

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 2
Zveřejněno dne 7. února 2014

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

ÚNMZ č. 13/14 o určených normách 2

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 14/14 o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení 5

ÚNMZ č. 15/14 o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN 14

ÚNMZ č. 16/14 o zahájení zpracování návrhů českých technických norem 19

ÚNMZ č. 17/14 o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN 36

ÚNMZ č. 18/14 o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC 38

ÚNMZ č. 19/14 o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem 40

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 12/14 o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve III. čtvrtletí 2013 42

ÚNMZ č. 22/14 o autorizaci metrologických středisek se stavem k 31.12.2013 44

ÚNMZ č. 23/14 o autorizaci subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření se stavem k 31.12. 2013 63

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 20/14 o změně oprávnění pro PAVUS, a. s., Praha 68

ÚNMZ č. 21/14 o změně oprávnění pro Centrum stavebního inženýrství a. s., Praha 73

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 02/14 o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci 79

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 02/14 o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám 94

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 02/14 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) 101

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ o ukončení platnosti norem 105

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy****OZNÁMENÍ č. 13/14****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o určených normách

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, určené normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13, č. 9/13 a č. 12/13.

1. Vyhláška č. 376/2013 Sb., o technických požadavcích na zabezpečení bezpečnostního materiálu.

A. K § 2 až § 4

Číslo normy	Název normy	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání
ČSN EN 1143-1	Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 1: Skříňové trezory, ATM trezory, trezorové dveře a komorové trezory	916011	01/13	
ČSN EN 1627	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Požadavky a klasifikace	746001	01/12	
ČSN EN 356	Sklo ve stavebnictví - Bezpečnostní zasklení - Zkoušení a klasifikace odolnosti proti ručně vedenému útoku	700595	10/00	
ČSN EN 1300+A1	Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření	165110	01/12	

B. § 6 a § 7

ČSN EN 50131-1 ed.2	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 1: Systémové požadavky	334591	04/07	
ČSN EN 50131-2-2	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-2: Detektory narušení - Pasivní infračervené detektory	334591	12/08	

ČSN EN 50131-2-3	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-3: Požadavky na mikrovlnné detektory	334591	04/09
ČSN EN 50131-2-4	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-4: Požadavky na kombinované pasivní infračervené a mikrovlnné detektory	334591	12/08
ČSN EN 50131-2-5	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-5: Požadavky na kombinované pasivní infračervené a ultrazvukové detektory	334591	04/09
ČSN EN 50131-2-6	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-6: Detektory otevření (magnetické kontakty)	334591	04/09
ČSN EN 50131-2-7-1	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-1: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (akustické)	334591	07/13
ČSN EN 50131-2-7-2	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-2: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (pasivní)	334591	07/13
ČSN EN 50131-2-7-3	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-3: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (aktivní)	334591	07/13
ČSN EN 50131-3	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 3: Ústředny	334591	01/10
ČSN EN 50131-4	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 4: Výstražná zařízení	334591	03/10
ČSN EN 50131-5-3	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 5-3: Požadavky na zařízení využívající bezdrátové propojení	334591	03/06
ČSN EN 50131-6 ed. 2	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 6: Napájecí zdroje	334591	11/08
ČSN EN 50131-8	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 8: Zamlžovací bezpečnostní zařízení/systémy	334591	03/10
ČSN EN 50132-1	Poplachové systémy - CCTV sledovací systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 1: Systémové požadavky	334592	11/10
ČSN EN 50132-5	Poplachové systémy - CCTV sledovací systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 5: Přenos videosignálu	334592	04/02
ČSN EN 50132-5-1	Poplachové systémy - CCTV dohledové systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 5-1: Video přenosy - obecné provozní požadavky	334592	09/12
ČSN EN 50132-5-2	Poplachové systémy - CCTV dohledové systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 5-2: IP video přenosové protokoly	334592	09/12
ČSN EN 50132-5-3	Poplachové systémy - CCTV dohledové systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 5-3: Video přenosy - Analogový a digitální video přenos	334592	04/13
ČSN EN 50132-7 ed. 2	Poplachové systémy - CCTV dohledové systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 7: Pokyny pro aplikace	334592	04/13
ČSN EN 50136-1	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1: Obecné požadavky na poplachové přenosové systémy	334596	10/12

ČSN EN 50136-2-1	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-1: Všeobecné požadavky na poplachová přenosová zařízení	334596	06/99
ČSN EN 50136-2-2	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-2: Požadavky na zařízení v systémech využívajících vyhrazené poplachové přenosové cesty	334596	06/99
ČSN EN 50136-2-3	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-3: Požadavky na zařízení v systémech s digitálními komunikátory využívajícími veřejnou komutovanou telefonní síť	334596	06/99
ČSN EN 50136-2-4	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-4: Požadavky na zařízení v systémech s hlasovými komunikátory využívajícími veřejnou komutovanou telefonní síť	334596	06/99

Vysvětlivky: Splnění určené normy nebo splnění její části lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tato norma nebo její část vztahuje, jen po dobu jejich platnosti.

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

Oddíl 2. České technické normy

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

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| <p>1. ČSN ISO 1122-1 (01 4604)
kat.č. 93250</p> | <p>Slovník termínů ozubení - Část 1: Definice vztahující se ke geometrii;
Vydání: Únor 2014</p> |
| <p>2. ČSN ISO 1122-2 (01 4604)
kat.č. 93251</p> | <p>Slovník termínů ozubení – Část 2: Definice vztahující se ke geometrii šnekového ozubení; Vydání: Únor 2014</p> |
| <p>3. ČSN P ISO/IEC TS 17021-2
(01 5257)
kat.č. 94527</p> | <p>Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu - Část 2: Požadavky na odbornou způsobilost pro auditování a certifikaci systémů environmentálního managementu; Vydání: Únor 2014</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 9717 (03 8640)
kat.č. 94740</p> <p>ČSN EN 12476 (03 8640)</p> | <p>Kovové a jiné anorganické povlaky - Fosfátové konverzní povlaky na kovech; (idt ISO 9717:2010); Vydání: Únor 2014
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Fosfátové konverzní povlaky na kovech - Způsob specifikace požadavků;
Vydání: Prosinec 2000</p> |
| <p>5. ČSN EN 15316-4-6 (06 0401)
kat.č. 94667</p> <p>ČSN EN 15316-4-6 (06 0401)</p> | <p>Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 4-6: Výroba tepla, fotovoltaické soustavy;
Vydání: Únor 2014
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 4-6: Výroba tepla na vytápění, fotovoltaické systémy; Vyhlášena: Leden 2008</p> |
| <p>6. ČSN ISO 17363 (26 9367)
kat.č. 94803</p> <p>ČSN ISO 17363 (26 9367)</p> | <p>Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Kontejnery; Vydání: Únor 2014
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Kontejnery;
Vydání: Červenec 2011</p> |
| <p>7. ČSN ISO 17364 (26 9368)
kat.č. 94804</p> <p>ČSN ISO 17364 (26 9368)</p> | <p>Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Vratné přepravní prostředky (RTI) a vratné obalové prostředky (RPI); Vydání: Únor 2014
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - vratné přepravní prostředky; Vydání: Červenec 2011</p> |

- 8. ČSN ISO 17365 (26 9369)**
kat.č. 94805
Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Přepravní jednotky; Vydání: Únor 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 17365 (26 9369) Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Přepravní jednotky; Vydání: Červenec 2011
- 9. ČSN ISO 17366 (26 9370)**
kat.č. 94806
Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Obaly výrobků; Vydání: Únor 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 17366 (26 9370) Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Obaly výrobků; Vydání: Červenec 2011
- 10. ČSN ISO 17367 (26 9371)**
kat.č. 94807
Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Označování výrobků tagy; Vydání: Únor 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 17367 (26 9371) Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Označování výrobků tagy; Vydání: Červenec 2011
- 11. ČSN ISO 6747 (27 8047)**
kat.č. 94659
Stroje pro zemní práce - Dozery - Terminologie a obchodní specifikace;
Vydání: Únor 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 6747 (27 8047) Stroje pro zemní práce - Dozery - Terminologie a obchodní specifikace;
Vydání: Květen 2011
- 12. ČSN EN 14766 (30 9044)**
kat.č. 94595
Horská jízdní kola - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Únor 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14766 (30 9044) Horská kola - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Květen 2006
- 13. ČSN EN 16054 (30 9049)**
kat.č. 94249
Jízdní kola BMX - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Únor 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16054 (30 9049) Jízdní kola BMX - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;
Vyhlášena: Červenec 2013
- 14. ČSN EN 61400-12-2 (33 3160)**
kat.č. 94708
Větrné elektrárny - Část 12-2: Výkonové charakteristiky větrných elektráren na základě anemometrie gondoly; (idt IEC 61400-12-2:2013); Vydání: Únor 2014
- 15. ČSN EN 61000-3-3 ed. 3 (33 3432)**
kat.č. 94400
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení; (idt IEC 61000-3-3:2013); Vydání: Únor 2014
S účinností od 2016-06-18 se zrušuje
ČSN EN 61000-3-3 ed. 2 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení;
Vydání: Červen 2009
- 16. ČSN EN 60839-11-1 (33 4593)**
kat.č. 94585
Poplachové a elektronické bezpečnostní systémy - Část 11-1: Elektronické systémy kontroly vstupu - Požadavky na systém a komponenty;
(idt IEC 60839-11-1:2013); Vydání: Únor 2014
S účinností od 2016-06-11 se zrušuje
ČSN EN 50133-1 (33 4593) Poplachové systémy - Systémy kontroly vstupů pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 1: Systémové požadavky; Vydání: Březen 2001
- 17. ČSN EN 61970-456 (33 4910)**
kat.č. 94495
Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 456: Profily řešení stavu napájecí soustavy; (idt IEC 61970-456:2013);
Vydání: Únor 2014

18. ČSN EN 62325-450 (33 5000) **Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 450: Pravidla profilů a kontextového modelování;** (idt IEC 62325-450:2013); Vydání: Únor 2014
kat.č. 94496
19. ČSN EN 61643-311 ed. 2 **Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 311: Výkonnostní požadavky a zkušební obvody pro plynovébleskojistky (GDT);** (idt IEC 61643-311:2013); Vydání: Únor 2014
(34 1392)
kat.č. 94089
S účinností od 2016-05-16 se zrušuje
část ČSN EN 61643-311 (34 1392); Vydání: Listopad 2002
20. ČSN EN 61643-312 (34 1392) **Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 312: Výběr a aplikace plynovýchbleskojistek;** (idt IEC 61643-312:2013 + IEC 61643-312:2013/Cor.1:2013); Vydání: Únor 2014
kat.č. 94097
S účinností od 2016-05-16 spolu s ČSN EN 61643-311 ed. 2 se zrušuje
ČSN EN 61643-311 (34 1392) Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 311: Specifikace pro plynové výbojky (GDT); Vydání: Listopad 2002
21. ČSN EN 60695-9-1 ed. 3 (34 5615) **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-1: Šíření plamene po povrchu - Obecný návod;** (idt IEC 60695-9-1:2013); Vydání: Únor 2014
kat.č. 94618
S účinností od 2016-06-03 se zrušuje
ČSN EN 60695-9-1 ed. 2 (34 5615) Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-1: Šíření plamene po povrchu - Všeobecný návod; Vydání: Červenec 2006
22. ČSN EN 60549 (35 4721) **Pojistky vysokého napětí pro vnější ochranu kompenzačních kondenzátorů;** (idt IEC 60549:2013); Vydání: Únor 2014
kat.č. 94654
23. ČSN EN 61557-10 ed. 2 (35 6230) **Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 10: Kombinovaná měřicí zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany;** (idt IEC 61557-10:2013); Vydání: Únor 2014
kat.č. 94737
S účinností od 2016-06-03 se zrušuje
ČSN EN 61557-10 (35 6230) Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 10: Kombinovaná měřicí zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany; Vydání: Leden 2002
24. ČSN EN 61557-14 (35 6230) **Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 14: Zařízení ke zkoušení bezpečnosti elektrického zařízení strojů;** (idt IEC 61557-14:2013); Vydání: Únor 2014
kat.č. 94736
25. ČSN EN 60469 (35 6299) **Přechody, pulzy a souvisící tvary vln - Termíny, definice a algoritmy;** (idt IEC 60469:2013); Vydání: Únor 2014
kat.č. 94797
26. ČSN EN 61472 ed. 2 (35 9732) **Práce pod napětím - Minimální pracovní vzdálenosti pro AC sítě s rozsahem napětí 72,5 kV až 800 kV - Výpočtová metoda;** (idt IEC 61472:2013); Vydání: Únor 2014
kat.č. 94470
S účinností od 2016-05-16 se zrušuje
ČSN EN 61472 (35 9732) Práce pod napětím - Minimální pracovní vzdálenosti pro AC sítě s rozsahem napětí 72,5 kV až 800 kV - Výpočtová metoda; Vydání: Červenec 2005
27. ČSN 36 0011-1 **Měření osvětlení prostorů - Část 1: Základní ustanovení;** Vydání: Únor 2014
kat.č. 94680
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 36 0011-1 Měření osvětlení vnitřních prostorů - Část 1: Základní ustanovení; Vydání: Březen 2006

28. ČSN 36 0011-2
kat.č. 94681
ČSN 36 0011-2
Měření osvětlení prostorů - Část 2: Měření denního osvětlení; Vydání: Únor 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Měření osvětlení vnitřních prostorů - Část 2: Měření denního osvětlení;
Vydání: Březen 2006
29. ČSN 36 0011-3
kat.č. 94682
ČSN 36 0011-3
Měření osvětlení prostorů - Část 3: Měření umělého osvětlení vnitřních prostorů; Vydání: Únor 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Měření osvětlení vnitřních prostorů - Část 3: Měření umělého osvětlení;
Vydání: Březen 2006
30. ČSN 36 0011-4
kat.č. 94683
Měření osvětlení prostorů - Část 4: Měření umělého osvětlení venkovních prostorů; Vydání: Únor 2014
31. ČSN EN 60598-2-8 ed. 2 (36 0600)
kat.č. 94493
ČSN EN 60598-2-8 (36 0600)
Svítilna - Část 2-8: Zvláštní požadavky - Ruční svítilna;
(idt IEC 60598-2-8:2013); Vydání: Únor 2014
S účinností od 2016-06-03 se zrušuje
Svítilna - Část 2-8: Zvláštní požadavky - Ruční svítilna; Vydání: Září 1998
32. ČSN EN 60598-2-11 ed. 2
(36 0600)
kat.č. 94491
ČSN EN 60598-2-11 (36 0600)
Svítilna - Část 2-11: Zvláštní požadavky - Svítilna pro akvária;
(idt IEC 60598-2-11:2013); Vydání: Únor 2014
S účinností od 2016-06-20 se zrušuje
Svítilna - Část 2-11: Zvláštní požadavky - Svítilna pro akvária; Vydání: Únor 2006
33. ČSN EN 60598-2-12 ed. 2
(36 0600)
kat.č. 94489
ČSN EN 60598-2-12 (36 0600)
Svítilna - Část 2-12: Zvláštní požadavky - Orientační svítilna pro přímé zasunutí do zásuvky; (idt IEC 60598-2-12:2013); Vydání: Únor 2014
S účinností od 2016-06-03 se zrušuje
Svítilna - Část 2-12: Zvláštní požadavky - Orientační svítilna pro přímé zasunutí do zásuvky; Vydání: Prosinec 2006
34. ČSN EN 62040-4 (36 9066)
kat.č. 94399
Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 4: Hlediska životního prostředí - požadavky a zprávy*); (idt IEC 62040-4:2013); Vydání: Únor 2014
35. ČSN ISO/IEC 19794-8 (36 9860)
kat.č. 94462
ČSN ISO/IEC 19794-8 (36 9860)
Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 8: Kosterní data vzoru prstu; Vydání: Únor 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 8: Kosterní data vzoru prstu; Vydání: Březen 2008
36. ČSN EN 60670-24 (37 0100)
kat.č. 94190
Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 24: Zvláštní požadavky na úplné kryty pro umístění ochranných zařízení a jiných elektrických zařízení rozptylujících výkon; (mod IEC 60670-24:2011); Vydání: Únor 2014
37. ČSN EN 1594 (38 6410)
kat.č. 94511
ČSN EN 1594 (38 6410)
Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 bar - Funkční požadavky; Vydání: Únor 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 bar - Funkční požadavky; Vydání: Červenec 2009
38. ČSN EN 1866-3 (38 9161)
kat.č. 94447
ČSN 38 9160
Pojízdné hasicí přístroje - Část 3: Požadavky na sestavu, konstrukci a odolnost vůči tlaku hasicích přístrojů CO₂, které splňují požadavky EN 1866-1;
Vydání: Únor 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Pojízdné hasicí přístroje CO₂; Vydání: Prosinec 2003

- ČSN EN 1866-3 (38 9161) Pojízdňé hasicí přístroje – Část 3: Požadavky na sestavu, konstrukci a pevnost v tlaku hasicích přístrojů CO₂, které splňují požadavky EN 1866-1; Vyhlášena: Říjen 2013
39. ČSN EN 1846-2+A1 (38 9301) **Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení;**
kat.č. 94440 Vydání: Únor 2014
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1846-2+A1 (38 9301) Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení;
Vyhlášena: Srpen 2013
40. ČSN EN ISO 3183 (42 1907) **Naftový a plynárenský průmysl – Ocelové trubky pro potrubní přepravní systémy;** (idt ISO 3183:2012); Vydání: Únor 2014
kat.č. 94586
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 3183 (42 1907) Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové potrubí pro potrubní přepravní systémy;
Vyhlášena: Duben 2013
41. ČSN EN ISO 217 (50 0041) **Papír - Hrubé formáty - Označování a tolerance pro primární a doplňkové řady a indikace směru výroby;** (idt ISO 217:2013); Vydání: Únor 2014
kat.č. 94714
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 217 (50 0041) Papír - Hrubé formáty - Označování a tolerance pro primární a doplňkové řady a indikace směru výroby; Vydání: Leden 2009
42. ČSN PN-A-82109 (57 6024) **Maso a masné výrobky - Stanovení obsahu tuku, bílkovin a vody - Metoda transmisní spektrometrie v blízké infračervené oblasti (NIT) s použitím kalibrace na umělých neuronových sítích (ANN);** Vydání: Únor 2014
kat.č. 94796
43. ČSN P CEN/TS 14541 (64 6443) **Trubky a tvarovky z plastů - Charakteristiky pro použití jiného než původního PVC-U, PP a PE materiálu;** Vydání: Únor 2014
kat.č. 94685
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 14541 (64 6443) Trubky a tvarovky z plastů pro netlakové aplikace - Použití jiného než původního PVC-U, PP a PE materiálu; Vydání: Květen 2009
44. ČSN P CEN/TS 16375 (65 4829) **Materiály k vápnění půd - Stanovení množství zbytkového jemně mletého uhličitanu v půdách - Volumetrická metoda;** Vydání: Únor 2014
kat.č. 94712
45. ČSN EN 1097-6 (72 1194) **Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti;** Vydání: Únor 2014
kat.č. 94832
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1097-6 (72 1194) Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti; Vydání: Říjen 2001
46. ČSN EN 13179-1 (72 1197) **Zkoušení fileru pro asfaltové směsi - Část 1: Zkouška delta kroužek a kulička;** Vydání: Únor 2014
kat.č. 94800
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13179-1 (72 1197) Zkoušení fileru pro asfaltové směsi - Část 1: Zkouška delta kroužek a kulička;
Vydání: Září 2001
47. ČSN ISO 12006-2 (73 0101) **Budovy a inženýrské stavby - Organizace informací o stavbách - Část 2: Rámec pro klasifikaci informací*);** Vydání: Únor 2014
kat.č. 94692
48. ČSN ISO 12006-3 (73 0101) **Budovy a inženýrské stavby - Organizace informací o stavbách - Část 3: Rámec pro objektově orientované informace*);** Vydání: Únor 2014
kat.č. 94693
49. ČSN ISO 22263 (73 0102) **Organizace informací o stavbách - Rámec pro správu informací o projektu*);** Vydání: Únor 2014
kat.č. 94695

50. ČSN ISO 16354 (73 0111)
kat.č. 94694 **Obecné zásady pro znalostní a objektové knihovny*);** Vydání: Únor 2014
51. ČSN P ISO/TS 12911 (73 0121)
kat.č. 94698 **Rámec pro návody na informační modelování staveb (BIM) *);** Vydání: Únor 2014
52. ČSN ISO 29481-1 (73 0122)
kat.č. 94696 **Informační modelování staveb - Manuál pro předávání informací - Část 1: Metodika a formát*);** Vydání: Únor 2014
53. ČSN ISO 29481-2 (73 0122)
kat.č. 94697 **Informační modelování staveb - Manuál pro předávání informací - Část 2: Rámec pro vzájemnou spolupráci*);** Vydání: Únor 2014
54. ČSN EN 1537 (73 1051)
kat.č. 94422 **Provádění speciálních geotechnických prací - Horninové kotvy;** Vydání: Únor 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1537 (73 1051) **Provádění speciálních geotechnických prací - Injektované horninové kotvy;**
Vyhlášena: Prosinec 2013
55. ČSN 73 4232
kat.č. 94669 **Sporáky - Individuálně stavěné sporáky;** Vydání: Únor 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 73 4232 **Sporáky - Individuálně stavěné kachlové sporáky;** Vydání: Listopad 2006
56. ČSN 73 6124-1
kat.č. 94238 **Stavba vozovek - Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy - Část 1: Provádění a kontrola shody;** Vydání: Únor 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 73 6124-1 **Stavba vozovek - Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy - Část 1: Provádění a kontrola shody;** Vydání: Březen 2008
57. ČSN 75 5455
kat.č. 94734 **Výpočet vnitřních vodovodů;** Vydání: Únor 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 75 5455 **Výpočet vnitřních vodovodů;** Vydání: Červenec 2007
58. ČSN EN 16370 (75 5848)
kat.č. 94836 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid sodný pro elektrochemickou výrobu chloru prováděnou na místě s použitím membrán;** Vydání: Únor 2014
59. ČSN EN 12566-3+A2 (75 6404)
kat.č. 94735 **Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod;** Vydání: Únor 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12566-3+A1 (75 6404) **Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod;** Vydání: Srpen 2009
60. ČSN EN 13492 (80 6166)
kat.č. 94839 **Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě skládek pro kapalné odpady, meziskládek nebo druhotných nádrží;** Vydání: Únor 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13492 (80 6166) **Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě skládek pro kapalné odpady, meziskládek nebo druhotných nádrží;** Vydání: Březen 2005
61. ČSN EN 13493 (80 6186)
kat.č. 94739 **Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě zařízení pro skladování a likvidaci tuhých odpadů;** Vydání: Únor 2014
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13493 (80 6186) **Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě míst pro skladování a likvidaci tuhých odpadů;** Vydání: Prosinec 2005

62. ČSN EN 14211 (83 5721) **Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení oxidu dusičitého a oxidu dusnatého chemiluminiscencí**; Vydání: Únor 2014
kat.č. 94711
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14211 (83 5721) Venkovní ovzduší - Normovaná metoda stanovení koncentrace oxidu dusičitého a oxidu dusnatého na principu ultrafialové chemiluminiscence; Vyhlášena: Duben 2013
63. ČSN EN 748 (94 0510) **Zařízení hracích ploch - Branky pro fotbal - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody**; Vydání: Únor 2014
kat.č. 94717
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 748 (94 0510) Zařízení hracích ploch - Branky pro fotbal - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody; Vyhlášena: Únor 2005
64. ČSN EN 71-5 (94 3095) **Bezpečnost hraček - Část 5: Chemické hračky (soustavy) jiné než soustavy pro pokusy**; Vydání: Únor 2014
kat.č. 94715
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 71-5 (94 3095) Bezpečnost hraček - Část 5: Chemické hračky (soustavy) jiné než soustavy pro pokusy; Vydání: Květen 2000
65. ČSN EN 71-12 (94 3095) **Bezpečnost hraček - Část 12: N-nitrosaminy a N-nitrosovatelné látky**;
kat.č. 94716
Vydání: Únor 2014

ZMĚNY ČSN

66. ČSN IEC 60050-617 (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 617: Trh s elektřinou**;
kat.č. 94581
Vydání: Květen 2011
Změna A1; Vydání: Únor 2014
67. ČSN EN 61000-3-3 ed. 2 (33 3432) **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení**; Vydání: Červen 2009
kat.č. 94425
Změna Z1; Vydání: Únor 2014
68. ČSN EN 50133-1 (33 4593) **Poplachové systémy - Systémy kontroly vstupů pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 1: Systémové požadavky**; Vydání: Březen 2001
kat.č. 94673
Změna Z1; Vydání: Únor 2014
69. ČSN EN 61643-311 (34 1392) **Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 311: Specifikace pro plynové výbojky (GDT)**; Vydání: Listopad 2002
kat.č. 94090
Změna Z1; Vydání: Únor 2014
70. ČSN EN 60695-9-1 ed. 2 (34 5615) **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-1: Šíření plamene po povrchu - Všeobecný návod**; Vydání: Červenec 2006
kat.č. 94619
Změna Z1; Vydání: Únor 2014
71. ČSN EN 50382-1 (34 7665) **Drážní zařízení - Silové kabely pro vysoké teploty pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Únor 2009
kat.č. 94699
Změna A1; Vydání: Únor 2014
72. ČSN EN 50382-2 (34 7665) **Drážní zařízení - Silové kabely pro vysoké teploty pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 2: Jednožilové kabely s izolací ze silikonové pryže pro teploty 120 °C nebo 150 °C**; Vydání: Únor 2009
kat.č. 94684
Změna A1; Vydání: Únor 2014

73. ČSN EN 61954 ed. 2 (35 1611)
kat.č. 94398 **Statické kompenzátory VAR (SVC) - Zkoušení tyristorových spínačů;**
Vydání: Prosinec 2011
Změna A1*); (idt IEC 61954:2011/A1:2013); Vydání: Únor 2014
74. ČSN EN 61557-10 (35 6230)
kat.č. 94742 **Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým
napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení,
měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 10: Kombinovaná
měřicí zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany;**
Vydání: Leden 2002
Změna Z1; Vydání: Únor 2014
75. ČSN EN 61472 (35 9732)
kat.č. 94471 **Práce pod napětím - Minimální pracovní vzdálenosti pro AC sítě s rozsahem
napětí 72,5 kV až 800 kV - Výpočtová metoda;** Vydání: Červenec 2005
Změna Z1; Vydání: Únor 2014
76. ČSN EN 60598-2-8 (36 0600)
kat.č. 94494 **Svítilna - Část 2-8: Zvláštní požadavky - Ruční svítilna;** Vydání: Září 1998
Změna Z1; Vydání: Únor 2014
77. ČSN EN 60598-2-11 (36 0600)
kat.č. 94492 **Svítilna - Část 2-11: Zvláštní požadavky - Svítilna pro akvária;** Vydání: Únor 2006
Změna Z1; Vydání: Únor 2014
78. ČSN EN 60598-2-12 (36 0600)
kat.č. 94490 **Svítilna - Část 2-12: Zvláštní požadavky - Orientační svítilna pro přímé zasunutí
do zásuvky;** Vydání: Prosinec 2006
Změna Z1; Vydání: Únor 2014
79. ČSN EN 60950-1 ed. 2 (36 9060)
kat.č. 94532 **Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky;**
Vydání: Listopad 2006
Změna A2; (mod IEC 60950-1:2005/A2:2013); Vydání: Únor 2014
80. ČSN 73 0863
kat.č. 94395 **Požárně technické vlastnosti hmot - Stanovení šíření plamene po povrchu
stavebních hmot;** z 1991-02-22
Změna Z1; Vydání: Únor 2014
81. ČSN 75 0145
kat.č. 94718 **Meliorace - Terminologie v pedologii;** Vydání: Prosinec 1994
Změna Z1; Vydání: Únor 2014
82. ČSN ISO 27108 (75 7579)
kat.č. 94550 **Kvalita vod - Stanovení vybraných herbicidů a biocidů - Metoda mikroextrakce
tuhou fází (SPME) a plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou
detekcí (GC-MS);** Vydání: Březen 2013
Změna Z1; (idt EN ISO 27108:2013); Vydání: Únor 2014

