 12-06	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 113			
33/0040/10	Technologie palivových článků - Část 3-1: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: 105/280/CD	10-10 13-06	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 113			
33/0041/10	Technologie palivových článků - Část 6-200: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Metody funkčních zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: 105/278/CD	10-10 12-10	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 113			

33/0042/10	Technologie palivových článků - Část 3-201: Malé stabilní napájecí systémy na polymerové elektrolytické palivové články - Metody funkčních zkoušek TNK: 113 Přejímaný mezinárodní dokument: 105/275/CD	10-10 12-10	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
33/0043/10	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 7: Pokyny pro aplikace TNK: 124 Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50131-7:2010	10-10 11-02	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
33/0044/10	Větrné elektrárny - Část 5-6: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Třídy logických uzlů a třídy dat pro sledování stavu TNK: 87 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61400-25-6:2010 + 88/377A/FDIS	10-10 11-07	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
34/0054/10	Technika zkoušek vysokým napětím - Část 1: Obecné definice a požadavky na zkoušky TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60060-1:2010 + 42/277/FDIS	10-09 11-08	EGU - HV Laboratory a.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
34/0056/10	Technika zkoušek vysokým napětím - Měření částečných výbojů TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: 42/274/CD	10-09 12-05	EGU - HV Laboratory a.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
34/0060/10	ČSN 34 5145 Názvosloví pro elektrická trakční zařízení TNK: 22	10-11 11-04	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
34/0061/10	ČSN 37 6605 Připojování elektrických zařízení celostátních drah na elektrický rozvod TNK: 22	10-11 11-02	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
34/0062/10	ČSN 34 1090 Elektrotechnické předpisy ČSN - Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení TNK: 22	10-11 11-04	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
35/0111/10	Feritová jádra - Rozměry - Část 2: Hrníčková jádra pro použití v telekomunikačních, výkonových zdrojích a filtrech TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62317-2/Cor.:2010 + IEC 62317-2:2010 *)	10-10 11-01	České vysoké učení technické Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
35/0112/10	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 22-1: Zkoušky kapacity - Zkouška 22a: Kapacita TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-22-1:2010 + IEC 60512-22-1:2010 *)	10-10 11-02	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
35/0113/10	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 20-3: Zkoušky bezpečnosti proti ohni - Zkouška 20c: Hořlavost, žhavá smyčka TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-20-3:2010 + IEC 60512-20-3:2010 *)	10-09 11-01	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
35/0114/10	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 21-1: Zkoušky vf odporu - Zkouška 21a: Paralelní vf odpor TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-21-1:2010 + IEC 60512-21-1:2010 *)	10-10 11-02	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
35/0115/10	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 20-1: Zkoušky bezpečnosti proti ohni - Zkouška 20a: Hořlavost, jehlový plamen TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-20-1:2010 + IEC 60512-20-1:2010 *)	10-09 11-01	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
35/0117/10	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-2: Přechodové parametry zisku - Metoda širokopásmového zdroje TNK: 98 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61290-4-2:2010 + 86C/957/CDV *)	10-09 11-10	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00

35/0118/10	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-1: Přechodné parametry zisku - Metoda dvou vlnových délek Přejímáný mezinárodní dokument: TNK: 98 FprEN 61290-4-1:2010 + 86C/956/CDV *)	10-09 11-10	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
35/0128/10	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Požadavky na EMC Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62041:2010 (LVD) + IEC 62041:2003 *)	10-10 11-03	Elektrotechnický zkušební ústav,s.p. Pod Lisem 129 Praha 8 - Trója 171 02
35/0139/10	Polovodičové součástky - Část 1: Zkouška časově závislého průrazu dielektrika pro intermetalické vrstvy Přejímáný mezinárodní dokument: TNK: 102 FprEN 62374-1:2010 + 47/2063/FDIS *)	10-10 11-05	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Údolní 53 Brno 602 00
35/0140/10	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Specifikace výrobku pro optické vláknové konektory - Část 1-1: LC-PC duplex mnohovidové konektory ukončené na vlákně IEC 60793-2, kategorie A1a a A1b Přejímáný mezinárodní dokument: 86B/3077/CD *)	10-10 12-10	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
35/0141/10	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 7-1: Druh optických konektorů MPO - Jednovláknová řada Přejímáný mezinárodní dokument: 86B/3059/CD *)	10-10 12-10	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
35/0142/10	Vláknové organizéry a kryty používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-1: Systém ukládání optických vláken, spojovací nástěnné skříně pro kategorie C & G Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 50411-3-1:2010 *)	10-11 12-10	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
35/0143/10	Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 16-1: Typ LF3 APC simplex ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3 s titanovou kombinovanou ferulí pro kategorii C Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 50377-16-1:2010 *)	10-11 12-10	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
35/0147/10	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 19: Zkouška pevnosti čipu stříhem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60749-19/A1:2010 + IEC 60749-19/A1:2010 *)	11-01 11-03	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Údolní 53 Brno 602 00
35/0148/10	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 32: Hořlavost v plastu zapouzdřených součástek (vyvolaná zevně) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60749-32/A1:2010 + IEC 60749-32/A1:2010 *)	11-01 11-03	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Údolní 53 Brno 602 00
36/0112/10	Elektroakustika - Oktávové a zlomkooktávové filtry - Část 1: Technické požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: 29/720/CD TNK: 87	10-10 12-02	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
36/0123/10	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 3-2: Kontrola celkového bromu v elektrických a elektronických produktech spalovací metodou a pomocí iontové chromatografie (C-IC) Přejímáný mezinárodní dokument: 111/185/CD TNK: 87	10-10 12-03	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
36/0124/10	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 1: Úvod a přehled Přejímáný mezinárodní dokument: 111/184/CD TNK: 87	10-10 12-03	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00

36/0125/10	Stanovení některých látek v elektrotechnických produktech - Část 5: Stanovení Cd, Pb a celkového Cr v polymerech a elektronice a Cd a Pb v kovech pomocí AAS, AFS, ICP-OES a ICP-MS TNK: 87 Přejímáný mezinárodní dokument: 111/187/CD	10-10 12-03	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
36/0126/10	Návrh horizontální normy - IEC 62321-3-1 Ed. 1.0: Stanovení některých látek v elektrotechnických produktech - Část 3-1: Kontrola Pb, Hg, Cd, celkového Cr a celkového Br v elektrotechnických produktech pomocí rentgenové fluorescenční spektrometrie TNK: 87 Přejímáný mezinárodní dokument: 111/189/CD	10-10 12-03	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
36/0127/10	Stanovení některých látek v elektrotechnických produktech - Část 2: Demontáž, rozebrání a mechanická příprava vzorku TNK: 87 Přejímáný mezinárodní dokument: 111/188/CD	10-10 12-03	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
36/0128/10	Stanovení některých látek v elektrotechnických produktech - Část 4: Stanovení rtuti v polymerech, kovech a elektronice pomocí CV-AAS, CV-AFS, IPC-OES a IPC-MS TNK: 87 Přejímáný mezinárodní dokument: 111/186/CD	10-10 12-03	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
36/0129/10	Základní norma pro výpočet a měření intenzity elektromagnetického pole a SAR při vystavení člověka základnovým stanicím a pevným koncovým stanicím pro bezdrátové telekomunikační systémy (110 MHz až 40 GHz) TNK: 47 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 50383:2010	10-10 11-02	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
36/0130/10	Návrh horizontální normy - IEC/TS 62635 Ed.1.0: Výpočet recyklovatelnosti elektrických a elektronických zařízení po ukončení životnosti TNK: 87 Přejímáný mezinárodní dokument: 111/192/CD	10-11 12-02	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
36/0131/10	Návrh horizontální normy - IEC/TS 62650 Ed.1.0: Výměna informací o ukončení životnosti elektrotechnických zařízení mezi výrobcí zařízení a zpracovateli jejich odpadů TNK: 87 Přejímáný mezinárodní dokument: 111/191/CD	10-11 12-02	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
36/0135/10	Elektrické hračky - Bezpečnost TNK: 33 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 62115/IS1:2010	10-11 11-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0139/10	Softwarové inženýrství - Proces měření softwaru TNK: 20 Přejímáný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15939:2007	11-02 11-05	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
36/0140/10	Bezpečnost výkonových měničů pro použití ve výkonových fotovoltaických systémech - Část 1: Všeobecné požadavky TNK: 127 Přejímáné mezinárodní dokumenty: EN 62109-1:2010 (LVD2) + IEC 62109-1:2010	10-10 11-01	Ing. Jan Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
42/0052/10	Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu telluru - Část 1: Stanovení nízkého obsahu telluru - Metoda atomové absorpční spektrometrie (FAAS) TNK: - Přejímáný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 15916-1	10-08 11-01	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
42/0055/10	Kovové materiály - Instrumentovaná vnikací zkouška stanovení tvrdosti a materiálových parametrů - Část 1: Zkušební metoda TNK: 64 Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 14577-1:2002	10-11 12-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
42/0056/10	Kovové materiály - Instrumentovaná vnikací zkouška stanovení tvrdosti a materiálových parametrů - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů TNK: 64 Přejímáný mezinárodní dokument: N1066	10-11 12-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00

42/0057/10	Kovové materiály - Instrumentovaná vnikací zkouška stanovení tvrdosti a materiálových parametrů - Část 3: Kalibrace referenčních destiček Přejímaný mezinárodní dokument: N1054 TNK: 64	10-11 12-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
42/0058/10	Spékané kovové materiály, mimo tvrdokovů - Měření povrchové drsnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23519:2010 TNK: 64	10-09 10-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
45/0019/10	Naftový a plynárenský průmysl - Vrtná a těžební zařízení - Podpovrchové uzavírací armatury a související zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28781:2010 + ISO 28781:2010 **) TNK: -	10-10 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
49/0017/10	Půdní schody žebříkového typu - Požadavky, značení a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14975+A1:2010 TNK: -	10-09 10-11	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
51/0019/10	Potravinářské stroje - Stroje na výrobu čerstvých a plněných těstovin (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette a gnocchi) - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15774 (MD2) TNK: -	11-01 11-04	Státní zkušebna zeměděln., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
65/0038/10	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení destilačních charakteristik ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv s minerálními fluxovadly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13358:2010 (CPD) TNK: 134	10-09 10-11	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
65/0040/10	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení odlučivosti olejů z asfaltu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13301:2010 (CPD) TNK: 134	10-09 10-11	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
65/0041/10	Stanovení extrahovatelného perfluoroktansulfonátu (PFOS) v impregnovaných pevných výrobcích opatřených povlakem, v kapalinách a hasících pěnách - Metoda odběru vzorků, extrakce a LC-MS/MS nebo LC-MS analýza Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15968:2010 **) TNK: -	10-10 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
65/0042/10	Hnojiva - Stanovení jemnosti mletí (suchý postup) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15928:2010 **) TNK: -	10-10 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
72/0048/10	Sádrové tvárnice - Definice, požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12859 (CPD) TNK: 39	10-11 11-06	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
72/0054/10	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 1: Stanovení odolnosti proti otěru (mikro-Deval) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1097-1 TNK: 99	10-11 11-05	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
72/0055/10	Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 5: Stanovení odolnosti vůči tepelným šokům Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1367-5 TNK: 99	10-11 11-05	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
72/0056/10	Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy pro hydroizolaci střeš - Stanovení odolnosti proti stékání Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1110 TNK: 65	11-01 11-05	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00

72/0057/10	Betonové dlažební bloky - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1338 (CPD)	10-11 12-05	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 119			
72/0058/10	Betonové dlažební desky - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1339 (CPD)	10-11 12-05	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 119			
72/0059/10	Betonové obrubníky - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1340 (CPD)	10-11 12-05	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 119			
72/0060/10	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13162 (CPD)	10-09 12-11	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0061/10	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13163 (CPD)	10-09 12-11	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0062/10	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13164 (CPD)	10-09 12-11	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0063/10	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové pěny (PUR) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13165 (CPD)	10-09 12-11	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0064/10	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13166 (CPD)	10-09 12-11	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0065/10	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13167 (CPD)	10-09 12-11	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0066/10	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13168 (CPD)	10-09 12-11	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0067/10	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13169 (CPD)	10-09 12-11	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			

72/0068/10	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13170 (CPD)	10-09 12-11	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0069/10	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13171 (CPD)	10-09 12-11	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0070/10	Tepelně izolační výrobky - Hodnocení shody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13172 (CPD)	10-09 13-05	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
73/0123/10	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží	11-01 11-03	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0124/10	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	11-01 11-03	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0125/10	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčnicku	11-01 11-03	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0126/10	Denní osvětlení budov - Část 1: Základní požadavky	10-09 10-11	Ing. Jan Kaňka - Osvětlení Oslunění Akustika Pod Krocínkou 428/9 Praha 9 - Vysočany 190 00
TNK: -			
73/0136/10	Zatížení konstrukcí námrazou	10-09 10-10	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: -			
73/0138/10	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 3: Strojní třídění - Doplnující požadavky pro řízení výroby Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14081-3 (CPD)	10-10 12-06	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
TNK: 34			
73/0140/10	Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 21: Stanovení nasákavosti za studena pálených zdicích prvků Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 772-21	10-10 11-04	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			
73/0141/10	Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 18: Stanovení mrazuvzdornosti vápenopískových zdicích prvků Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 772-18	10-10 11-04	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			
73/0142/10	Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 16: Stanovení rozměrů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 772-16	10-10 11-04	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			

73/0143/10	Zkušební metody pro zdící prvky - Část 11: Stanovení nasákavosti betonových tvárníc a zdících prvků z umělého a přírodního kamene vlivem kapilarity a počáteční rychlosti nasákavosti pálených zdících prvků Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 772-11	10-10 11-04	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			
73/0144/10	Zkušební metody pro zdící prvky - Část 1: Stanovení pevnosti v tlaku Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 772-1	10-10 11-04	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			
73/0145/10	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem	10-10 10-11	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0146/10	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	11-01 11-03	Jaroslav Procházka Viktorinova 1 Praha 4 140 00
TNK: 36			
73/0148/10	Akustika - Laboratorní měření bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem a kročejového zvuku mezi sousedními místnostmi - Část 4: Aplikace na styk nejméně jednoho těžkého prvku Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10848-4:2010 + ISO 10848-4:2010 **)	10-10 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 8			
73/0150/10	Seřiditelné výsuvné hliníkové stojky - Základní požadavky, navrhování a posouzení výpočtem a zkouškami Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 16031	11-06 12-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 92			
73/0151/10	Akustika - Měření zvukové izolace staveb a stavebních konstrukcí metodou zvukové intenzity - Část 2: Měření na stavbách Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15186-2:2010 + ISO 15186-2:2003 **)	10-10 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 8			
73/0152/10	Akustika - Měření zvukové izolace staveb a stavebních konstrukcí metodou zvukové intenzity - Část 3: Laboratorní měření na nízkých kmitočtech Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15186-3:2010 + ISO 15186-3:2002 **)	10-10 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 8			
75/0048/10	Jakost vod - Zkouška inhibice růstu sladkovodních zelených řas Přijímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 8692 + ISO 8692:2004	10-11 12-08	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0049/10	Jakost vod - Návod pro poměrný odběr vzorků makrozoobentosu z více habitatu broditelných vod Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 16150	10-11 12-09	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0050/10	Jakost vod - Detekce bakterií rodu Salmonella Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 19250:2010	10-10 11-01	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0051/10	Jakost vod - Návod pro navrhování multimetrických indexů Přijímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TR 16151	10-10 11-05	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
80/0047/10	Textilie - Zjišťování zákrutů nití - Metoda přímého počítání Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2061:2010 + ISO 2061:2010 **)	10-10 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			

