

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 11
Zveřejněno dne 8. listopadu 2012

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

ÚNMZ č. 124/12 o určených normách k vyhlášce č. 306/2012 Sb. Ministerstva zdravotnictví 2

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 114/12 o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení 4

ÚNMZ č. 115/12 o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN 21

ÚNMZ č. 116/12 o zahájení zpracování návrhů českých technických norem 34

ÚNMZ č. 117/12 o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN 45

ÚNMZ č. 118/12 o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC 48

ÚNMZ č. 119/12 o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem 50

Oddíl 3. Metrologie
Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 120/12 o změně autorizace pro Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín 51

ÚNMZ č. 121/12 o změně autorizace pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha 57

ÚNMZ č. 122/12 o zrušení autorizace pro Státní zkušebnu zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, a. s., Praha 67

ÚNMZ č. 123/12 o zrušení autorizace pro Státní zkušebnu zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, a. s., Praha 68

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 11/12 o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci 69

Upozornění redakce 83

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 11/12 o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám 84

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 13/12 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) 89

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ o ukončení platnosti norem 93

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 124/12 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, č. 9/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 4/09, 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 a č. 9/11.

- vyhláška č. 306/2012 Sb. o podmínkách předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a o hygienických požadavcích na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni/ Nahrazena:vydání	Název určené normy
ČSN EN ISO 15883-3	847150	01/10		Mycí a dezinfekční zařízení - Část 3: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení s tepelnou dezinfekcí nádob pro lidské výměšky
ČSN EN ISO 15883-2	847150	01/10		Mycí a dezinfekční zařízení - Část 2: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení s tepelnou dezinfekcí pro chirurgické nástroje, anestetické příslušenství, nádoby, mísy, nářadí, skleněné laboratorní pomůcky atd.
ČSN EN ISO 15883-4 ed. 2	847150	12/09		Mycí dezinfekční zařízení - Část 4: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení používajících chemické dezinfekční přípravky pro termolabilní endoskopy
ČSN P CEN ISO/TS 15883-5	847150	05/06		Mycí a dezinfekční automaty - Část 5: Zkoušky nečistot a metody k demonstraci čistící účinnosti
ČSN EN 285+A2	847108	12/09		Sterilizace – Parní sterilizátory – Velké sterilizátory
ČSN EN 13060+A2	847112	09/10		Malé parní sterilizátory
ČSN EN ISO 17665-1	855251	04/07		Sterilizace výrobků pro zdravotní péči – Sterilizace vlhkým teplem – Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky
ČSN EN ISO 11137-1	855253	01/07		Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky
ČSN EN ISO 11137-2	855253	10/12		Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace zářením - Část 2: Určení sterilizační dávky
ČSN EN 14180+A2	847110	01/10		Sterilizátory pro zdravotnické účely - Sterilizátory s nízkoteplotní směsí páry a formaldehydu - Požadavky a zkoušení

ČSN EN 1422+A1	847109	12/09	Sterilizátory pro zdravotnické účely - Etylenoxidové sterilizátory - Požadavky a zkušební postupy
ČSN EN ISO 11607-1	855280	01/10	Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 1: Požadavky na materiály, systémy sterilní bariéry a systémy balení
ČSN EN ISO 11607-2	855280	12/06	Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 2: Validace požadavků na proces tvarování, utěsnění a sestavení
ČSN EN 868-7	770360	12/09	Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 7: Papír s lepidlem pro procesy nízkoteplotní sterilizace - Požadavky a zkušební metody
ČSN EN ISO 11138-1	847111	12/06	Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN ISO 11138-2	847111	12/09	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 2: Biologické indikátory pro sterilizaci ethylenoxidem
ČSN EN ISO 11138-3	847111	12/09	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 3: Biologické indikátory pro sterilizaci vlhkým teplem
ČSN EN ISO 11138-4	847111	01/07	Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 4: Biologické indikátory pro sterilizaci suchým teplem
ČSN EN ISO 11138-5	847111	01/07	Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 5: Biologické indikátory pro sterilizaci nízkoteplotní parou a formaldehydem
ČSN EN ISO 11140-1	847121	12/09	Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Chemické indikátory - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN ISO 11140-3	847121	12/09	Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Chemické indikátory - Část 3: Systémy indikátorů třídy 2 pro použití při Bowie-Dickově zkoušce pro detekci pronikání páry
ČSN EN ISO 11140-4	847121	10/07	Sterilizace produktů pro zdravotní péči - Chemické indikátory - Část 4: Indikátory třídy 2 jako alternativa k Bowie-Dickově zkoušce pro detekci průniku páry
ČSN EN 867-5	847121	04/02	Nebiologické systémy pro použití ve sterilizátorech - Část 3: Specifikace indikátorů a zkušebních těles pro zkoušku výkonu malých sterilizátorů typu B a typu S
ČSN EN 13795	855810	09/11	Operační roušky, pláště a operační oděvy do čistých prostor, používané jako zdravotnické prostředky pro pacienty, nemocniční personál a zařízení - Všeobecné požadavky na výrobce, zpracovatele a výrobky, metody zkoušení, požadavky na provedení a úroveň provedení

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:
Ing. **Holeček**, v. r.

Oddíl 2. České technické normy**OZNÁMENÍ č. 114/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| <p>1. ČSN ISO 13379-1 (01 1444)
kat.č. 91698</p> <p>ČSN ISO 13379 (01 1444)</p> | <p>Monitorování stavu a diagnostika strojů - Interpretace dat a diagnostické metody - Část 1: Obecné pokyny; Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Monitorování stavu a diagnostika strojů - Obecné směrnice pro interpretaci dat a diagnostické metody; Vydání: Srpen 2004</p> |
| <p>2. ČSN ISO 18312-1 (01 1474)
kat.č. 91692</p> | <p>Vibrace a rázy - Měření toku vibračního výkonu od strojů do připojených nosných konstrukcí - Část 1: Přímá metoda; Vydání: Listopad 2012</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO/IEC 17020
(01 5260)
kat.č. 91655</p> <p>ČSN EN ISO/IEC 17020
(01 5260)</p> | <p>Posuzování shody - Požadavky pro činnost různých typů orgánů provádějících inspekci; (idt ISO/IEC 17020:2012); Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Posuzování shody - Všeobecná kritéria pro činnost různých typů orgánů provádějících inspekci; Vydání: Březen 2005</p> |
| <p>4. ČSN P CEN/TS 16157-2 (01 8295)
kat.č. 91666</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 2: Označování pozice;
Vydání: Listopad 2012</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 898-2 (02 1005)
kat.č. 91719</p> <p>ČSN EN 20898-2 (02 1005)</p> <p>ČSN EN ISO 898-6 (02 1005)</p> | <p>Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 2: Matice se specifikovanými třídami pevnosti - Hrubá a jemná rozteč;
(idt ISO 898-2:2012); Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Spojovací součásti. Mechanické vlastnosti spojovacích součástí. Část 2: Matice se stanovenými hodnotami zkušebního zatížení. Závit s hrubou roztečí (ISO 898-2:1992); Vydání: Listopad 1995</p> <p>Spojovací součásti - Mechanické vlastnosti spojovacích součástí - Část 6: Matice se stanovenými hodnotami zkušebního zatížení - Závit s jemnou roztečí;
Vydání: Srpen 1997</p> |
| <p>6. ČSN EN 30-1-2 (06 1410)
kat.č. 91869</p> <p>ČSN EN 30-1-2 (06 1410)</p> | <p>Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Bezpečnost - Část 1-2: Spotřebiče s pečícími troubami a/nebo rožni s nucenou konvekcí;
Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-2: Bezpečnost - Spotřebiče s pečícími troubami a/nebo rožni s nucenou konvekcí; Vydání: Leden 2000</p> |

7. **ČSN EN 12953-1** (07 7853)
kat.č. 91596
ČSN EN 12953-1 (07 7853) **Válcové kotle - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Válcové kotle - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Únor 2003
8. **ČSN EN 12953-2** (07 7853)
kat.č. 91595
ČSN EN 12953-2 (07 7853) **Válcové kotle - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem**; Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Válcové kotle - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem; Vydání: Březen 2003
9. **ČSN EN 62337 ed. 2** (18 0411)
kat.č. 91571
ČSN EN 62337 (18 0411) **Uvádění elektrických, měřicích a řídicích systémů do provozu v oboru řízení průmyslových procesů - Postupné kroky a činnosti***; (idt IEC 62337:2012); Vydání: Listopad 2012
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje
Uvádění elektrických, měřicích a řídicích systémů do provozu v oboru řízení průmyslových procesů - Postupné kroky a činnosti; Vydání: Listopad 2007
10. **ČSN EN 62381 ed. 2** (18 0412)
kat.č. 91569
ČSN EN 62381 (18 0412) **Automatické systémy v průmyslových procesech - Výrobní přijímací zkouška (FAT), přijímací zkouška na místě (SAT) a zkouška začlenění v místě (SIT) ***; (idt IEC 62381:2012); Vydání: Listopad 2012
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje
Automatické systémy v průmyslových procesech - Výrobní přijímací zkouška (FAT), přijímací zkouška na místě (SAT) a zkouška začlenění v místě (SIT); Vydání: Listopad 2007
11. **ČSN ISO 3338-2** (22 0412)
kat.č. 91700 **Válcové stopky frézovacích nástrojů - Část 2: Rozměrové charakteristiky válcových stopek s ploškou**; Vydání: Listopad 2012
12. **ČSN ISO 1832** (22 0601)
kat.č. 91603 **Vyměnitelné břitové destičky pro řezné nástroje - Označení**; Vydání: Listopad 2012
13. **ČSN ISO 6987** (22 0804)
kat.č. 91701 **Vyměnitelné břitové destičky z tvrdokovu se zaoblenými rohy, s částečně válcovou upevňovací dírou - Rozměry**; Vydání: Listopad 2012
14. **ČSN ISO 7738** (23 0609)
kat.č. 91720 **Montážní nářadí na šrouby a matice - Kombinované klíče - Délky klíčů a maximální tloušťky hlav**; Vydání: Listopad 2012
15. **ČSN ISO 2351-1** (23 0610)
kat.č. 91725 **Montážní nářadí na šrouby a matice - Strojově ovládané šroubovácové nástavce - Část 1: Šroubovácové nástavce pro šrouby s přímou drážkou**; Vydání: Listopad 2012
16. **ČSN ISO 2351-2** (23 0610)
kat.č. 91722 **Montážní nářadí na šrouby a matice - Strojově ovládané šroubovácové nástavce - Část 2: Šroubovácové nástavce pro šrouby s křížovou drážkou**; Vydání: Listopad 2012
17. **ČSN ISO 2351-3** (23 0610)
kat.č. 91726 **Montážní nářadí na šrouby a matice - Strojově ovládané šroubovácové nástavce - Část 3: Šroubovácové nástavce pro šrouby s vnitřním šestihranem**; Vydání: Listopad 2012
18. **ČSN ISO 6787** (23 0612)
kat.č. 91703 **Montážní nářadí na šrouby a matice - Stavitelné klíče**; Vydání: Listopad 2012

19. ČSN ISO 4229 (23 0613)
kat.č. 91730 **Montážní nářadí na šrouby a matice - Otevřené jednostranné klíče pro aplikace nízkých točivých momentů - Maximální vnější rozměry hlav a zkouška točivého momentu;** Vydání: Listopad 2012
20. ČSN ISO 10102 (23 0614)
kat.č. 91724 **Montážní nářadí na šrouby a matice - Otevřené oboustranné klíče - Délka klíčů a tloušťky hlav;** Vydání: Listopad 2012
21. ČSN ISO 10103 (23 0615)
kat.č. 91721 **Montážní nářadí na šrouby a matice - Očkové oboustranné klíče, ploché a vyhnuté - Délka klíčů a tloušťky hlav;** Vydání: Listopad 2012
22. ČSN ISO 10104 (23 0616)
kat.č. 91723 **Montážní nářadí na šrouby a matice - Očkové oboustranné klíče, hluboce vyhnuté - Délka klíčů a tloušťky hlav;** Vydání: Listopad 2012
23. ČSN ISO 2725-1 (23 0617)
kat.č. 91728 **Montážní nářadí na šrouby a matice - Nástrčné hlavice se čtyřhranem - Část 1: Ručně ovládané nástrčné hlavice - Rozměry;** Vydání: Listopad 2012
24. ČSN ISO 2725-2 (23 0617)
kat.č. 91727 **Montážní nářadí na šrouby a matice - Nástrčné hlavice se čtyřhranem - Část 2: Strojově ovládané nástrčné hlavice („Nárazové“);** Vydání: Listopad 2012
25. ČSN ISO 3316 (23 1601)
kat.č. 91702 **Montážní nářadí na šrouby a matice - Příslušenství pro ruční utahovací nářadí s unášecím čtyřhranem - Rozměry a zkoušky;** Vydání: Listopad 2012
26. ČSN ISO 3317 (23 1602)
kat.č. 91729 **Montážní nářadí na šrouby a matice - Unášecí čtyřhran se šestihranným nebo válcovým plochým koncem, pro ovládané nástrčné hlavice;** Vydání: Listopad 2012
27. ČSN EN ISO 13225 (25 1404)
kat.č. 91718 **Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí vybavení; Výškoměry - Konstrukce a metrologické charakteristiky; (idt ISO 13225:2012);** Vydání: Listopad 2012
28. ČSN ISO 1438 (25 9331)
kat.č. 91633 **Hydrometrie - Měření průtoku vody v otevřených korytech pomocí tenkostěnných přelivů;** Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 1438-1 (25 9331) Měření průtoku vody v otevřených korytech pomocí přelivů a Venturiho žlabů - Část 1: Tenkostěnné přelivy; Vydání: Červen 1998
29. ČSN EN 15830 (26 8893)
kat.č. 91699 **Terénní vozíky s proměnným vyložením - Výhled obsluhy - Zkušební metody a ověření;** Vydání: Listopad 2012
30. ČSN EN 13001-3-1 (27 0105)
kat.č. 91771 **Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-1: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových konstrukcí;** Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN/TS 13001-3-1 (27 0105) Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-1: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových konstrukcí; Vydání: Listopad 2005
31. ČSN EN 12999+A1 (27 0540)
kat.č. 91772 **Jeřáby - Nakládací jeřáby;** Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12999 (27 0540) Jeřáby - Nakládací jeřáby; Vydání: Červenec 2011
32. ČSN EN 55032 (33 4232)
kat.č. 91657 **Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi; (idt CISPR 32:2012 + CISPR 32:2012/Cor.1:2012 + CISPR 32:2012/Cor.2:2012);** Vydání: Listopad 2012

33. ČSN EN 60893-3-1 ed. 3
(34 6572)
kat.č. 91850
- Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3-1: Specifikace jednotlivých materiálů - Typy průmyslových neohebných laminátových desek*); (idt IEC 60893-3-1:2012); Vydání: Listopad 2012
S účinností od 2015-08-28 se zrušuje
- ČSN EN 60893-3-1 ed. 2
(34 6572)
- Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-1: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na typy neohebných laminátových desek; Vydání: Srpen 2004
34. ČSN EN 60296 ed. 2 (34 6738)
kat.č. 91785
- Kapaliny pro elektrotechnické aplikace - Nepoužité minerální izolační oleje pro transformátory a vypínače; (idt IEC 60296:2012); Vydání: Listopad 2012
S účinností od 2015-03-26 se zrušuje
- ČSN EN 60296 (34 6738)
- Kapaliny pro elektrotechnické aplikace - Nepoužité minerální izolační oleje pro transformátory a vypínače; Vydání: Leden 2005
35. ČSN CLC/TS 60034-18-33
(35 0000)
kat.č. 91263
- Točivé elektrické stroje - Část 18-33: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro tvarovaná vinutí - Multifaktorové hodnocení podle odolnosti při současném tepelném a elektrickém namáhání; (idt IEC/TS 60034-18-33:2010); Vydání: Listopad 2012
36. ČSN CLC/TS 60034-18-42
(35 0000)
kat.č. 91262
- Točivé elektrické stroje - Část 18-42: Kvalifikační a přejímací zkoušky elektrických izolačních systémů typu II odolných částečným výbojům u točivých elektrických strojů napájených z měničů napětí; (idt IEC/TS 60034-18-42:2008); Vydání: Listopad 2012
37. ČSN CLC/TS 60034-24
(35 0000)
kat.č. 91261
- Točivé elektrické stroje - Část 24: Online detekce a diagnostika možných poruch aktivních částí točivých elektrických strojů a ložiskových proudů - Návod k použití; (idt IEC/TS 60034-24:2009); Vydání: Listopad 2012
38. ČSN CLC/TS 60034-27
(35 0000)
kat.č. 91260
- Točivé elektrické stroje - Část 27: Offline měření částečných výbojů na izolaci statorových vinutí točivých elektrických strojů; (idt IEC/TS 60034-27:2006); Vydání: Listopad 2012
39. ČSN CLC/TS 60034-31
(35 0000)
kat.č. 91389
- Točivé elektrické stroje - Část 31: Výběr energeticky účinných motorů včetně aplikací s proměnnými otáčkami - Návod k použití; (idt IEC/TS 60034-31:2010); Vydání: Listopad 2012
40. ČSN EN 60352-5 ed. 3 (35 4061)
kat.č. 91783
- Nepájené spoje - Část 5: Zalisované spoje - Obecné požadavky, zkušební metody a praktický návod; (idt IEC 60352-5:2012); Vydání: Listopad 2012
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje
- ČSN EN 60352-5 ed. 2 (35 4061)
- Nepájené spoje - Část 5: Zalisované spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod; Vydání: Říjen 2008
41. ČSN EN 62271-207 ed. 2
(35 4221)
kat.č. 91604
- Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 207: Hodnocení seizmické odolnosti plynem izolovaných rozváděčů pro jmenovitá napětí nad 52 kV; (idt IEC 62271-207:2012); Vydání: Listopad 2012
S účinností od 2015-06-01 se zrušuje
- ČSN EN 62271-207 (35 4221)
- Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 207: Hodnocení seizmické odolnosti plynem izolovaných rozváděčů pro jmenovitá napětí nad 52 kV; Vydání: Červenec 2008
42. ČSN EN 62196-1 ed. 2 (35 4572)
kat.č. 91365
- Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Obecné požadavky; (idt IEC 62196-1:2011); Vydání: Listopad 2012
S účinností od 2015-02-01 se zrušuje

- ČSN EN 62196-1 (35 4572) Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Nabíjení elektrických vozidel do AC 250 A a DC 400 A; Vydání: Červen 2004
43. ČSN EN 62196-2 (35 4572) **Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro přístroje s kolíky a dutinkami na střídavý proud*);** (idt IEC 62196-2:2011); Vydání: Listopad 2012
kat.č. 91364
44. ČSN EN 62561-2 (35 7605) **Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 2: Požadavky na vodiče a zemniče;** (mod IEC 62561-2:2012); Vydání: Listopad 2012
kat.č. 91627
S účinností od 2015-03-16 se zrušuje
- ČSN EN 50164-2 ed. 2 (35 7605) Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 2: Požadavky na vodiče a zemniče; Vydání: Březen 2009
45. ČSN EN 62561-7 (35 7605) **Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 7: Požadavky na směsi zlepšující uzemnění;** (mod IEC 62561-7:2011); Vydání: Listopad 2012
kat.č. 91628
S účinností od 2015-01-02 se zrušuje
- ČSN EN 50164-7 (35 7605) Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 7: Požadavky na směsi zlepšující uzemnění; Vydání: Březen 2009
46. ČSN EN 61182-2-2 (35 9032) **Výrobky typu osazené desky s plošnými spoji - Data pro popis výroby a metodika přenosu - Část 2-2: Dílčí požadavky na implementaci popisu dat pro výrobu desky s plošnými spoji*);** (idt IEC 61182-2-2:2012); Vydání: Listopad 2012
kat.č. 91775
47. ČSN EN 61754-20 ed. 2 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 20: Druh optických konektorů typu LC*);**
(35 9244) (idt IEC 61754-20:2012); Vydání: Listopad 2012
kat.č. 91814
S účinností od 2013-05-10 se zrušuje
- ČSN EN 61754-20 (35 9244) Rozhraní optických konektorů - Část 20: Druh optických konektorů typu LC; Vydání: Květen 2003
48. ČSN EN 61754-28 (35 9244) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 28: Druh optických konektorů typu LF3*);**
kat.č. 91816 (idt IEC 61754-28:2012); Vydání: Listopad 2012
49. ČSN EN 61754-29 (35 9244) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 29: Druh optických konektorů typu BLINK*);**
kat.č. 91817 (idt IEC 61754-29:2012); Vydání: Listopad 2012
50. ČSN EN 50411-2-2 ed. 2 **Vláknové organizéry a krytí používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-2: Těsněná hrncová krytí vláknových spojů Typu 1, pro kategorii S & A*);** Vydání: Listopad 2012
(35 9249) S účinností od 2012-12-21 se zrušuje
kat.č. 91705
- ČSN EN 50411-2-2 (35 9249) Vláknové organizéry a krytí používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-2: Těsněné kastrolové kryty spojky Typu 1, pro kategorii S & A; Vydání: Srpen 2007
51. ČSN EN 50411-2-3 ed. 2 **Vláknové organizéry a krytí používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-3: Těsněná řadová krytí vláknových spojů Typu 1, pro kategorii S & A*);** Vydání: Listopad 2012
(35 9249) S účinností od 2012-12-21 se zrušuje
kat.č. 91660
- ČSN EN 50411-2-3 (35 9249) Vláknové organizéry a krytí používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-3: Těsněné řadové vláknové kryty Typu 1, pro kategorii S & A; Vydání: Červenec 2008