OPRAVY ČSN

83. ČSN EN ISO 3449 (27 7537)
kat.č. 94793 **Stroje pro zemní práce - Ochranné konstrukce chránící před padajícími předměty -
Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení;** Vydání: Červenec 2009
Oprava 1; Vydání: Únor 2014 (Oprava je vydána tiskem)
84. ČSN EN 50383 ed. 2 (36 7906)
kat.č. 94540 **Základní norma pro výpočet a měření intenzity elektromagnetického pole a SAR
při vystavení člověka rádiovým základnovým stanicím a pevným koncovým
stanicím pro bezdrátové telekomunikační systémy (110 MHz až 40 GHz)
(Základní norma pro výpočet a měření intenzity elektromagnetického pole a SAR
při vystavení člověka základnovým stanicím a pevným koncovým stanicím pro
bezdrátové telekomunikační systémy (110 MHz až 40 GHz));** Vydání: Červen 2011
Oprava 1; (idt EN 50383:2010/AC:2013); Vydání: Únor 2014
(Oprava je vydána tiskem)

85. ČSN EN ISO 11930 (68 1561)
kat.č. 94546

Kosmetika - Mikrobiologie - Hodnocení antimikrobiální ochrany kosmetického výrobku; Vydání: Září 2012
Oprava 1; (idt ISO 11930:2012, Corrected version:2013-05); Vydání: Únor 2014
(Oprava je vydána tiskem)

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

OZNÁMENÍ č. 15/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že anglické verze dále uvedených evropských a mezinárodních norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské a mezinárodní normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a 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

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN EN ISO 10579 (01 3136)
kat.č. 94307 | Rozměrové specifikace součástí (GPS) - Kótování a tolerování poddajných součástí; EN ISO 10579:2013; ISO 10579:2010; Platí od 2014-03-01 |
| 2. ČSN EN ISO 4126-1 (13 4310)
kat.č. 94154

ČSN EN ISO 4126-1 (13 4310) | Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily⁺⁾; EN ISO 4126-1:2013; ISO 4126-1:2013; Platí od 2014-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily;
Vydání: Prosinec 2004 |
| 3. ČSN EN ISO 4126-4 (13 4310)
kat.č. 94137

ČSN EN ISO 4126-4 (13 4310) | Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 4: Pojistné ventily s pomocným řízením⁺⁾; EN ISO 4126-4:2013; ISO 4126-4:2013; Platí od 2014-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 4: Pojistné ventily s pomocným řízením; Vydání: Leden 2005 |
| 4. ČSN EN ISO 4126-5 (13 4310)
kat.č. 94152

ČSN EN ISO 4126-5 (13 4310) | Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 5: Řízené bezpečnostní systémy uvolňující tlak (CSPRS)⁺⁾; EN ISO 4126-5:2013; ISO 4126-5:2013; Platí od 2014-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 5: Řízené bezpečnostní systémy uvolňující tlak (CSPRS); Vydání: Leden 2005 |
| 5. ČSN EN ISO 4126-7 (13 4310)
kat.č. 94153

ČSN EN ISO 4126-7 (13 4310) | Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 7: Obecné údaje; EN ISO 4126-7:2013; ISO 4126-7:2013; Platí od 2014-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 7: Všeobecné údaje;
Vyhlášena: Srpen 2004 |
| 6. ČSN EN 14511-1 (14 3010)
kat.č. 94306 | Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 1: Termíny a definice⁺⁾; EN 14511-1:2013; Platí od 2014-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |

- ČSN EN 14511-1 (14 3010) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 1: Termíny a definice; Vydání: Květen 2012
7. ČSN EN ISO 15798 (19 5301) **Oftalmologické implantáty - Viskoelastické prostředky pro oční chirurgii;** kat.č. 94305 EN ISO 15798:2013; ISO 15798:2013; Platí od 2014-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15798 (19 5301) Oftalmologické implantáty - Viskoelastické prostředky pro oční chirurgii; Vyhlášena: Duben 2010
8. ČSN EN ISO 28881 (20 0721) **Obráběcí stroje - Bezpečnost - Elektroerozivní stroje;** EN ISO 28881:2013; kat.č. 94284 ISO 28881:2013; Platí od 2014-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12957+A1 (20 0721) Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Elektroerozivní stroje; Vydání: Zář 2009
9. ČSN EN 16314 (25 7703) **Plynoměry - Dodatečné funkce;** EN 16314:2013; Platí od 2014-03-01 kat.č. 94292
10. ČSN EN 13757-3 (25 8513) **Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým ovládním - Část 3:** kat.č. 94181 **Určené aplikace vrstvy;** EN 13757-3:2013; Platí od 2014-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13757-3 (25 8513) Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým ovládním - Část 3: Určené aplikace vrstvy; Vyhlášena: Červen 2005
11. ČSN EN 13757-4 (25 8513) **Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým čtením - Část 4:** kat.č. 94180 **Bezdrátová měřidla (radiometry pro provoz v pásmu SRD);** EN 13757-4:2013; Platí od 2014-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13757-4 (25 8513) Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým čtením - Část 4: Bezdrátová měřidla (Radiometry pro provoz v pásmu 868 MHz až 870 MHz); Vyhlášena: Leden 2006
12. ČSN EN 834 (25 8521) **Indikátory pro rozdělování nákladů na vytápění místností otopnými tělesy -** kat.č. 94291 **Indikátory napájené elektrickou energií;** EN 834:2013; Platí od 2014-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 834 (25 8521) Indikátory pro rozdělování nákladů na vytápění místností otopnými tělesy. Indikátory napájené elektrickou energií; Vydání: Zář 1995
13. ČSN EN 16378 (46 1001) **Obiloviny - Stanovení nečistot v kukuřici (*Zea mays* L.) a čiroku (*Sorghum*** kat.č. 94282 **bicolor** L.); EN 16378:2013; Platí od 2014-03-01
14. ČSN EN ISO 5999 (64 5501) **Měkké lehčené polymerní materiály - Polyurethanová pěna pro použití jako** kat.č. 94297 **nosný materiál mimo podklady pro koberce - Specifikace;** EN ISO 5999:2013; ISO 5999:2013; Platí od 2014-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 5999 (64 5501) Měkké lehčené polymerní materiály - Polyurethanová pěna pro použití jako nosný materiál mimo podklady pro koberce - Specifikace; Vyhlášena: Květen 2008
15. ČSN EN 16344 (68 1517) **Kosmetika - Analýza kosmetických přípravků - Screening UV filtrů** kat.č. 94157 **v kosmetických přípravcích a kvantitativní stanovení 10 UV filtrů metodou HPLC;** EN 16344:2013; Platí od 2014-03-01
16. ČSN EN 15101-1 (72 7246) **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Volně sypané výrobky z celulózy (LFCI)** kat.č. 94784 **vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro výrobky před zabudováním⁺;** EN 15101-1:2013; Platí od 2014-03-01

17. ČSN EN 15101-2 (72 7246)
kat.č. 94786 **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Volně sypané výrobky z celulózy (LFCI) vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované výrobky^{*)};**
EN 15101-2:2013; Platí od 2014-03-01
18. ČSN P CEN/TS 16459 (73 0870)
kat.č. 94810 **Střechy a střešní krytiny vystavené působení vnějšího požáru - Rozšířená aplikace výsledků zkoušek podle CEN/TS 1187; CEN/TS 16459:2013;**
Platí od 2014-03-01
19. ČSN EN 12390-13 (73 1302)
kat.č. 94554 **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 13: Stanovení sečnového modulu pružnosti v tlaku;** EN 12390-13:2013; Platí od 2014-03-01
20. ČSN EN 12228 (73 5971)
kat.č. 94295 **Povrchy pro sportoviště - Stanovení pevnosti spojů syntetických povrchů;**
EN 12228:2013; Platí od 2014-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12228 (73 5971) Povrchy pro sportoviště - Stanovení pevnosti spojů syntetických povrchů;
Vydání: Březen 2003
21. ČSN EN 12234 (73 5972)
kat.č. 94296 **Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování míče při valení;** EN 12234:2013;
Platí od 2014-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12234 (73 5972) Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování míče při valení; Vydání: Březen 2003
22. ČSN EN 12616 (73 5979)
kat.č. 94294 **Povrchy pro sportoviště - Stanovení rychlosti vsakování vody;** EN 12616:2013;
Platí od 2014-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12616 (73 5979) Povrchy pro sportoviště - Stanovení rychlosti vsakování vody; Vydání: Září 2003
23. ČSN EN ISO 16187 (79 5615)
kat.č. 94164 **Obuv a části obuvi - Metoda zkoušení pro hodnocení antibakteriální aktivity;**
EN ISO 16187:2013; ISO 16187:2013; Platí od 2014-03-01
24. ČSN P CEN ISO/TS 16189
(79 5617)
kat.č. 94166 **Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Zkušební metoda pro kvantitativní stanovení dimethylformamidu v obuvnických materiálech;** CEN ISO/TS 16189:2013; ISO/TS 16189:2013; Platí od 2014-03-01
25. ČSN P CEN ISO/TS 16190
(79 5618)
kat.č. 94165 **Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Zkušební metoda pro kvantitativní stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) v obuvnických materiálech;** CEN ISO/TS 16190:2013;
ISO/TS 16190:2013; Platí od 2014-03-01
26. ČSN EN 13361 (80 6164)
kat.č. 94299 **Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází;** EN 13361:2013; Platí od 2014-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13361 (80 6164) Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází;
Vydání: Březen 2005
27. ČSN EN 13491 (80 6165)
kat.č. 94301 **Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití jako hydroizolace při stavbě tunelů a podzemních staveb;** EN 13491:2013; Platí od 2014-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13491 (80 6165) Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití jako hydroizolace při stavbě tunelů a podzemních staveb; Vydání: Březen 2005

28. ČSN EN 13362 (80 6185)
kat.č. 94298
ČSN EN 13362 (80 6185)
Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů;
EN 13362:2013; Platí od 2014-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů;
Vydání: Listopad 2005
29. ČSN EN 15382 (80 6194)
kat.č. 94300
ČSN EN 15382 (80 6194)
Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití v dopravní infrastruktuře; EN 15382:2013; Platí od 2014-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití v dopravní infrastruktuře;
Vydání: Srpen 2009
30. ČSN EN 16416 (80 6200)
kat.č. 94304
Geosyntetické jílové izolace - Zjišťování indexu vodního toku - Metoda za použití přístroje s pružnou stěnou na měření propustnosti při konstantním tlaku;
EN 16416:2013; Platí od 2014-03-01
31. ČSN EN ISO 12312-1 (83 2437)
kat.č. 94179
ČSN EN 1836+A1 (83 2437)
Ochrana očí a obličeje - Sluneční brýle a související vybavení - Část 1: Sluneční brýle pro všeobecné použití; EN ISO 12312-1:2013; ISO 12312-1:2013;
Platí od 2014-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Osobní prostředky k ochraně očí - Protisluneční brýle, protisluneční filtry pro všeobecné použití a filtry k přímému pozorování slunce; Vydání: Květen 2008
32. ČSN EN ISO 12311 (83 2445)
kat.č. 94167
Osobní ochranné prostředky - Zkušební metody pro sluneční brýle a související prostředky; EN ISO 12311:2013; ISO 12311:2013; Platí od 2014-03-01
33. ČSN EN 16081+A1 (85 5300)
kat.č. 94303
ČSN EN 16081 (85 5300)
Hyperbarické komory - Specifické požadavky na hasicí systémy - Výkonnost, instalace a zkoušení; EN 16081:2011+A1:2013; Platí od 2014-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Hyperbarické komory - Specifické požadavky na hasicí systémy - Výkonnost, instalace a zkoušení; Vyhlášena: Leden 2012
34. ČSN EN ISO 21563 (85 6320)
kat.č. 94287
ČSN EN 21563 (85 6320)
ČSN EN ISO 1564 (85 6321)
ČSN EN ISO 13716 (85 6323)
Stomatologie - Hydrokoloidní otiskovací hmoty; EN ISO 21563:2013;
ISO 21563:2013; Platí od 2014-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Stomatologie - Dentální alginátové otiskovací hmoty (ISO 1563:1990);
Vydání: Březen 1996
Dentální agarové otiskovací hmoty; Vyhlášena: Červenec 1999
Stomatologie - Systémy složené z reverzibilních-ireverzibilních hydrokoloidních otiskovacích hmot; Vyhlášena: Březen 2001
35. ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.5.1 (87 5011)
kat.č. 94754
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled; ETSI EN 300 175-1 V2.5.1:2013; Platí od 2014-03-01
36. ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.5.1 (87 5011)
kat.č. 94753
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL); ETSI EN 300 175-2 V2.5.1:2013; Platí od 2014-03-01
37. ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.5.1 (87 5011)
kat.č. 94750
Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím (MAC); ETSI EN 300 175-3 V2.5.1:2013;
Platí od 2014-03-01

38. ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.5.1 (87 5011) kat.č. 94747 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC);** ETSI EN 300 175-4 V2.5.1:2013; Platí od 2014-03-01
39. ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.5.1 (87 5011) kat.č. 94749 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK);** ETSI EN 300 175-5 V2.5.1:2013; Platí od 2014-03-01
40. ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.5.1 (87 5011) kat.č. 94748 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a adresování;** ETSI EN 300 175-6 V2.5.1:2013; Platí od 2014-03-01
41. ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.5.1 (87 5011) kat.č. 94752 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu;** ETSI EN 300 175-7 V2.5.1:2013; Platí od 2014-03-01
42. ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.5.1 (87 5011) kat.č. 94751 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a přenos řeči a zvuku;** ETSI EN 300 175-8 V2.5.1:2013; Platí od 2014-03-01
43. ČSN ETSI EN 300 444 V2.4.1 (87 5035) kat.č. 94755 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP);** ETSI EN 300 444 V2.4.1:2013; Platí od 2014-03-01
44. ČSN ETSI EN 301 390 V1.3.1 (87 8584) kat.č. 94743 **Pevné rádiové systémy - Systémy mezi dvěma body a mezi více body - Nežádoucí emise v rušivé oblasti a meze odolnosti přijímače na vstupu/výstupu mezi zařízeními a anténou pevných digitálních rádiových systémů;** ETSI EN 301 390 V1.3.1:2013; Platí od 2014-03-01
45. ČSN ETSI EN 302 217-1 V2.1.1 (87 8595) kat.č. 94745 **Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1: Přehled a společné vlastnosti nezávislé na systému;** ETSI EN 302 217-1 V2.1.1:2013; Platí od 2014-03-01
46. ČSN ETSI EN 302 217-2-2 V2.1.1 (87 8595) kat.č. 94746 **Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde je použita kmitočtová koordinace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE;** ETSI EN 302 217-2-2 V2.1.1:2013; Platí od 2014-03-01
47. ČSN ETSI EN 302 217-3 V2.1.1 (87 8595) kat.č. 94744 **Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 3: Zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde je možno použít kmitočtově koordinované nebo nekoordinované uspořádání - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE;** ETSI EN 302 217-3 V2.1.1:2013; Platí od 2014-03-01
48. ČSN EN 71-3 (94 3095) kat.č. 94765 **Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků⁺;** EN 71-3:2013; Platí od 2014-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 71-3 (94 3095) Bezpečnost hraček - Část3: Migrace určitých prvků; Vydání: Listopad 1996

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

OZNÁMENÍ č. 16/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0007/14 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení koroze a usazenin v trubkách rentgenovým a gama zářením - Část 2: Radiografická kontrola přes dvě stěny Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16407-2	14-02 14-04	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0008/14 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení koroze a usazenin v trubkách rentgenovým a gama zářením - Část 1: Tangenciální radiografická kontrola Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16407-1	14-02 14-04	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0012/14 TNK: 136	Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané kódováním dopravních zpráv - Část 3: Odkazy na polohu pro Rádiový datový systém - Kanál dopravních zpráv (RDS-TMC) s využitím ALERT-C Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14819-3:2013 + ISO 14819-3:2013 *)	14-01 14-03	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 70 Brno 612 00
01/0013/14 TNK: 136	Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané kódováním dopravních zpráv - Část 1: Protokol kódování pro Rádiový datový systém - Kanál dopravních zpráv (RDS-TMC) s využitím ALERT-C Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14819-1:2013 + ISO 14819-1:2013 *)	14-01 14-03	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 70 Brno 612 00
01/0014/14 TNK: 136	Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané kódováním dopravních zpráv - Část 2: Kódy událostí a informací pro Rádiový datový systém - Kanál dopravních zpráv (RDS-TMC) s využitím ALERT-C Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14819-2:2013 + ISO 14819-2:2013	14-01 14-03	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 70 Brno 612 00
01/0016/14 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Elektronický informační systém pro usnadnění pohybu nákladu a jeho přesunu mezi dopravními druhy - Pravidla distribuce práv pro metody elektronické výměny informací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 17187:2013 *)	14-03 14-05	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 70 Brno 612 00

01/0025/14	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 604: Jmenovité charakteristiky bezdotykových přístrojů (spojité skenovací interferometry)	14-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		14-03	
TNK: 7	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25178-604:2013 + ISO 25178-604:2013 **)		
01/0026/14	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 603: Jmenovité charakteristiky bezdotykových přístrojů (interferometrické mikroskopie s fázovým posunem)	14-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		14-03	
TNK: 7	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25178-603:2013 + ISO 25178-603:2013 **)		
01/8004/14	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Číslování a datové struktury	14-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		14-03	
TNK: 136	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17262/AC:2013 + ISO 17262/Cor.1:2013 *)		
01/8005/14	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Systémové parametry	14-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		14-03	
TNK: 136	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17263/AC:2013 + ISO 17263/Cor.1:2013 *)		
05/0001/14	Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli	14-01	Ing. Václav Minařík, CSc. - LASER POINT Národní obrany 1 Praha 6 160 00
		14-04	
TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9606-1:2013 (PED) + ISO 9606-1:2012 + ISO 9606-1/Cor.1:2012		
05/0002/14	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 3: Zkouška dlouhodobého namáhání v tahu	14-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
		14-04	
TNK: 52	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12814-3		
05/0006/14	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 16: Zkoušky účinnosti tavidla, metoda smáčecích vah	14-01	Ing. Zdeněk Láška Lidická 333 Dobříš 263 01
		14-03	
TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9455-16:2013 + ISO 9455-16:2013		
06/0001/14	Regulace otopných soustav - Část 3: Regulace elektrických otopných soustav	14-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
		14-02	
TNK: 93	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12098-3:2013		
12/0001/14	Větrání budov - Koncová vzduchotechnická zařízení - Aerodynamické zkoušky klapky a ventilů	14-03	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
		14-05	
TNK: 75	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1751 *)		
14/0001/14	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pojistná zařízení proti překročení tlaku a jim příslušná potrubí - Výpočtové postupy	14-01	Ing. Miroslav Burišín K nové škole 1295 Praha-Zbraslav - Zbraslav 156 00
		14-03	
TNK: 112	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13136:2013 (PED)		
14/0002/14	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pojistná zařízení proti překročení tlaku a jim příslušná potrubí - Výpočtové postupy	14-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		14-03	
TNK: 112	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13136:2013 (PED) **)		

18/0001/14	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Tepelná regulace pro skříně podle souboru norem IEC 60297 a IEC 60917 - Část 4: Zkoušky chladičoho výkonu vodou zásobovaných výměníků tepla v elektronických skříních Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62610-4:2013 + IEC 62610-4:2013 *)	14-01 14-02	TESLA Jihlava, s.r.o. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			
18/0002/14	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-14: Instalace sběrníc pole - Instalační profily pro CPF 14 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-5-11:2013 + IEC 61784-5-14:2013 **)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0003/14	Průmyslové komunikační sítě - Část 5-17: Instalace sběrníc pole - Instalační profily pro CPF 17 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-5-18:2013 + IEC 61784-5-18:2013 **)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0005/14	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-19: Instalace sběrníc pole - Instalační profily pro CPF 19 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-5-19:2013 + IEC 61784-5-19:2013 **)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0006/14	Průmyslové komunikační sítě - Instalace komunikačních sítí v průmyslových provozovnách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61918:2013 + IEC 61918:2013 **)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0007/14	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-16: Instalace sběrníc pole - Instalační profily pro CPF 16 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-5-16:2013 + IEC 61784-5-16:2013 **)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0008/14	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-13: Instalace sběrníc pole - Instalační profily pro CPF 13 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-5-13:2013 + IEC 61784-5-13:2013 **)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0009/14	Programovatelné řídicí jednotky - Část 9: Drobné digitální komunikační rozhraní pro malé snímače a ovládací členy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61131-9:2013 + IEC 61131-9:2013 **)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0010/14	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-11: Instalace sběrníc pole - Instalační profily pro CPF 11 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-5-11:2013 + IEC 61784-5-11:2013 **)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0011/14	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrníc pole - Instalační profily pro CPF 8 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-5-8:2013 + IEC 61784-5-8:2013 **)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			

18/0012/14	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 6 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-5-6:2013 + IEC 61784-5-6:2013 **)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0013/14	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-3: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-5-3:2013 + IEC 61784-5-3:2013 **)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0014/14	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-2: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-5-2:2013 + IEC 61784-5-2:2013 **)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
18/0015/14	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-1: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61784-5-1:2013 + IEC 61784-5-1:2013 **)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
19/0003/14	Lasery a laserová zařízení - Laserové přístroje - Minimum požadavků na dokumentaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11252:2013 (LVD2, MD2) + ISO 11252:2013 **)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 127			
20/0001/14	Obráběcí stroje - Bezpečnost - Elektroerozivní stroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28881:2013 (MD2) + EN ISO 28881/AC:2013 (MD2) + ISO 28881:2013 + ISO 28881/Cor.1:2013	14-01 14-04	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
25/0001/14	Termoelektrické články - Část 1: Údaje napětí a tolerance Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60584-1:2013 + IEC 60584-1:2013 *)	14-01 14-03	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 56			
25/0002/14	Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 7: Analyzátoři plynů s laditelným polovodičovým laserem (využívající absorpční spektroskopii s laditelným polovodičovým laserem) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61207-7:2013 + IEC 61207-7:2013 **)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
26/0001/14	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Nosiče nákladů a osob (ISO 3691-1:2013) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3691-6:2013 (MD2) + ISO 3691-6:2013	14-01 14-04	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
27/0001/14	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 474-1+A3/FprA4 (MD2)	14-01 14-03	Státní zkušebna zeměděl., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0002/14	Stroje pro zemní práce - Stroje na kolovém podvozku - Požadavky na řízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12643 (MD2)	14-03 14-06	Státní zkušebna zeměděl., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			

27/0004/14	Stroje pro zemní práce - Výcvik řidiče - Obsah a pracovní postupy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7130:2013	14-01 14-03	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno 621 00
TNK: 59			
28/0002/14	Železniční aplikace - Zkoušky k přejímce jízdních charakteristik kolejových vozidel - Nákladní vozy - Podmínky k upuštění od jízdních zkoušek podle EN 14363 u nákladních vozů s definovanými charakteristikami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16235:2013 (CRS)	14-02 14-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0003/14	Železniční aplikace - Zkoušky k přejímce jízdních charakteristik kolejových vozidel - Nákladní vozy - Podmínky k upuštění od jízdních zkoušek nákladních vozů s definovanými charakteristikami podle EN 14363 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16235:2013 (CRS) **)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141			
33/0014/14	Zařízení pro komunikaci po vedení používaná v instalacích nízkého napětí - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření - Část 1: Zařízení pro domácí použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50561-1:2013 (EMC2, RTTED) *)	14-02 14-05	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
33/0016/14	Venkovní vedení - Metody pro zkoušení samotlumivých vlastností vodičů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62567:2013 + IEC 62567:2013	14-01 14-04	ČEPS, a.s. Elektrárenská 774/2 Praha 10 101 52
TNK: 68			
33/0017/14	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 6-1: Instalace HBES - Instalace a plánování Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50491-6-1:2013 (LVD2)	14-06 14-08	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 47			
33/0018/14	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí technika - Odolnosti proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61000-4-6:2013 (EMC2) + IEC 61000-4-6:2013	14-02 14-05	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
33/0023/14	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 552: XML Formát výměny CIM modelu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61970-552:2013 + IEC 61970-552:2013	14-03 14-05	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
TNK: 97			
33/0025/14	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 151: Elektrická a magnetická zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-151/A1:2013	14-03 14-05	Radka Horská Turistická 128/37 Brno 621 00
TNK: 21			
34/0002/14	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-8: Mechanické zkušební metody - Odolnost značení kabelového pláště proti oděru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50289-3-8:2013 *)	14-04 14-06	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0003/14	Komunikační kabely - Část 2-25: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi polypropylénu pro izolaci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50290-2-25:2013	14-04 14-06	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0004/14	Komunikační kabely - Část 2-23: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Izolace PE Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50290-2-23:2013	14-04 14-06	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské republiky Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			

34/0005/14	Symetrická komunikační kabeláž v souladu s EN 50173-4 - Stíněné přímé propojovací šňůry a přímé šňůry pro pracoviště pro aplikace třídy E - Podrobná specifikace	14-04 14-06	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50603:2013 *)		
34/0006/14	Symetrická komunikační kabeláž v souladu s EN 50173-4 - Nestíněné přímé propojovací šňůry a přímé šňůry pro pracoviště pro aplikace třídy E - Podrobná specifikace	14-04 14-06	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50602:2013 *)		
34/0007/14	Symetrická komunikační kabeláž v souladu s EN 50173-4 - Nestíněné přímé propojovací šňůry a přímé šňůry pro pracoviště pro aplikace třídy D - Podrobná specifikace	14-04 14-06	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50601:2013 *)		
34/0008/14	Generické kabelové systémy - Specifikace pro zkoušení symetrických komunikačních kabelů v souladu s EN 50173-4 - Stíněné přímé propojovací šňůry a přímé šňůry pro pracoviště pro aplikace třídy D - Podrobná specifikace	14-04 14-06	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50599:2013 *)		
34/0012/14	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 23: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180	14-02 14-04	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60317-23:2013 + IEC 60317-23:2013		
34/0013/14	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27: Měděný vodič pravouhlého průřezu s ovinutím papírovou páskou	14-02 14-04	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60317-27:2013 + IEC 60317-27:2013		
34/0014/14	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 28: Měděný vodič pravouhlého průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180	14-02 14-04	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60317-28:2013 + IEC 60317-28:2013		
34/0015/14	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 35: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, třída 155, s lepicí vrstvou	14-02 14-04	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60317-35:2013 + IEC 60317-35:2013		
34/0016/14	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 36: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou	14-02 14-04	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60317-36:2013 + IEC 60317-36:2013		
34/0017/14	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 37: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou	14-02 14-04	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60317-37:2013 + IEC 60317-37:2013		