80/0048/10	Textilní lana - Stanovení určitých fyzikálních a mechanických vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2307:2010 + ISO 2307:2010 (**)	10-10 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
83/0036/10	Obuv chránící před chemikáliemi - Část 3: Požadavky na obuv vysoce odolnou proti chemikáliím v laboratorních podmínkách Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13832-3 (PPE)	10-10 13-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0037/10	Tuhá biopaliva - Stanovení celkového obsahu síry a chloru Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15289	10-11 11-05	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138			
83/0038/10	Tuhá biopaliva - Stanovení celkového obsahu uhlíku, vodíku a dusíku - Instrumentální metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15104	10-11 11-05	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138			
83/0039/10	Tuhá biopaliva - Metoda stanovení obsahu chloridů, sodíku a draslíku rozpustných ve vodě Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15105	10-11 11-05	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138			
83/0040/10	Charakterizace odpadů - Ověření na místě Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TR 16130	10-10 11-05	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
85/0027/10	Služby poskytované odborníky pro naslouchadla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15927:2010 (**)	10-10 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
87/0083/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení radaru pro sondování výšky hladiny (LPR) pracující v kmitočtových rozsazích 6 GHz až 8,5 GHz, 24,5 GHz až 26,6 GHz, 57 GHz až 64 GHz, 75 GHz až 85 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 729-1 V1.1.1 (*)	10-12 11-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0084/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení radaru pro sondování výšky hladiny (LPR) pracující v kmitočtových rozsazích 6 GHz až 8,5 GHz, 24,5 GHz až 26 GHz, 57 GHz až 64 GHz, 75 GHz až 85 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 729-2 V1.1.1 (RTTED) (**)	10-12 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
91/0014/10	Koupací vany pro domovní použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14516+A1:2010 (CPD)	10-09 10-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
91/0015/10	Vany pro sprchové kouty pro domovní použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14527+A1:2010 (CPD)	10-09 10-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
94/0014/10	Bezpečnost hraček - Část 8: Houpačky, skluzavky a obdobné hračky pro pohybovou aktivitu, určené pro domácí použití uvnitř i venku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 71-8	10-12 12-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			

94/0015/10	Výrobky pro péči o dítě - Držáky šidítek - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12586/FprA1	10-10 11-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
94/0016/10	Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-1/FprA11 (TOYS)	10-10 11-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
94/0017/10	Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-1/FprA12 (TOYS)	10-10 10-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
94/0018/10	Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-1/FprA14 (TOYS)	10-11 11-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
94/0019/10	Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-1/FprA10 (TOYS)	10-10 11-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
94/0020/10	Vodní skluzavky - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1069-1:2010 (**)	10-10 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
94/0021/10	Vodní skluzavky - Část 2: Pokyny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1069-2:2010 (**)	10-10 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
97/0003/10	Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat - PDF 417 specifikace symbolů čárového kódu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 15438:2010 + ISO/IEC 15438:2006 (**)	10-10 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20			
97/0004/10	Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat - Číslicové zobrazení čárového kódu a zkoušení výkonu tisku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 15419:2010 + ISO/IEC 15419:2009 (**)	10-10 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20			
98/0004/10	Norma pro výměnu dat - Zdravotnictví úroveň sedm verze 2.5 - Aplikační protokol pro elektronickou výměnu dat v prostředí zdravotní péče Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/HL7 27931:2009 *)	10-09 10-11	
TNK: 20			

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. Šteflová v. r.

UPOZORNĚNÍ REDAKCE:

Ve Věstníku č. 9/2010 na str. 72 je u čísla úkolu 01/0066/10 v názvu chybně uvedeno Část 2, správně má být Část 3.

OZNÁMENÍ č. 105/10
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](mailto: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 2010-08-01 do 2010-08-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 13679	Petroleum and natural gas industries - Procedures for testing casing and tubing connections (ISO/DIS 13679:2010)	CEN/TC 12	2010-11-30
prEN 16143	Petroleum products - Determination of content of Benzo(a)pyrene (BaP) and selected polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) in extender oils - Procedure using double LC cleaning and GC/MS analysis	CEN/TC 19	2011-01-05
prEN 16144	Liquid petroleum products - Determination of ignition delay and derived cetane number (DCN) of middle distillate fuels - Fixed range injection period, constant volume combustion chamber method	CEN/TC 19	2011-01-05
EN 13445-3:2009/prA1	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	CEN/TC 54	2011-01-19
prEN ISO 6876	Dentistry - Root canal sealing materials (ISO/DIS 6876:2010)	CEN/TC 55	2011-01-26
prEN 303-5	Central-Heating boilers - Part 5: Heating boilers for solid fuels, hand and automatically stoked, nominal heat output of up to 500 kW - Terminology requirements, testing and marking	CEN/TC 57	2011-01-05
prEN ISO 15615	Gas welding equipment - Acetylene manifold systems for welding, cutting and allied processes - Safety requirements in high-pressure devices (ISO/DIS 15615:2010)	CEN/TC 121	2011-01-05
prEN 1912	Structural Timber - Strength classes - Assignment of visual grades and species	CEN/TC 124	2011-01-05
prEN 1745	Masonry and masonry products - Methods for determining thermal properties	CEN/TC 125	2011-01-05
prEN 12258-1 rev	Aluminium and aluminium alloys - Terms and definitions - Part 1: General terms	CEN/TC 132	2011-01-26

prEN 12451 rev	Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for heat exchangers	CEN/TC 133	2011-01-19
prEN ISO 19001	In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer with in vitro diagnostic reagents for staining in biology (ISO/DIS 19001:2010)	CEN/TC 140	2011-01-05
EN ISO 12499:2008/prA1	Industrial fans - Mechanical safety of fans - Guarding (ISO 12499:1999/DAM 1:2010)	CEN/TC 156	2011-01-19
prEN ISO 20471	High-visibility warning clothing for professional use - Test methods and requirements (ISO/DIS 20471:2010)	CEN/TC 162	2011-01-12
prEN 16145	Sanitary tapware - Extractable outlets for sink and basin mixers - General technical specification	CEN/TC 164	2011-01-05
prEN 16146	Sanitary tapware - Extractable shower hoses for sanitary tapware for supply systems type 1 and type 2 - General technical specification	CEN/TC 164	2011-01-05
prEN 417	Non-refillable metallic gas cartridges for liquefied petroleum gases, with or without a valve, for use with portable appliances - Construction, inspection, testing and marking	CEN/TC 181	2011-01-05
prEN ISO 14719	Chemical analysis of refractory material glass and glazes - Determination of Fe ²⁺ and Fe ³⁺ by the spectral photometric method with 1-10 phenantroline (ISO/DIS 14719:2010)	CEN/TC 187	2011-01-26
prEN 16139	Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for non-domestic seating	CEN/TC 207	2011-01-05
prEN 1317-8	Road restraint systems - Part 8: Motorcycle road restraint systems which reduce the impact severity of motorcyclist collisions with safety barriers	CEN/TC 226	2011-01-26
prEN ISO 8692	Water quality - Fresh-water algal growth inhibition test with unicellular green algae (ISO/DIS 8692:2010)	CEN/TC 230	2011-01-12
prEN 16150	Water quality - Guidance on pro-rata Multi-Habitat sampling of benthic macro-invertebrates from wadeable rivers	CEN/TC 230	2011-01-19
prEN ISO 28927-12	Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 12: Die grinders (ISO/DIS 28927-12:2010)	CEN/TC 231	2011-01-05
prEN ISO 16000-26	Indoor air - Part 26: Sampling strategy for carbon dioxide (CO ₂) (ISO/DIS 16000-26:2010)	CEN/TC 264	2011-01-26
prEN ISO 26082-1	Leather - Physical and mechanical test method for the determination of soiling - Part 1: Rubbing (Martindale) method (ISO/DIS 26082-1:2010)	CEN/TC 289	2011-01-26
prEN ISO 17076-1	Leather - Determination of abrasion resistance - Part 1: Taber method (ISO/DIS 17076-1:2010)	CEN/TC 289	2011-01-26
prEN ISO 2419	Leather - Physical and mechanical tests - Sample preparation and conditioning (ISO/DIS 2419:2010)	CEN/TC 289	2011-01-26
prEN ISO 13225	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment; Height gauges - Design and metrological characteristics (ISO/DIS 13225:2010)	CEN/TC 290	2010-10-19
EN ISO 14660-2:1999/prA1	Geometrical Product Specifications (GPS) - Geometrical features - Part 2: Extracted median line of a cylinder and a cone, extracted median surface, local size of an extracted feature (ISO 14660-2:1999/DAM 1:2010)	CEN/TC 290	2011-01-12
prEN ISO 20877	Footwear - Test methods for whole shoe - Thermal insulation (ISO/DIS 20877:2010)	CEN/TC 309	2010-10-12

prEN 15429-2	Sweepers - Part 2: Performance requirements and test methods	CEN/TC 337	2010-10-19
prEN ISO 11746	Rice - Determination of biometric characteristics of kernels (ISO/DIS 11746:2010)	CEN/TC 338	2011-01-26
prEN 15415-2	Solid recovered fuels - Determination of particle size distribution - Part 2: Maximum projected length method (manual) for large dimension particles	CEN/TC 343	2011-01-19
prEN 15415-3	Solid recovered fuels - Determination of particle size distribution - Part 3: Method by image analysis for large dimension particles	CEN/TC 343	2011-01-19
prEN 16141	Conservation of cultural heritage - Guidelines for management of environmental conditions - Open storage facilities: definitions and characteristics of collection centres dedicated to the preservation and management of cultural heritage	CEN/TC 346	2011-02-05

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. Štejfová v. r.

OZNÁMENÍ č. 106/10
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](mailto: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 2010-08-01 do 2010-08-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.			
FprEN 50090-1:2010	Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 1: Standardization structure	2011-01-14	ISO/IEC JTC 1/SC25
Sector W: Electrical Engineering			
W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.			
EN 50085-1:2005/prAA:2010	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 1: General requirements	2011-01-21	CLC/TC 213
W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.			
EN 60335-2-14:2006/FprAA:2010	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines	2011-01-14	CLC/TC 61
EN 60335-2-15:2002/FprAA:2010	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids	2011-01-14	CLC/TC 61
EN 60335-2-24:2003/FprAC:2010	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice-makers	2011-01-14	CLC/TC 61

Ředitelka odboru technické normalizace:
 Ing. Šteflová v. r.

OZNÁMENÍ č. 107/10**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](mailto: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 2010-08-01 do 2010-08-31

Vydání: PE 20101204	Lhůta připomínek: 2010-12-04
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 729-1 V1.1.1 DEN/ERM-TGTLPR-0114-1 ERM TGTLPR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Level Probing Radar (LPR) equipment operating in the frequency ranges 6 GHz to 8,5 GHz, 24,05 GHz to 26,5 GHz, 57 GHz to 64 GHz, 75 GHz to 85 GHz; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 302 729-2 V1.1.1 DEN/ERM-TGTLPR-0114-2 ERM TGTLPR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Level Probing Radar (LPR) equipment operating in the frequency ranges 6 GHz to 8,5 GHz, 24,05 GHz to 26,5 GHz, 57 GHz to 64 GHz, 75 GHz to 85 GHz; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
Vydání: V 20101005	Lhůta připomínek: 2010-10-05
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 500-1 V2.1.1 REN/ERM-TGUWB-009-1 ERM TGUWB	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD) using Ultra WideBand (UWB) technology; Location Tracking equipment operating in the frequency range from 6 GHz to 9 GHz; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 302 500-2 V2.1.1 REN/ERM-TGUWB-009-2 ERM TGUWB	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD) using Ultra WideBand (UWB) technology; Location Tracking equipment operating in the frequency range from 6 GHz to 9 GHz; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Vydání: PE 20101214	Lhůta připomínek: 2010-12-14
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 372-1 V1.2.1 REN/ERM-TGTLPR-0117-1 ERM TGTLPR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Equipment for Detection and Movement; Tanks Level Probing Radar (TLPR) operating in the frequency bands 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz and 77 GHz; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 302 372-2 V1.2.1 REN/ERM-TGTLPR-0117-2 ERM TGTLPR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Equipment for Detection and Movement; Tanks Level Probing Radar (TLPR) operating in the frequency bands 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz and 77 GHz; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Vydání: V 20101015	Lhůta připomínek: 2010-10-15
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 213-2 V1.1.1 DEN/AERO-00001-2 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
ETSI EN 303 213-3 V1.1.1 DEN/AERO-00001-3 AERO	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 3: Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004 for a deployed cooperative sensor including its interfaces
ETSI EN 303 213-4-1 V1.1.1 DEN/AERO-00001-4-1 AERO	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 4: Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004 for a deployed non-cooperative sensor including its interfaces; Sub-part 1: Generic requirements for non-cooperative sensor
ETSI EN 303 213-4-2 V1.1.1 DEN/AERO-00001-4-2 AERO	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 4: Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004 for a deployed non-cooperative sensor including its interfaces; Sub-part 2: Specific requirements for a deployed Surface Movement Radar sensor

Vydání: V 20101019	Lhůta připomínek: 2010-10-19
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 609-4 V9.2.0 REN/MSG-00003 MSG	Global System for Mobile communications (GSM); Part 4: Harmonized EN for GSM Repeaters covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 502 V9.2.0 REN/MSG-00005 MSG	Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized EN for Base Station Equipment covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. Šteřfiová v. r.

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 108/10****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví****o autorizaci metrologických středisek se stavem k 15.9.2010**

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

Seznam autorizovaných metrologických středisek

úřední značka	subjekt sídlo IČ kontakt	Ověřovaná měřidla
K 1	HNS mechanix s.r.o. Havlíčkova 2788, 767 01, Kroměříž IČ: 25594982 Vedoucí AMS: Ing. Bohuslav Honeš	oční tonometry
K 2	GHV Trading, spol. s r.o. Kounicova 67a, 60200, Brno IČ: 18826717 Vedoucí AMS: Ing. Věra Olšarová	měřicí transformátory proudu a napětí
K 3	Družstvo VÁHA Kladno Dělnická 235, 272 01, Kladno IČ: 14803054 Vedoucí AMS: Jiří Šťastný	závaží
K 4	TECHNOSKLO s.r.o. Držkov 135, 468 24, Držkov IČ: 46709347 Vedoucí AMS: Václav Grund, Ing., CSc.	odměrné baňky, birety a pipety ke kontrole objemu sedimentační pipety
K 9	KAVALIERGLASS, a.s. Křížová 1018/6, 150 00, Praha 5, Smíchov IČ: 47468815 Vedoucí AMS: Ing. Eva Koldcsiterová	butyrometry odměrné baňky, birety a pipety ke kontrole objemu
K 11	PREměření, a.s. Na Hroudě 2149/19, 100 05, Praha 10 IČ: 25677063 Vedoucí AMS: Petr Potocký	měřicí transformátory proudu a napětí elektroměry statické elektroměry indukční
K 12	E.ON Servisní, s.r.o. F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01, České Budějovice IČ: 25186213 Vedoucí AMS: Petr Svěchota, Bc.	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí
K 13	ČEZ Distribuční služby, s. r. o. 28. října 3123/152, 709 02, Ostrava, Moravská Ostrava IČ: 26871823 Vedoucí AMS: Ing. Jaroslav Kubalík	měřicí transformátory proudu a napětí
K 15	ČEZ Měření, s.r.o. Riegrovo náměstí 1493, 500 02, Hradec Králové IČ: 25938878 Vedoucí AMS: Jindřich Zeman	elektroměry statické elektroměry indukční
K 18	ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o. Vratimovská 689, 707 02, Ostrava, Kunčice IČ: 28615425 Vedoucí AMS: Aleš Klos, Ing.	elektroměry indukční elektroměry statické
K 19	ABB, s.r.o. Sokolovská 84-86, 186 00, Praha 8 IČ: 49682563 Vedoucí AMS: Jan Kučera, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 20	IVEP, a.s. Videňská 117a, 619 00, Brno IČ: 00566993 Vedoucí AMS: Vlastimil Rada, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí

K 21	Siemens Engineering a. s. Siemensova 2716/2, 155 00, Praha 13 IČ: 45273324 Vedoucí AMS: Ing. Josef Pravda	měřicí transformátory proudu a napětí
K 22	RAMET C.H.M., a.s. Letecká 1110, 686 04, Kunovice IČ: 25638891 Vedoucí AMS: Josef Hájek	silniční rychloměry
K 26	Pražská teplárenská, a.s. Partyzánská 1/7, 170 00, Praha 7 IČ: 45273600 Vedoucí AMS: Tomáš Homola	měřidla tepla a chladu a jejich členy měřidla protečeného množství vody
K 28	TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 IČ: 00015679 Vedoucí AMS: Ing. Zdeněk Antoš	napínací soupravy na předpjatý beton měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 29	František Pokorný Dr. Beneše 251/II, 290 01, Poděbrady IČ: 40067572 Vedoucí AMS: Zdeněk Říha	vyhodnocovací jednotky kombinovaných měřičů tepla a chladu pro teplotně médium vodu
K 31	KAPKA spol. s r.o. Bylany 85, 284 01, Kutná Hora IČ: 62967983 Vedoucí AMS: Zdeněk Lebeda, Ing.	měřidla protečeného množství vody
K 32	COOP THERM, spol. s r.o. Vajgar 675/III, 377 04, Jindřichův Hradec IČ: 13502808 Vedoucí AMS: Zdeněk Buček	měřidla protečeného množství vody
K 33	Zkušebna Mydlovary s.r.o. Mydlovary čp. 103, 373 49, České Budějovice IČ: 26041863 Vedoucí AMS: Miloš Kalista	měřidla tepla a chladu a jejich členy měřidla protečeného množství vody
K 34	AQUASERV a.s. Boženy Němcové 2, 370 80, České Budějovice IČ: 60071371 Vedoucí AMS: Josef Procházka, DiS.	měřidla protečeného množství vody
K 35	Raven Wasser-Geräte s.r.o. Fibichova 3, 323 00, Plzeň IČ: 45359661 Vedoucí AMS: Miroslav Nováček, Ing.	měřidla protečeného množství vody
K 36	Koncept FAST, s.r.o. Krušnohorská 786, 363 01, Ostrov IČ: 45357811 Vedoucí AMS: Jan Vystrkovský	měřidla protečeného množství vody snímače teploty kalorimetrická počítadla
K 39	ELIS PLZEŇ a.s. Luční 15, P.O.BOX 126, 301 64, Plzeň IČ: 25210068 Vedoucí AMS: Miloš Šima, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřiče tepla a chladu a jejich členy
K 40	Pavel Vostrý - REGOTHERM Ejповice 216, 337 01, Rokycany IČ: 15742504 Vedoucí AMS: Pavel Vostrý	snímače tlaku a tlakové diference měřidla a měřicí soustavy protečeného množství tekutin
K 41	UNITHERM, s.r.o. Vedlejší 25, 466 04, Jablonec nad Nisou IČ: 14868679 Vedoucí AMS: Vladimír Slouka	kalorimetrická počítadla
K 42	Zkušebna měřičů tepla a vodoměrů Litoměřice, s.r.o. K výtopně 1978, 412 01, Litoměřice IČ: 25007050 Vedoucí AMS: Jiří Novák	měřidla protečeného množství vody měřiče tepla pro teplotně médium voda a jejich členů
K 43	KKS - SMS s.r.o. Husova 2043, 430 03, Chomutov IČ: 48269808 Vedoucí AMS: Milan Liška	měřidla tepla a chladu a jejich členy měřidla protečeného množství vody

K 45	ZPA EKOREG, spol. s r.o. Děčínská 55, 400 99, Ústí nad Labem IČ: 47283271 Vedoucí AMS: Jiří Chalupa	odporové snímače teploty používané jako členy měřičů tepla
K 47	ULITEP, spol. s r.o. Špitálské nám. 11, 400 01, Ústí nad Labem IČ: 62741144 Vedoucí AMS: Oldřich Pouliček	měřidla tepla a chladu a jejich členy měřidla protečeného množství vody
K 49	OKMP s.r.o. Záluží 1, 436 70, Litvínov IČ: 61327603 Vedoucí AMS: Karel Hotař	snímače protečeného množství tekutin - clony snímače teploty měřidla protečeného množství zkapalněných plynů měřidla protečeného množství tech.kapalin snímače tlaku a tlakové diference měřidla protečeného množství plynu měřidla protečeného množství vody
K 50	RENOVA, s.r.o. Trnov-Houdkovice čp.12, 51733, Trnov IČ: 63218356 Vedoucí AMS: Libor Špatenka	měřidla protečeného množství vody kalorimetrická počítadla snímače teploty vyhodnocovací jednotky kombinovaných měřičů tepla a chladu
K 51	KADEN - VODOMĚRY, s.r.o. Osečnice 51, 517 03, Skuhrov nad Bělou IČ: 60930985 Vedoucí AMS: Miroslav Šklíba	měřidla protečeného množství vody
K 53	ZPA Nová Paka, a.s. Pražská 470, 509 39, Nová Paka IČ: 46504826 Vedoucí AMS: Jan Huryta	snímače tlaku a tlakové diference měřidla protečeného množství plynu měřidla tepla a chladu a jejich členy snímače teploty
K 54	VODOVODY DK, s.r.o. Na Brně 1952, 500 09, Hradec Králové IČ: 25935968 Vedoucí AMS: Václav Kareš	měřidla protečeného množství vody
K 56	ENBRA, a.s. Durdáková 5, 613 00, Brno IČ: 44015844 Vedoucí AMS: Ing. Miroslav Rouš	měřidla tepla a chladu a jejich členy měřidla protečeného množství vody snímače teploty vyhodnocovací jednotky kombinovaných měřičů tepla a chladu
K 57	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Hybešova 254/16, 657 33, Brno IČ: 46347275 Vedoucí AMS: Pavel Svoboda	měřidla protečeného množství vody
K 59	VODO-REGULA, s.r.o. Brněnská 478, 686 03, Staré Město IČ: 46979174 Vedoucí AMS: Michael Bureš	měřidla protečeného množství vody snímače teploty vyhodnocovací jednotky kombinovaných měřičů tepla a chladu měřidla protečeného množství nosného média jako součást měřičů tepla
K 60	SLOVÁCKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s. Za Olšávkou 290, 686 36, Uherské Hradiště IČ: 49453866 Vedoucí AMS: Petr Štefka	měřidla protečeného množství vody
K 61	KBT, spol. s r.o. Fügnerova 10, 674 01, Třebíč IČ: 47908751 Vedoucí AMS: Miloslav Toman	měřidla protečeného množství vody
K 63	Ovod, spol. s r.o. Jaselská 47, 746 01, Opava IČ: 64086348 Vedoucí AMS: Pavel Bezcený	měřidla protečeného množství vody
K 65	MATTECH, s.r.o. K Myslivně 7/2183, 708 00, Ostrava-Poruba IČ: 47973064 Vedoucí AMS: Pavel Vrána	měřiče proteklého množství tekutin se škrťacími orgány členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty

K 68	ENERGOAQUA, a.s. 1.máje 823, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČ: 15503461 Vedoucí AMS: Jiří Podzemný	měřidla protečeného množství vody
K 69	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p. Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 IČ: 00015679 Vedoucí AMS: František Moler, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla protečeného množství nosného média jako součást měřičů tepla
K 70	MEROS, spol. s r.o. 1.máje 823, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČ: 42866014 Vedoucí AMS: Karel Hyánek, Ing.	přístroje na měření tlaku krve snímače teploty
K 72	SENSIT s.r.o. Školní 2610, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČ: 64087484 Vedoucí AMS: Karel Bok, Ing.	odporové snímače teploty používané jako členy měřičů tepla
K 74	CODEA, spol. s r.o. Korunní 6, 709 00, Ostrava IČ: 19014481 Vedoucí AMS: Svatopluk Opravil	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 75	SVARMONT v.o.s. Jindřichov 153, 788 23, Jindřichov IČ: 47984546 Vedoucí AMS: Miroslav Podzimek	měřidla protečeného množství vody
K 77	Poličské strojírny a.s. Polička, 572 12, Polička IČ: 46504851 Vedoucí AMS: Ladislav Gloser	měřidla a měřiči sestavy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny
K 78	ACIS, Construction and Technology Services, s.r.o. Hlavní 124, 25245, Zvole, Praha - západ IČ: 41188225 Vedoucí AMS: Lubomír Trhlík ml.	měřidla protečeného množství technických kapalin snímače teploty
K 80	Servis jeřábů, a.s. Netovická 374, 274 01, Slaný IČ: 25606352 Vedoucí AMS: Petr Dvořák	měřidla protečeného množství technických kapalin přepravní sudy a tanky snímače teploty
K 81	Spektrum s.r.o. Husova 10, 539 73, Skuteč IČ: 47472529 Vedoucí AMS: Mojmír Blažejovský, Ing.	měřidla protečeného množství plynu
K 82	ELGAS, s.r.o. Ohrazenice 211, 533 53, Pardubice IČ: 47469978 Vedoucí AMS: Vladimír Sobotka, Ing.	měřidla protečeného množství plynu
K 85	NET4GAS, s.r.o. Na Hřebenech II 1718/8, 140 21, Praha 4 IČ: 27260364 Vedoucí AMS: Jarmila Bendová, Ing.	certifikace kalibračních plynů snímače hustoty plynu
K 87	COMAC CAL s.r.o. Třanovice 239, 739 53, Třanovice IČ: 61974170 Vedoucí AMS: René Maceček, Ing.	měřidla protečeného množství vody
K 88	SCHÄFER - SUDEX s.r.o. Podolí 5, 584 01, Ledec nad Sázavou IČ: 60912278 Vedoucí AMS: Milan Petrus	přepravní sudy a tanky
K 89	CHIRONAX ESTRA, s.r.o. Čimická 51a, 181 00, Praha 8 IČ: 49357409 Vedoucí AMS: Karel Müller	přístroje na měření tlaku krve
K 90	Gabriela Tejkalová Býšť 216, 533 22, Býšť IČ: 72903350 Vedoucí AMS: Gabriela Tejkalová	přístroje na měření tlaku krve

K 91	BD SENSORS s.r.o. Hradištská 817, 687 08, Buchovice IČ: 49968416 Vedoucí AMS: Zdeněk Faltus, Ing.	snímače tlaku a tlakové diference měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 92	Nemocnice na Homolce Roentgenova 2, 150 30, Praha 5 IČ: 00023884 Vedoucí AMS: Stanislav Bašta	přístroje na měření tlaku krve
K 93	REOS, s.r.o. Sacharovova 4274/39A, 695 01, Hodonín IČ: 25550411 Vedoucí AMS: Pavel Adámek	měřidla protečeného množství plynu
K 94	KOVO KONICE, v. d. 798 52, Konice IČ: 00208116 Vedoucí AMS: Josef Polák	váhy s neautomatickou činností
K 96	MV - generální ředitelství HZS ČR, Oprávněnský závod Olomouc Libušina 105, 779 00, Olomouc IČ: 00007064 Vedoucí AMS: Jan Nožka, Ing.	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 97	Vojenské zařízení 4935 Na Lužci, 533 41, Lázně Bohdaneč IČ: 60162694 Vedoucí AMS: Ing. Jaroslav Uhlíř	závaží měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 98	GASCALIBRATION PRESSTEMP, spol. s r.o. Doudlevecká 48, 301 33, Plzeň IČ: 26323460 Vedoucí AMS: Vlastimil Hach	měřidla protečeného množství plynu
K 100	Ferona, a.s. Havlíčková čp. 1043/11, 111 82, Praha 1 IČ: 26440181 Vedoucí AMS: Petr Jarmar, Ing.	měřická pásma
K 101	Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i. Ústecká 98, 250 66, Zdiby IČ: 00025615 Vedoucí AMS: Jiří Lechner, Ing., CSc.	měřická pásma
K 103	Josef Hájek Čechova 295/20, 170 00, Praha 7 IČ: 63094771 Vedoucí AMS: Josef Hájek ml.	napínací soupravy na předpjatý beton měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 106	VOLUME dm3 s.r.o. Pechova 4337/22, 615 00, Brno-Židenice IČ: 27721094 Vedoucí AMS: Milan Zeman st.	přepravní sudy a tanky stacionární nádrže jako měřidla objemu
K 107	HOUDEK, spol. s r.o. Ještědská 85, 460 08, Liberec VIII IČ: 49905813 Vedoucí AMS: Milan Houdek, Ing.	stacionární nádrže jako měřidla objemu
K 111	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i. Řež, 250 68, Řež, Praha - východ IČ: 61389005 Vedoucí AMS: Mgr. Richard Wagner	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 112	ČEZ, a.s. Duhová 2/1444, 140 53, Praha 4 IČ: 45274649 Vedoucí AMS: Jiří Studený, Ing.	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 113	Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i. Kamenná 71, 261 01, Milín IČ: 70565813 Vedoucí AMS: Ivo Burian, Ing., CSc.	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky

K 120	SERVIS STK, spol. s r.o. Kulkova 30, 614 00, Brno IČ: 25534408 Vedoucí AMS: Ing. Josef Vávra	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 121	DEKRA Automobil a.s. Türkova 1001, 149 00, Praha 4 IČ: 49240188 Vedoucí AMS: Michal Jarůšek	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 122	Ing. JIŘÍ DUCHEK Vejrichova 274, 511 01, Turnov IČ: 11085932 Vedoucí AMS: Jiří Duchek, Ing.	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 125	VDI METROS, výrobní družstvo invalidů U studia 2654/33, 700 30, Ostrava-Zábřeh IČ: 25864611 Vedoucí AMS: Jindřich Volný, Ing.	přístroje na měření tlaku krve měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 126	Vojenské zařízení 1284 Fryčajova 274, 768 61, Bystřice pod Hostýnem IČ: 60162694 Vedoucí AMS: Tomáš Vašíček, Ing.	přístroje na měření tlaku krve
K 127	Medicton Group s.r.o. 1.máje 603, 572 01, Polička IČ: 27485391 Vedoucí AMS: Martin Dobiáš, Ing.	přístroje na měření tlaku krve elektron. teploměry lékařské a zvěrolékařské
K 128	MT - měřicí transformátory, s. r. o. Koliště 21, 602 00, Brno IČ: 46905642 Vedoucí AMS: Hana Mašková, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 129	UNIVER, spol. s r.o. Přepeřská 1809, 511 01, Turnov IČ: 00529508 Vedoucí AMS: Ing. Miroslav Herrmann	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 130	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze U nemocnice 2, 128 08, Praha 2 IČ: 00064165 Vedoucí AMS: František Růžička	přístroje na měření tlaku krve
K 131	Schwarz Müller s.r.o. Za dálnicí 508, 267 53, Žebrák IČ: 46885820 Vedoucí AMS: Petr Svejkovský	měřidla protečeného množství technických kapalin přepavní sudy a tanky členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 132	BOSSCO SF s.r.o. Na Hutí 300, 378 06, Suchdol nad Lužnicí IČ: 46679383 Vedoucí AMS: Ing. Stanislav Sklenář	přepavní sudy a tanky
K 133	EXATHERM, s.r.o. Vlaštovčí 4491/18, 466 01, Jablonec nad Nisou IČ: 44569301 Vedoucí AMS: Bohunka Bismilerová	měřidla hustoty
K 134	KPB INTRA s.r.o. Ždánská 477, 685 01, Bučovice IČ: 63479451 Vedoucí AMS: Milan Fryml	měřicí transformátory proudu a napětí
K 136	ELIS - THERM s.r.o. Sluneční 1196/2c, 312 00, Plzeň IČ: 46883002 Vedoucí AMS: Josef Haberzettl	měřiče tepla pro teplotnosné médium voda a jejich členů měřidla protečeného množství vody
CZ K 1	HALE, spol. s r.o. Dělnická 15/327, 170 00, Praha 7 IČ: 16193806 Vedoucí AMS: Jaroslav Širc	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 3	TBS-Truck Bus Servis, a. s. Nádražní 191, 664 59, Telnice IČ: 25537890 Vedoucí AMS: Vlastimil Urbánek, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 4	ESTEKO, a.s. Brněnská 48, 695 01, Hodonín IČ: 63485281 Vedoucí AMS: Stanislav Šmukař	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 5	BORS Břeclav a.s. Bratislavská 26, 690 62, Břeclav IČ: 49969242 Vedoucí AMS: Miroslav Lániček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 6	Iveco Czech Republic, a. s. Dobrovského 74/II, 566 03, Vysoké Mýto IČ: 48171131 Vedoucí AMS: Josef Abrahám, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 8	PAS Zábřeh na Moravě, a.s. U Dráhy 828/8, 789 13, Zábřeh IČ: 45192251 Vedoucí AMS: Jiří Janhuba	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 9	ČSAO s.r.o. MORAVANY ul. 9. května, 533 72, Moravany IČ: 15050947 Vedoucí AMS: Ivo Kinčl	tachografy analogové
CZ K 10	OTTAN, s.r.o. Hájecká 14, 618 00, Brno IČ: 60731494 Vedoucí AMS: Volodymyr Korotkov	tachografy analogové
CZ K 14	JALA s.r.o. K Podlesí 539, 261 01, Příbram VI IČ: 47543400 Vedoucí AMS: Vladimír Souček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 15	MECHANIKA Teplice, výrobní družstvo Masarykova 31, 415 21, Teplice IČ: 00556157 Vedoucí AMS: Pavel Král	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 16	FTL - First Transport Lines, a.s. Letecká 8, 796 23, Prostějov IČ: 46345850 Vedoucí AMS: Oldřich Pospíšil, Ing.	tachografy digitální tachografy analogové
CZ K 18	KAR-mobil s.r.o. Vítkovická 3257/7, 709 19, Ostrava, Moravská Ostrava IČ: 25352776 Vedoucí AMS: Jan Hloch	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 20	ČSAD Uherské Hradiště, a.s. Malinovského 874, 686 19, Uherské Hradiště IČ: 49445910 Vedoucí AMS: Václav Mílek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 22	ČAS ZNOJMO s.r.o. Dobšická 2, 669 02, Znojmo IČ: 41609891 Vedoucí AMS: Milan Dubový	tachografy analogové
CZ K 24	BONUS Prachatice, spol. s r.o., prac. Jindřichův Hradec Kostelní náměstí 15, 383 01, Prachatice IČ: 49022288 Vedoucí AMS: Jaroslav Cettl	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 25	TACHOSERVIS s.r.o. Pekárenská 255/77, 370 21, České Budějovice IČ: 26031698 Vedoucí AMS: Jiří Svoboda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 26	STK Jihlava a.s. Znojemská 82, 586 01, Jihlava IČ: 63476851 Vedoucí AMS: Jiří Dědeček, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 27	ICOM transport a. s. Jiráskova 78, 587 32, Jihlava IČ: 46346040 Vedoucí AMS: Miroslav Krul	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 29	Ing. Vladislav Hýbl - AUTO TAXI PRAHA Ústřední 34/40, 102 00, Praha 10- Štěrboholy IČ: 16092571 Vedoucí AMS: Vladislav Hýbl, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 32	Avia Ashok Leyland Motors s. r. o. Beranových 140, 199 03, Praha 9 IČ: 27422356 Vedoucí AMS: Zdeněk Barvínek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 36	KAROSERIA a.s. Heršpická 758/13, 656 92, Brno IČ: 46347453 Vedoucí AMS: Jan Musil	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 37	EKOBUS a.s. Lumiérů 181/41, 152 00, Praha 5 IČ: 25106538 Vedoucí AMS: Jaromír Tlustý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 39	BĚLOHRADSKÝ spol. s r.o. Nám. Padlých 20, 164 00, Praha 6, Nebušice IČ: 63991551 Vedoucí AMS: Václav Rybář	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 40	HCM AUTOSERVIS spol. s r.o. Tř. T. Bati 4, 762 02, Zlín IČ: 46994173 Vedoucí AMS: Josef Cícha, Ing.	tachografy analogové
CZ K 41	TKLAS Karviná s. r. o. Bohumínská 1876, 735 06, Karviná-Nové Město IČ: 25354698 Vedoucí AMS: Lubomír Laski, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 43	TQM - holding s.r.o. Těšinská 1028/37, 746 01, Opava IČ: 49606395 Vedoucí AMS: Karel Bala	tachografy analogové
CZ K 44	František Chroust Tyršova 144, 592 31, Nové Město na Moravě IČ: 13653709 Vedoucí AMS: František Chroust	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 45	Ing. Jan Herold Milana Fialy 245/2, 700 30, Ostrava-Dubina IČ: 16631706 Vedoucí AMS: Ing. Jan Herold	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 46	ČSAD Tišňov, spol. s r.o. Červený Mlýn 1538, 666 01, Tišnov IČ: 46905952 Vedoucí AMS: Pavel Vít	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 48	KAREX a.s. Kloknerova 9, 148 00, Praha 4 IČ: 25088491 Vedoucí AMS: Jan Bureš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 49	AUTOIMPEX spol. s r.o. Kpt. Jaroše 79, 595 01, Velká Bíteš IČ: 44015500 Vedoucí AMS: Jiří Vařejka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 50	ITAL SERVIS CB s.r.o. U Pily, Nové Vráto, 370 01, České Budějovice IČ: 25172115 Vedoucí AMS: Miroslav Turek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 54	ČETRANS a. s. Revoluční 3289/13, 400 95, Ústí nad Labem IČ: 48268089 Vedoucí AMS: Pavel Husárek	tachografy analogové

CZ K 56	INTERTEC spol. s r.o. Hybešova 14, 693 83, Hustopeče IČ: 48907782 Vedoucí AMS: Jaromír Sedláček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 57	SCHÄFER a SÝKORA s.r.o. Cihlářská 1000/2, 408 01, Rumburk IČ: 00556718 Vedoucí AMS: Miloš Štěpánek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 58	Karel Baron areál Agrodružstva , 739 63, Třinec - Oldřichovice IČ: 42872341 Vedoucí AMS: Karel Baron	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 59	TATRA, a.s. Areál Tatry 1450/1, 742 21, Kopřivnice IČ: 45193444 Vedoucí AMS: Petr Novobilský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 60	ČSAD Invest, a.s. Ohrada 791, 755 01, Vsetín IČ: 25308106 Vedoucí AMS: Witold Boruszewski	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 61	MOTEX, výrobní družstvo Praha Černokostecká 118, 108 14, Praha 10 IČ: 00027553 Vedoucí AMS: Antonín Kolářek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 62	SCANIA CZECH REPUBLIC s.r.o. Chrástany 186, 252 19, Rudná u Prahy IČ: 61251186 Vedoucí AMS: Petr Hnátko	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 64	Porgest, a. s. Na Výsluní 201/13, 100 00, Praha 10 IČ: 26844508 Vedoucí AMS: Zdeněk Práda, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 65	ANEXIA s. r.o. Lubenská 1588, 269 80, Rakovník IČ: 45148996 Vedoucí AMS: František Závora	tachografy analogové
CZ K 66	AUTOMOBILOVÁ OPRAVNA VOTICE s.r.o. ul. Dopravní 446, 259 01, Votice IČ: 25059521 Vedoucí AMS: Bohumil Teutsch	tachografy analogové
CZ K 67	AUTOMOBILOVÁ OPRAVNA s.r.o. Pod nádražím 1376, 268 01, Hořovice IČ: 62968963 Vedoucí AMS: Jiří Veselý	tachografy digitální tachografy analogové
CZ K 68	FINEVA, společnost s ručením omezeným Jesenická 16/2441, 106 00, Praha 10 IČ: 45792178 Vedoucí AMS: Karel Nejedlý, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 69	Mercedes-Benz Česká Republika s.r.o. Daimlerova 2296/2, 149 45, Praha 4 IČ: 48024562 Vedoucí AMS: Filip Hána	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 71	Jiří POSLEDNÍ - POSPOL Vodárenská 250, 386 01, Strakonice IČ: 10312234 Vedoucí AMS: Lukáš Tabačík	tachografy analogové
CZ K 72	ČSAD Semily, a.s. Na rovinkách 211, 513 25, Semily IČ: 60108843 Vedoucí AMS: Jan Skopeček, Ing.	tachografy analogové
CZ K 74	Klatovská STK, s.r.o. Dr. Sedláka 778, 339 01, Klatovy III IČ: 25201077 Vedoucí AMS: Jan Hais	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 75	TEXO, TRUCK SERVIS, spol. s r.o. Piletická 55/36, 500 03, Hradec Králové IČ: 25251538 Vedoucí AMS: Richard Štěpánek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 78	HAGEMANN a.s. Hradní 27/37, 710 00, Ostrava IČ: 26826925 Vedoucí AMS: Miroslav Skupina	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 79	ČSAD POLKOST spol. s r. o. nám. Smiřických 16, 281 63, Kostelec nad Černými lesy IČ: 46351973 Vedoucí AMS: František Hejda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 80	MARPA spol. s r.o. Rybnice 155, 331 51, Kaznějov IČ: 45358044 Vedoucí AMS: Radek Antoš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 82	ČAD Blansko a.s. Nádražní 2369/10, 678 20, Blansko IČ: 49454641 Vedoucí AMS: Josef Slouka	tachografy analogové
CZ K 83	Obchodní družstvo Impro Končiny 111, 549 41, Zábrodí IČ: 48171158 Vedoucí AMS: Jiří Pásler	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 84	TOM service s.r.o. Nádražní 273, 534 01, Holice IČ: 42937736 Vedoucí AMS: Pavel Dědič	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 85	Libor Jarošík Třebízského 245, 273 09, Kladno-Švermov IČ: 67296335 Vedoucí AMS: Libor Jarošík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 88	Frenštátská lesní a.s. Místecká 97, 744 11, Frenštát pod Radhoštěm IČ: 45193142 Vedoucí AMS: Vlastimil Děcký	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 89	AUTIKA, s.r.o. Hraniční 51, 360 05, Karlovy Vary IČ: 26382423 Vedoucí AMS: Jan Marek	tachografy digitální tachografy analogové
CZ K 91	ČSAD Kyjov, a.s. Boršovská 2228, 697 34, Kyjov IČ: 49447009 Vedoucí AMS: Pavel Jaslovský	tachografy digitální tachografy analogové
CZ K 92	COMETT Servis s.r.o. Chýnovská 2115, 390 02, Tábor IČ: 26101718 Vedoucí AMS: Ing. Antonín Janoušek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 93	PEMA Praha, spol. s r.o. Dopraváků 723, 184 21, Praha 8 - Dolní Chabry IČ: 15273296 Vedoucí AMS: Vilém Laník	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 94	Truck Service Zlín a.s. Panelová 289, 190 15, Praha 9 - Satalice IČ: 64374930 Vedoucí AMS: Zdeněk Polcer	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 95	Petr Cimburek Rovná 96, 386 01, Strakonice IČ: 67151434 Vedoucí AMS: Petr Cimburek	tachografy digitální tachografy analogové
CZ K 96	ČSAD autobusy Plzeň a.s. V Malé Doubravce 27, 312 78, Plzeň IČ: 48362611 Vedoucí AMS: Eduard Cízl	tachografy analogové

CZ K 97	Marek s.r.o. Chaloupky 175, 267 62, IČ: 26443376 Vedoucí AMS: Jaroslav Marek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 98	TEZAS a.s. Pernerova 52, 186 07, Praha 8 IČ: 60193549 Vedoucí AMS: Josef Cháb	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 99	AUTOMA CAR spol. s r.o. Rudolfovská 552, 370 01, České Budějovice IČ: 15769241 Vedoucí AMS: Jaromír Beneš, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 100	Jaroslav Laga Žeravice 289, 696 47, Žeravice IČ: 42642191 Vedoucí AMS: Jaroslav Laga	tachografy analogové
CZ K 101	SAMOHÝL MB a.s. Tř. Tomáše Bati 532, 763 02, Zlín IČ: 25508407 Vedoucí AMS: Martin Šnajdr	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 102	AUTOKOM, spol. s r.o. Tečovice 362, 763 02, Zlín IČ: 47906413 Vedoucí AMS: František Janoščík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 103	Milan Král, s.r.o. Pod Stromovkou 201, 370 01, České Budějovice IČ: 48203734 Vedoucí AMS: Pavel Adam	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 104	STK NOVÁK HB s.r.o. V Rámech 273, 580 01, Havlíčkův Brod IČ: 25260286 Vedoucí AMS: David Novák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 105	PODHORAN STK, s.r.o. AREÁL OZD PODHORAN 309, 763 17, Lukov u Zlína IČ: 63493888 Vedoucí AMS: Radim Švab	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 106	JIŘÍ KOŠAŘÍK K - ELECTRONIC Odbojářů 3620, 767 01, Kroměříž IČ: 11498200 Vedoucí AMS: Jiří Košařík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 107	OSNADO spol. s r.o. J. Tůmy 170, 507 91, Stará Paka IČ: 15057615 Vedoucí AMS: Petr Mašek	tachografy analogové
CZ K 108	VOLVO TRUCK CZECH, s.r.o. Obchodní 109, 251 01, Říčany u Prahy - Čestlice IČ: 61055239 Vedoucí AMS: Pavel Novotný	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 110	AVO spol. s r.o. Lukavice 180, 561 51, Letohrad IČ: 15030539 Vedoucí AMS: Jaroslav Moravec	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 111	VSP Auto, s.r.o. Domažlická 168, 318 03, Plzeň IČ: 25237781 Vedoucí AMS: Pavel Psutka, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 112	Hoffmann & Žižák, spol. s.r.o. Zápy 255, 250 01, Brandýs nad Labem IČ: 62957813 Vedoucí AMS: Josef Herman	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 113	Autoslužby Novotný s.r.o. Videňská 137/117a, 619 00, Brno IČ: 28296613 Vedoucí AMS: Miroslav Novotný, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 114	MAN užitková vozidla Česká republika spol. s r.o. Obchodní 120, 251 70, Čestlice, Praha - východ IČ: 46965904 Vedoucí AMS: Jan Roubíček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 115	Josef Hájek Lžovická 301, 281 26, Týnec nad Labem IČ: 14752280 Vedoucí AMS: Bohuslav Volný	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 117	ČSAD Frýdek - Místek a.s. Politických obětí 2238, 738 01, Frýdek Místek IČ: 45192073 Vedoucí AMS: David Absolin	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 118	Jaroslav Vaniček - BESKYDCAR Křt. Nálepky 2210, 738 01, Frýdek Místek IČ: 10601422 Vedoucí AMS: Pavel Kawulok	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 119	Hošek Motor a.s. Žarošická 4315/17, 628 00, Brno IČ: 63484463 Vedoucí AMS: Jiří Kučera	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 120	S.T.K. Litoměřice s.r.o. Královská 1081/16, 110 00, Praha 1 IČ: 63147718 Vedoucí AMS: Miroslav Cankář	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 123	EFID, spol. s r. o. Dlouhé Pole, 256 01, Benešov u Prahy IČ: 25149091 Vedoucí AMS: Bohuslav Párys	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 124	MÁTRA TRANSPORT a. s. Erbenova 134, 256 01, Benešov u Prahy IČ: 14803241 Vedoucí AMS: Václav Davídek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 125	BDS-TRUCK, s.r.o. Vlkovská 334, 595 01, Velká Bíteš IČ: 25504924 Vedoucí AMS: Ing. Jindřich Horký	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 126	RS Trucks s.r.o. Moravní 1636, 765 02, Otrokovice IČ: 26271427 Vedoucí AMS: Vojtěch Matušinec	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 127	STROJSERVIS Praha, s.r.o. Náchodská 30, 193 00, Praha 9 IČ: 45807787 Vedoucí AMS: Ing. Stanislav Holba	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 128	MT Oil s.r.o. Pěnčín 145, 463 45, Pěnčín IČ: 48267287 Vedoucí AMS: Martin Beran	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 129	GALIMPEX, a.s. Vestec 159, 252 42, Jesenice u Prahy IČ: 47115882 Vedoucí AMS: Karel Zvolánek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 130	R MALEC s.r.o. Karlova 153, 594 01, Velké Meziříčí IČ: 25596314 Vedoucí AMS: Jiří Plachetka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 132	Fa RENE s.r.o. Bří Štefanů 886, 500 03, Hradec Králové IČ: 15061931 Vedoucí AMS: Michal Bureš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 133	Oto Růžička Areál Agromont Slatina, 330 16, Všeruby u Plzně IČ: 16683099 Vedoucí AMS: Radek Starý	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 134	DP RENT s.r.o. Tepelská 551/5, 353 01, Mariánské Lázně IČ: 28045548 Vedoucí AMS: Karel Čermák	tachografy analogové
CZ K 137	J plus Z servis, s.r.o. Křoví 193, 594 54, Křoví IČ: 26901161 Vedoucí AMS: František Ptáček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 138	CENTRUM Moravia, spol. s r.o. Horní Lán 3, 779 00, Olomouc IČ: 25367862 Vedoucí AMS: Jiří Tureček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 139	CENTRUM Moravia Sever, spol. s r.o. Rudná 3, 703 81, Ostrava - město IČ: 25377507 Vedoucí AMS: David Michalina	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 140	LANCAR, spol. s r.o. Bolzanova 10, 618 00, Brno IČ: 49967754 Vedoucí AMS: Marek Šalplachta	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 141	TRUCK TRADE spol. s r.o. Evropská 677, 664 42, Modřice IČ: 60717602 Vedoucí AMS: Jaroslav Hořava	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 142	STK Jičín s. r. o. Úlibice 64, 507 07, Úlibice IČ: 25931253 Vedoucí AMS: Václav Holman	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 143	TKV Liberec, spol. s r.o. Tanvaldská 1106, 463 11, Liberec 30 IČ: 40233120 Vedoucí AMS: Martina Jakoubková	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 144	KOPY TRUCK s.r.o. Okružní 1628, 396 01, Humpolec IČ: 26017555 Vedoucí AMS: Pavel Urban	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 145	DEKRA Automobil a.s. Tůrkova 1001, 149 00, Praha 4 IČ: 49240188 Vedoucí AMS: Jiří Shejbal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 146	NAPA TRUCKS spol. s r.o. Semtín 100, 533 53, Pardubice IČ: 25288717 Vedoucí AMS: Tomáš Petr	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 147	PRP s.r.o. Sněž 24, 257 68, Dolní Kralovice IČ: 47538139 Vedoucí AMS: Jiří Pospíšil	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 148	KAR Hradec Králové, s. r. o. Na Ostrově 177, 537 01, Chrudim IČ: 25962621 Vedoucí AMS: Milan Semerád	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 150	STRATOS AUTO spol. s r. o . Bří Štefanů 1002, 500 03, Hradec Králové IČ: 62028367 Vedoucí AMS: Michal Janeček, Dis.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 151	Zdislav Bradáč Prokopa Holého 147, 470 01, Česká Lipa IČ: 62235141 Vedoucí AMS: Zdislav Bradáč	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 152	TSSR Trailer Service Sales and Rent, s.r.o Tyršova 751, 330 27, Vejprnice IČ: 25657674 Vedoucí AMS: Filip Starý	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 153	B.K. syn centrum s.r.o. Jahodová 161, 403 40, Ústí nad Labem IČ: 25453688 Vedoucí AMS: Miroslav Hejč	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 154	Kůta-servis, František Kůta Kasárenská 382, 383 01, Prachatice IČ: 45037469 Vedoucí AMS: František Kůta	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 155	ROKO servis s.r.o. Plzeňská 878, 783 91, Uničov IČ: 27790711 Vedoucí AMS: Zuzana Kočnarová	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 157	Jiří Vincenci Vítěslava Nováka 52, 539 73, Skuteč IČ: 74613898 Vedoucí AMS: Radek Pokorný	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 158	Josef Šusta Strakonická 3242, 407 47, Varnsdorf IČ: 12759082 Vedoucí AMS: Václav Provazník	tachografy analogové
CZ K 159	Petr Florian Družstevní 240, 517 42, Doudleby nad Orlicí IČ: 14527201 Vedoucí AMS: Petr Florian	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 160	P.P.L. AUTOCENTRUM s. r. o. Dobšická 3697/6, 669 02, Znojmo IČ: 26241935 Vedoucí AMS: Pavel Psota	tachografy digitální tachografy analogové
CZ K 161	Smetana a Smetana s. r. o. Lažinky 71, 676 02, Moravské Budějovice IČ: 63480565 Vedoucí AMS: Miroslav Nechvátal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 162	ČSAD Svitavy s. r. o. Tovární 30, 568 02, Svitavy IČ: 25922394 Vedoucí AMS: Ing. Jiří Karkulík	tachografy analogové
CZ K 163	VEGA TRUCKS s. r. o. Sokolovská 691, 347 01, Tachov IČ: 25210084 Vedoucí AMS: Václav Šlehofer	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 164	J.R. Management, spol. s r. o. Příkop 8, 602 00, Brno IČ: 25512749 Vedoucí AMS: Zdeněk Kožíšek	tachografy analogové
CZ K 165	PETA servis, spol. s r.o. Měšická 1993, 390 01, Tábor IČ: 43833390 Vedoucí AMS: Jan Hajský	tachografy digitální tachografy analogové
CZ K 166	Jan Pešl Kachlíkova 9, 635 00, Brno IČ: 42586861 Vedoucí AMS: Jan Pešl	tachografy analogové
CZ K 167	ČSAD Jindřichův Hradec a.s. U Nádraží 694/II, 377 14, Jindřichův Hradec IČ: 60071109 Vedoucí AMS: Jaroslav Kotraba	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 168	Šmídl s.r.o. Čs. armády 991, 564 01, Žamberk IČ: 26009030 Vedoucí AMS: František Svatoš	tachografy analogové