- 52. ČSN EN 50411-2-4 ed. 2**
(35 9249)
kat.č. 91659
- ČSN EN 50411-2-4 (35 9249)
- Vláknové organizéry a krytí používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-4: Těsněná kopulovitá krytí vláknových spojů Typ 1, pro kategorii S & A*);** Vydání: Listopad 2012
S účinností od 2012-12-21 se zrušuje
- Vláknové organizéry a kryty používané v optických vláknových komunikacích - Specifikace výrobku - Část 2-4: Hermetické kopulovité kryty optických vláknových spojů Typ 1, pro kategorii S & A; Vydání: Listopad 2006
- 53. ČSN EN 61300-3-28 ed. 2**
(35 9252)
kat.č. 91812
- ČSN EN 61300-3-28 (35 9252)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-28: Zkoušení a měření - Přechodná ztráta*);** (idt IEC 61300-3-28:2012); Vydání: Listopad 2012
S účinností od 2013-04-19 se zrušuje
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-28: Zkoušení a měření - Přechodná ztráta; Vydání: Listopad 2002
- 54. ČSN EN 61300-3-33 ed. 2**
(35 9252)
kat.č. 91658
- ČSN EN 61300-3-33 (35 9252)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-33: Zkoušení a měření - Měření výsuvné síly z pružné dutinky pomocí kalibračních kolíků*);** (idt IEC 61300-3-33:2012); Vydání: Listopad 2012
S účinností od 2013-03-28 se zrušuje
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-33: Zkoušení a měření - Výsuvná síla ferule; Vydání: Červen 2000
- 55. ČSN EN 61753-087-6 (35 9255)**
kat.č. 91704
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 087-6: Nekonektorovaná jednovidová obousměrná optická vláknová zařízení WWDM 1 310 nm upstream a 1 490 nm downstream pro kategorii O - Neřízené prostředí*);** (idt IEC 61753-087-6:2012); Vydání: Listopad 2012
- 56. ČSN EN 60662 (36 0240)**
kat.č. 91781
- ČSN EN 60662+A4+A5+A6 (36 0240)
- Vysokotlaké sodíkové výbojky - Požadavky na provedení*);** (mod IEC 60662:2011); Vydání: Listopad 2012
S účinností od 2015-01-02 se zrušuje
- Vysokotlaké sodíkové výbojky (obsahuje změny A4:1994, A5:1994, A6:1994); Vydání: Leden 1996
- 57. ČSN EN 60704-2-4 ed. 3**
(36 1008)
kat.č. 91818
- ČSN EN 60704-2-4 ed. 2 (36 1008)
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-4: Zvláštní požadavky na pračky a odstředivky;** (mod IEC 60704-2-4:2011); Vydání: Listopad 2012
S účinností od 2015-04-13 se zrušuje
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-4: Zvláštní požadavky na pračky a odstředivky; Vydání: Duben 2002
- 58. ČSN EN 60335-2-69 ed. 4**
(36 1050)
kat.č. 91807
- ČSN EN 60335-2-69 ed. 3 (36 1045)
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro komerční použití;** (mod IEC 60335-2-69:2012); Vydání: Listopad 2012
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro komerční použití; Vydání: Září 2010
- 59. ČSN EN 60705 ed. 2 (36 1060)**
kat.č. 91809
- ČSN EN 60705 (36 1060)
- Mikrovlnné trouby pro domácnost - Metody měření funkce;** (mod IEC 60705:2010); Vydání: Listopad 2012
S účinností od 2015-03-12 se zrušuje
- Mikrovlnné trouby pro domácnost - Metody měření funkce; Vydání: Únor 2000

- 60. ČSN EN 50580** (36 1551)
kat.č. 91685
Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Zvláštní požadavky na stříkací pistole;
Vydání: Listopad 2012
S účinností od 2015-01-09 se zrušuje
- ČSN EN 50144-1 (36 1570)
Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky;
Vydání: Červen 1999
- ČSN EN 50144-2-7 (36 1570)
Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-7: Zvláštní požadavky na stříkací pistole;
Vydání: Prosinec 2003
- ČSN EN 50260-1 (36 1590)
Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav - Část 1: Všeobecné požadavky;
Vydání: Únor 2003
- ČSN EN 50260-2-7 (36 1590)
Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav - Část 2-7: Zvláštní požadavky na stříkací pistole;
Vydání: Listopad 2003
- 61. ČSN EN 60730-1 ed. 3** (36 1960)
kat.č. 90850
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Obecné požadavky;
(mod IEC 60730-1:2010); Vydání: Listopad 2012
- 62. ČSN EN 50083-2 ed. 3** (36 7211)
kat.č. 91607
Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 2: Elektromagnetická kompatibilita pro zařízení*);
Vydání: Listopad 2012
S účinností od 2013-06-21 se zrušuje
- ČSN EN 50083-2 ed. 2 (36 7211)
Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 2: Elektromagnetická kompatibilita pro zařízení;
Vydání: Duben 2007
- 63. ČSN EN 60118-15** (36 8860)
kat.č. 91609
Elektroakustika - Sluchadla - Část 15: Metody k charakterizování zpracování signálu ve sluchadlech se signálem typu řeči*);
(idt IEC 60118-15:2012);
Vydání: Listopad 2012
- 64. ČSN ISO/IEC 7811-6** (36 9731)
kat.č. 91731
Identifikační karty - Záznamová technika - Část 6: Magnetický proužek - Vysoká koercitivita;
Vydání: Listopad 2012
- 65. ČSN EN 1563** (42 0951)
kat.č. 91583
Slévárství - Litina s kuličkovým grafitem;
Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1563 (42 0951)
Slévárství - Litiny s kuličkovým grafitem;
Vydání: Říjen 1999
- 66. ČSN EN 12451** (42 1527)
kat.č. 91793
Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro výměníky tepla;
Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12451 (42 1527)
Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro výměníky tepla;
Vydání: Květen 2001
- 67. ČSN EN 12452** (42 1529)
kat.č. 91794
Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé válcované, žebrované pro výměníky tepla;
Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12452 (42 1529)
Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé válcované, žebrované, pro výměníky tepla;
Vydání: Květen 2001
- 68. ČSN EN 12680-3** (42 9717)
kat.č. 91789
Slévárství - Zkoušení ultrazvukem - Část 3: Odlitky z litiny s kuličkovým grafitem;
Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12680-3 (42 9717)
Slévárství - Zkoušení ultrazvukem - Část 3: Odlitky z litiny s kuličkovým grafitem;
Vydání: Únor 2004
- 69. ČSN EN 16158** (46 7016)
kat.č. 91802
Krmiva - Stanovení obsahu semduramicinu - Metoda kapalinové chromatografie s použitím „stromového“ analytického postupu;
Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16158 (46 7016)
Krmiva - Stanovení obsahu semduramicinu - Metoda kapalinové chromatografie s použitím „stromového“ analytického postupu;
Vyhlášena: Červenec 2012

- 70. ČSN EN 16159 (46 7017)**
kat.č. 91803
- ČSN EN 16159 (46 7017)
- Krmiva - Stanovení selenu metodou atomové absorpční spektrometrie s generováním hydridů (HGAAS) po mikrovlnném rozkladu (rozklad pomocí 65% kyseliny dusičné a 30% peroxidu vodíku);** Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- Krmiva - Stanovení selenu metodou atomové absorpční spektrometrie s generováním hydridů (HGAAS) po mikrovlnném rozkladu (rozklad pomocí 65% kyseliny dusičné a 30% peroxidu vodíku); Vyhlášena: Červenec 2012
- 71. ČSN EN 16206 (46 7018)**
kat.č. 91804
- ČSN EN 16206 (46 7018)
- Krmiva - Stanovení arzenu metodou atomové absorpční spektrometrie s generováním hydridů (HGAAS) po mikrovlnném tlakovém rozkladu (rozklad pomocí 65% kyseliny dusičné a 30% peroxidu vodíku);** Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- Krmiva - Stanovení arzenu metodou atomové absorpční spektrometrie s generováním hydridů (HGAAS) po mikrovlnném tlakovém rozkladu (rozklad pomocí 65% kyseliny dusičné a 30% peroxidu vodíku); Vyhlášena: Červenec 2012
- 72. ČSN EN 15621 (46 7024)**
kat.č. 91801
- ČSN EN 15621 (46 7024)
- Krmiva - Stanovení vápníku, sodíku, fosforu, hořčíku, draslíku, síry, železa, zinku, mědi, manganu a kobaltu po tlakovém rozkladu metodou ICP-AES;** Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- Krmiva - Stanovení vápníku, sodíku, fosforu, hořčíku, draslíku, síry, železa, zinku, mědi, manganu a kobaltu po tlakovém rozkladu metodou ICP-AES; Vyhlášena: Červenec 2012
- 73. ČSN EN ISO 17375 (46 7036)**
kat.č. 91652
- ČSN EN ISO 17375 (46 7036)
- Krmiva - Stanovení aflatoxinu B₁;** (idt ISO 17375:2006); Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- Krmiva - Stanovení aflatoxinu B₁; Vyhlášena: Listopad 2006
- 74. ČSN EN ISO 30024 (46 7040)**
kat.č. 91651
- ČSN EN ISO 30024 (46 7040)
- Krmiva - Stanovení aktivity fytázy;** (idt ISO 30024:2009); Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- Krmiva - Stanovení aktivity fytázy; Vyhlášena: Leden 2010
- 75. ČSN EN ISO 13904 (46 7093)**
kat.č. 91654
- ČSN EN ISO 13904 (46 7093)
- Krmiva - Stanovení obsahu tryptofanu;** (idt ISO 13904:2005); Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- Krmiva - Stanovení obsahu tryptofanu; Vyhlášena: Říjen 2005
- 76. ČSN EN ISO 13903 (46 7094)**
kat.č. 91653
- ČSN EN ISO 13903 (46 7094)
- Krmiva - Stanovení obsahu aminokyselin;** (idt ISO 13903:2005); Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- Krmiva - Stanovení obsahu aminokyselin; Vyhlášena: Listopad 2005
- 77. ČSN EN ISO 16472 (46 7095)**
kat.č. 91805
- ČSN EN ISO 16472 (46 7095)
- Krmiva - Stanovení obsahu neutrálně detergentní vlákniny po úpravě vzorku amylázou (aNDF);** (idt ISO 16472:2006); Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- Krmiva - Stanovení obsahu neutrálně detergentní vlákniny po úpravě vzorku amylázou (aNDF); Vyhlášena: Listopad 2006
- 78. ČSN 48 2115**
kat.č. 91773
- ČSN 48 2115
- Sadební materiál lesních dřevin;** Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- Sadební materiál lesních dřevin; Vydání: Duben 1998
- 79. ČSN EN 859+A2 (49 6126)**
kat.č. 91770
- Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Srovnávací frézky s ručním posuvem;** Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 859+A1 (49 6126) Bezpečnost dřezpracujících strojů - Srovnávací frézky s ručním posuvem; Vydání: Květen 2010
- 80. ČSN EN 860+A2 (49 6127)** **Bezpečnost dřezpracujících strojů - Jednostranné tloušťkovací frézky;** kat.č. 91769 Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 860+A1 (49 6127) Bezpečnost dřezpracujících strojů - Jednostranné tloušťkovací frézky; Vydání: Únor 2010
- 81. ČSN EN 861+A2 (49 6128)** **Bezpečnost dřezpracujících strojů - Kombinované srovnávací a tloušťkovací frézky;** kat.č. 91768 Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 861+A1 (49 6128) Bezpečnost dřezpracujících strojů - Kombinované srovnávací a tloušťkovací frézky; Vydání: Únor 2010
- 82. ČSN EN 1870-5+A2 (49 6130)** **Bezpečnost dřezpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 5: Kombinované stolové kotoučové pily/spodní kotoučové pily pro příčné řezání;** kat.č. 91852 Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1870-5+A1 (49 6130) Bezpečnost dřezpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 5: Kombinované stolové kotoučové pily/spodní kotoučové pily pro příčné řezání; Vydání: Březen 2010
- 83. ČSN EN 1034-21 (50 7010)** **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 21: Natírací stroje;** kat.č. 91854 Vydání: Listopad 2012
- 84. ČSN EN 1034-27 (50 7010)** **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 27: Manipulační zařízení kotoučů;** kat.č. 91853 Vydání: Listopad 2012
- 85. ČSN EN 14787 (65 4811)** **Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení obsahu vody - Směrnice a doporučení;** kat.č. 91711 Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14787 (65 4811) Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení obsahu vody - Směrnice a doporučení; Vyhlášena: Prosinec 2005
- 86. ČSN P CEN/TS 16305 (65 4827)** **Materiály k vápnění půd - Stanovení prachového podílu v zrnitých materiálech k vápnění půd před simulovanými podmínkami a po simulovaných podmínkách;** kat.č. 91640 Vydání: Listopad 2012
- 87. ČSN EN 15558 (65 4872)** **Hnojiva - Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Ulsche;** kat.č. 91642 Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15558 (65 4872) Hnojiva - Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Ulsche; Vyhlášena: Červenec 2009
- 88. ČSN EN 15749 (65 4874)** **Hnojiva - Stanovení obsahu sulfátů s použitím tří různých metod;** kat.č. 91641 Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15749 (65 4874) Hnojiva - Stanovení obsahu sulfátu s použitím tří různých metod; Vyhlášena: Duben 2010
- 89. ČSN EN 15750 (65 4876)** **Hnojiva - Stanovení celkového dusíku v hnojivech obsahujících dusík pouze jako dusičnanový, amonný a amidický dvěma rozdílnými metodami;** kat.č. 91675 Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 15750 (65 4876) Hnojiva - Stanovení celkového dusíku v hnojivech obsahujících dusík pouze jako dusičnanový, amonný a amidický dvěma rozdílnými metodami; Vyhlášena: Duben 2010
- 90. ČSN EN 15919 (65 4878)** **Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v 2% kyselině mravenčí;**
kat.č. 91678
Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15919 (65 4878) Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v 2% kyselině mravenčí; Vyhlášena: Listopad 2011
- 91. ČSN EN 15920 (65 4879)** **Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v 2% kyselině citronové;**
kat.č. 91679
Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15920 (65 4879) Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v 2% kyselině citronové; Vyhlášena: Listopad 2011
- 92. ČSN EN 15921 (65 4880)** **Hnojiva - Extrakce rozpustného fosforu podle Petermanna při 65 °C;**
kat.č. 91680
Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15921 (65 4880) Hnojiva - Extrakce rozpustného fosforu podle Petermanna při 65 °C; Vyhlášena: Listopad 2011
- 93. ČSN EN 15922 (65 4881)** **Hnojiva - Extrakce rozpustného fosforu podle Petermanna při laboratorní teplotě;** Vydání: Listopad 2012
kat.č. 91681
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15922 (65 4881) Hnojiva - Extrakce rozpustného fosforu podle Petermanna při teplotě okolí; Vyhlášena: Listopad 2011
- 94. ČSN EN 15923 (65 4882)** **Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v Jouliově alkalickém citranu amonném;** Vydání: Listopad 2012
kat.č. 91682
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15923 (65 4882) Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v Jouliově alkalickém citranu amonném; Vyhlášena: Listopad 2011
- 95. ČSN EN 15924 (65 4883)** **Hnojiva - Stanovení jemnosti mletí měkkých přírodních fosfátů;**
kat.č. 91712
Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15924 (65 4883) Hnojiva - Stanovení jemnosti mletí měkkých přírodních fosfátů; Vyhlášena: Duben 2012
- 96. ČSN EN 15925 (65 4884)** **Hnojiva - Extrakce celkové síry přítomné v různých formách;**
kat.č. 91683
Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15925 (65 4884) Hnojiva - Extrakce celkové síry přítomné v různých formách; Vyhlášena: Duben 2012
- 97. ČSN EN 15926 (65 4885)** **Hnojiva - Extrakce vodorozpustné síry přítomné v různých formách;**
kat.č. 91684
Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15926 (65 4885) Hnojiva - Extrakce vodorozpustné síry, kde je síra v různých formách; Vyhlášena: Duben 2012
- 98. ČSN EN 15905 (65 4892)** **Hnojiva - Stanovení 3-methylpyrazolu (MP) metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC);** Vydání: Listopad 2012
kat.č. 91676
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15905 (65 4892) Hnojiva - Stanovení 3-methylpyrazolu (MP) metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC); Vyhlášena: Listopad 2010

- 99. ČSN EN 15928** (65 4894)
kat.č. 91795
ČSN EN 15928 (65 4894)
- Hnojiva - Stanovení jemnosti mletí (suchý postup);** Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Hnojiva - Stanovení jemnosti mletí (suchý postup); Vyhlášena: Únor 2011
- 100. ČSN EN 15950** (65 4895)
kat.č. 91796
ČSN EN 15950 (65 4895)
- Hnojiva - Stanovení kyseliny N-(1,2-dikarboxyethyl)-D,L-aspartamové (kyselina iminodibutandiová (IDHA)) metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC);** Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Hnojiva - Stanovení kyseliny N-(1,2-dikarboxyethyl)-D,L-aspartamové (kyselina iminodibutandiová (IDHA)) metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC); Vyhlášena: Duben 2011
- 101. ČSN EN 15909** (65 4896)
kat.č. 91677
ČSN EN 15909 (65 4896)
- Hnojiva - Stanovení vápníku a mravenčanu ve vápenatých listových hnojivech;**
Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Hnojiva - Stanovení vápníku a mravenčanu ve vápenatých listových hnojivech;
Vyhlášena: Červenec 2011
- 102. ČSN EN 15962** (65 4897)
kat.č. 91797
ČSN EN 15962 (65 4897)
- Hnojiva - Stanovení obsahu stopových živin v komplexu a komplexně vázané frakce stopových živin;** Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Hnojiva - Stanovení obsahu stopových živin v komplexu a komplexně vázané frakce stopových živin; Vyhlášena: Červenec 2011
- 103. ČSN EN 16024** (65 4898)
kat.č. 91798
ČSN EN 16024 (65 4898)
- Hnojiva - Stanovení 1H-1,2,4-triazolu v močovíně a v hnojivech obsahujících močovinu - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC);**
Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Hnojiva - Stanovení 1H-1,2,4-triazolu v močovíně a v hnojivech obsahujících močovinu - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC);
Vyhlášena: Září 2011
- 104. ČSN EN 13727** (66 5213)
kat.č. 91710
ČSN EN 13727 (66 5213)
- Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidní aktivity pro oblast zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2, stupeň 1);** Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků používaných pro lékařské nástroje - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/ stupeň 1);
Vydání: Březen 2005
- 105. ČSN EN 480-8** (72 2325)
kat.č. 91606
ČSN EN 480-8 (72 2325)
- Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 8: Stanovení obsahu sušiny;** Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 8: Stanovení obsahu sušiny; Vydání: Leden 1999
- 106. ČSN EN 14891** (72 2430)
kat.č. 91669
ČSN EN 14891 (72 2430)
- Vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu, používané pod lepené keramické obklady - Požadavky, metody zkoušení, posuzování shody, klasifikace a označování;** Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Lité vodotěsné výrobky pro použití pod lepené keramické obklady - Požadavky, metody zkoušení, posuzování shody, klasifikace a označování; Vydání: Únor 2008

- 107. ČSN EN 14909 ed. 2 (72 7614)**
kat.č. 91433
Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie vkládané do stěnových konstrukcí - Definice a charakteristiky; Vydání: Listopad 2012
S účinností od 2014-02-01 se zrušuje
ČSN EN 14909 (72 7614) Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a pryžové pásy a fólie vkládané do stěnových konstrukcí – Definice a charakteristiky; Vydání: Červenec 2006
- 108. ČSN EN 13583 (72 7653)**
kat.č. 91656
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti krupobití; Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13583 (72 7653) Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti krupobití; Vydání: Březen 2002
- 109. ČSN EN 15882-4 (73 0856)**
kat.č. 91635
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 4: Těsnění spár; Vydání: Listopad 2012
- 110. ČSN EN 15978 (73 0902)**
kat.č. 91565
Udržitelost staveb - Posuzování environmentálních vlastností budov - Výpočtová metoda; Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15978 (73 0902) Udržitelost staveb - Posuzování environmentálních vlastností budov - Výpočtová metoda; Vyhlášena: Květen 2012
- 111. ČSN EN 12697-6 (73 6160)**
kat.č. 91665
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa; Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12697-6+A1 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa; Vydání: Prosinec 2007
- 112. ČSN EN 12697-11 (73 6160)**
kat.č. 91639
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 11: Stanovení afinity mezi pojivem a kamenivem; Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12697-11 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 11: Stanovení afinity mezi pojivem a kamenivem; Vyhlášena: Březen 2006
- 113. ČSN EN 12697-40 (73 6160)**
kat.č. 91664
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 40: Propustnost in situ; Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12697-40 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 40: Propustnost in situ; Vydání: Září 2006
- 114. ČSN EN 12697-46 (73 6160)**
kat.č. 91636
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 46: Nízkoteplotní vlastnosti a tvorba trhlin pomocí jednoosé zkoušky tahem; Vydání: Listopad 2012
- 115. ČSN EN 13286-47 (73 6185)**
kat.č. 91637
Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 47: Zkušební metoda pro stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání; Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13286-47 (73 6185) Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 47: Zkušební metoda pro stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání; Vydání: Duben 2005
- 116. ČSN EN 16031 (73 8128)**
kat.č. 91632
Seřiditelné výsvuné hliníkové stojky - Specifikace výrobku, navrhování a posuzování výpočtem a zkouškami; Vydání: Listopad 2012

117. ČSN EN ISO 12846 (75 7439) **Kvalita vod - Stanovení rtuti - Metoda atomové absorpční spektrometrie (AAS) po zkoncentrování a bez něj;** (idt ISO 12846:2012); Vydání: Listopad 2012
kat.č. 91662
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1483 (75 7439) Jakost vod - Stanovení rtuti - Metoda atomové absorpční spektrometrie;
Vydání: Říjen 2007
- ČSN EN 12338 (75 7441) Jakost vod - Stanovení rtuti - Metody po zkoncentrování amalgamací;
Vydání: Říjen 1999
118. ČSN ISO 28540 (75 7556) **Kvalita vod - Stanovení 16 polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) ve vodě - Metoda plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS);** Vydání: Listopad 2012
kat.č. 91661
119. ČSN EN 16150 (75 7728) **Kvalita vod - Návod pro poměrný (proporcionální) multihabitatový odběr vzorků makrozoobentosu z broditelných vod;** Vydání: Listopad 2012
kat.č. 91674
120. ČSN EN ISO 3758 (80 0005) **Textilie - Symboly pro ošetřování;** (idt ISO 3758:2012); Vydání: Listopad 2012
kat.č. 91694
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 3758 (80 0005) Textilie - Symboly pro ošetřování; Vydání: Prosinec 2005
121. ČSN EN ISO 6330 (80 0821) **Textilie - Postupy domácího praní a sušení pro zkoušení textilií;** (idt ISO 6330:2012); Vydání: Listopad 2012
kat.č. 91693
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 6330 (80 0821) Textilie - Postupy domácího praní a sušení pro zkoušení textilií; Vydání: Srpen 2001
122. ČSN EN 482 (83 3625) **Expozice pracoviště - Všeobecné požadavky na postupy měření chemických látek;** Vydání: Listopad 2012
kat.č. 91791
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 482 (83 3625) Ověření na pracovišti - Všeobecné požadavky na postupy měření chemických látek;
Vydání: Březen 2007
123. ČSN EN 1888 (94 3412) **Výrobky pro péči o dítě - Dětské kočárky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Listopad 2012
kat.č. 91619
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1888 (94 3412) Výrobky pro péči o dítě - Dětské kočárky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Srpen 2003

ZMĚNY ČSN

124. ČSN EN 62337 (18 0411) **Uvádění elektrických, měřicích a řídicích systémů do provozu v oboru řízení průmyslových procesů - Postupné kroky a činnosti;** Vydání: Listopad 2007
kat.č. 91572
Změna Z1; Vydání: Listopad 2012
125. ČSN EN 62381 (18 0412) **Automatické systémy v průmyslových procesech - Výrobní přejímací zkouška (FAT), přejímací zkouška na místě (SAT) a zkouška začlenění v místě (SIT);** Vydání: Listopad 2007
kat.č. 91570
Změna Z1; Vydání: Listopad 2012
126. ČSN EN 60893-3-1 ed. 2 (34 6572) **Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-1: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na typy neohebných laminátových desek;** Vydání: Srpen 2004
kat.č. 91851
Změna Z1; Vydání: Listopad 2012