34/0018/14	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 38: Měděný vodič kruhového průřezu, s vrchní polyesterovou nebo polyamidovou vrstvou, lakovaný polyamid-imidem, třída 200, s lepicí vrstvou TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60317-38:2013 + IEC 60317-38:2013	14-02 14-04	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
34/0019/14	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 46: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240 TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60317-46:2013 + IEC 60317-46:2013	14-02 14-04	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
34/0020/14	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 47: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240 TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60317-47:2013 + IEC 60317-47:2013	14-02 14-04	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
34/0021/14	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 55: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 180 TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60317-55:2013 + IEC 60317-55:2013	14-02 14-04	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
34/0022/14	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 20: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, třída 155 TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60317-20:2013 + IEC 60317-20:2013	14-02 14-04	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
34/0023/14	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 21: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 155 TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60317-21:2013 + IEC 60317-21:2013	14-02 14-04	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
34/0025/14	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-2: Obecné požadavky - Lakovaný měděný vodič pravoúhlého průřezu TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60317-0-2:2013 + IEC 60317-0-2:2013	14-01 14-03	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
34/0026/14	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-1: Obecné požadavky - Lakovaný měděný vodič kruhového průřezu TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60317-0-1:2013 + IEC 60317-0-1:2013	14-01 14-03	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
34/0027/14	Supravodivost - Část 19: Měření mechanických vlastností - Zkouška tahem kompozitních supravodičů NB3Sn při pokojové teplotě TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61788-19:2013 + IEC 61788-19:2013 **)	14-03 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
34/0028/14	Kapaliny pro elektrotechnické aplikace - Nepoužité kapaliny na bázi přírodních esterů pro transformátory a podobná elektrická zařízení TNK: 110 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62770:2013 + IEC 62770:2013	14-03 14-05	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00

35/0001/14	Optické vláknové kabely - Část 1-2: Kmenová specifikace - Tabulka křížových odkazů pro zkušební postupy optických kabelů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60794-1-2:2012 + IEC 60794-1-2:2013 *)	14-01 14-03	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
35/0002/14	Pojistky nízkého napětí - Část 2: Doplnující požadavky na pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až K Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60269-2:2013 (LVD2) + IEC 60269-2:2013	14-02 14-04	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
35/0008/14	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 17: Součástky vysílače a přijímače s dvojími koaxiálními konektory RF Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62148-17:2013 + IEC 62148-17:2013 *)	14-02 14-04	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
35/0009/14	Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 3-1: Použití místních sítí s krouceným párem k přenosu signálu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62056-3-1:2013 + IEC 62056-3-1:2013 *)	14-01 14-02	ČEPS, a.s. Elektrárnská 774/2 Praha 10 101 52
35/0012/14	Vazební kondenzátory a kapacitní děliče - Část 2: Střídavé a stejnosměrné jednofázové vazební kondenzátory připojené mezi vedení a zem pro aplikace výkonového vedení s nosným kmitočtem (PLC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60358-2:2013 + IEC 60358-2:2013	14-01 14-03	ZEZ SILKO, s.r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
35/0013/14	Kondenzátory pro rozložení napětí na AC vypínačích vysokého napětí - Část 1: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62146-1:2013 + IEC 62146-1:2013	14-02 14-04	ZEZ SILKO, s.r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
35/0014/14	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 4: Kódovací systém a rozřídění podle tvarů pro pouzdra polovodičových součástek Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60191-4:2013 + IEC 60191-4:2013 *)	14-02 14-04	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Technická 3058/10 Brno 616 00
35/0015/14	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-5: Zvláštní požadavky - Spínače a přidružená příslušenství pro použití v domácnostech a elektronických systémech budov (HBES) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60669-2-5:2013 (EMC2, LVD2) + IEC 60669-2-5:2013	14-02 14-04	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
35/0016/14	Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 27: Požadavky na bezpečnost výroby Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60255-27:2013 (LVD2) + IEC 60255-27:2013	14-02 14-04	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
35/0018/14	Kondenzátory pro střídavé motory - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení, dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60252-1/A1:2013 (LVD2) + IEC 60252-1/A1:2013	14-01 14-03	ZEZ SILKO, s.r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
35/0019/14	Kondenzátory pro střídavé motory - Část 2: Rozběhové kondenzátory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60252-2/A1:2013 (LVD2) + IEC 60252-2/A1:2013	14-01 14-03	ZEZ SILKO, s.r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22

36/0001/14	Elektroakustická zařízení: Náhlavní sluchátka a sluchátka tvořící součást osobních hudebních přehrávačů - Metodika měření maximální hladiny akustického tlaku - Část 2: Přízpusobení souprav k náhlavním sluchátkům, je-li jedna ze součástí či jsou-li obě součásti nabízeny samostatně nebo jsou nabízeny jako originální souprava zařízení ale s normalizovanými konektory mezi oběma součástmi umožňujícími kombinování součástí od různých výrobců Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50332-2:2013 *)	14-04	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
		14-05	
TNK: 87			
36/0002/14	Elektroakustická zařízení: Náhlavní sluchátka a sluchátka tvořící součást osobních hudebních přehrávačů - Metodika měření maximální hladiny akustického tlaku - Část 1: Obecná metoda pro „originální soupravy zařízení“ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50332-1:2013 *)	14-04	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
		14-05	
TNK: 87			
36/0005/14	Displeje s elektronickým papírem - Část 3-2: Metody měření - Elektro-optické Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62679-3-2:2013 + IEC 62679-3-2:2013 *)	14-01	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
		14-03	
TNK: 102			
36/0006/14	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Postupy pro řízení bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27002:2013	14-02	Ing. Vladimír Pračka Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
		14-05	
TNK: 20			
36/0014/14	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Systémy řízení bezpečnosti informací - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27001:2013	14-03	Risk Analysis Consultants, s.r.o. Konviktská 291/24 Praha 1 110 00
		14-05	
TNK: 20			
36/0019/14	Rozhraní pro servisní diagnostiku elektronických zařízení spotřební elektroniky a sítí - Použití pro echonet Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62394:2013 + IEC 62394:2013 *)	14-03	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
		14-04	
TNK: 87			
36/0020/14	Směrnice pro spolupráci domácích síťových zařízení DLNA - Část 2: DLNA formáty Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62481-2:2012 + IEC 62481-2:2013 *)	14-02	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
		14-04	
TNK: 87			
36/0022/14	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Uzavřené plynotěsné akumulátorové články - Část 1: Nikl-kadmium Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61951-1:2013 + IEC 61951-1:2013 *)	14-02	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
		14-04	
TNK: 113			
36/0029/14	Profil ochrany pro zařízení vytvářející bezpečný podpis - Část 5: Rozšíření pro zařízení na generování klíče a spolehlivá komunikace s aplikací vytvářející podpis Přejímaný mezinárodní dokument: EN 419211-5:2013 **)	14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		14-04	
TNK: 42			
36/0031/14	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Ochrana biometrických dat Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 24745:2011	14-04	Ing. Alena Höningová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
		14-08	
TNK: 20			
36/0032/14	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Správa incidentů informační bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27035:2011	14-03	Ing. Alena Höningová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
		14-08	
TNK: 20			
36/0033/14	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-100: Zvláštní požadavky na ruční elektrické zahradní vysavače, zahradní foukače/vysavače s drticím zařízením nebo bez a zahradní foukače, napájené ze sítě Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-100:2013 (MD2) + IEC 60335-2-100:2002	14-05	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
		14-07	
TNK: 33			

36/0034/14	Metody měření funkce elektrických kávovarů pro domácnost Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60661:2013 (ERP) + IEC 60661:1999 + IEC 60661/A1:2003 + IEC 60661/A2:2005	14-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
		14-07	
TNK: 33			
36/0035/14	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnostní aplikace - Část 1: Přehled a pojmy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27034-1:2011	14-03	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
		14-06	
TNK: 20			
36/0036/14	Světelné zdroje s vlastními předřadníky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60968:2013/FprAA:2013 (LVD2)	14-04	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
		14-08	
TNK: 67			
36/0037/14	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-98: Zvláštní požadavky na zvlhčovače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-98:2003/FprA11:2013 (LVD2)	14-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
		14-07	
TNK: 33			
37/0001/14	Kabelové průchodky pro elektrické instalace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62444:2013 (LVD2) + IEC 62444:2010	14-02	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
		14-04	
TNK: 130			
37/0002/14	Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů spalinových plynů - Použití při uvádění do provozu, servisu a údržbě plynem ohříváných bojlerů Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 50612:2013 *)	14-06	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
		14-07	
TNK: 121			
38/0004/14	Zemní plyn - Organické sloučeniny používané jako odoranty - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13734:2013 + ISO 13734:2013	14-01	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 21
		14-03	
TNK: -			
42/0001/14	Ploché výrobky z oceli s vyšší mezí kluzu válcované za studena k tváření za studena - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10268+A1:2013	14-01	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
		14-03	
TNK: 62			
42/0002/14	Ploché výrobky z oceli s vyšší mezí kluzu válcované za studena k tváření za studena - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10268+A1:2013	14-01	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
		14-03	
TNK: 62			
42/0003/14	Měď a slitiny mědi - Desky, plechy a pásy z mědi pro použití v elektrotechnice Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13599	14-02	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
		14-05	
TNK: -			
44/0001/14	Tuhá paliva - Černá uhlí - Stanovení vody v analytickém vzorku sušením v dusíku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11722:2013	14-02	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 Praha 4 142 00
		14-10	
TNK: -			
44/0002/14	Hnědá uhlí a lignity - Stanovení prchavé hořlaviny v analytickém vzorku - Část 1: Metoda dvou pícek Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5071-1:2013	14-02	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 Praha 4 142 00
		14-10	
TNK: -			
44/0003/14	Koks - Stanovení indexu reaktivity koksu (CRI) a pevnosti koksu po reakci (CSR) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18894:2006	14-02	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 Praha 4 142 00
		14-10	
TNK: -			
44/0004/14	Hnědá uhlí a lignity - Stanovení skutečné relativní hustoty a zdánlivé relativní hustoty Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5072:2013	14-02	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 Praha 4 142 00
		14-10	
TNK: -			

45/0002/14	Naftový a plynárenský průmysl - Obecné požadavky na příbřežní konstrukce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19900:2013 + ISO 19900:2013 **)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
46/0002/14	Obiloviny a výrobky z obilovin - Stanovení nečistot v pšenici (<i>Triticum aestivum</i> L.), pšenici tvrdé (<i>Triticum durum</i> Desf.), žitě (<i>Secale cereale</i> L.) a ječmeni (<i>Hordeum vulgare</i> L.) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15587+A1:2013 **)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
47/0002/14	Traktory a zemědělské a lesnické stroje - Základní typy - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12934:2013	14-04 14-06	Státní zkušebna zeměděl., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
49/0002/14	Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Frézovací nástroje a pilové kotouče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 847-1:2013	14-01 14-04	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
49/0003/14	Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Požadavky na stopkové frézovací nástroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 847-2:2013	14-01 14-04	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
49/0004/14	Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Upínací zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 847-3:2013	14-01 14-04	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
49/0005/14	Bezpečnost dřezpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 11: Poloautomatické ramenové kotoučové pily s jednou jednotkou pily (radiální ramenové pily) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-11:2013 (MD2)	14-01 14-04	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
49/0006/14	Bezpečnost dřezpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 12: Horní kyvadlové kotoučové pily pro příčné řezání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-12:2013 (MD2)	14-01 14-04	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
49/0008/14	Bezpečnost dřezpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 1: Stolové kotoučové pily - Část 1: Stolové kotoučové pily (s posuvným a bez posuvného stolu), formátovací kotoučové pily a tesařské kotoučové pily pro staveniště Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-19:2013 (MD2)	14-01 14-04	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
49/0009/14	Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Preventivní účinnost ochranných prostředků na dřevo stanovená biologickými zkouškami - Část 1: Specifikace podle tříd použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 599-1+A1:2013	14-03 14-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 135			

56/0001/14	Potraviny rostlinného původu - Multireziduální metody pro stanovení reziduí pesticidů plynovou chromatografií - Část 3: Postupy stanovení a konfirmační zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12393-3:2013 **)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
56/0002/14	Potraviny rostlinného původu - Multireziduální metody pro stanovení reziduí pesticidů plynovou chromatografií - Část 2: Metody extrakce a přečištění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12393-2:2013 **)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
56/0003/14	Potraviny rostlinného původu - Multireziduální metody pro stanovení reziduí pesticidů plynovou chromatografií - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12393-1:2013 **)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
57/0001/14	Mléko a mléčné výrobky - Stanovení aktivity alkalické fosfatázy - Část 1: Fluorimetrická metoda pro mléko a mléčné nápoje na bázi mléka Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11816-1:2013 + ISO 11816-1:2013 **)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
64/0001/14	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12201-2+A1:2013 (CPD)	14-01 14-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0004/14	Plasty - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 472:2013 + ISO 472:2013	14-01 15-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
64/0005/14	Plasty - Termoplasty - Stanovení teploty měknutí podle Vicata (VST) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 306:2013 + ISO 306:2013	14-01 14-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
65/0004/14	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení obsahu parafinu - Část 1: Destilační metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12606-1	14-02 16-01	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
65/0005/14	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení penetrace jehlou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1426	14-02 16-02	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
65/0006/14	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení bodu měknutí - Metoda kroužek a kulička Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1427	14-02 16-02	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
65/0007/14	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení bodu lámavosti podle Fraasse Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12593	14-02 16-02	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
65/0008/14	Zchlazené uhlovodíky a zkapalněná plynná paliva neropného původu - Kalibrace membránových a samostatných prizmatických lodních nádrží - Manuální a vnitřní elektrooptické určování vzdálenosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8311:2013 + ISO 8311:2013 **)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 118			

66/0003/14	Lepidla - Krátkodobá metoda měření emisních vlastností lepidel s nízkým obsahem rozpouštědel nebo bezrozpouštědlových lepidel po nanesení - Část 1: Obecný postup TNK: 52 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13999-1:2013 **)	14-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		14-03	
66/0004/14	Lepidla - Krátkodobá metoda měření emisních vlastností lepidel s nízkým obsahem rozpouštědel nebo bezrozpouštědlových lepidel po nanesení - Část 2: Stanovení těkavých organických látek TNK: 52 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13999-2:2013 **)	14-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		14-03	
67/0002/14	Nátěrové hmoty - Povlaky z práškových organických nátěrových hmot pro žárově zinkované ponorem nebo difúzně zinkované ocelové výrobky pro konstrukční účely TNK: 32 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13438:2013	14-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
		14-02	
69/0003/14	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba TNK: 91 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14025:2013 **)	14-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		14-03	
69/0004/14	Odvádění benzinových par během doplňování paliva do motorových vozidel v servisních stanicích - Část 1: Zkušební metody pro typové schvalování odhadované účinnosti systémů odvádění benzinových par TNK: 91 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16321-1:2013 **)	14-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		14-03	
69/0005/14	Odvádění benzinových par během doplňování paliva do motorových vozidel v servisních stanicích - Část 2: Zkušební metody pro inspekci systémů pro odvádění par v servisních stanicích TNK: 91 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16321-2:2013 **)	14-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		14-03	
72/0002/14	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Volně sypané výrobky z celulózy (LFCI) vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované výrobky TNK: 120 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15101-2:2013	14-01	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
		14-03	
72/0003/14	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Volně sypané výrobky z celulózy (LFCI) vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro výrobky před zabudováním TNK: 120 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15101-1:2013 (CPD)	14-01	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
		14-03	
72/0004/14	Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Stanovení emisí do vnitřního prostředí TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16516:2013 (CPD)	14-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
		14-03	
72/0007/14	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení mechanických vlastností skleněné síťoviny pro vyztužení vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů s omítkou (ETICS) TNK: 120 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13496:2013	14-01	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
		14-02	

72/0008/14	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace	14-02 14-03	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
73/0001/14	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 4: Navrhování kotvení do betonu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1992-4	14-04 15-03	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 36			
73/0002/14	Národní příloha - Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru (Revize ČSN EN 1996-1-2 NA ed. A:2012)	14-01 14-03	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			
73/0003/14	Konstrukční dřevo - Rozměry, dovolené odchylky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 336:2013	14-01 14-01	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
TNK: 34			
73/0009/14	Dočasné stavební konstrukce - Část 4: Záchytné stříšky pro lešení - Požadavky na provedení a návrh výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12811-4:2013	14-01 14-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 92			
73/0018/14	Solární energie - Solární tepelné kolektory - Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9806:2013 (CPD) + ISO 9806:2013 *)	14-02 14-04	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 93			
73/0019/14	Udržitelost staveb - Posuzování sociálních vlastností budov - Metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16309	14-03 14-05	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 149			
73/0020/14	Udržitelost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15804+A1:2013 (CPD)	14-02 14-03	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 149			
73/0022/14	Zařízení pro diváky - Část 7: Prvky vchodů a východů, komunikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13200-7 **)	14-03 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
73/0023/14	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 4: Závěsové obvodové stěny - Částečná sestava Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1364-4 (CPD) **)	14-04 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 27			
73/0024/14	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 3: Závěsové obvodové stěny - Celá sestava (dokončená montáž) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1364-3 (CPD) **)	14-04 14-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 27			

74/0001/14	Motoricky ovládané dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Dveře s výjimkou otočných, původně určené k montáži s motorickým ovládáním bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16361:2013 (CPD)	14-01 14-03	Ing. Milan Helegda, Ph.D. Ublo 2 Vizovice 763 12
TNK: 60			
75/0002/14	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid uhličitý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 936:2013	14-02 14-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0003/14	Kvalita vod - Návod pro odhadování výskytu ryb mobilními hydroakustickými metodami Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15910	14-03 14-06	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0004/14	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Dolomitický vápenec Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16409:2013	14-02 14-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0005/14	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Thiosíran sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16399:2013 (**)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
75/0007/14	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Peroxid vodíku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16400:2013 (**)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
75/0008/14	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Hydrogenperoxosíran draselný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16380:2013 (**)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
75/0009/14	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Peroxodisíran sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16381:2013 (**)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
76/0001/14	Facility management - Část 7: Směrnice pro benchmarking výkonnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15221-7:2012	14-03 14-05	HEIN CONSULTING, s.r.o. Brandýská 99/24 Praha 8 - Čimice 181 00
TNK: -			
80/0001/14	Textilie - Chemická vlákna - Druhé názvy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2076:2013 + ISO 2076:2013	14-02 14-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
83/0001/14	Bezpečnost strojních zařízení - Blokovací zařízení spojená s ochrannými kryty - Principy pro návrh a výběr Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14119:2013 (MD2) + ISO 14119:2013	14-01 14-04	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: -			
83/0003/14	Charakterizace odpadů - Stanovení bromovaných zpomalovačů hoření (BFR) v pevných odpadech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16377:2013	14-01 14-02	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			

83/0004/14	Ochranné prostředky pro bojové sporty - Část 3: Doplnkové požadavky a zkušební metody pro chrániče trupu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13277-3:2013 (PPE)	14-03 14-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0005/14	Ochranné oděvy pro motocyklisty proti mechanickému nárazu - Část 2: Chrániče zad pro motocyklisty - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1621-2 (PPE)	14-02 14-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0006/14	Ovzduší na pracovišti - Čerpadla pro osobní odběr vzorků chemických látek a biologických činitelů - Požadavky a zkušební metody (ISO/DIS 13137:2012)	14-01 14-04	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Česká 320/29C Kopřivnice 742 21
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13137:2013 + ISO 13137:2013		
83/0007/14	Kvalita půdy - Vliv znečišťujících látek na Enchytraeidae (Enchytraeus sp.) - Stanovení vlivu na reprodukci Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16387 + ISO/FDIS 16387	14-02 14-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0009/14	Pomocné půdní látky a substráty - Odběr vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12579:2013	14-01 14-03	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0010/14	Ergonomické navrhování řídicích center - Část 4: Uspořádání a rozměry pracovních soustav Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11064-4:2013 + ISO 11064-4:2013	14-01 14-04	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Česká 320/29C Kopřivnice 742 21
TNK: -			
83/0015/14	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF a dioxinům podobných PCB - Část 4: Vzorkování a analýza dioxinům podobných PCB Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1948-4+A1:2013	14-04 14-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 117			
85/0003/14	Stomatologie - Smrštění při polymeraci: Metoda pro stanovení smrštění při polymeraci výplňových materiálů na bázi polymeru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17304:2013 (MDD) + ISO 17304:2013 (**)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
87/0005/14	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-18 V7.0.1 (**)	14-03 15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0006/14	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde je použita kmitočtová koordinace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-2-2 V2.2.0 (**)	14-03 15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0007/14	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 3: Zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde je možno použít kmitočtově koordinované nebo nekoordinované uspořádání - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-3 V2.2.0 (**)	14-03 15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			

87/0008/14	Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Harmonizovaná EN pro zařízení základnové stanice pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 502 V11.0.1 **)	14-03 14-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
91/0001/14	Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení vlhkého tepla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12721+A1:2013	14-01 14-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
91/0002/14	Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení studených kapalin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12720+A1:2013	14-01 14-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
91/0003/14	Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení suchého tepla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12722+A1:2013	14-01 14-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
94/0004/14	Zařízení pro padákové létání - Padákové kluzáky - Část 2: Požadavky a zkušební metody pro klasifikaci charakteristik bezpečnosti letů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 926-2:2013 **)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
94/0005/14	Horolezecká výzbroj - Mechanické vklíněnce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12276:2013 (PPE) **)	14-02 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

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

OZNÁMENÍ č. 17/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2013-12-01 do 2013-12-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
EN 13445-6:2009/prA1	Unfired pressure vessels - Part 6: Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from spheroidal graphite cast iron	CEN/TC 54	2014-05-12
prEN ISO 13397-5	Dentistry - Periodontal cures, dental scalers and excavators - Part 5: Jacquette scalers (ISO/DIS 13397-5:2013)	CEN/TC 55	2014-05-12
prEN 3-8	Portable fire extinguishers - Part 8: Requirements for the construction, pressure resistance and mechanical tests for extinguishers with a maximum allowable pressure equal to or lower than 30 bar, which comply with the requirements of EN 3-7	CEN/TC 70	2014-05-05
EN 253:2009+A1:2013/prA2	District heating pipes - Preinsulated bonded pipe systems for directly buried hot water networks - Pipe assembly of steel service pipe, polyurethane thermal insulation and outer casing of polyethylene	CEN/TC 107	2014-05-12
prEN ISO 14122-3	Safety of machinery - Permanent means of access to machinery - Part 3: Stairs, stepladders and guard-rails (ISO/DIS 14122-3:2013)	CEN/TC 114	2014-05-12
prEN 12150-1	Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 1: Definition and description	CEN/TC 129	2014-04-12
prEN 16696	Non-destructive testing - Acoustic emission - Leak detection by means of acoustic emission	CEN/TC 138	2014-05-12
prEN ISO 12707	Non-destructive testing - Terminology - Terms used in magnetic particle testing (ISO/DIS 12707:2013)	CEN/TC 138	2014-05-05
prEN ISO 16230-1	Agricultural machinery and tractors - Safety of higher voltage electrical and electronic components and systems - Part 1: General requirements (ISO/DIS 16230-1:2013)	CEN/TC 144	2014-05-19
prEN 13870 rev	Food processing machinery - Portion cutting machines - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2014-05-05
prEN ISO 9151	Protective clothing against heat and flame - Determination of heat transmission on exposure to flame (ISO/DIS 9151:2013)	CEN/TC 162	2014-05-12

prEN 1610	Construction and testing of drains and sewers	CEN/TC 165	2014-05-05
prEN 378-1	Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 1: Basic requirements, definitions, classification and selection criteria	CEN/TC 182	2014-05-19
prEN 378-2	Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation	CEN/TC 182	2014-05-19
prEN 378-3	Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 3: Installation site and personal protection	CEN/TC 182	2014-05-19
prEN 378-4	Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 4: Operation, maintenance, repair and recovery	CEN/TC 182	2014-05-19
prEN ISO 10079-1	Medical suction equipment - Part 1: Electrically powered suction equipment (ISO/DIS 10079-1:2013)	CEN/TC 215	2014-05-19
prEN 1317-5	Road restraint systems - Part 5: Product requirements, test and assessment methods and acceptance criteria	CEN/TC 226	2014-05-05
prEN 12697-16	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 16: Abrasion by studded tyres	CEN/TC 227	2014-05-05
prEN 16695	Water quality - Guidance on the estimation of microalgal biovolume	CEN/TC 230	2014-05-05
prEN 16698	Water quality - Guidance on quantitative and qualitative sampling of phytoplankton from inland waters	CEN/TC 230	2014-05-12
EN ISO 28927-5:2009/prA1	Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 5: Drills and impact drills (ISO 28927-5:2009/DAM 1:2013)	CEN/TC 231	2014-05-12
prEN ISO 13802	Plastics - Verification of pendulum impact-testing machines - Charpy, Izod and tensile impact-testing (ISO/DIS 13802:2013)	CEN/TC 249	2014-05-19
prEN ISO 20200	Plastics - Determination of the degree of disintegration of plastic materials under simulated composting conditions in a laboratory-scale test (ISO/DIS 20200:2013)	CEN/TC 249	2014-05-19
prEN ISO 12813	Electronic fee collection - Compliance check communication for autonomous systems (ISO/DIS 12813:2013)	CEN/TC 278	2014-05-12
prEN ISO 13141	Electronic fee collection - Localisation augmentation communication for autonomous systems (ISO/DIS 13141:2013)	CEN/TC 278	2014-05-12
prEN ISO 17575-2	Electronic fee collection - Application interface definition for autonomous systems - Part 2: Communication and connection to the lower layers (ISO/DIS 17575-2:2013)	CEN/TC 278	2014-05-12
prEN ISO 17575-3	Electronic fee collection - Application interface definition for autonomous systems - Part 3: Context data (ISO/DIS 17575-3:2013)	CEN/TC 278	2014-05-12
prEN ISO 17575-4	Electronic fee collection - Application interface definition for autonomous systems - Part 4: Roaming (ISO/DIS 17575-4:2013)	CEN/TC 278	2014-05-12
prEN ISO 4829-2 rev	Steel and iron - Determination of total silicon content - Reduced molybdosilicate spectrophotometric method - Part 2: Silicon contents between 0,01 and 0,05 % (ISO/DIS 4829-2:2013)	ECISS/TC 102	2014-05-12
prEN ISO 4938 rev	Steel and irons - Determination of nickel content - Gravimetric or titrimetric method (ISO/DIS 4938:2013)	ECISS/TC 102	2014-05-12

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

OZNÁMENÍ č. 18/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2013-12-01 do 2013-12-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.			
prEN 50288-9-2:2013	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 9-2: Sectional specification for screened cables characterized from 1 MHz up to 1 000 MHz - Work area, patch cord and data centre cables	2014-05-16	CLC/SC 46XC
prEN 50288-10-2:2013	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 10-2: Sectional specification for screened cables characterized from 1 MHz up to 500 MHz - Horizontal and building backbone cables	2014-05-16	CLC/SC 46XC
prEN 50288-11-2:2013	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 11-2: Sectional specification for un-screened cables, characterized from 1 MHz up to 500 MHz - Horizontal and building backbone cables	2014-05-16	CLC/SC 46XC
V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.			
prEN 50600-2-4:2013	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-4: Telecommunications Cabling Infrastructure	2014-05-09	CLC/TC 215

Sector W: Electrical Engineering**W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.**

prEN 50597:2013	Energy consumption of vending machines	2014-05-09	CLC/TC 59
-----------------	--	------------	-----------

W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.

