

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 11
Zveřejněno dne 8. listopadu 2011

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

ÚNMZ č. 117/11	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 118/11	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	20
ÚNMZ č. 119/11	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	25
ÚNMZ č. 120/11	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	33
ÚNMZ č. 121/11	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	36
ÚNMZ č. 122/11	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	38

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 115/11	o autorizaci metrologických středisek se stavem k 30.9.2011	40
ÚNMZ č. 116/11	o autorizaci subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření se stavem k 30. 9. 2011	59
ÚNMZ č. 123/11	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve II. a III. čtvrtletí 2011	65

Oddíl 4. Autorizace
Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 11/11	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	68
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 11/11	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	80
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 13/11	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	86
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	90
ČIA, o.p.s.	o vyhlášení dodatku k Ceníku služeb ČIA	91

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 117/11****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.

VDANÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| <p>1. ČSN EN 60300-3-12 (01 0690)
kat.č. 89434</p> <p>ČSN IEC 60300-3-12 (01 0690)</p> | <p>Management spolehlivosti - Část 3-12: Pokyn k použití - Integrovaná logistická podpora; (idt IEC 60300-3-12:2011); Vydání: Listopad 2011
S účinností od 2014-03-24 se ruší</p> <p>Management spolehlivosti - Část 3-12: Návod k použití - Integrované logistické zajištění; Vydání: Únor 2003</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 10893-1 (01 5061)
kat.č. 89480</p> <p>ČSN EN 10246-1 (01 5061)</p> <p>ČSN EN 10246-2 (01 5062)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 1: Automatické elektromagnetické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek (kromě trubek obloukově svařovaných pod tavidlem) pro ověření hydrostatické těsnosti; (idt ISO 10893-1:2011); Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 1: Automatické elektromagnetické zkoušení bezešvých a svařovaných trubek z feromagnetických ocelí (kromě trubek svařovaných pod tavidlem) pro ověřování těsnosti; Vydání: Říjen 1998</p> <p>Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 2: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných trubek vířivými proudy (kromě svařovaných pod tavidlem) z austenitických a austeniticko-feritických ocelí pro ověřování těsnosti; Vydání: Srpen 2002</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 10893-2 (01 5061)
kat.č. 89484</p> <p>ČSN EN 10246-3 (01 5063)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 2: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek (kromě svařovaných pod tavidlem) pro zjišťování necelistvostí vířivými proudy; (idt ISO 10893-2:2011); Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 3: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek (kromě svařovaných pod tavidlem) pro zjišťování necelistvostí vířivými proudy; Vydání: Srpen 2001</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 10893-3 (01 5061)
kat.č. 89464</p> <p>ČSN EN 10246-4 (01 5064)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 3: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek po celém obvodu (kromě svařovaných pod tavidlem) z feromagnetických ocelí pro zjišťování podélných a/nebo příčných necelistvostí magnetickými rozptylovými toky; (idt ISO 10893-3:2011); Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 4: Automatické zkoušení bezešvých trubek z feromagnetických ocelí pro zjišťování příčných necelistvostí magnetickými rozptylovými toky; Vydání: Srpen 2001</p> |

- ČSN EN 10246-5 (01 5065) Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 5: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek (kromě svařovaných pod tavidlem) z feromagnetických ocelí pro zjišťování podélných necelistvostí magnetickými rozptylovými toky; Vydání: Listopad 2001
5. ČSN EN ISO 10893-4 (01 5061) **Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 4: Zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek pro zjišťování povrchových necelistvostí kapilární metodou;** (idt ISO 10893-4:2011); Vydání: Listopad 2011
kat.č. 89466
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 10246-11 (01 5071) Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 11: Zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek pro zjišťování necelistvostí kapilární metodou; Vydání: Leden 2003
6. ČSN EN ISO 10893-5 (01 5061) **Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 5: Zkoušení bezešvých a svařovaných trubek z feromagnetických ocelí magnetickou metodou práškovou pro zjišťování povrchových necelistvostí;** (idt ISO 10893-5:2011);
kat.č. 89465
Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 10246-12 (01 5072) Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 12: Zkoušení bezešvých a svařovaných trubek z feromagnetických ocelí pro zjišťování povrchových necelistvostí magnetickou metodou práškovou; Vydání: Listopad 2002
- ČSN EN 10246-18 (01 5078) Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 18: Zkoušení konců bezešvých a svařovaných trubek z feromagnetických ocelí pro zjišťování dvojitosti magnetickou metodou práškovou; Vydání: Prosinec 2002
7. ČSN EN ISO 10893-6 (01 5061) **Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 6: Radiografické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování necelistvostí;**
kat.č. 89467
(idt ISO 10893-6:2011); Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 10246-10 (01 5070) Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 10: Radiografické zkoušení svarových spojů ocelových trubek svařovaných automatizovaně pod tavidlem pro zjišťování necelistvostí; Vydání: Říjen 2002
8. ČSN EN ISO 10893-7 (01 5061) **Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 7: Digitální radiografické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování necelistvostí;** (idt ISO 10893-7:2011); Vydání: Listopad 2011
kat.č. 89482
9. ČSN EN ISO 10893-8 (01 5061) **Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 8: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek pro zjišťování dvojitosti ultrazvukem;** (idt ISO 10893-8:2011); Vydání: Listopad 2011
kat.č. 89483
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 10246-14 (01 5074) Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 14: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek (kromě svařovaných pod tavidlem) pro zjišťování dvojitosti ultrazvukem; Vydání: Červenec 2001
- ČSN EN 10246-16 (01 5076) Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 16: Automatické zkoušení oblastí přilehlých ke svarovým spojům svařovaných trubek pro zjišťování dvojitosti ultrazvukem; Vydání: Srpen 2002
- ČSN EN 10246-17 (01 5077) Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 17: Zkoušení konců bezešvých a svařovaných ocelových trubek pro zjišťování dvojitosti ultrazvukem; Vydání: Září 2002
10. ČSN EN ISO 10893-9 (01 5061) **Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 9: Automatické zkoušení pásů/plechů používaných na výrobu svařovaných ocelových trubek pro zjišťování dvojitosti ultrazvukem;** (idt ISO 10893-9:2011); Vydání: Listopad 2011
kat.č. 89511
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 10246-15 (01 5075) Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 15: Automatické zkoušení pásů/plechů používaných na výrobu svařovaných ocelových trubek pro zjišťování dvojitosti ultrazvukem; Vydání: Září 2002

11. ČSN EN ISO 10893-10 (01 5061) **Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 10: Automatické ultrazvukové zkoušení bezešvých a svařovaných (kromě obloukově svařovaných pod tavidlem) ocelových trubek po celém obvodu pro zjišťování podélných a/nebo příčných necelistvostí;** (idt ISO 10893-10:2011); Vydání: Listopad 2011
kat.č. 89510
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 10246-6 (01 5066) Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 6: Automatické zkoušení bezešvých ocelových trubek pro zjišťování příčných necelistvostí ultrazvukem;
Vydání: Říjen 2001
- ČSN EN 10246-7 (01 5067) Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 7: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných trubek (kromě svařovaných pod tavidlem) pro zjišťování podélných necelistvostí ultrazvukem; Vydání: Květen 2006
12. ČSN EN ISO 10893-11 (01 5061) **Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 11: Automatické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování podélných a/nebo příčných necelistvostí ultrazvukem;** (idt ISO 10893-11:2011);
kat.č. 89509
Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 10246-8 (01 5068) Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 8: Automatické zkoušení svarových spojů elektricky odporově a indukčně svařovaných ocelových trubek pro zjišťování podélných necelistvostí ultrazvukem; Vydání: Listopad 2001
- ČSN EN 10246-9 (01 5069) Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 9: Automatické zkoušení svarových spojů ocelových trubek svařovaných pod tavidlem pro zjišťování podélných nebo příčných necelistvostí ultrazvukem; Vydání: Srpen 2002
13. ČSN EN ISO 10893-12 (01 5061) **Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 12: Po celém obvodu automatické zkoušení tloušťky bezešvých a svařovaných ocelových trubek ultrazvukem (kromě svařovaných pod tavidlem);** (idt ISO 10893-12:2011);
kat.č. 89513
Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 10246-13 (01 5073) Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 13: Automatické zkoušení tloušťky bezešvých a svařovaných ocelových trubek (kromě svařovaných pod tavidlem) ultrazvukem; Vydání: Srpen 2002
14. ČSN P CEN/TS 15213-6 **Dopravní telematika - Pokrádežové systémy pro navrácení odcizených vozidel - Část 6: Zkušební postupy*);** Vydání: Listopad 2011
(01 8360)
kat.č. 89439
15. ČSN EN ISO 8676 (02 1109) **Šrouby se šestihlannou hlavou s metrickým závitem s jemnou roztečí k hlavě - Výrobní třídy A a B;** (idt ISO 8676:2011); Vydání: Listopad 2011
kat.č. 89424
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 8676 (02 1109) Šrouby se šestihlannou hlavou s jemným metrickým závitem k hlavě - Výrobní třída A a B; Vydání: Listopad 2001
16. ČSN EN ISO 7048 (02 1132) **Šrouby s válcovou hlavou s křížovou drážkou;** (idt ISO 7048:2011);
kat.č. 89423
Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 7048 (02 1132) Šrouby s válcovou hlavou s křížovou drážkou; Vydání: Říjen 1999
17. ČSN EN ISO 10510 (02 1245) **Šrouby do plechu s neztratitelnými plochými podložkami;** (idt ISO 10510:2011);
kat.č. 89425
Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 10510 (02 1245) Šrouby do plechu s neztratitelnými kruhovými podložkami; Vydání: Listopad 2000
18. ČSN P CEN/TS 14038-2 **Elektrochemická realkalizace a úprava vyztuženého betonu extrakcí chloridů - Část 2: Extrakce chloridů;** Vydání: Listopad 2011
(03 8343)
kat.č. 89370

19. ČSN EN ISO 6947 (05 0024)
kat.č. 89353
ČSN EN ISO 6947 (05 0024)
- Svařování a příbuzné procesy - Polohy svařování;** (idt ISO 6947:2011);
Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
Svařování - Pracovní polohy - Definice úhlů sklonu a otočení; Vydání: Leden 1999
20. ČSN EN ISO 15792-3 (05 1102)
kat.č. 89512
ČSN EN ISO 15792-3 (05 1102)
- Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 3: Klasifikační zkoušení způsobilosti svařovacích materiálů pro svařování v polohách a k průvaru kořene u koutových svarů;** (idt ISO 15792-3:2011); Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 3: Klasifikační zkoušení způsobilosti svařovacích materiálů pro svařování v polohách a k průvaru kořene u koutových svarů; Vydání: Prosinec 2008
21. ČSN EN 15450 (06 0404)
kat.č. 89300
ČSN EN 15450 (06 0404)
- Tepelné soustavy v budovách - Navrhování tepelných soustav s tepelnými čerpadly;** Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
Tepelné soustavy v budovách - Navrhování otopných soustav s tepelnými čerpadly; Vyhlášena: Duben 2008
22. ČSN EN 88-1 ed. 2 (06 1801)
kat.č. 89615
ČSN EN 88-1 (06 1801)
ČSN EN 12067-1 (06 1809)
ČSN EN 12078 (06 1810)
- Regulátory tlaku a příslušné bezpečnostní přístroje pro spotřebiče plyných paliv - Část 1: Regulátory tlaku pro vstupní přetlaky nejvýše 50 kPa;**
Vydání: Listopad 2011
S účinností od 2014-04-01 se ruší
Regulátory tlaku a příslušné bezpečnostní přístroje pro spotřebiče plyných paliv - Část 1: Regulátory tlaku pro vstupní přetlaky nejvýše 500 mbar; Vyhlášena: Červen 2008
Poměrové regulátory plyné palivo/vzduch pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče plyných paliv - Část 1: Pneumatické provedení; Vydání: Červenec 1999
Nulové regulátory tlaku pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče plyných paliv; Vydání: Červenec 1999
23. ČSN EN 12561-1 (28 0701)
kat.č. 89601
ČSN EN 12561-1 (28 0701)
- Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 1: Štítky cisternových vozů pro přepravu nebezpečného zboží;** Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 1: Označování cisternových vozů pro přepravu nebezpečného zboží; Vydání: Listopad 1999
24. ČSN EN 12561-2 (28 0701)
kat.č. 89602
ČSN EN 12561-2 (28 0701)
- Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 2: Spodní vyprazdňovací zařízení pro kapalné látky včetně odvodu plynů;** Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 2: Spodní vyprazdňovací zařízení pro kapalné látky včetně odvodu plynů; Vydání: Červenec 2003
25. ČSN EN 12561-3 (28 0701)
kat.č. 89603
ČSN EN 12561-3 (28 0701)
- Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 3: Spodní plnicí a vyprazdňovací zařízení pro plyny zkapalněné pod tlakem;** Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 3: Spodní plnicí a vyprazdňovací zařízení pro zkapalněné plyny; Vydání: Červenec 2003
26. ČSN EN 12561-4 (28 0701)
kat.č. 89604
ČSN EN 12561-4 (28 0701)
- Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 4: Zařízení pro horní plnění a vyprazdňování kapalných látek;** Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 4: Zařízení pro horní vyprazdňování a plnění kapalných látek; Vydání: Červenec 2003
27. ČSN EN 12561-5 (28 0701)
kat.č. 89605
- Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 5: Zařízení pro odvod plynů při plnění nebo vyprazdňování kapalných látek;** Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 12561-5 (28 0701) Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 5: Horní zařízení pro spodní vyprazdňování a horní plnění kapalných látek; Vydání: Červenec 2003
28. ČSN EN 12561-6 (28 0701) **Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 6: Průlezy;** Vydání: Listopad 2011
kat.č. 89606
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12561-6 (28 0701) Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 6: Průlezy; Vydání: Červenec 2003
29. ČSN EN 12561-7 (28 0701) **Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 7: Pracovní plošiny a žebříky;**
kat.č. 89607
Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12561-7 (28 0701) Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 7: Pracovní plošiny a žebříky;
Vydání: Leden 2005
30. ČSN EN 12561-8 (28 0701) **Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 8: Přípojky topení;**
kat.č. 89599
Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12561-8 (28 0701) Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 8: Přípojky topení; Vydání: Leden 2005
31. ČSN EN 55022 ed. 3 (33 4290) **Zařízení informační techniky - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení -
Meze a metody měření;** (mod CISPR 22:2008); Vydání: Listopad 2011
kat.č. 89357
S účinností od 2013-12-01 se ruší
- ČSN EN 55022 ed. 2 (33 4290) Zařízení informační techniky - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení -
Meze a metody měření; Vydání: Duben 2007
32. ČSN EN 60519-6 ed. 2 (33 5002) **Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 6: Technické požadavky na
bezpečnost průmyslových mikrovlnných ohřívacích zařízení;**
kat.č. 89362
(idt IEC 60519-6:2011); Vydání: Listopad 2011
S účinností od 2014-03-03 se ruší
- ČSN EN 60519-6 (33 5002) Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 6: Technické požadavky na bezpečnost
průmyslových mikrovlnných ohřívacích zařízení; Vydání: Červenec 2003
33. ČSN 34 1090 ed. 2 **Elektrické instalace nízkého napětí - Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení;**
kat.č. 88304
Vydání: Listopad 2011
S účinností od 2013-12-01 se ruší
- ČSN 34 1090 Elektrotechnické předpisy ČSN - Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení;
z 1973-06-13
34. ČSN EN 50122-1 ed. 2 (34 1520) **Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování
a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem;**
kat.č. 89451
Vydání: Listopad 2011
S účinností od 2013-11-16 se ruší
- ČSN EN 50122-1 (34 1520) Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Část 1: Ochranná opatření vztahující se na
elektrickou bezpečnost a uzemňování; Vydání: Prosinec 2000
35. ČSN EN 60684-3-205 (34 6553) **Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček -
List 205: Teplem smrštitelné trubičky z chlorovaného polyolefinu se zpomaleným
hořením, jmenovitý poměr smrštnutí 1,7:1 a 2:1*);** (idt IEC 60684-3-205:2011);
kat.č. 89493
Vydání: Listopad 2011
36. ČSN EN 60684-3-247 (34 6553) **Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček -
List 247: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky s dvojitou stěnou, bez
zpomaleného hoření, se silnou a střední tloušťkou stěny*);**
kat.č. 89492
(idt IEC 60684-3-247:2011); Vydání: Listopad 2011

37. ČSN EN 60684-3-271 ed. 3 (34 6553)
kat.č. 89495
- ČSN EN 60684-3-271 ed. 2 (34 6553)
- Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 271: Teplem smrštitelné elastomerové trubičky se zpomaleným hořením, odolné tekutinám, poměr smršnění 2:1*);** (idt IEC 60684-3-271:2011);
Vydání: Listopad 2011
S účinností od 2014-07-26 se ruší
- Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 271: Teplem smrštitelné elastomerní trubičky se zpomaleným hořením, odolné tekutinám, s poměrem smršnění 2:1; Vydání: Únor 2005
38. ČSN EN 60674-3-8 (34 6573)
kat.č. 89494
- Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Požadavky na symetricky biaxiálně orientované polyethylenafthalátové (PEN) fólie používané pro elektrickou izolaci*);** (idt IEC 60674-3-8:2011); Vydání: Listopad 2011
39. ČSN EN 62246-1 ed. 2 (35 3460)
kat.č. 89596
- ČSN EN 62246-1 (35 3460)
ČSN EN 62246-2 (35 3460)
- Jazýčkové přepínače - Část 1: Kmenová specifikace*);** (idt IEC 62246-1:2011);
Vydání: Listopad 2011
S účinností od 2014-01-14 se ruší
- Jazýčkové kontaktní prvky - Část 1: Kmenová specifikace; Vyhlášena: Leden 2003
Jazýčkové kontaktní prvky - Část 2: Jazýčkové spínače pro velké zatížení;
Vydání: Červen 2008
40. ČSN EN 60352-8 (35 4061)
kat.č. 89540
- Nepájené spoje - Část 8: Spoje připevněné tlakem - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod;** (idt IEC 60352-8:2011);
Vydání: Listopad 2011
41. ČSN EN 60603-7-1 ed. 3 (35 4620)
kat.č. 89374
- ČSN EN 60603-7-1 ed. 2 (35 4620)
- Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-1: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory*);** (idt IEC 60603-7-1:2011);
Vydání: Listopad 2011
S účinností od 2014-05-12 se ruší
- Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-1: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné volné a pevné konektory; Vydání: Červen 2010
42. ČSN EN 62271-206 (35 7190)
kat.č. 89486
- ČSN EN 61958 (35 7182)
- Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 206: Systémy indikace přítomnosti napětí pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně;** (idt IEC 62271-206:2011); Vydání: Listopad 2011
S účinností od 2014-03-03 se ruší
- Vysokonapěťové rozváděče - Systémy indikace přítomnosti napětí;
Vydání: Duben 2002
43. ČSN EN 62532 (36 0280)
kat.č. 89469
- Indukční výbojky - Požadavky na bezpečnost;** (idt IEC 62532:2011);
Vydání: Listopad 2011
44. ČSN EN 60704-2-13 ed. 2 (36 1008)
kat.č. 89360
- ČSN EN 60704-2-13 (36 1008)
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-13: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par;** (idt IEC 60704-2-13:2011); Vydání: Listopad 2011
S účinností od 2014-03-03 se ruší
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-13: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par;
Vydání: Červen 2001
45. ČSN EN 62660-1 (36 4328)
kat.č. 89433
- Lithium-ion akumulátorové články pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 1: Zkoušky funkčních vlastností*);** (idt IEC 62660-1:2010);
Vydání: Listopad 2011
46. ČSN EN 60904-5 ed. 2 (36 4604)
kat.č. 89581
- Fotovoltaické součástky - Část 5: Určení ekvivalentní teploty článku (ECT) fotovoltaických (FV) součástek metodou napětí naprázdno*);** (idt IEC 60904-5:2011); Vydání: Listopad 2011
S účinností od 2014-03-24 se ruší

- ČSN EN 60904-5 (36 4604) Fotovoltaické součástky - Část 5: Určení ekvivalentní teploty článku (ECT) fotovoltaických (FV) součástek metodou napětí naprázdno; Vydání: Srpen 1998
47. ČSN EN 60601-2-45 ed. 3 (36 4801) kat.č. 89346 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-45: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost mamografických rentgenových zařízení a mamografických stereotaktických přístrojů;** (idt IEC 60601-2-45:2011); Vydání: Listopad 2011
S účinností od 2014-03-17 se ruší
- ČSN EN 60601-2-45 ed. 2 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-45: Zvláštní požadavky na bezpečnost mamografických rentgenových zařízení a mamografických stereotaktických přístrojů; Vydání: Květen 2002
48. ČSN EN 62489-2 (36 8883) kat.č. 89359 **Elektroakustika - Systémy audiofrekvenčních indukčních smyček k asistovanému slyšení - Část 2: Metody výpočtu a měření emisí nízkofrekvenčních magnetických polí ze smyčky pro posouzení shody se směrnici stanovujícími meze vystavení člověka*);** (idt IEC 62489-2:2011); Vydání: Listopad 2011
49. ČSN EN 50543 (37 8391) kat.č. 88811 **Elektronická přenosná a přemístitelná zařízení pro detekci a měření oxidu uhličitého a/nebo oxidu uhelnatého ve vzduchu ve vnitřních prostorech - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Listopad 2011
50. ČSN EN 1811 (42 1656) kat.č. 89459 **Referenční zkušební metoda pro uvolňování niklu ze souprav, které se vkládají do propíchnutých částí lidského těla a z předmětů určených k přímému a dlouhodobému styku s pokožkou;** Vydání: Listopad 2011
S účinností od 2013-03-01 se ruší
- ČSN EN 1811+A1 (42 1656) Stanovení niklu uvolněného z výrobků přicházejících do přímého a dlouhodobého styku s pokožkou - Referenční zkušební metoda; Vydání: Říjen 2008
51. ČSN EN 13353+A1 (49 2810) kat.č. 89317 **Desky z rostlého dřeva (SWP) - Požadavky;** Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13353 (49 2810) Desky z rostlého dřeva (SWP) - Požadavky; Vydání: Červen 2009
52. ČSN ISO 13302 (56 0692) kat.č. 89414 **Senzorická analýza - Metody hodnocení vlivu obalového materiálu na chuť a vůni výrobku;** Vydání: Listopad 2011
53. ČSN ISO 13300-1 (56 0693) kat.č. 89292 **Senzorická analýza - Všeobecné pokyny pro pracovníky senzorické laboratoře - Část 1: Odpovědnosti pracovníků;** Vydání: Listopad 2011
54. ČSN ISO 13300-2 (56 0693) kat.č. 89415 **Senzorická analýza - Všeobecné pokyny pro pracovníky senzorické laboratoře - Část 2: Najímání a školení vedoucích panelů;** Vydání: Listopad 2011
55. ČSN EN ISO 12863 (56 9521) kat.č. 89619 **Standardní metoda zkoušení pro posouzení náchylnosti cigaret ke vznícení;** (idt ISO 12863:2010 + ISO 12863:2010/Cor.1:2011); Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 12863 (56 9521) Standardní metoda zkoušení pro hodnocení schopnosti zapálení cigaretami; Vyhlášena: Duben 2011
56. ČSN EN 16156 (56 9522) kat.č. 89614 **Cigarety - Posouzení náchylnosti ke vznícení - Bezpečnostní požadavek;** Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 16156 (56 9522) Cigarety - Hodnocení schopnosti zapálení - Bezpečnostní požadavek; Vyhlášena: Květen 2011
57. ČSN EN ISO 1211 (57 0534) kat.č. 89462 **Mléko - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda);** (idt ISO 1211:2010); Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN ISO 1211 (57 0534) Mléko - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda);
Vyhlášena: Listopad 2010
- 58. ČSN ISO 48 (62 1433)** **Přez, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tvrdosti**
kat.č. 89330 **(tvrdot mezi 10 IRHD a 100 IRHD);** Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ISO 48 (62 1433) Přez, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tvrdosti
(tvrdot mezi 10 IRHD a 100 IRHD); Vydání: Listopad 2008
- 59. ČSN EN ISO 11296-1 (64 6420)** **Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek**
kat.č. 89519 **a stokových sítí uložených v zemi - Část 1: Všeobecně;** (idt ISO 11296-1:2009);
Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13566-1 (64 6420) Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek
a stokových sítí uložených v zemi - Část 1: Všeobecně; Vydání: Duben 2007
- 60. ČSN EN ISO 11296-3 (64 6420)** **Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek**
kat.č. 89515 **a stokových sítí uložených v zemi - Část 3: Vyrožkování těsně přiléhajícími**
trubkami; (idt ISO 11296-3:2009 + ISO 11296-3:2009/Cor.1:2011);
Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13566-3 (64 6420) Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek
a stokových sítí uložených v zemi - Část 3: Vyrožkování těsně přiléhajícími
trubkami; Vydání: Duben 2007
- 61. ČSN EN ISO 11296-4 (64 6420)** **Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních**
kat.č. 89518 **přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 4: Vyrožkování trubkami**
vytvrzanými na místě; (idt ISO 11296-4:2009, Corrected version:2010);
Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13566-4 (64 6420) Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek
a stokových sítí uložených v zemi - Část 4: Vyrožkování trubkami vytvrzanými na
místě; Vydání: Červen 2007
- 62. ČSN EN ISO 11298-1 (64 6422)** **Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 1:**
kat.č. 89517 **Všeobecně;** (idt ISO 11298-1:2010); Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 14409-1 (64 6422) Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 1:
Všeobecně; Vydání: Červen 2005
- 63. ČSN EN ISO 11298-3 (64 6422)** **Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi -**
kat.č. 89516 **Část 3: Vyrožkování těsně přiléhajícími trubkami;** (idt ISO 11298-3:2010);
Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 14409-3 (64 6422) Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 3:
Vyrožkování těsně přiléhajícími trubkami; Vydání: Červen 2005
- 64. ČSN EN 14069 (65 4839)** **Materiály k vápnění půd - Popis a minimální požadavky;** Vydání: Listopad 2011
kat.č. 89490 Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 14069 (65 4839) Materiály k vápnění půd - Popis a minimální požadavky; Vyhlášena: Červen 2004
- 65. ČSN EN 13971 (65 4844)** **Uhlčitanové materiály k vápnění půd - Stanovení reaktivity - Potenciometrická**
kat.č. 89319 **titrace kyselinou chlorovodíkovou;** Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13971 (65 4844) Materiály k vápnění půd - Stanovení reaktivity - Potenciometrická titrace kyselinou
chlorovodíkovou; Vyhlášena: Srpen 2008