CZ K 169	Střední odborná škola automobilní a Střední odborné učiliště automobilní, Ústí nad Orlicí, Dukla 313 Dukla 313, 562 01, Ústí nad Orlicí IČ: 00529842 Vedoucí AMS: Bohumil Bartoš	tachografy digitální tachografy analogové
CZ K 170	DOMITRUCK s.r.o. Hlinská 2/a, 370 01, České Budějovice 4 IČ: 28073789 Vedoucí AMS: Vladimír Nývlt	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 171	OP KONTROL spol. s r.o. Těšinská 2868/37 A, 746 01, Opava IČ: 64609405 Vedoucí AMS: Pavel Vávra	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 172	Turcomm - truck servis s.r.o. U Řeky 859, 720 00, Ostrava - Hrabová IČ: 26797879 Vedoucí AMS: Michal Křenek	tachografy analogové
CZ K 173	TRILOBIT REAL, společnost s ručením omezeným Machovická 1682, 190 00, Praha 9 - Újezd nad Lesy IČ: 61501786 Vedoucí AMS: Radek Dvořáček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 174	Z-Invest spol. s r.o. K Hájm 946, 155 00, Praha 5-Stodůlky IČ: 41192435 Vedoucí AMS: Alexander Matus	tachografy analogové
CZ K 175	FOLDA, s.r.o. Frýdlantská 540, 464 01, Raspenava IČ: 25438841 Vedoucí AMS: Karel Lupínek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 176	O.K. Trans Praha spol. s r.o. Hlavní 182, 253 01, Chýně, okr. Praha - západ IČ: 00473251 Vedoucí AMS: Ivo Juska	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 177	DEMAS, s.r.o. Spořická 481, 43101, Spořice IČ: 25002244 Vedoucí AMS: Jiří Hrabák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 178	Autotest-TKMV s.r.o. Českoskalická, 54912, Vysokov okr. Náchod IČ: 63978563 Vedoucí AMS: Zdeněk Jaroš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 179	AUTOBOVI s.r.o. Skuhrovská 183, 27731, Velký Borek-Mělník IČ: 27179257 Vedoucí AMS: Bohumír Vihan	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 180	LIGNETA servis s.r.o. Jiřího z Poděbrad 106, 364 01, Toužim IČ: 25206982 Vedoucí AMS: Karel Matoušek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 181	Copy Servis Dočkal, a.s. Příkop 843/4, 602 00, Brno IČ: 26300711 Vedoucí AMS: Petr Všeťka	tachografy analogové
CZ K 182	Serviscentrum Vysočina s.r.o. Kosovská 457/10, 586 01, Jihlava IČ: 26272211 Vedoucí AMS: Josef Bezděkovský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 183	NTC, s.r.o. Bantice 72, 671 61, p. Prosiměřice IČ: 46905138 Vedoucí AMS: Marek Bogner	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 184	Scanwest Plzeň spol. s r.o. U letiště 1/2761, 316 00, Plzeň IČ: 25247174 Vedoucí AMS: Jaromír Lašek	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 186	Farmet a.s. Jiřinková 276, 55203, Česká Skalice IČ: 46504931 Vedoucí AMS: Josef Husák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 187	STK nákladních vozidel Olomouc, s.r.o. Sladkovského 609/5, 77200, Olomouc-Hodolany IČ: 60775891 Vedoucí AMS: Pavel Kaplánek	tachografy analogové
CZ K 188	Václav Toman Nádražní 335, 348 02, Bor IČ: 13854356 Vedoucí AMS: Miroslav Mansfeld	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 189	AGRO SLATINY a.s. Slatiny 68, 506 01, Jičín IČ: 25280481 Vedoucí AMS: David Kareš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 190	Jiří Ransdorf Josefa Hory 1140, 413 01, Roudnice nad Labem IČ: 65064313 Vedoucí AMS: Libor Hruša	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 191	AR car - CZ s.r.o. 271 01, Nové Strašecí 1208 IČ: 27204421 Vedoucí AMS: Ondřej Franěk	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 192	GSC-AUTO spol. s r.o. Bří Štefanů 499, 500 03, Hradec Králové IČ: 42196361 Vedoucí AMS: Michal Petera	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 193	SIHELSKÝ s.r.o. Veltrubská, 280 02, Kolín IČ: 25145428 Vedoucí AMS: Jiří Sádlo	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 194	STK Velim, a.s. Palackého 94, 28101, Velim IČ: 27403157 Vedoucí AMS: Michal Jeřábek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 195	T - P R O T E C H , spol. s r.o. č.p.10 , 403 17, Přestanov IČ: 62739034 Vedoucí AMS: Josef Čížek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 196	AUTOCENTRUM-WEST s.r.o. Na Strži 65, 140 00, Praha 4 IČ: 25226282 Vedoucí AMS: Stanislav Mašek	tachografy analogové
CZ K 197	ATT-Auto Transport Technik s.r.o. Plazy 102, 293 01, Mladá Boleslav IČ: 25687328 Vedoucí AMS: Jindřich Zelenka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 198	JANTRA, spol. s r.o. Spořická 4344, 430 01, Chomutov IČ: 25434829 Vedoucí AMS: Milan Voves	tachografy analogové
CZ K 199	AXA truck a.s. Na náhonu 1123/20, 702 00, Ostrava, Přívoz IČ: 27780309 Vedoucí AMS: Pavel Gatnar	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 200	PTN - VESTRA, s.r.o. 742 51, Mošnov 305 IČ: 25393901 Vedoucí AMS: Dalibor Palička	tachografy analogové

CZ K 201	Ing. Antonín Guriča Nová čtvrť 906, 687 51, Nivnice IČ: 48487091 Vedoucí AMS: Ing. Josef Buráň	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 202	Plzeňská STK, s.r.o. Koterovská 156a, 326 00, Plzeň IČ: 64360440 Vedoucí AMS: Miloslav Sokol	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 203	EUROCONT CZ, spol. s r.o. Tábor-Všechnov 2, 391 31, Dražice IČ: 26033313 Vedoucí AMS: Jiří Pavlát	tachografy analogové
CZ K 204	STN-ESOX, spol. s r.o. Hodonice 75, 391 65, Bechyně IČ: 25171666 Vedoucí AMS: Michal Boreš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 205	Taweko, spol. s r.o. Sokolovská 179/79, 360 05, Karlovy Vary IČ: 14704072 Vedoucí AMS: David K i š	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 206	PROFI AUTO CZ a.s. Kolovratská 1367, 251 01, Říčany IČ: 26178559 Vedoucí AMS: Michal Žižala	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 207	APOLLO Kaznějov s.r.o. Ke staré mašině 557, 331 51, Kaznějov IČ: 48361437 Vedoucí AMS: Petr Roubal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 208	TANAP, spol. s.r.o. Severní 1146, 583 01, Chotěboř IČ: 63218381 Vedoucí AMS: Jiří Zelenka	tachografy analogové
CZ K 209	SP-KV AUTO s.r.o. Třemošná 150, 330 11, IČ: 25222112 Vedoucí AMS: Petr Šimice	tachografy analogové
CZ K 210	JH Autodily s.r.o. Rudolfovská tř. 301/115, 370 01, České Budějovice IČ: 15771938 Vedoucí AMS: David Prokeš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 211	STK Kralupy s.r.o. Přemyslova 431, 278 01, Kralupy nad Vltavou, Mikovice IČ: 25051067 Vedoucí AMS: Petr Čechvala	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 212	VSP Auto Praha Servis, s.r.o. Domažlická 168, 318 03, Plzeň IČ: 29092345 Vedoucí AMS: Pavel Řípa	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 213	KDH AUTO MORAVA s.r.o. Palackého 404/32, 702 00, Ostrava, Přívoz IČ: 25872052 Vedoucí AMS: Pavel Mužik	tachografy analogové tachografy digitální

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

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

OZNÁMENÍ č. 109/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření se stavem k 15. 9. 2010

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

	Subjekt Sídlo IČ Kontakt	Obory měření
	Ing. Rostislav Daněk Nušlova 65, 377 01, Jindřichův Hradec V IČ: 46673156 Ing. Rostislav Daněk	akustika
	EGV, spol. s r.o. Poděbradova 109, 612 00, Brno IČ: 13690850 Ing. Miroslav Urbánek, CSc.	vibrace
	Emil Kulfánek Boloňská 308, 109 00, Praha 10 - Horní Měcholupy IČ: 71545484 Emil Kulfánek	mechanický pohyb
	DOSIP, s.r.o. Havlíčkovo nábřeží 146/39, 674 01, Třebíč IČ: 26916916 Aleš Urubek	mechanický pohyb
	AEC NOVÁK s.r.o. Revoluční 78, 400 01, Ústí nad Labem IČ: 49097652 Petr Prejza	mechanický pohyb
	CZECH RADAR a.s. Anglické nábřeží 2434/1, 305 45, Plzeň, Východní Předměstí IČ: 27164900 Petr Komenda	mechanický pohyb
	VP INVEST s.r.o. S.K. Neumana, 530 02, Pardubice, Zelené Předměstí IČ: 27478742 Josef Bartůšek	mechanický pohyb
	KPM GROUP Anglické nábřeží 1, č.p. 2434, 305 45, Plzeň IČ: 26347342 Petr Komenda	mechanický pohyb
	Greif - akustika, s.r.o. Kubíkova 12/1378, 182 00, Praha 8 IČ: 45307385 Ing. Petr Havránek	akustika
	Institút pro testování a certifikaci, a.s. tř. T. Bati 299, 764 21, Zlín IČ: 47910381 Michal Heš	mechanický pohyb
	FLOW GROUP s.r.o. Šumavská 415/5, 602 00, Brno IČ: 26271214 Ing. Jiří Hlaváček	objem a průtok
	ECOMOST s.r.o. Budovatelů 2957, 434 01, Most IČ: 64048683 Ing. Eduard Stöhr	akustika

	Povodí Ohře, státní podnik Bezručova 4219, 430 03, Chomutov IČ: 70889988 Václav Pinta	objem a průtok
	EPAS, s.r.o. Ke Spolaně, 277 11, Neratovice 1 IČ: 46350187 Ing. Lubomír Kacele	akustika
	INSET s.r.o. Novákových 6, 180 00, Praha 8 IČ: 41187628 Ing. Pavel Novotný	délka
	Ing. Václav Lahodný, CSc. Dlouhá 25/735, 110 00, Praha 1 IČ: 13161334 Ing. Václav Lahodný, CSc.	akustika a vibrace
	Akustika Praha s.r.o. Thákurova 7, 166 29, Praha 6 IČ: 60490608 Ing. Tomáš Rozsival, CSc.	akustika
	Ing. Miloš Mertl Novosvětská 188, 199 00, Praha 9 - Letňany IČ: 15324371 Ing. Miloš Mertl	akustika a vibrace
	Jiří Vosátka - AKMEST U družstva Ideál 12, 140 00, Praha 4 IČ: 10156208 Jiří Vosátka	akustika
	Český hydrometeorologický ústav Na Šabatce 17, 143 06, Praha 4 - Komořany IČ: 00020699 Ing. Tomáš Kocman	objem a průtok
	Ing. Pavel Berka V Oslavě 499/2, 664 12, Oslavany IČ: 72406046 Ing. Pavel Berka	akustika
	VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Soběšická 820/156, 638 01, Brno IČ: 49455842 Ing. Tomáš Návrat	objem a průtok
	Miroslav Švec Werichova 2745/10, 400 12, Ústí nad Labem IČ: 11423633 Miroslav Švec	fotometrie
	MET-ROCK spol. s r.o. Křehlíkova 34, 627 00, Brno IČ: 00216101 Ing. Jan Novotný	vibrace
	AHT - Energetika, s.r.o. Husinecká 4, 130 00, Praha 3 IČ: 49679155 Ing. Jan Paroubek, CSc.	akustika
	Miloslav Žilák - SeDyn Lipenská 758, 149 00, Praha 4 - Šeberov IČ: 41159683 Miloslav Žilák	účinky trhacích prací
	Ing. Vladimír Müller Svojsíkova 2665/12, 400 11, Ústí nad Labem - Severní terasa IČ: 11423188 Ing. Vladimír Müller	fotometrie