EN 62196-1:2012/FprAB:2013	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 1: General requirements	2014-05-09	CLC/TC 23BX
----------------------------	--	------------	-------------

EN 62196-2:2012/FprAB:2013	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for a.c. pin and contact-tube accessories	2014-05-09	CLC/TC 23BX
----------------------------	---	------------	-------------

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

OZNÁMENÍ č. 19/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2013-12-01 do 2013-12-31

Vydání: AP 20140326	Lhůta připomínek: 2014-03-26
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 217-2-2 V2.2.0 REN/ATTM-04025 ATTM TM4	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2-2: Digital systems operating in frequency bands where frequency co-ordination is applied; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 302 217-3 V2.2.0 REN/ATTM-04026 ATTM TM4	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 3: Equipment operating in frequency bands where both frequency coordinated or uncoordinated deployment might be applied; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
Vydání: AP 20140401	Lhůta připomínek: 2014-04-01
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 545-2 V1.2.0 REN/JTC-DVB-324-2 BROADCAST	Digital Video Broadcasting (DVB); Second Generation DVB Interactive Satellite System (DVB-RCS2); Part 2: Lower Layers for Satellite standard
Vydání: AP 20140404	Lhůta připomínek: 2014-04-04
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 099 V2.0.0 REN/EE-02043 EE 2	Environmental Engineering (EE); Powering of equipment in access network

Vydání: AP 20140419	Lhůta připomínek: 2014-04-19
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 019-1-1 V2.1.8 REN/EE-0154 EE 1	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-1: Classification of environmental conditions; Storage
ETSI EN 300 019-1-3 V2.3.7 REN/EE-0155 EE 1	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-3: Classification of environmental conditions; Stationary use at weatherprotected locations
ETSI EN 300 019-1-4 V2.1.8 REN/EE-0156 EE 1	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-4: Classification of environmental conditions; Stationary use at non-weatherprotected locations
ETSI EN 300 019-1-2 V2.1.7 REN/EE-0158 EE 1	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-2: Classification of environmental conditions; Transportation

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 12/14****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve III. čtvrtletí 2013

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 III. čtvrtletí 2013 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 212/13 – 5060 Elektroměr pro měření jalové energie	AM160 a AM360	ZPA Smart Energy a.s., ČR
TCM 212/13 – 5072 Měřicí transformátor proudu	IOSK 123	HAEFELY TRENCH
TCM 212/13 – 5073 Měřicí transformátor napětí	VEOT 123	HAEFELY TRENCH
TCM 212/13 – 5074 Kombinovaný měřicí transformátor	IVOKT 123	HAEFELY TRENCH
TCM 212/13 – 5075 Kombinovaný měřicí transformátor	IVOKT 245	HAEFELY TRENCH
TCM 441/13 – 5076 Monitor dávkového příkonu	EcoGamma-g	Canberra Industries Inc., USA
TCM 212/13 – 5077 Měřicí transformátor napětí	TTV010	FRER, Itálie
TCM 143/13 – 5078 Vyhodnocovací jednotka pro měřidla a měřící sestavy protečeného množství plynu	FloBoss S600	Emerson Process Management, Velká Británie
TCM 441/13 – 5080 Monitor kontaminace osob	K1300, K1301, K1302, K1303, K1304	VF, a.s., ČR
TCM 441/13 – 5083 Měřidlo aktivity alfa a beta	WPC-1050	Protean Instrument Corporation, USA
TCM 441/13 – 5086 Systém pro kontinuální monitorování objemové aktivity alfa aerosolů ve vzduchu	Alpha 7A	Thermo Fischer Scientific Messtechnik GmbH, Německo
TCM 441/13 – 5093 Diagnostický dozimetr	NOMEX Multimeter	PTW-Freiburg Physikalisch-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH, Německo

Certifikáty ES přezkoušení typu

Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 142/13 – 5036 Vodoměr – jednovtokový	ETK, ETW	Rosswainer Armaturen und Messgeräte GmbH & Co. OHG, Německo
TCM 128/13 – 5079 Váhy s neautomatickou činností	RS1, RS2	ZEMAN Váhy s.r.o., ČR

TCM 128/13 – 5081 Váhy s neautomatickou činností	3705	SOEHNLE PROFESSIONAL GmbH + Co. KG, Německo
TCM 128/13 – 5082 Váhy s neautomatickou činností	PROFI UNIVERSAL.....	VÁHY JAS s.r.o., ČR
TCM 141/13 – 5084 Výdejní stojany na LPG	Corio, Corioduo	Kadatec s.r.o., ČR
TCM 141/13 – 5085 Výdejní stojany	SHARK BMP 2xxx.S/ WSE a OCEAN BMP 4xxx.O/WSE	TATSUNO EUROPE a.s., ČR
TCM 128/13 – 5094 Váhy s neautomatickou činností	APP xxx.R2.yyy	RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE Witold Lewandowski, Polsko
TCM 128/13 – 5095 Váhy s neautomatickou činností	AS xxx.R2.yyy	RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE Witold Lewandowski, Polsko
TCM 128/13 – 5096 Váhy s neautomatickou činností	PS xxx.R2.yyy	RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE Witold Lewandowski, Polsko

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

OZNÁMENÍ č. 22/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci metrologických středisek se stavem k 31.12.2013

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

Seznam autorizovaných metrologických středisek

úřední značka	subjekt sídlo IČ kontakt	ověřovaná měřidla
K 1	HNS mechanix s.r.o. Havlíčková 2788, 767 01, Kroměříž IČ: 25594982 Vedoucí AMS: Ing. Bohuslav Honeš	oční tonometry
K 2	GHV Trading, spol. s r.o. Kounicova 67a, 60200, Brno IČ: 18826717 Vedoucí AMS: Ing. Věra Olšarová	měřicí transformátory proudu a napětí
K 4	TECHNOSKLO s.r.o. Držkov 135, 468 24, Držkov IČ: 46709347 Vedoucí AMS: Václav Grund, Ing., CSc.	byrety a pipety ke kontrole objemu
K 9	KAVALIERGLASS, a.s. Křížová 1018/6, 150 00, Praha 5, Smíchov IČ: 47468815 Vedoucí AMS: Ing. Eva Koldcsiterová	odměrné baňky, byrety a pipety ke kontrole objemu, butyrometry
K 11	PREměření, a.s. Na Hroudě 2149/19, 100 05, Praha 10 IČ: 25677063 Vedoucí AMS: Petr Potocký	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí
K 12	E.ON Servisní, s.r.o. F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01, České Budějovice IČ: 25186213 Vedoucí AMS: Petr Svěchota, Bc.	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí
K 15	ČEZ Distribuční služby, s. r. o. Riegrovo náměstí 1493 , 500 02, Hradec Králové IČ: 26871823 Vedoucí AMS: Jindřich Zeman	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí elektroměry indukční vyrobené po 1.1.1990
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. Štětškova 1638/18, 140 00, Praha 4 IČ: 49682563 Vedoucí AMS: Jan Kučera, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 20	IVEP, a.s. Videňská 117a, 619 00, Brno IČ: 00566993 Vedoucí AMS: Vlastimil Rada, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 21	Siemens, s.r.o. Siemensova 1, 155 00, Praha 13 IČ: 00268577 Vedoucí AMS: Ing. Josef Pravda	měřicí transformátory proudu a napětí

K 22	RAMET a.s. Letecká 1110, 686 04, Kunovice IČ: 25638891 Vedoucí AMS: Josef Hájek	silniční rychloměry
K 26	Pražská teplárenská, a.s. Partyzánská 1/7, 170 00, Praha 7 IČ: 45273600 Vedoucí AMS: Tomáš Homola	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 28	TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 IČ: 00015679 Vedoucí AMS: Ing. Zdeněk Antoš	měřidla protečeného množství vody napínací soupravy na předpjatý beton měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 31	KAPKA spol. s r.o. Bylany 85, 284 01, Kutná Hora IČ: 62967983 Vedoucí AMS: Zdeněk Lebeda, Ing.	měřidla protečeného množství vody
K 32	COOP THERM, spol. s r.o. Vajgar 675/III, 377 04, Jindřichův Hradec IČ: 13502808 Vedoucí AMS: Zdeněk Buček	měřidla protečeného množství vody
K 33	Zkušebna Mydlovary s.r.o. Mydlovary čp. 103, 373 49, České Budějovice IČ: 26041863 Vedoucí AMS: Ing. Radek Šumovský	měřidla protečeného množství vody měřidla protečeného množství plynu měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 34	ČEVAK a.s. Severní 8/2264, 370 10, České Budějovice IČ: 60849657 Vedoucí AMS: Josef Procházka, DiS.	měřidla protečeného množství vody
K 35	Raven Wasser-Geräte s.r.o. Fibichova 3, 323 00, Plzeň IČ: 45359661 Vedoucí AMS: Miroslav Nováček, Ing.	měřidla protečeného množství vody
K 36	Koncept FAST, s.r.o. Krušnohorská 786, 363 01, Ostrov IČ: 45357811 Vedoucí AMS: Jan Vystřkovský	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 39	ELIS PLZEŇ a.s. Luční 15, P.O.BOX 126, 301 64, Plzeň IČ: 25210068 Vedoucí AMS: Miloš Šíma, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřiče tepla a chladu a jejich členy
K 40	Pavel Vostrý - REGOTHERM Ejpvovice 216, 337 01, Rokycany IČ: 15742504 Vedoucí AMS: Pavel Vostrý	měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty přepočítávače množství plynu
K 42	Zkušebna měřičů tepla a vodoměrů Litoměřice, s.r.o K výtavně 1978, 412 01, Litoměřice IČ: 25007050 Vedoucí AMS: Jiří Novák	měřidla protečeného množství vody odporové snímače teploty používané jako členy měřičů tepla měřiče tepla pro teplonosné médium voda a jejich členů
K 43	KKS - SMS s.r.o. Husova 2043, 430 03, Chomutov IČ: 48269808 Vedoucí AMS: Milan Liška	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 45	ZPA EKOREG, spol. s r.o. 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 protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 49	INELSEV Servis s.r.o. Záluží 1, 436 70, Litvínov IČ: 61327603 Vedoucí AMS: Karel Hotař	měřidla protečeného množství vody měřidla protečeného množství plynu snímače tlaku a tlakové difference měřidla protečeného množství zkapalněných plynů snímače teploty
K 50	RENOVA, s.r.o. Trnov-Houdkovice čp.12, 51733, Trnov IČ: 63218356 Vedoucí AMS: Libor Špatenka	měřidla protečeného množství vody snímače teploty vyhodnocovací jednotky kombinovaných měřičů tepla a chladu
K 51	KADEN - VODOMĚRY, s.r.o. Osečnice 51, 517 03, Skuhrov nad Bělou IČ: 60930985 Vedoucí AMS: Miroslav Šklíba	měřidla protečeného množství vody
K 53	ZPA Nová Paka, a.s. Pražská 470, 509 39, Nová Paka IČ: 46504826 Vedoucí AMS: Jan Huryta	měřidla protečeného množství plynu snímače tlaku a tlakové difference snímače teploty měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 54	VODOVODY DK, s.r.o. Na Brně 1952, 500 09, Hradec Králové IČ: 25935968 Vedoucí AMS: Václav Kareš	měřidla protečeného množství vody
K 56	ENBRA, a.s. Durdáková 5, 613 00, Brno IČ: 44015844 Vedoucí AMS: Ing.Soňa Marholdová	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 57	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Hybešova 254/16, 657 33, Brno IČ: 46347275 Vedoucí AMS: Pavel Svoboda	měřidla protečeného množství vody
K 59	VODO-REGULA, s.r.o. Brněnská 478, 686 03, Staré Město IČ: 46979174 Vedoucí AMS: Michael Bureš	měřidla protečeného množství vody snímače teploty vyhodnocovací jednotky kombinovaných měřičů tepla a chladu měřidla protečeného množství nosného média jako součást měřičů tepla
K 60	SLOVÁCKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s. Za Olšávkou 290, 686 36, Uherské Hradiště IČ: 49453866 Vedoucí AMS: Petr Štefka	měřidla protečeného množství vody
K 63	Ovod, spol. s r.o. Jaselská 47, 746 01, Opava IČ: 64086348 Vedoucí AMS: Pavel Bezecný	měřidla protečeného množství vody
K 65	MATTECH, s.r.o. K Myslivně 7/2183, 708 00, Ostrava-Poruba IČ: 47973064 Vedoucí AMS: Pavel Vrána	členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty měřiče protékajícího množství tekutin se škrtícími orgány
K 69	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p. Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 IČ: 00015679 Vedoucí AMS: František Moler, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla protečeného množství nosného média jako součást měřičů tepla
K 70	MEROS, spol. s r.o. 1.máje 823, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČ: 42866014 Vedoucí AMS: Karel Hyánek, Ing.,	přístroje na měření tlaku krve

K 72	SENSIT s.r.o. Školní 2610, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČ: 64087484 Vedoucí AMS: Karel Bok, Ing.	odporové snímače teploty používané jako členy měřičů tepla
K 74	CODEA, spol. s r.o. Přemyslovců 792/30, 709 00, Ostrava, Mariánské Hory IČ: 19014481 Vedoucí AMS: Svatopluk Opravil	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 75	SVARMONT v.o.s. Jindřichov 153, 788 23, Jindřichov IČ: 47984546 Vedoucí AMS: Miroslav Podzimek	měřidla protečeného množství vody
K 77	Poličské strojírny a.s. Polička, 572 12, Polička IČ: 46504851 Vedoucí AMS: Ladislav Gloser	měřidla a měřicí sestavy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkvalněné plyny
K 78	ACIS, Construction and Technology Services, s.r.o. J. Štulíka 632, 25245, Zvole, Praha - západ IČ: 41188225 Vedoucí AMS: Lubomír Trhlík ml.	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin snímače teploty
K 80	Servis jeřábů, a.s. Netovická 374, 274 01, Slaný IČ: 25606352 Vedoucí AMS: Petr Dvořák	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin snímače teploty
K 81	Spektrum s.r.o. Husova 10, 539 73, Skuteč IČ: 47472529 Vedoucí AMS: Mojmir 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 Hřebenec II 1718/8, 140 21, Praha 4 IČ: 27260364 Vedoucí AMS: Ing. Ondřej Prokeš Ph.D., MBA	snímače hustoty plynu certifikace kalibračních plynů
K 87	COMAC CAL s.r.o. Třanovice 239, 739 53, Třanovice IČ: 61974170 Vedoucí AMS: René Maceček, Ing.	měřidla protečeného množství vody
K 88	SCHÄFER - SUDEX s.r.o. Podolí 5, 584 01, Ledec nad Sázavou IČ: 60912278 Vedoucí AMS: Milan Petrus	přepravní sudy a tanky
K 90	Gabriela Tejkalová Býšť 216, 533 22, Býšť IČ: 72903350 Vedoucí AMS: Gabriela Tejkalová	přístroje na měření tlaku krve
K 91	BD SENSORS s.r.o. Hradištská 817, 687 08, Buchlovice IČ: 49968416 Vedoucí AMS: Zdeněk Faltus, Ing.	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel snímače tlaku a tlakové diference
K 92	Nemocnice na Homolce Roentgenova 2, 150 30, Praha 5 IČ: 00023884 Vedoucí AMS: Stanislav Bašta	přístroje na měření tlaku krve

K 93	REOS, s.r.o. 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	Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru Libušina 105, 779 00, Olomouc IČ: 00007064 Vedoucí AMS: Jan Nožka, Ing.	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 97	MINISTERSTVO OBRANY - Vojenské zařízení 5512 Tychonova 1, 160 00, Praha 6 IČ: 60162694 Vedoucí AMS: Ing. Jaroslav Uhlíř	závaží měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 98	GASCALIBRATION PRESSTEMP, spol. s r.o. Doudlevecká 48, 301 33, Plzeň IČ: 26323460 Vedoucí AMS: Vlastimil Hach	měřidla protečeného množství plynu
K 100	Ferona, a.s. Havlíčková čp. 1043/11, 111 82, Praha 1 IČ: 26440181 Vedoucí AMS: Pavel Horák, Ing.	měřická pásma
K 101	Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i. Ústecká 98, 250 66, Zdíby IČ: 00025615 Vedoucí AMS: Jiří Lechner, Ing., CSc.	měřická pásma
K 103	Josef Hájek Riegrova 799, 289 11, Pečky IČ: 63094771 Vedoucí AMS: Josef Hájek ml.	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel napínací soupravy na předpjatý beton
K 106	VOLUME dm3 s.r.o. Pechova 4337/22, 615 00, Brno-Židenice IČ: 27721094 Vedoucí AMS: Milan Zeman ml.	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: Josef Vošahlík, Ing.,	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 Vejrachova 274, 511 01, Turnov IČ: 11085932 Vedoucí AMS: Jiří Duchek, Ing.	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 123	INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s. tř. Tomáše Bati 299, 764 21, Zlín-Louky IČ: 47910381 Vedoucí AMS: Ing. Vladimír Plšek	měřiče tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 125	VDI METROS, výrobní družstvo invalidů U studia 2654/33, 700 30, Ostrava-Zábřeh IČ: 25864611 Vedoucí AMS: Jindřich Volný, Ing.	přístroje na měření tlaku krve měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 126	Vojenské zařízení 1284 Fryčajova 274, 768 61, Bystřice pod Hostýnem IČ: 60162694 Vedoucí AMS: Tomáš Vašíček, Ing.	přístroje na měření tlaku krve
K 127	Medicton Group s.r.o. Jiráskova 609, 572 01, Polička IČ: 27485391 Vedoucí AMS: Martin Dobiáš, Ing.	přístroje na měření tlaku krve elektron. teploměry lékařské a zvěrolékařské
K 128	MT - měřicí transformátory, s. r. o. Koliště 21, 602 00, Brno IČ: 46905642 Vedoucí AMS: Hana Mašková, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 129	UNIVER, spol. s r.o. Přepeská 1809, 511 01, Turnov IČ: 00529508 Vedoucí AMS: Ing. Miroslav Herrmann	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 130	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze U nemocnice 2, 128 08, Praha 2 IČ: 00064165 Vedoucí AMS: Ing. Dana Kuptíková	přístroje na měření tlaku krve
K 131	Schwarz Müller s.r.o. Za dálnici 508, 267 53, Žebrák IČ: 46885820 Vedoucí AMS: Petr Svejkovský	přepavní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 133	EXATHERM, s.r.o. Bořivojova 878/35, 130 00, Praha 3 IČ: 44569301 Vedoucí AMS: Bohunka Bismilerová	měřidla hustoty
K 134	KPB INTRA s.r.o. Ždánská 477, 685 01, Bučovice IČ: 63479451 Vedoucí AMS: Milan Fryml	měřicí transformátory proudu a napětí
K 135	Martin Bičíš - BÍČELS Bezručova 852/27, 500 02, Hradec Králové IČ: 15591051 Vedoucí AMS: Jaroslav Vejprava	přístroje na měření tlaku krve
K 136	ELIS - THERM s.r.o. Sluneční 1196/2c, 312 00, Plzeň IČ: 46883002 Vedoucí AMS: Josef Haberzettl	měřidla protečeného množství vody měřiče tepla pro teplotnosné médium voda a jejich členů

K 137	BCM Control s.r.o. Sokolovské nám. 312, 460 01, Liberec II IČ: 25427946 Vedoucí AMS: Marek Minařík	automatické hladinoměry na stacionárních nádržích
K 138	SIMA servis, spol. s r.o. Víděnská 101/119, 619 00, Brno IČ: 46993029 Vedoucí AMS: Oldřich Kasal	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 139	CELIMED s.r.o. Sociální péče 3487/5a, 400 11, Ústí nad Labem IČ: 47307820 Vedoucí AMS: Václav Honsa	přístroje na měření tlaku krve
K 140	Elektrotechnický zkušební ústav, s.p. Pod Lisem 129, 171 02, Praha 8 , Troja IČ: 00001481 Vedoucí AMS: Ing. Lukáš Burda	luxmetry
K 141	GWF s.r.o. Pardubická 199, 537 01, Chrudim - Chrudim IV IČ: 25777017 Vedoucí AMS: Radek Starý	měřidla protečeného množství plynu
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 Lániček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 6	Iveco Czech Republic, a. s. Dobrovského 74/II, 566 03, Vysoké Mýto IČ: 48171131 Vedoucí AMS: Pavel Osinek, Ing.	tachografy analogové
CZ K 8	Autocentrum Zábřeh, s.r.o. Lesnická 2179/2a, 789 13, Zábřeh IČ: 47670916 Vedoucí AMS: Jiří Janhuba	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 10	OTTAN, s.r.o. Hájecká 14, 618 00, Brno IČ: 60731494 Vedoucí AMS: Volodymyr Korotkov	tachografy analogové
CZ K 14	JALA s.r.o. K Podlesí 539, 261 01, Příbram VI IČ: 47543400 Vedoucí AMS: Vladimír Souček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 15	MECHANIKA Teplice, výrobní družstvo Masarykova 31, 415 21, Teplice IČ: 00556157 Vedoucí AMS: Jan Hlavatý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 16	FTL - First Transport Lines, a.s. Letecká 8, 796 23, Prostějov IČ: 46345850 Vedoucí AMS: Oldřich Pospíšil, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 18	KAR-mobil s.r.o. Vítkovická 325/77, 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	TachTax, s.r.o. Ústřední 34/40, 102 00, Praha 10 Štěrboholy IČ: 29136474 Vedoucí AMS: Vladislava Hýblová, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 32	Avia Ashok Leyland Motors s. r. o. Beranových 140, 199 03, Praha 9 IČ: 27422356 Vedoucí AMS: Zdeněk Barvínek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 37	EKOBUS a.s. Lumiérů 181/41, 152 00, Praha 5 IČ: 25106538 Vedoucí AMS: Jaromír Tlustý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 39	Bělohradský spol. s r.o. Nám. Padlých 20, 164 00, Praha 6, Nebušice IČ: 63991551 Vedoucí AMS: Václav Rybář	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 40	HCM AUTOSERVIS spol. s r.o. Tř. T. Bati 4, 762 02, Zlín IČ: 46994173 Vedoucí AMS: Josef Cícha, Ing.	tachografy analogové
CZ K 41	TKLAS Karviná s. r. o. Bohumínská 1876, 735 06, Karviná-Nové Město IČ: 25354698 Vedoucí AMS: Lubomír Laski, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 43	TQM - holding s.r.o. Těšínská 1028/37, 746 01, Opava IČ: 49606395 Vedoucí AMS: Karel Bala	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 44	František Chroust Tyršova 144, 592 31, Nové Město na Moravě IČ: 13653709 Vedoucí AMS: František Chroust	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 45	Ing. Jan Herold Sládkova 3245/38, 702 00, Ostrava - Moravská Ostrava IČ: 16631706 Vedoucí AMS: Ing. Jan Herold	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 46	ČSAD Tišňov, spol. s r.o. Červený Mlýn 1538, 666 01, Tišňov 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 58	Karel Baron Bystřice 592, 739 95, IČ: 42872341 Vedoucí AMS: Karel Baron	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 59	TATRA TRUCKS a.s. Areál Tatry 1450/1 , 742 21, Kopřivnice IČ: 01482840 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 Černokostelecká 118, 108 14, Praha 10 IČ: 00027553 Vedoucí AMS: Antonín Koláček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 62	SCANIA CZECH REPUBLIC s.r.o. Chrástřany 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: Josef Opat	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 66	AUTOMOBILOVÁ OPRAVNA VOTICE s.r.o. ul. Dopravní 446, 259 01, Votice IČ: 25059521 Vedoucí AMS: Bohumil Teutsch	tachografy analogové