- 66. ČSN EN 12945 (65 4845)**
kat.č. 89318
ČSN EN 12945 (65 4845)
Materiály k vápnění půd - Stanovení neutralizační hodnoty - Titrační metody;
Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
Materiály k vápnění půd - Stanovení neutralizačního čísla - Titrační metoda;
Vyhlášena: Srpen 2008
- 67. ČSN EN 15604 (65 4873)**
kat.č. 89491
ČSN EN 15604 (65 4873)
Hnojiva - Stanovení různých forem dusíku ve vzorku obsahujícím dusičnanový, amonný, močovinový a kyanamidový dusík; Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
Hnojiva - Stanovení různých forem dusíku ve vzorku obsahujícím dusičnanový, amonný, močovinový a kyanamidový dusík; Vyhlášena: Červenec 2009
- 68. ČSN EN ISO 20884 (65 6159)**
kat.č. 89568
ČSN EN ISO 20884 (65 6159)
Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Vlnově-disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie; (idt ISO 20884:2011);
Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Vlnově-disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie; Vydání: Prosinec 2004
- 69. ČSN EN ISO 29601 (67 3132)**
kat.č. 89371
Nátěrové hmoty - Ochrana proti korozi ochrannými nátěrovými systémy - Hodnocení pórovitosti suchého nátěru; (idt ISO 29601:2011);
Vydání: Listopad 2011
- 70. ČSN EN 674 (70 1025)**
kat.č. 89426
ČSN EN 674 (70 1025)
Sklo ve stavebnictví - Stanovení součinitele prostupu tepla (hodnota U) - Metoda chráněné teplé desky; Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
Sklo ve stavebnictví - Stanovení součinitele prostupu tepla (hodnota U) - Metoda chráněné teplé desky; Vydání: Leden 2002
- 71. ČSN EN 675 (70 1026)**
kat.č. 89427
ČSN EN 675 (70 1026)
Sklo ve stavebnictví - Stanovení součinitele prostupu tepla (hodnota U) - Metoda měřidla tepelného toku; Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
Sklo ve stavebnictví - Stanovení součinitele prostupu tepla (hodnota U) - Metoda měřidla tepelného toku; Vydání: Leden 2002
- 72. ČSN EN 12326-2 (72 1891)**
kat.č. 89314
ČSN EN 12326-2 (72 1891)
Břidlice a přírodní kámen pro skládanou střešní krytinu a vnější obklady - Část 2: Zkušební metody pro břidlici a karbonátovou břidlici; Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
Výrobky z břidlice a přírodního kamene pro skládanou střešní krytinu a vnější obklady - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Červenec 2001
- 73. ČSN EN 771-1 ed. 2 (72 2634)**
kat.č. 89301
ČSN EN 771-1 (72 2634)
Specifikace zdicích prvků - Část 1: Pálené zdicí prvky; Vydání: Listopad 2011
S účinností od 2013-02-01 se ruší
Specifikace zdicích prvků - Část 1: Pálené zdicí prvky; Vydání: Duben 2004
- 74. ČSN EN 771-2 ed. 2 (72 2634)**
kat.č. 89302
ČSN EN 771-2 (72 2634)
Specifikace zdicích prvků - Část 2: Vápenopískové zdicí prvky;
Vydání: Listopad 2011
S účinností od 2013-02-01 se ruší
Specifikace zdicích prvků - Část 2: Vápenopískové zdicí prvky; Vydání: Duben 2004
- 75. ČSN EN 771-3 ed. 2 (72 2634)**
kat.č. 89303
ČSN EN 771-3 (72 2634)
Specifikace zdicích prvků - Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem; Vydání: Listopad 2011
S účinností od 2013-02-01 se ruší
Specifikace zdicích prvků - Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem; Vydání: Říjen 2004

76. ČSN EN 771-4 ed. 2 (72 2634)
kat.č. 89304
ČSN EN 771-4 (72 2634)
- Specifikace zdicích prvků - Část 4: Pórobetonové tvárnice;** Vydání: Listopad 2011
S účinností od 2013-02-01 se ruší
Specifikace zdicích prvků - Část 4: Pórobetonové tvárnice; Vydání: Červenec 2004
77. ČSN EN 771-5 ed. 2 (72 2634)
kat.č. 89305
ČSN EN 771-5 (72 2634)
- Specifikace zdicích prvků - Část 5: Zdicí prvky z umělého kamene;**
Vydání: Listopad 2011
S účinností od 2013-02-01 se ruší
Specifikace zdicích prvků - Část 5: Zdicí prvky z umělého kamene;
Vydání: Říjen 2004
78. ČSN EN 771-6 ed. 2 (72 2634)
kat.č. 89306
ČSN EN 771-6 (72 2634)
- Specifikace zdicích prvků - Část 6: Zdicí prvky z přírodního kamene;**
Vydání: Listopad 2011
S účinností od 2013-02-01 se ruší
Specifikace zdicích prvků - Část 6: Zdicí prvky z přírodního kamene;
Vydání: Březen 2006
79. ČSN EN 15814 (72 7681)
kat.č. 89341
- Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky -
Definice a požadavky;** Vydání: Listopad 2011
80. ČSN EN 1991-1-2 NA ed. A
(73 0035)
kat.č. 89158
ČSN EN 1991-1-2/NA ed. A
(73 0035)
- National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions -
Actions on structures exposed to fire;** Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions -
Actions on structures exposed to fire; Vydání: Březen 2005
81. ČSN EN 1991-1-4 NA ed. A
(73 0035)
kat.č. 89159
ČSN EN 1991-1-4/NA ed. A
(73 0035)
- National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-4: General actions -
Wind loads;** Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-4: General actions -
Wind loads; Vydání: Květen 2008
82. ČSN EN 1991-1-7 NA ed. A
(73 0035)
kat.č. 89160
ČSN EN 1991-1-7/NA ed. A
(73 0035)
- National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-7: General actions -
Accidental actions;** Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-7: General actions -
Accidental actions; Vydání: Červenec 2008
83. ČSN EN 1991-3 NA ed. A
(73 0035)
kat.č. 89161
ČSN EN 1991-3/NA ed. A
(73 0035)
- National Annex - Eurocode 1 - Actions on structures - Part 3: Actions induced by
cranes and machinery;** Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
National Annex - Eurocode 1 - Actions on structures - Part 3: Actions induced by
cranes and machinery; Vydání: Září 2008
84. ČSN EN 1996-1-1 NA ed. A
(73 1101)
kat.č. 89155
ČSN EN 1996-1-1/NA ed. A
(73 1101)
- National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-1: General
rules for reinforced and unreinforced masonry structures;** Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-1: General rules
for reinforced and unreinforced masonry structures; Vydání: Červen 2008
85. ČSN EN 1996-2 NA ed. A
(73 1101)
kat.č. 89156
ČSN EN 1996-2/NA ed. A
(73 1101)
- National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 2: Design
considerations, selection of materials and execution of masonry;**
Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 2: Design
considerations, selection of materials and execution of masonry; Vydání: Červen 2007

86. ČSN EN 1996-3 NA ed. A (73 1101)
kat.č. 89157
ČSN EN 1996-3/NA ed. A (73 1101)
National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures; Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures; Vydání: Červen 2008
87. ČSN 73 1289
kat.č. 89342
ČSN 73 1289
Terminologie v oboru pórobetonu; Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
Terminologie v oboru pórobetonu; Vydání: Leden 1994
88. ČSN EN 1999-1-1 NA ed. A (73 1501)
kat.č. 89368
ČSN EN 1999-1-1/NA ed. A (73 1501)
National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-1: General structural rules; Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-1: General structural rules; Vydání: Březen 2010
89. ČSN EN 1995-1-1 NA ed. A (73 1701)
kat.č. 89162
ČSN EN 1995-1-1/NA ed. A (73 1701)
National Annex - Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-1: General - Common rules and rules for buildings; Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
National Annex - Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-1: General - Common rules and rules for buildings; Vydání: Září 2007
90. ČSN EN 1995-1-2 NA ed. A (73 1701)
kat.č. 89163
ČSN EN 1995-1-2/NA ed. A (73 1701)
National Annex - Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-2: General - Structural fire design; Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
National Annex - Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-2: General - Structural fire design; Vydání: Září 2007
91. ČSN EN 594 (73 2076)
kat.č. 89348
ČSN EN 594 (73 2076)
Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Výztužná únosnost a tuhost stěnových panelů s dřevěným rámem; Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Výztužná únosnost a tuhost stěnových panelů s dřevěným rámem; Vydání: Březen 1997
92. ČSN EN 1995-2 NA ed. A (73 6212)
kat.č. 89153
ČSN EN 1995-2/NA ed. A (73 6212)
National Annex - Eurocode 5: Design of timber structures - Part 2: Bridges; Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
National Annex - Eurocode 5: Design of timber structures - Part 2: Bridges; Vydání: Květen 2007
93. ČSN EN ISO 5667-13 (75 7051)
kat.č. 89523
ČSN EN ISO 5667-13 (75 7051)
Jakost vod - Odběr vzorků - Část 13: Návod pro odběr vzorků kalů; (idt ISO 5667-13:2011); Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
Jakost vod - Odběr vzorků - Část 13: Pokyny pro odběr vzorků kalů z čistíren a úpraven vod; Vydání: Únor 1999
94. ČSN EN 15980 (83 5635)
kat.č. 89481
Kvalita ovzduší - Stanovení depozice benzo[a]anthracenu, benzo[b]fluoranthenu, benzo[j]fluoranthenu, benzo[k]fluoranthenu, benzo[a]pyrenu, dibenzo[a,h]anthracenu a indeno[1,2,3-cd]pyrenu; Vydání: Listopad 2011
95. ČSN EN 14961-2 (83 8202)
kat.č. 89479
Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 2: Dřevní pelety pro maloodběratele; Vydání: Listopad 2011
96. ČSN EN 14961-3 (83 8202)
kat.č. 89478
Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 3: Dřevní brikety pro maloodběratele; Vydání: Listopad 2011

97. ČSN EN 14961-4 (83 8202)
kat.č. 89285 **Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 4: Dřevní štěpka pro maloodběratele; Vydání: Listopad 2011**
98. ČSN EN 13976-1 (84 2130)
kat.č. 89477 **Záchranné systémy - Přeprava inkubátorů - Část 1: Požadavky na rozhraní; Vydání: Listopad 2011**
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13976-1 (84 2130) **Záchranné systémy - Přeprava inkubátorů - Část 1: Podmínky připojení; Vydání: Říjen 2004**
99. ČSN EN 13976-2 (84 2130)
kat.č. 89432 **Záchranné systémy - Přeprava inkubátorů - Část 2: Požadavky na systém; Vydání: Listopad 2011**
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13976-2 (84 2130) **Záchranné systémy - Přeprava inkubátorů - Část 2: Požadavky na systém; Vydání: Říjen 2004**
100. ČSN EN ISO 15883-6 (84 7150)
kat.č. 89416 **Mycí a dezinfekční zařízení - Část 6: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení s tepelnou dezinfekcí pro neinvazivní, nekritické zdravotnické prostředky a vybavení; (idt ISO 15883-6:2011); Vydání: Listopad 2011**
101. ČSN ETSI EN 305 550-1 V1.1.1
(87 5160)
kat.č. 89013 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 246 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody*); Vydání: Listopad 2011**
102. ČSN ETSI EN 302 858-1 V1.2.1
(87 5161)
kat.č. 89340 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v kmitočtovém pásmu 24,05 GHz až 24,25 GHz pro automobilové aplikace - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody*); Vydání: Listopad 2011**
103. ČSN EN 649 (91 7850)
kat.č. 89422 **Pružné podlahové krytiny - Homogenní a heterogenní polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace; Vydání: Listopad 2011**
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 649 (91 7850) **Pružné podlahové krytiny - Homogenní a heterogenní polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace; Vydání: Březen 1998**
104. ČSN EN 651 (91 7852)
kat.č. 89369 **Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny s vrstvou z pěnového materiálu - Specifikace; Vydání: Listopad 2011**
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 651 (91 7852) **Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny s pěnovou vrstvou - Specifikace; Vydání: Květen 1998**
105. ČSN EN 652 (91 7853)
kat.č. 89417 **Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny s podkladem na bázi korku - Specifikace; Vydání: Listopad 2011**
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 652 (91 7853) **Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny s podkladem na bázi korku - Specifikace; Vydání: Květen 1998**
106. ČSN EN 653 (91 7854)
kat.č. 89418 **Pružné podlahové krytiny - Lehčené polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace; Vydání: Listopad 2011**
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 653 (91 7854) **Pružné podlahové krytiny - Lehčené polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace; Vydání: Květen 1998**
107. ČSN EN 654 (91 7855)
kat.č. 89421 **Pružné podlahové krytiny - Polotuhé polyvinylchloridové dlaždice - Specifikace; Vydání: Listopad 2011**
Jejím vydáním se ruší

ČSN EN 654 (91 7855)	Pružné podlahové krytiny - Polotuhé polyvinylchloridové dlaždice - Specifikace; Vydání: Květen 1998
108. ČSN EN 655 (91 7856) kat.č. 89420	Pružné podlahové krytiny - Dlaždice z aglomerované korkové směsi s polyvinylchloridovou nášlapnou vrstvou - Specifikace; Vydání: Listopad 2011 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 655 (91 7856)	Pružné podlahové krytiny - Dlaždice s podkladem ze slisovaného korku s polyvinylchloridovou nášlapnou vrstvou - Specifikace; Vydání: Květen 1998
109. ČSN EN 548 (91 7861) kat.č. 89419	Pružné podlahové krytiny - Jednobarevné a vzorované linoleum - Specifikace; Vydání: Listopad 2011 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 548 (91 7861)	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro jednobarevné a dekorativní linoleum; Vydání: Březen 2005
110. ČSN EN 686 (91 7862) kat.č. 89476	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro jednobarevné a vzorované linoleum s podkladem z pěnového materiálu; Vydání: Listopad 2011 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 686 (91 7862)	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro linolea bez vzoru a se vzorem na podkladu z lehčeného materiálu; Vydání: Červenec 1998
111. ČSN EN 687 (91 7863) kat.č. 89475	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro jednobarevné a vzorované linoleum na podkladu z vrstvy korku; Vydání: Listopad 2011 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 687 (91 7863)	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro linolea se vzorem a bez vzoru na korkovém podkladu; Vydání: Červenec 1998
112. ČSN EN 688 (91 7864) kat.č. 89474	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro korkové linoleum; Vydání: Listopad 2011 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 688 (91 7864)	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro korková linolea; Vydání: Červenec 1998

ZMĚNY ČSN

113. ČSN IEC 60300-3-12 (01 0690) kat.č. 89435	Management spolehlivosti - Část 3-12: Návod k použití - Integrované logistické zajištění; Vydání: Únor 2003 Změna Z2; Vydání: Listopad 2011
114. ČSN EN 88-1 (06 1801) kat.č. 89616	Regulátory tlaku a příslušné bezpečnostní přístroje pro spotřebiče plyných paliv - Část 1: Regulátory tlaku pro vstupní přetlaky nejvýše 500 mbar; Vyhlášena: Červen 2008 Změna Z1; Vydání: Listopad 2011
115. ČSN EN 12067-1 (06 1809) kat.č. 89617	Poměrové regulátory plyných paliv/vzduch pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče plyných paliv - Část 1: Pneumatické provedení; Vydání: Červenec 1999 Změna Z1; Vydání: Listopad 2011
116. ČSN EN 12078 (06 1810) kat.č. 89618	Nulové regulátory tlaku pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče plyných paliv; Vydání: Červenec 1999 Změna Z1; Vydání: Listopad 2011
117. ČSN ISO 9905 (11 3011) kat.č. 89506	Technické požadavky pro odstředivá čerpadla - Třída I; Vydání: Červen 1995 Změna Amd.1; (idt EN ISO 9905:1997/A1:2011); Vydání: Listopad 2011
118. ČSN ISO 9908 (11 3013) kat.č. 89507	Technické požadavky pro odstředivá čerpadla - Třída III; Vydání: Říjen 1994 Změna Amd.1; (idt EN ISO 9908:1997/A1:2011); Vydání: Listopad 2011

- 119. ČSN 33 3516**
kat.č. 89455
Předpisy pro trakční vedení tramvajových a trolejbusových drah;
Vydání: Červen 1997
Změna Z1; Vydání: Listopad 2011
- 120. ČSN EN 55022 ed. 2 (33 4290)**
kat.č. 89356
Zařízení informační techniky - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření; Vydání: Duben 2007
Změna A2; (mod CISPR 22:2005/A2:2006); Vydání: Listopad 2011
- 121. ČSN EN 55022 ed. 2 (33 4290)**
kat.č. 89358
Zařízení informační techniky - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření; Vydání: Duben 2007
Změna Z1; Vydání: Listopad 2011
- 122. ČSN EN 60519-6 (33 5002)**
kat.č. 89363
Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 6: Technické požadavky na bezpečnost průmyslových mikrovlnných ohřívacích zařízení;
Vydání: Červenec 2003
Změna Z1; Vydání: Listopad 2011
- 123. ČSN 34 1090**
kat.č. 88303
Elektrotechnické předpisy ČSN - Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení;
z 1973-06-13
Změna Z2; Vydání: Listopad 2011
- 124. ČSN 34 1500 ed. 2**
kat.č. 89456
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Předpisy pro elektrická trakční zařízení; Vydání: Prosinec 2009
Změna Z1; Vydání: Listopad 2011
- 125. ČSN EN 50122-1 (34 1520)**
kat.č. 89452
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Část 1: Ochranná opatření vztahující se na elektrickou bezpečnost a uzemňování; Vydání: Prosinec 2000
Změna Z1; Vydání: Listopad 2011
- 126. ČSN 34 2614 ed. 2**
kat.č. 89453
Železniční zabezpečovací zařízení - Předpisy pro projektování, provozování a používání kolejových obvodů; Vydání: Prosinec 2007
Změna Z1; Vydání: Listopad 2011
- 127. ČSN EN 60684-3-271 ed. 2 (34 6553)**
kat.č. 89496
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 271: Teplem smrštitelné elastomerní trubičky se zpomaleným hořením, odolné tekutinám, s poměrem smrštění 2:1; Vydání: Únor 2005
Změna Z1; Vydání: Listopad 2011
- 128. ČSN EN 62246-2 (35 3460)**
kat.č. 89598
Jazyčkové kontaktní prvky - Část 2: Jazyčkové spínače pro velké zatížení;
Vydání: Červen 2008
Změna Z1; Vydání: Listopad 2011
- 129. ČSN EN 60603-7-1 ed. 2 (35 4620)**
kat.č. 89375
Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-1: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné volné a pevné konektory; Vydání: Červen 2010
Změna Z1; Vydání: Listopad 2011
- 130. ČSN EN 61958 (35 7182)**
kat.č. 89489
Vysokonapět'ové rozváděče - Systémy indikace přítomnosti napětí;
Vydání: Duben 2002
Změna Z1; Vydání: Listopad 2011
- 131. ČSN EN 60749-23 (35 8799)**
kat.č. 89373
Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 23: Zkouška životnosti při zvýšené teplotě; Vydání: Prosinec 2004
Změna A1*); (idt IEC 60749-23:2004/A1:2011); Vydání: Listopad 2011
- 132. ČSN EN 60838-1 ed. 2 (36 0385)**
kat.č. 89497
Různé objímky - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky; Vydání: Červenec 2005
Změna A2; (idt IEC 60838-1:2004/A2:2011); Vydání: Listopad 2011