127. ČSN EN 60296 (34 6738)
kat.č. 91786 **Kapaliny pro elektrotechnické aplikace - Nepoužité minerální izolační oleje pro transformátory a vypínače**; Vydání: Leden 2005
Změna Z1; Vydání: Listopad 2012
128. ČSN EN 61181 ed. 2 (34 6750)
kat.č. 91610 **Elektrická zařízení plněná minerálním olejem - Použití analýzy rozpuštěných plynů (DGA) ke zkouškám elektrického zařízení u výrobce**; Vydání: Říjen 2007
Změna A1*; (idt IEC 61181:2007/A1:2012); Vydání: Listopad 2012
129. ČSN EN 60352-5 ed. 2
(35 4061)
kat.č. 91784 **Nepájené spoje - Část 5: Zalisované spoje - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod**; Vydání: Říjen 2008
Změna Z1; Vydání: Listopad 2012
130. ČSN EN 62271-207 (35 4221)
kat.č. 91605 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 207: Hodnocení seismické odolnosti plynem izolovaných rozváděčů pro jmenovitá napětí nad 52 kV**; Vydání: Červenec 2008
Změna Z1; Vydání: Listopad 2012
131. ČSN EN 62196-1 (35 4572)
kat.č. 91366 **Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Nabíjení elektrických vozidel do AC 250 A a DC 400 A**; Vydání: Červen 2004
Změna Z1; Vydání: Listopad 2012
132. ČSN EN 50164-2 ed. 2
(35 7605)
kat.č. 91626 **Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 2: Požadavky na vodiče a zemniče**; Vydání: Březen 2009
Změna Z1; Vydání: Listopad 2012
133. ČSN EN 50164-7 (35 7605)
kat.č. 91629 **Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 7: Požadavky na směsi zlepšující uzemnění**; Vydání: Březen 2009
Změna Z1; Vydání: Listopad 2012
134. ČSN EN 61754-20 (35 9244)
kat.č. 91815 **Rozhraní optických konektorů - Část 20: Druh optických konektorů typu LC**; Vydání: Květen 2003
Změna Z1; Vydání: Listopad 2012
135. ČSN EN 50411-2-2 (35 9249)
kat.č. 91706 **Vláknové organizéry a kryty používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-2: Těsněné kastrolové kryty spojek Typu 1, pro kategorii S & A**; Vydání: Srpen 2007
Změna Z1; Vydání: Listopad 2012
136. ČSN EN 50411-2-3 (35 9249)
kat.č. 91689 **Vláknové organizéry a kryty používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-3: Těsněné řadové vláknové kryty Typu 1, pro kategorii S & A**; Vydání: Červenec 2008
Změna Z1; Vydání: Listopad 2012
137. ČSN EN 50411-2-4 (35 9249)
kat.č. 91690 **Vláknové organizéry a kryty používané v optických vláknových komunikacích - Specifikace výrobku - Část 2-4: Hermetické kopulovitě kryty optických vláknových spojů Typ 1, pro kategorii S & A**; Vydání: Listopad 2006
Změna Z1; Vydání: Listopad 2012
138. ČSN EN 61300-3-28 (35 9252)
kat.č. 91813 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-28: Zkoušení a měření - Přechodná ztráta**; Vydání: Listopad 2002
Změna Z1; Vydání: Listopad 2012

139. ČSN EN 61300-3-33 (35 9252)
kat.č. 91691 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-33: Zkoušení a měření - Výsuvná síla ferule;**
Vydání: Červen 2000
Změna Z1; Vydání: Listopad 2012
140. ČSN EN 60662+A4+A5+A6
(36 0240)
kat.č. 91782 **Vysokotlaké sodíkové výbojky (obsahuje změny A4:1994, A5:1994, A6:1994);**
Vydání: Leden 1996
Změna Z1; Vydání: Listopad 2012
141. ČSN EN 60838-2-2 (36 0385)
kat.č. 91780 **Různé objímky - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Spojovací konektory pro moduly LED;** Vydání: Únor 2007
Změna A1; (idt IEC 60838-2-2:2006/A1:2012); Vydání: Listopad 2012
142. ČSN EN 60704-2-4 ed. 2
(36 1008)
kat.č. 91819 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-4: Zvláštní požadavky na pračky a odstředivky;** Vydání: Duben 2002
Změna Z1; Vydání: Listopad 2012
143. ČSN EN 60335-2-30 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 91617 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-30: Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění místností;** Vydání: Srpen 2010
Změna A11; Vydání: Listopad 2012
144. ČSN EN 60335-2-36 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 91614 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-36: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky pro komerční účely;** Vydání: Září 2003
Změna A11; Vydání: Listopad 2012
145. ČSN EN 60335-2-37 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 91613 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické ponorné smažiče pro komerční účely;**
Vydání: Září 2003
Změna A11; Vydání: Listopad 2012
146. ČSN EN 60335-2-42 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 91616 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-42: Zvláštní požadavky na elektrické pece s nucenou konvekcí, parní spotřebiče a paro-konvektivní pece pro komerční účely;** Vydání: Říjen 2003
Změna A11; Vydání: Listopad 2012
147. ČSN EN 60335-2-47 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 91612 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-47: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely;**
Vydání: Říjen 2003
Změna A11; Vydání: Listopad 2012
148. ČSN EN 60335-2-48 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 91615 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-48: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely;**
Vydání: Říjen 2003
Změna A11; Vydání: Listopad 2012
149. ČSN EN 60335-2-49 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 91611 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-49: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro komerční účely, spotřebiče na udržování jídla a stolního nádobí v teplém stavu;** Vydání: Září 2003
Změna A11; Vydání: Listopad 2012
150. ČSN EN 60335-2-69 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 91808 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro komerční použití;** Vydání: Září 2010
Změna Z1; Vydání: Listopad 2012

151. ČSN EN 60705 (36 1060)
kat.č. 91810 **Mikrovlnné trouby pro domácnost - Metody měření funkce**; Vydání: Únor 2000
Změna Z1; Vydání: Listopad 2012
152. ČSN EN 50144-1 (36 1570)
kat.č. 91686 **Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky**;
Vydání: Červen 1999
Změna Z2; Vydání: Listopad 2012
153. ČSN EN 50144-2-7 (36 1570)
kat.č. 91696 **Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-7: Zvláštní požadavky na stříkací pistole**; Vydání: Prosinec 2003
Změna Z1; Vydání: Listopad 2012
154. ČSN EN 50260-1 (36 1590)
kat.č. 91687 **Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Únor 2003
Změna Z2; Vydání: Listopad 2012
155. ČSN EN 50260-2-7 (36 1590)
kat.č. 91697 **Bezpečnost ručního elektrického nářadí napájeného z baterií a bezpečnost bateriových souprav - Část 2-7: Zvláštní požadavky na stříkací pistole**;
Vydání: Listopad 2003
Změna Z1; Vydání: Listopad 2012
156. ČSN EN 60730-1 ed. 2
(36 1960)
kat.č. 91022 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Říjen 2001
Změna Z1; Vydání: Listopad 2012
157. ČSN EN 50083-2 ed. 2
(36 7211)
kat.č. 91608 **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 2: Elektromagnetická kompatibilita pro zařízení**; Vydání: Duben 2007
Změna Z1; Vydání: Listopad 2012
158. ČSN EN ISO 179-2 (64 0612)
kat.č. 91754 **Plasty - Stanovení rázové houževnatosti Charpy - Část 2: Instrumentovaná rázová zkouška**; Vydání: Duben 2000
Změna A1; (idt ISO 179-2:1997/Amd.1:2011); Vydání: Listopad 2012
159. ČSN 65 0204
kat.č. 91760 **Dálkovody hořlavých kapalin**; z 1980-12-02
Změna Z3; Vydání: Listopad 2012
160. ČSN EN 14909 (72 7614)
kat.č. 91436 **Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a pryžové pásy a fólie vkládané do stěnových konstrukcí – Definice a charakteristiky**; Vydání: Červenec 2006
Změna Z1; Vydání: Listopad 2012
161. ČSN EN 12390-3 (73 1302)
kat.č. 91751 **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles**;
Vydání: Říjen 2009
Změna Z1; Vydání: Listopad 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 73 1317
Stanovení pevnosti betonu v tlaku; z 1986-06-18

OPRAVY ČSN

162. ČSN EN ISO 3175-4 (80 0809)
kat.č. 91624 **Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a mokré čištění plošných textilií a oděvů - Část 4: Postup pro zkoušení chování při čištění a doupravě za použití imitovaného mokrého čištění**; Vydání: Březen 2004
Oprava 1; (idt EN ISO 3175-4:2003/AC:2012); (idt ISO 3175-4:2003/Cor.1:2009);
Vydání: Listopad 2012 (Oprava je vydána tiskem)

163. ČSN EN 1069-1 (94 0910)
kat.č. 91625

Vodní skluzavky - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;
Vydání: Červenec 2011
Oprava 1; (idt EN 1069-1:2010/AC:2012); Vydání: Listopad 2012
(Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

164. ČSN EN ISO 8620 (64 1502)

Plasty - Práškové fenolické pryskyřice - Síťový rozbor přístrojem na stlačený vzduch;
Vydání: Prosinec 1996; Zrušena k 2012-12-01

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

OZNÁMENÍ č. 115/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

Poznámka:

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

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

U norem označených ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

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

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN EN 16341 (01 0181)
kat.č. 91141 | Výběr norem a normalizačních dokumentů pro produkty pro obranné účely a služby - Pořadí preference⁺⁾ ; EN 16341:2012; Platí od 2012-12-01 |
| 2. ČSN EN ISO 14045 (01 0945)
kat.č. 91169 | Environmentální management - Posuzování eko-efektivity produktového systému - Zásady, požadavky a pokyny⁺⁾ ; EN ISO 14045:2012; ISO 14045:2012; Platí od 2012-12-01 |
| 3. ČSN EN 13110 (07 8439)
kat.č. 91663 | Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné svařované hliníkové lahve na přepravu zkpalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstrukce;
EN 13110:2012; Platí od 2012-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 13110 (07 8439) | Znovuplnitelné svařované hliníkové lahve na přepravu zkpalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstrukce; Vydání: Květen 2004 |
| 4. ČSN EN 15202 (07 8443)
kat.č. 91185 | Zařízení a příslušenství na LPG - Základní rozměry výstupního otvoru ventilu lahve na LPG a přípojek přidružených zařízení; EN 15202:2012;
Platí od 2012-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 15202 (07 8443) | Zařízení a příslušenství na LPG - Základní rozměry výstupního otvoru ventilu lahve na LPG a přípojek přidružených zařízení; Vyhlášena: Červenec 2007 |
| 5. ČSN EN 13480-1 (13 0020)
kat.č. 91499 | Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Obecně⁺⁾ ; EN 13480-1:2012;
Platí od 2012-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 13480-1 (13 0020) | Kovová průmyslová potrubí - Část 1: Všeobecně; Vydání: Červen 2003 |
| 6. ČSN EN 13480-2 (13 0020)
kat.č. 91501 | Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály⁺⁾ ; EN 13480-2:2012;
Platí od 2012-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 13480-2 (13 0020) | Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály; Vydání: Červen 2003 |

7. **ČSN EN 13480-3** (13 0020)
kat.č. 91502
ČSN EN 13480-3 (13 0020)
Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet^{†)}; EN 13480-3:2012;
Platí od 2012-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet; Vydání: Listopad 2003
8. **ČSN EN 13480-4** (13 0020)
kat.č. 91503
ČSN EN 13480-4 (13 0020)
Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž^{†)}; EN 13480-4:2012;
Platí od 2012-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž; Vydání: Listopad 2003
9. **ČSN EN 13480-5** (13 0020)
kat.č. 91504
ČSN EN 13480-5 (13 0020)
Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení^{†)}; EN 13480-5:2012;
Platí od 2012-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení; Vydání: Listopad 2003
10. **ČSN EN 13480-6** (13 0020)
kat.č. 91505
ČSN EN 13480-6 (13 0020)
Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi^{†)}; EN 13480-6:2012; Platí od 2012-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi; Vydání: Únor 2005
11. **ČSN EN 13480-8** (13 0020)
kat.č. 91506
ČSN EN 13480-8 (13 0020)
Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin^{†)}; EN 13480-8:2012; Platí od 2012-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin; Vydání: Září 2007
12. **ČSN EN 14917+A1** (13 9030)
kat.č. 91638
ČSN EN 14917 (13 9030)
Kovové vlnovce na dilataci tlakových zařízení^{†)}; EN 14917:2009+A1:2012;
Platí od 2012-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Kovové vlnovce na dilataci tlakových zařízení; Vydání: Říjen 2009
13. **ČSN EN 14825** (14 3011)
kat.č. 90973
ČSN CEN/TS 14825 (14 3011)
Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Zkoušení a klasifikace za podmínek částečného zatížení a výpočet při sezonním nasazení; EN 14825:2012; Platí od 2012-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Zkoušení a klasifikace za podmínek částečného zatížení; Vyhlášena: Květen 2005
14. **ČSN EN 61158-3-12 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 91280
ČSN EN 61158-3-12 (18 4020)
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-12: Definice služby datového spoje - Prvky typu 12; EN 61158-3-12:2012;
IEC 61158-3-12:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-12: Definice služby datového spoje - Prvky typu 12; Vyhlášena: Říjen 2008
15. **ČSN EN 61158-3-14 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 91279
ČSN EN 61158-3-14 (18 4020)
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-14: Definice služby datového spoje - Prvky typu 14; EN 61158-3-14:2012;
IEC 61158-3-14:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-14: Definice služby datového spoje - Prvky typu 14; Vyhlášena: Říjen 2008

16. ČSN EN 61158-3-19 ed. 2
(18 4020)
kat.č. 91284

ČSN EN 61158-3-19 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-19: Definice služby datového spoje - Prvky typu 19;** EN 61158-3-19:2012;
IEC 61158-3-19:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje

Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-19: Definice služby datového spoje - Prvky typu 19; Vyhlášena: Říjen 2008
17. ČSN EN 61158-3-21 (18 4020)
kat.č. 91316
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-21: Definice služby datového spoje - Prvky typu 21;** EN 61158-3-21:2012;
IEC 61158-3-21:2010; Platí od 2012-12-01
18. ČSN EN 61158-3-22 (18 4020)
kat.č. 91312
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-22: Definice služby datového spoje - Prvky typu 22;** EN 61158-3-22:2012;
IEC 61158-3-22:2010; Platí od 2012-12-01
19. ČSN EN 61158-4-2 ed. 2
(18 4020)
kat.č. 91313

ČSN EN 61158-4-2 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-2: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 2;** EN 61158-4-2:2012;
IEC 61158-4-2:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje

Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-2: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 2; Vyhlášena: Říjen 2008
20. ČSN EN 61158-4-3 ed. 2
(18 4020)
kat.č. 91314

ČSN EN 61158-4-3 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-3: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 3;** EN 61158-4-3:2012;
IEC 61158-4-3:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje

Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-3: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 3; Vyhlášena: Říjen 2008
21. ČSN EN 61158-4-11 ed. 2
(18 4020)
kat.č. 91315

ČSN EN 61158-4-11 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-11: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 11;** EN 61158-4-11:2012;
IEC 61158-4-11:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje

Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-11: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 11; Vyhlášena: Říjen 2008
22. ČSN EN 61158-4-12 ed. 2
(18 4020)
kat.č. 91309

ČSN EN 61158-4-12 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-12: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 12;** EN 61158-4-12:2012;
IEC 61158-4-12:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje

Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-12: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 12; Vyhlášena: Říjen 2008
23. ČSN EN 61158-4-14 ed. 2
(18 4020)
kat.č. 91310

ČSN EN 61158-4-14 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-14: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 14;** EN 61158-4-14:2012;
IEC 61158-4-14:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje

Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-14: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 14; Vyhlášena: Říjen 2008
24. ČSN EN 61158-4-18 ed. 2
(18 4020)
kat.č. 91311

ČSN EN 61158-4-18 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-18: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 18;** EN 61158-4-18:2012;
IEC 61158-4-18:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje

Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-18: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 18; Vyhlášena: Říjen 2008

- 25. ČSN EN 61158-4-19 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 91306
- ČSN EN 61158-4-19 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-19: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 19;** EN 61158-4-19:2012; IEC 61158-4-19:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-19: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 19; Vyhlášena: Říjen 2008
- 26. ČSN EN 61158-4-21 (18 4020)**
kat.č. 91307
- Průmyslové a komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-21: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 21;** EN 61158-4-21:2012; IEC 61158-4-21:2010; Platí od 2012-12-01
- 27. ČSN EN 61158-4-22 (18 4020)**
kat.č. 91308
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-22: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 22;** EN 61158-4-22:2012; IEC 61158-4-22:2010; Platí od 2012-12-01
- 28. ČSN EN 61158-5-2 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 91302
- ČSN EN 61158-5-2 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-2: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 2;** EN 61158-5-2:2012; IEC 61158-5-2:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-2: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 2; Vyhlášena: Říjen 2008
- 29. ČSN EN 61158-5-3 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 91301
- ČSN EN 61158-5-3 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-3: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 3;** EN 61158-5-3:2012; IEC 61158-5-3:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-3: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 3; Vyhlášena: Říjen 2008
- 30. ČSN EN 61158-5-10 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 91305
- ČSN EN 61158-5-10 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-10: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 10;** EN 61158-5-10:2012; IEC 61158-5-10:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-10: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 10; Vyhlášena: Říjen 2008
- 31. ČSN EN 61158-5-12 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 91304
- ČSN EN 61158-5-12 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-12: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 12;** EN 61158-5-12:2012; IEC 61158-5-12:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-12: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 12; Vyhlášena: Říjen 2008
- 32. ČSN EN 61158-5-14 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 91303
- ČSN EN 61158-5-14 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-14: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 14;** EN 61158-5-14:2012; IEC 61158-5-14:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-14: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 14; Vyhlášena: Říjen 2008
- 33. ČSN EN 61158-5-15 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 91297
- ČSN EN 61158-5-15 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-15: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 15;** EN 61158-5-15:2012; IEC 61158-5-15:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-15: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 15; Vyhlášena: Říjen 2008

34. ČSN EN 61158-5-18 ed. 2
(18 4020)
kat.č. 91296

ČSN EN 61158-5-18 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-18: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 18;** EN 61158-5-18:2012;
IEC 61158-5-18:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje

Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-18: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 18; Vyhlášena: Říjen 2008
35. ČSN EN 61158-5-19 ed. 2
(18 4020)
kat.č. 91300

ČSN EN 61158-5-19 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-19: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 19;** EN 61158-5-19:2012;
IEC 61158-5-19:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje

Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-19: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 19; Vyhlášena: Říjen 2008
36. ČSN EN 61158-5-20 ed. 2
(18 4020)
kat.č. 91299

ČSN EN 61158-5-20 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-20: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 20;** EN 61158-5-20:2012;
IEC 61158-5-20:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje

Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-20: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 20; Vyhlášena: Říjen 2008
37. ČSN EN 61158-5-21 (18 4020)
kat.č. 91292
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-21: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 21;** EN 61158-5-21:2012;
IEC 61158-5-21:2010; Platí od 2012-12-01
38. ČSN EN 61158-5-22 (18 4020)
kat.č. 91295
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-22: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 22;** EN 61158-5-22:2012;
IEC 61158-5-22:2010; Platí od 2012-12-01
39. ČSN EN 61158-6-2 ed. 2
(18 4020)
kat.č. 91294

ČSN EN 61158-6-2 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-2: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 2;** EN 61158-6-2:2012;
IEC 61158-6-2:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje

Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-2: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 2; Vyhlášena: Říjen 2008
40. ČSN EN 61158-6-3 ed. 2
(18 4020)
kat.č. 91298

ČSN EN 61158-6-3 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-3: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 3;** EN 61158-6-3:2012;
IEC 61158-6-3:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje

Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-3: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 3; Vyhlášena: Říjen 2008
41. ČSN EN 61158-6-9 ed. 2
(18 4020)
kat.č. 91283

ČSN EN 61158-6-9 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-9: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 9;** EN 61158-6-9:2012;
IEC 61158-6-9:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje

Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-9: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 9; Vyhlášena: Říjen 2008
42. ČSN EN 61158-6-10 ed. 2
(18 4020)
kat.č. 91282

ČSN EN 61158-6-10 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-10: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 10;** EN 61158-6-10:2012;
IEC 61158-6-10:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje

Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-10: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 10; Vyhlášena: Říjen 2008

- 43. ČSN EN 61158-6-12 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 91287
- ČSN EN 61158-6-12 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-12: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 12;** EN 61158-6-12:2012;
IEC 61158-6-12:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-12: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 12; Vyhlášena: Říjen 2008
- 44. ČSN EN 61158-6-14 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 91286
- ČSN EN 61158-6-14 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-14: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 14;** EN 61158-6-14:2012;
IEC 61158-6-14:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-14: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 14; Vyhlášena: Říjen 2008
- 45. ČSN EN 61158-6-15 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 91285
- ČSN EN 61158-6-15 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-15: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 15;** EN 61158-6-15:2012;
IEC 61158-6-15:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-15: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 15; Vyhlášena: Říjen 2008
- 46. ČSN EN 61158-6-18 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 91291
- ČSN EN 61158-6-18 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-18: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 18;** EN 61158-6-18:2012;
IEC 61158-6-18:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-18: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 18; Vyhlášena: Říjen 2008
- 47. ČSN EN 61158-6-19 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 91289
- ČSN EN 61158-6-19 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-19: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 19;** EN 61158-6-19:2012;
IEC 61158-6-19:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-19: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 19; Vyhlášena: Říjen 2008
- 48. ČSN EN 61158-6-20 ed. 2**
(18 4020)
kat.č. 91288
- ČSN EN 61158-6-20 (18 4020)
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-20: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 20;** EN 61158-6-20:2012;
IEC 61158-6-20:2010; Platí od 2012-12-01
S účinností od 2015-03-28 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-20: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 20; Vyhlášena: Říjen 2008
- 49. ČSN EN 61158-6-21 (18 4020)**
kat.č. 91293
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-21: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 21;** EN 61158-6-21:2012;
IEC 61158-6-21:2010; Platí od 2012-12-01
- 50. ČSN EN 61158-6-22 (18 4020)**
kat.č. 91281
- Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-22: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 22;** EN 61158-6-22:2012;
IEC 61158-6-22:2010; Platí od 2012-12-01
- 51. ČSN EN ISO 11987 (19 5210)**
kat.č. 91541
- ČSN EN ISO 11987 (19 5210)
- Oční optika - Kontaktní čočky - Stanovení doby skladování;** EN ISO 11987:2012;
ISO 11987:2012; Platí od 2012-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Oční optika - Kontaktní čočky - Stanovení skladovací trvanlivosti;
Vydání: Srpen 1998