CZ K 67	AUTOMOBILOVÁ OPRAVNA s.r.o. Pod nádražím 1376, 268 01, Hořovice IČ: 62968963 Vedoucí AMS: Jiří Veselý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 68	FINEVA, společnost s ručením omezeným Jesenická 16/2441, 106 00, Praha 10 IČ: 45792178 Vedoucí AMS: Pavel Kabeláč	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 69	Mercedes-Benz Česká Republika s.r.o. Daimlerova 2296/2, 149 45, Praha 4 IČ: 48024562 Vedoucí AMS: Jan Prokop, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 72	BusLine a.s. Na Rovinkách 211, 513 25, Semily IČ: 28360010 Vedoucí AMS: Jan Skopeček, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 74	Klatovská STK, s.r.o. Dr. Sedláka 778, 339 01, Klatovy III IČ: 25201077 Vedoucí AMS: Martin Sladký	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 75	TEXO, TRUCK SERVIS, spol. s r.o. Piletická 55/36, 500 03, Hradec Králové IČ: 25251538 Vedoucí AMS: Richard Štěpánek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 78	HAGEMANN a.s. Hradní 27/37, 710 00, Ostrava IČ: 26826925 Vedoucí AMS: Miroslav Skupina	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 79	ČSAD POLKOST spol. s r. o. nám. Smiřických 16, 281 63, Kostelec nad Černými lesy IČ: 46351973 Vedoucí AMS: František Hejda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 80	MARPA spol. s r.o. Rybnice 155, 331 51, Kaznějov IČ: 45358044 Vedoucí AMS: Radek Antoš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 82	ČAD Blansko a.s. Nádražní 2369/10, 678 20, Blansko IČ: 49454641 Vedoucí AMS: Vladimír Bastl	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 83	Obchodní družstvo Impro Končiny 111, 549 41, Zábrodí IČ: 48171158 Vedoucí AMS: Jiří Pásler	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 84	TOM service s.r.o. Nádražní 273, 534 01, Holice IČ: 42937736 Vedoucí AMS: Pavel Dědič	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 85	Libor Jarošík Adolfa Kožíška 1567, 273 09, Kladno-Švermov IČ: 67296335 Vedoucí AMS: Libor Jarošík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 88	Frenštátská lesní a.s. Místecká 97, 744 01, Frenštát pod Radhoštěm IČ: 45193142 Vedoucí AMS: Miroslav Pavlica	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 89	AUTIKA, s.r.o. Hraniční 51, 360 05, Karlovy Vary IČ: 26382423 Vedoucí AMS: Jan Marek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 91	ČSAD Kyjov Servisní a.s. Boršovská 2228 , 697 34, Kyjov IČ: 29290627 Vedoucí AMS: Zbyněk Bušík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 92	COMETT Servis s.r.o. Chýnovská 2115, 390 02, Tábor IČ: 26101718 Vedoucí AMS: Ing. Antonín Janoušek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 93	PEMA Praha, spol. s r.o. Dopraváků 723, 184 21, Praha 8 - Dolní Chabry IČ: 15273296 Vedoucí AMS: Vilém Laník	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 94	Truck Service Zlín a.s. Panelová 289, 190 15, Praha 9 - Satalice IČ: 64374930 Vedoucí AMS: Zdeněk Vranec	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 95	Petr Cimburek Rovná 96, 386 01, Strakonice IČ: 67151434 Vedoucí AMS: František Strnad	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 96	ČSAD autobusy Plzeň a.s. V Malé Doubravce 27, 312 78, Plzeň IČ: 48362611 Vedoucí AMS: Eduard Cízl	tachografy analogové
CZ K 97	Marek s.r.o. Chaloupky 175, 267 62, IČ: 26443376 Vedoucí AMS: Jaroslav Marek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 98	TEZAS servis a.s. Panelová 289/6, 190 15, Praha 9 IČ: 24765180 Vedoucí AMS: Josef Cháb	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 99	AUTOMA CAR spol. s r.o. 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: Jiří Hasík	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 Janošík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 103	Milan Král a.s. Pod Stromovkou 201, 370 01, České Budějovice IČ: 48203734 Vedoucí AMS: Pavel Adam	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 104	STK NOVÁK HB s.r.o. V Rámech 273, 580 01, Havlíčkův Brod IČ: 25260286 Vedoucí AMS: David Novák	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 105	PODHORAN STK, s.r.o. AREÁL OZD PODHORAN 309, 763 17, Lukov u Zlína IČ: 63493888 Vedoucí AMS: Radim Švub	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 106	JIŘÍ KOŠAŘÍK K - ELECTRONIC Odbojářů 3620, 767 01, Kroměříž IČ: 11498200 Vedoucí AMS: Jiří Košařík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 107	OSNADO spol. s r.o. Nádražní 501, 542 24, Svoboda nad Úpou IČ: 15057615 Vedoucí AMS: Roman Křižovič	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 108	VOLVO TRUCK CZECH, s.r.o. Obchodní 109, 251 01, Říčany u Prahy - Čestlice IČ: 61055239 Vedoucí AMS: Jakub Krejsek	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. Vídeňská 137/117a , 619 00, Brno IČ: 28296613 Vedoucí AMS: Bc. Radim Vilda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 114	MAN Truck and Bus Czech republic s.r.o. Obchodní 120, 251 70, Čestlice, Praha - východ IČ: 46965904 Vedoucí AMS: Jan Roubíček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 115	AUTOCENTRUM HÁJEK, spol. s r.o. Lžovická 301, 281 26, Týnec nad Labem IČ: 28968751 Vedoucí AMS: Bohuslav Volný	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 117	ČSAD Frýdek - Místek a.s. Politických obětí 2238, 738 01, Frýdek Místek IČ: 45192073 Vedoucí AMS: Jiří Ryška	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 118	Jaroslav 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: Jiří Mizera	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 123	EFID, spol. s r. o. Dlouhé Pole, 256 01, Benešov u Prahy IČ: 25149091 Vedoucí AMS: Zdeněk Vožický	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. Obchodní 109, 251 01 Čestlice IČ: 25096338 Vedoucí AMS: Karel Zvolánek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 132	Fa RENE a.s. Bří Štefanů 886, 500 03, Hradec Králové IČ: 15061931 Vedoucí AMS: Michal Bureš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 133	NEVA Group s.r.o. Průmyslová zóna Mexiko 128, 330 23 Úherce IČ: 62915274 Vedoucí AMS: Radek Starý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 134	DP RENT s.r.o. Tepelská 551/5, 353 01 Mariánské Lázně IČ: 28045548 Vedoucí AMS: Karel Čermák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 137	J plus Z servis, s.r.o. Křoví 193, 594 54, Křoví IČ: 26901161 Vedoucí AMS: František Ptáček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 138	CENTRUM Moravia, spol. s r.o. Horní Lán 3, 779 00, Olomouc IČ: 25367862 Vedoucí AMS: Jiří Tureček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 139	CENTRUM Moravia Sever, spol. s r.o. Rudná 3, 703 81, Ostrava - město IČ: 25377507 Vedoucí AMS: David Michalina	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 140	LANCAR, spol. s r.o. Bolzanova 10, 618 00, Brno IČ: 49967754 Vedoucí AMS: Marek Šalplachta	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 141	TRUCK TRADE spol. s r.o. Evropská 677, 664 42, Modřice IČ: 60717602 Vedoucí AMS: Jaroslav Hořava	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 142	STK Jičín s. r. o. Úlibice 64, 507 07, Úlibice IČ: 25931253 Vedoucí AMS: Václav Holman	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 143	TKV Liberec, spol. s r.o. Tanvaldská 1106, 463 11, Liberec 30 IČ: 40233120 Vedoucí AMS: Martina Jakoubková	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 144	KOPY TRUCK s.r.o. Okružní 1628, 396 01, Humpolec IČ: 26017555 Vedoucí AMS: Pavel Urban	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 145	DEKRA Automobil a.s. Türkova 1001, 149 00, Praha 4 IČ: 49240188 Vedoucí AMS: Jiří Shejbal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 146	NAPA TRUCKS spol. s r.o. Semtín 100, 533 53, Pardubice IČ: 25288717 Vedoucí AMS: Tomáš Petr	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 147	PRP s.r.o. Sněť 24, 257 68, Dolní Kralovice IČ: 47538139 Vedoucí AMS: Jiří Pospíšil	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 150	STRATOS AUTO spol. s r. o . Bří Štefanů 1002, 500 03, Hradec Králové IČ: 62028367 Vedoucí AMS: Michal Janeček, Dis.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 151	Zdislav Bradáč Prokopa Holého 147, 470 01, Česká Lípa 1 IČ: 62235141 Vedoucí AMS: Zdislav Bradáč	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 152	TSSR Trailer Service Sales and Rent, s. r. o. Tyršova 751, 330 27, Vejprnice IČ: 25657674 Vedoucí AMS: Filip Starý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 153	B.K. syn centrum s.r.o. Jahodová 161, 403 40, Ústí nad Labem IČ: 25453688 Vedoucí AMS: Miroslav Hejč	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 154	Kůta-servis, František Kůta Kasárenská 382, 383 01, Prachatice IČ: 45037469 Vedoucí AMS: František Kůta	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 155	ROKO servis s.r.o. Plzeňská 878, 783 91, Uničov IČ: 27790711 Vedoucí AMS: Zuzana Kočnarová	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 157	SERVIS VINCENCI s.r.o. Vilibalda Svobody 948, 539 73, Skuteč IČ: 27560236 Vedoucí AMS: Roman Vašák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 159	Petr Florian Družstevní 240, 517 42, Doudleby nad Orlicí IČ: 14527201 Vedoucí AMS: Petr Florian	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 160	P.P.L. AUTOCENTRUM s. r. o. Dobšická 3697/6, 669 02, Znojmo IČ: 26241935 Vedoucí AMS: Pavel Psota	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 161	Smetana a Smetana s. r. o. Lažinky 71, 676 02, Moravské Budějovice IČ: 63480565 Vedoucí AMS: Miroslav Nechvátal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 162	ČSAD Svitavy s. r. o. Tovární 30, 568 02, Svitavy IČ: 25922394 Vedoucí AMS: Ing. Jiří Karkulík	tachografy analogové
CZ K 163	VEGA TRUCKS s. r. o. Sokolovská 691, 347 01, Tachov IČ: 25210084 Vedoucí AMS: Milan Hrubý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 165	PETA servis, spol. s r.o. Měšická 1993, 390 01, Tábor IČ: 43833390 Vedoucí AMS: Jan Hajský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 166	Jan Pešl Kachlikova 9, 635 00, Brno IČ: 42586861 Vedoucí AMS: Jan Pešl	tachografy analogové
CZ K 168	Šmídl s.r.o. Čs. armády 991, 564 01, Žamberk IČ: 26009030 Vedoucí AMS: František Svatoš	tachografy analogové
CZ K 169	Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí Dukelská 313, 562 01, Ústí nad Orlicí IČ: 00529842 Vedoucí AMS: Bohumil Bartoš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 170	DOMITRUCK s.r.o. Hlinská 681, 370 01, České Budějovice 4 IČ: 28073789 Vedoucí AMS: Vladimír Nývlt	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 171	OP KONTROL spol. s r.o. Těšínská 2868/37 A, 746 01, Opava IČ: 64609405 Vedoucí AMS: Rostislav Knob.	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 Hájům 946, 155 00, Praha 5-Stodůlky IČ: 41192435 Vedoucí AMS: Alexander Matus	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 175	FOLDA, s.r.o. Frýdlantská 540, 464 01, Raspenava IČ: 25438841 Vedoucí AMS: Karel Lupínek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 176	O.K. Trans Praha spol. s r.o. Hlavní 182, 253 01, Chýně, okr. Praha - západ IČ: 00473251 Vedoucí AMS: Ivo Juska	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 178	Autotest-TKMV s.r.o. Českoskalická, 54912, Vysokov okr. Náchod IČ: 63978563 Vedoucí AMS: Zdeněk Jaroš	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 179	AUTOBOVI s.r.o. Skuhrovská 183, 277 31, Velký Borek-Mělník IČ: 27179257 Vedoucí AMS: Bohumír Vihan	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 180	LIGNETA energo s.r.o. , 360 05, Mírová 144 IČ: 28106508 Vedoucí AMS: Karel Matoušek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 181	STK SLATINA, a.s. Příkop 843/4, 602 00, Brno IČ: 26300711 Vedoucí AMS: Petr Všetečka	tachografy analogové
CZ K 182	Serviscentrum Vysočina s.r.o. Kosovská 457/10, 586 01, Jihlava IČ: 26272211 Vedoucí AMS: Josef Bezděkovský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 183	NTC, s.r.o. Bantice 72, 671 61, p. Prosiměřice IČ: 46905138 Vedoucí AMS: Marek Bogner	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 184	Scanwest Plzeň spol. s r.o. U letiště 1/2761, 316 00, Plzeň IČ: 25247174 Vedoucí AMS: Zdeněk Zelenka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 186	FARMET STK spol. s r.o. Jiřinková 276 , 552 03, Česká Skalice IČ: 25251236 Vedoucí AMS: Josef Husák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 187	STK nákladních vozidel Olomouc, s.r.o. Sladkovského 609/5, 77200, Olomouc-Hodolany IČ: 60775891 Vedoucí AMS: Pavel Kaplánek	tachografy analogové
CZ K 188	Václav Toman Nádražní 335, 348 02, Bor IČ: 13854356 Vedoucí AMS: Miroslav Mansfeld	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 189	AGRO SLATINY a.s. Slatiny 68, 506 01, Jičín IČ: 25280481 Vedoucí AMS: David Kareš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 190	Jiří Ransdorf Josefa Hory 1140, 413 01, Roudnice nad Labem IČ: 65064313 Vedoucí AMS: Libor Hruša	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 191	AR car - CZ s.r.o. , 271 01, Nové Strašecí 1208 IČ: 27204421 Vedoucí AMS: Ondřej Franěk	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 193	SIHELSKÝ s.r.o. Veltrubská, 280 02, Kolín IČ: 25145428 Vedoucí AMS: Radek Koubek	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: Milan Grůša	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 198	JANTRA, spol. s r.o. Spořická 4344, 430 01, Chomutov IČ: 25434829 Vedoucí AMS: Milan Voves	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 199	AXA truck a.s. Na náhonu 1123/20, 702 00, Ostrava, Přívoz IČ: 27780309 Vedoucí AMS: Pavel Gatnar	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 200	PTN - VESTRA, s.r.o. 742 51, Mošnov 305 IČ: 25393901 Vedoucí AMS: Dalibor Palička	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 201	AG TRANSPORT, s.r.o. Průmyslová 1141, 686 01, Uherské Hradiště IČ: 26898161 Vedoucí AMS: Jakub Zámečník	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 204	STN-ESOX, spol. s r.o. Hodonice 75, 391 65, Bechyně IČ: 25171666 Vedoucí AMS: Michal Boreš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 205	BETA KV s.r.o. Na Vyhlídce 772/25, 360 01, Karlovy Vary IČ: 29115281 Vedoucí AMS: Petr Nosek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 206	PROFI AUTO CZ a.s. Kolovratská 1367, 251 01, Říčany IČ: 26178559 Vedoucí AMS: Michal Žížala	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 207	AUTO HELUS s.r.o. Luční 168/32, 301 00, Plzeň IČ: 48361437 Vedoucí AMS: Josef Kraus	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 208	TANAP, spol. s.r.o. Severní 1146, 583 01, Chotěboř IČ: 63218381 Vedoucí AMS: Jiří Zelenka	tachografy analogové
CZ K 209	SP-KV AUTO s.r.o. Třemošná 150, 330 11 IČ: 25222112 Vedoucí AMS: Petr Šimice	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 210	JH Autodily s.r.o. Rudolfovska tř. 301/115, 370 01, České Budějovice IČ: 15771938 Vedoucí AMS: David Prokeš	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 211	STK Kralupy s.r.o. Přemyslova 431 , 278 01, Kralupy nad Vltavou, Mikovice IČ: 25051067 Vedoucí AMS: Petr Blažek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 212	VSP Auto Praha Servis, a.s. Domažlická 168, 318 03, Plzeň IČ: 29092345 Vedoucí AMS: Pavel Řípa	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 213	KDH AUTO MORAVA s.r.o. Palackého 404/32, 702 00, Ostrava, Přívoz IČ: 25872052 Vedoucí AMS: Pavel Mužik	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 214	STK RAPTOR s.r.o. K Milovicům 1921, 289 22, Lysá nad Labem IČ: 24675288 Vedoucí AMS: František Veselý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 215	Centrum služeb pro silniční dopravu s.p.o. nábr. L. Svobody 1222/12, 110 15, Praha 1 IČ: 70898219 Vedoucí AMS: Čeněk Kosina	tachografy analogové
CZ K 217	AUTO LEPIČ s.r.o. Sokolská 705, 330 27, Vejprnice IČ: 25246267 Vedoucí AMS: Marcel Tót	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 218	BOHEMIA transport cz s.r.o. 62, 687 11, Topolná IČ: 26250926 Vedoucí AMS: Arnošt Gajdošík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 219	CARTOUR - CZ s.r.o. Pohřebačka 182 , 533 45, Opatovice nad Labem IČ: 27557685 Vedoucí AMS: Miroslav Kodym	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 220	JASON Oil s.r.o. 359, 569 44, Jaroměřice IČ: 62064070 Vedoucí AMS: Jan Soral	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 222	Tachografy Ostrava s.r.o. Za Splavem 884/2, 734 01, Karviná, Ráj IČ: 28630076 Vedoucí AMS: Lubomir Laski,Mgr.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 223	AUTOEKO s.r.o. Pod Kocosvitem 1135, 391 02, Sezimovo Ústí IČ: 28135156 Vedoucí AMS: Milan Randl	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 224	Pro-Truck servis Olomouc s.r.o. Pode Mlýnem 763/11, 779 00, Olomouc IČ: 28647971 Vedoucí AMS: Miroslav Dvořák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 225	Truckcentrum KROYS s.r.o. Textilní 6, 400 01, Ústí nad Labem IČ: 25488821 Vedoucí AMS: Petr Nosek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 226	ST trans s.r.o. Elišky Krásnohorské 1094/28a, 618 00, Brno, Černovice IČ: 28354737 Vedoucí AMS: Radomír Inek	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 227	SKARAB, s.r.o. 9. května 1162, 742 58, Příbor IČ: 25857631 Vedoucí AMS: Pavel Fojtík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 228	Martin Rybár Školní 187, 357 09, Chlum Svaté Maří IČ: 88121968 Vedoucí AMS: Martin Kravařík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 229	Vega Tour, spol. s r.o. Šátalská 716 , 140 00, Praha 4 IČ: 62917072 Vedoucí AMS: Marie Psočná	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 230	AUTO FUTURE, s.r.o. Antala Staška 1966, 370 07, České Budějovice IČ: 25160303 Vedoucí AMS: Ing. Karel Charvát	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 231	Mgr. Jana Papulová 783 21, Sobáčov 98 IČ: 73954411 Vedoucí AMS: Josef Papula	tachografy analogové
CZ K 232	DISKARD - STK spol. s.r.o. Jeremiášova 870, 155 00, Praha 5 IČ: 65411773 Vedoucí AMS: Miloslav Zapadlo	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 233	DAF Trucks Praha, s.r.o. Zděbradská 61, 251 01, Jazlovice IČ: 64945332 Vedoucí AMS: Jiří Krejčík	tachografy digitální
CZ K 234	SALLY TRUCK s.r.o. Masarykova 1192/7, 460 01, Liberec - Liberec I - Staré Město IČ: 28748492 Vedoucí AMS: Robert Šafránek	tachografy analogové
CZ K 235	KOMERSIA AUTO s.r.o. Pikovická 206/11, 147 00, Praha 4-Braník IČ: 60462710 Vedoucí AMS: Aleš Zykán	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 236	CROY s.r.o. Plzeňská 2599, 269 01, Rakovník IČ: 45147647 Vedoucí AMS: Mgr. Michal Fišer	tachografy analogové
CZ K 237	Centrum tachografů, s.r.o. Za Olšinou 540, 739 34, Václavovice IČ: 29458871 Vedoucí AMS: Jiří Zapletal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 238	Václav Suchopárek Pražská 244, 274 01, Slaný IČ: 10256261 Vedoucí AMS: Vojtěch Švestka	tachografy analogové

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. 23/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření se stavem k 31.12. 2013

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svými rozhodnutími udělil k 31. prosinci 2013 autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona následujícím subjektům:

	Subjekt Sídlo IČ Kontakt	Obory měření
	KPM GROUP Anglické nábřeží 1, č.p. 2434, 305 45, Plzeň IČ: 26347342 Kontaktní osoba: Petr Komenda	mechanický pohyb
	Ing. Jan Vršecký, CSc. Hennerova 222/17, 150 00, Praha 5 IČ: 14930447 Kontaktní osoba: Ing. Jan Vršecký, CSc	objem a průtok
	Ing. Rostislav Daněk Nušlova 65, 377 01, Jindřichův Hradec V IČ: 46673156 Kontaktní osoba: Ing. Rostislav Daněk	akustika
	Okresní hygienická stanice Wolkerova 3 a 4, 416 65, Teplice IČ: 674001 Kontaktní osoba: Ing. Dana Hokrová	akustika
	ENERGO Tušimice s.r.o. Tušimice 19, 432 01, Kadaň IČ: 49903551 Kontaktní osoba: Jan Šesták	fotometrie
	Ing. Vladimír Müller Svojsíkova 2665/12, 400 11, Ústí nad Labem - Severní terasa IČ: 11423188 Kontaktní osoba: Ing. Vladimír Müller	fotometrie
	Povodí Ohře, státní podnik Bezručova 4219, 430 03, Chomutov IČ: 70889988 Kontaktní osoba: Václav Pinta	objem a průtok
	INSET s.r.o. Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3 - Vinohrady IČ: 41187628 Kontaktní osoba: Ing. Pavel Novotný	délka
	Ing. Václav Lahodný, CSc. Dlouhá 25/735, 110 00, Praha 1 IČ: 13161334 Kontaktní osoba: Ing. Václav Lahodný, CSc.	akustika vibrace
	Okresní hygienická stanice Wolkerova 3 a 4, 416 65, Teplice IČ: 674001 Kontaktní osoba: Dagmar Hassmannová	mikroklima
	Ing. Antonín Staněk Hlavní 73, 624 00, Brno IČ: 60430184 Kontaktní osoba: Ing. Antonín Staněk	akustika radiometrie
	ECOMOST s.r.o. Budovatelů 2957, 434 01, Most IČ: 64048683 Kontaktní osoba: Ing. Eduard Stöhr	akustika

	RELING AKUSTIKA s.r.o. Na Jarově 2425/4, 130 00, Praha 3 IČ: 63994496 Kontaktní osoba: Ing. Milan Kotlariw	akustika
	Zdravotní ústav se sídlem v Brně Gorkého č. 6, 602 00, Brno IČ: 71009531 Kontaktní osoba: Mgr. Ladislav Kucín	akustika
	Ing. Luděk Bartoš Nerudova 8, 602 00, Brno IČ: 12700134 Kontaktní osoba: Ing. Luděk Bartoš	vibrace
	Ing. Robert Berný Na vodoteči 186, 250 81, Nehvizdy IČ: 11913371 Kontaktní osoba: Ing. Robert Berný	objem a průtok
	MET-ROCK spol. s r.o. Křehlíkova 34, 627 00, Brno IČ: 00216101 Kontaktní osoba: Ing. Jan Novotný	vibrace
	Ing. Ladislav Soukup Sibiřská 56, 621 00, Brno IČ: 13373480 Kontaktní osoba: Ing. Ladislav Soukup	vibrace
	Ing. DAVID KAIL - AKUSTICKÉ CENTRUM Pařížská 12/120, 110 00, Praha 1 - Staré Město IČ: 40663396 Kontaktní osoba: Ing. David Kail	akustika
	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodních staveb-Laboratoř vodohosp. výzkumu Veveří 95, 662 37, Brno IČ: 216305 Kontaktní osoba: Prof. Ing. Jan Šulc, CSc.	objem a průtok
	Ing. Miloš Mertl Novosvětská 188, 199 00, Praha 9 - Letňany IČ: 15324371 Kontaktní osoba: Ing. Miloš Mertl	akustika vibrace
	CZECH RADAR a.s. Anglické nábřeží 2434/1, 305 45, Plzeň, Východní Předměstí IČ: 27164900 Kontaktní osoba: Petr Komenda	mechanický pohyb
	Krajská hygienická stanice Moskevská 15, 400 78, Ústí nad Labem IČ: 673536 Kontaktní osoba: Ing. Karel Chudoba	refraktometrie
	TERMOLAB, spol. s r.o. Taussigova 1170, 182 00 Praha 8 - Kobylisy IČ: 64938425 Kontaktní osoba: Ing. Pavel Purket	teplo a teplota
	EGV, spol. s r.o. Poděbradova 109, 612 00, Brno IČ: 13690850 Kontaktní osoba: Ing. Miroslav Urbánek, CSc.	vibrace
	Analytické laboratoře Plzeň s.r.o. Pod vrchem 51, 312 80, Plzeň IČ: 25771761 Kontaktní osoba: Ing. Zdeněk Opl	chemické složení
	SON servis - spol. s r.o. Machátova 13, 783 01, Olomouc - Slavonín IČ: 47470097 Kontaktní osoba: RNDr. Jiří Matěj	akustika neionizující záření

	Pražské vodovody a kanalizace a.s. Pařížská 11, 110 00, Praha 1 IČ: 25656635 Kontaktní osoba: Ing. Jindřich Bernard	objem a průtok
	Václav STUHLÍK - AKMEST Ke Kotlářce 12/1146, 150 00, Praha 5 IČ: 14925681 Kontaktní osoba: Ing. Václav Stuchlík, CSc.	akustika
	Český metrologický institut Okružní 31, 638 00, Brno IČ: 00177016 Kontaktní osoba: Ing. Jindřich Pošváv	ionizující zařízení a aktivita
	INOTESKA - CT s.r.o. Skalka 1692, 560 02, Česká Třebová IČ: 49282484 Kontaktní osoba: Martin Mitlener	mechanický pohyb
	Ústav pro hydrodynamiku AV ČR Pod Paťankou 30/5, 166 12, Praha 6 IČ: 67985874 Kontaktní osoba: Doc. RNDr. Petr Štern, CSc.,	viskozita
	RNDr. Karel Hájek - PC ENTER Sosnová 474/18, 460 01, Liberec IČ: 12779202 Kontaktní osoba:	akustika
	VP INVEST s.r.o. S. K. Neumana, 530 02, Pardubice, Zelené Předměstí IČ: 27478742 Kontaktní osoba: Josef Bartůšek	mechanický pohyb
	Emil Kulfánek Boloňská 308, 109 00, Praha 10 - Horní Měcholupy IČ: 71545484 Kontaktní osoba: Emil Kulfánek	mechanický pohyb
	Technický a zkušební ústav stavební, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 - Prosek IČ: 00015679 Kontaktní osoba: Martin Pešek	objem a průtok
	Oldřich Kramář Březi 111, 251 01, Říčany IČ: 10221255 Kontaktní osoba: Ing. Oldřich Kramář, CSc.	akustika vibrace
	Jiří Vosátka - AKMEST U družstva Ideál 12, 140 00, Praha 4 IČ: 10156208 Kontaktní osoba: Jiří Vosátka	akustika
	Český hydrometeorologický ústav Na Šabatce 17, 143 06, Praha 4 - Komořany IČ: 00020699 Kontaktní osoba: Ing. Robert Žalio	objem a průtok
	DOSIP, s.r.o. Havlíčkovo nábřeží 146/39, 674 01, Třebíč IČ: 26916916 Kontaktní osoba: Aleš Urubek	mechanický pohyb
	Ing. Pavel Berka V Oslavě 499/2, 664 12, Oslavany IČ: 72406046 Kontaktní osoba: Ing. Pavel Berka	akustika
	VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Soběšická 820/156, 638 01, Brno IČ: 49455842 Kontaktní osoba: Ing. Martin Brázda	objem a průtok

	Miroslav Švec Werichova 2745/10, 400 12, Ústí nad Labem IČ: 11423633 Kontaktní osoba: Miroslav Švec	fotometrie
	MIKROKOM, s.r.o. Pod Vinicí 622, 143 00, Praha 4 IČ: 45276676 Kontaktní osoba: Ing. Martin Hájek	optika
	EKORA s.r.o. Sinkulova 48/329, 140 00, Praha 4 IČ: 61681369 Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Medřický	objem a průtok
	Miloslav Žilák - SeDyn Lipenská 758, 149 00, Praha 4 - Šeberov IČ: 41159683 Kontaktní osoba: Miloslav Žilák	účinky trhacích prací
	Josef Hájek Čechova 20/295, 170 00, Praha 7 IČ: 63094771 Kontaktní osoba: Josef Hájek	síla a mechanické zkoušky materiálu
	TOP SERVICES s.r.o. Masarykova 226/123, 400 01, Ústí nad Labem IČ: 25487639 Kontaktní osoba: Petr Lipš	mechanický pohyb
	GET s.r.o. Korunovačnická 630/29, 170 00, Praha 7 IČ: 49702904 Kontaktní osoba: Ing. Irena Dušková	akustika
	Gornex s.r.o. V Domečích 60/20, 162 00, Praha 6 IČ: 27881598 Kontaktní osoba: Ing. Evžen Holý	mechanický pohyb
	Ing. Vojtěch Jandák nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15, 130 00, Praha 3 IČ: 74362984 Kontaktní osoba: Ing. Vojtěch Jandák	akustika vibrace
	Ing. Luděk Bartoš Dvorská 2413/120, 678 01, Blansko IČ: 43363873 Kontaktní osoba: Ing. Luděk Bartoš	vibrace
	Ing. Jiří Belza, CSc. Chorvatská 599, 250 82, Úvaly IČ: 40072266 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Belza, CSc.	akustika
	TENZOVÁHY, s.r.o. Machátova 345/3, Slavonín, 783 01 Olomouc IČ: 48393789 Kontaktní osoba: Ing. Petr Koubek	hmotnost
	ENVINET a.s. Modřínová 1094, 674 01, Třebíč IČ: 25506331 Kontaktní osoba: Ing. Jindra Votava	ionizující záření a aktivita
	ARCADIS Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00, Praha 5 IČ: 41192168 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Svatoš, CSc.	seismické účinky
	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. Hvozdánská 2053/3, 148 01, Praha 4 IČ: 27181278 Kontaktní osoba: Ing. Josef Martinovský	akustika

	LK system s.r.o. Jana Beneše 417, 551 02, Jaroměř, Josefov IČ: 27517713 Kontaktní osoba: Miloslav Lenfeld	mechanický pohyb
	VUES Brno s.r.o. Mostecká 992/26, 657 65, Brno IČ: 27394743 Kontaktní osoba: Ing. Jan Kalendovský	akustika
	Ing. Jaroslava Rauerová 120, 403 13, Řehlovice IČ: 65075081 Kontaktní osoba: Ing. Jaroslava Rauerová	fotometrie
	DHI a.s. Na Vrších 1490/5, 100 00, Praha 10 - Strašnice IČ: 64948200 Kontaktní osoba: Ing. Milan Suchánek	objem a průtok
	RADIOKING, společnost s ručením omezeným Černohorská 84, 542 25 Janské Lázně IČ 60915633 Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Němec	neionizující záření
	EPAS, s.r.o. Ke Spolaně, 277 11 Neratovice 1 IČ: 46350187 Kontaktní osoba: Ing. Lubomír Kacele	akustika
	Josef Hájek Mánesova 1723/70, 120 00 Praha 2 - Vinohrady IČ 14967774 Kontaktní osoba: Josef Hájek	síla a mechanické zkoušky materiálu
	MI FLOW s.r.o. Zahradnická 287/12, 603 00 Brno – střed – staré Brno IČ 29368251 Kontaktní osoba: Dušan Ruprecht	objem a průtok
	AQUAMONITORING, s.r.o. Jedovnická 2346/8, 628 00 Brno - Líšeň IČ 29366810 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Hlaváček	objem a průtok
	GEODYN spol. s r.o. Bajkonurská 736/4, Praha 4, PSČ 149 00 IČ: 48035564 Kontaktní osoba: RNDr. Bohumil Svoboda, CSc.	akustika, technické otřesy
	Ing. Tomáš Kocman Teyschlova 1098/30, Brno, PSČ 635 00 IČ: 60360844 Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Kocman	objem a průtok
	ČEVAK a.s. Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice IČO 60849657 Kontaktní osoba: Lumír Staněk	objem a průtok
	AQUATEST a.s. Geologická 4, 152 00 Praha 5 IČ 447 94 843 Kontaktní osoba: Ing. Petr Charvát	objem a průtok

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

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 20/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 27/2013-CPR ze dne 13. prosince 2013 změnil oprávnění žadatelů **PAVUS, a. s.**, Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek, IČ 60193174. Rozhodnutím č. 27/2013-CPR o změně oprávnění se mění rozhodnutí č. 15/2013-CPR ÚNMZ ze dne 28. června 2013, a to tak, že vymezení rozsahu oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011**, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále CPR), se rozšiřuje o posuzování a ověřování stálosti vlastností podle přílohy CPR č. V, bod 3, základní charakteristiky 1), 2) a 3). Oprávnění se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu činností posuzování a ověřování stálosti vlastností, na postupy posuzování a ověřování a na ty technické specifikace, které jsou níže uvedeny.