133. ČSN EN 60704-2-13 (36 1008)
kat.č. 89361 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-13: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par**; Vydání: Červen 2001
Změna Z1; Vydání: Listopad 2011
134. ČSN EN 60456 ed. 2 (36 1060)
kat.č. 89364 **Pračky pro domácnost - Metody měření funkce**; Vydání: Srpen 2005
Změna A12; Vydání: Listopad 2011
S účinností od 2014-01-02 se ruší
Změna A11; Vydání: Září 2007
135. ČSN EN 60456 ed. 2/A11
(36 1060)
kat.č. 89365 **Pračky pro domácnost - Metody měření funkce**; Vydání: Září 2007
Změna Z1; Vydání: Listopad 2011
136. ČSN EN 60904-5 (36 4604)
kat.č. 89582 **Fotovoltaické součástky - Část 5: Určení ekvivalentní teploty článku (ECT) fotovoltaických (FV) součástek metodou napětí naprázdno**; Vydání: Srpen 1998
Změna Z1; Vydání: Listopad 2011
137. ČSN EN 60601-2-45 ed. 2
(36 4800)
kat.č. 89347 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-45: Zvláštní požadavky na bezpečnost mamografických rentgenových zařízení a mamografických stereotaktických přístrojů**; Vydání: Květen 2002
Změna Z1; Vydání: Listopad 2011
138. ČSN EN 50173-4 (36 7253)
kat.č. 89355 **Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 4: Obytné prostory**; Vydání: Duben 2008
Změna A1; Vydání: Listopad 2011
139. ČSN EN 50173-5 (36 7253)
kat.č. 89367 **Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 5: Datová centra**; Vydání: Duben 2008
Změna A1; Vydání: Listopad 2011
140. ČSN EN 61386-21 (37 0000)
kat.č. 88625 **Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 21: Zvláštní požadavky - Tuhé trubkové systémy**; Vydání: Říjen 2004
Změna A11; Vydání: Listopad 2011
141. ČSN EN 61386-22 (37 0000)
kat.č. 88624 **Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 22: Zvláštní požadavky - Ohebné trubkové systémy**; Vydání: Říjen 2004
Změna A11; Vydání: Listopad 2011
142. ČSN EN 61386-23 (37 0000)
kat.č. 88623 **Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 23: Zvláštní požadavky - Pružné trubkové systémy**; Vydání: Říjen 2004
Změna A11; Vydání: Listopad 2011
143. ČSN EN 1811+A1 (42 1656)
kat.č. 89460 **Stanovení niklu uvolněného z výrobků přicházejících do přímého a dlouhodobého styku s pokožkou - Referenční zkušební metoda**; Vydání: Říjen 2008
Změna Z1; Vydání: Listopad 2011
144. ČSN ISO 7751 (63 5219)
kat.č. 89329 **Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Poměry zkušebního a poruchového tlaku k maximálnímu pracovnímu tlaku**
(Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Poměry zkušebního a poruchového tlaku ke jmenovitému pracovnímu tlaku); Vydání: Srpen 1996
Změna Amd.1; (idt EN ISO 7751:1997/A1:2011); Vydání: Listopad 2011

145. ČSN EN ISO 11600 (72 2331) **Stavební konstrukce - Těsnící hmoty - Klasifikace a požadavky pro tmely;**
kat.č. 89015 Vydání: Listopad 2004
Změna A1; (idt ISO 11600:2002/Amd.1:2011); Vydání: Listopad 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 11600/Oprava 1 (72 2331); Vydání: Červenec 2006
146. ČSN EN 771-1 (72 2634) **Specifikace zdicích prvků - Část 1: Pálené zdicí prvky;** Vydání: Duben 2004
kat.č. 89445 **Změna Z1;** Vydání: Listopad 2011
147. ČSN EN 771-2 (72 2634) **Specifikace zdicích prvků - Část 2: Vápenopískové zdicí prvky;**
kat.č. 89446 Vydání: Duben 2004
Změna Z1; Vydání: Listopad 2011
148. ČSN EN 771-3 (72 2634) **Specifikace zdicích prvků - Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým**
kat.č. 89447 **kamenivem;** Vydání: Říjen 2004
Změna Z1; Vydání: Listopad 2011
149. ČSN EN 771-4 (72 2634) **Specifikace zdicích prvků - Část 4: Pórobetonové tvárnice;** Vydání: Červenec 2004
kat.č. 89448 **Změna Z1;** Vydání: Listopad 2011
150. ČSN EN 771-5 (72 2634) **Specifikace zdicích prvků - Část 5: Zdicí prvky z umělého kamene;**
kat.č. 89449 Vydání: Říjen 2004
Změna Z1; Vydání: Listopad 2011
151. ČSN EN 771-6 (72 2634) **Specifikace zdicích prvků - Část 6: Zdicí prvky z přírodního kamene;**
kat.č. 89450 Vydání: Březen 2006
Změna Z1; Vydání: Listopad 2011
152. ČSN 72 5191 **Keramické obkladové prvky - Stanovení protiskluznosti;** Vydání: Duben 2004
kat.č. 89005 **Změna Z1;** Vydání: Listopad 2011
153. ČSN EN 1991-1-4 (73 0035) **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem;**
kat.č. 89262 Vydání: Duben 2007
Změna Z2; Vydání: Listopad 2011
154. ČSN EN 1996-2 (73 1101) **Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálů,**
kat.č. 89263 **konstruování a provádění zdiva;** Vydání: Duben 2007
Změna Z1; Vydání: Listopad 2011
155. ČSN 73 6223 **Ochranná zařízení proti dotyku s živými částmi trakčního vedení a proti**
kat.č. 89454 **účinkům výfukových plynů na objektech nad železničními dráhami;**
Vydání: Prosinec 2010
Změna Z1; Vydání: Listopad 2011
156. ČSN EN ISO 12402-8 (83 2865) **Osobní vztlakové prostředky - Část 8: Příslušenství - Požadavky na bezpečnost**
kat.č. 89272 **a metody zkoušení;** Vydání: Srpen 2006
Změna A1; (idt ISO 12402-8:2006/Amd.1:2011); Vydání: Listopad 2011
157. ČSN EN ISO 12402-9 (83 2865) **Osobní vztlakové prostředky - Část 9: Metody zkoušení;** Vydání: Květen 2007
kat.č. 89271 **Změna A1;** (idt ISO 12402-9:2006/Amd.1:2011); Vydání: Listopad 2011

OPRAVY ČSN

158. ČSN EN ISO 11363-1 (07 8605) **Lahve na plyny - Kuželové závity 17E a 25E pro spojení ventilů s lahvemi na**
kat.č. 89431 **plyny - Část 1: Technické požadavky;** Vydání: Listopad 2010
Oprava 1; (idt EN ISO 11363-1:2010/AC:2011); (idt ISO 11363-1:2010/Cor.1:2011);
Vydání: Listopad 2011 (Oprava je vydána tiskem)

159. ČSN EN 1829-2 (11 7911)
kat.č. 89430 **Stroje pro obrábění vysokotlakým vodním paprskem - Požadavky na bezpečnost - Část 2: Hadice, hadicová vedení a přípojky**; Vydání: Říjen 2008
Oprava 1; (idt EN 1829-2:2008/AC:2011); Vydání: Listopad 2011
(Oprava je vydána tiskem)
160. ČSN EN 60079-10-1 (33 2320)
kat.č. 89073 **Výbušné atmosféry - Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné plynné atmosféry**; Vydání: Prosinec 2009
Oprava 1; Vydání: Listopad 2011 (Oprava je vydána tiskem)
161. ČSN EN 60079-10-2 (33 2320)
kat.č. 89074 **Výbušné atmosféry - Část 10-2: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné atmosféry s hořlavým prachem**; Vydání: Únor 2010
Oprava 1; Vydání: Listopad 2011 (Oprava je vydána tiskem)
162. ČSN EN 14214+A1 (65 6507)
kat.č. 89498 **Motorová paliva - Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory - Technické požadavky a metody zkoušení**; Vydání: Červen 2010
Oprava 1; Vydání: Listopad 2011 (Oprava je vydána tiskem)
163. ČSN EN 13631-6 (66 8140)
kat.č. 89261 **Výbušniny pro civilní použití - Brizantní trhavin - Část 6: Stanovení odolnosti hydrostatickému tlaku**; Vydání: Červen 2003
Oprava 1; Vydání: Listopad 2011 (Oprava je vydána tiskem)
164. ČSN EN ISO 10563 (72 2341)
kat.č. 89457 **Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení změn hmotnosti a objemu**; Vydání: Leden 2006
Oprava 1; Vydání: Listopad 2011 (Oprava je vydána tiskem)
165. ČSN EN 12390-3 (73 1302)
kat.č. 89366 **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles**;
Vydání: Říjen 2009
Oprava 1; (idt EN 12390-3:2009/AC:2011); Vydání: Listopad 2011
(Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

166. ČSN ISO 4706 (07 8517) Znovuplnitelné ocelové svařované láhve na plyny; Vydání: Prosinec 1997;
Zrušena k 2011-12-01
167. ČSN 50 0289 Skúšanie buničín. Určenie frakčného zloženia vlákni; z 1984-11-26;
Zrušena k 2011-12-01
168. ČSN 50 0309 Zkoušení papíru. Stanovení neprůsvitnosti papíru na papírové podložce
(tisková opacita); z 1975-02-26; Zrušena k 2011-12-01
169. ČSN 50 0314 Zkoušení papíru a lepenky. Stanovení směru výroby; z 1990-11-02;
Zrušena k 2011-12-01
170. ČSN 50 0460 Zkoušení papíru. Stanovení druhu fluorescenčních zjasňovacích prostředků v papíru;
z 1978-04-12; Zrušena k 2011-12-01
171. ČSN 50 5004 Převážní lepenkové bedny. Typy. Rozměry; z 1985-11-16; Zrušena k 2011-12-01
172. ČSN 79 3811 Zkoušení usní a kožišin. Stanovení těkavých látek (vody aj.) v usních a kožišinách;
z 1975-03-14; Zrušena k 2011-12-01
173. ČSN 79 3872 Zkoušení usní. Stanovení kyslíčnicku chromitého v usních; z 1980-09-26;
Zrušena k 2011-12-01

174. ČSN 79 3876 Zkoušení usní. Stanovení látek vodou vyloužitelných z usní; z 1975-07-04; Zrušena k 2011-12-01
175. ČSN 80 0009 Obchodní přírážky vlhkosti textilních surovin a polotovarů; z 1991-04-17; Zrušena k 2011-12-01
176. ČSN 80 0065 Stanovení obchodní hmotnosti textilií; z 1973-02-28; Zrušena k 2011-12-01
177. ČSN 80 0090 Metodika měření tělesných rozměrů mužů, žen, chlapců a dívek; Vydání: Květen 1993; Zrušena k 2011-12-01
178. ČSN 80 0235 Textilní materiály. Bavlna. Zjišťování pevnosti plochých svazků; Vydání: Únor 1993; Zrušena k 2011-12-01
179. ČSN 80 0238 Textilie. Bavlna. Stanovení mikronérmí hodnoty; Vydání: Únor 1993; Zrušena k 2011-12-01
180. ČSN 80 0525 Zkoušení pásků z polymerních fólií; Vydání: Únor 1993; Zrušena k 2011-12-01
181. ČSN 80 0845 Plošné textilie. Stanovení ukazatelů hmotnosti; z 1982-06-11; Zrušena k 2011-12-01
182. ČSN 80 0855 Zjišťování relativní propustnosti vodních par plošnou textilií; z 1976-01-13; Zrušena k 2011-12-01
183. ČSN 80 0871 Oděvní plošné textilie. Stanovení mačkovosti pomocí dutého válce; z 1986-10-13; Zrušena k 2011-12-01
184. ČSN 80 0893 Zkoušení textilních lan. Zkouška rázové odolnosti; z 1988-10-24; Zrušena k 2011-12-01
185. ČSN 94 1907 Bruslařské komplety. Požadavky a zkoušení; z 1989-08-31; Zrušena k 2011-12-01
186. ČSN 94 3010 Dětské hračky a vozidla. Dětská šlapací vozidla. Technické předpisy; z 1984-09-12; Zrušena k 2011-12-01

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

OZNÁMENÍ č. 118/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

Poznámka:

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

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

U norem označených ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

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

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--|--|
| <p>1. ČSN EN 13523-19 (03 8761)
kat.č. 89071</p> <p>ČSN EN 13523-19 (03 8761)</p> | <p>Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 19: Návrh vzorku a metoda zkoušení pro atmosférickou expozici; EN 13523-19:2011;
Platí od 2011-12-01
Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 19: Návrh vzorku a metoda zkoušení pro atmosférickou expozici; Vydání: Červenec 2005</p> |
| <p>2. ČSN P CLC/TS 45545-5 (28 0160)
kat.č. 89040</p> | <p>Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 5: Požadavky na požární ochranu elektrických zařízení včetně elektrických zařízení trolejbusů, autobusů s vyhrazenou vodící dráhou a magneticky nadnášených vozidel; CLC/TS 45545-5:2009; Platí od 2011-12-01</p> |
| <p>3. ČSN EN 3475-603 (31 1725)
kat.č. 89036</p> <p>ČSN EN 3475-603 (31 1725)</p> | <p>Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 603: Odolnost proti šíření oblouku ve vlhku; EN 3475-603:2011;
Platí od 2011-12-01
Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 603: Odolnost proti šíření oblouku ve vlhku; Vyhlášena: Únor 2008</p> |
| <p>4. ČSN EN 4604-009 (31 1734)
kat.č. 89031</p> <p>ČSN EN 4604-009 (31 1734)</p> | <p>Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 009: Koaxiální kabel lehký, 50 ohmů, 180 °C, typ KW (lehký WN) - Norma výroby;
EN 4604-009:2011; Platí od 2011-12-01
Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 009: Koaxiální kabel lehký, 50 ohmů, 180 °C, typ KW (lehký WN) - Norma výroby;
Vyhlášena: Prosinec 2009</p> |
| <p>5. ČSN EN 4604-010 (31 1734)
kat.č. 89032</p> | <p>Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 010: Koaxiální kabel lehký, 50 ohmů, 200 °C, typ KX (lehký WD) - Norma výroby;
EN 4604-010:2011; Platí od 2011-12-01
Jejím vyhlášením se ruší</p> |

- ČSN EN 4604-010 (31 1734) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 010: Koaxiální kabel lehký, 50 ohmů, 200 °C, typ KX (lehký WN) - Norma výroby; Vyhlášena: Prosinec 2009
6. ČSN EN 2997-001 (31 1811) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 001: Technická specifikace;** EN 2997-001:2011; Platí od 2011-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
kat.č. 89038
- ČSN EN 2997-001 (31 1811) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Březen 2007
7. ČSN EN 2997-015 (31 1811) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 015: Zásuvka připevňená pojistnou maticí s integrovaným příslušenstvím - Norma výroby;** EN 2997-015:2011; Platí od 2011-12-01
kat.č. 89037
8. ČSN EN 4165-024 (31 1812) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 024: Zástrčka pro jeden modul - Norma výroby;** EN 4165-024:2011; Platí od 2011-12-01
kat.č. 89029
9. ČSN EN 4165-026 (31 1812) **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 026: Příslušenství pro jeden modul - Norma výroby;** EN 4165-026:2011; Platí od 2011-12-01
kat.č. 89030
10. ČSN EN 2240-061 (31 1845) **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 061: Žárovka, klasifikace 1683 - Norma výroby;** EN 2240-061:2011; Platí od 2011-12-01
kat.č. 89059
11. ČSN EN 2240-062 (31 1845) **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 062: Žárovka, klasifikace 1810 - Norma výroby;** EN 2240-062:2011; Platí od 2011-12-01
kat.č. 89060
12. ČSN EN 2240-063 (31 1845) **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 063: Žárovka, klasifikace 1815 - Norma výroby;** EN 2240-063:2011; Platí od 2011-12-01
kat.č. 89063
13. ČSN EN 2240-064 (31 1845) **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 064: Žárovka, klasifikace 1819 - Norma výroby;** EN 2240-064:2011; Platí od 2011-12-01
kat.č. 89062
14. ČSN EN 2240-065 (31 1845) **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 065: Žárovka, klasifikace 1820 - Norma výroby;** EN 2240-065:2011; Platí od 2011-12-01
kat.č. 89061
15. ČSN EN 4641-301 (31 1934) **Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 μm - Část 301: Těsná struktura s průměrem vlákna 50/125 μm s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 1,8 mm - Norma výroby;** EN 4641-301:2011; Platí od 2011-12-01
kat.č. 89033
16. ČSN EN 4660-005 (31 6850) **Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 005: Software;** EN 4660-005:2011; Platí od 2011-12-01
kat.č. 89034
17. ČSN EN 2825 (31 7032) **Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů pod vlivem sálavého tepla a plamenů - Stanovení hustoty kouře;** EN 2825:2011; Platí od 2011-12-01
kat.č. 89049
18. ČSN EN 4160 (31 7906) **Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Stanovení vlivu tepelné expozice;** EN 4160:2011; Platí od 2011-12-01
kat.č. 89035

19. ČSN EN 4476 (31 7928)
kat.č. 89048 **Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Mezivrstva vytvrzovaná za studena**; EN 4476:2011; Platí od 2011-12-01
20. ČSN EN 61169-18 (35 3811)
kat.č. 88526 **Vysokofrekvenční konektory - Část 18: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory typu SSMA**; EN 61169-18:2011; IEC 61169-18:2011; Platí od 2011-12-01
21. ČSN EN 61169-19 (35 3811)
kat.č. 88525 **Vysokofrekvenční konektory - Část 19: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory typu SSMB**; EN 61169-19:2011; IEC 61169-19:2011; Platí od 2011-12-01
22. ČSN EN 61169-41 (35 3811)
kat.č. 88524 **Vysokofrekvenční konektory - Část 41: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory řady CQA s rychlým zajištěním**; EN 61169-41:2011; IEC 61169-41:2011; Platí od 2011-12-01
23. ČSN EN ISO 11960 (45 1391)
kat.č. 89050 **Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové roury použité jako pažnice nebo potrubí pro sondy**; EN ISO 11960:2011; ISO 11960:2011; Platí od 2011-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 11960 (45 1391) Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové roury použité jako pažnice nebo potrubí pro sondy; Vyhlášena: Červen 2005
24. ČSN EN ISO 13501 (45 1403)
kat.č. 89065 **Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné tekutiny - Hodnocení postupů zpracování**; EN ISO 13501:2011; ISO 13501:2011; Platí od 2011-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 13501 (45 1403) Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné tekutiny - Hodnocení postupů zpracování; Vyhlášena: Červen 2007
25. ČSN EN ISO 10414-2 (45 1404)
kat.č. 89066 **Naftový a plynárenský průmysl - Provozní zkoušení kapalin určených pro vrtné výplachy - Část 2: Kapaliny určené pro vrtné výplachy na bázi oleje**; EN ISO 10414-2:2011; ISO 10414-2:2011; Platí od 2011-12-01
26. ČSN EN ISO 4641 (63 5311)
kat.č. 89042 **Pryžové hadice pro sání a vypouštění vody - Specifikace**; EN ISO 4641:2011; ISO 4641:2010; Platí od 2011-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 4641 (63 5311) Pryžové hadice pro sání a vypouštění vody - Specifikace; Vyhlášena: Květen 2009
27. ČSN P CEN/TS 16195 (65 4822)
kat.č. 89045 **Hnojiva - Stanovení chloridů za nepřítomnosti organického materiálu**; CEN/TS 16195:2011; Platí od 2011-12-01
28. ČSN P CEN/TS 16196 (65 4823)
kat.č. 89043 **Hnojiva - Manganometrické stanovení vyextrahovaného vápníku po vysrážení ve formě oxalátu**; CEN/TS 16196:2011; Platí od 2011-12-01
29. ČSN P CEN/TS 16197 (65 4824)
kat.č. 89046 **Hnojiva - Stanovení hořčíku metodou atomové absorpční spektrometrie**; CEN/TS 16197:2011; Platí od 2011-12-01
30. ČSN P CEN/TS 16198 (65 4825)
kat.č. 89047 **Hnojiva - Komplexometrické stanovení hořčíku**; CEN/TS 16198:2011; Platí od 2011-12-01
31. ČSN P CEN/TS 16199 (65 4826)
kat.č. 89044 **Hnojiva - Stanovení vyextrahovaného sodíku metodou plamenové emisní spektrometrie**; CEN/TS 16199:2011; Platí od 2011-12-01
32. ČSN EN 15919 (65 4878)
kat.č. 89054 **Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v 2% kyselině mravenčí**; EN 15919:2011; Platí od 2011-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN P CEN/TS 15919 (65 4878) Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v 2% kyselině mravenčí; Vyhlášena: Březen 2010

33. ČSN EN 15920 (65 4879)
kat.č. 89055
ČSN P CEN/TS 15920 (65 4879)
Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v 2% kyselině citronové;
EN 15920:2011; Platí od 2011-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v 2% kyselině citronové;
Vyhlášena: Březen 2010
34. ČSN EN 15921 (65 4880)
kat.č. 89056
ČSN P CEN/TS 15921 (65 4880)
Hnojiva - Extrakce rozpustného fosforu podle Petermanna při 65 °C;
EN 15921:2011; Platí od 2011-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Hnojiva - Extrakce rozpustného fosforu podle Petermanna při 65 °C;
Vyhlášena: Březen 2010
35. ČSN EN 15922 (65 4881)
kat.č. 89058
ČSN P CEN/TS 15922 (65 4881)
Hnojiva - Extrakce rozpustného fosforu podle Petermanna při teplotě okolí;
EN 15922:2011; Platí od 2011-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Hnojiva - Extrakce rozpustného fosforu podle Petermanna při teplotě okolí;
Vyhlášena: Březen 2010
36. ČSN EN 15923 (65 4882)
kat.č. 89057
ČSN P CEN/TS 15923 (65 4882)
Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v Jouliově alkalickém citranu amonném; EN 15923:2011; Platí od 2011-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v Jouliově alkalickém citranu amonném;
Vyhlášena: Březen 2010
37. ČSN EN 16074 (67 3027)
kat.č. 89053
Nátěrové hmoty - Stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek a vydatnosti nátěrové hmoty při kontinuálním lakování kovových pásů; EN 16074:2011;
Platí od 2011-12-01
38. ČSN EN ISO 17226-3 (79 3886)
kat.č. 89028
Usně - Chemické stanovení obsahu formaldehydu - Část 3: Stanovení emisí formaldehydu z usní; EN ISO 17226-3:2011; ISO 17226-3:2011; Platí od 2011-12-01
39. ČSN EN ISO 10769 (80 6199)
kat.č. 89041
Jílové geosyntetické izolace - Stanovení nasákavosti bentonitu vodou;
EN ISO 10769:2011; ISO 10769:2011; Platí od 2011-12-01
40. ČSN EN ISO 7439 (85 2908)
kat.č. 89039
ČSN EN ISO 7439 (85 2908)
Nitroděložní antikoncepční tělíska s obsahem mědi - Požadavky a zkoušky;
EN ISO 7439:2011; ISO 7439:2011; Platí od 2011-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Nitroděložní antikoncepční tělíska s obsahem mědi - Požadavky a zkoušky;
Vydání: Prosinec 2009
41. ČSN ETSI EN 300 676-1 V1.5.2 (87 5068)
kat.č. 89444
VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač pro VHF leteckou navigační pohyblivou službu, používající amplitudovou modulaci - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření;
ETSI EN 300 676-1 V1.5.2:2011; Platí od 2011-12-01
42. ČSN P CEN/TS 16209 (91 0269)
kat.č. 89052
Nábytek - Klasifikace vlastností povrchů nábytku; CEN/TS 16209:2011;
Platí od 2011-12-01
43. ČSN EN ISO 28706-1 (94 5040)
kat.č. 89067
ČSN EN 14483-1 (94 5066)
Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 1: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi kyselinami za pokojové teploty; EN ISO 28706-1:2011;
ISO 28706-1:2008; Platí od 2011-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 1: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi kyselinami za pokojové teploty; Vyhlášena: Únor 2005

44. ČSN EN ISO 28706-2 (94 5040) **Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 2: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi vroucími kyselinami, vroucími neutrálními kapalinami a/nebo jejich parami;** EN ISO 28706-2:2011; ISO 28706-2:2008; Platí od 2011-12-01
kat.č. 89069
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 14483-2 (94 5066) Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 2: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi vroucími kyselinami, neutrálními kapalinami a/nebo jejich parami; Vyhlášena: Únor 2005
45. ČSN EN ISO 28706-3 (94 5040) **Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 3: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi alkalickými kapalinami v hexagonální nádobě;**
kat.č. 89068
EN ISO 28706-3:2011; ISO 28706-3:2008; Platí od 2011-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 14483-3 (94 5066) Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 3: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi alkalickými kapalinami v hexagonální nádobě; Vyhlášena: Únor 2005
46. ČSN EN ISO 28706-4 (94 5040) **Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 4: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi alkalickými kapalinami ve válcové nádobě;**
kat.č. 89070
EN ISO 28706-4:2011; ISO 28706-4:2008; Platí od 2011-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 14483-4 (94 5066) Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 4: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi alkalickými kapalinami ve válcové nádobě; Vyhlášena: Únor 2005

ZMĚNY ČSN

47. ČSN EN 62246-1 (35 3460) **Jazýčkové kontaktní prvky - Část 1: Kmenová specifikace;**
kat.č. 89597
Vyhlášena: Leden 2003
Změna Z1; Platí od 2011-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 62246-1 ed. 2 (35 3460) z listopadu 2011, která tuto normu zcela nahradí od 2014-01-14.