52. ČSN EN 1554 (26 0374) **Dopravní pásy - Zkoušení třením bubnu^{*)}**; EN 1554:2012; Platí od 2012-12-01
kat.č. 91172
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1554 (26 0374) Dopravní pásy - Zkoušení třením bubnu; Vyhlášena: Říjen 1999
53. ČSN EN 61754-20-100 (35 9244) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 20-100: Norma rozhraní pro konektory LC s ochranným zapouzdřením dle IEC 61076-3-106**; EN 61754-20-100:2012; IEC 61754-20-100:2012; Platí od 2012-12-01
54. ČSN EN ISO 6498 (46 7004) **Krmiva - Pokyny pro přípravu vzorku**; EN ISO 6498:2012; ISO 6498:2012
kat.č. 91326
Corrected version:2012; Platí od 2012-12-01
55. ČSN EN ISO 7214 (64 5482) **Lehčené plasty - Polyethylen - Metody zkoušení**; EN ISO 7214:2012; ISO 7214:2012; Platí od 2012-12-01
kat.č. 90978
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 7214 (64 5482) Lehčené plasty - Polyethylen - Metody zkoušení; Vyhlášena: Prosinec 2007
56. ČSN EN ISO 24443 (68 1508) **Stanovení ochranného slunečního faktoru UVA in vitro**; EN ISO 24443:2012; ISO 24443:2012; Platí od 2012-12-01
kat.č. 91173
57. ČSN EN 14175-7 (70 4270) **Digestoře - Část 7: Digestoře pro vysoké teplotní zatížení a koncentrace kyselin**; EN 14175-7:2012; Platí od 2012-12-01
kat.č. 91170
58. ČSN EN ISO 22282-1 (72 1015) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Hydrotechnické zkoušky - Část 1: Obecná pravidla**; EN ISO 22282-1:2012; ISO 22282-1:2012; Platí od 2012-12-01
kat.č. 91324
59. ČSN EN ISO 22282-2 (72 1015) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Hydrotechnické zkoušky - Část 2: Zkoušky propustnosti ve vrtu pomocí otevřených systémů**; EN ISO 22282-2:2012; ISO 22282-2:2012; Platí od 2012-12-01
kat.č. 91319
60. ČSN EN ISO 22282-3 (72 1015) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Hydrotechnické zkoušky - Část 3: Vodní tlakové zkoušky ve skalních horninách**; EN ISO 22282-3:2012; ISO 22282-3:2012; Platí od 2012-12-01
kat.č. 91320
61. ČSN EN ISO 22282-4 (72 1015) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Hydrotechnické zkoušky - Část 4: Čerpací zkoušky**; EN ISO 22282-4:2012; ISO 22282-4:2012; Platí od 2012-12-01
kat.č. 91321
62. ČSN EN ISO 22282-5 (72 1015) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Hydrotechnické zkoušky - Část 5: Vsačovací zkoušky**; EN ISO 22282-5:2012; ISO 22282-5:2012; Platí od 2012-12-01
kat.č. 91322
63. ČSN EN ISO 22282-6 (72 1015) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Hydrotechnické zkoušky - Část 6: Zkoušky propustnosti ve vrtu pomocí uzavřených systémů**; EN ISO 22282-6:2012; ISO 22282-6:2012; Platí od 2012-12-01
kat.č. 91323
64. ČSN EN 12697-1 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 1: Obsah rozpustného pojiva**; EN 12697-1:2012; Platí od 2012-12-01
kat.č. 91318
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12697-1 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 1: Obsah rozpustného pojiva; Vyhlášena: Červen 2006
65. ČSN EN 12697-39 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 39: Zkouška zjišťování obsahu pojiva termickou analýzou**; EN 12697-39:2012; Platí od 2012-12-01
kat.č. 91317
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 12697-39 (73 6160) Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 39: Zkouška zjišťování obsahu pojiva termickou analýzou; Vyhlášena: Duben 2005
66. ČSN EN 12697-45 (73 6160) **Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 45: Zkouška SATS**; EN 12697-45:2012; Platí od 2012-12-01
kat.č. 91325
67. ČSN EN 13863-4 (73 6181) **Cementobetonové kryty - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti opotřebení při používání pneumatik s hroty**; EN 13863-4:2012; Platí od 2012-12-01
kat.č. 91790
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13863-4 (73 6181) Cementobetonové kryty - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti opotřebení při používání pneumatik s hroty; Vyhlášena: Květen 2005
68. ČSN P CEN/TS 16316 (76 0733) **Poštovní služby - Otevřené rozhraní - Plán třídění**; CEN/TS 16316:2012; Platí od 2012-12-01
kat.č. 91327
69. ČSN EN 14906 (79 2015) **Usně - Automobilové usně - Zkušební metody a zkušební charakteristiky**; EN 14906:2012; Platí od 2012-12-01
kat.č. 91174
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN CEN/TS 14906 (79 2015) Usně - Vlastnosti čalounických usní - Požadavky pro automobilové usně; Vyhlášena: Květen 2005
70. ČSN EN 1865-3 (84 2111) **Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v silničních ambulancích - Část 3: Nosítka pro velké zatížení**; EN 1865-3:2012; Platí od 2012-12-01
kat.č. 91328
71. ČSN EN 1865-5 (84 2111) **Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v silničních ambulancích - Část 5: Zařízení k upevnění nosítek**; EN 1865-5:2012; Platí od 2012-12-01
kat.č. 91329
Jejím vyhlášením spolu s ČSN EN 1865-1 z března 2011, ČSN EN 1865-2 z března 2011, ČSN EN 1865-3 z listopadu 2012 a ČSN EN 1865-4 ze září 2012 se zrušuje
- ČSN EN 1865 (84 2111) Specifikace nosítek a jiných prostředků pro manipulaci s pacientem používaných v silničních ambulancích; Vydání: Červenec 2001
72. ČSN EN ISO 6876 (85 6333) **Stomatologie - Materiály k pečetění kořenového kanálku**; EN ISO 6876:2012; ISO 6876:2012; Platí od 2012-12-01
kat.č. 91530
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6876 (85 6333) Dentální materiály k pečetění kořenového kanálku; Vyhlášena: Březen 2003
73. ČSN EN ISO 13017 (85 6356) **Stomatologie - Magnetické zásuvné spoje**; EN ISO 13017:2012; ISO 13017:2012; Platí od 2012-12-01
kat.č. 91529
74. ČSN EN ISO 5832-2 (85 6358) **Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 2: Nelegovaný titan**; EN ISO 5832-2:2012; ISO 5832-2:1999; Platí od 2012-12-01
kat.č. 91330
75. ČSN EN ISO 5832-3 (85 6358) **Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 3: Slitina titanu, hliníku 6 a vanadu 4 pro tváření**; EN ISO 5832-3:2012; ISO 5832-3:1996; Platí od 2012-12-01
kat.č. 91331
76. ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.4.1 (87 5011) **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled**; ETSI EN 300 175-1 V2.4.1:2012; Platí od 2012-12-01
kat.č. 91863
77. ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.4.1 (87 5011) **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL)**; ETSI EN 300 175-2 V2.4.1:2012; Platí od 2012-12-01
kat.č. 91860

78. ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.4.1 (87 5011) kat.č. 91862 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím (MAC);** ETSI EN 300 175-3 V2.4.1:2012; Platí od 2012-12-01
79. ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.4.1 (87 5011) kat.č. 91856 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC);** ETSI EN 300 175-4 V2.4.1:2012; Platí od 2012-12-01
80. ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.4.1 (87 5011) kat.č. 91857 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK);** ETSI EN 300 175-5 V2.4.1:2012; Platí od 2012-12-01
81. ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.4.1 (87 5011) kat.č. 91858 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a adresování;** ETSI EN 300 175-6 V2.4.1:2012; Platí od 2012-12-01
82. ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.4.1 (87 5011) kat.č. 91859 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu;** ETSI EN 300 175-7 V2.4.1:2012; Platí od 2012-12-01
83. ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.4.1 (87 5011) kat.č. 91861 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a přenos řeči a zvuku;** ETSI EN 300 175-8 V2.4.1:2012; Platí od 2012-12-01
84. ČSN ETSI EN 300 444 V2.3.1 (87 5035) kat.č. 91864 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP);** ETSI EN 300 444 V2.3.1:2012; Platí od 2012-12-01
85. ČSN ETSI EN 300 392-12-23 V1.2.1 (87 5042) kat.č. 91645 **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 23: Dokončení volání při nepřihlášení (CCNR);** ETSI EN 300 392-12-23 V1.2.1:2012; Platí od 2012-12-01
86. ČSN ETSI EN 300 392-9 V1.5.1 (87 5042) kat.č. 91650 **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 9: Obecné požadavky na doplnkové služby;** ETSI EN 300 392-9 V1.5.1:2012; Platí od 2012-12-01
87. ČSN ETSI EN 300 392-12-4 V1.3.1 (87 5042) kat.č. 91647 **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 4: Přesměrování volání (CF);** ETSI EN 300 392-12-4 V1.3.1:2012; Platí od 2012-12-01
88. ČSN ETSI EN 300 392-12-13 V1.2.1 (87 5042) kat.č. 91646 **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 13: Dokončení volání obsazeného účastníka (CCBS);** ETSI EN 300 392-12-13 V1.2.1:2012; Platí od 2012-12-01
89. ČSN ETSI EN 300 392-12-14 V1.2.1 (87 5042) kat.č. 91643 **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 14: Pozdější potvrzení (LE);** ETSI EN 300 392-12-14 V1.2.1:2012; Platí od 2012-12-01
90. ČSN ETSI EN 300 392-12-20 V1.2.1 (87 5042) kat.č. 91649 **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 20: Diskrétní poslech (DL);** ETSI EN 300 392-12-20 V1.2.1:2012; Platí od 2012-12-01
91. ČSN ETSI EN 300 392-12-21 V1.5.1 (87 5042) kat.č. 91648 **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 21: Poslech okolí (AL);** ETSI EN 300 392-12-21 V1.5.1:2012; Platí od 2012-12-01

92. ČSN ETSI EN 303 213-1 V1.3.1 (87 8801) kat.č. 91866 **Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 1: Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe pro A-SMGCS úroveň 1 včetně vnějších rozhraní;** ETSI EN 303 213-1 V1.3.1:2012; Platí od 2012-12-01
93. ČSN ETSI EN 303 213-2 V1.2.1 (87 8801) kat.č. 91865 **Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 2: Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe pro A-SMGCS úroveň 2 včetně vnějších rozhraní;** ETSI EN 303 213-2 V1.2.1:2012; Platí od 2012-12-01
94. ČSN ETSI EN 303 214 V1.2.1 (87 8803) kat.č. 91867 **Služby přenosu datovým spojením (DLS) - Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe - Požadavky na pozemní složky a zkoušení systému;** ETSI EN 303 214 V1.2.1:2012; Platí od 2012-12-01
95. ČSN ETSI EN 302 755 V1.3.1 (87 9047) kat.č. 91644 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování a modulace kanálu ve struktuře rámce pro druhou generaci systému digitálního zemského televizního vysílání (DVB-T2);** ETSI EN 302 755 V1.3.1:2012; Platí od 2012-12-01
96. ČSN EN 13537 (94 2855) kat.č. 91168 ČSN EN 13537 (94 2855) **Požadavky na spací pytle;** EN 13537:2012; Platí od 2012-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Požadavky pro spací pytle; Vyhlášena: Květen 2003

ZMĚNY ČSN

97. ČSN EN 61158-3-12 (18 4020) kat.č. 91821 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-12: Definice služby datového spoje - Prvky typu 12;** Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-3-12 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.
98. ČSN EN 61158-3-14 (18 4020) kat.č. 91822 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-14: Definice služby datového spoje - Prvky typu 14;** Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-3-14 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.
99. ČSN EN 61158-3-19 (18 4020) kat.č. 91823 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-19: Definice služby datového spoje - Prvky typu 19;** Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-3-19 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.
100. ČSN EN 61158-4-2 (18 4020) kat.č. 91824 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-2: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 2;** Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-4-2 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.
101. ČSN EN 61158-4-3 (18 4020) kat.č. 91825 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-3: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 3;** Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-4-3 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.

- 102. ČSN EN 61158-4-11 (18 4020)**
kat.č. 91826
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-11: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 11; Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-4-11 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.
- 103. ČSN EN 61158-4-12 (18 4020)**
kat.č. 91827
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-12: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 12; Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-4-12 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.
- 104. ČSN EN 61158-4-14 (18 4020)**
kat.č. 91828
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-14: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 14; Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-4-14 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.
- 105. ČSN EN 61158-4-18 (18 4020)**
kat.č. 91829
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-18: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 18; Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-4-18 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.
- 106. ČSN EN 61158-4-19 (18 4020)**
kat.č. 91830
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-19: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 19; Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-4-19 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.
- 107. ČSN EN 61158-5-2 (18 4020)**
kat.č. 91831
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-2: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 2; Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-5-2 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.
- 108. ČSN EN 61158-5-3 (18 4020)**
kat.č. 91832
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-3: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 3; Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-5-3 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.
- 109. ČSN EN 61158-5-10 (18 4020)**
kat.č. 91833
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-10: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 10; Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-5-10 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.
- 110. ČSN EN 61158-5-12 (18 4020)**
kat.č. 91834
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-12: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 12; Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-5-12 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.

111. ČSN EN 61158-5-14 (18 4020)
kat.č. 91835 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-14: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 14;** Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-5-14 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.
112. ČSN EN 61158-5-15 (18 4020)
kat.č. 91836 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-15: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 15;** Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-5-15 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.
113. ČSN EN 61158-5-18 (18 4020)
kat.č. 91837 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-18: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 18;** Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-5-18 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.
114. ČSN EN 61158-5-19 (18 4020)
kat.č. 91838 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-19: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 19;** Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-5-19 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.
115. ČSN EN 61158-5-20 (18 4020)
kat.č. 91839 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-20: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 20;** Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-5-20 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.
116. ČSN EN 61158-6-2 (18 4020)
kat.č. 91840 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-2: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 2;** Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-6-2 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.
117. ČSN EN 61158-6-3 (18 4020)
kat.č. 91841 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-3: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 3;** Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-6-3 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.
118. ČSN EN 61158-6-9 (18 4020)
kat.č. 91842 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-9: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 9;** Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-6-9 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.
119. ČSN EN 61158-6-10 (18 4020)
kat.č. 91843 **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-10: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 10;** Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-6-10 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.

- 120. ČSN EN 61158-6-12 (18 4020)**
kat.č. 91844
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-12: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 12; Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-6-12 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.
- 121. ČSN EN 61158-6-14 (18 4020)**
kat.č. 91845
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-14: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 14; Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-6-14 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.
- 122. ČSN EN 61158-6-15 (18 4020)**
kat.č. 91846
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-15: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 15; Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-6-15 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.
- 123. ČSN EN 61158-6-18 (18 4020)**
kat.č. 91847
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-18: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 18; Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-6-18 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.
- 124. ČSN EN 61158-6-19 (18 4020)**
kat.č. 91848
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-19: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 19; Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-6-19 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.
- 125. ČSN EN 61158-6-20 (18 4020)**
kat.č. 91849
Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-20: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 20; Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2012-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-6-20 ed. 2 (18 4020) z listopadu 2012, která tuto normu zcela nahradí od 2015-03-28.

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

OZNÁMENÍ č. 116/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

Návrhy ČSN mohou zpracovatelé účastníkům (s výjimkou věcně příslušných ministerstev nebo jiných ústředních správních úřadů a příslušných technických normalizačních komisí) poskytovat za úhradu režijních nákladů (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
01/0090/12 TNK: 11	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Požadavky na kvalifikace a hodnocení personálu - Část 1: Požadavky na hodnocení orgány a proces hodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 18436-1 (Ed 2)	12-11 13-03	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0091/12 TNK: 11	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Požadavky na kvalifikace a hodnocení personálu - Část 3: Požadavky na výcvikové orgány a proces výcviku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 18436-3 (Ed 2)	12-11 13-03	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0092/12 TNK: 11	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Požadavky na kvalifikaci a hodnocení personálu - Část 5: Laboratorní technik/analytik pro maziva Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 18436-5	12-11 13-03	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0096/12 TNK: 136	Automatická identifikace vozidel a nákladů - Intermodální přeprava zboží - Struktury číslování a dat Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17262:2012 + ISO 17262:2012 *)	12-11 13-02	SILMOS, s.r.o. Křižikova 70 Brno 612 00
01/0097/12 TNK: 14	Energetická účinnost a výpočty úspor - Metoda top-down a bottom-up Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16212:2012 **)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
01/0098/12 TNK: 14	Energetická účinnost - Metodika benchmarkingu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16231:2012 **)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
01/0099/12 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Architektura a terminologie intermodální/multimodální přepravy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17261:2012 + ISO 17261:2012 *)	12-11 13-02	SILMOS, s.r.o. Křižikova 70 Brno 612 00

01/0101/12	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Obecné pojmy - Část 2: Základní zásady, specifikace, operátory a nejistoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17450-2:2012 + ISO 17450-2:2012 **)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 7			
01/0102/12	Dokumentace technického produktu - Odkazy na části výrobku (ISO 6433:2012) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6433:2012 + ISO 6433:2012 **)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 1			
01/0103/12	Technické výkresy - Terminologie - Termíny vztahující se k technickým výkresům, definici produktu a související dokumentaci (ISO 10209:2012) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10209:2012 + ISO 10209:2012 **)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 1			
01/0104/12	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí přístroje: Elektronický digitální indikátor - Návrh a metrologické charakteristiky (ISO/FDIS 13102:2012) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13102:2012 + ISO 13102:2012 **)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 7			
01/0105/12	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 3: Specifikace operátorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25178-3:2012 + ISO 25178-3:2012 **)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 7			
02/0005/12	Spojovací součásti - Zkoušení točivým momentem/upínací silou (ISO 16047:2005/Amd 1:2012) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16047/A1:2012 + ISO 16047/Amd.1:2012 **)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 9			
05/0016/12	Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování žárovečných ocelí pod tavidlem - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24598:2012 + ISO 24598:2012	12-09 12-11	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03
TNK: 70			
05/0017/12	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování vysokopevnostních ocelí - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18275:2012 (PED) + ISO 18275:2011	12-09 12-11	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03
TNK: 70			
05/0020/12	Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování v ochranném plynu žárovečných ocelí a jejich svarové kovy - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21952:2012 + ISO 21952:2012	12-10 13-01	CHEVESS v.o.s. - inženýrský, konzultační a poradenský servis Čápkova 36 Brno 621 00
TNK: 70			
05/0021/12	Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí tavicí se elektrodou v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16834:2012 + ISO 16834:2012	12-10 13-01	CHEVESS v.o.s. - inženýrský, konzultační a poradenský servis Čápkova 36 Brno 621 00
TNK: 70			

05/0022/12	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška krutem odporových bodových svarů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17653:2012 + ISO 17653:2012	12-10 13-01	CHEVESS v.o.s. - inženýrský, konzultační a poradenský servis Čápkova 36 Brno 621 00
TNK: 70			
07/0009/12	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 18: Návod k obsluze Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12952-18 (PED)	13-01 13-04	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 101			
07/0010/12	Lahve na přepravu plynů - Bezpečnostní nálepky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7225/A1:2012 + ISO 7225/Amd.1:2012	13-01 13-02	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
07/0011/12	Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé lahve na plyny z hliníkových slitin - Návrh, konstrukce a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7866:2012 + ISO 7866:2012 **)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 103			
11/0002/12	Kapalinová čerpadla a instalace - Obecné termíny, definice, veličiny, písmenové značení a jednotky - Část 2: Čerpací systém Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17769-2:2012 + ISO 17769-2:2012	12-11 13-01	Státní zkušebna zeměděln., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
11/0003/12	Kapalinová čerpadla a instalace - Obecné termíny, definice, veličiny, písmenové značení a jednotky - Část 1: Kapalinová čerpadla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17769-1:2012 + ISO 17769-1:2012	12-11 13-01	Státní zkušebna zeměděln., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
12/0002/12	Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 9: Třídění čistoty povrchu podle koncentrace částic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14644-9:2012 + ISO 14644-9:2012 **)	12-10 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
13/0023/12	Kovové průmyslové potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-3/A5:2012 (PED) **)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 49			
23/0022/12	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Brusky (ISO/FDIS 11148-7:2012) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11148-7:2012 (MD2) + ISO 11148-7:2012 **)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
25/0003/12	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda; Měřicí etalony - Část 2: Softwarové měřicí etalony (ISO 5436-2:2012) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5436-2:2012 + ISO 5436-2:2012 **)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 7			
25/0004/12	Plynoměry - Přepočítávače množství plynu - Část 2: Přeměna energie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12405-2:2012 **)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0103/12	Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 517: Zkouška upínání kabelové spony Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3745-517:2012 **)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0104/12	Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 510: Ohybová zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3745-510:2012 **)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0105/12	Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 405: Zkouška ohybu při nízké/vysoké teplotě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3745-405:2012 **)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0106/12	Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-6Al-4V - Žíhaná - Desky - $6 \text{ mm} < a \leq 100 \text{ mm}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3464:2012 **)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0107/12	Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Žíhaná - Plechy a pásy válcované za tepla - $a \leq 6 \text{ mm}$ Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3456:2012 **)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0108/12	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 403: Sinusové a náhodné vibrace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-403:2012 **)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0109/12	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 402: Rázy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-402:2012 **)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0110/12	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 307: Slaná mlha Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-307:2012 **)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
32/0004/12	Malá plavidla - Pevně instalované benzinové a naftové palivové nádrže Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 21487 + ISO 21487:2006	12-11 13-03	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
32/0005/12	Malá plavidla - Elektrické/elektronické kontrolní systémy pro ovládání plavidla Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 25197 (RCD) + ISO/FDIS 25197	12-11 13-03	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
33/0037/12	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-1: Detektory rozbíjení skla (akustické) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50131-2-7-1:2012	13-02 13-04	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			

33/0038/12	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-2: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (pasivní) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50131-2-7-2:2012	13-02 13-04	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
33/0039/12	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-3: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (aktivní) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50131-2-7-3:2012	13-02 13-04	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
33/0040/12	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-709: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Přístavy a obdobné lokality Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-7-709/A1:2012 + IEC 60364-7-709/A1:2012	12-10 13-01	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
34/0066/12	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 49: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný vysokoteplotní pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60317-49:2012 + IEC 60317-49:2012	12-11 13-02	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
34/0067/12	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 50: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný silikonovou pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 200 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60317-50:2012 + IEC 60317-50:2012	12-11 13-02	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
34/0068/12	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 48: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 155 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60317-48:2012 + IEC 60317-48:2012	12-11 13-02	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
34/0074/12	Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 21: Ochrany před přepětím zapojené v telekomunikačních a signalizačních sítích - Požadavky na funkci a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61643-21:2001/FprA2:2012 (LVD2) + IEC 61643-21/A2:2012	12-11 13-02	SALTEK s.r.o. Drážďanská 561/85 Krásné Březno 400 07
TNK: 97			
34/0079/12	Elektrotechnické izolační materiály - Pokyny pro stanovení účinků ionizujícího záření na izolační materiály - Část 2: Postupy při ozáření a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60544-2:2012 + IEC 60544-2:2012	12-11 13-01	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 110			
34/0083/12	Supravodivost - Část 13: Měření ztrát střídavého proudu - Magnetometrické metody měření hysterenzních ztrát v supravodivých multiflamentárních kompozitech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61788-13:2012 + IEC 61788-13:2012 **)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 68			
34/0085/12	Zkušební metoda pro kvantitativní stanovení korozivních sloučenin síry v nepoužitých a použitých izolačních kapalinách - Část 1: Zkušební metoda pro kvantitativní stanovení dibenzylsulfidu (DBDS) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62697-1:2012 + IEC 62697-1:2012	13-01 13-03	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 110			