- 1) Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů - pro komíny - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1457-1:2012, ČSN EN 1457-2:2012, ČSN EN 1806:2007, ČSN EN 1856-1:2010, ČSN EN 1856-2:2010, ČSN EN 1857:2010, ČSN EN 1858:2010, ČSN EN 12446:2004, ČSN EN 13063-1+A1:2008, ČSN EN 13063-2+A1:2008, ČSN EN 13069:2006, ČSN EN 13084-5:2006, ČSN EN 14471:2006, ČSN EN 14989-1:2008
- 2) Sádrové desky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky, sádrovláknité tvarovky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků, které na povrchu vystaveném ohni obsahují materiál, jehož reakce na oheň se během výrobního procesu mění - v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13658-1:2006, ČSN EN 13658-2:2006, ČSN EN 13950:2006, ČSN EN 13963:2005, ČSN EN 14190:2005, ČSN EN 14209:2006, ČSN EN 14496:2006
- 3) Sádrové desky, tvárnice, podhledové prvky a sádrové omítky, sádrovláknité tvarovky, včetně příslušných doplňkových výrobků - ve stěnách, příčkách nebo stropech, určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 520+A1:2010, ČSN EN 12859:2011, ČSN EN 12860:2002, ČSN EN 13279-1:2009, ČSN EN 14195:2005, ČSN EN 14246:2006
- 4) Instalační sestavy pro potlačení a hašení požáru: požární hadice pro první zásah - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 671-1:2002, ČSN EN 671-2:2002
- 5) Instalační sestavy pro potlačení a hašení požáru: sprinklerové a vodní sprchové systémy-sestavy - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12259-4:2001
- 6) Instalační sestavy pro zařízení pro řízení požáru: systémy-sestavy pro odvod kouře a tepla - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12101-2:2004, ČSN EN 12101-3:2003
- 7) Součásti pro požární detekci/požární poplach: ovládací a indikační zařízení - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-1:2004
- 8) Součásti pro požární detekci/požární poplach: ručně ovládané hlásiče - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-3:2003
- 9) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: požární hydranty - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14339:2006, ČSN EN 14384:2006
- 10) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: detektory/spínače průtoku vody - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12259-5:2003

- 11) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: proudnice/sprinklery/výtoky - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-7:2002, ČSN EN 12259-1+A1:2002
- 12) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: mokré ventilové stanice - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12259-2:2000
- 13) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: suché ventilové stanice - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12259-3:2001
- 14) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: řídicí ventily s tepelnou pojistkou - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-3:2003
- 15) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: ventily vysokotlakých zásobníků s příslušenstvím a jejich spouštěče - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-4:2005, ČSN EN 12094-5:2006
- 16) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: sekční ventily a jejich spouštěče - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-4:2005, ČSN EN 12094-5:2006
- 17) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: neelektrická blokovací zařízení - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-2:2004, ČSN EN 12094-6:2006
- 18) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: pružné spoje - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-8:2006
- 19) Součásti pro stabilní potlačování a hašení: zpětné ventily zásobníků a zpětné ventily ovládacích větví - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12094-13:2002
- 20) Součásti pro řízení požáru: kouřové clony - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12101-1:2006
- 21) Součásti pro řízení požáru: klapky - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15650:2010, ČSN EN 12101-8:2011
- 22) Součásti pro řízení požáru: potrubí - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12101-7:2011
- 23) Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 24) Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 25) Geosyntetika (membrány a textilie), geotextilie, geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané:
 - jako zábrany proti kapalinám nebo plynům
 - jako ochranná vrstva
 - pro odvodňování a/nebo filtrace
 - pro zpevňování
 - ve vozovkách, železničních tratích, základech a stěnách, odvodňovacích systémech, při regulování eroze, v nádržích a přehradách, průplavech, tunelech a podzemních konstrukcích, při zneškodňování nebo ukládání kapalných odpadů, při skladování nebo zneškodňování pevného odpadu - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/581/ESPostupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13251:2001, ČSN EN 13256:2001

- 26) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy
- pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E, (A1 až E)³, F) - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14081-1+A1:2011, ČSN EN 14250:2010
- 27) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 28) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 29) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004, ČSN EN 771-5:2004, ČSN EN 771-6:2006
- 30) Výrobky pro tuhé podlahové povrchy
Složky: Dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva
Nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: Přístupové rampy, zdvojené podlahy
- pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy (materiály tříd A1_{FL}³, A2_{FL}³, B_{FL}³, C_{FL}³, D_{FL}, E_{FL}) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12057:2005, ČSN EN 12058:2005
- 31) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce; plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005
- 32) Podlahové stěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13813:2003
- 33) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 34) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 35) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1^{**}, A2^{**}, B^{**}, C^{**}, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 494+A3:2007, ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 36) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1^{**}, A2^{**}, B^{**}, C^{**}, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 494+A3:2007, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 37) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 494+A3:2007, ČSN EN 534+A1:2010, ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006

- 38) Sřešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 39) Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006
- 40) Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006, ČSN EN 12951:2005
- 41) Sřešní bezpečnostní háky a kotvení - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 517:2006
- 42) Obkladové prvky - ve vnitřních nebo vnějších zavěšených pohledech, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12057:2005
- 43) Šindele - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005
- 44) Obkladové desky - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1469:2005
- 45) Krytiny v rolích - jako vnitřní povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14716:2005
- 46) Fasádní obklady - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES,
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14915:2007
- 47) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 48) Parotěsné vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 49) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 50) Sřešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 51) Hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 52) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 53) Sřešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 54) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 55) Střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni z vnější strany - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 56) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13171:2009
- 57) Stavební kování pro dveře a vrata - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 179:2008, ČSN EN 1125:2008, ČSN EN 1154:1998, ČSN EN 1155:1998, ČSN EN 1158:1998, ČSN EN 1935:2002
- 58) Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13224+A1:2008, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693+A1:2010, ČSN EN 13747+A2:2010, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008
- 59) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-6:2007

Právnícká osoba, uvedená ve výroku tohoto rozhodnutí, je rovněž oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, souvisejících s níže uvedenými základními charakteristikami podle přílohy CPR č. V, bod 3:

- 1) Reakce na oheň – ČSN EN 13823:2010, ČSN EN ISO 1182:2010, ČSN EN ISO 11925-2:2011, ČSN EN ISO 1716:2010, ČSN EN ISO 9239-1:2010
- 2) Požární odolnost - ČSN EN 13216:2005, ČSN EN 13381-5:2003, ČSN EN 13381-6:2012, ČSN EN 13381-7:2003, ČSN EN 13381-8:2013, ČSN EN 1364-3:2005, ČSN EN 1365-3:2000, ČSN EN 1365-4:2000, ČSN EN 1366-7:2005, ČSN EN 1634-1:2009
- 3) Chování při vnějším požáru – ČSN P CEN/TS 1187:2002

Vydáním rozhodnutí č. 27/2013-CPR ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 15/2013-CPR ÚNMZ ze dne 28. června 2013.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato právnícká osoba ve smyslu § 11b odst. 3 zákona oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne zveřejnění rozsahu oprávnění v elektronickém informačním systému Evropské komise NANDO jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1391.

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

OZNÁMENÍ č. 21/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 28/2013-CPR ze dne 13. prosince 2013 změnil oprávnění žadatel **Centrum stavebního inženýrství a. s.**, Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař, IČ 45274860. Rozhodnutím č. 28/2013-CPR o změně oprávnění se mění rozhodnutí č. 19/2013-CPR ÚNMZ ze dne 10. července 2013, a to tak, že vymezení rozsahu oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011**, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále CPR), se rozšiřuje o skupiny výrobků 67 až 73 a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností k nim příslušné. Ve skupinách výrobků 37, 41, 52 a 53 se zároveň rozšiřuje rozsah pověření o další harmonizované technické normy. Oprávnění se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu činnosti posuzování a ověřování stálosti vlastností, a na postupy posuzování a ověřování k nim příslušné.

- 1) Sádrové desky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky, sádrovláknité tvarovky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků, které na povrchu vystaveném ohni obsahují materiál, jehož reakce na oheň se během výrobního procesu mění – v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) (materiály tříd A1³, A2³, B³, C³, D, E) - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 15283-1+A1:2010, ČSN EN 15283-2+A1:2010
- 2) Sádrové desky, tvárnice, podhledové prvky a sádrové omítky, sádrovláknité tvarovky, včetně příslušných doplňkových výrobků - ve stěnách, příčkách nebo stropech určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 520+A1:2010, ČSN EN 12859:2008, ČSN EN 12860:2002, ČSN EN 13279-1:2009
- 3) Sádrové desky, včetně příslušných doplňkových výrobků - pro výtuzně zavětrovací nosné stěny s dřevěnou konstrukcí nebo dřevěné střešní vazníkové konstrukce - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 520+A1:2010, ČSN EN 14190:2005, ČSN EN 15283-1+A1:2010, ČSN EN 15283-2+A1:2010
- 4) Protihluková zařízení a stěny - pro oblast komunikací - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14388:2006
- 5) Sestavy lehkých obvodových pláštů - jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 6) Sestavy lehkých obvodových pláštů - jako vnější stěny, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 7) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy II a IV - pro vnější stěny a zastřešení. - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
 ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 8) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy I a III - pro vnější stěny a zastřešení. - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
 ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 9) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce. - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 2+ přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 10) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005

- 11) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se vztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 004
- 12) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se nevztahují požární předpisy. - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 004
- 13) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004
- 14) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2:2003
- 15) Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni - ve stěnách a příčkách, na které se vztahují předpisy týkající se reakce na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15824:2009
- 16) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce; plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005
- 17) Podlahové stěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13813:2003
- 18) Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují požadavky na reakci na oheň - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 19) Sestavy vnitřních příček - pro dělení na požární úseky - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 20) Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 21) Sestavy vnitřních příček - pro použití, která jsou vystavená rizikům spojeným s „bezpečností při užívání“ a na která se vztahují takové předpisy - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 22) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 492 ed.2:2013, ČSN EN 494+A3:2007
- 23) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 24) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 25) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 492 ed.2:2013, ČSN EN 494+A3:2007
- 26) Prefabrikované sražené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 27) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 28) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 29) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 492 ed.2:2013, ČSN EN 494+A3:2007, ČSN EN 494 ed.2:2013
- 30) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 31) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 32) Střešní světlíky - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 33) Všechny střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 34) Střešní okna - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 35) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy používané pro požární ochranu stropů - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 36) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchová úprava stropů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 37) Šindele, obkladové desky - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005, ČSN EN 12467 ed.2:2013, ČSN EN 16153:2013
- 38) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 39) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 40) Zavěšené podhledy (sestavy) - zamýšlené pro použití jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 41) Obkladové prvky, šindele, fasádní obklady, obkladové desky a panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005, ČSN EN 12467 ed.2:2013, ČSN EN 16153:2013

- 42) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14909 ed.2:2012, ČSN EN 14967:2006
- 43) Sřešní pojistné hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1+A1:2009
- 44) Parotěsné vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010, ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2013
- 45) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13967 ed.2:2012, ČSN EN 13969:2005
- 46) Sřešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2013
- 47) Hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13967 ed.2:2012, ČSN EN 13969:2005
- 48) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14909 ed.2:2012, ČSN EN 14967:2006
- 49) Sřešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1+A1:2009
- 50) Sřešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2013
- 51) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010, ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984: 2013
- 52) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) – pro jakékoli použití - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162 ed. 2: 2013, ČSN EN 13163 ed. 2: 2013, ČSN EN 13164 ed. 2: 2013, ČSN EN 13165 ed. 2: 2013, ČSN EN 13166 ed. 2: 2013, ČSN EN 13167 ed. 2: 2013, ČSN EN 13168 ed. 2: 2013, ČSN EN 13169 ed. 2: 2013, ČSN EN 13170 ed. 2: 2013, ČSN EN 13171 ed. 2: 2013, ČSN EN 14064-1:2010, ČSN EN 14303:2010, ČSN EN 14304:2010, ČSN EN 14308:2010, ČSN EN 14313:2010, ČSN EN 14315-1:2013, ČSN EN 14318-1:2013, ČSN EN 14319-1:2013, ČSN EN 14320-1:2013, ČSN EN 16069:2013
- 53) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162 ed. 2: 2013, ČSN EN 13163 ed. 2: 2013, ČSN EN 13164 ed. 2: 2013, ČSN EN 13165 ed. 2: 2013, ČSN EN 13166 ed. 2: 2013, ČSN EN 13167 ed. 2: 2013, ČSN EN 13168 ed. 2: 2013, ČSN EN 13169 ed. 2: 2013, ČSN EN 13170 ed. 2: 2013, ČSN EN 13171 ed. 2: 2013, ČSN EN 14064-1:2010, ČSN EN 14303:2010, ČSN EN 14304:2010, ČSN EN 14308:2010, ČSN EN 14313:2010, ČSN EN 14315-1:2013, ČSN EN 14318-1:2013, ČSN EN 14319-1:2013, ČSN EN 14320-1:2013, ČSN EN 16069:2013
- 54) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 55) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro jiná ohlášená specifická použití a/nebo použití, na která se vztahují jiné specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání (tj. NE na dělení na požární/kouřové úseky a NE na únikových cestách) - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246

- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13241-1+A1:2011, ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 56) Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 57) Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/202/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15037-3+A1:2011
- 58) Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (jak jsou vymezeny v příloze I k rozhodnutí Komise 1999/455/ES) - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 1999/455/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 007, ETAG 012
- 59) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006
- 60) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006
- 61) Konstrukční adheziva/maltoviny a lepidla - pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15274:2008
- 62) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 442-1:1997
- 63) Izolační složené sklo - pro použití, na která se vztahují požární předpisy - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 64) Izolační složené sklo - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 65) Izolační složené sklo - pro ostatní použití (jiná než jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům) vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 66) Izolační složené sklo - pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 67) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 16153:2013
- 68) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 16153:2013
- 69) Těsnicí materiály pro vnější zdi - pro venkovní použití - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-1 ed.2:2013
- 70) Těsnicí materiály pro skleněné povrchy - pro použití při stavbě budov - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-2 ed.2:2013
- 71) Těsnicí materiály pro sanitární spoje - pro použití při stavbě budov - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-3 ed.2:2013

- 72) Těsnicí materiály pro nášlapné povrchy - pro použití při stavbě budov - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-4 ed.2:2013
- 73) Těsnicí materiály pro nenosné použití v budovách a nášlapných površích - pro použití podléhající předpisům o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-3 ed.2:2013

Vydáním rozhodnutí č. 28/2013-CPR ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 19/2013-CPR ÚNMZ ze dne 10. července 2013.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato právnická osoba ve smyslu § 11b odst. 3 zákona oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne zveřejnění rozsahu oprávnění v elektronickém informačním systému Evropské komise NANDO jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1390.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 02/14
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.11.2013 do 30.11.2013, 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

- | | | |
|---------------|--|---------------------|
| 1049.1 | <p>Česká geologická služba
 Centrální laboratoř
 osvědčení čj. 662/2013 z 21.11.2013, platnost do 02.10.2017
 Předmět akreditace:
 Anorganická analýza geologických materiálů, anorganické rozbory přírodních vod, analýza organických sloučenin v geologických materiálech a chemická analýza plynů
 Adresa: Geologická 6, 152 00 Praha 5
 Telefon: 251 085 422
 Fax: 251 818 748
 Email: vera.zoulkova@geology.cz
 Kontakt: Ing. Věra Zoulková</p> | IČ: 00025798 |
| 1057 | <p>Výzkumný ústav organických syntéz a.s.
 Centrum ekologie, toxikologie a analytiky, CETA
 osvědčení čj. 640/2013 z 18.11.2013, platnost do 08.02.2017
 Předmět akreditace:
 Analytické, fyzikálně-chemické, ekotoxikologické a toxikologické testování chemických látek a produktů, odpadů a složek životního prostředí včetně vzorkování
 Adresa: č.p. 296, 533 54 Rybitví
 Telefon: 466 823 034
 Fax: 466 822 975
 Email: viktor.mejstrik@vuosas.cz
 Kontakt: Ing. Michaela Wagenknechtová</p> | IČ: 60108975 |
| 1093 | <p>ÚJV Řež, a. s.
 Zkušební laboratoř oddělení mechanických vlastností
 osvědčení čj. 626/2013 z 14.11.2013, platnost do 14.11.2018
 Předmět akreditace:
 Zkoušky statické lomové houževnatosti, dynamické lomové houževnatosti, rázem v ohybu, tahem, smluvní meze pružnosti, ohybem, únavy, tvrdosti a punch testy
 Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec
 Telefon: 266 172 276
 Fax: 220 940 519
 Email: kor@ujv.cz
 Kontakt: Ing. Miloš Kytka</p> | IČ: 46356088 |
| 1105 | <p>SYNPO, akciová společnost
 Oddělení analytické a fyzikální chemie
 osvědčení čj. 683/2013 z 27.11.2013, platnost do 27.11.2018
 Předmět akreditace:
 Analytické a fyzikálně chemické zkoušení výrobků na bázi syntetických polymerů, organických a anorganických látek související s výrobou, zpracováním a použitím polymerů
 Adresa: S.K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice, Zelené Předměstí
 Telefon: 466 067 178
 Fax: 466 067 260
 Email: stepan.podzimek@synpo.cz
 Kontakt: Ing. Věra Morávková</p> | IČ: 46504711 |

- 1119** **ARCADIS CZ a.s., divize Geotechnika** **IČ: 41192168**
Laboratoř geomechaniky
osvědčení čj. **642/2013 z 19.11.2013**, platnost do **15.09.2014**
Předmět akreditace:
Geotechnické laboratorní a terénní zkoušky fyzikálních a mechanických vlastností zemin, produktů antropogenní činnosti zeminy nahrazujících, zkoušky kameniva, pevnostní zkoušky betonu a zkoušky pilot
Adresa: Geologická 4, 152 00 Praha 5
Telefon: 724 511 712;234 654 423
Email: nemeckova@arcadisgt.cz
Kontakt: Mgr. Jana Němečková
- 1130.2** **Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.** **IČ: 26232511**
ATElab
osvědčení čj. **670/2013 z 27.11.2013**, platnost do **01.12.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušení chemických a ekologických vlastností surovin, stavebních hmot a výrobků z nich, silikátových hmot a odpadů
Adresa: Hněvkovského 30/65, 617 00 Brno
Telefon: 543 529 336
Fax: 543 216 029
Email: stegnerova@vustah.cz
Kontakt: Alena Paličková
- 1163** **ALS Czech Republic, s.r.o.** **IČ: 27407551**
ALS Czech Republic, s.r.o.
osvědčení čj. **663/2013 z 21.11.2013**, platnost do **02.03.2017**
Předmět akreditace:
Chemické, radiochemické a mikrobiologické analýzy vod, výluhů, kapalin, zemin, odpadů, kalů, olejů, sedimentů, hornin, pevných vzorků, emisí, imisí, pracovního prostředí, biologických materiálů, potravin, krmiv, maziv, paliv, ekotoxikologické testování odpadů a vod. Odběr vzorků vod, sedimentů, zemin, půd a potravin
Adresa: Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9
Telefon: 284 081 508
Fax: 284 081 762
Email: emilie.pokorna@alsglobal.cz
Kontakt: Stěpán Kmoníček
- 1195** **BETOTECH, s.r.o.** **IČ: 25066153**
Zkušební laboratoř Beroun
osvědčení čj. **676/2013 z 27.11.2013**, platnost do **11.10.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušky čerstvého a ztvrdlého betonu, kameniva, cementu a malt
Adresa: Beroun 660, 266 01 Beroun
Telefon: 311 644 783
Fax: 311 644 780
Email: smirinsky@betotech.cz
Kontakt: Ing. Stanislav Smiřinský
- 1219** **Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv** **IČ: 00019453**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **675/2013 z 27.11.2013**, platnost do **27.09.2017**
Předmět akreditace:
Mikrobiologické, biologické a chemické zkoušky veterinárních léčiv. Stanovení reziduí veterinárních léčiv a jiných farmakologicky účinných látek v biologických materiálech
Adresa: Hudcova 56A, 621 00 Brno
Telefon: 541 518 210
Fax: 541 212 607
Email: rejtharova@uskvbl.cz; uskvbl@uskvbl.cz
Kontakt: Mgr. Martina Rejtharová

- 1225** **SGS Czech Republic, s.r.o.** **IČ: 48589241**
SGS Czech Republic, s.r.o. - Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **637/2013 z 18.11.2013**, platnost do **20.04.2017**
Předmět akreditace:
Polní a laboratorní zkoušky v oboru geotechniky
Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5
Telefon: 234 708 111
Fax: 234 708 100
Email: viktor.slezak@sgs.com
Kontakt: Ing. Daniel Dobeš, Ph.D.
- 1273** **Chemila, spol. s r.o.** **IČ: 25304518**
Chemická a mikrobiologická laboratoř
osvědčení čj. **672/2013 z 27.11.2013**, platnost do **30.08.2018**
Předmět akreditace:
Rozbory vody, potravin, PBU, kosmetiky, odběry vod, testování sterility a bioburden, testování kontaminace prostředí, testování účinnosti chemických látek a biocidů, testování odolnosti ochranných pomůcek
Adresa: Za Dráhou 4386/3, 695 01 Hodonín
Telefon: 518 340 919
Fax: 518 340 919
Email: chemila@chemila.cz
Kontakt: Zuzana Matušková
- 1280** **Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným** **IČ: 40233308**
Zkušební laboratoř VHS - Teplice s.r.o.
osvědčení čj. **630/2013 z 15.11.2013**, platnost do **15.11.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušení zemin, kameniva a asfaltových směsí
Adresa: areál Chabařovice, 403 17 Chabařovice
Telefon: 602 523 377
Fax: 475 225 368
Email: laborator@vhs.cz
Kontakt: Ladislav Vomastek
- 1285** **ČZ a.s.** **IČ: 25181432**
odbor Zkušebny a laboratoře
osvědčení čj. **666/2013 z 25.11.2013**, platnost do **25.11.2018**
Předmět akreditace:
Činnosti v oborech mechanického a metalografického zkoušení materiálů, zkoušení a testování chemického složení materiálů a stanovení zbytkových nečistot
Adresa: Tovární 202, 386 15 Strakonice
Telefon: 383 342 315
Fax: 383 343 056
Email: laboratore@czas.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Keil
- 1289** **Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s.** **IČ: 46356967**
Provoz laboratoří
osvědčení čj. **664/2013 z 22.11.2013**, platnost do **10.12.2018**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, chemické, mikrobiologické a biologické rozbory vod a kalů, vzorkování vod a kalů
Adresa: Ku Ptáku 387, 284 01 Kutná Hora
Telefon: 327 511 620, 327 514 137
Fax: 327 511 620
Email: piskacova@vhskh.cz
Kontakt: Ing. Hana Piskačová

- 1328** **MND a.s.** **IČ: 28483006**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **688/2013 z 29.11.2013**, platnost do **13.10.2014**
Předmět akreditace:
Fyzikálně chemické zkoušení všech druhů vod, výluhů pevných vzorků, ropy a ropných výrobků, olejů, plynů, zemin, kalů, odpadů a sedimentů a vzorkování
Adresa: Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín
Telefon: 518 315 115, 117, 119
Fax: 518 353 938
Email: soldanova@mnd.cz
Kontakt: Ing. Vlastimil Urbánek
- 1373** **GEOSTAR, spol. s r.o.** **IČ: 13690337**
Zkušební laboratoř mechaniky zemin
osvědčení čj. **653/2013 z 20.11.2013**, platnost do **08.09.2015**
Předmět akreditace:
Laboratorní zkoušení v oblasti zemin, kameniva a sypkých hmot, polní zkoušení zemin, kameniva a sypkých hmot pro dopravní stavby, zkoušení betonů a vzorkování kameniva a betonů
Adresa: Tuřanka 240/111, 627 00 Brno
Telefon: 545 221 218
Fax: 545 221 883
Email: karkom@geostar.cz; josef@geostar.cz
Kontakt: Ing. Karel Komínek
- 1382** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** **IČ: 71009361**
Zkušební laboratoř Praha
osvědčení čj. **659/2013 z 21.11.2013**, platnost do **21.03.2017**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické analýzy vod, půdy, potravin, PBU, ovzduší, odpadů, stěrů, bioindikátorů, testy toxicity, biologické analýzy vod, měření hluku, osvětlení, vibrací a mikroklimatu, odběry vzorků pitných, rekreačních, odpadních vod, ovzduší, potravin, písku a kontrola sterilizátorů
Adresa: Františka Kloze 2316, 272 01 Kladno
Telefon: 312 292 111
Fax: 312 292 173
Email: pavla.galova@zuusti.cz
Kontakt: Ing. Pavla Gálová
- 1401** **Česká republika - Ministerstvo obrany** **IČ: 60162694**
Agentura logistiky, Centrum zabezpečení materiálem týlových služeb - Zkušební laboratoř výstroje
osvědčení čj. **634/2013 z 15.11.2013**, platnost do **02.09.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušení mechanicko - fyzikálních vlastností textilních výrobků a jejich základních materiálů a zkoušky stálobarevnosti
Adresa: Vojenské zařízení 551220, Štefánikova 53, 662 10 Brno
Telefon: 973 443 520
Fax: 973 442 169
Email: navratilova.jitka@centrum.cz
Kontakt: Ing. Jitka Navrátilová
- 1467** **Monhart Akustik s.r.o.** **IČ: 01741659**
zkušební laboratoř František Monhart
osvědčení čj. **622/2013 z 04.11.2013**, platnost do **04.11.2018**
Předmět akreditace:
Měření hluku v dopravě, v pracovním i mimopracovním prostředí, měření hladiny akustického výkonu a doby dozvuku
Adresa: Jiráskova 259, 340 12 Švihov
Telefon: 376 393 511
Fax: 376 393 511
Email: fmonhart@quick.cz
Kontakt: Ing. František Monhart