OPRAVY ČSN

48. ČSN EN ISO 13628-4 (45 0020) **Naftový a plynárenský průmysl - Navrhování a provoz podmořských těžebních zařízení - Část 4: Podmořské ústí sondy a produkční kříž;**
kat.č. 89064
Vyhlášena: Květen 2011
Oprava 1; (idt EN ISO 13628-4:2010/AC:2011);
(idt ISO 13628-4:2010/Cor.1:2011); Platí od 2011-12-01

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

OZNÁMENÍ č. 119/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

U úkolů označených *) se předpokládá převzetí 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
01/0058/11 TNK: 5	Kritéria pro návrh, management a řízení služeb údržby budov Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15331:2011 **)	11-11 11-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
01/0059/11 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody - Počítačová tomografie - Část 4: Kvalifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16016-4:2011 **)	11-11 11-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
01/0060/11 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody - Počítačová tomografie - Část 3: Pracovní postup a vyhodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16016-3:2011 **)	11-11 11-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
01/0061/11 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody - Počítačová tomografie - Část 2: Princip, zařízení a vzorky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16016-2:2011 **)	11-11 11-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
01/0062/11 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kótování a tolerování - Kužele Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3040 + ISO 3040:2009	12-04 12-07	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0063/11 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plošná - Část 70: Fyzické měřicí standardy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 25178-70 + ISO/DIS 25178-70	12-01 13-09	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07

01/0064/11	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plošná - Část 603: Jmenovité charakteristiky bezkontaktních přístrojů (interferometrická mikroskopie s fázovým posuvem) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 25178-603 + ISO/DIS 25178-603.2	12-01 12-09	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
07/0007/11	Lahve na přepravu plynů - Plně ovinuté kompozitové lahve Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12245/FprA1	11-11 12-02	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
12/0007/11	Větrání budov - Potrubí - Čistota větracích systémů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15780	12-02 12-04	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 75			
25/0013/11	Hydrometrická měření - Měření průtoku vody v otevřených korytech pomocí přelivů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1438:2008	12-04 12-07	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Tábořská 31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
25/0014/11	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí zařízení - Část 1: Ploché mezní měřky lineárního rozměru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1938-1 + ISO/DIS 1938-1	12-01 13-08	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
27/0016/11	Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 76: Evakuace osob s omezenou schopností pohybu a orientace používajících výtahy Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 81-76:2011	11-10 12-02	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0017/11	Zařízení pro zimní údržbu a údržbu a opravy silnic - Vpředu montovaná zařízení - Část 1: Pevné montované přední desky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15432-1:2011	11-10 12-01	Státní zkušebna zeměděln., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
31/0133/11	Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3280:2011 **)	11-11 11-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
34/0051/11	Supravodivost - Část 11: Stanovení koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu kompozitních supravodičů Nb3Sn Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61788-11:2011 + IEC 61788-11:2011 *)	11-11 12-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 68			
34/0052/11	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění kabin vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50408/A1:2011 **)	11-11 11-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 33			
34/0053/11	Supravodivost - Část 6: Měření mechanických vlastností - Zkouška tahem kompozitních supravodičů Cu/Nb-Ti při pokojové teplotě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61788-6:2011 + IEC 61788-6:2011 **)	11-11 11-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 68			

34/0054/11	Supravodivost - Část 4: Stanovení koeficientů zbytkového odporu - Zkouška tahem kompozitních supravodičů Cu/Nb-Ti při pokojové teplotě TNK: 68	11-11 11-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61788-4:2011 + IEC 61788-4:2011 **)		
35/0067/11	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a spouštěče motorů na střídavý proud TNK: 130	11-09 11-11	OEZ, s.r.o. Šedivská 339 Letohrad 561 51
	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60947-4-2:2011 (EMC2, LVD2) + IEC 60947-4-2:2011		
35/0068/11	Vysokonapěťové spínací a řídicí zařízení - Část 1: Společná ustanovení TNK: 97	12-01 12-02	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno 616 00
	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62271-1/A1:2011 + IEC 62271-1/A1:2011		
36/0109/11	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 450: Více mluvčích a více posluchačů - Zjednodušené propojení lodních systémů TNK: 96	11-10 12-01	Ing. Stanislav Novák Pod Vodárenskou věží 1184/10 Praha 8 182 00
	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61162-450:2011 + IEC 61162-450:2011 *)		
36/0110/11	Multimediální systémy a zařízení - Multimediální e-publikování a e-knihy - Formát výměny pro e-slovníky TNK: 87	11-11 12-02	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62605:2011 + IEC 62605:2011 *)		
36/0111/11	Systém RDS - Přijímače a vlastnosti - Metody měření TNK: 87	11-11 12-02	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62634:2011 + IEC 62634:2011 *)		
36/0114/11	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-31: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost externích kardiostimulátorů s vnitřním zdrojem energie TNK: 81	11-10 12-01	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-31/A1:2011 (MDD, MDD2) + IEC 60601-2-31/A1:2011		
36/0117/11	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 4: Směrnice a všeobecné informace TNK: 67	11-11 12-02	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-4/A13:2011 (LVD2) + IEC 60061-4/A13:2011		
36/0118/11	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 1: Patice pro zdroje světla TNK: 67	12-01 12-03	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-1/A45:2011 (LVD2) + IEC 60061-1/A45:2011		
36/0119/11	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 1: Patice pro zdroje světla TNK: 67	12-01 12-03	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-1/A44:2010 (LVD2) + IEC 60061-1/A44:2011		
42/0030/11	Ocelové dráty na mechanické pružiny - Část 3: Ocelové pružinové dráty z korozivzdorné oceli TNK: 62	12-01 12-03	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 10270-3		
42/0031/11	Ocelové dráty na mechanické pružiny - Část 2: Ocelové pružinové dráty kalené do oleje a popouštěné TNK: 62	12-01 12-03	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 10270-2		
42/0032/11	Ocelové dráty na mechanické pružiny - Část 1: Patentované pružinové dráty z nelegovaných ocelí, tažené za studena TNK: 62	12-01 12-03	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 10270-1		
42/0033/11	Ocelový drát a výrobky z drátu - Všeobecně - Část 2: Rozměry drátu, mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru TNK: 62	12-01 12-03	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 10218-2		

42/0034/11	Ocelový drát a výrobky z drátu - Všeobecně - Část 1: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 10218-1	12-01 12-03	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0035/11	Ocelové dráty a výrobky z drátu - Kovové neželezné povlaky na ocelových drátech - Část 1: Všeobecné podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10244-1/AC:2011	11-10 11-11	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
44/0001/11	Důlní stroje - Mobilní podzemní stroje - Bezpečnost - Část 1: Stroje na pneumatikách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1889-1:2011 (MD, MD2) **)	11-11 11-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 68			
45/0012/11	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Zkušební metody pro protipožární klapky Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 27469:2011 + ISO/TS 27469:2010 **)	11-11 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
45/0013/11	Naftový a plynárenský průmysl - Navrhování a provoz podmořských těžebních zařízení - Část 15: Podmořské konstrukce a sběrače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13628-15:2011 + ISO 13628-15:2011 **)	11-11 11-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
45/0014/11	Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné soutyči ze slitiny hliníku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15546:2011 + ISO 15546:2011 **)	11-11 11-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
47/0008/11	Pojízdné zavlažovací stroje - Část 1: Funkční vlastnosti a laboratorní nebo polní zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8224-1/A1:2011 + ISO 8224-1/Amd.1:2011 **)	11-11 11-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
58/0007/11	Palmový olej - Stanovení zhoršování indexu bělitelnosti (DOBI) a obsahu karotenu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17932:2011 + ISO 17932:2011 **)	11-11 11-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
63/0007/11	Přezbové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Metody měření rozměrů hadic a délek hadicových zakončení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4671/A1:2011 + ISO 4671/Amd.1:2011 **)	11-11 11-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
64/0025/11	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polyethylen (PE) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12666-1+A1:2011	11-10 12-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0026/11	Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové použití - Trubky a tvarovky z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) - Stanovení viskozitního čísla a K-hodnoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13229:2011 + ISO 13229:2010 **)	11-11 11-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 131			

70/0013/11	Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené borosilikátové bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13024-1 (CPD)	11-11 12-03	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
70/0014/11	Sklo ve stavebnictví - Tepelně zpevněné sodnovápenatokřemičité sklo - Část 1: Definice a popis Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1863-1 (CPD)	11-11 12-03	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
72/0025/11	Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13242 (CPD)	12-01 12-03	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
72/0026/11	Kamenivo pro malty Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13139 (CPD)	12-01 12-03	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
73/0094/11	Šatny a hygienická zařízení	11-09 12-03	Ing. Renata Zdařilová, Ph.D. Dolní Domaslavice 396 Frýdek-Místek 598 10
TNK: -			
73/0118/11	Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda Přejímaný mezinárodní dokument: N672	13-01 13-03	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0119/11	Rezonanční metoda zkoušení betonu	12-01 12-03	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0120/11	Nedestruktivní zkoušení betonových konstrukcí	12-01 12-03	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0121/11	Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení	12-01 12-02	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0122/11	Komínové nástavce - Všeobecné požadavky a materiálově nezávislé zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16134:2011 (**)	11-11 11-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 105			
75/0015/11	Jakost vod - Návod pro kvantitativní a kvalitativní průzkum mořského fytoplanktonu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15972:2011 (**)	11-11 11-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
75/0016/11	Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Zkušební průtočná metoda pro posuzování uvolňování kovů - Část 1: Navrhování a provoz Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15664-1/prA1	13-07 13-09	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			

77/0006/11	Skleněné obaly - Závítová ústí pro tlaková pouzdra - MCA 7,5 R ústí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16290	11-10 13-07	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Mladoboleslavská 944 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			
77/0007/11	Skleněné obaly - Závítová ústí pro tlaková pouzdra - Část 1: MCA 2 vratné skleněné ústí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16290	11-10 13-07	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Mladoboleslavská 944 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			
77/0008/11	Skleněné obaly - Závítová ústí pro tlaková pouzdra - Část 2: MCA 2 jednocestné ústí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16291-2	11-10 13-07	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Mladoboleslavská 944 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			
77/0009/11	Skleněné obaly - Závítová ústí - Stlačené závit Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16292	11-10 13-07	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Mladoboleslavská 944 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			
77/0010/11	Obaly - Skleněné obaly - Hluboká BVS ústí pro šumivá vína Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16293	11-10 13-07	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Mladoboleslavská 944 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			
77/0011/11	Skleněné obaly - Závítová ústí pro tlaková pouzdra - MCA 7,5 RF ústí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16289	11-10 13-07	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Mladoboleslavská 944 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			
77/0012/11	Skleněné obaly - Závítová ústí pro tlaková pouzdra - MCA 3 ústí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16288	11-10 13-07	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Mladoboleslavská 944 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			
77/0013/11	Skleněné obaly - Závítová ústí pro tlaková pouzdra - MCA 1 ústí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16287	11-10 13-07	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Mladoboleslavská 944 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			
83/0053/11	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 910: Rámec pro dotykové a hmatové interakce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-910:2011 + ISO 9241-910:2011	11-09 12-01	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: -			
83/0054/11	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 420: Výběr fyzických vstupních zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-420:2011 + ISO 9241-420:2011	11-09 12-01	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: -			

83/0055/11	Kvalita půdy - Stanovení vybraných organocínicích sloučenin - Metoda plynové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23161:2011 + ISO 23161:2009	12-01 12-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0056/11	Kvalita půdy - Požadavky a návod pro výběr a použití metod k hodnocení biologické dostupnosti znečišťujících látek v půdě a v půdních materiálech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17402:2011 + ISO 17402:2008	12-01 12-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0064/11	Ergonomie - Všeobecný přístup, principy a koncepty (26800:2011) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 26800:2011 + ISO 26800:2011 **)	11-11 11-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0065/11	Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 1: Ruční třídění žíal a jejich extrakce formaldehydem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23611-1:2011 + ISO 23611-1:2006 **)	11-11 11-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
85/0034/11	Stomatologie - Stomatologické křeslo Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6875:2011 + ISO 6875:2011 **)	11-11 11-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0035/11	Stomatologie - Stomatologické soupravy - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7494-1:2011 + ISO 7494-1:2011 **)	11-11 11-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0036/11	Stomatologie - Stopky pro rotační nástroje - Část 1: Stopky z kovových materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1797-1:2011 + ISO 1797-1:2011 **)	11-11 11-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
87/0067/11	Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní družicový systém DVB druhé generace (DVB-RCS2) - Část 2: Nižší vrstvy pro družicovou normu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 545-2 V1.1.1 *)	11-12 12-06	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0068/11	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 1: Všeobecný návrh sítě Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 396-1 V1.2.0 **)	11-12 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0069/11	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 2: Rádiová hlediska Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 396-2 V1.4.0 **)	11-12 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0070/11	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 3: Protokol rádiového rozhraní (AI) z pohyblivé stanice do pohyblivé stanice (MS-MS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 396-3 V1.4.0 **)	11-12 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			

87/0071/11	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 4: Rádiové rozhraní opakovače typu 1 TNK: 96	11-12 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
87/0072/11	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 5: Spádové rádiové rozhraní TNK: 96	11-12 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
94/0021/11	Výrobky na ochranu dětí - Spotřebitelem montovaná zajišťovací zařízení bezpečná pro dítě určená pro okna a balkonové dveře TNK: 137	11-10 14-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
96/0001/11	Ochrana kulturních památek - Zásady balení pro přepravu TNK: -	11-11 11-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
97/0010/11	Pokročilá automatizace a jejich aplikace - Požadavky na zřízení výrobního procesu interoperability - Část 1: Rámec pro podnikovou interoperabilitu TNK: -	11-11 11-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

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

OZNÁMENÍ č. 120/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2011-09-01 do 2011-09-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůta
prEN 13374 rev	Temporary edge protection systems - Product specification - Test methods	CEN/TC 53	2012-02-22
prEN ISO 4126-7 rev	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 7: Common data (ISO/DIS 4126-7:2011)	CEN/TC 69	2011-11-15
prEN 12516-1 rev	Industrial valves - Shell design strength - Part 1: Tabulation method for steel valve shells	CEN/TC 69	2012-02-29
prEN 12516-2 rev	Industrial valves - Shell design strength - Part 2: Calculation method for steel valve shells	CEN/TC 69	2012-02-29
prEN 12516-4 rev	Industrial valves - Shell design strength - Part 4: Calculation method for valve shells manufactured in metallic materials other than steel	CEN/TC 69	2012-02-29
prEN 54-14	Fire detection and fire alarm systems - Part 14: Guidelines for planning, design, installation, commissioning, use and maintenance	CEN/TC 72	2012-02-08
prEN 131-7	Ladders - Part 7: Mobile ladders with platform	CEN/TC 93	2012-02-29
prEN ISO 14119	Safety of machinery - Interlocking devices associated with guards - Principles for design and selection (ISO/DIS 14119:2011)	CEN/TC 114	2012-02-22
prEN ISO 11064-4	Ergonomic design of control centres - Part 4: Layout and dimensions of workstations (ISO/DIS 11064-4:2011)	CEN/TC 122	2012-02-22
prEN ISO 16256	Clinical laboratory testing and in vitro diagnostic test systems - Reference method for testing the in vitro activity of antimicrobial agents against yeast of fungi involved in infectious diseases (ISO/DIS 16256:2011)	CEN/TC 140	2012-02-08

prEN 415-1 rev	Safety of packaging machines - Part 1: Terminology and classification of packaging machines and associated equipment	CEN/TC 146	2012-02-08
prEN ISO 20471	High-visibility warning clothing for professional use - Test methods and requirements (ISO/DIS 20471:2011)	CEN/TC 162	2011-12-08
EN 15664-1:2008/prA1	Influence of metallic materials on water intended for human consumption - Dynamic rig test for assessment of metal release - Part 1: Design and operation	CEN/TC 164	2012-02-08
prEN 14241-1	Chimneys - Elastomeric seals and elastomeric sealants - Material requirements and test methods - Part 1: Seals in flue liners	CEN/TC 166	2012-02-22
prEN 14471	Chimneys - System chimneys with plastic flue liners - Requirements and test methods	CEN/TC 166	2012-02-22
prEN ISO 8598-1	Optics and optical instruments - Focimeters - Part 1: General purpose instruments (ISO/DIS 8598-1:2011)	CEN/TC 170	2011-11-22
prEN ISO 9394 rev	Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Determination of biocompatibility by ocular study with rabbit eyes (ISO/DIS 9394:2011)	CEN/TC 170	2012-02-29
prEN ISO 12625-11	Tissue paper and tissue products - Part 11: Determination of wet ball burst strength (ISO/DIS 12625-11:2011)	CEN/TC 172	2012-02-01
prEN 1910 rev	Wood flooring and wood panelling and cladding - Determination of dimensional stability	CEN/TC 175	2012-02-08
prEN 16327	Fire-fighting - Positive pressure foam proportioning systems (PPFPS) and compressed air foam systems (CAFS)	CEN/TC 192	2012-02-22
prEN ISO 11135	Sterilization of health-care products - Ethylene oxide - Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices (ISO/DIS 11135:2011)	CEN/TC 204	2012-02-15
EN ISO 13408-1:2011/prA1	Aseptic processing of health care products - Part 1: General requirements (ISO 13408-1:2011/Dam 1:2011)	CEN/TC 204	2012-02-29
prEN ISO 10555-1 rev	Intravascular catheters - Sterile and single-use catheters - Part 1: General requirements (ISO/DIS 10555-1:2011)	CEN/TC 205	2012-02-29
prEN ISO 10555-3 rev	Intravascular catheters - Sterile and single-use catheters - Part 3: Central venous catheters (ISO/DIS 10555-3:2011)	CEN/TC 205	2012-02-29
EN ISO 10524-3:2006/prA1	Pressure regulators for use with medical gases - Part 3: Pressure regulators integrated with cylinder valves - Amendment 1: Filtration and information to be supplied by the manufacturer (ISO 10524-3:2005/DAM 1:2011)	CEN/TC 215	2011-11-08
prEN 1360 rev	Rubber and plastic hoses and hose assemblies for measured fuel dispensing systems - Specification	CEN/TC 218	2012-02-15
prEN 13483 rev	Rubber and plastic hoses and hose assemblies with internal vapour recovery for measured fuel dispensing systems - Specification	CEN/TC 218	2012-02-15
prEN 12579 rev	Soil improvers and growing media - Sampling	CEN/TC 223	2012-02-15
prEN 12580 rev	Soil improvers and growing media - Determination of a quantity	CEN/TC 223	2012-02-15
prEN 12732	Gas infrastructure - Welding steel pipework - Functional requirements	CEN/TC 234	2011-11-08

prEN ISO 14644-8	Cleanrooms and associated controlled environments - Part 8: Classification of air cleanliness by chemical concentration (ISO/DIS 14644-8:2011)	CEN/TC 243	2012-02-15
prEN 16315	Textiles - Silk woven fabrics and accessories - Requirements and test methods	CEN/TC 248	2012-02-08
prEN ISO 1833-26	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 26: Mixtures of melamine and cotton or aramide fibres (method using hot formic acid) (ISO/DIS 1833-26:2011)	CEN/TC 248	2012-02-29
prEN 16328	Fertilizers - Determination of 3,4-dimethyl-1H-pyrazole phosphate (DMPP) - Method using high-performance liquid chromatography (HPLC)	CEN/TC 260	2012-02-22
prEN 1300 rev	Secure storage units - Classification for high security locks according to their resistance to unauthorized opening	CEN/TC 263	2012-02-29
EN ISO 24276:2006/prA1	Foodstuffs - Methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products - General requirements and definitions (ISO 24276:2006/DAM 1:2011)	CEN/TC 275	2012-02-29
prEN 1325	Value Management - Vocabulary	CEN/TC 279	2012-02-29
prEN 13757-4 rev	Communication systems for meters and remote reading of meters - Part 4: Wireless meter readout (Radio meter reading for operation in SRD bands)	CEN/TC 294	2012-02-08
prEN ISO 13482	Robots and robotic devices - Safety requirements for non-industrial robots - Non-medical personal care robot (ISO/DIS 13482:2011)	CEN/TC 310	2012-02-08
prEN 13924-2	Bitumen and bituminous binders - Specification framework for special bitumen - Part 2: Multigrade bituminous binders	CEN/TC 336	2012-02-22
prEN 1429 rev	Bitumen and bituminous binders - Determination of residue on sieving of bituminous emulsions, and determination of storage stability by sieving	CEN/TC 336	2012-02-22
prEN 13808 rev	Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cationic bituminous emulsions	CEN/TC 336	2012-02-22
prEN 16322	Conservation of cultural property - Test methods - Determination of drying properties	CEN/TC 346	2012-02-08
prEN 14125 rev	Thermoplastic and flexible metal pipework for underground installation at petrol filling stations	CEN/TC 393	2012-02-08
prEN 16321-1	Petrol vapour recovery during refuelling of motor vehicles at service stations - Part 1: Test methods for the type approval efficiency assessment of petrol vapour recovery systems	CEN/TC 393	2012-02-08
prEN 16321-2	Petrol vapour recovery during refuelling of motor vehicles at service stations - Part 2: Test methods for verification of vapour recovery systems at service stations	CEN/TC 393	2012-02-08
EN 10268:2006/prA1	Cold rolled steel flat products with higher yield strength for cold forming - Technical delivery conditions	ECISS/TC 109	2012-02-29
prEN 16325	Guarantees of Origin related to energy - Guarantees of Origin for Electricity	CEN/CLC/JWG 2	2012-02-22

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

OZNÁMENÍ č. 121/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2011-09-01 do 2011-09-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U: General Electrotechnical Standards			
U93 ELECTROMAGNETIC HAZARDS.			
prEN 50566:2011	Product standard to demonstrate compliance of radio frequency fields from handheld and body-mounted wireless communication devices (30 MHz - 6 GHz)	2012-02-03	CLC/TC 106X
Sector V: Electronic Engineering			
V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.			
EN 50173-5:2007/prAB:2011	Information technology - Generic cabling systems - Part 5: Data centres	2012-03-02	CLC/TC 215
V07 NUCLEAR INSTRUMENTATION.			
prEN 61513	Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - General requirement for systems	2011-12-09	IEC SC 45A
Sector W: Electrical Engineering			
W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.			
EN 50085-1:2005/prAA:2011	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 1: General requirements	2012-01-27	CLC/TC 213

W19 SURGE ARRESTERS.

prEN 50539-11:2011	Low-voltage surge protective devices - Surge protective devices for specific application including d.c. - Part 11: Requirements and tests for SPDs in photovoltaic applications	2011-11-04	IEC SC 37A
--------------------	---	------------	------------

W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

FprEN 50570:2011	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric tumble dryers	2011-11-18	CLC/TC 61
------------------	--	------------	-----------

W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.

prEN 60312-1:2011	Vacuum cleaners for household use - Part 1: Dry vacuum cleaners - Methods for measuring the performance	2012-02-03	IEC SC 59F
FprEN 60705:2011	Household microwave ovens - Methods for measuring performance	2012-02-03	IEC SC 59K

W31 LIGHTNING PROTECTION.