35/0095/12	Integrované obvody - Měření elektromagnetické odolnosti - Část 8: Měření odolnosti proti zářením - Metoda IC s páskovým vedením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62132-8:2012 (EMC2) + IEC 62132-8:2012 *)	12-10 13-01	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Technická 3058/10 Brno 616 00
35/0096/12	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-33: Zkoušky - Montáž a demontáž mechanických spojů, systémů ukládání optických vláken a krytí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-33:2012 + IEC 61300-2-33:2012 *)	12-10 13-01	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
35/0097/12	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Zkušební a měřicí postupy - Část 3: Kolísání optického výkonu vyvolané mechanickým narušením v optických zásuvkách a rozhraních vysílačů - přijímačů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62150-3:2012 + IEC 62150-3:2012 *)	12-11 13-02	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
35/0098/12	Metody měření nelinearity rezistorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60440:2012 + IEC 60440:2012 **)	13-01 13-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
35/0103/12	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-4-1/A1:2012 (EMC2, LVD2) + IEC 60947-4-1/A1:2012	12-11 13-01	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
35/0104/12	Vysokofrekvenční (VF) filtry hodnocené kvality s objemovou akustickou vlnou (OAV) - Část 2: Návod k použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62575-2:2012 + IEC 62575-2:2012 **)	13-01 13-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
35/0106/12	Ochrana před bleskem - Systémy pro identifikaci bouřkové činnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50536:2011/FprAA:2012	13-01 13-03	Ing. Jiří Kutáč Kunčičky u Bašky 338 Baška 739 01
36/0146/12	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Průvodce pro kybernetickou bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27032:2012	12-11 13-04	Risk Analysis Consultants, s.r.o. Konviktská 291/24 Praha 1 110 00
36/0149/12	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní zařízení pro identifikaci a sledování plavidel na velké vzdálenosti (LRIT) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62729:2012 + IEC 62729:2012 *)	12-11 13-01	Ing. Stanislav Novák Pod Vodárenskou věží 1184/10 Praha 8 182 00
36/0150/12	Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 3: Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60432-3:2012 (LVD2) + IEC 60432-3:2012	12-11 13-02	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/0152/12	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Služby pro vyznačení času - Část 2: Mechanismy vytvářející nezávislé tokeny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 18014-2:2009	12-11 13-04	Jindřich Kodl Ing. CSc. Imrychova 881 Praha 12 - Kamýk 143 00
36/0155/12	Informační technologie - Výuka, vzdělávání a školení - Management kvality, záruky a metriky - Část 1: Obecný přístup Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 19796-1:2009 + ISO/IEC 19796-1:2005	12-11 13-02	Vysoká škola manažerské informatiky a ekonomiky, a.s. Vltavská 585/14 Praha 5 150 00

36/0157/12	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 3-1: Metody měření nelinearity pro plně digitální kanál zatížení s DVB-C signály TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60728-3-1:2012 + IEC 60728-3-1:2012 *)	13-01 13-02	Ing. Milan Janata - Janata electronic Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
36/0158/12	Základní norma pro prokazování shody pevných zařízení pro rádiový přenos (110 MHz až 40 GHz), určených pro užití v bezdrátových telekomunikačních sítích, se základními omezeními nebo referenčními úrovněmi při vystavení obyvatelstva vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím, když jsou zařízení uváděna do provozu TNK: 47	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50400:2006/FprAA:2011	13-03 13-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
36/0159/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-89: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení se zabudovanou nebo oddělenou chladicí kondenzační jednotkou nebo kompresorem pro komerční účely TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-89:2010/FprA1:2012 + IEC 60335-2-89/A1:2012	13-01 13-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0161/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-34:2012 (LVD2) + IEC 60335-2-34:2012	12-10 13-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0162/12	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-11: Zvláštní požadavky na kombinované pokosové-stolové kotoučové pily TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61029-2-11:2012 (MD2) + IEC 61029-2-11:2001	13-03 13-05	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
36/0163/12	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a talířové rovinné brusky TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-3:2011/FprA2:2012 (MD2) + IEC 60745-2-3/A2:2012	13-01 13-03	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
36/0164/12	Žárovky pro silniční vozidla - Rozměrové, elektrické a světelné požadavky TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60809:1996/FprA5:2012 + IEC 60809/A5:2012 *)	12-11 13-02	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/0166/12	Výbojové světelné zdroje (kromě zářivek) - Požadavky na bezpečnost TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62035:2000/FprA2:2012 (ERP, LVD2) + IEC 62035/A2:2012	12-11 13-02	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
42/0034/12	Ocel - Mikrografické stanovení velikosti zrn TNK: 64	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 643 + ISO/FDIS 643 (Ed 3)	12-11 13-02	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
45/0009/12	Ozubení - Evaluace nástrojů pro měření jednotlivých částí ozubení TNK: 25	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18653:2003	12-11 13-02	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
45/0010/12	Kuželová kola - ISO systém přesnosti TNK: 25	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17485:2006	12-11 13-02	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
62/0005/12	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Odolnost proti vzniku ozonových trhlin - Část 1: Zkoušení za statické a dynamické deformace TNK: 23	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1431-1:2012	12-10 13-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21

65/0060/12	Hnojiva - Chromatografické stanovení chelatačních činidel v hnojivech - Část 2: Stanovení železa chelatovaného o,o-EDDHA, o,o-EDDHMA a HBED iontovou párovou chromatografií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13368-2:2012	12-11 13-02	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0061/12	Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky a metody zkoušení (Změna ČSN EN 228:2008)	12-11 13-01	Česká asociace petrolejářského průmyslu a obchodu U Trati 42/1226 Praha 10 - Strašnice 100 00
TNK: 118			
66/0004/12	Průmyslové trhaviny - Základní společná ustanovení (Revize ČSN 66 8011:1985)	12-11 13-02	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvice 716 07
TNK: 142			
66/0005/12	Bezdýmné prachy pro civilní použití - Základní společná ustanovení (Revize ČSN 66 8101:1979)	12-11 13-02	Explosia a.s. Semtín 107 Pardubice-Semtín 530 50
TNK: 142			
67/0017/12	Pojiva pro nátěrové hmoty - Pyskyřice - Vzorkování a příprava vzorků pro měření barevného odstínu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13632:2012 + ISO 13632:2012 **)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
72/0052/12	Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 4: Zkouška presiometrem Ménard Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 22476-4 + ISO/FDIS 22476-4	13-01 13-02	ARCADIS Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 152 00
TNK: 41			
72/0053/12	Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 1: Statická penetrační zkouška s elektrickým snímáním dat a měřením pórového tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 22476-1:2012 + ISO/FDIS 22476-1	13-01 13-02	ARCADIS Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 152 00
TNK: 41			
72/0056/12	Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 8: Třídící zkouška ke stanovení obsahu kovů v kamenivu z popela ze spaloven komunálního odpadu (MIBA) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1744-8:2012	12-11 13-02	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
73/0087/12	Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků – Požadavky (Změna ČSN 73 0532)	12-10 13-01	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 8			
73/0090/12	Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13877-1	13-05 13-07	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0091/12	Cementobetonové kryty - Část 1: Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13877-2	13-05 13-07	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0093/12	Akustika - Rozptyl zvuku povrchy - Část 2: Měření směrového činitele difuzity ve volném poli Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17497-2:2012	12-10 13-03	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 8			

73/0094/12	Navrhování střech - Základní ustanovení (Změna ČSN 73 1901:2011)	13-01 13-03	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
75/0024/12	Kvalita vod - Stanovení radionuklidů - Všeobecná ustanovení (Revize ČSN 75 7600:2003)	12-11 13-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0025/12	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid mangančitý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13752:2012	12-11 13-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
76/0014/12	Facility management - Část 1: Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15221-1:2006	12-10 12-11	HEIN CONSULTING, s.r.o. Brandýská 99/24 Praha 8 - Čimice 181 00
TNK: -			
76/0015/12	Facility management - Část 2: Návod pro přípravu smluv o facility Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15221-2:2006	12-10 12-11	HEIN CONSULTING, s.r.o. Brandýská 99/24 Praha 8 - Čimice 181 00
TNK: -			
76/0016/12	Poskytovatelé bezpečnostních služeb - Fyzická ostraha - Požadavky	13-03 13-09	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: -			
80/0010/12	Strojně vyráběné textilní podlahové krytiny - Odběr a řezání zkušebních vzorků pro fyzikální zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1957:2000	12-11 13-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0011/12	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování vlastností propustnosti vody kolmo k rovině pod zatížením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10776:2012 + ISO 10776:2012	12-11 13-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0012/12	Geotextilie - Metoda zkoušení pro zjišťování filtračních vlastností geotextilií při turbulentním proudění vody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10772:2012 + ISO 10772:2012	12-11 13-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
85/0035/12	Ochrana před poraněním ostrými předměty - Požadavky a metody zkoušení - Obaly na ostré předměty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23907:2012 + ISO 23907:2012	12-11 13-01	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
85/0036/12	Stomatologie - Násadce a motory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14457:2012 (MDD) + ISO 14457:2012 (**)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0037/12	Stomatologie - Parodontální sondy - Část 2: Označování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21672-2:2012 (MDD) + ISO 21672-2:2012 (**)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0038/12	Anestetické a respirační přístroje - Tracheální trubice a konektory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5361:2012 (MDD) + ISO 5361:2012 (**)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			

85/0039/12	Stomatologie - Přístroje k digitalizaci v systémech CAD/CAM - Metody zkoušení pro stanovení přesnosti a správnosti měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12836:2012 (MDD) + ISO 12836:2012 **)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
87/0060/12	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1: Přehled a společné vlastnosti nezávislé na systému Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-1 V2.0.0 **)	13-01 13-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
91/0028/12	Bytový a nebytový úložný nábytek - Zkušební metody pro stanovení pevnosti, trvanlivosti a stability Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16122:2012	12-11 13-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
91/0029/12	Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace a metody zkoušek požární odolnosti - Část 2: Datové komory a datové kontejnery Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1047-2/FprA1	12-11 13-01	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: -			
94/0019/12	Dětské vysoké židle - Část 1: Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14988-1+A1:2012	12-11 13-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
94/0020/12	Dětské vysoké židle - Část 2: Metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14988-2+A1:2012	12-11 13-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
94/0021/12	Horolezecká výzbroj - Dynamická horolezecká lana - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 892:2012 (PPE)	12-10 13-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
98/0003/12	Kategoriální struktura pro terminologické systémy chirurgických zákroků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1828:2012 + ISO 1828:2012 **)	12-11 12-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20			
RU/0004/12	Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Data pro návrhové tepelné zatížení pro vytápěný prostor (rozborový úkol k národní příloze ČSN EN ISO 15927-5)	12-11 13-02	Vysoké učení technické, Fakulta architektury Veveří 95 Brno 601 90
TNK: 43			
RU/0005/12	Metodika pevnostního výpočtu čelních ozubených kol na základě jednotlivých dílů ISO 6336	12-10 13-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 25			
RU/0006/12	Rozbor problematiky laserového svařování z hlediska analýzy rizika a kvality svarových spojů	12-10 13-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 25			

RU/0007/12	Návrh systémového řešení počítačové podpory při tvorbě překladů normativních dokumentů	12-10 13-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 25			
RU/0008/12	Kritéria čistoty povrchu pro povrchové úpravy kovových materiálů	12-10 13-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 25			
RU/0009/12	Vymezení požadavků na obsahovou náplň EN z pohledu managementu rizika	12-10 13-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 25			
RU/0010/12	Tolerance rozměrových a geometrických specifikací tvarovaných součástí a jejich aplikace v podmínkách výroby a metrologie	12-10 13-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 25			
RU/0011/12	Obecné principy rozměrových a geometrických specifikací produktu a jejich ověřování (GPS)	12-10 13-01	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 25			
RU/0012/12	Analýza poznatků o zkoušení fotoaktivních nanopovrchů uvedených v literatuře - Analýza rizik. faktorů a stanovení přijat. míry rizika s návrhem ověření - Rozbor souč. stavu techniky pro uplatnění v budoucích norm. dokum. a studie patent. literatury a funkč. vzorků - Návrhy syst. a procesů pro budoucí norm. dokumenty - Přehled nár. organizací zabývajících se průmysl. aplikací fotoakt. nanopovrchů a návrh jejich zapojení do normalizace	12-11 13-02	Masarykova univerzita v Brně Žerotínovo nám. 9 Brno-střed - Veverí 601 77
TNK: -			
RU/0013/12	Návrh rozšíření ČSN EN ISO 643:2003 „Ocel – Mikrografické stanovení velikosti zrn“ o metodiku stanovení velikosti a posouzení zrn menších, než 0,001 mm (až do 0,0001 mm), pro masivní kovové materiály – oceli včetně obdoby tabulky C1 pro čísla velikosti zrn od 17 do 30 s přiřazením středního průměru zrn, a to formou samostatné technické normalizační informace a jejího překladu do angličtiny pro uplatnění návrhu v rámci ISO a CEN	12-10 13-01	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s. Průmyslová 1000 Třinec Staré Město 739 70
TNK: -			

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

OZNÁMENÍ č. 117/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2012-09-01 do 2012-09-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 16476	Liquid Petroleum products - Determination of Sodium, Potassium, Calcium, Phosphorus, Copper and Zinc contents in diesel fuel - Methold via Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)	CEN/TC 19	2013-02-13
prEN ISO 14246	Gas cylinders - Cylinder valves - Manufacturing tests and examinations (ISO/DIS 14246:2012)	CEN/TC 23	2012-11-13
prEN 1643 rev	Valve proving systems for automatic shut-off valves for gas burners and gas appliances	CEN/TC 58	2013-02-20
prEN 13203-5	Gas-fired domestic appliance producing hot water - Part 5: Assessment of energy consumption of gas fired appliances combined with electrical heat pump	CEN/TC 109	2013-02-13
prEN 15502-2-2	Gas-fired central heating boilers - Part 2-2: Specific standard for type B1 appliances of a nominal heat input not exceeding 70 kW	CEN/TC 109	2013-02-13
prEN 16487	Acoustics - Test code for suspended ceilings - Sound absorption	CEN/TC 126	2013-02-20
prEN 1809	Diving equipment - Buoyancy compensators - Functional and safety requirements, test methods	CEN/TC 136	2013-02-27
prEN 1176-11 rev	Playground equipment and surfacing - Part 11: Additional specific safety requirements and test methods for spatial network	CEN/TC 136	2013-02-20
prEN 958	Mountaineering equipment - Energy absorbing systems for use in klettersteig (via ferrata) climbing - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2013-02-27
EN 15649-1:2009+A1:2012/prA2	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 1: Classification, materials, general requirements and test methods	CEN/TC 136	2013-02-13

EN 15649-6:2009/prA1	Floating leisure articles for use on and in the water - Part 6: Additional specific safety requirements and test methods for Class D devices	CEN/TC 136	2013-02-13
prEN ISO 13803 rev	Paints and varnishes - Determination of reflection haze on paint films at 20 degrees	CEN/TC 139	2013-02-27
prEN ISO 2813 rev	Paints and varnishes - Determination of specular gloss of non-metallic paint films at 20 degrees, 60 degrees and 85 degrees (ISO/DIS 2813:2012)	CEN/TC 139	2013-02-27
prEN 13001-3-2	Cranes - General design - Part 3-2: Limit states and proof of competence of wire ropes in reeving systems	CEN/TC 147	2013-02-27
prEN 943-2	Protective clothing against solid, liquid and gaseous chemicals, including liquid and solid aerosols - Part 2: Performance requirements for gas-tight (Type 1) chemical protective suits for emergency teams (ET)	CEN/TC 162	2013-02-13
prEN 1487	Building valves - Hydraulic safety groups - Tests and requirements	CEN/TC 164	2013-02-20
prEN 900 rev	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Calcium hypochlorite	CEN/TC 164	2013-02-27
prEN 12050-1	Wastewater lifting plants for buildings and sites - Part 1: Lifting plants for wastewater containing faecal matter	CEN/TC 165	2013-02-27
prEN 12050-2	Wastewater lifting plants for buildings and sites - Part 2: Lifting plants for faecal-free wastewater	CEN/TC 165	2013-02-27
prEN 12050-3	Wastewater lifting plants for buildings and sites - Part 3: Lifting plants for limited applications	CEN/TC 165	2013-02-27
prEN 12050-4	Wastewater lifting plants for buildings and sites - Part 4: Non-return valves for faecal-free wastewater and wastewater containing faecal matter	CEN/TC 165	2013-02-27
prEN 16485	Round and sawn timber - Environmental Product Declarations - Product category rules for wood and wood-based products for use in construction	CEN/TC 175	2013-02-13
prEN 16482	Founding - Continuous cast iron bars	CEN/TC 190	2013-02-13
prEN ISO 11135 rev	Sterilization of health-care products - Ethylene oxide - Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices (ISO/DIS 11135:2012)	CEN/TC 204	2012-11-20
prEN ISO 14919 rev	Thermal spraying - Wires, rods and cords for flame and arc spraying - Classification; Technical supply conditions (ISO/DIS 14919:2012)	CEN/TC 240	2013-02-13
prEN 14140 rev	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded steel cylinders for LPG - Alternative design and construction	CEN/TC 286	2013-02-20
prEN 13953 rev	LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for transportable refillable cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG)	CEN/TC 286	2013-02-27
prEN 16483	Leather - Labelling of Leather Trims in Textile Products	CEN/TC 289	2013-02-13
prEN 16484	Leather - Guidelines for the determination of the origin of leather	CEN/TC 289	2013-02-13
prEN 15250 rev	Slow release appliances fired by solid fuel - Requirements and test methods	CEN/TC 295	2013-02-13
prEN ISO 11816-1 rev	Milk and milk products - Determination of alkaline phosphatase activity - Part 1: Fluorimetric method for milk and milk-based drinks (ISO/DIS 11816-1:2012)	CEN/TC 302	2013-02-06
prEN ISO 12228-2 rev	Determination of individual and total sterols contents - Gas chromatographic method - Part 2: Olive and olive pomace oils (ISO/DIS 12228:2012)	CEN/TC 307	2013-02-20
prEN ISO 11267	Soil quality - Inhibition of reproduction of Collembola (Folsomia candida) by soil pollutants (ISO/DIS 11267:2012)	CEN/TC 345	2013-02-06

prEN 16486	Machines for compacting waste materials or recycable fractions - Compactors - Safety Requirements	CEN/TC 397	2013-02-20
prEN 16489-1	Professional indoor sun exposure services - Part 1: Requirements for the provision of training	CEN/TC 412	2013-02-27
NF T 70-524	Energetic materials for Defence - Safety, vulnerability - Friability	CEN/SS C20	2012-12-20

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

OZNÁMENÍ č. 118/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2012-09-01 do 2012-09-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U: General Electrotechnical Standards			
U93 ELECTROMAGNETIC HAZARDS.			
EN 50492:2008/prAA:2012	Basic standard for the in-situ measurement of electromagnetic field strength related to human exposure in the vicinity of base stations	2013-02-15	CLC/TC 106X
Sector V: Electronic Engineering			
V28 FIBRE OPTICS.			
prEN 50551-2:2012	Simplex and duplex cables to be used for cords - Part 2: Detailed specification and minimum requirements for simplex ruggedized single mode cables to be used for patchcords/cords category U	2012-11-09	IEC SC 86A
V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.			
prEN 50600-2-1:2012	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-1: Building construction	2013-03-01	CLC/TC 215
prEN 50600-2-2:2012	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-2: Power distribution	2013-03-01	CLC/TC 215
prEN 50700:2012	Information technology - Premises distribution access network (PDAN) cabling to support deployment of optical broadband networks	2013-02-08	CLC TC 215

Sector W: Electrical Engineering**W08 ELECTRIC CABLES.**

FprHD 603 S2:2012	Distribution cables of rated voltage 0,6/1 kV	2013-02-01	CLC/TC 20
-------------------	---	------------	-----------

W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

EN 60335-2-9:2003/FprAD:2012	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances	2013-01-11	CLC/TC 61
------------------------------	---	------------	-----------

FprEN 60335-2-9:2009/FprAA:2012	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances	2013-01-11	CLC/TC 61
---------------------------------	---	------------	-----------

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

OZNÁMENÍ č. 119/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2012-09-01 do 2012-09-30

Vydání: PE 20130116	Lhůta připomínek: 2013-01-16
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 217-1 V2.0.0 REN/ATTM-04016 ATTM TM4	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 1: Overview and system-independent common characteristics
Vydání: PE 20130122	Lhůta připomínek: 2013-01-22
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 217-3 V2.0.0 REN/ATTM-04020 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
ETSI EN 302 217-2-2 V2.0.0 REN/ATTM-04018 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

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 120/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 19/2012 ze dne 14. září 2012 změnil autorizaci žadateli **Institut pro testování a certifikaci, a. s.**, T. Bati 299, 764 21 Zlín, IČ 47910381 - autorizované osobě **AO 224**. Rozhodnutím č. 19/2012 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 12/2004 ÚNMZ ze dne 19. února 2004, ve znění rozhodnutí č. 8/2011 ÚNMZ ze dne 3. května 2011, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se ve skupině výrobků 65 rozšiřuje o další harmonizovanou technickou normu. Skupina 75 se vzhledem k přemístění ČSN EN 1090-1:2010 v informačním systému NANDO generálního ředitelství pro podnikání a průmysl při Evropské komisi nahrazuje novým zněním. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde jsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-7:2005
- 2) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde nejsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-7:2005
- 3) Geosyntetika (membrány a textilie), geotextilie, geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané:
 - jako zábrany proti kapalinám nebo plynům
 - jako ochranná vrstva
 - pro odvodňování a/nebo filtraci
 - 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/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13249:2001, ČSN EN 13250:2001, ČSN EN 13251:2001, ČSN EN 13252:2001, ČSN EN 13253:2001, ČSN EN 13254:2001, ČSN EN 13255:2001, ČSN EN 13256:2001, ČSN EN 13257:2001, ČSN EN 13265:2001, ČSN EN 13361:2005, ČSN EN 13362:2005, ČSN EN 13491:2005, ČSN EN 13492:2005, ČSN EN 13493:2005, ČSN EN 15381:2009, ČSN EN 15382:2009
- 4) Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení - pro použití uvnitř budov - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002, ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 5) Prefabrikovaný odvodňovací kanál - pro venkovní použití, pro odpadní vody z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1433:2003
- 6) Cementy pro obecné použití, zahrnující:
 - portlandské cementy
 - portlandské směsné cementy:
 - portlandský struskový cement
 - portlandský cement s křemičitým úletem
 - portlandský pucolánový cement
 - portlandský popílkový cement
 - portlandský cement s kalcinovanou břidlicí
 - portlandský cement s vápencem
 - portlandský směsný cement
 - vysokopecní cementy
 - pucolánové cementy
 - směsné cementy
 - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 197-1:2001, ČSN EN 197-4:2004