- 1468** **AGRO CS a.s.** **IČ: 64829413**
EKOAKVA LABORATOŘ
osvědčení čj. **633/2013 z 15.11.2013**, platnost do **15.11.2018**
Předmět akreditace:
Fyzikálně chemické a mikrobiologické analýzy pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, výluhů, půd, kompostů, substrátů, kalů, sedimentů, hnojiv, rostlinného materiálu, potravin a krmiv včetně odběrů vzorků pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, kalů, sedimentů a tuhých sypaných materiálů
Adresa: Říkov 265, 552 03 Česká Skalice
Telefon: 491 457 148
Email: agrocs.lab@agrocs.cz
Kontakt: Ing. Eva Vlčková
- 1483** **AKUSTING, spol. s r. o.** **IČ: 27679748**
Laboratoř akustických měření
osvědčení čj. **645/2013 z 19.11.2013**, platnost do **02.09.2014**
Předmět akreditace:
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, stanovení akustického výkonu, měření stavební vzduchové neprůzvučnosti, vložného útlumu, určování zvukové izolace krytů a měření hluku technických zařízení v budovách
Adresa: Cejl 29/76, 602 00 Brno
Telefon: 545 210 295-7
Fax: 545 210 295
Email: beschornerova@akusting.cz;akusting@akusting.cz
Kontakt: Petra Bílá
- 1493** **Coal Services a.s.** **IČ: 28727932**
Coal Services a.s. - laboratoř
osvědčení čj. **619/2013 z 04.11.2013**, platnost do **19.10.2014**
Předmět akreditace:
Rozbory tuhých paliv, stanovení obsahu vody, popela, síry, výhřevnosti, uhlíku a vodíku a stanovení složení popela
Adresa: V. Řezáče 315, 434 67 Most
Telefon: 476 205 805
Fax: 476 202 517
Email: laborator@coalservices.cz
Kontakt: Ing. František Vacek
- 1540** **Lékařská fakulta Masarykovy univerzity** **IČ: 00216224**
Laboratoř tkáňových kultur
osvědčení čj. **678/2013 z 27.11.2013**, platnost do **26.10.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušky dentálních materiálů na cytotoxicitu extraktů, na cytotoxicitu přímým kontaktem buňka-materiál a zkouška klastogenity na savcích buňkách
Adresa: Komenského náměstí 2, 662 43 Brno
Telefon: 549 494 334, 608 416 950
Fax: 549 494 334, 543 183 456
Email: brezinavita@gmail.com
Kontakt: Ing. Vítězslav Březina, CSc.
- 1542** **Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva** **IČ: 70844844**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **684/2013 z 28.11.2013**, platnost do **24.11.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušení pyrotechnických výrobků, střeliva a zkoušky v oblasti ADR
Adresa: Jilmová 759/12, 130 00 Praha 3 - Žižkov
Telefon: 284 081 825
Fax: 271 773 064
Email: deingruber@cuzzs.cz
Kontakt: Mgr. Petr Deingruber

- 1571** **AXIA CZ s.r.o.** IČ: 25956728
Útvar měření emisí
osvědčení čj. 661/2013 z 21.11.2013, platnost do 22.10.2017
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování
Adresa: Dolní Třešňovec 30/IV, 563 01 Lanškroun
Telefon: 465 324 502
Fax: 465 323 970
Email: info@axialan.cz
Kontakt: Petr Marek
- 1597** **AmpluServis, a.s.** IČ: 65138317
oddělení chemických služeb TOL
osvědčení čj. 620/2013 z 04.11.2013, platnost do 04.11.2018
Předmět akreditace:
Tuhá paliva - uhlí a biopaliva
Adresa: Areál Teplárny Olomouc, Tovární 44, 772 11 Olomouc
Telefon: 587 403 273
Email: iveta.hrachovinova@dalkia.cz
Kontakt: Iveta Hrachovinová
- 1599** **NATURCHEM, s.r.o.** IČ: 27504379
Útvar ME a PP
osvědčení čj. 624/2013 z 04.11.2013, platnost do 04.11.2018
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické analýzy a vzorkování v oblasti ovzduší, měření emisí, měření mikroklimatických podmínek a hluku
Adresa: Ledecská 3015, 580 01 Havlíčkův Brod
Telefon: 603 216 983
Email: naturchem@seznam.cz
Kontakt: Ing. František Hezina
- 1600** **Policie České republiky, Krajské ředitelství policie** IČ: 75151502
Moravskoslezského kraje
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
osvědčení čj. 665/2013 z 22.11.2013, platnost do 15.12.2018
Předmět akreditace:
Forenzní zkoušky
Adresa: Frýdlantská ul. - kasárna, 738 02 Frýdek - Místek
Telefon: 974 729 242
Fax: 974 721 911
Email: pavel.p.blazek@centrum.cz
Kontakt: kpt. Mgr. Pavel Tomek, Ph.D.
- 1616** **OSDK a.s.** IČ: 29012813
Zkušební laboratoř OSDK
osvědčení čj. 638/2013 z 18.11.2013, platnost do 13.10.2014
Předmět akreditace:
Stanovení zlata, stříbra a platiny ve vzorcích kovových materiálů racionální metodou energiově disperzní rentgenové fluorescenční spektrometrie (EDXRF)
Adresa: Hvozdňanská 2237/5, 148 00 Praha 4 - Chodov
Telefon: 226 808 080
Email: info@osdk.cz
Kontakt: Oldřich Procházka

- 1632** **Policie České republiky Krajské ředitelství policie** IČ: 75151481
Středočeského kraje
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
osvědčení čj. 660/2013 z 21.11.2013, platnost do 12.09.2015
Předmět akreditace:
Forenzní zkoušky
Adresa: Vašíčkova 3081/4, 272 04 Kladno 4
Telefon: 974 861 232
Fax: 974 861 665
Email: krps.podatelna@pcr.cz; krpstc.okte.kladno@mvr.cz
Kontakt: JUDr. Petr Vojík
- 1650** **GENERI BIOTECH s.r.o.** IČ: 63221667
Testovací laboratoř
osvědčení čj. 628/2013 z 15.11.2013, platnost do 15.11.2016
Předmět akreditace:
Testy paternity a odběr bukálního stěru
Adresa: Machkova 587, 500 11 Hradec Králové
Telefon: 495 056 314
Email: vojtech.vejvoda@generi-biotech.com
Kontakt: Mgr. Vojtěch Vejvoda, Ph.D.
- 1651** **Sécheron Tchequie, spol. s r.o.** IČ: 45796211
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 647/2013 z 19.11.2013, platnost do 19.11.2016
Předmět akreditace:
Vibrační a rázové zkoušky zařízení drážních vozidel
Adresa: Podnikatelská 556, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 271 088 250
Email: v.elstner@secheron.cz
Kontakt: Ing. Vlastislav Elstner, Ph.D.
- 1652** **RWE Gas Storage, s.r.o.** IČ: 27892077
Testlab Geo - Services
osvědčení čj. 685/2013 z 28.11.2013, platnost do 28.11.2016
Předmět akreditace:
Chemické a fyzikálně - chemické zkoušky zemního plynu
Adresa: PZP Tvrdonice, 691 53 Tvrdonice
Telefon: 547 115 179
Email: vladimir.onderka@rwe.cz
Kontakt: RNDr. Vladimír Onderka
- 1653** **ŽĎAS, a.s.** IČ: 46347160
oddělení Laboratoře
osvědčení čj. 687/2013 z 29.11.2013, platnost do 29.11.2016
Předmět akreditace:
Zkoušky chemického složení a měření hmotnostní aktivity v oceli a litině, zkoušky metalografické, zkoušky
mechanických vlastností materiálů
Adresa: Strojírenská 6, 591 71 Žďár nad Sázavou
Telefon: 566 642 489
Email: josef.svaton@zdas.cz
Kontakt: Ing. Josef Svatoň
2. Kalibrační laboratoře
- 2273** **HES, s.r.o.** IČ: 46974954
kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 680/2013 z 27.11.2013, platnost do 20.02.2017
Předmět akreditace:
Kalibrace elektrických veličin, frekvence, času, teploty, relativní vlhkosti a tlaku
Adresa: U Dráhy 14, 664 49 Brno - Ostopovice
Telefon: 547 426 411
Fax: 547 426 417
Email: info@hes-sro.cz
Kontakt: Zdeněk Hubáček

- 2292** **Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.** IČ: **00025615**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **632/2013 z 15.11.2013**, platnost do **15.11.2018**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délka a úhel
Adresa: Ústecká 98, 250 66 Zdiby
Telefon: 284 890 378
Fax: 284 890 378
Email: vugtk@vugtk.cz
Kontakt: Ing. Jiří Lechner, CSc.
- 2293** **KAVON CZ s.r.o.** IČ: **15050491**
kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **631/2013 z 15.11.2013**, platnost do **15.11.2018**
Předmět akreditace:
Kalibrace momentového nářadí
Adresa: Medlešice 139, 538 31 Chrudim
Telefon: 466 797 511
Fax: 466 797 520
Email: info@kavon.cz
Kontakt: Ladislav Šafář
- 2323** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: **00064165**
Metrologické středisko
osvědčení čj. **677/2013 z 27.11.2013**, platnost do **19.09.2017**
Předmět akreditace:
Obor hmotnost - kalibrace vah s neautomatickou činností, obor tlak - kalibrace tlakoměrů deformačních s pružnou trubicí, obor teplota -kalibrace teploměrů skleněných a digitálních, obor objem - kalibrace pístových pipet a dávkovačů
Adresa: Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
Telefon: 224 964 119
Fax: 224 964 119
Email: frantisek.ruzicka@vfn.cz
Kontakt: František Růžička
- 2336** **VF, a.s.** IČ: **25532219**
Kalibrační laboratoř Technologického centra VF, a.s.
osvědčení čj. **689/2013 z 29.11.2013**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel ionizujícího záření
Adresa: Svitavská 588, 679 21 Černá Hora
Telefon: 516 428 611
Fax: 516 428 610
Kontakt: PhDr. Aleš Jančář
3. Certifikační orgány
- 3018** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: **00001481**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. **625/2013 z 08.11.2013**, platnost do **08.11.2018**
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků v oblasti elektrotechnického průmyslu a v oblasti zdravotnických prostředků, certifikace informačních systémů a software, certifikace elektronických nástrojů dle vyhlášky č. 9/2011 Sb.
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Telefon: 266 104 111
Fax: 284 680 037
Email: prerichova@ezu.cz
Kontakt: Ing. Pavel Kudrna

- 3066** **Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.** **IČ: 44569181**
Certifikační orgán certifikující výrobky
osvědčení čj. **657/2013 z 21.11.2013**, platnost do **04.10.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků a materiálů v oblastech stavebnictví, povrchového a hlubinného hornictví, rekultivace a strojních a elektrických zařízení v oblastech dobývání a úpravy nerostů a surovin
Adresa: Budovatelů 2830/3, 434 01 Most
Telefon: 476 208 652
Fax: 476 703 992
Email: zarubova@vuhu.cz
Kontakt: Ing. Renata Zárubová
- 3084** **TŮV SŮD Czech s.r.o.** **IČ: 63987121**
Certifikační orgán výrobků
osvědčení čj. **621/2013 z 04.11.2013**, platnost do **04.11.2018**
Předmět akreditace:
Certifikace strojních, tlakových a stavebních výrobků, certifikace procesu svařování, správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků, certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů a certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv a ověřování zprávy o emisích u dodavatelů pohonných hmot
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
Telefon: 602 290 755; 472 777 060
Fax: 239 046 905
Email: miroslav.stepanek@tuv-sud.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Štěpánek
- 3125** **VVUÚ, a.s.** **IČ: 45193380**
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu ve VVUÚ, a.s.
osvědčení čj. **636/2013 z 18.11.2013**, platnost do **25.01.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu kvality ve spojení s požadavky na jakost při svařování a systémů managementu bezpečnosti informací
Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
Telefon: 596 252 242; 602 586 855
Fax: 596 232 098
Email: vvuu@vvuu.cz
Kontakt: Ing. Sylva Kazárová
- 3137** **LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.** **IČ: 27118339**
LL-C (Certification) Czech Republic
osvědčení čj. **691/2013 z 29.11.2013**, platnost do **19.12.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu kvality podle ISO 9001 i ve spojení s NR EU 333/2011 a kvality pro ZP dle ISO 13485, environmentálního managementu dle ISO 14001, bezpečnosti informací (ISMS) dle ISO/IEC 27001, služeb IT dle ISO/IEC 20000-1, SM hospodaření s energií dle ISO 50001 a certifikace SM BOZP dle BS OHSAS 18001, certifikace systému kontroly kritických bodů HACCP a systému managementu bezpečnosti potravin (FSMS) dle ISO 22000 a FSSC 22000
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín
Telefon: 222 310 605
Fax: 222 315 345
Email: office@ll-c.cz; krutsky@ll-c.cz
Kontakt: Mgr. Igor Angelovski

- 3152** **Česká společnost pro jakost, o.s.** **IČ: 00417955**
CSQ - CERT - certifikační orgán pro certifikaci produktů
osvědčení čj. **635/2013 z 15.11.2013**, platnost do **15.11.2018**
Předmět akreditace:
Certifikace správné zemědělské praxe podle standardů GLOBALG.A.P. - Integrated Farm Assurance, certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů C-o-C (Chain-of-Custody) a certifikace překladatelských služeb
Adresa: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
Telefon: 221 082 602
Fax: 221 082 610
Email: koten@csq.cz; michalkova@csq.cz;
Kontakt: Ing. Pavel Ryšánek
- 3202** **3EC International, s.r.o.** **IČ: 28441231**
3EC International, s.r.o.
osvědčení čj. **651/2013 z 20.11.2013**, platnost do **12.03.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu kvality a systému environmentálního managementu
Adresa: Hornoměřolupská 518/68, 102 00 Praha 10
Telefon: 267 199 926
Email: peter.sestak@3ec.cz
Kontakt: Ing. Peter Šesták
- 3202** **3EC International, s.r.o.** **IČ: 28441231**
3EC International, s.r.o.
osvědčení čj. **652/2013 z 20.11.2013**, platnost do **12.03.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace systému lesního hospodářství, systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systému managementu bezpečnosti informací, systému managementu služeb v informačních technologiích, systému managementu hospodaření s energií, systémů managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000 a FSSC 22000, systému kritických bodů (HACCP) a systému jakosti v oboru pozemních komunikací
Adresa: Hornoměřolupská 518/68, 102 00 Praha 10
Telefon: 267 199 926
Email: peter.sestak@3ec.cz
Kontakt: Ing. Peter Šesták
- 3227** **QES Cert s.r.o.** **IČ: 01622846**
QES Cert s.r.o.
osvědčení čj. **673/2013 z 27.11.2013**, platnost do **27.11.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
Adresa: Drkolnovská 287, Příbram V-Zdaboř, 261 01 Příbram
Telefon: 737 600 999
Email: info@qescert.cz
Kontakt: Mgr. Libor Kožíšek
- 3228** **ISO Stars EU, s.r.o.** **IČ: 01580132**
ISO Stars EU, s.r.o.
osvědčení čj. **679/2013 z 27.11.2013**, platnost do **27.11.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality a životního prostředí
Adresa: Heranova 1542/2, 155 00 Praha 5
Telefon: 606 623 293
Email: bednarik@isostars.eu
Kontakt: Ing. Lukáš Adámek

- 3228** **ISO Stars EU, s.r.o.** **IČ: 01580132**
ISO Stars EU, s.r.o.
osvědčení čj. **681/2013 z 27.11.2013**, platnost do **27.11.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu bezpečnosti práce, bezpečnosti informací a služeb v IT
Adresa: Heranova 1542/2, 155 00 Praha 5
Telefon: 606 623 293
Email: bednarik@isostars.eu
Kontakt: Ing. Lukáš Adámek
4. Inspekční orgány
- 4011** **Bilfinger Babcock CZ s.r.o.** **IČ: 24827550**
Inspekční orgán při útvaru Zkoušky a diagnostika
osvědčení čj. **669/2013 z 27.11.2013**, platnost do **27.11.2018**
Předmět akreditace:
Inspekční orgán typu C k prokazování parametrů kotlů během záručních a ověřovacích zkoušek včetně hodnot emisí a parametrů spalovacího procesu
Adresa: Křížkova 72a, 612 00 Brno
Telefon: 545 104 346, 343, 341; 602 582 511
Fax: 545 102 521
Email: lubomir.mazanek@bbs-cz.bilfinger.com; miloslav.mares@bbs-cz.bilfinger.com; jaroslav.pazour@bbs-cz.bilfinger.com
Kontakt: Ing. Lubomír Mazánek
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
- 7007** **Studio D - akustika s.r.o.** **IČ: 25174240**
Poskytovatel PT
osvědčení čj. **623/2013 z 04.11.2013**, 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: akustikad@akustikad.com
Kontakt: Ing. Jana Dolejší
- 7012** **A T G s.r.o.(ADVANCED TECHNOLOGY GROUP, spol. s r.o.)** **IČ: 45314772**
Poskytovatel zkoušení způsobilosti ATG
osvědčení čj. **627/2013 z 15.11.2013**, platnost do **15.11.2016**
Předmět akreditace:
Poskytování programů zkoušení způsobilosti v oblasti nedestruktivního zkoušení (NDT)
Adresa: Matějská 2416, 160 00 Praha 6
Telefon: 273 037 611
Email: atg@atg.cz
Kontakt: Ing. Václav Jandura, Ph.D.
8. Zdravotnické laboratoře
- 8004** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** **IČ: 71009361**
Oddělení imunologie Praha
osvědčení čj. **639/2013 z 18.11.2013**, platnost do **19.02.2014**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech alergologie, klinická imunologie a odběr žilní krve
Adresa: Dittrichova 17, 128 01 Praha 2
Telefon: 234 118 111; 234 118 573
Fax: 224 912 180
Email: jana.ledvinkova@zuusti.cz
Kontakt: MUDr. Venuše Skokanová, CSc.

- 8028** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
LABOREX
osvědčení čj. 690/2013 z 29.11.2013, platnost do 15.10.2014
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinická biochemie, hematologie, imunologie, mikrobiologie a odběry primárních vzorků
Adresa: Junácká 1077/110, 724 00 Ostrava - Stará Bělá
Telefon: 553 036 911
Email: laborex@aeskulab.cz;duncarova.hana@aeskulab.cz
Kontakt: MUDr. Ivo Vyvlčka
- 8034** **Genetika Plzeň, s.r.o.** IČ: 26357623
genetická laboratoř
osvědčení čj. 658/2013 z 21.11.2013, platnost do 20.08.2015
Předmět akreditace:
Cytogenetická a molekulárně-genetická vyšetření včetně určování otcovství, vyšetření spermiogramu mikroskopickou technikou a vyšetření reprodukční imunologie v oboru alergologie a klinické imunologie
Adresa: Parková 1254/12a, 326 00 Plzeň-Černice
Telefon: 377 241 529
Fax: 377 243 383
Email: rejtharova@genetika-plzen.cz
Kontakt: Jana Rejtharová
- 8046** **CENTRUM LÉKAŘSKÉ GENETIKY s.r.o.** IČ: 26099764
Laboratoř Centra lékařské genetiky s.r.o.
osvědčení čj. 654/2013 z 20.11.2013, platnost do 21.09.2015
Předmět akreditace:
Cytogenetické stanovení karyotypu z amniocytů plodové vody, periferní krve, choria, vyšetření metodou FISH, molekulárně genetická vyšetření, vyšetření metodou amnio PCR, vyšetření metodou Sangerova sekvenování
Adresa: Novohradská 1806/68, 370 08 České Budějovice
Telefon: 387 204 618
Fax: 387 006 444
Email: info@clg.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Nix
- 8048** **Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková** IČ: 00844641
organizace
Centrální laboratoř
osvědčení čj. 649/2013 z 20.11.2013, platnost do 12.10.2015
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech alergologie a klinická imunologie, lékařská mikrobiologie, hematologie, imuno hematologie, transfuzní služba, klinická biochemie a odběry biologického materiálu
Adresa: I.P. Pavlova 9, 794 01 Krnov
Telefon: 554 690 300
Fax: 554 615 995
Email: laborator@centlab.cz
Kontakt: RNDr. Václav Štemberk
- 8102** **Thomayerova nemocnice** IČ: 00064190
Imunologická laboratoř
osvědčení čj. 671/2013 z 27.11.2013, platnost do 02.12.2018
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oboru alergologie a klinické imunologie
Adresa: Videňská 800, 140 59 Praha 4 - Krč
Telefon: 261 083 604
Fax: 241 721 260
Email: milan.paulik@ftn.cz
Kontakt: RNDr. Milan Paulík, CSc.

- 8104** **DIAGNOZA s.r.o.** **IČ: 63148731**
DIAGNOZA s.r.o.
osvědčení čj. **667/2013 z 25.11.2013**, platnost do **25.11.2018**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti histopatologie
Adresa: Kosmova 371/12, 400 01 Ústí nad Labem
Telefon: 475 601 117
Fax: 475 601 117
Email: diagnoza@seznam.cz
Kontakt: Eva Závorková
- 8119** **DIMOLab s.r.o.** **IČ: 25860844**
Diagnostická morfologická laboratoř
osvědčení čj. **674/2013 z 27.11.2013**, platnost do **23.02.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti cytopatologie (gynekologické cytologie)
Adresa: Sušilova 1835/21, 750 02 Přerov I - Město
Telefon: 581 201 482
Email: kucerlad@centrum.cz
Kontakt: MUDr. Ladislava Kučerová
- 8139** **Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.** **IČ: 27283518**
Laboratoře Oddělení patologie
osvědčení čj. **656/2013 z 21.11.2013**, platnost do **12.09.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oblasti cytopatologie, histopatologie, včetně imunohistochemických metod vyšetření
Adresa: Purkyňova 1849, 470 77 Česká Lípa
Telefon: 487 954 480
Email: ludek.coufal@nemcl.cz
Kontakt: prim. MUDr. Luděk Coufal
- 8213** **Fakultní nemocnice Brno** **IČ: 65269705**
Centrum molekulární biologie a genové terapie
osvědčení čj. **655/2013 z 20.11.2013**, platnost do **16.11.2015**
Předmět akreditace:
Molekulárně genetická a cytogenetická vyšetření onkologických pacientů a pacientů s vrozenými genetickými poruchami. Detekce a identifikace extrahumánního genomu v klinických vzorcích onkologických pacientů
Adresa: Černopolní 9, 613 00 Brno
Telefon: 532 234 623
Email: sarka.pospisilova@fnbrno.cz
Kontakt: prim. Prof. RNDr. Šárka Pospíšilová, Ph.D.
- 8280** **Krajská zdravotní, a.s.** **IČ: 25488627**
Oddělení klinické biochemie
osvědčení čj. **629/2013 z 15.11.2013**, platnost do **15.11.2016**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinická biochemie včetně odběru žilní a kapilární krve
Adresa: Kochova 1185, 430 12 Chomutov
Telefon: 474 447 202
Email: lukas.loub@kzcr.cz
Kontakt: Mgr. Lukáš Loub
- 8281** **Krajská zdravotní, a.s.** **IČ: 25488627**
Oddělení klinické mikrobiologie
osvědčení čj. **641/2013 z 19.11.2013**, platnost do **19.11.2016**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
Telefon: 477 112 770
Email: marta.stolbova@kzcr.eu
Kontakt: MUDr. Marta Štolbová

- 8282** **Nemocnice České Budějovice, a.s.** **IČ: 26068877**
Laboratoře transfuzního oddělení
osvědčení čj. **643/2013 z 19.11.2013**, platnost do **19.11.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti imuno hematologie a transfuzní služba a odběr krve
Adresa: Boženy Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice
Telefon: 387 873 300
Email: transfuzni@nemcb.cz; OlgaKopri@seznam.cz
Kontakt: Mgr. Olga Kopřivová
- 8283** **Krajská zdravotní, a.s.** **IČ: 25488627**
Centrální laboratoř
osvědčení čj. **644/2013 z 19.11.2013**, platnost do **19.11.2016**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oboru klinická biochemie, lékařská mikrobiologie (lékařská parazitologie, lékařská virologie, lékařská mykologie) a hematologie včetně odběru primárních vzorků
Adresa: J.E.Purkyně 270, 434 64 Most
Telefon: 478 033 477
Email: Ludek.Hyka@kzcr.eu
Kontakt: MUDr. Luděk Hyka
- 8284** **MEDIPONT s.r.o.** **IČ: 62525107**
Biochemická laboratoř Plzeň
osvědčení čj. **646/2013 z 19.11.2013**, platnost do **19.11.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie a odběry primárních vzorků
Adresa: Skrétova 1210/47, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 221 801
Email: ciprova@lct.cz; jezkova.j@gmail.com
Kontakt: Bc. Simona Ciprová
- 8285** **Krajská zdravotní, a.s.** **IČ: 25488627**
Laboratoř hematologicko-transfuzního oddělení Chomutov
(Laboratoř HTO CV)
osvědčení čj. **648/2013 z 19.11.2013**, platnost do **19.11.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech hematologie, imuno hematologie a transfuzní služby
Adresa: Kochova 1185, 430 12 Chomutov
Telefon: 474 447 656
Email: vladimira.kaskova@kzcr.eu
Kontakt: MUDr. Vladimíra Kašková
- 8286** **Krajská zdravotní, a.s.** **IČ: 25488627**
Laboratoř klinické hematologie
osvědčení čj. **682/2013 z 27.11.2013**, platnost do **27.11.2016**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oboru hematologie
Adresa: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
Telefon: 477 112 480
Email: jana.ullrychova@kzcr.eu
Kontakt: MUDr. Jana Ullrychová