FprEN 62305-2:2011	Protection against lightning - Part 2: Risk management	2012-02-10	IEC TC 81
--------------------	--	------------	-----------

Z00 UNDETERMINED.

FprEN 50574:2011	End of life requirements for household appliances containing volatile fluorocarbons or volatile hydrocarbons	2012-02-17	CLC/TC 111X
------------------	--	------------	-------------

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

OZNÁMENÍ č. 122/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2011-09-01 do 2011-09-30

Vydání: V 20111112	Lhůta připomínek: -
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 878-1 V1.1.0 DEN/ATTM-003006-1 ATTM AT3	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Third Generation Transmission Systems for Interactive Cable Television Services - IP Cable Modems; Part 1: General; DOCSIS 3.0
ETSI EN 302 878-2 V1.1.0 DEN/ATTM-003006-2 ATTM AT3	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Third Generation Transmission Systems for Interactive Cable Television Services - IP Cable Modems; Part 2: Physical Layer; DOCSIS 3.0
ETSI EN 302 878-3 V1.1.0 DEN/ATTM-003006-3 ATTM AT3	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Third Generation Transmission Systems for Interactive Cable Television Services - IP Cable Modems; Part 3: Downstream Radio Frequency Interface; DOCSIS 3.0
ETSI EN 302 878-4 V1.1.0 DEN/ATTM-003006-4 ATTM AT3	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Third Generation Transmission Systems for Interactive Cable Television Services - IP Cable Modems; Part 4: MAC and Upper Layer Protocols; DOCSIS 3.0
ETSI EN 302 878-5 V1.1.0 DEN/ATTM-003006-5 ATTM AT3	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Third Generation Transmission Systems for Interactive Cable Television Services - IP Cable Modems; Part 5: Security Services; DOCSIS 3.0
Vydání: V 20111118	Lhůta připomínek: 2011-11-18
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 681 V1.4.0 REN/SES-00320 SES MSS	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs) of Geostationary mobile satellite systems, including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 1,5/1,6 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Vydání: V 20111120	Lhůta připomínek: 2011-11-20
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 113-1 V1.7.1 REN/ERM-TGDMMR-296-1 ERM TGDMMR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 300 113-2 V1.5.1 REN/ERM-TGDMMR-296-2 ERM TGDMMR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 115/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci metrologických středisek se stavem k 30. 9. 2011

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	PRĚměření, 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. Václavská 117a, 619 00, Brno IČ: 00566993 Vedoucí AMS: Vlastimil Rada, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 21	Siemens, s.r.o. Siemensova 1, 155 00, Praha 13 IČ: 00268577 Vedoucí AMS: Ing. Josef Pravda	měřicí transformátory proudu a napětí
K 22	RAMET C.H.M., a.s. Letecká 1110, 686 04, Kunovice IČ: 25638891 Vedoucí AMS: Josef Hájek	silniční rychloměry
K 26	Pražská teplárenská, a.s. Partyzánská 1/7, 170 00, Praha 7 IČ: 45273600 Vedoucí AMS: Tomáš Homola	měřidla 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	napíjecí soupravy na předpjatý beton měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 31	KAPKA spol. s r.o. Bylany 85, 284 01, Kutná Hora IČ: 62967983 Vedoucí AMS: Zdeněk Lebeda, Ing.	měřidla protečeného množství vody
K 32	COOPTHERM, 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 s.r.o. 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 Šíma, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřiče tepla a chladu a jejich členy
K 40	Pavel Vostrý - REGOTHERM Ejpvovice 216, 337 01, Rokycany IČ: 15742504 Vedoucí AMS: Pavel Vostrý	členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin- snímače teploty přepočítavače množství plynu měřidla tepla a chladu a jejich členy
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 teplotné médium voda a jejich členů odporové snímače teploty používané jako členy měřičů tepla
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. Děčinská 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	INELSEV Servis 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 technických kapalin snímače tlaku a tlakové difference 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 difference 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. Durdřákova 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 VODÁRNY 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 Bezečný	měřidla protečeného množství vody
K 65	MATTECH, s.r.o. K Myslivně 7/2183, 708 00, Ostrava-Poruba IČ: 47973064 Vedoucí AMS: Pavel Vrána	měřiče proteklého množství tekutin se škrtícími 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: Luděk Bárta	přístroje na měření tlaku krve snímače teploty
K 72	SENSIT s.r.o. Školní 2610, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČ: 64087484 Vedoucí AMS: Karel Bok, Ing.	odporové snímače teploty používané jako členy měřičů tepla
K 74	CODEA, spol. s r.o. 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 měřící 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 90	Gabriela Tejkalová Býšť 216, 533 22, Býšť IČ: 72903350 Vedoucí AMS: Gabriela Tejkalová	přístroje na měření tlaku krve
K 91	BD SENSORS s.r.o. Hradištská 817, 687 08, Buchlovice IČ: 49968416 Vedoucí AMS: Zdeněk Faltus, Ing.	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, Opravárrenský 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. Havlíčkova čp. 1043/11, 111 82, Praha 1 IČ: 26440181 Vedoucí AMS: Pavel Horák, Ing.	měřická pásma
K 101	Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i. Ústecká 98, 250 66, Zdíby IČ: 00025615 Vedoucí AMS: Jiří Lechner, Ing., CSc.	měřická pásma
K 103	Josef Hájek Riegrova 799, 289 11, Pečky IČ: 63094771 Vedoucí AMS: Josef Hájek ml.	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: Vítězslav Fajmon	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 121	DEKRA Automobil a.s. Türkova 1001, 149 00, Praha 4 IČ: 49240188 Vedoucí AMS: Michal Jarůšek	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 122	Ing. JIŘÍ DUCHEK Vejřichova 274, 511 01, Turnov IČ: 11085932 Vedoucí AMS: Jiří Duchek, Ing.	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 123	INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s. tř. Tomáše Bati 299, 764 21, Zlín-Louky IČ: 47910381 Vedoucí AMS: Ing. Vladimír Plšek	členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin- snímače teploty měřiče tepla a chladu a jejich členy
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. Přepešská 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 přepravní 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	přepravní sudy a tanky
K 133	EXATHERM, s.r.o. Bořivojova 878/35, 130 00, Praha 3 IČ: 44569301 Vedoucí AMS: Bohunka Bismilerová	měřidla hustoty
K 134	KPB INTRA s.r.o. Ždánská 477, 685 01, Bučovice IČ: 63479451 Vedoucí AMS: Milan Fryml	měřicí transformátory proudu a napětí
K 136	ELIS - THERM s.r.o. Sluneční 1196/2c, 312 00, Plzeň IČ: 46883002 Vedoucí AMS: Josef Habertzettl	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: Vladimír Blaženka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 4	ESTEKO, a.s. Brněnská 48, 695 01, Hodonín IČ: 63485281 Vedoucí AMS: Stanislav Šmukař	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 5	BORS Břeclav a.s. Bratislavská 26, 690 62, Břeclav IČ: 49969242 Vedoucí AMS: Miroslav Láníček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 6	Iveco Czech Republic, a. s. Dobrovského 74/II, 566 03, Vysoké Mýto IČ: 48171131 Vedoucí AMS: Pavel Víšek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 8	Autocentrum Zábřeh, s.r.o. Lesnická 2179/2a, 789 13, Zábřeh IČ: 47670916 Vedoucí AMS: Jiří Janhuba	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 10	OTTAN, s.r.o. Hájecká 14, 618 00, Brno IČ: 60731494 Vedoucí AMS: Volodymyr Korotkov	tachografy analogové
CZ K 14	JALA s.r.o. K Podlesí 539, 261 01, Příbram VI IČ: 47543400 Vedoucí AMS: Vladimír Souček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 15	MECHANIKA Teplice, výrobní družstvo Masarykova 31, 415 21, Teplice IČ: 00556157 Vedoucí AMS: Jan Hlavatý	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 16	FTL - First Transport Lines, a.s. Letecká 8, 796 23, Prostějov IČ: 46345850 Vedoucí AMS: Oldřich Pospíšil, Ing.	tachografy 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 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. Znojemska 82, 586 01, Jihlava IČ: 63476851 Vedoucí AMS: Jiří Dědeček, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 27	ICOM transport a. s. Jiráskova 78, 587 32, Jihlava IČ: 46346040 Vedoucí AMS: Miroslav Krul	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 29	Ing. Vladislav Hýbl - AUTO TAXI PRAHA Ústřední 34/40, 102 00, Praha 10- Štěrboholy IČ: 16092571 Vedoucí AMS: Vladislav Hýbl, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 32	Avia Ashok Leyland Motors s. r. o. Beranových 140, 199 03, Praha 9 IČ: 27422356 Vedoucí AMS: Zdeněk Barvínek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 37	EKOBUS a.s. Lumiérů 181/41, 152 00, Praha 5 IČ: 25106538 Vedoucí AMS: Jaromír Tlustý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 39	Bělohradský spol. s r.o. Nám. Padlých 20, 164 00, Praha 6, Nebušice IČ: 63991551 Vedoucí AMS: Václav Rybář	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 40	HCM AUTOSERVIS spol. s r.o. Tř. T. Bati 4, 762 02, Zlín IČ: 46994173 Vedoucí AMS: Josef Cícha, Ing.	tachografy analogové
CZ K 41	TKLAS Karviná s. r. o. Bohumínská 1876, 735 06, Karviná-Nové Město IČ: 25354698 Vedoucí AMS: Lubomír Laski, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 43	TQM - holding s.r.o. Těšínská 1028/37, 746 01, Opava IČ: 49606395 Vedoucí AMS: Karel Bala	tachografy analogové
CZ K 44	František Chroust Tyršova 144, 592 31, Nové Město na Moravě IČ: 13653709 Vedoucí AMS: František Chroust	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 45	Ing. Jan Herold U Stadionu 3166/7, 702 00, Ostrava - Moravská Ostrava IČ: 16631706 Vedoucí AMS: Ing. Jan Herold	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 46	ČSAD Tišnov, spol. s r.o. Červený Mlýn 1538, 666 01, Tišnov IČ: 46905952 Vedoucí AMS: Pavel Vít	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 48	KAREX a.s. Kloknerova 9, 148 00, Praha 4 IČ: 25088491 Vedoucí AMS: Jan Bureš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 49	AUTOIMPEX spol. s r.o. Kpt. Jaroše 79, 595 01, Velká Bíteš IČ: 44015500 Vedoucí AMS: Jiří Vařejka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 50	ITAL SERVIS CB s.r.o. U Pily, Nové Vráto, 370 01, České Budějovice IČ: 25172115 Vedoucí AMS: Miroslav Turek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 56	INTERTEC spol. s r.o. Hybešova 14, 693 83, Hustopeče IČ: 48907782 Vedoucí AMS: Jaromír Sedláček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 57	SCHÄFER a SÝKORA s.r.o. Cihlářská 1000/2, 408 01, Rumburk IČ: 00556718 Vedoucí AMS: Miloš Štěpánek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 58	Karel Baron areál Agrodružstva, 739 63, 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 Koláček	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: Petr Buchal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 65	ANEXIA s. r.o. Lubenská 1588, 269 80, Rakovník IČ: 45148996 Vedoucí AMS: František Závora	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 66	AUTOMOBILOVÁ OPRAVNA VOTICE s.r.o. ul. Dopravní 446, 259 01, Votice IČ: 25059521 Vedoucí AMS: Bohumil Teutsch	tachografy analogové

CZ K 67	AUTOMOBILOVÁ OPRAVNA s.r.o. Pod nádražím 1376, 268 01, Hořovice IČ: 62968963 Vedoucí AMS: Jiří Veselý	tachografy digitální tachografy analogové
CZ K 68	FINEVA, společnost s ručením omezeným Jesenická 16/2441, 106 00, Praha 10 IČ: 45792178 Vedoucí AMS: Pavel Kabeláč	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 69	Mercedes-Benz Česká Republika s.r.o. Daimlerova 2296/2, 149 45, Praha 4 IČ: 48024562 Vedoucí AMS: Filip Hána	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 72	BusLine a.s. Na Rovinkách 211, 513 25, Semily IČ: 28360010 Vedoucí AMS: Jan Skopeček, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 74	Klatovská STK, s.r.o. Dr. Sedláka 778, 339 01, Klatovy III IČ: 25201077 Vedoucí AMS: 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: Vladimír Bastl	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 83	Obchodní družstvo Impro Končiny 111, 549 41, Zábrodí IČ: 48171158 Vedoucí AMS: Jiří Pásler	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 84	TOM service s.r.o. Nádražní 273, 534 01, Holice IČ: 42937736 Vedoucí AMS: Pavel Dědič	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 85	Libor Jarošík Třebízského 245, 273 09, Kladno-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: Karel Půček	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 servis a.s. Panelová 289/6, 190 15, Praha 9 IČ: 24765180 Vedoucí AMS: Josef Cháb	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 99	AUTOMA CAR spol. s r.o. 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 tachografy digitální
CZ K 101	SAMOHÝL MB a.s. Tř. Tomáše Bati 532, 763 02, Zlín IČ: 25508407 Vedoucí AMS: Martin Šnajdr	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 102	AUTOKOM, spol. s r.o. Tečovice 362, 763 02, Zlín IČ: 47906413 Vedoucí AMS: František Janoščík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 103	Milan Král, s.r.o. Pod Stromovkou 201, 370 01, České Budějovice IČ: 48203734 Vedoucí AMS: Pavel Adam	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 104	STK NOVÁK HB s.r.o. V Rámech 273, 580 01, Havlíčkův Brod IČ: 25260286 Vedoucí AMS: David Novák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 105	PODHORAN STK, s.r.o. AREÁL OZD PODHORAN 309, 763 17, Lukov u Zlína IČ: 63493888 Vedoucí AMS: Radim Švub	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 106	JIRÍ KOŠAŘÍK K - ELECTRONIC Odbojářů 3620, 767 01, Kroměříž IČ: 11498200 Vedoucí AMS: Jiří Košařík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 107	OSNADO spol. s r.o. Nádražní 501, 542 24, Svoboda nad Úpou IČ: 15057615 Vedoucí AMS: Roman Křižovič	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. Václavská 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: Jiří Ryška	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 118	Jaroslav Vaniček - BESKYDCAR Kpt. Nálepky 2210, 738 01, Frýdek Místek IČ: 10601422 Vedoucí AMS: Pavel Kawulok	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 119	Hošek Motor a.s. Žarošická 4315/17, 628 00, Brno IČ: 63484463 Vedoucí AMS: Jiří Kučera	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 120	S.T.K. Litoměřice s.r.o. Královská 1081/16, 110 00, Praha 1 IČ: 63147718 Vedoucí AMS: 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	Renault Trucks ČR, s.r.o. Křížíkova 237/36a, 186 00, Praha 8 IČ: 25096338 Vedoucí AMS: Karel Zvolánek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 130	R MALEC s.r.o. Karlovo nám. 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 tachografy digitální
CZ K 137	J plus Z servis, s.r.o. Křoví 193, 594 54, Křoví IČ: 26901161 Vedoucí AMS: František Ptáček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 138	CENTRUM Moravia, spol. s r.o. Horní Lán 3, 779 00, Olomouc IČ: 25367862 Vedoucí AMS: Jiří Tureček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 139	CENTRUM Moravia Sever, spol. s r.o. Rudná 3, 703 81, Ostrava - město IČ: 25377507 Vedoucí AMS: David Michalina	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 140	LANCAR, spol. s r.o. Bolzanova 10, 618 00, Brno IČ: 49967754 Vedoucí AMS: Marek Šalplachta	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 141	TRUCK TRADE spol. s r.o. Eyropská 677, 664 42, Modřice IČ: 60717602 Vedoucí AMS: Jaroslav Hořava	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 142	STK Jičín s. r. o. Úlibice 64, 507 07, Úlibice IČ: 25931253 Vedoucí AMS: Václav Holman	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 143	TKV Liberec, spol. s r.o. Tanvaldská 1106, 463 11, Liberec 30 IČ: 40233120 Vedoucí AMS: Martina Jakoubková	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 144	KOPY TRUCK s.r.o. Okružní 1628, 396 01, Humpolec IČ: 26017555 Vedoucí AMS: Pavel Urban	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 145	DEKRA Automobil a.s. Türkova 1001, 149 00, Praha 4 IČ: 49240188 Vedoucí AMS: Jiří Shejbal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 146	NAPA TRUCKS spol. s r.o. Semtín 100, 533 53, Pardubice IČ: 25288717 Vedoucí AMS: Tomáš Petr	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 147	PRP s.r.o. Sněť 24, 257 68, Dolní Kralovice IČ: 47538139 Vedoucí AMS:	tachografy analogové
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 1 IČ: 62235141 Vedoucí AMS: Zdislav Bradáč	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 152	TSSR Trailer Service Sales and Rent, s. r. o. Tyršova 751, 330 27, Vejprnice IČ: 25657674 Vedoucí AMS: Filip Starý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 153	B.K. syn centrum s.r.o. Jahodová 161, 403 40, Ústí nad Labem IČ: 25453688 Vedoucí AMS: Miroslav Hejč	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 154	Kůta-servis, František Kůta Kasárenská 382, 383 01, Prachatice IČ: 45037469 Vedoucí AMS: František Kůta	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 155	ROKO servis s.r.o. Plzeňská 878, 783 91, Uničov IČ: 27790711 Vedoucí AMS: Zuzana Kočnarová	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 157	Jiří Vincenci Vítěslava Nováka 52, 539 73, Skuteč IČ: 74613898 Vedoucí AMS: Radek Pokorný	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 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 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 681, 370 01, České Budějovice 4 IČ: 28073789 Vedoucí AMS: Vladimír Nývlt	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 171	OP KONTROL spol. s r.o. Těšínská 2868/37 A, 746 01, Opava IČ: 64609405 Vedoucí AMS: Pavel Vávra	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 172	Turcomm - truck servis s.r.o. U Řeky 859, 720 00, Ostrava - Hrabová IČ: 26797879 Vedoucí AMS: Michal Křenek	tachografy analogové
CZ K 173	TRILOBIT REAL s.r.o. Kolovratská 1367, 251 01, Říčany IČ: 61501786 Vedoucí AMS: Radek Dvořáček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 174	Z-Invest spol. s r.o. K Hájiům 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 Všečetka	tachografy analogové
CZ K 182	Serviscentrum Vysočina s.r.o. Kosovská 457/10, 586 01, Jihlava IČ: 26272211 Vedoucí AMS: Josef Bezděkovský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 183	NTC, s.r.o. Bantice 72, 671 61, p. Prosiměřice IČ: 46905138 Vedoucí AMS: Marek Bogner	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 184	Scanwest Plzeň spol. s r.o. U letiště 1/2761, 316 00, Plzeň IČ: 25247174 Vedoucí AMS: Zdeněk Zelenka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 186	Farmet 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. Domažlická 1195/178a, 314 62, Plzeň IČ: 25226282 Vedoucí AMS: Stanislav Mašek	tachografy analogové
CZ K 197	ATT-Auto Transport Technik s.r.o. Plazy 102, 293 01, Mladá Boleslav IČ: 25687328 Vedoucí AMS: Jindřich Zelenka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 198	JANTRA, spol. s r.o. Spořická 4344, 430 01, Chomutov IČ: 25434829 Vedoucí AMS: Milan Voves	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 199	AXA truck a.s. Na náhonu 1123/20, 702 00, Ostrava, Přívoz IČ: 27780309 Vedoucí AMS: Pavel Gatnar	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 200	PTN - VESTRA, s.r.o. , 742 51, Mošnov 305 IČ: 25393901 Vedoucí AMS: Dalibor Palička	tachografy analogové
CZ K 201	Ing. Antonín Guriča Nová čtvrť 906, 687 51, Nivnice IČ: 48487091 Vedoucí AMS: Ing. Josef Buráň	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 202	Plzeňská STK, s.r.o. Koterovská 156a, 326 00, Plzeň IČ: 64360440 Vedoucí AMS: Miloslav Sokol	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 203	EUROCONT CZ, spol. s r.o. Tábor-Všechov 2, 391 31, Dražice IČ: 26033313 Vedoucí AMS: Jiří Pavlát	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 204	STN-ESOX, spol. s r.o. Hodonice 75, 391 65, Bechyně IČ: 25171666 Vedoucí AMS: Michal Boreš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 205	Taweko, spol. s r.o. Na Florenci 1686/9, 110 00, Praha 1 IČ: 14704072 Vedoucí AMS: Petr Nosek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 206	PROFI AUTO CZ a.s. Kolovratská 1367, 251 01, Říčany IČ: 26178559 Vedoucí AMS: Michal Žížala	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 207	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 tachografy digitální
CZ K 210	JH Autodíly s.r.o. Rudolfovská tř. 301/115, 370 01, České Budějovice IČ: 15771938 Vedoucí AMS: David Prokeš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 211	STK Kralupy s.r.o. Přemyslova 431, 278 01, Kralupy nad Vltavou, Mikovice IČ: 25051067 Vedoucí AMS: Petr Čechvala	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 212	VSP Auto Praha Servis, a.s. Domažlická 168, 318 03, Plzeň IČ: 29092345 Vedoucí AMS: Pavel Řípa	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 213	KDH AUTO MORAVA s.r.o. Palackého 404/32, 702 00, Ostrava, Přívoz IČ: 25872052 Vedoucí AMS: Pavel Mužík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 214	STK RAPTOR s.r.o. K Milovicům 1921, 289 22, Lysá nad Labem IČ: 24675288 Vedoucí AMS: Lukáš Kynčl	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 215	Centrum služeb pro silniční dopravu s.p.o. nábř. L. Svobody 1222/12, 110 15, Praha 1 IČ: 70898219 Vedoucí AMS: Čeněk Kosina	tachografy analogové
CZ K 216	EFES, spol. s r.o. K Radotínu 492, 156 00, Praha 3 IČ: 41189710 Vedoucí AMS: Nikolaj Angelov	tachografy analogové
CZ K 217	AUTO LEPIČ s.r.o. Sokolská 705, 330 27, Vejprnice IČ: 25246267 Vedoucí AMS: Zdeňek Lepič	tachografy analogové
CZ K 218	BOHEMIA transport cz s.r.o. 62, 687 11, Topolná IČ: 26250926 Vedoucí AMS: Arnošt Gajdošík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 219	C A R - T O U R spol. s r.o. Pohřebačka 182, 533 45, Opatovice nad Labem IČ: 49286871 Vedoucí AMS: Miroslav Kodym	tachografy analogové
CZ K 220	JASON Oil s.r.o. 359, 569 44, Jaroměřice IČ: 62064070 Vedoucí AMS: Jan Soural	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 221	AUTO 3000 s.r.o. 5. května 714/1, 356 01, Sokolov IČ: 25145487 Vedoucí AMS: Pavel Štolc	tachografy analogové
CZ K 222	Tachografy Ostrava s.r.o. Za Splavem 884/2, 734 01, Karviná, Ráj IČ: 28630076 Vedoucí AMS: Lubomir Laski, Mgr.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 223	AUTOEKO s.r.o. Pod Kovosvitem 1135, 391 02, Sezimovo Ústí IČ: 28135156 Vedoucí AMS: Milan Randl	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 224	Pro-Truck servis Olomouc s.r.o. Pode Mlýnem 763/11, 779 00, Olomouc IČ: 28647971 Vedoucí AMS: Miroslav Dvořák	tachografy analogové
CZ K 225	Truckcentrum KROYS s.r.o. Textilní 6, 400 01, Ústí nad Labem IČ: 25488821 Vedoucí AMS: Petr Nosek	tachografy analogové tachografy digitální