- 7) Zvláštní cementy, zahrnující:
- cementy s nízkým hydratačním teplem
 - síranovzdorný cement
 - bílý cement
 - cement odolný proti mořské vodě
 - cement s nízkým obsahem alkálií
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14216:2004
- 8) Cementy pro zdění - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 413-1:2011
- 9) Stavební vápna, zahrnující:
- bílá vápna
 - dolomitická vápna
 - hydraulická vápna
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 459-1 ed. 2:2011
- 10) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-1 ed. 2:2011, ČSN EN 771-2:2004, EN 771-2 ed. 2:2011, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-1 ed. 3:2011, ČSN EN 771-4:2004, ČSN EN 771-4 ed. 2:2011, ČSN EN 771-5:2004, ČSN EN 771-5 ed. 2:2011, ČSN EN 771-6:2006, ČSN EN 771-6 ed. 2:2011
- 11) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2 ed. 2:2011
- 12) 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 A_{1 FL}³, A_{2 FL}³, B_{FL}³, C_{FL}³, D_{FL}³, 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12057:2005, ČSN EN 12058:2005, ČSN EN 14342+A1:2009
- 13) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005, ČSN EN 14904:2006
- 14) Podlahové sěrkové 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13454-1:2005, ČSN EN 13813:2003, ČSN EN 14016-1:2005
- 15) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011
- 16) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011
- 17) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 18) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011
- 19) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 20) Zrušeno na základě výsledku notifikace
- 21) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011
- 22) Střešní okna - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 23) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 438-7:2005
- 24) Obkladové prvky - 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14411:2007
- 25) Obkladové desky - 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1469:2005
- 26) Panely - 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 438-7:2005
- 27) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 28) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242+A1:2008
- 29) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 30) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 31) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 32) Asfaltové směsi - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2006, ČSN EN 13108-2:2006, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2006, ČSN EN 13108-6:2006, ČSN EN 13108-7:2006
- 33) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 34) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010
- 35) Parotěsné vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010, ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005

- 36) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 37) Střešní 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 38) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 39) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 40) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E) - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010
- 41) Střešní 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 42) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010, ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 43) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010
- 44) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 45) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2009, ČSN EN 13163:2009, ČSN EN 13164:2009, ČSN EN 13165:2009, ČSN EN 13166:2009, ČSN EN 13167:2009, ČSN EN 13168:2009, ČSN EN 13169:2009, ČSN EN 13170:2009, ČSN EN 13171:2009, ČSN EN 14063-1:2005, ČSN EN 14303:2010, ČSN EN 14304:2010, ČSN EN 14305:2010, ČSN EN 14306:2010, ČSN EN 14307:2010, ČSN EN 14308:2010, ČSN EN 14309:2010, ČSN EN 14313:2010, ČSN EN 14314:2010, ČSN EN 14316-1:2005, ČSN EN 14317-1:2005, ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008
- 46) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 47) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro ohlášená specifická použití jiná, než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách, a/nebo použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 48) 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
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 49) Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168+A2:2010, ČSN EN 1168+A3:2012, ČSN EN 1520:2003, ČSN EN 1520 ed. 2:2011, ČSN EN 12737+A1:2008, ČSN EN 12794+A1:2008, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224+A1:2008, ČSN EN 13224:2012, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693+A1:2010, ČSN EN 13747+A2:2010, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844+A1:2009, ČSN EN 14844+A2:2012, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008, ČSN EN 15037-1:2009, ČSN EN 15037-2+A1:2011, ČSN EN 15037-3+A1:2011, ČSN EN 15037-4:2010, ČSN EN 15050:2008, ČSN EN 15258:2009

- 50) Přísady - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 934-2:2010, ČSN EN 934-3:2010, ČSN EN 934-4:2010, ČSN EN 934-5:2009
- 51) Příměsi (Typ I) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12878:2005
- 52) Příměsi (Typ II) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 450-1+A1:2008, ČSN EN 15167-1:2006
- 53) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-5:2005, ČSN EN 1504-6:2007, ČSN EN 1504-7:2007
- 54) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-6:2007
- 55) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 56) Zrušeno na základě výsledku notifikace
- 57) Armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvádění/skladování vody, která není určena k lidské spotřebě - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 682:2003
- 58) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-1:2001, ČSN EN 12566-3+A1:2009
- 59) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 60) Vápenohlinitanové cementy - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14647:2006
- 61) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008
- 62) Vlákna - pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 63) Vlákna - pro ostatní použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 64) Nádrže - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13341+A1:2011
- 65) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy

- pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E, (A1 až E)³, F) - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14081-1+A1:2011, ČSN EN 14229:2011, ČSN EN 14250:2010
- 66) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 67) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 68) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13245-2:2009, ČSN EN 14915:2007
- 69) Fasádní obklady - 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13245-2:2009, ČSN EN 14915:2007
- 70) Povrchové úpravy – pro povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12271:2008, ČSN EN 12273:2009
- 71) Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva
 Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, 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 a pozemní stavby - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14080:2005
- 72) Asfalt - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12591:2009, ČSN EN 13808:2006, ČSN EN 13924:2006, ČSN EN 14023:2010, ČSN EN 15322:2010
- 73) Výrobky a sestavy pro hydroizolaci mostovek - pro mostovky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14695:2010
- 74) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 15824:2009
- 75) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupy, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010, ČSN EN 1090-1+A1: 2012
- 76) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 15102+A1:2012

Vydáním rozhodnutí č. 19/2012 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 8/2011 ÚNMZ ze dne 3. května 2011.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státním EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 1. října 2012 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1023.

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

OZNÁMENÍ č. 121/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 20/2012 ze dne 20. září 2012 změnil autorizaci žadateli **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.**, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, IČ 00015679 - autorizované osobě **AO 204**. Rozhodnutím č. 20/2012 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 3/2004 ÚNMZ ze dne 2. února 2004, ve znění rozhodnutí č. 10/2012 ÚNMZ ze dne 19. dubna 2012, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se ve skupinách výrobků 3, 4, 14, 22, 105 a 121 rozšiřuje o další harmonizované technické normy a ETA vydaná bez řídicího pokynu. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody nebo ETA vydaná na základě uvedených dokumentů ETAG (nebo vydaná bez řídicího pokynu) ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 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 - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 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 1858+A1:2012, ČSN EN 12446:2004, ČSN EN 12446 ed. 2:2012, ČSN EN 13063-1+A1:2010, ČSN EN 13063-2+A1:2008, ČSN EN 13063-3:2008, ČSN EN 13069:2006, ČSN EN 13084-5:2006, ČSN EN 13084-7:2006, ČSN EN 14471:2006, ČSN EN 14989-1:2008, ČSN EN 14989-2:2009
- 2) Sádrové desky, tvárnice, podhledové prvky a sádrové omítky, sádrovláknité tvarovky, včetně příslušných doplňkových výrobků - ve stěnách, příčkách nebo střepech 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ČSN EN 12859:2011, ČSN EN 12860:2002, ČSN EN 13279-1:2009, ČSN EN 14195:2005, ČSN EN 14246:2006, ETA 09/0075, ETA 09/0076
- 3) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde jsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ČSN EN 1337-3:2005, ČSN EN 1337-4:2005, ČSN EN 1337-5:2005, ČSN EN 1337-6:2005, ČSN EN 1337-7:2002, ČSN EN 1337-8:2008, ETA-12/0059
- 4) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde nejsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-3:2005, ČSN EN 1337-4:2005, ČSN EN 1337-5:2005, ČSN EN 1337-6:2005, ČSN EN 1337-7:2002, ČSN EN 1337-8:2008
- 5) Výrobky pro vodorovné dopravní značení: - reflexní dopravní knoflíky - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1463-1:2009
- 6) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):
 - proměnné dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12966-1+A1:2010
- 7) Stožáry pro osvětlení komunikací - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 40-4:2006, ČSN EN 40-5:2002, ČSN EN 40-6:2002, ČSN EN 40-7:2003
- 8) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14388:2006
- 9) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 10) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004

- 11) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 12) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 13) Kovové kotvy do betonu (pro velké zatížení) - pro upevňování a/nebo nesení betonových konstrukčních prvků nebo těžkých dílců jako jsou obklady a zavěšené podhledy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 001-1, ETAG 001-2, ETAG 001-3, ETAG 001-4, ETAG 001-5
- 14) 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 - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190
Harmonizované technické normy a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ČSN EN 14081-1+A1:2011, ČSN EN 14229:2011, ČSN EN 14250:2010, ETA-11/0424, ETA-12/0079
- 15) Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, 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 a pozemní stavby - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14080:2005, ČSN EN 14374:2005
- 16) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 17) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 18) Plastové kotvy/hmoždinky do betonu a zdiva - pro použití v systémech, jako jsou fasádní systémy, pro upevňování nebo nesení prvků, které přispívají ke stabilitě systémů - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/463/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 014, ETAG 020-1, ETAG 020-2, ETAG 020-3, ETAG 020-4, ETAG 020-5
- 19) Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení - pro použití uvnitř budov - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002, ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 20) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-1:2001, ČSN EN 12566-3+A1:2009, ČSN EN 12566-4:2008
- 21) Prefabrikovaný odvodňovací kanál - pro venkovní použití, pro odpadní vody z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1433:2003
- 22) Cementy pro obecné použití, zahrnující:
- portlandské cementy
 - portlandské směsné cementy:
 - portlandský struskový cement
 - portlandský cement s křemičitým úletem
 - portlandský pucolánový cement
 - portlandský popílkový cement
 - portlandský cement s kalcinovanou břidlicí
 - portlandský cement s vápencem
 - portlandský směsný cement
 - vysokopecní cementy
 - pucolánové cementy
 - směsné cementy

- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ČSN EN 197-1:2001, ČSN EN 197-4:2004, ETA-12/0201, ETA-12/0202
- 23) Zvláštní cementy, zahrnující:
- cementy s nízkým hydratačním teplem
 - síranovzdorný cement
 - bílý cement
 - cement odolný proti mořské vodě
 - cement s nízkým obsahem alkálií
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14216:2004
- 24) Cementy pro zdění - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 413-1:2011
- 25) Stavební vápna, zahrnující:
- bílá vápna
 - dolomitická vápna
 - hydraulická vápna
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 459-1 ed. 2:2011
- 26) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 004
- 27) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 004
- 28) Smykové desky a hmoždíky, ozubené hmoždíky, desky s prolisovanými trny, hřebíkové desky - pro konstrukční dřevěné výrobky - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/638/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14545:2008 a ETA vydaná na základě ETAG 015
- 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-1 ed. 2:2011, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-2 ed. 2:2011, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-3 ed. 2:2011, ČSN EN 771-4:2004, ČSN EN 771-4 ed. 2:2011, ČSN EN 771-5:2004, ČSN EN 771-5 ed. 2:2011, ČSN EN 771-6:2006, ČSN EN 771-6 ed. 2:2011
- 30) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2 ed. 2:2011
- 31) Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů - ve stěnách a příčkách - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 845-1+A1:2008, ČSN EN 845-2:2003, ČSN EN 845-3+A1:2008
- 32) 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 - 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14342+A1:2009, ČSN EN 15285:2008
- 33) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005
- 34) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13454-1:2005, ČSN EN 13813:2003
- 35) Systémy mechanicky kotvených střešních hydroizolačních pásů a fólií zahrnujících systém kotvení, spojování a lemování a popřípadě tepelnou izolaci, omezené na bezespáré pásové systémy - pro střešní hydroizolace - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/143/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 006
- 36) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 37) Konstrukční kovové průřezy/profil - za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profil různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 10025-1:2005, ČSN EN 10088-4:2010, ČSN EN 10088-5:2010, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 10340:2008, ČSN EN 10343:2010, ČSN EN 15048-1:2008, ČSN EN 15088:2006
- 38) Svařovací materiály - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13479:2005
- 39) Konstrukční spojovací prostředky - Kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovačla - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 4/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14399-1:2005
- 40) Sestavy/systémy nenosného ztraceného bednění, které má být plněno obyčejným betonem a popřípadě železobetonem, tvořené panely vyrobenými z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů), sestávající z bednicích desek spojených distančními rozpěrami - v budovách pro konstrukci vnějších a vnitřních stěn, na které se nevztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/279/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 009
- 41) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 490 ed. 2:2012, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 42) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 43) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 44) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 494+A3:2007
- 45) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 46) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006

- 47) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 490 ed. 2:2012, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 48) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 49) Systémy pro přístup na střechech, 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006
- 50) Ploché a profilované plechy - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 494+A3:2007
- 51) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 52) Systémy pro přístup na střechech, 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006
- 53) Střešní 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 517:2006
- 54) Střešní světlíky - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 55) Obkladové prvky - 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14411:2007
- 56) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005
- 57) Předpínací sestavy pro dodatečné předpínání - pro předpínání konstrukcí - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 98/456/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 013
- 58) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 59) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242+A1:2008
- 60) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 61) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 62) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 63) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES

- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 64) Střešní lité hydroizolační sestavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 98/599/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 005
- 65) Samonosné průsvitné střešní sestavy (kromě sestav na bázi skla) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 98/600/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 010
- 66) Asfaltové směsi - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2006, ČSN EN 13108-2:2006, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2006, ČSN EN 13108-6:2006, ČSN EN 13108-7:2006
- 67) Prefabrikované schodišťové sestavy - pro obytné a jiné budovy - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/89/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 008
- 68) Prefabrikované schodišťové sestavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/89/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 008
- 69) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14967:2006
- 70) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 71) Střešní 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 72) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 73) Střešní 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010
- 74) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 75) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2009, ČSN EN 13163:2009, ČSN EN 13164:2009, ČSN EN 13165:2009, ČSN EN 13166:2009, ČSN EN 13167:2009, ČSN EN 13168:2009, ČSN EN 13169:2009, ČSN EN 13170:2009, ČSN EN 13171:2009, ČSN EN 14063-1:2005, ČSN EN 14064-1:2010, ČSN EN 14303:2010, ČSN EN 14304:2010, ČSN EN 14305:2010, ČSN EN 14306:2010, ČSN EN 14307:2010, ČSN EN 14308:2010, ČSN EN 14309:2010, ČSN EN 14313:2010, ČSN EN 14314:2010, ČSN EN 14316-1:2005, ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008
- 76) Lehké nosníky a sloupy z kompozitních materiálů na bázi dřeva (včetně T-nosníků, tj. kombinace nosník/deska) - v budovách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/92/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 011
- 77) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro ohlášená specifická použití jiná, než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách, a/nebo použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13241-1+A1:2011, ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 78) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 179:2008, ČSN EN 1125:2008, ČSN EN 1935:2002, ČSN EN 12209:2004, ČSN EN 14846:2009
- 79) 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
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 80) Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168+A2:2010, ČSN EN 1168+A3:2012, ČSN EN 1520:2003, ČSN EN 1520 ed. 2:2011, ČSN EN 12737+A1:2008, ČSN EN 12794+A1:2008, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224+A1:2008, ČSN EN 13224:2012, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693+A1:2009, ČSN EN 13747+A2:2010, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844+A1:2009, ČSN EN 14844+A2:2012, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008, ČSN EN 15037-1:2009, ČSN EN 15037-2+A1:2011, ČSN EN 15037-3+A1:2011, ČSN EN 15037-4:2010, ČSN EN 15050:2008, ČSN EN 15258:2008
- 81) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 007, ETAG 012
- 82) Přísady - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 934-2:2010, ČSN EN 934-3:2010, ČSN EN 934-4:2010, ČSN EN 934-5:2009
- 83) Příměsi (Typ II) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 450-1+A1:2008, ČSN EN 13263-1+A1:2009, ČSN EN 15167-1:2006
- 84) Vlákna - pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina výrobků 1/2 z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 85) Vlákna - pro ostatní použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 86) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-5:2005, ČSN EN 1504-6:2007, ČSN EN 1504-7:2007
- 87) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-6:2007
- 88) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 89) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 90) Kovové rámové stavební sestavy - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 025
- 91) Betonové rámové stavební sestavy - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 024
- 92) Záchytné systémy pro vozidla: svodidla - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1317-5+A1:2008, ČSN EN 1317-5+A2:2012
- 93) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva - pro použití, která přispívají k únosnosti konstrukce - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 019
- 94) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1*, A2*, B*, C*; A1FL*, A2FL*, BFL*, CFL*) - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 019
- 95) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):
- stálé svislé dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12899-1:2008
- 96) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):
- světelná signalizační zařízení a pevná výstražná návěstidla - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12368:2007
- 97) Prefabrikované sřažené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 98) Prefabrikované sřažené 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 99) Prefabrikované sřažené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 100) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14963:2006
- 101) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 102) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 103) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 104) Zavěšené podhledy (sestavy) - 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 105) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - jakékoli - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008, ETA 11/0241, ETA-12/0080
- 106) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13815:2007, ČSN EN 13963:2005, ČSN EN 14190:2005, ČSN EN 14209:2006, ČSN EN 14496:2006
- 107) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15824:2009

- 108) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15102+A1:2012
- 109) Asfalt - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12591:2009, ČSN EN 13808:2006, ČSN EN 13924:2006, ČSN EN 14023:2010, ČSN EN 15322:2010
- 110) Povrchové úpravy - pro povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12271:2008
- 111) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy, jako kompletované prvky, používané pro požární ochranu stěn nebo stropů - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 112) Panely - jako vnitřní nebo vnější vyztužovací prvky stěn nebo stropů - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 113) Panely - ve vnitřních nebo vnějších zavěšených podhledech, 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 114) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 115) Panely - 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 116) Sádrové desky, včetně příslušných doplňkových výrobků - pro vyztužné zavěšovací 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14190:2005
- 117) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13245-2:2009, ČSN EN 14915:2007
- 118) Fasádní obklady - 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13245-2:2009, ČSN EN 14915:2007
- 119) Výrobky a sestavy pro hydroizolaci mostovek - pro mostovky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14695:2010
- 120) Konstrukční adhesiva/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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15274:2008, ČSN EN 15275:2008
- 121) Geosyntetika (membrány a textilie), geotextilie, geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané:
- jako zábrany proti kapalinám nebo plynům
- jako ochranná vrstva
- pro odvodňování a/nebo filtraci
- 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/ES
Postupy posuzování shody: § NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13249:2001, ČSN EN 13250:2001, ČSN EN 13251:2001, ČSN EN 13361:2005, ČSN EN 13362:2005, ČSN EN 13491:2005, ČSN EN 13492:2005, ČSN EN 13493:2005, ČSN EN 15382:2009

- 122) Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění - pro dělení do požárních úseků a/nebo požární ochranu nebo požární funkci - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 123) Výrobky pro požární ochranu (včetně ochranných povrchových úprav) - pro dělení do požárních úseků a/nebo požární ochranu nebo požární funkci - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 124) Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 125) Výrobky pro požární ochranu (včetně ochranných povrchových úprav) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 126) Trubky - v instalacích pro dopravu/rozvod/skládování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 10255+A1:2007
- 127) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12101-2:2004, ČSN EN 12101-3:2003
- 128) Spojovací prostředky pro konstrukční výrobky ze dřeva: Hmoždíky do dřeva, prstencové hmoždíky, válečkové ocelové a dřevěné kolíky, vruty do dřeva, svorníky se závity, hřebíky do dřeva - pro konstrukční výrobky ze dřeva - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14592:2009
- 129) Hydraulická silniční pojiva - pro přípravu betonu, malty, injektáží malty a dalších směsí pro stabilizaci silničního podkladu - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15368+A1:2010
- 130) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupky, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štětovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010, ČSN EN 1090-1+A1:2012

Vydáním rozhodnutí č. 20/2012 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 10/2012 ÚNMZ ze dne 19. dubna 2012.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 1. října 2012 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1020.

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

OZNÁMENÍ č. 122/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že rozhodnutím ze dne 12. října 2012 zrušil ke dni 31. října 2012 své rozhodnutí o autorizaci č. 45/2004. Jím byla právnická osoba **Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, akciová společnost**, Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 – Řepy, pověřena k činnostem podle nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**. Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti právnické osoby Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, akciová společnost, o zrušení rozhodnutí o udělení autorizace pro posuzování shody v oblasti elektrických zařízení nízkého napětí.