	ENVING spol. s r.o. Štaňkova 18a, 602 00, Brno IČ: 46903003 Stanislav Krajíček	akustika
	ENERGO Tušimice s.r.o. Tušimice 19, 432 01, Kadaň IČ: 49903551 Jan Šesták	fotometrie
	AQUASERV a.s., Boženy Němcové 12, 370 80, České Budějovice IČ: 60071371 Lumír Staněk	objem a průtok
	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15, 130 00, Praha 3 IČ: 12494372 Ing. Zdeněk Jandák, CSc.	akustika a vibrace
	RELING AKUSTIKA s.r.o. Na Jarově 2425/4, 130 00, Praha 3 IČ: 63994496 Ing. Milan Kotlariw	akustika
	Zdravotní ústav se sídlem v Brně Gorkého č. 6, 602 00, Brno IČ: 71009531 Mgr. Ladislav Kucín	akustika
	Ing. Luděk Bartoš Nerudova 8, 602 00, Brno IČ: 12700134 Ing. Luděk Bartoš	vibrace
	Ing. Ladislav Soukup Sibiřská 56, 621 00, Brno IČ: 13373480 Ing. Ladislav Soukup	vibrace
	Ing. DAVID KAIL - AKUSTICKÉ CENTRUM Pařížská 12/120, 110 00, Praha 1 - Staré Město IČ: 40663396 Ing. David Kail	akustika
	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodních staveb Laboratoř vodohosp. výzkumu Veveří 95, 662 37, Brno IČ: 216305 Prof. Ing. Jan Šulc, CSc.	objem a průtok
	Okresní hygienická stanice Wolkerova 3 a 4, 416 65, Teplice IČ: 674001 Dagmar Hassmannová	mikroklima
	Okresní hygienická stanice Wolkerova 3 a 4, 416 65, Teplice IČ: 674001 Ing. Dana Hokrová	akustika
	Ing. Jan Vršecký, CSc. Hennerova 222/17, 150 00, Praha 5 IČ: 14930447 Ing. Jan Vršecký, CSc	objem a průtok
	František Monhart Jiráskova 259, 340 12, Švihov IČ: 13861042 Ing. František Monhart	akustika
	EKORA s.r.o. Nad Opatovem 2140/2, 140 00, Praha 4 IČ: 61681369 Ing. Tomáš Medřický	objem a průtok

	Centrum protihlukové ekologie s.r.o. Petýrkova 1997, 148 00, Praha 4 IČ: 60469587 Ing. Luděk Novák	akustika
	Pražské vodovody a kanalizace a.s. Pařížská 11, 110 00, Praha 1 IČ: 25656635 Ing. Michal Dolejš	objem a průtok
	RNDr. Karel Hájek - PC ENTER Sosnová 474/18, 460 01, Liberec IČ: 12779202 RNDr. Karel Hájek	akustika
	SON servis - spol. s r.o. Machátova 13, 783 01, Olomouc - Slavonín IČ: 47470097 RNDr. Jiří Matěj	akustika a neionizující záření
	Analytické laboratoře Plzeň s.r.o. Pod vrchem 51, 312 80, Plzeň IČ: 25771761 Ing. Zdeněk Čížek, CSc.	chemické složení
	TERMOLAB, spol. s r.o. Jihovýchodní V. 914/5, 141 00, Praha 4 IČ: 64938425 Ing. Miloš Černý	teplo a teplota
	Ing. Jiří Kostečka Šumavská 32, 602 00, Brno IČ: 13372963 Ing. Jiří Kostečka	akustika
	Krajská hygienická stanice Moskevská 15, 400 78, Ústí nad Labem IČ: 673536 Ing. Karel Chudoba	refraktometrie
	Český metrologický institut Okružní 31, 638 00, Brno IČ: 00177016 Ing. Jindřich Pošváv	ionizující záření a aktivita
	INOTESKA - CT s.r.o. Skalka 1692, 560 02, Česká Třebová IČ: 49282484 Martin Mítlener	mechanický pohyb
	KVINTING spol. s r.o. V luhu 14/1029, 140 00, Praha 4 IČ: 41692748 Ing. Ratibor Líbal	akustika
	Klimat, spol. s r.o. Mathonova 72, 613 00, Brno IČ: 46976949 Milan Tesař	akustika
	Ing. Petr Vrána Bakalovo nábřeží 3, 639 00, Brno IČ: 11471344 Ing. Petr Vrána	akustika
	Ing. Antonín Staněk Hlavní 73, 624 00, Brno IČ: 60430184 Ing. Antonín Staněk	akustika a radiometrie
	MIKROKOM, s.r.o. Pod Vinicí 622, 143 00, Praha 4 IČ: 45276676 Ing. Martin Hájek	optika

	Ing. Robert Berný Na vodoteči 186, 250 81, Nehvizdy IČ: 11913371 Ing. Robert Berný	objem a průtok
	Oldřich Kramář Břeží 111, 251 01, Říčany IČ: 10221255 Ing. Oldřich Kramář, CSc.	akustika a vibrace
	Technický a zkušební ústav stavební, s. p. Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 - Prosek IČ: 00015679 Martin Pešek	objem a průtok
	Celostátní služba osobní dozimetrie, spol s r.o. Na truhlárce 39/64, 180 84, Praha 8 IČ: 45240043 Doc. RNDr. Jaroslav Trousil, CSc.,	ionizující záření a aktivita
	Axys Varilab spol. s r.o. Vltavská 13, Skochovice, 252 46, Vrané nad Vltavou IČ: 49549669 RNDr. Libor Jech, CSc.	chemické složení
	Ústav pro hydrodynamiku AV ČR Pod Pařankou 30/5, 166 12, Praha 6 IČ: 67985874 Doc. RNDr. Petr Štern, CSc.,	viskozita
	Václav STUHLÍK - AKMEST Ke Kotlářce 12/1146, 150 00, Praha 5 IČ: 14925681 Ing. Václav Stuchlík, CSc.	akustika
	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. Hvožd'anská 2053/3, 148 01, Praha 4 IČ: 27181278 Ing. Josef Martinovský	akustika
	TENZOVÁHY, s.r.o. Brněnská 501/82, 779 00, Olomouc IČ: 48393789 Ing. Petr Koubek	hmotnost
	DHI a.s. Na Vrších 1490/5, 100 00, Praha 10 - Strašnice IČ: 64948200 Ing. Milan Suchánek	objem a průtok
	Ing. Luděk Bartoš Dvorská 2413/120, 678 01, Blansko IČ: 43363873 Ing. Luděk Bartoš	vibrace
	Gornex s.r.o. V Domicích 60/20, 162 00, Praha 6 IČ: 27881598 Ing. Evžen Holý	mechanický pohyb
	LK system s.r.o. Jana Beneše 417, 551 02, Jaroměř, Josefov IČ: 27517713 Miloslav Lenfeld	mechanický pohyb
	Stavební geologie - Geotechnika, akciová společnost Geologická 988/4, 152 00, Praha 5 IČ: 41192168 Ing. Jiří Svatoš, CSc.	seismické účinky
	Josef Hájek Čechova 20/295, 170 00, Praha 7 IČ: 63094771 Josef Hájek	síla a mechanické zkoušky materiálu

	RADAROVÉ MĚŘENÍ s.r.o. Dvořákova 2924/21, 669 02, Znojmo IČ: 27740854 Ing. Miloš Freiberg	mechanický pohyb
	GET s.r.o. Korunovační 630/29, 170 00, Praha 7 IČ: 49702904 Ing. Irena Dušková	akustika
	Geonika, s.r.o. V Cibulkách 5, 150 00, Praha 5 IČ: 48111767 RNDr. Richard Gürtler	seismické účinky
	Ing. Vladimír Rejlek Hrudičkova 2106/1, 148 00, Praha 4 - Chodov IČ: 75971763 Ing. Vladimír Rejlek	teplo a teplota
	Ing. Vojtěch Jandák nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15, 130 00, Praha 3 IČ: 74362984 Ing. Vojtěch Jandák	akustika a vibrace
	TOP SERVICES s.r.o. Masarykova 226/123, 400 01, Ústí nad Labem IČ: 25487639 Petr Lipš	mechanický pohyb
	Ing. Jiří Belza, CSc. Chorvatská 599, 250 82, Úvaly IČ: 40072266 Ing. Jiří Belza, CSc.	akustika
	VUES Brno s.r.o. Mostecká 992/26, 657 65, Brno IČ: 27394743 Ing. Jan Kalendovský	akustika
	ENVINET a.s. Modřínová 1094, , 674 01, Třebíč IČ: 25506331 Ing. Jindra Votava	ionizující záření a aktivita

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

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

Oddíl 5. Akreditace**OZNÁMENÍ č. 10/10
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 01.07.2010 do 31.07.2010, 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

- 1007.1 Centrum stavebního inženýrství a.s. IČ: 45274860**
Laboratoř otvorových výplní, stavební tepelné techniky a akustiky
osvědčení čj. **312/2010 z 23.07.2010**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušky tepelně technických a akustických vlastností stavebních konstrukcí a materiálů, izolačních skel; zkoušky protihlukových clon; geometrické, mechanické, pevnostní a akustické zkoušky otvorových výplní - oken, dveří, vrat a světlíků
Adresa: K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky
Telefon: 577 604 168, 577 604 169
Fax: 577 104 926, 577 604 348
Email: miroslav.figalla@csizlin.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Figalla
- 1007.2 Centrum stavebního inženýrství a.s. IČ: 45274860**
Zkušební laboratoř materiálů pro dokončovací stavební práce
osvědčení čj. **307/2010 z 20.07.2010**, 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
- 1007.4 Centrum stavebního inženýrství a.s. IČ: 45274860**
Zkušebna tepelných vlastností materiálů, konstrukcí a budov
osvědčení čj. **306/2010 z 20.07.2010**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušení tepelně technických vlastností stavebních materiálů, konstrukcí a budov
Adresa: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
Telefon: 271 751 122
Fax: 271 751 128
Email: ao@csias.cz; stastny@csias.cz
Kontakt: Ing. Jan Šťastný
- 1007.5 Centrum stavebního inženýrství a.s. IČ: 45274860**
Zkušebna akustiky
osvědčení čj. **305/2010 z 20.07.2010**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušky akustických vlastností stavebních materiálů, konstrukcí a budov, výrobků a zařízení, prostor a prostředí
Adresa: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
Telefon: 271 750 450
Fax: 271 751 128
Email: meller@csias.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Meller, CSc.

- 1007.7** **Centrum stavebního inženýrství a.s.** IČ: 45274860
Požárně technická laboratoř
osvědčení čj. 292/2010 z 09.07.2010, platnost do 31.05.2011
Předmět akreditace:
Zkoušky požárně technických charakteristik hořlavých kapalin, plastů, textilních materiálů, stavebních výrobků, materiálů do interiérů silničních a kolejových vozidel, kabelů, ochranných pracovních prostředků, nebezpečných látek, přípravků a odpadů
Adresa: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
Telefon: 281 017 453
Fax: 281 017 455
Email: vanis@csias.cz
Kontakt: Ing. Pavel Vaniš, CSc.
- 1008** **QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263
Zkušebna stavebních hmot
osvědčení čj. 316/2010 z 23.07.2010, platnost do 13.07.2015
Předmět akreditace:
Zkoušení betonu, betonových výrobků, hutného kameniva, cementů, malt, přísad do betonů a malt, výztužných tyčí do betonu, cihlářských výrobků, zemin a násypů, asfaltových směsí a jiné zkoušky
Adresa: Mlaty 8, 642 00 Brno
Telefon: 547 422 522
Fax: 547 422 533
Email: chalupova@qualiform.cz
Kontakt: Ing. Alena Chalupová
- 1066** **ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o.** IČ: 25655531
ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o.
osvědčení čj. 291/2010 z 09.07.2010, platnost do 09.05.2013
Předmět akreditace:
Chemické analýzy a vzorkování odpadů, odpadních vod, povrchových vod, podzemních vod, pitných vod, bazénových vod, kontaminovaných půd, rybníčních sedimentů, říčních sedimentů, kompostů, surovin a dalších vzorků životního prostředí, bakteriologická vyšetření pitných a bazénových vod, provádění testů materiálů pro styk s pitnou vodou
Adresa: Vítězná 425, 284 03 Kutná Hora
Telefon: 327 511 871, 603 826 563
Fax: 327 511 872
Email: lab@unskh.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Perný
- 1090** **Západočeská univerzita v Plzni** IČ: 49777513
Fakulta elektrotechnická, Elektrotechnická laboratoř
osvědčení čj. 298/2010 z 14.07.2010, 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: 3777 634 192
Email: laurenc@kee.zcu.cz
Kontakt: Doc. Ing. Jiří Laurenc, CSc.
- 1160** **Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.** IČ: 46347275
Útvar kontroly kvality
osvědčení čj. 314/2010 z 23.07.2010, platnost do 21.06.2015
Předmět akreditace:
Chemické, biochemické, fyzikální, biologické a mikrobiologické rozbory pitných, povrchových, bazénových, odpadních vod a kalů včetně vzorkování
Adresa: Chrlická 552, 664 42 Modřice
Telefon: 547 103 243
Fax: 547 103 242
Email: jkzlink@bvk.cz
Kontakt: Mgr. Jan Kyzlink