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

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

OZNÁMENÍ č. 116/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření se stavem k 30. 9. 2011

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
	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
	Ing. Jan Vršecký, CSc. Hennerova 222/17, 150 00 Praha 5 IČ: 14930447 Ing. Jan Vršecký, CSc	objem a průtok
	Ing. Rostislav Daněk Nušlova 65, 377 01 Jindřichův Hradec V IČ: 46673156 Ing. Rostislav Daněk	akustika
	Okresní hygienická stanice Wolkerova 3 a 4, 416 65 Teplice IČ: 674001 Ing. Dana Hokrová	akustika
	ENERGO Tušimice s.r.o. Tušimice 19, 432 01 Kadaň IČ: 49903551 Jan Šesták	fotometrie
	Ing. Vladimír Müller Svojsíkova 2665/12, 400 11 Ústí nad Labem - Severní terasa IČ: 11423188 Ing. Vladimír Müller	fotometrie
	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 vibrace
	Akustika Praha s.r.o. Thákurova 7, 166 29 Praha 6 IČ: 60490608 Ing. Tomáš Rozsívál, CSc.	akustika

	Okresní hygienická stanice Wolkerova 3 a 4, 416 65, Teplice IČ: 674001 Dagmar Hassmannová	mikroklima
	Ing. Antonín Staněk Hlavní 73, 624 00 Brno IČ: 60430184 Ing. Antonín Staněk	akustika radiometrie
	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín IČ: 47910381 Michal Heš	mechanický pohyb
	ECOMOST s.r.o. Budovatelů 2957, 434 01 Most IČ: 64048683 Ing. Eduard Stöhr	akustika
	AQUASERV s.r.o. 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.	vibrace akustika
	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. Robert Berný Na vodoteči 186, 250 81 Nehvizdy IČ: 11913371 Ing. Robert Berný	objem a průtok
	MET-ROCK spol. s r.o. Křehlíkova 34, 627 00 Brno IČ: 00216101 Ing. Jan Novotný	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 vodohospodářského výzkumu Veveří 95, 662 37 Brno IČ: 216305 Prof. Ing. Jan Šulc, CSc.	objem a průtok
	FLOW GROUP s.r.o. Šumavská 415/5, 602 00 Brno IČ: 26271214 Ing. Jiří Hlaváček	objem a průtok

	Ing. Miloš Mertl Novosvětská 188, 199 00 Praha 9 - Letňany IČ: 15324371 Kontaktní osoba: Ing. Miloš Mertl	akustika vibrace
	Celostátní služba osobní dozimetrie, spol. s r.o. Na truhlářce 39/64, 180 84 Praha 8 IČ: 45240043 Doc. RNDr. Jaroslav Trousil, CSc.,	ionizující záření a aktivita
	CZECH RADAR a.s. Anglické nábřeží 2434/1, 305 45 Plzeň, Východní Předměstí IČ: 27164900 Petr Komenda	mechanický pohyb
	Krajská hygienická stanice Moskevská 15, 400 78 Ústí nad Labem IČ: 673536 Ing. Karel Chudoba	refraktometrie
	Ing. Jiří Kostečka Šumavská 32, 602 00 Brno IČ: 13372963 Ing. Jiří Kostečka	akustika
	TERMOLAB, spol. s r.o. Jihovýchodní V. 914/5, 141 00 Praha 4 IČ: 64938425 Ing. Pavel Purket	teplo a teplota
	EGV, spol. s r.o. Poděbradova 109, 612 00 Brno IČ: 13690850 Ing. Miroslav Urbánek, CSc.	vibrace
	Analytické laboratoře Plzeň s.r.o. Pod vrchem 51, 312 80 Plzeň IČ: 25771761 Ing. Zdeněk Opl	chemické složení
	SON servis - spol. s r.o. Machátova 13, 783 01 Olomouc - Slavonín IČ: 47470097 RNDr. Jiří Matěj	akustika neionizující záření
	Pražské vodovody a kanalizace a.s. Pařížská 11, 110 00 Praha 1 IČ: 25656635 Ing. Jindřich Bernard	objem a průtok
	Václav STUHLÍK - AKMEST Ke Kotlářce 12/1146, 150 00 Praha 5 IČ: 14925681 Ing. Václav Stuchlík, CSc.	akustika
	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 Miltner	mechanický pohyb
	Ústav pro hydrodynamiku AV ČR Pod Paťankou 30/5, 166 12 Praha 6 IČ: 67985874 Doc. RNDr. Petr Štern, CSc.,	viskozita
	Klímat, spol. s r.o. Mathonova 72, 613 00 Brno IČ: 46976949 Milan Tesař	akustika

	RNDr. Karel Hájek - PC ENTER Sosnová 474/18, 460 01 Liberec IČ: 12779202 RNDr. Karel Hájek	akustika
	Ing. Petr Vrána Bakalovo nábřeží 3, 639 00 Brno IČ: 11471344 Ing. Petr Vrána	akustika
	KVINTING spol. s r.o. V luhu 14/1029, 140 00 Praha 4 IČ: 41692748 Ing. Ratibor Líbal	akustika
	VP INVEST s.r.o. S.K. Neumana, 530 02 Pardubice, Zelené Předměstí IČ: 27478742 Josef Bartůšek	mechanický pohyb
	Emil Kulfánek Boloňská 308, 109 00 Praha 10 - Horní Měcholupy IČ: 71545484 Emil Kulfánek	mechanický pohyb
	Technický a zkušební ústav stavební, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek IČ: 00015679 Martin Pešek	objem a průtok
	Oldřich Kramář Březi 111, 251 01 Říčany IČ: 10221255 Ing. Oldřich Kramář, CSc.	akustika 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. Robert Žalio	objem a průtok
	DOSIP, s.r.o. Havlíčkovo nábřeží 146/39, 674 01 Třebíč IČ: 26916916 Aleš Urubek	mechanický pohyb
	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
	MIKROKOM, s.r.o. Pod Vinicí 622, 143 00 Praha 4 IČ: 45276676 Ing. Martin Hájek	optika
	EKORA s.r.o. Nad Opatovem 2140/2, 140 00 Praha 4 IČ: 61681369 Ing. Tomáš Medřický	objem a průtok

	Miloslav Žilák - SeDyn Lipenská 758, 149 00 Praha 4 - Šeberov IČ: 41159683 Miloslav Žilák	účinky trhacích prací
	Josef Hájek Čechova 20/295, 170 00 Praha 7 IČ: 63094771 Josef Hájek	síla a mechanické zkoušky materiálu
	TOP SERVICES s.r.o. Masarykova 226/123, 400 01 Ústí nad Labem IČ: 25487639 Petr Lipš	mechanický pohyb
	GET s.r.o. Korunovační 630/29, 170 00 Praha 7 IČ: 49702904 Ing. Irena Dušková	akustika
	Gornex s.r.o. V Domicích 60/20, 162 00 Praha 6 IČ: 27881598 Ing. Evžen Holý	mechanický pohyb
	Ing. Vojtěch Jandák nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 130 00, Praha 3 IČ: 74362984 Ing. Vojtěch Jandák	akustika vibrace
	Ing. Vladimír Rejlek Hrudičkova 2106/1, 148 00 Praha 4 - Chodov IČ: 75971763 Ing. Vladimír Rejlek	teplo a teplota
	ing. Luděk Bartoš Dvorská 2413/120, 678 01 Blansko IČ: 43363873 Ing. Luděk Bartoš	vibrace
	RADAROVÉ MĚŘENÍ s.r.o. Dvořákova 2924/21, 669 02 Znojmo IČ: 27740854 Ing. Miloš Freiberg	mechanický pohyb
	Ing. Jiří Belza, CSc. Chorvatská 599, 250 82 Úvaly IČ: 40072266 Ing. Jiří Belza, CSc.	akustika
	TENZOVÁHY, s.r.o. Brněnská 501/82, 779 00 Olomouc IČ: 48393789 Ing. Petr Koubek	hmotnost
	ENVINET a.s. Modřínová 1094, 674 01 Třebíč IČ: 25506331 Ing. Jindra Votava	ionizující záření a aktivita
	Geonika, s.r.o. V Cibulkách 5, 150 00 Praha 5 IČ: 48111767 RNDr. Richard Gürtler	seismické účinky
	ARCADIS Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00 Praha 5 IČ: 41192168 Ing. Jiří Svatoš, CSc.	seismické účinky
	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. Hvoždanská 2053/3, 148 01 Praha 4 IČ: 27181278 Ing. Josef Martinovský	akustika

	LK system s.r.o. Jana Beneše 417, 551 02 Jaroměř, Josefův IČ: 27517713 Miloslav Lenfeld	mechanický pohyb
	VUES Brno s.r.o. Mostecká 992/26, 657 65 Brno IČ: 27394743 Ing. Jan Kalendovský	akustika
	Ing. Jaroslava Rauerová 120, 403 13 Řehlovice IČ: 65075081 Ing. Jaroslava Rauerová	fotometrie
	DHI a.s. Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10 - Strašnice IČ: 64948200 Ing. Milan Suchánek	objem a průtok
	Greif - akustika, s.r.o. Kubíkova 12/1378, 182 00 Praha 8 IČ: 45307385 Ing. Petr Havránek	akustika
	Ing. Jan Vršecký, CSc. Hennerova 222/17, 150 00 Praha 5 IČ: 14930447 Ing. Jan Vršecký, CSc	objem a průtok
	Ing. Rostislav Daněk Nušlova 65, 377 01 Jindřichův Hradec V IČ: 46673156 Ing. Rostislav Daněk	akustika
	Okresní hygienická stanice Wolkerova 3 a 4, 416 65 Teplice IČ: 674001 Ing. Dana Hokrová	akustika
	Ing. Tomáš Kocman Teysschlova 30, 635 00 Brno IČ: 60360844 Ing. Tomáš Kocman	průtok kapalin
	České Radiokomunikace a.s. U Nákladového nádraží 3144, 130 00 Praha 3 – Žižkov IČ: 27444902 Ing. Jiří Krupička	neionizující záření
	GEODYN spol. s r.o. Bajkonurská 736/4, 149 00, Praha 4 IČ: 48035564 RNDr. Bohumil Svoboda, CSc.	akustika a technické otřesy

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

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

OZNÁMENÍ č. 123/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve II. a III. čtvrtletí 2011

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve II. a III. čtvrtletí 2011 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a ES přezkoušení typu.

Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 311/11 – 4815 Vyhodnocovací jednotka měřiče tepla v systémech měření páry	INMAT 57	ZPA Nová Paka, a.s., Nová Paka
TCM 142/11 – 4819 Clonová měřicí trať (snímač průtoku a protečeného množství tekutin)	typová řada EGS-C	ENERGOSERVICE s.r.o., Nová Paka
TCM 142/11 – 4820 Clonová měřicí trať (snímač průtoku a protečeného množství tekutin)	typová řada EGS-4	ENERGOSERVICE s.r.o., Nová Paka
TCM 142/11 – 4821 Clonová měřicí trať (snímač průtoku a protečeného množství tekutin)	typová řada EGS-S	ENERGOSERVICE s.r.o., Nová Paka
TCM 143/11 – 4822 Výdejní stojan na stlačený zemní plyn CNG	typová řada AS xxx a SCA 50	Delta Compression S.R.L., Argentina; Aspro di Brasil Sistemas de Compressao LTDA, Brazílie
TCM 212/11 – 4825 Kabelový měřicí transformátor proudu vnitřní	KOKM (KOKM 1_ a KOKM 06_)	ABB s.r.o., Praha
TCM 128/11 – 4831 Váhy pro kontrolní vysokorychlostní vážení silničních vozidel	UnicamWIM	CAMEA, spol. s r.o., ČR
TCM 143/11 – 4833 Vyhodnocovací jednotka pro plyn	INMAT 57	ZPA Nová Paka, a.s., Nová Paka
TCM 441/11 – 4837 Vysokorozsahový monitor vzácných plynů NGM-400E	K1024	VF, a.s., Černá Hora, ČR
TCM 441/11 – 4838 Monitor aerosolů PM-300E	K1027	VF, a.s., Černá Hora, ČR
TCM 441/11 – 4839 Monitor aerosolů, jódu a vzácných plynů PIGM-300E	K1029	VF, a.s., Černá Hora, ČR
TCM 441/11 – 4840 Monitor aerosolů a jódu PIM-300E	K1052	VF, a.s., Černá Hora, ČR
TCM 441/11 – 4841 Monitor jódu IM-300E	K1053	VF, a.s., Černá Hora, ČR
TCM 441/11 – 4842 Monitor vzácných plynů NGM-300E	K1054	VF, a.s., Černá Hora, ČR
TCM 311/11 – 4844 Vyhodnocovací jednotka měřiče tepla	INMAT 57	ZPA Nová Paka, a.s., Nová Paka
TCM 141/11 – 4845 Automatický hladinoměr	Raptor Tank Gauging System	Emerson Process Management, Rosemount Tank Radar AB, Švédsko
TCM 128/11 – 4847 Váhy pro kontrolní vysokorychlostní vážení silničních vozidel	CrossWIM	CROSS Zlín, a.s., Zlín
TCM 128/11 – 4849 Váhy pro kontrolní vysokorychlostní vážení silničních vozidel	TDS-WIM/WIM-E	Traffic Data Systems GmbH, Německo

TCM 441/11 – 4850 Monitor vzácných plynů NGM-2000	K1061	VF, a.s., Černá Hora, ČR
TCM 143/11 – 4852 Ultrazvukový plynoměr	Q.Sonic	Elster NV/SA, Belgie
TCM 132/11 – 4857 Přepavní nerezové sudy	KEG	IMEXA, s.r.o., Brno
TCM 212/11 – 4860 Měřicí transformátor napětí	VEF 36-18	Ritz Instrument Transformers GmbH, Německo
TCM 162/11 – 4861 Silniční rychloměr	MUR-07	AŽD Praha s.r.o., Praha
TCM 143/11 – 4864 Přepočítávač množství plynu	MODEL 2000	Elster GmbH, Německo
TCM 128/11 – 4869 Váhy pro kontrolní vysokorychlostní vážení silničních vozidel	TDS 821R/S-3721Z WIM-E	Traffic Data Systems GmbH, Německo
TCM 441/11 – 4870 Radiometr	OD-01Hx	STEP – Sensortechnik und Elektronik Pockau GmbH, Německo
TCM 143/11 – 4872 Výhodnocovací jednotka pro plyn	typová řada FC2000	Elster-Instromet Systems GmbH, Německo
TCM 142/11 – 4873 Indukční průtokoměr	WATERFLUX 3300	KROHNE Altometer, Nizozemí

Certifikáty ES přezkoušení typu

Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 141/10 – 4768 Výdejní stojan	AVFD x c/d-l/v a MFD x c/d-l/v	Flow Technics Sp. z o.o., Polsko
TCM 142/10 – 4792 Vodoměr – vícevtokový	MJ-SDC	Ningbo Water Meter Co. LTD., Čína
TCM 142/10 – 4793 Vodoměr – vícevtokový	MJ-LFC a MJ-WDC	Ningbo Water Meter Co. LTD., Čína
TCM 142/11 – 4823 Vodoměr – objemový	GAMMA-LFC	HYDRAULIC SYSTEMS S.r.l., Itálie
TCM 142/11 – 4824 Vodoměr – objemový	GAMMA-SDC	HYDRAULIC SYSTEMS S.r.l., Itálie
TCM 221/11 – 4826 Elektroměr k měření činné energie - třífázový	EDL321	ZPA Smart Energy a.s., Trutnov
TCM 221/11 – 4827 Elektroměr k měření činné energie - jednofázový	EDL121	ZPA Smart Energy a.s., Trutnov
TCM 142/11 – 4828 Vodoměr – objemový	SV-RTK	LORENZ GmbH & Co. KG, Německo
TCM 142/11 – 4829 Snímač průtoku – samostatná podsestava měřidla tepla	ElectoLight	MADDALENA S.p.A., Itálie
TCM 142/11 – 4832 Vodoměr – jednovtokový	JS; JS90; JS130	APATOR POWOGAZ S.A., Polsko
TCM 143/11 – 4834 Přepočítávač množství plynu	PTZ-BOX 3.0	vemm tec Messtechnik GmbH, Německo
TCM 143/11 – 4835 Přepočítávač množství plynu	EC600	RMG Messtechnik GmbH, Německo
TCM 142/11 – 4836 Vodoměr – woltman	OMEGA-SDC	HYDRAULIC SYSTEMS S.r.l., Itálie
TCM 143/11 – 4848 Přepočítávač množství plynu	midieLCOR	ELGAS, s.r.o., Pardubice

TCM 221/11 – 4851 Elektroměr k měření činné energie - třífázový	ZE310.D0.10X078	ZPA Smart Energy a.s., Trutnov
TCM 143/11 – 4853 Přepočítávač množství plynu	ECOR3 EVO	CPL Concordia Soc. Coop., Itálie
TCM 142/11 – 4854 Vodoměr – jednovtokový	SJ-SDC	Ningbo Water Meter Co. LTD., Čína
TCM 142/11 – 4855 Vodoměr – jednovtokový	SJ-LFC a SJ-WDC	Ningbo Water Meter Co. LTD., Čína
TCM 142/11 – 4856 Vodoměr – jednovtokový	JS-TRP	Polska Fabryka Wodomierzy i Cieplomierzy FILA, Polsko
TCM 141/11 – 4862 Výdejní stojan na LPG	ALFA a AL-BE	ALFA TEKNİK MAKİNA SAN. TIC. LTD., Turecko
TCM 141/11 – 4863 Výdejní stojan	SUNNY-XE EURO Sxx xxxx.E	TATSUNO EUROPE, a.s., Blansko

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

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 11/11
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 01.08.2011 do 31.08.2011, 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

- | | | |
|---------------|--|---------------------|
| 1008 | QUALIFORM, a.s.
Zkušebna stavebních hmot
osvědčení čj. 305/2011 z 09.08.2011 , platnost do 13.07.2015
Předmět akreditace:
Zkoušení betonu, betonových výrobků, hutného kameniva, 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 | IČ: 49450263 |
| 1035 | Zkušebnictví, a.s.
Zkratovna
osvědčení čj. 304/2011 z 08.08.2011 , platnost do 19.07.2016
Předmět akreditace:
Zkoušky zapínacích a vypínacích schopností, zkoušky zkratové odolnosti, oteplovací zkoušky trvalým průtokem elektrického proudu a zkoušky odolnosti proti elektrickému oblouku na zařízeních silnoproudé elektrotechniky
Adresa: Podnikatelská 547, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 267 063 003
Fax: 222 590 418
Email: zku@zku.cz
Kontakt: Ing. Jan Štangler | IČ: 45274355 |
| 1066 | ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o.
ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o.
osvědčení čj. 306/2011 z 09.08.2011 , platnost do 09.05.2013
Předmět akreditace:
Chemické analýzy odpadů, odpadních vod, povrchových vod, podzemních vod, bazénových vod, teplé užitkové vody, pitných a balených vod, kontaminovaných půd, rybníčních sedimentů, říčních sedimentů, kompostů, surovin a dalších vzorků životního prostředí, bakteriologická vyšetření pitných, balených, teplých a bazénových vod, postupy vzorkování, 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 | IČ: 25655531 |
| 1071.1 | Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Národní referenční laboratoř pro zkoušení osiv a sadby
osvědčení čj. 327/2011 z 19.08.2011 , platnost do 15.07.2013
Předmět akreditace:
Zkoušení osiva a sadby
Adresa: Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5 - Motol
Telefon: 257 294 254
Fax: 257 294 222
Email: sona.prazakova@ukzuz.cz
Kontakt: Ing. Yvetta Šefinová | IČ: 00020338 |

- 1123** **TEDIKO, s.r.o.** IČ: 47283483
Zkušební laboratoř TEDIKO
osvědčení čj. 348/2011 z 30.08.2011, platnost do 15.07.2014
Předmět akreditace:
Mechanické a metalografické zkoušky, zkoušky chemického složení a koroze železných a neželezných materiálů, nedestruktivní zkoušení prozařováním, ultrazvukem, včetně měření tloušťek, magnetickou metodou práškovou, kapilární metodou a vizuální metodou
Adresa: Pražská 5487, 430 01 Chomutov
Telefon: 474 652 138
Fax: 474 652 138
Email: info@tediko.cz
Kontakt: Ing. Emil Kubík
- 1151** **SVÚM a.s.** IČ: 25797000
Zkušební laboratoř 30 - laboratoř pevnosti
osvědčení čj. 352/2011 z 31.08.2011, platnost do 21.07.2015
Předmět akreditace:
Zkoušení mechanických vlastností konstrukčních materiálů
Rozhodnutí čj. 3613/11/ČIAO z 31.08.2011, platnost do 21.07.2015
Adresa: Podnikatelská 565, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 222 724 043
Fax: 222 724 509
Email: strength@svum.cz
Kontakt: Ing. Ivan Fürbacher, CSc.
- 1175** **Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.** IČ: 00020702
Zkušební laboratoř Semenářská kontrola
osvědčení čj. 324/2011 z 16.08.2011, platnost do 13.07.2016
Předmět akreditace:
Vzorkování a zkoušky kvality semenného materiálu lesních dřevin
Adresa: Na Záhonech 601, 686 04 Kunovice
Telefon: 572 420 919
Fax: 572 549 119
Email: semkon@vulhmuh.cz
Kontakt: prom. biol. Zdeňka Procházková, CSc.
- 1179** **ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829
Zkušební laboratoř Most
osvědčení čj. 343/2011 z 30.08.2011, platnost do 15.04.2016
Předmět akreditace:
Zkoušky paliv, biopaliv a zbytků po spalení
Rozhodnutí čj. 3584/11/ČIAO z 30.08.2011, platnost do 15.04.2016
Předmět akreditace:
odebírání se zkouška č. 6
Adresa: Budovatelů 2531, 434 01 Most
Telefon: 476 702 207
Fax: 476 702 784
Email: paliva@orgrez.cz; imise@orgrez.cz
Kontakt: Bc. Štěpán Klimeš
- 1182** **Silniční vývoj - ZDZ spol. s r.o.** IČ: 64507181
zkušební laboratoř
osvědčení čj. 335/2011 z 26.08.2011, platnost do 27.07.2016
Předmět akreditace:
Zkoušení v oblastech vodorovného dopravního značení, svislých dopravních značek, dopravního zařízení, výstražných světel a návěstidel
Adresa: Jílkova 76, 615 00 Brno
Telefon: 548 424 211 - 15
Fax: 548 424 210
Email: zdz@silvyvoj.cz
Kontakt: Ing. Irena Šašinková, CSc.