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

OZNÁMENÍ č. 123/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že rozhodnutím ze dne 12. října 2012 zrušil ke dni 31. října 2012 své rozhodnutí o autorizaci č. 34/2007. Jím byla právnická osoba **Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, akciová společnost**, Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 – Řepy, pověřena k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených nařízením vlády č. 616/2006 Sb., o technických požadavcích na **výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility**. Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti právnické osoby Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, akciová společnost, o zrušení rozhodnutí o udělení autorizace pro posuzování shody v oblasti výrobků z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 11/12
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.08.2012 do 31.08.2012, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- | | |
|---------------|--|
| 1007.4 | <p>Centrum stavebního inženýrství a.s. IČ: 45274860
 Zkušebna tepelných vlastností materiálů, konstrukcí a budov
 osvědčení čj. 506/2012 z 28.08.2012, platnost do 31.12.2014
 Předmět akreditace:
 Zkoušení tepelně technických vlastností stavebních materiálů, konstrukcí a budov
 Adresa: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
 Telefon: 271 751 122
 Fax: 271 751 128
 Email: ao@csias.cz; stastny@csias.cz
 Kontakt: Ing. Jan Štastný</p> |
| 1018.6 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. IČ: 00015679
 pobočka Předměřice nad Labem
 osvědčení čj. 511/2012 z 29.08.2012, platnost do 28.04.2016
 Předmět akreditace:
 Zkoušky stavebních materiálů
 Adresa: Průmyslová 283, 503 02 Předměřice nad Labem
 Telefon: 495 500 930
 Fax: 495 581 232
 Kontakt: Ing. Vladislav Kadleček, CSc.</p> |
| 1027 | <p>Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o. IČ: 26033585
 Zkušební laboratoř č. 1027
 osvědčení čj. 488/2012 z 16.08.2012, platnost do 17.06.2016
 Předmět akreditace:
 Fyzikální zkoušky v oblasti skel, keramiky, porcelánu, plastů a výrobků péče o dítě
 Adresa: Škroupova 957, 501 01 Hradec Králové 2
 Telefon: 495 213 567
 Fax: 495 220 891
 Email: su@skl-ustav.cz
 Kontakt: Ing. Leoš Bauer</p> |
| 1060 | <p>TÜV NORD Czech, s.r.o. IČ: 45242330
 Laboratoře a zkušebny
 osvědčení čj. 523/2012 z 31.08.2012, platnost do 10.08.2017
 Předmět akreditace:
 Chemické, metalografické a mechanické zkoušky materiálů, chemické a fyzikální zkoušky tuhých a kapalných paliv, tuhých biopaliv a tuhých alternativních paliv, energetických a povrchových vod a vzorkování tuhých biopaliv
 Adresa: Olomoucká 7/9, 656 66 Brno
 Telefon: 545 210 625
 Fax: 545 211 709
 Email: laboratore@tuev-nord.cz
 Kontakt: RNDr. Alice Kotlánová</p> |

- 1065** **Ing. Josef Drahota** **IČ: 13776096**
J*D*S Životní prostředí - sekce hluku
osvědčení čj. **505/2012 z 27.08.2012**, platnost do **25.07.2017**
Předmět akreditace:
Měření vnějšího hluku letadel, měření vnitřního hluku letadel, měření hluku (stroje, stavby, pracovní prostředí, mimopracovní prostředí, kolejová vozidla)
Adresa: Na Staré silnici 194, 252 68 Kněžves u Prahy
Telefon: 220 560 433
Fax: 220 561 648
Email: jds@mbox.vol.cz
Kontakt: Ing. Pavel Pavlík
- 1071.1** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** **IČ: 00020338**
Národní referenční laboratoř pro zkoušení osiv a sadby
osvědčení čj. **496/2012 z 22.08.2012**, platnost do **15.07.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušení osiv a sadby
Adresa: Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5 - Motol
Telefon: 257 294 254
Fax: 257 294 222
Email: sona.prazakova@ukzuz.cz
Kontakt: Ing. Yveta Šefinová
- 1151** **SVÚM a.s.** **IČ: 25797000**
Zkušební laboratoř 30 - laboratoř pevnosti
osvědčení čj. **489/2012 z 16.08.2012**, platnost do **21.07.2015**
Předmět akreditace:
Zkoušení mechanických vlastností konstrukčních materiálů
Adresa: Podnikatelská 565, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 222 724 043
Fax: 222 724 509
Email: strength@svum.cz
Kontakt: Ing. Ivan Fůrbacher, CSc.
- 1184** **ABEGU, a.s.** **IČ: 40228649**
ABEGU, a.s., ZKUŠEBNA
rozhodnutí čj. **5104/12/ČIAO z 29.08.2012**, platnost do **22.07.2016**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Krkonošská 358, 468 61 Desná
Telefon: 483 394 427, 606 815 301
Fax: 483 396 227
Email: info@abegu.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Šťastný
- 1184** **ABEGU, a.s.** **IČ: 40228649**
ABEGU, a.s., ZKUŠEBNA
osvědčení čj. **513/2012 z 29.08.2012**, platnost do **22.07.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility a kabelů
Adresa: Krkonošská 358, 468 61 Desná
Telefon: 483 394 427, 606 815 301
Fax: 483 396 227
Email: info@abegu.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Šťastný

- 1302 Holcim (Česko) a.s., člen koncernu** IČ: 15052320
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 484/2012 z 13.08.2012, platnost do 06.05.2014
Předmět akreditace:
Zkoušky betonu, kameniva a stmelných a nestmelných směsí
Adresa: Semtín 102, 533 54 Pardubice
Telefon: 466 647 006, 466 430 719
Fax: 466 823 940
Email: bohumil.cernovsky@holcim.com
Kontakt: Ing. Bohumil Černovský
- 1309 Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.** IČ: 60193697
Analytická zkušební laboratoř - Pivovarský ústav Praha
osvědčení čj. 479/2012 z 07.08.2012, platnost do 03.06.2014
Předmět akreditace:
Stanovení základních kvalitativních parametrů a obsahu cizorodých látek ve sladu, pivu, jeho surovinách a meziproduktech, nápojích a dalších výrobcích
Adresa: Lípová 15, 120 44 Praha 2
Telefon: 224 922 111
Fax: 224 915 391
Email: olsovska@beerresearch.cz; sekret.azl@beerresearch.cz
Kontakt: RNDr. Jana Olšovská, Ph.D.
- 1309.2 Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.** IČ: 60193697
Sladařský ústav Brno
osvědčení čj. 478/2012 z 07.08.2012, platnost do 01.06.2014
Předmět akreditace:
Stanovení analytických parametrů v obilovinách a jiných zrninách, sladu, sladových produktech, pivu a dalších nápojích
Adresa: Mostecká 7, 614 00 Brno
Telefon: 545 214 110
Fax: 545 321 225
Email: psota@beerresearch.cz
Kontakt: Ing. Vratislav Psota, CSc.
- 1322 TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 477/2012 z 07.08.2012, platnost do 02.07.2014
Předmět akreditace:
Zkoušení důlní výztuže, strojů a zařízení včetně důlních, hydrauliky důlní i všeobecné a lan, měření hluku a defektoskopie
Adresa: Těšínská 2962/79B, 746 41 Opava
Telefon: 553 759 850
Fax: 553 759 845
Email: jan.klos@tlo.cz
Kontakt: Jan Klos
- 1360 Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s.** IČ: 26348349
Speciální laboratoř
osvědčení čj. 498/2012 z 22.08.2012, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Vzorkování vod, kalů, pevných odpadů, zemin, pracovního a venkovního ovzduší, emisí; chemické analýzy vod, výluhů, kalů, pevných a kapalných vzorků, kyseliny sírové, olejů, emisí, pracovního a venkovního ovzduší, karbochemických produktů; tuhých a kapalných paliv; měření hluku a prašnosti a měření emisí
Adresa: Staré náměstí 69, 356 01 Sokolov
Telefon: 352 465 650
Fax: 352 465 670
Email: filasova@suas.cz; skardova@suas.cz
Kontakt: Ing. Alena Filasová

- 1435** **GAMMALUX NDT, spol. s r.o.** **IČ: 64358313**
Defektoskopická zkušební laboratoř
osvědčení čj. **501/2012 z 24.08.2012**, platnost do **18.07.2017**
Předmět akreditace:
Provádění nedestruktivních zkoušek materiálů, výrobků a zařízení v rozsahu vizuální kontroly, radiografického zkoušení a zkoušení ultrazvukem, magnetickou metodou práškovou a kapilární metodou
Adresa: Na Vrabčárně 2, 326 00 Plzeň
Telefon: 377 243 910; 602 650 020
Fax: 377 243 911
Email: mail@gammalux.cz; pavel.plecisty@gammalux.cz
Kontakt: Pavel Plecistý
- 1472** **Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera** **IČ: 00216275**
Zkušební laboratoř AL DFJP
osvědčení čj. **497/2012 z 22.08.2012**, platnost do **19.01.2014**
Předmět akreditace:
Zatěžovací zkoušky mostů, měření zrychlení za účelem stanovení jízdních vlastností kolejových vozidel, měření jízdních obrysů kol a příčných profilů kolejnic za účelem stanovení kontaktní geometrie dvojkolí - kolej, měření hluku v mimopracovním prostředí a tenzometrická měření ocelových konstrukcí
Adresa: Studentská 95, 532 10 Pardubice
Telefon: 465 533 006
Fax: 465 533 006
Email: aldfjp@upce.cz
Kontakt: Mgr. Antonín Vaněček
- 1480** **ENVILA s.r.o.** **IČ: 60915871**
Zkušební laboratoř měření emisí
osvědčení čj. **495/2012 z 22.08.2012**, platnost do **16.07.2014**
Předmět akreditace:
Měření emisí a chemické analýzy
Adresa: U Rybníčku 256, 533 52 Srch
Telefon: 777 287 426
Fax: 463 307 043
Email: envila@envila.cz
Kontakt: Ing. Radan Burian
- 1524** **EUROVIA Services, s.r.o.** **IČ: 61250210**
Laboratoř Čechy západ
osvědčení čj. **512/2012 z 29.08.2012**, platnost do **08.06.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušky kameniva
Adresa: Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary
Telefon: 352 537 007, 731 601 420
Fax: 352 537 001
Email: pavel.pospisil@eurovia.cz
Kontakt: Ing. Pavel Pospíšil
- 1527** **Ekotech ochrana ovzduší s.r.o.** **IČ: 26007100**
Zkušební laboratoř
rozhodnutí čj. **4566/12/ČIAO z 06.08.2012**, platnost do **08.06.2016**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí
Adresa: Věstary 15, 503 12 Věstary
Telefon: 603 518 877
Fax: 495 480 557
Email: ludek.john@ekotech.cz
Kontakt: Ing. Lucie Hellingerová

- 1527 Ekotech ochrana ovzduší s.r.o. IČ: 26007100**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **475/2012 z 06.08.2012**, platnost do **08.06.2016**
Předmět akreditace:
Měření emisí, měření faktorů pracovního a vnitřního prostředí
Adresa: Všešary 15, 503 12 Všešary
Telefon: 603 518 877
Fax: 495 480 557
Email: ludek.john@ekotech.cz
Kontakt: Ing. Lucie Hellingerová
- 1549 Genomia s.r.o. IČ: 25212991**
Genomia
rozhodnutí čj. **4839/12/ČIAO z 17.08.2012**, platnost do **01.02.2017**
Předmět akreditace:
Odebírá se položka dle přílohy tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Janáčkova 51, 323 00 Plzeň
Telefon: 724 028 493
Email: marketa.dajbychova@genomia.cz
Kontakt: Mgr. Markéta Dajbychová
- 1558 ET EKOTERM s.r.o. IČ: 25585983**
Útvar měření emisí
osvědčení čj. **500/2012 z 24.08.2012**, platnost do **20.07.2017**
Předmět akreditace:
Měření emisí a vzduchotechnických parametrů v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší
Adresa: Znojemska 2716/78, 586 01 Jihlava
Telefon: 567 303 174
Fax: 567 161 302
Email: ekoterm@ji.cz
Kontakt: Tomáš Suchánek
- 1559 Santeo Emise s.r.o. IČ: 22792601**
Zkušební laboratoř Santeo Emise
osvědčení čj. **492/2012 z 17.08.2012**, platnost do **26.07.2017**
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování včetně jejich odběru
Adresa: Masarykova ul. 393/II, 339 01 Klatovy
Telefon: 318 591 770-1
Fax: 318 591 772
Email: nebesky@ktnet.cz
Kontakt: RNDr. Svatopluk Krýsl, CSc.
- 1566 STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVA IČ: 00018562**
Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Ústecký kraj Zkušební laboratoř pro vyšetřování trichinelózy
osvědčení čj. **474/2012 z 06.08.2012**, platnost do **19.10.2012**
Předmět akreditace:
Trichinoskopické vyšetřování svaloviny vnitřních zvířat
Adresa: Sebužinská 38, 403 21 Ústí nad Labem - Brná
Telefon: 475 315 936
Fax: 475 315 939
Email: lab.kvsu@svsr.cz
Kontakt: MVDr. Olga Benešová

- 1613** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Praha, U Vojenské nemocnice 1200
osvědčení čj. 515/2012 z 29.08.2012, platnost do 13.06.2014
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti hematologie
Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, 169 00 Praha 6
Telefon: 277 779 831
Email: anabela.kvacova@synlab.cz
Kontakt: Ing. Anabela Kváčová
- 1630** **Ministerstvo vnitra České republiky** IČ: 00007064
Pracoviště protichemických opatření
osvědčení čj. 502/2012 z 24.08.2012, platnost do 19.07.2015
Předmět akreditace:
Identifikace neznámých plynů, par, kapalin a pevných látek; stanovení látek v ovzduší, vodách a roztocích;
stanovení bojových chemických látek ve vodách a roztocích
Adresa: Na Lužci 204, 533 41 Lázně Bohdaneč
Telefon: 950 580 111; 724 179 520
Email: spisovna@ioolb.izscr.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Čapoun, CSc.
2. Kalibrační laboratoře
- 2243** **MEOP - Metrologie s.r.o.** IČ: 60915846
Kalibrační laboratoř elektrických veličin
osvědčení čj. 507/2012 z 28.08.2012, platnost do 19.06.2014
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel elektrických veličin (pro stejnosměrné a střídavé napětí, proud, výkon a práci elektrického proudu a pro stejnosměrný odpor) a kalibrace měřidel frekvence
Adresa: Arnošta z Pardubic 2762, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
Telefon: 466 613 634
Fax: 466 613 634
Email: vplovajko@ipplc.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Plovajko
- 2277** **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521
Kalibrační laboratoř geometrických veličin
osvědčení čj. 480/2012 z 07.08.2012, platnost do 20.07.2017
Předmět akreditace:
Kalibrace pracovních měřidel, obory délka a rovinný úhel
Adresa: Těšínská 2962/79B, 746 41 Opava
Telefon: 553 759 860
Fax: 553 759 869
Email: jiri.novak@tlo.cz
Kontakt: Jiří Novák
- 2351** **MEDESA s.r.o.** IČ: 64254577
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 476/2012 z 07.08.2012, platnost do 18.06.2017
Předmět akreditace:
Kalibrace mechanických a elektronických pipet (jednokanálových a vícekanálových), pístových byret a dávkovačů objemů (dispensorů)
Adresa: Kolovratská 1476, 251 01 Říčany
Telefon: 323 605 454
Fax: 323 605 454
Email: kalibrace@medesa.cz
Kontakt: Jiří Jirsa

- 2370** **Mettler - Toledo, s.r.o.** **IČ: 60463031**
Kalibrační laboratoř pipet Mettler - Toledo
osvědčení čj. **493/2012 z 21.08.2012**, platnost do **10.07.2015**
Předmět akreditace:
Kalibrace pístových pipet (jedno a více kanálových)
Adresa: Třebohostická 2283/2, 100 00 Praha 10
Telefon: 739 609 044;226 808 113
Email: havlu.ladislav@mt.com
Kontakt: Ladislav Havlů
3. Certifikační orgány
- 3007** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** **IČ: 00001490**
Certifikační orgán pro systémy managementu
osvědčení čj. **481/2012 z 07.08.2012**, platnost do **15.07.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů jakosti a SM BOZP v oborech výrob a v nich aplikovaných procesů svařování, distribuce a služeb ve strojírenství, výrobě zdravotnických prostředků v oborech, které s nimi souvisejí a ve vybraných službách
Adresa: Hudcova 424/56b, 621 00 Brno
Telefon: 541 120 111
Fax: 541 211 225
Email: szu@szutest.cz
Kontakt: Ing. Václav Pokorný
- 3012** **QUALIFORM, a.s.** **IČ: 49450263**
Certifikační orgán QUALIFORM, odbor posuzování shody
osvědčení čj. **482/2012 z 07.08.2012**, platnost do **16.07.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví a strojírenství, provádění kovových konstrukcí, procesů svařování a provádění certifikace dodavatelů staveb pro veřejnou zakázku v systému certifikovaných stavebních dodavatelů
Adresa: Mlaty 8, 642 00 Brno
Telefon: 547 422 516
Fax: 547 422 533
Email: info@qualiform.cz; handl@qualiform.cz
Kontakt: Ing. Jan Handl
- 3023** **S T A V C E R T** **IČ: 67364209**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. **483/2012 z 13.08.2012**, platnost do **22.07.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace produktů pro stavby, procesu svařování a procesu spotřebitelského řetězce lesních produktů
Adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
Telefon: 220 878 741, 220 878 749
Fax: 220 878 741
Email: stavcert@stavcert.cz
Kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.
- 3025** **TREZOR TEST s.r.o.** **IČ: 47544147**
Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. **525/2012 z 31.08.2012**, platnost do **17.07.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace poplachových systémů, mechanických zábranných systémů z hlediska bezpečnosti a odolnosti proti požáru a zařízení fyzického ničení nosičů informací
Adresa: Na Vršku 67, 250 67 Klecany
Telefon: 284 892 997, 603 439 580
Fax: 284 890 139
Email: trezortest@trezortest.cz
Kontakt: Ing. Petr Koktan

- 3029** **CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti** IČ: 69346305
CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti
osvědčení čj. 508/2012 z 28.08.2012, platnost do 10.04.2013
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Telefon: 266 104 326
Fax: 266 104 399
Email: msebestova@ezu.cz; jolsanska@ezu.cz
Kontakt: Ing. Jana Olšanská
- 3029** **CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti** IČ: 69346305
CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti
osvědčení čj. 510/2012 z 28.08.2012, platnost do 10.04.2013
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Telefon: 266 104 326
Fax: 266 104 399
Email: msebestova@ezu.cz; jolsanska@ezu.cz
Kontakt: Ing. Jana Olšanská
- 3061** **Mendelova univerzita v Brně** IČ: 62156489
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků - Certifikační orgán
na výrobky
osvědčení čj. 521/2012 z 30.08.2012, platnost do 17.08.2017
Předmět akreditace:
Certifikace stavebně truhlářských výrobků (oken, dveří, zárubní, dřevěných obkladů a podlahovin), desek ze dřeva, konstrukčního dřeva obdélníkového průřezu, dřevěného nábytku a těsnících tmelů
Adresa: Louky 304, 763 02 Zlín
Telefon: 577 103 317
Fax: 577 105 581
Email: ao209@mendelu.cz
Kontakt: Ing. Marek Polášek, Ph.D.
- 3062** **Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických** IČ: 27146235
strojů, akciová společnost
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 522/2012 z 31.08.2012, platnost do 24.08.2017
Předmět akreditace:
Certifikace strojního zařízení, náradí a vozidel pro použití v zemědělství, potravinářském průmyslu, lesnictví, stavebnictví a příbuzných oborech
Adresa: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy
Telefon: 235 018 229
Fax: 235 315 226
Email: zykan@szzpls.cz
Kontakt: Ing. Vratislav Zykán
- 3100** **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.** IČ: 26165007
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementů
osvědčení čj. 486/2012 z 13.08.2012, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu: kvality (QMS), BOZP(SMS), bezpečnosti potravin (FSMS a FSSC), bezpečnosti informací (ISMS), služeb IT (ITSMS), hospodaření s energií (EnMS), environmentálního managementu (EMS), systému kritických bodů (HACCP) a systému trvale udržitelného hospodaření v lesích (TUH)
Adresa: Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4
Telefon: 210 088 222
Fax: 210 088 291
Email: stanislav.moucka@cz.bureauveritas.com;
Kontakt: Ing. Otmar Hrazdil, CSc.

- 3116** **I.T.I. - Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.** IČ: 26427753
I.T.I. - Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.
osvědčení čj. **516/2012 z 29.08.2012**, platnost do **29.06.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu výrobních organizací a organizací poskytujících služby podle ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 9001:2009 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2006, ČSN EN ISO 14001:2005, ČSN OHSAS 18001:2008 a ČSN ISO/IEC 27001:2006
Adresa: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4 - Braník
Telefon: 296 374 851
Fax: 296 374 855
Email: kolar@itiv.cz
Kontakt: Ing. Karel Kolář
- 3179** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Certifikační orgán č 3179 pro ověřování výkazů o množství emisí skleníkových plynů
rozhodnutí čj. **4746/12/ČIAO z 16.08.2012**, platnost do **02.11.2013**
Předmět akreditace:
vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat certifikáty
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
Telefon: 286 019 430
Fax: 286 019 470
Email: palupcik@tzus.cz; coucsr@tzus.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Konstankiewiczová
- 3207** **ASMCert, s.r.o.** IČ: 27802523
ASMCert, s.r.o.
osvědčení čj. **490/2012 z 16.08.2012**, platnost do **30.06.2015**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality (QMS), systému environmentálního managementu (EMS) a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SM BOZP) ve stavebnictví a souvisejících průmyslových oborech, obchodu a službách
Adresa: Krokova 563/12, PSČ 783 71 Olomouc, Holice
Telefon: 739 338 111
Email: asmcert@centrum.cz
Kontakt: Ing. Marcela Doubravská
- 3214** **QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.** IČ: 35826045
Certifikační orgán na systémy manažerstva (CO-SM)
QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.
rozhodnutí čj. **4758/12/ČIAO z 14.08.2012**, platnost do **19.07.2014**
Předmět akreditace:
vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat certifikáty
Adresa: Pasienkova 9 D, 821 03 Bratislava, Slovenská republika
Telefon: 00421 253 637 047; 00421 907 792 433
Fax: 00421 253 637 043
Email: otrubova@qualiform.sk
Kontakt: Ing. Jana Otrubová

4. Inspekční orgány

- 4018** **I.T.I. - Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.** IČ: 26427753
I.T.I. - Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.
osvědčení čj. **520/2012 z 30.08.2012**, platnost do **17.06.2014**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A za účelem posouzení shody u tlakových, výtahových, elektrických, plynových, strojních zařízení, hutního materiálu a inspekce svařování
Adresa: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4-Braník
Telefon: 597 081 319
Fax: 596 620 434
Email: kolar@itiv.cz; kozubik@itiv.cz
Kontakt: Ing. Roman Kolář

- 4022** **INSET s.r.o.** **IČ: 41187628**
Inspekční orgán INSET
osvědčení čj. **494/2012 z 22.08.2012**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost typu A: Inspekce stavebního objektu a jeho projektu, inspekce stavební technologie a technickobezpečnostní dohled nad vodními díly
Adresa: Novákových 6, 180 00 Praha 8
Telefon: 266 311 415, 606 173 415
Fax: 284 821 923
Email: krejcar.martin@inset.com
Kontakt: Ing. Martin Krejcar, CSc.
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře
- 8018** **Sang Lab - klinická laboratoř, s.r.o.** **IČ: 25230271**
Sang Lab - klinická laboratoř
osvědčení čj. **485/2012 z 13.08.2012**, platnost do **24.06.2014**
Předmět akreditace:
Poskytování laboratorních vyšetření v klinické biochemii, hematologii, lékařské mikrobiologii a imunologii včetně odběru biologického materiálu
Adresa: Bezručova 10, 360 01 Karlovy Vary
Telefon: 353 311 514
Fax: 353 311 614
Email: operator@sanglab.cz; david.hepnar@sanglab.cz
Kontakt: Ing. David Hepnar
- 8028** **AeskuLab a.s.** **IČ: 60470488**
LABOREX
osvědčení čj. **518/2012 z 30.08.2012**, 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: Pohraniční 641/106, 703 00 Ostrava - Moravská Ostrava
Telefon: 553 036 911
Email: laborex@iol.cz
Kontakt: MUDr. Ivo Vývlečka
- 8031** **AeskuLab a.s.** **IČ: 60470488**
CEDELAB Hodonín
osvědčení čj. **519/2012 z 30.08.2012**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Klinická laboratorní diagnostika v oblastech klinické biochemie, hematologie a imunochemie a odběr primárních vzorků
Adresa: Národní třída 1959/90, 695 01 Hodonín
Telefon: 724 006 630
Email: plankova.sylvia@aeskulab.cz
Kontakt: Mgr. Sylvia Plánková
- 8040** **synlab czech s. r.o.** **IČ: 49688804**
Laboratoř Plzeň, Čechova 44
rozhodnutí čj. **4533/12/ČIAO z 06.08.2012**, platnost do **03.05.2015**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v přílohách tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat zprávy
Adresa: Čechova 44, 320 01 Plzeň
Telefon: 377 423 507
Fax: 377 423 507
Email: jarmila.becvarova@laboma.cz; lbh@volny.cz
Kontakt: MUDr. Iva Pourová