- 1195.3** **BETOTECH, s.r.o.** IČ: 25066153
zkušební laboratoř Brno
osvědčení čj. 287/2010 z 08.07.2010, platnost do 30.04.2011
Předmět akreditace:
Zkoušky kameniva, betonu, malt, potěrů a cementu a vzorkování
Adresa: Jihlavská 51, 642 00 Brno
Telefon: 547 427 560
Fax: 547 427 562
Email: oldrich.zalud@betotech.cz
Kontakt: Ing. Oldřich Žalud
- 1213** **Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.** IČ: 60193689
Laboratoř VIS
osvědčení čj. 293/2010 z 12.07.2010, platnost do 31.05.2012
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, půd, kalů a výluhů z odpadů včetně vzorkování pitných a odpadních vod
Adresa: Křížová 472/47, 150 39 Praha 5
Telefon: 251 556 459, 602 389 347
Fax: 251 556 458
Email: labor@vis-praha.cz
Kontakt: Ing. Olga Voskocová
- 1302** **Holcim (Česko) a.s., člen koncernu** IČ: 15052320
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 283/2010 z 07.07.2010, platnost do 06.05.2014
Předmět akreditace:
Zkoušky betonu a kameniva
Adresa: Semtín 102, 533 54 Pardubice
Telefon: 466 647 006, 466 430 719
Fax: 466 823 940
Email: bohumil.cernovsky@holcim.com
Kontakt: Ing. Bohumil Černovský
- 1308.2** **Univerzita Palackého v Olomouci** IČ: 61989592
Laboratoř experimentální medicíny při Dětské klinice LF UP a FN
Olomouc
osvědčení čj. 289/2010 z 08.07.2010, platnost do 31.03.2013
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oborech cytogenetiky a molekulární genetiky [Testování pro nádorovou diagnostiku, prognózu a terapii; Testování pomocí průtokové cytometrie; Testování komerčních cytogenetických a imunohistochemických diagnostických souprav]
Adresa: Puškinova 6, 775 20 Olomouc
Telefon: 588 444 441, 588 444 460
Fax: 588 442 527
Email: hajduchm@gmail.com, jiri_drabek@seznam.cz; Radek.Trojanec@seznam.cz; DzubakP@seznam.cz; Josef.Srovnal@seznam.cz
Kontakt: Doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.
- 1361** **Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost** IČ: 00011789
Laboratoře výzkumných a ekologických služeb (LAVES)
osvědčení čj. 308/2010 z 21.07.2010, 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
osvědčení čj. **295/2010 z 12.07.2010**, platnost do **20.05.2015**
Předmět akreditace:
Zkoušení mechanických, technologických, korozních a metalografických vlastností kovů
Adresa: Vítězslava Nezvala 5502, 430 01 Chomutov
Telefon: 474 615 430
Fax: 474 615 601
Email: jiri.vorisek@sandvik.com
Kontakt: Bc. Jiří Voříšek
- 1368 PLASTSERVIS, a.s. IČ: 00542512**
Laboratoř analýz životního prostředí
osvědčení čj. **299/2010 z 16.07.2010**, platnost do **07.05.2015**
Předmět akreditace:
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí. Stanovení koncentrace prachu a těkavých organických látek v pracovním ovzduší včetně vzorkování. Měření mikroklimatických podmínek. Měření osvětlení vnitřních prostorů. Měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů znečišťování
Adresa: areál Svit, 96. budova, 762 02 Zlín
Telefon: 577 522 028
Fax: 577 522 453
Email: lazp@plastservis.cz
Kontakt: Ing. Richard Hudec
- 1371 ENVIFORM a.s. IČ: 25839047**
CENTRUM LABORATOŘÍ
osvědčení čj. **286/2010 z 08.07.2010**, platnost do **14.12.2014**
Předmět akreditace:
Odběr vzorků a analýza vod v rozsahu základního chemického rozboru, stanovení NEL a EL. Měření emisí. Měření fyzikálních faktorů v pracovním a mimopracovním prostředí. Zkoušení mechanických a technologických vlastností kovových materiálů. Chemické a fyzikální rozborů topných plynů, pevných paliv a benzolu
Adresa: Závodní 814, 739 65 Třinec, Staré Město
Telefon: 558 533 348, 558 534 055
Fax: 558 535 930
Email: laborator@enviform.cz
Kontakt: Ing. Jan Slowik
- 1372.4 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. IČ: 49099451**
Laboratoř Sokolov
osvědčení čj. **284/2010 z 07.07.2010**, platnost do **31.05.2011**
Předmět akreditace:
Chemické zkoušky pitných, surových, teplých, odpadních a bazénových vod, mikrobiologické zkoušky pitných, surových, teplých a bazénových vod, odběry vzorků pitných, surových, teplých, odpadních a bazénových vod
Adresa: Tovární, 356 01 Sokolov
Telefon: 352 304 324-5
Email: jana.svatkovafialova@scvk.cz
Kontakt: Ing. Jana Svátková Fialová
- 1404 Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s. IČ: 47674911**
Laboratoře pitných a odpadních vod
osvědčení čj. **302/2010 z 19.07.2010**, platnost do **31.05.2011**
Předmět akreditace:
Fyzikální, chemické, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy pitných, povrchových, podzemních, odpadních a bazénových vod a kalů, odběry vzorků vod a kalů
Adresa: Šumperk, čp. 2769, 787 01 Jilová 6
Telefon: 583 317 263
Fax: 583 214 845
Email: spvs@spvs.cz
Kontakt: Ing. Jana Kupková

- 1432** **Zdeněk Lommer - fa LOLA** **IČ: 45381798**
Zdeněk Lommer - fa LOLA
osvědčení čj. **285/2010 z 08.07.2010**, platnost do **31.05.2012**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikálně-chemické a mikrobiologické analýzy vod, odběr vzorků pitných, podzemních, odpadních vod a vod ke koupání
Adresa: Lesní 41, 345 06 Kdyně
Telefon: 379 731 022
Email: zdenek.lommer@worldonline.cz
Kontakt: Zdeněk Lommer
- 1457** **DEZA, a.s.** **IČ: 00011835**
Servisní analytická laboratoř, DEZA, a.s.
osvědčení čj. **300/2010 z 16.07.2010**, 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
- 1460** **Český hydrometeorologický ústav** **IČ: 00020699**
Imisní monitoring
osvědčení čj. **301/2010 z 16.07.2010**, platnost do **08.07.2013**
Předmět akreditace:
Monitoring imisí (venkovního ovzduší) a srážek včetně vzorkování
Adresa: Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4 - Komořany
Telefon: 244 031 111
Fax: 241 760 689
Email: chmi@chmi.cz
Kontakt: Ing. Jiří Novák
- 1522** **EKOME, spol. s r.o.** **IČ: 63469235**
Měření emisí a pracovního prostředí
osvědčení čj. **303/2010 z 19.07.2010**, platnost do **20.05.2011**
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování, měření hluku, vibrací, osvětlení a mikroklimatických podmínek, analýzy chemických látek, prachu a aerosolů v pracovním a mimopracovním prostředí, vzorkování ovzduší
Adresa: Tečovská 257, 763 02 Zlín - Malenovice
Telefon: 577 105 191
Fax: 577 102 851
Email: ekome@ekome.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Šilhák
- 1575** **Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.** **IČ: 00020702**
Laboratoř analýzy rostlin, vody a půdy
osvědčení čj. **290/2010 z 09.07.2010**, platnost do **12.01.2013**
Předmět akreditace:
Provádění analýz rostlinného materiálu, vody a půdy
Adresa: Strnady 136, 252 02 Jiloviště
Telefon: 257 892 285
Email: ZL25@vulhm.cz
Kontakt: Ing. Iva Tošnerová

1593 BioTech a.s. IČ: 25664018
Zkušební laboratoř BioTech
osvědčení čj. **315/2010 z 23.07.2010**, platnost do **15.07.2013**
Předmět akreditace:
Měření přístrojů a zařízení s řízenými vlastnostmi jejich vnitřního prostředí, teploty, tlaku, koncentrace CO₂, množství částic ve vzduchu, rychlosti proudění vzduchu a optických veličin
Adresa: Služeb 3056/4, 108 52 Praha 10
Telefon: 272 701 739
Fax: 272 701 742
Email: recepc@biotech.cz
Kontakt: Ing. Milan Kroutil

2. Kalibrační laboratoře

2283 Feron, a.s. IČ: 26440181
Kalibrační laboratoř geometrických veličin
osvědčení čj. **311/2010 z 22.07.2010**, platnost do **31.03.2013**
Předmět akreditace:
Kalibrace posuvných měřidel, třmenových mikrometrů včetně trubkových, koncových měrek svinovacích metrů, měřických pásem a odměřovacích zařízení délky na dělicí lince
Adresa: Havlíčkova čp. 1043/11, 111 82 Praha 1
Telefon: 274 074 404
Fax: 274 074 756
Email: horak@praha.ferona.cz
Kontakt: Ing. Pavel Horák

2308 GASCALIBRATION PRESSTEMP, spol. s r.o. IČ: 26323460
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **296/2010 z 14.07.2010**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru tlaku (deformační a elektromechanické tlakoměry), kalibrace měřidel v oboru teploty (skleněné, číselníkové a odporové teploměry)
Adresa: Doudlevecká 48, 301 33 Plzeň
Telefon: 377 320 780
Fax: 377 320 780
Email: presstemp@volny.cz
Kontakt: Ing. Pavel Vejchoda

3. Certifikační orgány

3013 Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. IČ: 25052063
Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
osvědčení čj. **297/2010 z 14.07.2010**, platnost do **05.03.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace, stanovení a hodnocení stavebních výrobků, dílců, konstrukcí a výrobků pro technická zařízení budov, výrobních procesů ve stavebnictví a procesů při tavném svařování kovových výrobků dle ČSN EN ISO 3834-2,3,4, kvalifikace stavebních dodavatelů a ověřování environmentálního prohlášení o produktu - EPD
Adresa: Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
Telefon: 281 017 216
Fax: 281 017 241
Email: keim@vups.cz
Kontakt: Ing. Jan Fanta, CSc.

4. Inspekční orgány

- 4007** **Československý Lloyd spol. s r.o.** **IČ: 44264640**
Inspekční orgán č. 4007
osvědčení čj. **294/2010 z 12.07.2010**, platnost do **30.06.2012**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oboru plavidel, kontejnerů určených pro dopravu, skladování a obytné účely a výměnných nástaveb, kvalifikace postupů svařování kovových materiálů
Adresa: Vinohradská 184, 130 00 Praha 3 - Vinohrady
Telefon: 777 767 701
Email: dynybyl@csllloyd.cz
Kontakt: Ing. František Schneider
- 4012** **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.** **IČ: 26165007**
Inspekční orgán BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. a Regional Technical Centre PED/TPED - Region Central Europe
osvědčení čj. **309/2010 z 21.07.2010**, platnost do **08.10.2013**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti tlakových zařízení, provozovaných výtahů, kontroly zemědělských a potravinářských komodit a posuzování shody PED/TPED
Adresa: Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4
Telefon: 210 088 244, 731 611 686
Fax: 210 088 290
Email: milan.klecker@cz.bureauveritas.com
Kontakt: Ing. Milan Klecker
- 4036** **Foster Bohemia s.r.o.** **IČ: 28895576**
Inspekční orgán
osvědčení čj. **310/2010 z 21.07.2010**, platnost do **30.06.2012**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti výskytu azbestu a jiných nebezpečných vláken a stanovení účinnosti sanace azbestu a jiných nebezpečných vláken ve vnitřním a vnějším prostředí
Adresa: K Třebonicům parc. č. 606/7, 155 00 Praha 5 - Řeporyje
Telefon: 251 113 274, 279
Email: zuzana.dolezalova@fosterbohemia.cz;
Kontakt: Ing. Zuzana Doležalová
- 4039** **Biokont CZ, s.r.o.** **IČ: 26978474**
Inspekční orgán Biokont CZ, s. r. o.
osvědčení čj. **288/2010 z 08.07.2010**, 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: Měřičkova 34, 621 00 Brno
Telefon: 731 471 708
Email: slavik.brno@centrum.cz; roman.rozsypal@seznam.cz;
Kontakt: Ing. Jan Slavík

5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ

8. Zdravotnické laboratoře

8036

RNDr. Vladimír Komárek s.r.o.

IČ: 26888238

Laboratoř klinické biochemie a hematologie

osvědčení čj. 313/2010 z 23.07.2010, platnost do 19.05.2015

Předmět akreditace:

Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie a imunologie

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

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. 10/10
MINISTERSTVA OBRANY

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

a) V červenci 2010 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1075 19	ALLIED MANUAL OF SUBMARINE OPERATIONS - ATP-18(F)	Spojenecká příručka pro činnost ponorek - ATP-18(F)
NU	1173 21	ALLIED MARITIME TACTICAL INSTRUCTIONS AND PROCEDURES - ATP-1(E) VOL I	Směrnice a způsoby činnosti na taktickém stupni u spojeneckého vojenského námořnictva - ATP-1(E) svazek I
NU	1212 11	NAVAL COOPERATION AND GUIDANCE FOR SHIPPING (NCAGS) – ORGANISATION, PUBLICATIONS AND DOCUMENTS - AAP-8(F)	Spolupráce vojenského námořnictva a obchodního loďstva (NCAGS) - organizace, publikace a dokumenty - AAP-8(F)
NU	1318 16	NAVAL COOPERATION AND GUIDANCE FOR SHIPPING (NCAGS) MANUAL - GUIDE TO OWNERS, OPERATORS, MASTERS AND OFFICERS - ATP-2(B) VOL II	Směrnice pro spolupráci vojenského námořnictva a obchodního loďstva (NCAGS) - Návod pro vlastníky, provozovatele, kapitány a důstojníky - ATP-2(B), svazek II
NU	1462 2	SUBMARINE TRANSFER PROCEDURES	Postupy pro přemístění nákladů/osob mezi ponorkou a vrtulníkem
NU	2215 7	EVALUATION OF LAND MAPS, AERONAUTICAL CHARTS AND DIGITAL TOPOGRAPHIC DATA	Hodnocení pozemních a leteckých map a digitálních topografických dat
NU	2391 2	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL RECOVERY OPERATIONS ON FIXED INSTALLATIONS - AEODP-5(A)	Opatření k likvidaci výbušného materiálu za účelem obnovení činnosti ve stacionárních objektech - AEODP-5(A)
NU	3469 3	PARACHUTE EXTRACTION ASSEMBLIES AND AIRCRAFT EXTRACTION PARACHUTE EJECTOR INSTALLATIONS	Montáž výtažných padáků a letadlových padákových výtažných (vystřelovacích) zařízení
NU	3880 6	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTER-AIR OPERATIONS - AJP-3.3.1(B)	Spojenecká společná doktrína protivzdušných operací - AJP-3.3.1(B)
NU	3943 3	PHYSIOLOGICAL REQUIREMENTS FOR AIRCREW CBRN DEFENCE ASSEMBLIES USED IN FLIGHT	Fyziologické požadavky na ochranné soupravy proti účinkům ZHN za letu pro posádky letadel
NU	3981 2	MINIMUM PHYSIOLOGICAL REQUIREMENTS FOR IMMERSION PROTECTION ASSEMBLIES FOR AIRCREW	Minimální fyziologické požadavky na soupravy zabraňující potopení pro posádky letadel
NS	4175 4	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE MULTIFUNCTIONAL INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEM (MIDS) - VOLUME II	Technické charakteristiky multifunkčního systému pro předávání informací (MIDS) - svazek II
NU	5602 3	STANDARD INTERFACE FOR MULTIPLE PLATFORM LINK EVALUTION	Standardizované rozhraní pro hodnocení spoje mezi různými platformami
NU	7190 2	PROCEDURE FOR CROSS-PARACHUTING AUTHORIZATION	Postupy povolování výsadkové činnosti z letadel jiných států

b) V červenci 2010 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červenci 2010 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	2926 2	PROCEDURES FOR THE USE AND HANDLING OF FREIGHT CONTAINERS FOR MILITARY SUPPLIES	Způsoby používání a manipulace s kontejnery pro vojenský materiál	1.7.2010
NU	2927 1	MARKING OF RESTRAINT EQUIPMENT FOR ROAD MOVEMENT	Označování upevňovacích prostředků pro silniční přepravu	1.7.2010
NU	4482 1	STANDARDISED INFORMATION TECHNOLOGY PROTOCOLS FOR DISTRIBUTED INTERACTIVE SIMULATION (DIS)	Standardizované protokoly informačních technologií pro distribuovanou interaktivní simulaci	5.7.2010

d) V červenci 2010 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	1310 6,1	DESIGN CRITERIA FOR REPLENISHMENT ASPECTS OF NEW CONSTRUCTION NAVAL VESSELS	Požadavky na konstrukci zařízení určeného k doplňování paliva pro nově stavěná plavidla vojenského námořnictva
NU	2468 2,1	TECHNICAL ASPECTS OF THE TRANSPORT OF MILITARY MATERIALS BY RAILROAD - AMovP-4(A)	Technické aspekty přepravy vojenského materiálu po železnici - AMovP-4(A)
NU	2555 1,1	INTELLIGENCE TRAINING	Zpravodajský výcvik
NU	2557 1,1	VETERINARY GUIDELINES ON MAJOR TRANSMISSIBLE ANIMAL DISEASES AND PREVENTING THEIR TRANSFER - AMedP-26	Veterinární směrnice k problematice závažných přenosných nákaz zvířat a prevence jejich přenosu - AMedP-26
NU	2559 1,1	POST EXPOSURE PROPHYLAXIS IN RABIES	Následná prevence onemocnění vzteklinou
NU	2581 1,1	ENVIRONMENTAL PROTECTION STANDARDS AND NORMS FOR MILITARY COMPOUNDS IN NATO OPERATIONS - AJEPP-1	Standardy a normy pro ochranu životního prostředí ve vojenských objektech během operací NATO - AJEPP-1
NU	2582 1,1	BEST ENVIRONMENTAL PROTECTION PRACTICES FOR MILITARY COMPOUNDS IN NATO OPERATIONS - AJEPP-2	Nejlepší praxe ochrany životního prostředí ve vojenských objektech během operací NATO - AJEPP-2
NU	2583 1,1	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM IN NATO OPERATIONS - AJEPP-3	Systém řízení životního prostředí během operací NATO - AJEPP-3
NU	3558 6,1	LOCATION OF ELECTRICAL CONNECTORS FOR AIRCRAFT STORES	Umístění elektrických konektorů pro letecké podvěsy
NU	4494 1,1	SATCOM ENGINEERING ORDER WIRE FOR CONTROL AND COMMAND	Technické služební vedení družicového spoje pro řízení a povely
NU	4521 2,1	CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) CONTAMINATION SURVIVABILITY FACTORS IN THE DESIGN, TESTING AND ACCEPTANCE OF MILITARY EQUIPMENT - AEP-7(A)	Konstrukce, zkoušení a zavádění vojenského materiálu z hlediska odolnosti vůči vybraným účinkům zbraní hromadného ničení - AEP-7(A)
NU	4559 3,1	NATO STANDARD ISR LIBRARY INTERFACE (NSILI)	Standardní rozhraní NATO knihovny ISR (NSILI)
NU	4665 1,1	NAVIGATION WARFARE MODELING AND SIMULATION	Modelování a simulace navigačního boje
NU	4673 1,1	METHODS FOR ANALYZING DATA FROM TESTS DESIGNED TO MEASURE THE BURNING RATE OF SOLID ROCKET PROPELLANTS WITH SUBSCALE MOTORS	Metody analýzy dat ze zkoušek určených k měření rychlosti hoření raketových tuhých pohonných hmot pomocí zmenšených motorů
NU	5535 1,1	AIR SURVEILLANCE AND GROUND-BASED SENSORS INFORMATION EXCHANGE	Výměna informací ze sledování vzdušného prostoru a z pozemních senzorů