- 1184 ABEGU, a.s. IČ: 40228649**
ABEGU, a.s., ZKUŠEBNA
osvědčení čj. **323/2011** z **16.08.2011**, platnost do **22.07.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, kabelů a trubek
Adresa: Krkonošská 358, 468 61 Desná
Telefon: 483 394 427, 606 815 301
Fax: 483 396 227
Email: info@abegu.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Šťastný
- 1228 Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o. IČ: 60715871**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **336/2011** z **26.08.2011**, platnost do **18.08.2016**
Předmět akreditace:
Pevnostní a životnostní zkoušky konstrukcí, tenzometrická měření, statické a dynamické zatěžovací zkoušky konstrukcí, měření teploty, měření vibrací a hluku
Adresa: Veveří 95, 611 00 Brno
Telefon: 541 321 291-130
Fax: 541 211 189
Email: valentam@uam.cz
Kontakt: Ing. Milan Valenta
- 1240 DEKONTA, a.s. IČ: 25006096**
Dekonta - Laboratoř Ústí n/L
osvědčení čj. **351/2011** z **31.08.2011**, platnost do **31.01.2013**
Předmět akreditace:
Odběry vzorků a měření emisí
Adresa: Podhoří 328/28, 400 10 Ústí nad Labem
Telefon: 475 511 635
Fax: 475 511 635
Email: sottner@dekonta.cz
Kontakt: Ing. Pavel Vyhlička, CSc.
- 1276 BEL/NOVAMANN International s.r.o. IČ: 31329209**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **314/2011** z **10.08.2011**, platnost do **07.11.2013**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mechanické, mikrobiologické, biologické, farmaceutické, petrochemické, imunochemické, molekulárně-biologické a senzorické zkoušení a vzorkování
Adresa: Komjatická 73, 940 01 Nové Zámky, Slovenská republika
Telefon: +421 091 181 0479 (ZL Bratislava), +421 356 428 336 (ZL Nové Zámky), +421 337 740 690 (ZL Piešťany), +421 434 901 562 (ZL T.Teplice), +421 444 362 112 (ZL Ružomberok)
Fax: +421 356 447 011 (ZL Nové Zámky), +421 337 740 690 (ZL Piešťany), +421 444 366 561 (ZL Ružomberok)
Email: bratislava@bel.sk, novezamky@bel.sk, turciansketeplice@bel.sk, piestany@bel.sk, ruzomberok@bel.sk
Kontakt: Ing. Ladislav Nagy
- 1285 ČZ a.s. IČ: 25181432**
odbor Zkušebny a laboratoře
osvědčení čj. **315/2011** z **10.08.2011**, platnost do **15.12.2013**
Předmět akreditace:
Činnosti v oborech mechanického a metalografického zkoušení materiálů a zkoušení a testování chemického složení materiálů
Adresa: Tovární 202, 386 15 Strakonice
Telefon: 383 342 315
Fax: 383 343 056
Email: laboratore@czas.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Keil

- 1364** **SANDVIK CHOMUTOV PRECISION TUBES spol. s r.o.** IČ: 60278773
Laboratoř
osvědčení čj. 328/2011 z 19.08.2011, platnost do 20.05.2015
Předmět akreditace:
Zkoušení mechanických vlastností kovů a spektrometrické rozborů kovů
Rozhodnutí čj. 3380/11/ČIAO z 18.08.2011, platnost do 20.05.2015
Předmět akreditace:
vyřazení zkušebních postupů č.5.2 a 5.3, 3.3 a 5.1
Adresa: Vítězslava Nezvala 5502, 430 01 Chomutov
Telefon: 474 615 430
Email: jiri.vorisek@sandvik.com
Kontakt: Bc. Jiří Voříšek
- 1412** **UNIGEO a.s.** IČ: 45192260
Středisko laboratoře mechaniky zemin
osvědčení čj. 341/2011 z 30.08.2011, platnost do 09.08.2016
Předmět akreditace:
Stanovení fyzikálně-mechanických vlastností zemin, kameniva a polních geotechnických zkoušek
Adresa: Místecká 329/258, 720 00 Ostrava-Hrabová
Telefon: 596 706 351
Fax: 596 721 197
Email: polednik.milan@unigeo.cz
Kontakt: Ing. Lenka Smetanová
- 1460** **Český hydrometeorologický ústav** IČ: 00020699
Imisní monitoring
osvědčení čj. 310/2011 z 10.08.2011, 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
- 1504** **Česká republika - Ministerstvo obrany** IČ: 60162694
Laboratoř pro kontrolu léčiv - Základna zdravotnického materiálu
osvědčení čj. 330/2011 z 22.08.2011, platnost do 21.07.2015
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky zdravotnických prostředků určených k použití výhradně za
branné pohotovosti státu, léčiv a farmaceutických surovin
Rozhodnutí čj. 3412/11/ČIAO z 22.08.2011, platnost do 21.07.2015
Předmět akreditace:
Zkoušky dle přílohy Rozhodnutí o částečném zrušení OA
Adresa: VZ 1284, Fryčajova 1, 768 61 Bystřice pod Hostýnem
Telefon: 973 428 877
Fax: 973 428 971
Email: lkl.zzmacr@seznam.cz
Kontakt: Mgr. Jana Stískalová
- 1528** **IFCOR-99, s.r.o.** IČ: 25565052
Laboratoř pro kontrolu účinnosti sterilizátorů
osvědčení čj. 302/2011 z 08.08.2011, platnost do 08.07.2016
Předmět akreditace:
Zkoušení účinnosti sterilizačních přístrojů
Adresa: Viniční 235, 615 00 Brno
Telefon: 533 306 413
Fax: 533 306 407
Email: pliskova@ifcor.cz
Kontakt: Ing. Kristýna Chaloupková

- 1529 Severočeské doly a.s.** IČ: 49901982
Severočeské doly a.s., Doly Bílina, OŘKJ Laboratoř
osvědčení čj. 318/2011 z 11.08.2011, platnost do 21.07.2016
Předmět akreditace:
Rozbory tuhých paliv, rozbory odpadních a povrchových vod, odběr a stanovení celkové a respirabilní prašnosti
Adresa: Důlní 375/89, 418 29 Bílina
Telefon: 417 805 548
Fax: 417 804 006
Email: sediva.marta@sdas.cz
Kontakt: Jitka Jermanová
- 1532 ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o.** IČ: 26839652
Laboratoř měření emisí a imisí
osvědčení čj. 339/2011 z 29.08.2011, platnost do 02.08.2016
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek
Adresa: Místecká 1120/103, 703 00 Ostrava - Vítkovice
Telefon: 595 700 500
Fax: 595 700 508
Email: ekotechnika@elvac.eu; pavel.lazecky@elvac.eu
Kontakt: RNDr. Pavel Lazecký
- 1533 ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829
Autorizovaná laboratoř měření emisí
osvědčení čj. 340/2011 z 29.08.2011, platnost do 12.08.2016
Předmět akreditace:
Měření plyných a pevných emisí znečišťujících látek a doprovodných vzduchotechnických veličin ze stacionárních zdrojů
Adresa: Počáteční 1879/19, 710 00 Ostrava 10
Telefon: 602 726 236
Fax: 596 550 415
Email: karel.mrozek@orgrez.cz
Kontakt: Ing. Karel Mrózek
- 1536 TOP - ENVI Tech Brno, společnost s r.o.** IČ: 15527875
Zkušební laboratoř kvality ovzduší
osvědčení čj. 333/2011 z 26.08.2011, platnost do 29.07.2016
Předmět akreditace:
Měření emisí a pachových látek
Adresa: Zábrdovická 827/10, 615 00 Brno
Telefon: 545 216 169
Fax: 545 216 125
Kontakt: Ing. Bohdan Svozil
- 1557 TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o.** IČ: 49606123
Zkušební laboratoř měření emisí
osvědčení čj. 308/2011 z 09.08.2011, platnost do 25.06.2012
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování
Adresa: Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
Telefon: 596 124 897
Fax: 596 113 139
Email: teso@teso-ostrava.cz
Kontakt: Ladislav Blahout

2. Kalibrační laboratoře

- 2243** **MEOP - Metrologie s.r.o.** **IČ: 60915846**
Kalibrační laboratoř elektrických veličin
osvědčení čj. **309/2011** z **10.08.2011**, platnost do **19.06.2014**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel elektrických veličin (pro stejnosměrné a střídavé napětí, proud, výkon a práci elektrického proudu a pro stejnosměrný odpor) a kalibrace měřidel frekvence
Adresa: Arnošta z Pardubic 2762, Zelené Předměstí,, 530 02 Pardubice
Telefon: 466 613 634
Fax: 466 613 634
Email: vplovajko@ipple.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Plovajko
- 2315** **OPTOKON, a.s.** **IČ: 13692283**
Kalibrační laboratoř OPTOKON
osvědčení čj. **317/2011** z **11.08.2011**, platnost do **08.08.2016**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel pro vláknovou optiku
Adresa: Červený Kříž 250, 586 02 Jihlava
Telefon: 564 040 110
Fax: 564 040 134
Email: calibration@optokon.cz
Kontakt: Ing. Radomil Kolátor
- 2322** **TM Technik s.r.o.** **IČ: 26889927**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **307/2011** z **09.08.2011**, platnost do **30.06.2012**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel a síla
Adresa: Křížkova 70, 612 00 Brno
Telefon: 541 633 723
Fax: 541 633 724
Email: kalibrace@tm-technik.cz
Kontakt: Ing. Lenka Sobolová
- 2345** **ENVILA s.r.o.** **IČ: 60915871**
ENVILA s.r.o., Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **325/2011** z **16.08.2011**, platnost do **19.07.2016**
Předmět akreditace:
Kalibrace analyzátorů pro měření emisí
Adresa: U Rybníčku 256, 533 52 Srch
Telefon: 777 287 426
Email: envila@envila.cz
Kontakt: Ing. Radan Burian
- 2357** **VÁHY - JAS, s.r.o.** **IČ: 25935071**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **349/2011** z **31.08.2011**, platnost do **28.05.2013**
Předmět akreditace:
Kalibrace elektronických a mechanických vah s neautomatickou činností
Rozhodnutí čj. **3591/11/ČIAO** z **31.08.2011**, platnost do **28.05.2013**
Předmět akreditace:
Odebírá se: kalibrační postup č.1 a pracovník Antonín Krátký
Adresa: Průmyslová 2194/3A, 568 02 Svitavy
Telefon: 461 530 424
Email: vahyjas@vahyjas.cz
Kontakt: Jiří Mareček

3. Certifikační orgány

- 3002** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** **IČ: 47910381**
Certifikační orgán systémů managementu č.3002
osvědčení čj. **350/2011** z **31.08.2011**, platnost do **29.11.2015**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu hospodaření s energií a systémů kritických bodů (HACCP)
Adresa: Tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín
Telefon: 577 601 613
Fax: 577 104 855
Email: audit@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Dušan Shejbal, Ph.D.
- 3012** **QUALIFORM, a.s.** **IČ: 49450263**
Certifikační orgán QUALIFORM, odbor posuzování shody
osvědčení čj. **313/2011** z **10.08.2011**, platnost do **16.07.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví a strojírenství, procesu svařování, procesu provádění kovových konstrukcí a provádění certifikace dodavatelů staveb pro veřejnou zakázku v systému certifikovaných stavebních dodavatelů
Adresa: Mlaty 8, 642 00 Brno
Telefon: 547 422 516
Fax: 547 422 533
Email: info@qualiform.cz; handl@qualiform.cz
Kontakt: Ing. Jan Handl
- 3036** **SVV Praha, s.r.o.** **IČ: 45808945**
Certifikační orgán SVV Praha
osvědčení čj. **334/2011** z **26.08.2011**, platnost do **18.08.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality včetně procesu svařování specifikovaných výrobků ve výrobě kovů, strojů, dopravních zařízení a ve stavebnictví
Adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč
Telefon: 244 471 865
Fax: 244 470 854
Email: svv.praha@svv.cz; koukolova@svv.cz
Kontakt: Jindřiška Koukolová, DiS
- 3094** **SGS Czech Republic, s.r.o.** **IČ: 48589241**
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení čj. **331/2011** z **22.08.2011**, platnost do **07.07.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace automobilových benzinů a zkapalněných ropných plynů pro pohon vozidel
Rozhodnutí čj. **3429/11/ČIAO** z **22.08.2011**, platnost do **07.07.2014**
Předmět akreditace:
Vypouští se položky č. 1 a 7
Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky
Telefon: 321 713 078, 606 612 342
Fax: 321 725 288
Email: vladimir.trebicky@upmas.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Třebický, CSc.

- 3112** **Český metrologický institut** **IČ: 00177016**
Certifikační orgán pro certifikaci měřidel
osvědčení čj. **326/2011** z **16.08.2011**, platnost do **21.07.2016**
Předmět akreditace:
Posuzování shody měřidel
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
Telefon: 545 222 727
Fax: 545 222 728
Email: info@cmi.cz
Kontakt: Ing. Ivan Kříž
- 3117** **DQS Czech s.r.o.** **IČ: 26761769**
DQS Czech s.r.o.
osvědčení čj. **342/2011** z **30.08.2011**, platnost do **02.08.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Palackého nám. 90, 278 01 Kralupy nad Vltavou
Telefon: 604 435 234
Fax: 315 765 228
Email: petr.cihak@dqszech.cz
Kontakt: Ing. Petr Čihák
- 3203** **3EC International, s.r.o.** **IČ: 28441231**
3EC International, s.r.o.
osvědčení čj. **344/2011** z **30.08.2011**, platnost do **01.07.2012**
Předmět akreditace:
Certifikace procesu Spotřebitelského řetězce lesních produktů podle CFCS 1004:2006, CFCS 2002:2011
Adresa: Hornoměřcholupská 518/68, 102 00 Praha 10
Telefon: 267 199 926
Fax: 271 961 216
Email: peter.sestak@3ec.cz
Kontakt: Ing. Peter Šesták
- 3210** **TAYLLOR & COX s.r.o.** **IČ: 27902587**
TAYLLOR & COX s.r.o.
osvědčení čj. **345/2011** z **30.08.2011**, platnost do **20.10.2013**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Konviktská 291/24, 110 00 Praha 1
Telefon: 724 002 019
Email: info@taylorcox.com
Kontakt: Ing. Lenka Dinděrová
- 3214** **QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.** **IČ: 35826045**
Certifikační orgán na systémy manažerstva (CO-SM)
QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.
osvědčení čj. **320/2011** z **15.08.2011**, platnost do **19.07.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu kvality podle EN ISO 9001:2008 s využitím pokynů stanovených v metodickém pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK) Část II/1, II/2, II/4
Adresa: Pasienská 9 D, 821 03 Bratislava, Slovenská republika
Telefon: 00421 253 637 047; 00421 907 792 433
Fax: 00421 253 637 043
Email: otrubova@qualiform.sk
Kontakt: Ing. Jana Otrubová

- 7007** **Studio D - akustika s.r.o.** **IČ: 25174240**
Poskytovatel PT
osvědčení čj. **321/2011** z **15.08.2011**, platnost do **09.08.2014**
Předmět akreditace:
Organizování programů zkoušení způsobilosti v oblasti měření hluku, neprůzvučnosti a vibrací
Adresa: U Sirkárny 467/2a, 370 04 České Budějovice
Telefon: 737 705 636
Fax: 387 202 590
Email: akustika@akustika.com
Kontakt: Ing. Jana Dolejší
8. Zdravotnické laboratoře
- 8006** **GENvia, s.r.o.** **IČ: 27391728**
GENvia, s.r.o.
osvědčení čj. **346/2011** z **30.08.2011**, platnost do **22.01.2014**
Předmět akreditace:
Cytogenetická a molekulárně genetická vyšetření. Stanovení karyotypu z amniocytů plodové vody, fetální a periferní krve, choria a potracené tkáně, laboratorní vyšetření pomocí metody FISH, průkaz mutací v CFTR genu (cystická fibróza), průkaz mikrodelece AZF oblasti na Y chromozomu, průkaz trombofilních mutací, molekulárně genetické vyšetření aneuploidii chromosomů 13, 18, 21, X a Y metodou QF PCR (amnio PCR), průkaz polymorfismu UGT1A128 podmiňujícího vznik Gilbertova syndromu.
Adresa: Sýkovecká 276/54, 198 00 Praha 9 - Kyje
Telefon: 266 315 595; 773 669 442
Email: genvia@volny.cz
Kontakt: RNDr. Miroslava Krkavcová
- 8030** **AeskuLab a.s.** **IČ: 60470488**
Laboratoř AeskuLab
osvědčení čj. **312/2011** z **10.08.2011**, platnost do **11.11.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie, včetně imunochemických metod, hematologie a lékařské mikrobiologie. Odběr vzorků biologického materiálu
Adresa: Evropská 2589/33B, 160 00 Praha 6
Telefon: 251 813 662
Fax: 251 810 052
Email: aeskulab@aeskulab.cz; ledvinkova@aeskulab.cz
Kontakt: Ing. Jitka Ledvinková
- 8071** **IMMUNIA spol. s r.o.** **IČ: 27906264**
laboratoř IMMUNIA
osvědčení čj. **347/2011** z **30.08.2011**, platnost do **04.08.2012**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie
Adresa: Křížkova 147/77, 186 00 Praha 8 - Karlín
Telefon: 775 718 808, 222 314 018
Fax: 222 314 018
Email: info@immunia.org
Kontakt: Bc. Simona Krobová

- 8094** **Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace** **IČ: 00179540**
Oddělení společných laboratoří
osvědčení čj. **329/2011 z 22.08.2011**, platnost do **30.06.2013**
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie
Rozhodnutí čj. **3403/11/ČIAO z 22.08.2011**, platnost do **30.06.2013**
Předmět akreditace:
postupy dle přílohy Rozhodnutí o částečném zrušení OA
Adresa: Husova 2624, 580 22 Havlíčkův Brod
Telefon: 569 472 111
Fax: 569 421 982
Email: nemocnice@onhb.cz
Kontakt: MUDr. Petr Linhart
- 8097** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** **IČ: 00064165**
Biochemická laboratoř Ústavu dědičných metabolických poruch
Rozhodnutí čj. **3425/11/ČIAO z 22.08.2011**, platnost do **31.08.2013**
Předmět akreditace:
Vyjímá se: RNDr. Václava Mašková Přidává se: Ing. Karolína Pešková
Adresa: Ke Karlovu 2, 128 08 Praha 2
Telefon: 224 967 710
Email: udmp@vfn.cz
Kontakt: Ing. Karolína Pešková
- 8131** **Zdravotní ústav se sídlem v Praze** **IČ: 71009493**
Oddělení virologie
Osvědčení čj. **316/2011 z 11.08.2011**, platnost do **11.07.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oblasti virologie, bakteriologie a molekulární mikrobiologie
Adresa: Jasmínová 2905/37, 106 00 Praha 10
Telefon: 296 394 111
Fax: 296 394 666
Email: virologie@zu.cz
Kontakt: Mgr. Naděžda Sojková
- 8132** **Revmatologický ústav** **IČ: 00023728**
Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)
Osvědčení čj. **322/2011 z 15.08.2011**, platnost do **21.07.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v odbornosti klinické biochemie a hematologie
Adresa: Na Slupi 4, 128 50 Praha 2
Telefon: 234 075 306
Email: vond@revma.cz
Kontakt: MUDr. Tomáš Vondráček
- 8133** **Karlovarské imunologické centrum, s.r.o.** **IČ: 25246658**
Karlovarské imunologické centrum, s.r.o.,
Osvědčení čj. **338/2011 z 29.08.2011**, platnost do **18.08.2014**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie (molekulární biologie a sérologie)
Adresa: Bezručova 10, 360 01 Karlovy Vary
Telefon: 353 228 907
Email: kv.imuno@iol.cz
Kontakt: RNDr. Jan Křístek, CSc.