B. Pozastavená osvědčení

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

C. Obnovená osvědčení:

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

D. Zrušená osvědčení

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

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 02/14
MINISTERSTVA OBRANY

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

a) V listopadu 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1063 21	ALLIED NAVAL COMMUNICATION EXERCISES – AXP-03(D)	Spojenecká námořní spojovací cvičení – AXP-03(D)
NU	1068 26	THE ALLIED MARITIME ABOVE WATER WARFARE EXERCISE MANUAL – AXP-2(D)	Příručka pro cvičení (výcvik) ve vedení bojové činnosti hladinovými plavidly – AXP-2(D)
NU	1167 19	NATO ABOVE WATER WARFARE MANUAL – ATP-31(C)	Bojová činnost NATO na hladině moře – ATP-31(C)
NU	1465 3	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR AMPHIBIOUS OPERATIONS – ATP-8(C) VOLUME II	Taktika, způsoby a postupy vedení obojživelných operací – ATP-8(C), svazek II
NU	2040 7	STRETCHERS, BEARING BRACKETS AND ATTACHMENT SUPPORTS – AMedP-2.1(A)	Nosítka, nosné konzoly a upevňovací prvky – AMedP-2.1(A)
NU	2047 9	EMERGENCY ALARMS OF HAZARD OR ATTACK (CBRN AND AIR ATTACK ONLY) – ATP-85(A)	Signály varující před nebezpečím nebo napadením (pouze CBRN a letecké napadení) – ATP-85(A)
NU	2281 1	COALITION OPERATIONS HANDBOOK – APP-13(A)	Příručka ke koaličním operacím – APP-13(A)
NU	2352 7	CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) DEFENCE EQUIPMENT – OPERATIONAL GUIDELINES – ATP-84(A)	Prostředky chemické, biologické, radiologické a radiační (CBRN) ochrany – operační směrnice – ATP-84(A)
NU	2433 4	THE NATO MILITARY INTELLIGENCE DATA EXCHANGE STANDARD – AIntP-3(C)	Standard NATO pro výměnu dat vojenského zpravodajství – AIntP-3(C)
NU	2470 1	PROBABALISTIC DETERMINATION OF WEAPON DANGER AREAS – ARSP-2(A), VOLUME I	Pravděpodobnostní stanovení prostorů ohrožených působením zbraní – ARSP-2(A), svazek I
NU	2499 3	THE EFFECT OF WEARING CBRN INDIVIDUAL PROTECTIVE EQUIPMENT (IPE) ON INDIVIDUAL AND UNIT PERFORMANCE DURING MILITARY OPERATIONS – ATP-65(B)	Vliv používání prostředků individuální CBRN ochrany na výkonnost jednotlivců a jednotek v průběhu vojenských operací – ATP-65(B)
NU	2551 1	REGULATIONS FOR ESTABLISHMENT AND EMPLOYMENT OF MRIIT (MEDICAL RADIOLOGICAL INCIDENT INVESTIGATION TEAMS) – AMedP-7.4(A)	Pravidla pro zřízení a použití zdravotnického týmu pro vyšetřování radiologických událostí (MRIIT) – AMedP-7.4(A)
NU	2571 1	MINIMUM TEST REQUIREMENTS FOR LABORATORY UNITS OF IN THEATRE MILITARY MEDICAL TREATMENT FACILITIES (MTFs) – AMedP-8.5(A)	Minimální požadovaný rozsah vyšetření v laboratořích vojenských zdravotnických zařízení na válčišti – AMedP-8.5(A)
NU	2586 1	NATO GEOSPATIAL METADATA PROFILE – AGeoP-8(A)	Profil geoprostorových metadat v NATO – AGeoP-8(A)
NU	2937 4	REQUIREMENTS OF INDIVIDUAL OPERATIONAL RATIONS FOR MILITARY USE – AMedP-1.11(A)	Požadavky na individuální operační dávky potravin pro vojenské použití – AMedP-1.11(A)
NU	3318 7	AEROMEDICAL ASPECTS OF AIRCRAFT ACCIDENT AND INCIDENT INVESTIGATION – AAMedP-1.7(A)	Aspekty leteckého zdravotnictví při vyšetřování leteckých nehod a událostí – AAMedP-1.7(A)
NU	3379 10	IN-FLIGHT VISUAL SIGNALS – AFSP-4(A)	Vizuální signály za letu – AFSP-4(A)

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	3533 9	FLYING AND STATIC DISPLAYS – AFSP-5(A)	Letové a statické ukázky – AFSP-5(A)
NU	3971 7	AIR-TO-AIR REFUELLING – ATP-3.3.4.2(C)	Doplňování paliva za letu – ATP-3.3.4.2(C)

b) V listopadu 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V listopadu 2013 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	1463 1	MARITIME, ROTARY WING AIRCRAFT, IMMEDIATE ACCIDENT/MISHAP RESPONSE PROCEDURES	Postupy pro okamžitý vzlet vrtulníků při neštěstích či nehodách u námořnictva	8. 11. 2013

d) V listopadu 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	1173 24,1	ALLIED MARITIME TACTICAL INSTRUCTIONS AND PROCEDURES – ATP-01(F) VOL I	Spojenecká instrukce a postupy pro taktiku vojenského námořnictva – ATP-01(F), svazek I
NU	1477 1,1	SUBMARINE OPERATING AND DANGER AREAS – AHP-06(B) VOL I	Prostory činnosti ponorek a nebezpečné prostory – AHP-06(B), svazek I
NU	1479 1,1	SUBMARINE OPERATING AND DANGER AREAS – AHP-06(B) VOL III	Prostory činnosti ponorek a nebezpečné prostory – AHP-06(B), svazek III
NU	2230 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE JOINT LOGISTIC SUPPORT GROUP – AJP-4.6(B)	Spojenecká společná doktrína skupiny společného logistického zabezpečení – AJP-4.6(B)
NU	2238 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MILITARY ENGINEERING – AJP-3.12(B)	Spojenecká společná doktrína ženijních prací – AJP-3.12(B)
NU	3117 9,1	AIRCRAFT MARSHALLING SIGNALS – AFSP-2(A)	Signály k řízení pozemního provozu letadel – AFSP-2(A)
NU	3200 9,1	MINIMUM REQUIREMENTS FOR G PROTECTIVE SYSTEMS – AAMedP-1.4(A)	Základní požadavky na ochranné systémy proti přetížení „G“ – AAMedP-1.4(A)
NU	4441 2,2	ALLIED MULTI-MODAL TRANSPORTATION OF DANGEROUS GOODS DIRECTIVE – AMovP-6(A)	Spojenecká směrnice pro přepravu nebezpečného zboží více druhů dopravy – AMovP-6(A)
NU	7141 6,1	JOINT NATO DOCTRINE FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION DURING NATO LED MILITARY ACTIVITIES – AJEPP-4(A)	Společná NATO doktrína ochrany životního prostředí při vojenské činnosti pod vedením NATO – AJEPP-4(A)

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2522 2,1	SPECIALIST CBRN DEFENCE CAPABILITIES – ATP-3.8.1(A) VOLUME II	Specializované schopnosti ochrany v CBRN prostředí – ATP-3.8.1(A), svazek II	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje schopnosti ochrany v chemickém, biologickém radiologickém a jaderném (CBRN) prostředí v souladu se standardem ATP-3.8.1(A), svazek II, který přejímá.	11. 11. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2579 1	LINGUISTIC SUPPORT FOR OPERATIONS – ALingP-1	Jazykové zabezpečení operací – ALingP-1	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ALingP-1.	11. 11. 2013 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	2580 1,1	RECEPTION, STAGING, ONWARD MOVEMENT (RSOM) PROCEDURES – ATP-3.13.1(A)	Postupy pro příjem, soustředění a odeslání (RSOM) – ATP-3.13.1(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje jednotné termíny, definice a postupy činností příjmu, soustředění a odeslání (RSOM) v rámci celého spektra mnohonárodních vojenských činností vedených NATO, v souladu se standardem ATP-3.13.1(A), který přejímá.	22. 11. 2013 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	2593 1,1	EDUCATION AND TRAINING FOR URBAN OPERATIONS – ATrainP-3(A)	Školení a výcvik pro operace v zastavěném prostoru – ATrainP-3(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje výcvik v rámci přípravy na operace sil NATO v zastavěném prostoru, v souladu se standardem ATrainP-3(A), který přejímá.	14. 11. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	3117 9,1	AIRCRAFT MARSHALLING SIGNALS – AFSP-2(A)	Signály k řízení pozemního provozu letadel – AFSP-2(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje signály k řízení pozemního provozu letadel a rozlišovací oděv signalistů k řízení pozemního provozu letadel, v souladu se standardem AFSP-2(A), který přejímá.	29. 11. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 3 měsíce

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3158 9,1	DAY MARKING OF AIRFIELD RUNWAYS AND TAXIWAYS – AATMP-05(A)	Denní značení vzletových a přistávacích a pojezdových drah letišť – AATMP-05(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje denní značení vzletových a přistávacích drah a pojezdových drah letišť, v souladu se standardem AATMP-05(A), který přijímá.	15. 11. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	4697 1,1	PLEVID: PLATFORM EXTENDED VIDEO STANDARD – AEP-79(A)	PLEVID: Rozšířený video standard na úrovni platformy – AEP-79(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví mechanismy a protokoly pro distribuci a řízení digitálního videa, audia a dat, v souladu se standardem (publikací) AEP-79(A), který přijímá.	27. 11. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	4702 1,1	ROTARY WING UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS AIRWORTHINESS REQUIREMENTS – AEP-80(A)	Požadavky letové způsobilosti bezpilotních vzdušných systémů s rotujícími nosnými plochami – AEP-80(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje požadavky letové způsobilosti bezpilotních vzdušných systémů s rotujícími nosnými plochami, v souladu se standardem AEP-80(A), který přijímá.	29. 11. 2013 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	4703 1,1	LIGHT UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS AIRWORTHINESS REQUIREMENTS – AEP-83(A)	Požadavky letové způsobilosti lehkých bezpilotních vzdušných systémů – AEP-83(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje požadavky letové způsobilosti lehkých bezpilotních vzdušných systémů, v souladu se standardem AEP-83(A), který přijímá.	29. 11. 2013 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	4720 1,1	NATO STANDARD FOR AIR TRAFFIC MANAGEMENT (ATM) SAFETY MANAGEMENT SYSTEMS (SMS) – AATMP-01(A)	Standard NATO pro systémy řízení bezpečnosti (SMS) uspořádání letového provozu (ATM) – AATMP-01(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje systémy řízení bezpečnosti při nasazení v operacích vedených NATO, v souladu se standardem AATMP-01(A), který přijímá.	15. 11. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7008 1,1	NATO STANDARD FOR MILITARY AVIATION RADIO TELEPHONY (R/T) CALLSIGNS – AATMP-25(A)	Standard NATO pro radiotelefonní volací znaky vojenských letadel – AATMP-25(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje radiotelefonní volací znaky vojenských letadel, v souladu se standardem AATMP-25(A), který přejímá.	15. 11. 2013 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	7216 1,1	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTP) FOR ESTABLISHING AIR TRAFFIC CONTROL (ATC) IN TIMES OF CRISIS AND CONFLICT – AATMP-02(A)	Taktika, způsoby a postupy pro zřizování řízení letového provozu v době krize a konfliktu – AATMP-02(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje plánování, rozvinutí, přípravu a koordinaci pro řízení letového provozu, vzdušný prostor, probíhající vojenské operace a po konfliktu operační a administrativní předání vzdušného prostoru a služeb z vojenského na civilní řízení, v souladu se standardem AATMP-02(A), který přejímá.	15. 11. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) V listopadu 2013 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4744 1	RISK ASSESSMENT OF NON-LETHAL KINETIC ENERGY PROJECTILES – AEP-94(A)	Hodnocení rizika u neletálních projektilů s kinetickou energií – AEP-94(A)

b) V listopadu 2013 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V listopadu 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

5. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů, schválených českých obranných standardů, českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby, zrušených českých obranných standardů a opravy textu v českých obranných standardech

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
051666 1	POŽADAVKY NATO NA SYSTÉM MANAGEMENTU KVALITY U DODAVATELŮ PRODUKTŮ LETECKÉHO, VESMÍRNÉHO A OBRANNÉHO URČENÍ	Standard zavádí požadavky NATO na systém managementu kvality u dodavatelů produktů leteckého, vesmírného a obranného učení do prostředí ČR.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
130025 1	ZÁSADY PRO ZAVÁDĚNÍ A HODNOCENÍ NECITLIVÉ MUNICE	Standard stanovuje zásady pro vývoj, hodnocení a zavádění vojenské munice z hlediska plnění požadavků na necitlivou munici.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
650005 1 Neutajované	LAHVE NA LÉKAŘSKÉ PLYNY	Standard definuje požadavky na podmínky, charakteristiky, technické údaje, schémata a způsoby označování barevnými kódy zdravotnických plynových lahví a řeší vzájemné využití těchto lahví ozbrojenými silami ČR a členskými zeměmi NATO.	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
108016 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	MASKOVACÍ POKRYVY A SOUPRAVY PRO MASKOVÁNÍ TECHNIKY A OBJEKTŮ. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	ČOS stanovuje všeobecné technické požadavky na maskovací pokrývky a na soupravy z maskovacích pokrývek používané k maskování techniky a objektů proti prostředkům multispektrálního průzkumu v ultrafialové, viditelné, infračervené a radiolokační oblasti spektra. ČOS definuje základní maskovací vzory AČR lesní, pouštní, zimní a horský pro maskovací pokrývky a stanovuje rozměr příslušné lineární opakovatelnosti s tolerancemi a uvádí procentuální plošné zastoupení barevných odstínů maskovacích vzorů pro všechny definované maskovací pokrývky. ČOS také definuje jednotlivé barevné odstíny pomocí trichromatických souřadnic včetně maximální možné odchylky.	29. 11. 2013	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
108017 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	MASKOVACÍ VZORY AČR	Standard stanovuje všeobecné technické požadavky na vojenské stejnočrty, materiál osobního použití a další součástky vojenského materiálu s maskovacími vzory AČR proti prostředkům průzkumu ve viditelné a infračervené oblasti elektromagnetického spektra. ČOS definuje základní maskovací vzory AČR – lesní, pouštní, zimní a horský a stanovuje se rozměr lineární opakovatelnosti s povolenými odchylkami. Jednotlivé barevné odstíny definuje pomocí trichromatických souřadnic včetně jejich maximálních povolených odchylek.	18. 11. 2013	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
108018 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	METODY URČOVÁNÍ A HODNOCENÍ FYZIKÁLNĚ OPTICKÝCH VLASTNOSTÍ MASKOVACÍCH POKRYVŮ A SOUPRAV PRO MASKOVÁNÍ TECHNIKY A OBJEKTŮ	ČOS stanovuje metody určování fyzikálně optických vlastností maskovacích povrchů a souprav z maskovacích povrchů používaných k maskování techniky a objektů proti prostředkům optického průzkumu včetně nové metody posouzení maskovacích vzorů s předlohou. Uvádí se grafy tolerančních pásem spektrálních reflektancí pro určené barvy a zpřesňují se stávající metody.	29. 11. 2013	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
108019 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	METODY HODNOCENÍ FYZIKÁLNĚ OPTICKÝCH VLASTNOSTÍ MASKOVACÍCH VZORŮ AČR V LABORATORNÍCH PODMÍNKÁCH	Standard stanovuje metody hodnocení fyzikálně optických vlastností vojenských stejnosměrných a dalších součástí vojenského materiálu s maskovacími vzory AČR proti prostředkům optického průzkumu včetně metody posouzení maskovacích vzorů. Uvádí grafy spektrálních reflektancí využívané v maskovacích vzorech AČR.	18. 11. 2013	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
108001 2 2 Neutajované	MASKOVACÍ POKRYVY, SOUPRAVY A MATERIÁLY. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	18. 11. 2013
108003 2 4 Neutajované	MASKOVACÍ POKRYVY A SOUPRAVY. METODY URČOVÁNÍ OPTICKÝCH MASKOVACÍCH VLASTNOSTÍ	18. 11. 2013

e) Opravy textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Legenda:

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

Čj. 23-19/2013-Úř OSK SOJ

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 02/14
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **prosinci 2013** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

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

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích
 jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2013)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
CHN/996	2. 12.	X00M	Čína	2. 2. 2014
CHN/997	2. 12.	X00M	Čína	2. 2. 2014
CHN/998	2. 12.	X00M	Čína	2. 2. 2014
CHN/999	2. 12.	S10S	Čína	2. 2. 2014
CHN/1000	2. 12.	S10S	Čína	2. 2. 2014
CHN/1001	2. 12.	X00M	Čína	2. 2. 2014
CHN/1002	2. 12.	X00M	Čína	2. 2. 2014
CHN/1003	2. 12.	X00M	Čína	2. 2. 2014
CHN/1004	2. 12.	X00M, I20	Čína	2. 2. 2014
CHN/1005	2. 12.	X00M	Čína	2. 2. 2014
ECU/88/Add.2	2. 12.	C50A	Ekvádor	-
JPN/447	2. 12.	C00C	Japonsko	2. 2. 2014
BRA/397/Rev.1	3. 12.	X00M	Brazílie	20. 12. 2013
BRA/419/Add.2	3. 12.	X00M	Brazílie	-
BRA/566	3. 12.	X00M	Brazílie	20. 1. 2014
ISR/720	3. 12.	X00M, MZ	Izrael	3. 2. 2014
ISR/721	3. 12.	X00M, MZ	Izrael	3. 2. 2014
ISR/722	3. 12.	X00M	Izrael	3. 2. 2014
ISR/723	3. 12.	X00M	Izrael	3. 2. 2014
ISR/724	3. 12.	X00M	Izrael	3. 2. 2014
ISR/725	3. 12.	X00M	Izrael	3. 2. 2014
ISR/726	3. 12.	C10C	Izrael	3. 2. 2014
CHN/299/Rev.1	4. 12.	X00M, I20	Čína	4. 2. 2014
CHN/1006	4. 12.	I40	Čína	4. 2. 2014
CHN/1007	4. 12.	I20	Čína	4. 2. 2014
CHN/1008	4. 12.	X00M	Čína	4. 2. 2014

CHN/1009	4. 12.	N40E	Čína	4. 2. 2014
CHN/1010	4. 12.	X00M	Čína	4. 2. 2014
VNM/35	4. 12.	X00M	Vietnam	4. 2. 2014
VNM/36	4. 12.	S10S	Vietnam	4. 2. 2014
QAT/318	6. 12.	C50A	Katar	6. 2. 2014
CAN/403	9. 12.	X00M	Kanada	12. 2. 2014
CHE/173	9. 12.	C40A	Švýcarsko	31. 1. 2014
ECU/120	9. 12.	X00M	Ekvádor	27. 2. 2014
ECU/121	9. 12.	X00M	Ekvádor	2. 3. 2014
EU/170	9. 12.	B00	EU	9. 2. 2014
KOR/459	9. 12.	C10P	Korea	9. 2. 2014
USA/871	9. 12.	X00M	USA	6. 12. 2013
ARE/180	11. 12.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	11. 2. 2014
CAN/370/Add.1	11. 12.	C10C	Kanada	-
LTU/22	11. 12.	X00M	Litva	11. 1. 2014
MEX/245/Add.2	11. 12.	I20, S00E	Mexiko	-
MEX/259/Add.1	11. 12.	C10C, T50T	Mexiko	-
USA/578/Add.4	11. 12.	X00M	USA	-
USA/829/Add.2	11. 12.	C50A	USA	24. 12. 2013
USA/859/Add.1	11. 12.	X00M	USA	3. 12. 2013
USA/872	11. 12.	N00E	USA	27. 1. 2014
USA/873	11. 12.	T00T	USA	4. 2. 2014
ZAF/171	11. 12.	C50A	Jihoafrická republika	11. 2. 2014
ZAF/172	11. 12.	C50A	Jihoafrická republika	11. 2. 2014
BRA/567	12. 12.	X00M	Brazílie	31. 1. 2014
CAN/404	12. 12.	T50T	Kanada	30. 1. 2014
MEX/198/Add.3	12. 12.	H30	Mexiko	-
MEX/216/Add.3	12. 12.	S00E	Mexiko	-
USA/771/Add.1	12. 12.	S00S	USA	-
BRA/312/Add.5	13. 12.	X00M, T00T	Brazílie	-
BRA/534/Corr.1	13. 12.	I40	Brazílie	-
EU/171	13. 12.	C50A	EU	13. 2. 2014
MEX/203/Add.3	13. 12.	X00M	Mexiko	-
SLV/171	13. 12.	C50A	Salvador	13. 2. 2014
TPKM/142/Add.1	13. 12.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/152	13. 12.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	13. 2. 2014
ARE/181	16. 12.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	16. 2. 2014
ARE/182	16. 12.	C20A	Spojené Arabské Emiráty	16. 2. 2014
CHN/1011	16. 12.	X00M	Čína	16. 2. 2014
CHN/1012	16. 12.	X00M	Čína	16. 2. 2014
CHN/1013	16. 12.	X00M	Čína	16. 2. 2014
CHN/1014	16. 12.	X00M	Čína	16. 2. 2014
ECU/122	16. 12.	X00M	Ekvádor	11. 3. 2014
ECU/123	16. 12.	C50A	Ekvádor	11. 3. 2014
ECU/124	16. 12.	X00M	Ekvádor	11. 3. 2014
ECU/125	16. 12.	X00M, N20E	Ekvádor	11. 3. 2014

ECU/126	16. 12.	X00M	Ekvádor	11. 3. 2014
ECU/127	16. 12.	C50A	Ekvádor	11. 3. 2014
ECU/128	16. 12.	C00C	Ekvádor	11. 3. 2014
ECU/129	16. 12.	X00M	Ekvádor	11. 3. 2014
ECU/130	16. 12.	X00M	Ekvádor	11. 3. 2014
ECU/131	16. 12.	X00M	Ekvádor	11. 3. 2014
EU/172	16. 12.	C50A	EU	16. 2. 2014
EU/173	16. 12.	C40A	EU	16. 2. 2014
ISR/609/Add.2	16. 12.	C50A	Izrael	-
ISR/727	16. 12.	X00M	Izrael	16. 2. 2014
ISR/728	16. 12.	C50A	Izrael	16. 2. 2014
JPN/448	16. 12.	X00M	Japonsko	16. 2. 2014
TPKM/153	16. 12.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	11. 12. 2013
USA/489/Add.3	16. 12.	X00M	USA	-
USA/539/Add.2	16. 12.	X00M	USA	-
USA/560/Add.1	16. 12.	B00	USA	-
USA/564/Add.3	16. 12.	X00M	USA	-
USA/838/Add.1	16. 12.	X00M	USA	-
USA/874	16. 12.	X00M	USA	23. 1. 2014
ZAF/172/Add.1	16. 12.	C50A	Jihoafrická republika	16. 2. 2014
ECU/132	18. 12.	X00M	Ekvádor	11. 3. 2014
ECU/133	18. 12.	X00M	Ekvádor	11. 3. 2014
EU/174	18. 12.	C00A	EU	18. 2. 2014
KOR/460	18. 12.	T00T	Korea	18. 2. 2014
KOR/461	18. 12.	C10P	Korea	18. 2. 2014
MEX/242/Add.2	18. 12.	C10P	Mexiko	-
SAU/684	18. 12.	C50A	Saudská Arábie	18. 2. 2014
SAU/685	18. 12.	X00M	Saudská Arábie	18. 2. 2014
SAU/686	18. 12.	X00M	Saudská Arábie	18. 2. 2014
CAN/405	19. 12.	C10P, S10S	Kanada	1. 3. 2014
ECU/134	19. 12.	X00M	Ekvádor	10. 3. 2014
ECU/135	19. 12.	X00M	Ekvádor	13. 3. 2014
MEX/250/Add.1	19. 12.	I40, N40E	Mexiko	-
SAU/687	19. 12.	X00M	Saudská Arábie	19. 2. 2014
SAU/688	19. 12.	X00M	Saudská Arábie	19. 2. 2014
SAU/689	19. 12.	X00M	Saudská Arábie	19. 2. 2014
SAU/690	19. 12.	X00M	Saudská Arábie	19. 2. 2014
SAU/691	19. 12.	X00M	Saudská Arábie	19. 2. 2014
SAU/692	19. 12.	X00M	Saudská Arábie	19. 2. 2014
SAU/693	19. 12.	X00M	Saudská Arábie	19. 2. 2014
SAU/694	19. 12.	X00M	Saudská Arábie	19. 2. 2014
SAU/695	19. 12.	T00T, N20E	Saudská Arábie	19. 2. 2014
SAU/696	19. 12.	X00M	Saudská Arábie	19. 2. 2014
SAU/697	19. 12.	N20E	Saudská Arábie	19. 2. 2014
SAU/698	19. 12.	X00M	Saudská Arábie	19. 2. 2014
USA/872/Add.1	19. 12.	N00E	USA	28. 1. 2014
USA/872/Corr.1	19. 12.	N00E	USA	-
USA/875	19. 12.	C10P	USA	16. 6. 2014

BRA/401/Add.2	20. 12.	X00M	Brazílie	-
BRA/568	20. 12.	C10P	Brazílie	8. 2. 2014
CAN/406	20. 12.	T40T	Kanada	20. 2. 2014
CHN/1016	20. 12.	X00M	Čína	20. 2. 2014
CHN/1017	20. 12.	N40E	Čína	20. 2. 2014
EU/175	20. 12.	C00C	EU	20. 2. 2014
JPN/449	20. 12.	C10P	Japonsko	18. 1. 2014
SAU/699	20. 12.	N20E	Saudská Arábie	20. 2. 2014
SAU/700	20. 12.	N20E	Saudská Arábie	20. 2. 2014
SAU/701	20. 12.	N20E	Saudská Arábie	20. 2. 2014
SAU/702	20. 12.	N20E	Saudská Arábie	20. 2. 2014
SAU/703	20. 12.	N20E	Saudská Arábie	20. 2. 2014
SAU/704	20. 12.	X00M	Saudská Arábie	20. 2. 2014
SAU/705	20. 12.	X00M	Saudská Arábie	20. 2. 2014
SAU/706	20. 12.	X00M, T00T	Saudská Arábie	20. 2. 2014
SAU/707	20. 12.	X00M	Saudská Arábie	20. 2. 2014
SAU/708	20. 12.	X00M	Saudská Arábie	20. 2. 2014
SAU/709	20. 12.	X00M	Saudská Arábie	20. 2. 2014

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2014-03-01 do 2014-03-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN IEC 60300-3-12 (01 0690)	2003-02-01	Management spolehlivosti - Část 3-12: Návod k použití - Integrované logistické zajištění
ČSN EN 61000-4-21 (33 3432)	2004-07-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-21: Zkušební a měřicí technika - Měřicí metody pro odrazové komory
ČSN EN 50065-1 (33 3435)	2002-03-01	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 1: Všeobecné požadavky, kmitočtová pásma a elektromagnetická rušení
ČSN EN 60519-6 (33 5002)	2003-07-01	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 6: Technické požadavky na bezpečnost průmyslových mikrovlnných ohřívacích zařízení
ČSN EN 50363-0 (34 7013)	2006-08-01	Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 0: Všeobecný úvod
ČSN EN 60076-2 (35 1002)	1999-06-01	Výkonové transformátory - Část 2: Oteplení
ČSN EN 61558-2-12 (35 1330)	2002-09-01	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-12: Zvláštní požadavky na transformátory s konstantním napětím
ČSN EN 62246-1 (35 3460)	2003-01-01	Jazyčkové kontaktní prvky - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 62246-2 (35 3460)	2008-06-01	Jazyčkové kontaktní prvky - Část 2: Jazyčkové spínače pro velké zatížení
ČSN EN 60130-9 (35 4602)	2001-07-01	Konektory pro frekvence do 3 MHz - Část 9: Kruhové konektory pro rozhlas a přidružená zvuková zařízení
ČSN EN 61958 (35 7182)	2002-04-01	Vysokonapěťové rozváděče - Systémy indikace přítomnosti napětí
ČSN EN 61753-051-3 (35 9255)	2002-11-01	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 051-3: Jednovidové vláknové neproměnné zástrčkové attenuátory pro kategorii U - Neřízené prostředí
ČSN EN 60704-2-13 (36 1008)	2001-06-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-13: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par
ČSN EN 60456 ed. 2 (36 1060)	2005-08-01	Pračky pro domácnost - Metody měření funkce
ČSN EN 62301 (36 1060)	2006-06-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost - Měření příkonu pohotovostního režimu
ČSN EN 60086-1 ed. 3 (36 4110)	2007-11-01	Primární baterie - Část 1: Všeobecně
ČSN EN 60086-2 ed. 3 (36 4110)	2007-10-01	Primární baterie - Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace
ČSN EN 60086-3 ed. 2 (36 4110)	2005-12-01	Primární baterie - Část 3: Hodinkové baterie
ČSN EN 60904-5 (36 4604)	1998-08-01	Fotovoltaické součástky - Část 5: Určení ekvivalentní teploty článku (ECT) fotovoltaických (FV) součástek metodou napětí naprázdno
ČSN EN 60601-2-45 ed. 2 (36 4800)	2002-05-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-45: Zvláštní požadavky na bezpečnost mamografických rentgenových zařízení a mamografických stereotaktických přístrojů

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