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	1401 13	JOINT BREVITY WORDS PUBLICATION - APP-7(E)	Společná publikace pro dorozumívání - APP-7(E)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací APP-7(E).	23.7.2010	31.12.2010
NU	1448 1,1	MULTINATIONAL MARITIME SUPPORT OF HUMANITARIAN OPERATIONS - ATP-3.4.1.2	Mnohonárodní námořní podpora humanitárních operací - ATP-3.4.1.2	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ATP-3.4.1.2.	20.7.2010	Nezúčastňuje se
NU	2296 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MILITARY POLICE - AJP-3.2.3.3	Spojenecká společná doktrína vojenské policie - AJP-3.2.3.3	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - AJP-3.2.3.3.	2.7.2010	31.12.2011
NU	2369 3	THE NATO EOD PUBLICATIONS SET (NEPS) – IDENTIFICATION AND DISPOSAL OF SURFACE, AIR AND UNDERWATER MUNITIONS	Soubor publikací NATO pro likvidaci výbušného materiálu (NEPS) – zjišťování a likvidace munice používané na zemském povrchu, ve vzduchu a pod vodní hladinou	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckými publikacemi AEODP-1 a AEODP-2 a se souborem publikací U.S. a NATO pro likvidaci výbušného materiálu (NEPS).	26.7.2010	31.7.2012
NU	2484 2,2	NATO INDIRECT FIRE SYSTEMS TACTICAL DOCTRINE - AArtyP-5(A)	Taktická doktrína systémů nepřímé palby NATO - AArtyP-5(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AArtyP-5(A).	19.7.2010	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2525 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COMMUNICATION AND INFORMATION SYSTEMS - AJP-6	Spojenecká společná doktrína komunikačních a informačních systémů - AJP-6	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AJP-6.	2.7.2010	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	3898 7	AIRCRAFT STORES INTERFACE MANUAL (ASIM) - AOP-12	Příručka k rozhraním leteckých podvěšů (ASIM) - AOP-12	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - AOP-12.	23.7.2010	22.7.2012
NU	4624 1,2	30 MM x 173 AMMUNITION	Munice ráže 30 mm x 173	Dohoda standardizuje ostrou a cvičnou munici ráže 30 mm x 173 s cílem zajistit její zaměnitelnost v rámci NATO pro vyjmenované zbraňové systémy. Obsahuje přílohy: A - zásady, B - charakteristiky s odkazem na příslušné kapitoly MOPI pro detailní požadavky a C - rozměry náboje.	20.7.2010	Datum vyhlášení + 22 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	2835 2	NATO ULTRAVIOLET REFLECTIVE (UVR) WHITE COLOUR FOR THE CAMOUFLAGE OF MILITARY EQUIPMENTS IN SNOW ENVIRONMENTS	Ultrafialová reflexní bílá barva k maskování vojenských objektů a zařízení NATO v zasněženém prostředí	ČOS 108007, 2. vydání	9.7.2010

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	051630 2	POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI PŘI KONTROLE A ZKOUŠKÁCH	Standard poskytuje jednotné požadavky na systém managementu kvality organizací nebo subjektů. Požadavky standardu jsou nadstavbou NATO nad normu ČSN EN ISO 9001:2009.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO Brno PO Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	051648 2	POŽADAVKY NATO NA PLÁNY JAKOSTI	Popisuje požadavky na vytváření a obsah plánů jakosti u dodávek, kde je uplatňováno státní ověřování jakosti.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO Brno PO Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno

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

5. Seznam schválených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	108007 2	BÍLÁ BARVA PRO MASKOVÁNÍ OBJEKTŮ VE SNĚHU	ČOS stanovuje požadavky na bílou barvu, kterou je možno používat v AČR pro účely maskování v zasněženém prostředí.	9.7.2010	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO Brno PO Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno

6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

7. Seznam zrušených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	108007 1	BÍLÁ BARVA PRO MASKOVÁNÍ OBJEKTŮ VE SNĚHU	9.7.2010
	399003 2	OZNAČOVÁNÍ UPEVNŮVACÍCH PROSTŘEDKŮ PRO SILNIČNÍ PŘEPRUVU	21.7.2010

8. Opravy textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Pisemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, Náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, 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. 2-16/2010-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 12/10
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 2010** 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.: 224 907 127, fax: 224 907 131
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

http://www.unmz.cz/cz/WTO_TBT/notifikace-clenu-dohody.htm

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
CHL/137	2.8.2010	N20E	Chile	21.9.2010
GEO/36	2.8.2010	T40T	Gruzie	24.9.2010
BRA/381	3.8.2010	S00S	Brazílie	18.8.2010
BRA/382	3.8.2010	S00S	Brazílie	18.8.2010
BRA/383	3.8.2010	S00S	Brazílie	16.9.2010
COL/152	3.8.2010	C60A, C80A	Kolumbie	20.9.2010
MEX/32/Add.2	3.8.2010	S20E, S70E	Mexiko	*
MEX/179/Add.3	3.8.2010	N20E	Mexiko	*
MEX/188/Add.1	3.8.2010	T40T	Mexiko	*
CHN/742	4.8.2010	N20E, X00M	Čína	27.9.2010
CHN/743	4.8.2010	E20E, X00M	Čína	27.9.2010
CHN/744	4.8.2010	N20E, X00M	Čína	27.9.2010
EEC/342	4.8.2010	S00S	Evropská společenství	27.9.2010
EEC/343	4.8.2010	S00S	Evropská společenství	27.9.2010
USA/515/Add.1	4.8.2010	C00C	USA	*
KEN/238	5.8.2010	X00M	Keňa	27.9.2010
KEN/239	5.8.2010	X00M	Keňa	27.9.2010
KEN/240	5.8.2010	X00M	Keňa	27.9.2010
KOR/283	5.8.2010	C50A	Korea	27.9.2010
KOR/284	5.8.2010	B20	Korea	27.9.2010
KOR/285	5.8.2010	S10S	Korea	27.9.2010
JPN/339	6.8.2010	N20E	Japonsko	17.9.2010
KOR/286	6.8.2010	T40T	Korea	29.9.2010
MEX/183/Add.1	6.8.2010	T40T	Mexiko	*
PRY/30	6.8.2010	T40T	Paraguay	29.9.2010
EEC/344	9.8.2010	C00C	Evropská společenství	1.10.2010
EEC/345	9.8.2010	C00C	Evropská společenství	1.10.2010
EEC/346	9.8.2010	C00C	Evropská společenství	1.10.2010

EEC/347	10.8.2010	C00C	Evropská společenství	1.10.2010
EEC/348	10.8.2010	C60A, X00M	Evropská společenství	1.10.2010
BRA/198/Add.2	11.8.2010	H00	Brazílie	*
BRA/309/Add.2	11.8.2010	X50M	Brazílie	*
BRA/384	11.8.2010	B20, T40T	Brazílie	25.8.2010
CAN/320	11.8.2010	T40T	Kanada	4.10.2010
COL/153	11.8.2010	C20P, C40A	Kolumbie	2.11.2010
FRA/117	11.8.2010	B00	Francie	4.10.2010
CAN/288/Add.1	12.8.2010	S00E	Kanada	*
CHL/138	12.8.2010	N20E	Chile	4.10.2010
EEC/349	12.8.2010	T40T	Evropská společenství	5.10.2010
CHL/139	13.8.2010	N20E	Chile	4.10.2010
CHL/140	13.8.2010	N20E	Chile	4.10.2010
CHL/141	13.8.2010	N20E	Chile	4.10.2010
CHL/142	13.8.2010	N20E	Chile	4.10.2010
CHL/143	13.8.2010	N20E	Chile	4.10.2010
CHL/144	13.8.2010	N20E	Chile	4.10.2010
FRA/118	13.8.2010	C50A	Francie	6.10.2010
USA/556/Add.1	13.8.2010	S00E	USA	*
BHR/200	16.8.2010	S00S	Bahrajn	8.10.2010
KOR/287	16.8.2010	C10P	Korea	8.10.2010
TUR/4	16.8.2010	CA0A	Turecko	8.10.2010
CAN/317/Add.1	18.8.2010	N20E	Kanada	*
IDN/35/Add.1	18.8.2010	N30E, X00M	Indonésie	*
JPN/340	18.8.2010	T40T	Japonsko	30.8.2010
MEX/188/Add.2	18.8.2010	T40T	Mexiko	*
PRY/31	18.8.2010	N30E	Paraguay	11.10.2010
PRY/32	18.8.2010	S10E	Paraguay	11.10.2010
TPKM/89	18.8.2010	T40T	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	23.9.2010
UKR/47/Add.1	18.8.2010	C50A	Ukrajina	*
UKR/48/Add.1	18.8.2010	C50A	Ukrajina	*
UKR/49/Add.1	18.8.2010	C50A	Ukrajina	*
USA/565	18.8.2010	C00A	USA	1.10.2010
IDN/38/Add.1	19.8.2010	I40	Indonésie	*
USA/566	19.8.2010	T40T	USA	16.11.2010
EEC/325/Add.1	20.8.2010	C20A, S60E	Evropská společenství	*
MYS/17	20.8.2010	C10P	Malajsie	13.10.2010
KWT/8/Add.1	23.8.2010	H30	Kuvajt	*
CHN/745	24.8.2010	C10P	Čína	23.9.2010
THA/346	24.8.2010	N20E	Thajsko	18.10.2010
ZAF/127	24.8.2010	C50A	Jihoafrická republika	8.10.2010
IDN/40/Suppl.1	25.8.2010	T40T	Indonésie	*
THA/343	25.8.2010	N20E, X00M	Thajsko	18.10.2010
THA/344	25.8.2010	N20E, X00M	Thajsko	18.10.2010
THA/345	25.8.2010	N20E, X00M	Thajsko	18.10.2010
THA/347	25.8.2010	N20E, X00M	Thajsko	18.10.2010
THA/348	25.8.2010	N20E, X00M	Thajsko	18.10.2010
THA/349	25.8.2010	N20E, X00M	Thajsko	18.10.2010
THA/350	25.8.2010	N20E	Thajsko	18.10.2010
THA/351	25.8.2010	N20E	Thajsko	18.10.2010
THA/352	25.8.2010	N20E	Thajsko	18.10.2010
THA/353	25.8.2010	N20E	Thajsko	18.10.2010
ECU/12/Add.2	26.8.2010	H00	Ekvádor	*
ECU/50/Add.1	26.8.2010	X00M	Ekvádor	*

ECU/51/Add.1	26.8.2010	X00M	Ekvádor	*
ECU/52/Add.1	26.8.2010	T40T	Ekvádor	*
ECU/53/Add.1	26.8.2010	N20E, X00M	Ekvádor	*
ECU/54/Add.1	26.8.2010	T40T	Ekvádor	*
ECU/55/Add.1	26.8.2010	X00M	Ekvádor	*
SWE/103	26.8.2010	B00	Švédsko	15.10.2010
SWE/104	26.8.2010	B00	Švédsko	15.10.2010
KOR/288	27.8.2010	N20E, X00M	Korea	20.10.2010
USA/489/Add.1/Corr.1	27.8.2010	X00M	USA	*
USA/490/Add.1	27.8.2010	X00M	USA	*
USA/500/Add.1/Corr.1	27.8.2010	N20E	USA	*
USA/567	27.8.2010	X30M	USA	20.10.2010
USA/568	27.8.2010	X00M	USA	20.10.2010
USA/569	27.8.2010	T40T	USA	11.10.2010
ECU/32/Add.4	30.8.2010	T40T	Ekvádor	*
USA/490/Add.1/Corr.1	30.8.2010	X00M	USA	*
COL/113/Add.1	31.8.2010	C50A	Kolumbie	*
COL/123/Add.1	31.8.2010	C50A	Kolumbie	*
DOM/90	31.8.2010	C50A	Dominikánská republika	30.9.2010
DOM/91	31.8.2010	C50A	Dominikánská republika	30.9.2010
DOM/92	31.8.2010	S10E	Dominikánská republika	30.9.2010
TPKM/90	31.8.2010	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	25.10.2010
TPKM/91	31.8.2010	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	25.10.2010
USA/523/Add.1	31.8.2010	C00C	USA	*
USA/570	31.8.2010	X00M	USA	18.10.2010
USA/571	31.8.2010	C10C	USA	18.10.2010

* Jedná se o notifikaci, k níž nebyla stanovena lhůta, nebo oznámení o zrušení notifikace, případně uvedení adresy, kde lze nalézt anglický překlad.

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2010-11-01 do 2010-11-30 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 EN 50017 (33 0374)	1999-09-01	Nevýbušná elektrická zařízení - Pískový závěr „q“
ČSN EN 60079-2 (33 2320)	2005-04-01	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 2: Závěr s vnitřním přetlakem „p“
ČSN EN 60034-2 (35 0000)	1998-08-01	Točivé elektrické stroje - Část 2: Metody určování ztrát a účinnosti točivých elektrických strojů ze zkoušek (s výjimkou strojů pro trakční vozidla)
ČSN EN 60947-5-2 ed. 2 (35 4101)	2000-03-01	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Bezdotykové spínače
ČSN EN 140101 (35 8199)	1997-12-01	Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory (Úroveň hodnocení S)
ČSN EN 60086-4 (36 4110)	2001-03-01	Primární baterie - Část 4: Bezpečnostní norma pro lithiové baterie
ČSN IEC 976 (36 4767)	1999-01-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Lékařské urychlovače elektronů - Funkční charakteristiky
ČSN EN 61779-1 (37 8320)	2001-02-01	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek
ČSN EN 61779-2 (37 8320)	2001-02-01	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Část 2: Požadavky na provedení zařízení skupiny I s rozsahem do 5 % methanu ve vzduchu
ČSN EN 61779-3 (37 8320)	2001-03-01	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Část 3: Požadavky na provedení zařízení skupiny I s rozsahem do 100 % methanu ve vzduchu
ČSN EN 61779-4 (37 8320)	2001-03-01	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Část 4: Požadavky na provedení zařízení skupiny II s rozsahem do 100 % dolní meze výbušnosti
ČSN EN 61779-5 (37 8320)	2001-03-01	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů - Část 5: Požadavky na provedení zařízení skupiny II s rozsahem do 100 % objemové koncentrace plynu
ČSN EN 50073 (37 8340)	1999-12-01	Návod pro výběr, instalaci, používání a údržbu zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů nebo kyslíku
ČSN EN 201 (69 1700)	1998-11-01	Stroje pro zpracování pryže a plastů - Vstřikovací stroje - Bezpečnostní požadavky

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. Štejfová v. r.