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

8042 **Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Teplice, o. z.** IČ: 25488627

Oddělení mikrobiologie

osvědčení čj. **340/2010** z **13.08.2010**, platnost do **31.12.2014**

Předmět akreditace:

Laboratorní vyšetření biologického materiálu v oboru klinické mikrobiologie, sérologie a parazitologie

Adresa: Duchcovská 53, 415 29 Teplice I

Telefon: 417 519 805

Fax: 417 539 033

Email: inna.petrova@nemtep.cz

Kontakt: MUDr. Inna Petrová

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. 11/11
MINISTERSTVA OBRANY

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

a) V srpnu 2011 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1068 25	THE ALLIED MARITIME ABOVE WATER WARFARE EXERCISE MANUAL - AXP-2(C)	Příručka pro cvičení (výcvik) ve vedení bojové činnosti hladinovými plavidly - AXP-2(C)
NU	1177 5	DORMANT „Q“ MESSAGE PUBLICATIONS - AHP-7(B) VOLUMES I, II, III, IV, V & VI	Publikace připravené pro hlášení systému „Q“ - AHP-7(B) svazky I, II, III, IV, V a VI
NU	1390 7	THE SUBMARINE SEARCH AND RESCUE MANUAL - ATP-57(B)	Příručka pro pátrání a záchranu ponorek - ATP-57(B)
NU	1448 1	MULTINATIONAL MARITIME SUPPORT OF HUMANITARIAN OPERATIONS - ATP-3.4.1.2	Mnohonárodní námořní zabezpečení humanitárních operací - ATP-3.4.1.2
NU	1455 5	ALLIED MARITIME INTERDICTION OPERATIONS - ATP-71	Spojenecké operace námořní izolace - ATP-71
NU	2555 1	INTELLIGENCE TRAINING	Zpravodajský výcvik
NU	2582 1	BEST ENVIRONMENTAL PROTECTION PRACTICES FOR MILITARY COMPOUNDS IN NATO OPERATIONS - AJEPP-2	Nejlepší praxe při ochraně životního prostředí ve vojenských objektech během operací NATO - AJEPP-2
NU	2583 1	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM IN NATO OPERATIONS - AJEPP-3	Systém environmentálního managementu během operací NATO - AJEPP-3
NU	2916 2	NOSE FUZE CONTOURS AND MATCHING PROJECTILE CAVITIES FOR ARTILLERY AND MORTAR PROJECTILES	Tvary hlavových zapalovačů a ujednocení dutin v dělostřeleckých a minometných střelách
NU	3970 4	CONTENT AND FORMAT OF FLIGHT INFORMATION PUBLICATION (FLIP) TERMINAL HIGH/LOW INSTRUMENT APPROACH PROCEDURES, INSTRUMENT DEPARTURE PROCEDURES AND AERODROME DIAGRAMS/LAYOUTS	Obsah a formát letové informační příručky, způsoby přiblížení podle přístrojů na velké a malé výšce, způsoby odletu podle přístrojů, diagramy a plány letišť
NU	4368 3	IGNITION SYSTEMS FOR ROCKETS AND GUIDED MISSILE MOTORS - SAFETY DESIGN REQUIREMENTS	Požadavky na konstrukci bezpečných zážehových systémů pro motory raket a řízených střel
NU	4583 1	CHEMICAL TEST PROCEDURES AND REQUIREMENTS FOR n-BUTYL 2-NITRATOETHYL NITRAMINE (n-Butyl NENA)	Chemické zkušební postupy a požadavky pro n-butyl 2-nitratoethyl nitramin (n-butyl NENA)
NU	4635 1	THE NATO ARMAMENTS ERROR BUDGET	Model chybové soustavy výzbroje NATO
NU	5601 5	STANDARDS FOR INTERFACE OF DATA LINKS 1, 11, 11B AND 14 THROUGH A BUFFER	Standardy pro rozhraní mezi systémy pro přenos dat LINK 1, 11, 11B a 14 přes vyrovnávací paměť
NU	5616 5	STANDARDS FOR DATA FORWARDING BETWEEN TACTICAL DATA SYSTEMS EMPLOYING LINK 11/11B AND TACTICAL DATA SYSTEMS EMPLOYING LINK 16 AND LINK 22	Standardy pro přenos dat mezi systémy používajícími spoje typu LINK 11/11B a systémy používajícími spoje typu LINK16 a LINK 22
NU	7199 2	NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 8168, VOLUME I, FLIGHT PROCEDURES - AFPP-1(A)	Dodatek NATO k ICAO dok. 8168, svazek I, Letové postupy - AFPP-1(A)

b) V srpnu 2011 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V srpnu 2011 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V srpnu 2011 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	2248 1,1	NATO HANDBOOK OF LAND OPERATIONS TERMINOLOGY - AAP-39	Příručka NATO - Terminologie pozemních operací - AAP-39
NU	2451 4,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR DEFENCE - AJP-3.8(A)	Spojenecká společná doktrína ochrany v chemickém, biologickém, radiologickém a radioaktivním (jaderném) prostředí - AJP-3.8(A)
NU	2577 1,1	NATO SPECIFICATIONS FOR GLOBAL AREA REFERENCE SYSTEM (GARS) - AGeoP-7	Specifikace NATO pro globální geografický hlásný systém GARS - AGeoP-7
NR	4722 1,1	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF REVERSE IFF	Technické charakteristiky obrácené identifikace vlastní-cizí

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	1379 1	NATO RADHAZ WARNING SIGN	Výstražné značky NATO varující před nebezpečím z vyzařování (RADHAZ)	Dohoda stanoví požadavek označovat u jednotek vojenského námořnictva prostory s možností ohrožení osob, munice, výbušného a hořlavého materiálu v důsledku vyzařování rádiových kmitočtů (10 kHz - 300 GHz). Uvádí definice a základní formát symbolu pro použití tam, kde není odborným orgánem státu (národní autoritou) stanoven jiný.	8.8.2011	31.8.2012
NU	2021 7,1	MILITARY LOAD CLASSIFICATION OF BRIDGES, FERRIES, RAFTS AND VEHICLES	Stanovení vojenské klasifikace mostů, přívozů, prámů a vozidel	Dohoda standardizuje metodu výpočtu vojenské klasifikace zatížení jak mostů, přívozů a prámů, tak vozidel. Stanovené klasifikační číslo udává vztah mezi zatížitelností/únosností mostů, přívozů a prámů a účinky naložených vozidel. Jsou uvedena všeobecná ustanovení, zátěžové třídy a vzory výpočtů, tabulky, grafy.	16.8.2011	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	3712 8,1	AIRFIELD RESCUE AND FIRE-FIGHTING SERVICES IDENTIFICATION CATEGORIES	Identifikační kategorie letištní hasičské záchranné služby	Dohoda stanoví jednotnou metodu stanovení kategorií letištní záchranné a protipožární (ARFF) služby a uvádění informací do publikací pro ARFF.	26.8.2011	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	3896 6,1	AEROSPACE EMERGENCY RESCUE AND MISHAP RESPONSE INFORMATION (EMERGENCY SERVICES)	Informace o záchraně při mimořádných leteckých situacích a nehodách	Dohoda pro zajištění interoperability záchranných postupů, jak na stálých letištích, tak při nasazení, standardizuje informace pro letištní záchranné a protipožární (ARFF) služby (požární a zvláštní nebezpečí, postupy pro vstup do letadla, vypínání motoru, únikový systém, ilustrace). Stanoví používání amerického technického předpisu TO 00-105E-9.	26.8.2011	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	3929 6,1	EVALUATION GUIDE FOR CRASH/FIRE/ RESCUE SERVICES	Směrnice pro hodnocení služeb poskytovaných hasičskou záchrannou službou	Dohoda standardizuje metodu hodnocení účinnosti hasičských záchranných sborů v NATO. Jsou uvedeny různé aspekty hodnocení jako např. oblast prevence, personál, pomocné síly, vybavení a hasicí látky, spojení a pohotovost, činnost v konkrétních situacích.	26.8.2011	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	4559 3	NATO STANDARD ISR LIBRARY INTERFACE	Standardní rozhraní NATO knihovny ISR	Dohoda prosazuje interoperabilitu výměny produktů zpravodajství, sledování a průzkumu (ISR) v rámci dostupného systému knihoven C4I NATO. NSILI je standardní rozhraní pro přístup do různorodých knihoven udržovaných jednotlivými státy. V přílohách jsou uvedeny zkratky, pojmy a definice, koncepce, model činnosti a podrobný technický popis.	26.8.2011	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	5601 6,1	STANDARDS FOR INTERFACE OF DATA LINKS 1, 11 AND 11B THROUGH A BUFFER	Standardy pro rozhraní mezi systémy pro přenos dat LINK 1, 11 a 11B přes vyrovnávací paměť	Dohoda standardizuje způsob automatizované výměny dat (informací) pomocí vyrovnávací paměti mezi systémy používajícími datové spoje LINK 1, 11, 11B . Uvádí všeobecné, technické a procedurální charakteristiky zařízení; charakteristiky zprávy; rozhraní; řadu tabulek s údaji.	8.8.2011	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	5616 6,1	STANDARDS FOR DATA FORWARDING BETWEEN TACTICAL DATA SYSTEMS EMPLOYING DIGITAL DATA LINK 11/11B AND TACTICAL DATA SYSTEMS EMPLOYING LINK 16	Standardy pro přenos dat mezi systémy používajícími spoje typu LINK 11/11B a systémy používajícími spoje typu LINK16	Dohoda pro zajištění vysokého stupně interoperability specifikuje výměnu dat mezi taktickými datovými systémy používajícími spoje LINK 11/11 a taktickými datovými systémy používajícími spoje typu LINK 16.	11.8.2011	Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami
NU	7145 5,1	MINIMUM CORE COMPETENCY LEVELS AND PROFICIENCY OF SKILLS FOR FIRE FIGHTERS	Minimální úroveň připravenosti a odborných znalostí hasičů	Dohoda stanoví úroveň zkušeností a dovedností hasičů v rámci NATO nutných k ochraně osob, letadel, munice a pro úkol nezbytných zařízení a zdrojů v případě požáru a havárie letadel. Standardizuje a zavádí minimální požadavky na výcvik v nouzovém opuštění letadla, nouzovém vyproštění posádek a činnosti při skutečném požáru letadla.	26.8.2011	Datum vyhlášení + 24 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	2232 2	CATALOGUE OF AMMUNITION WITH NATIONAL APPROVAL FOR SPECIFIED INTERCHANGEABILITY - AOP-6 VOL II	Katalog munice schválené státy pro specifikovanou zaměnitelnost - AOP-6, svazek II	ČOS 130010, 2. vydání	15.10.2011
NU	2437 7	ALLIED JOINT DOCTRINE - AJP-01(D)	Spojenecká společná doktrína - AJP-01(D)	Normativní výnos MO č. 27/2011	27.6.2011
NU	2928 7	CATALOGUE OF AMMUNITIONS HELD BY NATIONS THAT SATISFY INTERCHANGEABILITY CRITERIA OF FORM, FIT AND FUNCTION ONLY - AOP-6 VOL I	Katalog munice států, která vyhovuje kritériím vzájemné zaměnitelnosti týkajícím se pouze tvaru, přizpůsobivosti a funkčnosti - AOP-6, svazek I	ČOS 130010, 2. vydání	15.10.2011
NU	3605 5	COMPATIBILITY OF ARMING SYSTEMS AND EXPENDABLE AIRCRAFT STORES	Kompatibilita odjišťovacích systémů výzbroje letadla a podvěsů	ČOS 164001, 2. vydání	27.7.2011
NU	5066 2	PROFILE FOR HF RADIO DATA COMMUNICATIONS	Profil pro rádiový přenos dat na vysoké frekvenci (KV)	Normativní výnos MO č. 20/2011	22.11.2010

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	051663 1	POŽADAVKY NA JÍZDNÍ ZKOUŠKU VOZIDLA PROVÁDĚNOU DODAVATELEM PŘI VÝSTUPNÍ KONTROLE A POŽADAVKY NA DODAVATELE PŘI ZKUŠEBNÍ JÍZDĚ VOZIDLA V RÁMCI STÁTNÍHO OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI	Standard stanovuje požadavky na jízdní zkoušky, které dodavatel provádí s vojenským vozidlem v rámci své výstupní kontroly. Tyto požadavky jsou stanoveny pro všechny druhy a kategorie vojenských vozidel ve smyslu vyhlášky č. 274/1999 Sb. Dále stanovuje požadavky na dodavatele související se zkušební jízdou, kterou provádí zaměstnanec Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti podle zákona č. 309/200 Sb.	VOP-026 Šternberk, s.p. lokalita Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov
	156011 1	DIGITÁLNÍ ZOBRAZOVÁNÍ POHYBU	Standard stanovuje postupy při zajištění interoperability současných a nových systémů určených k zobrazování pohybu v mnohonárodním/společném provozním prostředí NATO.	LOM Praha, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 21 Praha 9

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
	051631 2	POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ KVALITY PŘI VÝSTUPNÍ KONTROLE	Standard stanoví požadavky na výstupní kontrolu (včetně zkoušení v potřebném rozsahu), kterou provádí smluvní dodavatel, aby prokázal shodu produktu s požadavky smlouvy a aby zabezpečil shodu se specifikovanými požadavky na systém managementu kvality.	8.8.2011	VOP-026 Šternberk, s.p. lokalita VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	130010 2	KATALOG ZAMĚNITELNÉ MUNICE A VÝBUŠNIN	Standard stanovuje způsob převzetí, používání, naplňování a udržování katalogu zaměnitelné munice a výbušnin (zpracovaného na základě AOP-6) za účelem jednoznačné identifikace munice. Včetně výbušnin, které jsou zaměnitelné a použitelné při výcviku a operacích i v případě nouzové situace v zásobování vojsk municí ohrožující efektivnost operací. Druhé vydání tohoto standardu nabývá účinnosti 15.10.2011.	4.8.2011	VOP-026 Šternberk, s.p. lokalita Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín
	156010 1	NOUZOVÁ OZNAČENÍ NA LETADLECH	Standard stanovuje typy a vlastnosti nouzového označení na vnějším povrchu a ve vnitřních prostorech letadel.	26.8.2011	LOM Praha, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 21 Praha 9
	599903 2	ZPŮSOB OVĚŘOVÁNÍ ELEKTROMAGNETICKÉ ODOLNOSTI LETADEL	Standard stanovuje základní údaje o možnostech činnosti vojenských letadel v elektromagnetickém prostředí. Dále zahrnuje všeobecné údaje o elektromagnetickém prostředí, pojmy a definice, způsoby a postupy testování a jeho hodnocení, modelování, analýzy.	8.8.2011	VOP-026 Šternberk, s.p. lokalita Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	999931 1	MIKROORGANIZMY V POHONNÝCH HMOTÁCH	Standard určuje způsoby zjišťování a nakládání (zacházení) s pohonnými hmotami napadenými mikroorganismy. Určuje postupy pro ošetřování pohonných hmot kontaminovaných mikroorganismy.	17.8.2011	LOM Praha, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 21 Praha 9

6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	167005 1	VÝTAŽNÉ PADÁKY A LETADLOVÁ PADÁKOVÁ VÝTAŽNÁ ZAŘÍZENÍ	5.8.2011

7. Seznam zrušených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	051631 1	POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI PŘI VÝSTUPNÍ KONTROLE	8.8.2011
	599903 1	ELEKTROMAGNETICKÁ KOMPATIBILITA LETADEL A JEJICH ZAŘÍZENÍ. POŽADAVKY A ZKUŠEBNÍ METODY	8.8.2011

8. Opravy textu v českých obranných standardech

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum opravy
	108003 2	MASKOVACÍ POKRYVY A SOUPRAVY. METODY URČOVÁNÍ OPTICKÝCH MASKOVACÍCH VLASTNOSTÍ	17.8.2011
	130017 1	HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI TANKOVÉ MUNICE	2.8.2011
	156001 1	KONSTRUKCE LETECKÝCH PODVĚŠŮ	22.8.2011

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

Písemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, Náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, 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. 1-18/2011-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 13/11
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 **září 2011** 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.: 224 907 129, fax: 224 907 122
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích
jsou uvedeny na
www stránkách Úřadu
<http://www.unmz.cz/urad/notifikace-clenu-dohody>

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2011)	Výrobový kód	Stát	Lhůta pro připomínky
KOR/325	1. 9.	C00A	Korea	1. 11. 2011
CAN/343	1. 9.	C00C	Kanada	20. 10. 2011
JAM/23	2. 9.	C50A	Jamajka	2. 11. 2011
JAM/24	2. 9.	C50A	Jamajka	2. 11. 2011
JAM/25	2. 9.	C50A	Jamajka	2. 11. 2011
JAM/26	2. 9.	H00, X00M	Jamajka	2. 11. 2011
JAM/27	2. 9.	C50A	Jamajka	2. 11. 2011
KOR/322/Add.1	2. 9.	V00T	Korea	-
UKR/57/Add.2	2. 9.	C90A	Ukrajina	18. 11. 2011
USA/624/Add.1	2. 9.	N20E	USA	14. 9. 2011
USA/648/Corr.1	2. 9.	S00S	USA	-
CHL/179	5. 9.	H00, N30E	Chile	28. 10. 2011
KOR/326	6. 9.	T00T, N20E	Korea	6. 11. 2011
MEX/210/Add.1	6. 9.	C00C, S00E	Mexiko	-
USA/416/Add.3	6. 9.	T00T	USA	13. 10. 2011
USA/559/Add.1	6. 9.	T00T	USA	-
JPN/365	7. 9.	C00C, S00S	Japonsko	7. 11. 2011
UKR/60	7. 9.	X00M	Ukrajina	-
CHL/180	13. 9.	C50A	Chile	8. 10. 2011
EEC/401	14. 9.	C50A	Evropská unie	14. 12. 2011
EEC/402	14. 9.	T00T	Evropská unie	14. 12. 2011
HKG/40	14. 9.	C50A	Hongkong	14. 11. 2011
MEX/201/Add.2	14. 9.	N00E	Mexiko	-
NZL/57	14. 9.	C00P, C00A	Nový Zéland	14. 12. 2011
USA/582/Add.2	14. 9.	T00T	USA	-
USA/637/Corr.2	14. 9.	C00P	USA	-
USA/638/Corr.3	14. 9.	C00P	USA	-
USA/640/Add.1	14. 9.	C00C	USA	12. 10. 2011
EEC/403	15. 9.	C00C	Evropská unie	15. 11. 2011
COL/163	16. 9.	C50A	Kolumbie	14. 12. 2011

NZL/57/Corr.1	16. 9.	C00P, C00A	Nový Zéland	-
UKR/59	16. 9.	X00M	Ukrajina	-
JPN/366	19. 9.	C50A	Japonsko	19. 11. 2011
KOR/327	19. 9.	C50A	Korea	19. 11. 2011
USA/132/Add.2	19. 9.	T00T	USA	24. 10. 2011
USA/164/Add.4	19. 9.	T00T	USA	-
USA/217/Add.2	19. 9.	T00T	USA	24. 10. 2011
USA/293/Rev.1/Add.1	19. 9.	C20P	USA	17. 10. 2011
USA/481/Add.4	19. 9.	N00E, B00	USA	28. 11. 2011
USA/573/Add.1	19. 9.	N00E, B00	USA	13. 10. 2011
USA/642/Add.1	19. 9.	N00E, B00	USA	14. 10. 2011
USA/649	19. 9.	N20E	USA	28. 11. 2011
EEC/404	20. 9.	C50A	Evropská unie	20. 12. 2011
JPN/367	20. 9.	C50A	Japonsko	20. 11. 2011
MEX/213/Add.1	20. 9.	T00T	Mexiko	-
MEX/217	20. 9.	X00M	Mexiko	10. 11. 2011
MEX/218	20. 9.	B00	Mexiko	13. 11. 2011
BRA/397/Add.2	21. 9.	X00M	Brazílie	-
BRA/445	21. 9.	X00M, N20E	Brazílie	9. 10. 2011
CAN/344	21. 9.	C00C, N20E	Kanada	26. 10. 2011
USA/637/Corr.3	23. 9.	X00M, C20P	USA	-
ALB/47	26. 9.	N20E, X00M	Albánie	26. 11. 2011
BRA/404/Add.1	26. 9.	T00T	Brazílie	-
COL/70/Add.3	26. 9.	C50A	Kolumbie	-
COL/155/Add.1	26. 9.	C50A	Kolumbie	19. 12. 2011
ECU/67/Add.1	26. 9.	T00T	Ekvádor	-
JPN/368	26. 9.	N20E, X00M	Japonsko	26. 11. 2011
KGZ/25	26. 9.	X00M	Kyrgyzstán	26. 11. 2011
KGZ/26	26. 9.	H30	Kyrgyzstán	26. 11. 2011
KOR/328	26. 9.	H30	Korea	26. 11. 2011
KOR/329	26. 9.	X00M, X50M	Korea	26. 11. 2011
KOR/330	26. 9.	X30M	Korea	26. 11. 2011
KOR/331	26. 9.	X00M	Korea	26. 11. 2011
KOR/332	26. 9.	C50A	Korea	26. 11. 2011
PER/37/Add.1	26. 9.	C50A	Peru	30. 9. 2011
UKR/61	26. 9.	T00T	Ukrajina	14. 11. 2011
UKR/62	26. 9.	T00T	Ukrajina	14. 11. 2011
UKR/63	26. 9.	T00T	Ukrajina	14. 11. 2011
USA/551/Add.2	26. 9.	X00M	USA	17. 10. 2011
USA/583/Add.1	26. 9.	X00M, N20E	USA	14. 11. 2011
USA/603/Add.1	26. 9.	T00T, C70A, S30E	USA	14. 11. 2011
USA/604/Add.1	26. 9.	X00M	USA	20. 10. 2011
USA/650	26. 9.	H30	USA	5. 12. 2011
BRA/386/Add.2	28. 9.	C50A	Brazílie	-
BRA/446	28. 9.	N40E	Brazílie	30 dní po publikaci v brazilském úředním věstníku
BRA/447	28. 9.	C00A	Brazílie	-
BRA/448	28. 9.	C00A	Brazílie	-
CHE/138	28. 9.	V00T	Švýcarsko	1. 12. 2011
THA/391	28. 9.	T00T, C20E	Thajsko	28. 11. 2011
TPKM/107	28. 9.	N00E, X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Pemghu, Kin-men a Matsu	28. 11. 2011
USA/584/Add.2	28. 9.	N20E, X00M	USA	-
USA/590/Add.1	28. 9.	X00M	USA	-
ISR/528	30. 9.	X00M	Izrael	30. 11. 2011
ISR/529	30. 9.	B00	Izrael	30. 11. 2011
ISR/530	30. 9.	B00	Izrael	30. 11. 2011

ISR/531	30. 9.	B00	Izrael	30. 11. 2011
ISR/532	30. 9.	B00	Izrael	30. 11. 2011
ISR/533	30. 9.	X00M, N20E	Izrael	30. 11. 2011
ISR/534	30. 9.	N20E, V00T	Izrael	30. 11. 2011
JOR/10	30. 9.	X00M, C50A	Jordán	1. 11. 2011
KOR/238/Add.1	30. 9.	X00M, N20E	Korea	-
KOR/316/Add.1	30. 9.	X00M	Korea	-
KWT/64	30. 9.	C50A	Kuvajt	30. 11. 2011
THA/392	30. 9.	V00T	Thajsko	30. 11. 2011
THA/393	30. 9.	V00T	Thajsko	30. 11. 2011

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2011-12-01 do 2011-12-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 267 (07 5857)	2000-05-01	Hořáky na kapalná paliva s ventilátorem - Terminologie, požadavky, zkoušení, značení
ČSN IEC 297-1 (18 8001)	1994-03-01	Systém nosných konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 1: Panely a stojany
ČSN IEC 297-2 (18 8001)	1994-02-01	Systém nosných konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 2: Skříně a rozteče stojanových konstrukcí
ČSN EN 61000-4-30 (33 3432)	2004-01-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-30: Zkušební a měřicí technika - Metody měření kvality energie
ČSN EN 60519-21 (33 5002)	1999-03-01	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 21: Zvláštní požadavky na odporová zařízení - Zařízení pro ohřev a tavení skla
ČSN 34 1500 (34 1500)	1995-12-01	Elektrotechnické předpisy - Předpisy pro elektrická trakční zařízení
ČSN EN 61857-1 ed. 2 (34 6220)	2005-11-01	Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 1: Všeobecné požadavky - Nízké napětí
ČSN 35 1121 (35 1121)	1996-03-01	Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz, od 50 do 2 500 kV.A s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšující 36 kV - Část 1: Všeobecné požadavky a požadavky na transformátory s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšující 24 kV
ČSN 35 1122-3 (35 1122)	2000-05-01	Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz, od 50 kVA do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 3: Doplnující požadavky pro transformátory s nejvyšším napětím pro zařízení rovným 36 kV
ČSN EN 60286-2 (35 8292)	1999-02-01	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 2: Balení součástek s jednostrannými vývody do nekonečných pásek
ČSN EN 60758 (35 8416)	2005-10-01	Krystaly syntetického křemene - Specifikace a pokyny k použití
ČSN EN 62007-1 (35 9282)	2001-03-01	Optoelektronické polovodičové součástky optických vláknových systémů - Část 1: Hlavní údaje a charakteristiky
ČSN IEC 703 (36 1112)	1999-07-01	Zkušební metody pro elektrotepelný ohřev s elektronovými děly

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

SDĚLENÍ
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

o vyhlášení dodatku k Ceníku služeb ČIA

Český institut pro akreditaci, o.p.s. nabízí resp. poskytuje další služby, které mají fakultativní charakter a držitel osvědčení o akreditaci nebo jiný zájemce může o ně požádat. Subjektům, jež podaly žádost o vydání osvědčení o akreditaci po 1.1.2010 (proces posuzování je realizován ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění zákona č. 490/2009 Sb.) a dalším zájemcům bude nabízena fakultativní služba - autorizovaný výpis platného rozsahu akreditace.

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) vyhláší **dodatek k Ceníku služeb** platný od 1.10.2011.

Část **A. Úhrady spojené s akreditačními službami** se upravuje takto:

V souvislosti s vypuštěním bodů 6. a 7. se posouvají body 8. a 9. a **přidává se** nový bod:

8. autorizovaný výpis platného rozsahu akreditace.....70 Kč za jednu stránku

Ředitel:
Ing. Jiří **Růžička**, MBA v. r.