- 8040** **synlab czech s. r.o.** **Laboratoř Plzeň, Čechova 44** **IČ: 49688804**
osvědčení čj. **472/2012 z 06.08.2012**, platnost do **03.05.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetřovací metody z oboru klinické biochemie a hematologie
Adresa: Čechova 44, 320 01 Plzeň
Telefon: 377 423 507
Fax: 377 423 507
Email: jarmila.becvarova@laboma.cz;lbh@volny.cz
Kontakt: MUDr. Iva Pourová
- 8072** **Bioptická a cytologická laboratoř s.r.o.** **IČ: 25478991**
Bioptická a cytologická laboratoř s.r.o.
osvědčení čj. **509/2012 z 29.08.2012**, platnost do **18.07.2017**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie - bioptická vyšetření včetně peroperačních, imunohistochemická vyšetření, cytologická vyšetření včetně screeningových vyšetření karcinomu děložního hrdla
Adresa: Vodní 1590, 430 01 Chomutov
Telefon: 474 699 160
Fax: 474 699 169
Email: sulc@bccv.cz
Kontakt: MUDr. Miroslav Šulc
- 8088** **synlab czech s. r.o.** **Laboratoř Praha, U Vojenské nemocnice 1200** **IČ: 49688804**
osvědčení čj. **499/2012 z 22.08.2012**, platnost do **12.04.2013**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti imunologie, klinické biochemie, hematologie, mikrobiologie (molekulární biologie tuberkulózy, bakteriologie, mykologie a parazitologie)
Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, 169 00 Praha 6 - Střešovice
Telefon: 725 806 878
Fax: 224 310 024
Email: miroslav.pelech@synlab.cz
Kontakt: Ing. Eva Famfulová
- 8094** **Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace** **IČ: 00179540**
Oddělení společných laboratoří
rozhodnutí čj. **4565/12/ČIAO z 06.08.2012**, platnost do
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Husova 2624, 580 22 Havlíčkův Brod
Telefon: 569 472 111
Fax: 569 421 982
Email: nemocnice@onhb.cz
Kontakt: MUDr. Petr Linhart
- 8094** **Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace** **IČ: 00179540**
Oddělení společných laboratoří
osvědčení čj. **487/2012 z 16.08.2012**, platnost do **30.06.2013**
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie
Adresa: Husova 2624, 580 22 Havlíčkův Brod
Telefon: 569 472 111
Fax: 569 421 982
Email: nemocnice@onhb.cz
Kontakt: MUDr. Petr Linhart

- 8121 HELA - CZ spol. s r.o. IČ: 26424061**
Laboratoř HELA - CZ
 rozhodnutí čj. 4812/12/ČIAO z 16.08.2012, platnost do 11.04.2014
 Předmět akreditace:
 Vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat zprávy
 Adresa: Hutská 1294, 272 01 Kladno
 Telefon: 777 185 492
 Fax: 315 725 184
 Email: baxova@hela-cz.cz
 Kontakt: Alena Baxová
- 8121 HELA - CZ spol. s r.o. IČ: 26424061**
Laboratoř HELA - CZ
 osvědčení čj. 491/2012 z 16.08.2012, platnost do 11.04.2014
 Předmět akreditace:
 Vyšetření v oblasti klinické mikrobiologie
 Adresa: Hutská 1294, 272 01 Kladno
 Telefon: 777 185 492
 Fax: 315 725 184
 Email: baxova@hela-cz.cz
 Kontakt: Alena Baxová
- 8124 GHC GENETICS, s.r.o. IČ: 28188535**
Laboratoř GHC GENETICS
 rozhodnutí čj. 4760/12/ČIAO z 16.08.2012, platnost do
 Předmět akreditace:
 Vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat zprávy
 Adresa: Krakovská 8/581, 110 00 Praha 1
 Telefon: 234 280 280
 Fax: 234 280 280
 Email: cerna2@ghc.cz; furman@ghc.cz
 Kontakt: RNDr. Romana Vlčková
- 8126 Nemocnice Na Homolce IČ: 00023884**
Oddělení klinické biochemie, hematologie a imunologie (OKBHI)
 osvědčení čj. 473/2012 z 06.08.2012, platnost do 10.06.2014
 Předmět akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie a klinická imunologie
 Adresa: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5
 Telefon: 257 272 437
 Email: okbhi@homolka.cz
 Kontakt: MUDr. Luděk Táborský
- 8128 Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem IČ: 71009361**
Oddělení parazitologie, mykologie a mykobakteriologie Praha
 rozhodnutí čj. 4914/12/ČIAO z 20.08.2012, platnost do 29.06.2014
 Předmět akreditace:
 Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí
 Adresa: Sokolovská 60/155, 186 00 Praha 8
 Telefon: 286 889 229
 Fax: 224 815 943
 Email: vera.tolarova@zu.cz
 Kontakt: RNDr. Věra Tolarová, CSc.

- 8128** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Oddělení parazitologie, mykologie a mykobakteriologie Praha
osvědčení čj. 514/2012 z 29.08.2012, platnost do 29.06.2014
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie
Adresa: Sokolovská 60/155, 186 00 Praha 8
Telefon: 286 889 229
Fax: 224 815 943
Email: vera.tolarova@zu.cz
Kontakt: RNDr. Věra Tolarová, CSc.
- 8130** **AKI, spol. s r.o.** IČ: 60701153
Alergologická a imunologická laboratoř
rozhodnutí čj. 4731/12/ČIAO z 14.08.2012, platnost do 29.06.2014
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a vypouštějí se pracovníci oprávnění podepisovat zprávy
Adresa: Vinohrady 8, 639 00 Brno
Telefon: 543 244 969
Email: laborator@akialerg.com
Kontakt: Radomír Pilný
- 8138** **AeskuLab a.s.** IČ: 60470488
CEDELAB Mostiště
osvědčení čj. 517/2012 z 30.08.2012, platnost do 30.09.2014
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oborech klinická biochemie, hematologie, histopatologie, cytopatologie a klinická mikrobiologie
Adresa: Krásného 3866/20, 636 00 Brno
Telefon: 566 520 155
Email: slabik@cedelab.cz
Kontakt: RNDr. David Slabík
- 8189** **Oblastní nemocnice Trutnov a.s.** IČ: 26000237
Oddělení lékařské mikrobiologie a imunologie
osvědčení čj. 503/2012 z 24.08.2012, platnost do 27.06.2015
Předmět akreditace:
Vyšetření v oboru lékařská mikrobiologie, komplexní vyšetření biologických materiálů metodami přímého a nepřímého průkazu infekčních agens k průkazu etiologie, patogeneze a imunogeneze onemocnění vyvolaných mikroorganismy s poskytováním diagnostických interpretačních, terapeutických a epidemiologických podkladů včetně odběru primárních vzorků
Adresa: Maxima Gorkého 77, 541 21 Trutnov
Telefon: 499 866 405
Fax: 499 812 533
Email: petra.vitkova@volny.cz
Kontakt: Mgr. Petra Vítková
- 8190** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Chomutov, Libušina ul. 3240/4
osvědčení čj. 504/2012 z 24.08.2012, platnost do 26.07.2015
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie kultivačními a mikroskopickými metodami
Adresa: Libušina ul. 3240/4, 430 01 Chomutov
Telefon: 474 651 939
Fax: 474 651 939
Email: bohumil.sturma@synlab.cz
Kontakt: MUDr. Bohumil Šturma

8191

Kroměřížská nemocnice a.s.

IČ: 27660532

Centrální laboratorní služby

osvědčení čj. 524/2012 z 31.08.2012, platnost do 17.08.2015

Předmět akreditace:

Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, mikrobiologie, hematologie a transfúzní služby a odběr vzorků

Adresa: Havlíčkova 660/73, 767 55 Kroměříž

Telefón: 573 322 111

Email: post@nem-km.cz

Kontakt: MUDr. RNDr. Pavel Neshyba, CSc.

B. Pozastavená osvědčení

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

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.

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 10/2012

na str. 50 v oznámení ČIA, o.p.s. č. 10/12 je u subjektu 1220 uveden chybný kontakt
(Petr Suchomel)
Správný kontakt je: Jan Šturc

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 11/12
MINISTERSTVA OBRANY

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

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1465 2	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR AMPHIBIOUS OPERATIONS – ATP-8(B) VOLUME II	Taktika, způsoby a postupy vedení obojživelných operací – ATP-8(B) svazek II

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1390 8,1	THE SUBMARINE SEARCH AND RESCUE MANUAL – ATP/MTP-57(C)	Příručka pro pátrání a záchranu ponorek – ATP/MTP-57(C)
NU	2514 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR NON-COMBATANT EVACUATION OPERATIONS – AJP-3.4.2(A)	Spojenecká společná doktrína pro odsun civilních osob (nekombatantů) – AJP-3.4.2(A)
NU	3797 5,1	MINIMUM QUALIFICATIONS FOR FORWARD AIR CONTROLLERS & LASER OPERATORS IN SUPPORT OF FORWARD AIR CONTROLLERS – ATP-80(A)	Minimální požadavky na kvalifikaci předsunutých leteckých návodčích a obsluh laserových označovacího zařízení k podpoře předsunutých leteckých návodčích – ATP-80(A)
NU	4670 2,1	GUIDANCE FOR THE TRAINING OF UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS) OPERATORS – ATP-3.3.7(A)	Pokyny pro výcvik operátorů bezpilotních vzdušných systémů (UAS) – ATP-3.3.7(A)
NU	5066 3,1	PROFILE FOR HF RADIO DATA COMMUNICATIONS	Profil pro rádiový přenos dat na vysoké frekvenci (KV)

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2249 1	TRAINING REQUIREMENTS FOR HEALTH CARE PERSONNEL IN INTERNATIONAL MISSIONS – AMedP-17	Výcvikové požadavky pro personál poskytující zdravotnickou péči v mezinárodních misích – AMedP-17	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AMedP-17.	13. 8. 2012	1. 8. 2015

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2281 1,1	COALITION OPERATIONS HANDBOOK – APP-13(A)	Příručka ke koaličním operacím – APP-13(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví návod pro koaliční operace umožňující spojeneckým silám efektivně spolupracovat při mnohonárodních nasazeních, v souladu se standardem APP-13(A), který přejímá.	14. 8. 2012	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2369 3	THE NATO EOD PUBLICATIONS SET (NEPS) – IDENTIFICATION AND DISPOSAL OF SURFACE, AIR AND UNDERWATER MUNITIONS	Soubor publikací NATO pro likvidaci výbušného materiálu (NEPS) – zjišťování a likvidace munice používané na zemském povrchu, ve vzduchu a pod vodní hladinou	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckými publikacemi AEODP-1 a AEODP-2 a se souborem publikací U. S. NATO pro likvidaci výbušného materiálu (NEPS).	30. 8. 2012	31. 7. 2013
NU	2529 1	RAPIDLY DEPLOYABLE OUTBREAK INVESTIGATION TEAM (RDOIT) FOR SUSPECTED USE OF BIOLOGICAL WARFARE AGENTS	Rychle rozvinutelná skupina pro vyšetření epidemie (RDOIT) při podezření na použití bojových biologických látek	Dohoda stanoví nutný rámec zásad NATO pro vytvoření a použití rychle rozvinutelných skupin pro vyšetření epidemie (RDOIT) nebo událostí, kdy nelze vyloučit záměrné použití bojových biologických látek (biologická válka, terorismus nebo kriminální čin). Jsou uvedeny termíny a definice, složení, úkol, schopnosti, postupy.	13. 8. 2012	1. 8. 2015
NU	2541 1	AUDIT PRINCIPLES AND RISK ASSESSMENT OF FOOD PROCESSORS AND SUPPLIERS PROVIDING FOOD TO THE MILITARY – AMedP-20	Principy auditu a hodnocení rizik u zpracovatelů a dodavatelů potravin do armády – AMedP-20	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AMedP-20.	13. 8. 2012	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	2544 1	REQUIREMENTS FOR MILITARY ACUTE TRAUMA CARE TRAINING – AMedP-22	Požadavky na vojenský výcvik v poskytování akutní traumatologické péče – AMedP-22	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AMedP-22.	13. 8. 2012	1. 8. 2015

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2613 1,1	RETROGRADE OF MATERIEL – APP-17(A)	Odsun materiálu – APP-17(A)	Dohoda na základě požadavků interoperability – stanoví koncepci, principy a směrnice pro pozemní síly NATO k odsunu zásob a vybavení do týlových prostorů včetně určených míst pro skladování, opravu, recyklaci, zásobování nebo likvidaci, v souladu se standardem APP-17(A), který přijímá.	13. 8. 2012	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	2931 3,1	ORDERS FOR THE CAMOUFLAGE OF PROTECTIVE MEDICAL EMBLEMS ON LAND IN TACTICAL OPERATIONS – ATP-79(A)	Rozkazy k maskování ochranných zdravotnických znaků na zemi v průběhu taktických operací – ATP-79(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje maskování ženského znaku na zdravotnických zařízeních na zemi, aby nedostatečné maskování neprozradilo taktickou operaci, v souladu se standardem ATP-79(A), který přijímá.	13. 8. 2012	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2961 3,1	CLASSES OF SUPPLY OF NATO FORCES – APP-19(A)	Třídy zásobování sil NATO – APP-19(A)	Dohoda usnadňuje identifikaci zásob pomocí systému tříd zásobování včetně vysvětlujících tabulek uvádějících různé systémy klasifikace zásob, které jsou používány v rámci sil členských států NATO, v souladu se standardem APP-19(A), který přijímá.	13. 8. 2012	Datum vyhlášení + 5 měsíců
NU	4231 5	DIGITAL INTEROPERABILITY BETWEEN ULTRA HIGH FREQUENCY (UHF) SATELLITE COMMUNICATIONS TERMINALS	Interoperabilita digitálních terminálů UKV družicového spojení	Dohoda obsahuje údaje pro stanovení technických charakteristik pro zajištění interoperability digitálních terminálů družicového spojení v pásmu UHF. Uvádí se charakteristika a požadavky na družicové spojení, technická data spojovacích zařízení, údaje pro utajené spojení a přenos dat.	20. 8. 2012	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	4601 2	GUIDE SPECIFICATION FOR HYDRAULIC FLUIDS FOR NAVAL APPLICATIONS (H-573, H-574 AND H-576)	Příručka ke stanovení hydraulických kapalin pro použití ve vojenském námořnictvu (H-573, H-574 a H-576)	Dohoda stanovuje minimální kvalitu hydraulických kapalin kódových čísel NATO H-573, H-574 a H-576 pořizovaných pro použití ve vojenském námořnictvu NATO.	20. 8. 2012	Neúčastnit se
NU	4714 1,1	MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE FOR LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS – AFLP-4714(A)	Minimální požadavky na sledování kvality maziv a přidružených produktů – AFLP-4714(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální požadavky na sledování kvality maziv a přidružených produktů, v souladu se standardem AFLP-4714(A), který přijímá.	14. 8. 2012	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	6004 3	MEACONING, INTRUSION, JAMMING AND INTERFERENCE REPORT	Hlášení o neoprávněném pronikání, rádiovém rušení a vzájemném rušení (interferenci)	Dohoda obsahuje údaje pro vytvoření rozsáhlého varovného systému pro členské státy a velitelství NATO pro varování před nebezpečím z působení součástí elektronického boje v době míru a krize. Formulář hlášení s podrobným obsahem je uveden v příloze.	20. 8. 2012	31. 12. 2014
NU	7191 1,2	AIR-TO-AIR (AERIAL) REFUELLING EQUIPMENT: BOOM- RECEPTACLE SYSTEM AND INTERFACE REQUIREMENTS – ATP-3.3.4.5(A)	Zařízení pro doplňování paliva za letu: požadavky na systém ráhno- zásuvka a rozhraní – ATP-3.3.4.5(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability – dosažení a udržení požadované slučitelnosti mezi rozhraními požadovanými pro doplňování paliva systémem ráhno-zásuvka k usnadnění doplňování paliva za letu mezi letadly sil NATO v souladu se 3.3.4.5(A), který přejímá.	14. 8. 2012	Přistoupit a zavést v budoucnu

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	2827 6	MATERIALS HANDLING IN THE FIELD	Manipulace s materiálem v poli	ČOS 399001, 4. vydání	31. 7. 2012
NU	2829 4	MATERIAL HANDLING EQUIPMENT	Zařízení pro manipulaci s materiálem	ČOS 399004, 2. vydání	31. 7. 2012
NU	3400 4	RESTRAINT OF CARGO IN FIXED WING AIRCRAFT	Upevnění nákladu v letadlech s pevnými křídly	ČOS 164003, 1. vydání	20. 6. 2012
NU	3467 3	CHARACTERISTICS OF AIR TRANSPORT (AIR LANDED) PALLETS FOR CARRIAGE INTERNALLY	Charakteristiky leteckých palet pro přepravu uvnitř letadla	ČOS 156009, 1. vydání	20. 6. 2012
NU	3469 3	PARACHUTE EXTRACTION ASSEMBLIES AND AIRCRAFT EXTRACTION PARACHUTE EJECTOR INSTALLATIONS	Montáž výtažných padáků a letadlových padákových výtažných (vystřelovacích) zařízení	ČOS 164003, 1. vydání	20. 6. 2012
NU	3548 3	TIE-DOWN FITTINGS ON AIR TRANSPORTED AND AIR-DROPPED EQUIPMENT AND CARGO CARRIED INTERNALLY BY FIXED WING AIRCRAFT	Úchyty pro náklad přepravovaný uvnitř a shazovaný z letadel s pevnými křídly	ČOS 164003, 1. vydání	20. 6. 2012

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	3616 3	RESPONSIBILITY FOR THE DESIGN AND PROVISION OF ADAPTORS NECESSARY FOR THE COMPATIBILITY OF AIR CARGO LOADING, SECURING, UNLOADING OR DROPPING SYSTEMS IN FIXED WING AIRCRAFT	Odpovědnost za návrh a vyčlenění nezbytných adaptérů pro zajištění kompatibility nakládání materiálu, zařízení pro jeho zabezpečení, vykládání nebo shoz z letadel s pevnými křídly	ČOS 156009, 1. vydání	20. 6. 2012
NU	3774 4	CONTROL PROCEDURES FOR PALLETS AND ASSOCIATED RESTRAINT EQUIPMENT USED IN COMBINED AIR TRANSPORT OPERATIONS	Kontrolní postupy pro palety a upevňovací zařízení používané v kombinované vzdušné přepravě	ČOS 156009, 1. vydání	20. 6. 2012

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

5. Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

7. Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

8. Opravy textu v českých obranných standardech

Stupeň utajení	Číslo Vydání Oprava	Název	Datum opravy
	219002 1 2	SYMBOLY OZNAČUJÍCÍ FUNKCE OVLÁDAČŮ, SDĚLOVAČŮ A INDIKÁTORŮ VOJENSKÝCH VOZIDEL. TECHNICKÉ POŽADAVKY	20. 8. 2012

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

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

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

Legenda:

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

Čj.79-4/2012-Úř OSK SOJ

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 13/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

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

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

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

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2012)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
BHR/285	3. 9.	C50A	Bahrajn	3. 11. 2012
USA/604/Add.6	3. 9.	H00	USA	17. 10. 2012
CHN/927	4. 9.	C10P	Čína	4. 11. 2012
COL/182	4. 9.	X00M	Kolumbie	28. 11. 2012
DNK/91	4. 9.	X00M	Dánsko	23. 11. 2012
JPN/406	4. 9.	C00P	Japonsko	10. 10. 2012
MEX/4/Add.4	4. 9.	C00P	Mexiko	-
MEX/229/Add.2	4. 9.	V00T	Mexiko	-
SWE/120	4. 9.	I20	Švédsko	31. 10. 2012
USA/418/Add.1	4. 9.	T40T	USA	9. 10. 2012
USA/653/Add.1	4. 9.	C50A	USA	-
USA/745	4. 9.	S00E, T00T	USA	24. 9. 2012
USA/746	4. 9.	C50A	USA	-
ARE/117	10. 9.	N40E	Spojené arabské Emiráty	10. 11. 2012
BRA/359/Add.4	10. 9.	C50A	Brazílie	-
BRA/474/Add.1	10. 9.	X00M	Brazílie	-
BRA/497/Add.1	10. 9.	X00M	Brazílie	-
BRA/502	10. 9.	N20E	Brazílie	-
KGZ/28	10. 9.	C50A	Kyrgyzstán	10. 11. 2012
KGZ/29	10. 9.	C50A	Kyrgyzstán	10. 11. 2012
KGZ/30	10. 9.	C50A	Kyrgyzstán	10. 11. 2012
KGZ/31	10. 9.	C50A	Kyrgyzstán	10. 11. 2012
KGZ/32	10. 9.	C00A	Kyrgyzstán	10. 11. 2012
KGZ/33	10. 9.	X00M	Kyrgyzstán	10. 11. 2012
MEX/233/Add.2	10. 9.	C50A	Mexiko	-
PER/42	10. 9.	C50A	Peru	19. 11. 2012

TUR/14	10. 9.	B00	Turecko	10. 11. 2012
Notif.99/374/Add.5	10. 9.	C50A	Mexiko	-
UGA/286	11. 9.	N40E	Uganda	11. 11. 2012
UGA/287	11. 9.	N40E	Uganda	11. 11. 2012
USA/650/Add.1	11. 9.	H30	USA	-
USA/650/Add.2	11. 9.	H30	USA	13. 11. 2012
USA/747	11. 9.	X00M	USA	29. 10. 2012
CRI/36/Add.1	12. 9.	X00M	Kostarika	-
EU/63	12. 9.	C10P	EU	12. 12. 2012
GEO/69	12. 9.	X00M	Gruzie	-
USA/748	12. 9.	H30	USA	19. 11. 2012
BRA/462/Add.1	14. 9.	X00M	Brazílie	-
BRA/503	14. 9.	X00M	Brazílie	6. 9. 2012
BRA/504	14. 9.	X00M	Brazílie	27. 9. 2012
BRA/505	14. 9.	X00M	Brazílie	30. 9. 2012
BRA/506	14. 9.	X00M	Brazílie	15. 9. 2012
BRA/507	18. 9.	C00P, X00M	Brazílie	5. 11. 2012
BRA/508	18. 9.	C50A	Brazílie	-
BRA/509	18. 9.	C50A	Brazílie	-
EU/64	18. 9.	C00C	EU	18. 11. 2012
GTM/37/Add.1	18. 9.	X00M	Guatemala	-
HND/25/Add.1	18. 9.	X00M	Honduras	-
IDN/19/Add.6	18. 9.	X00M	Indonésie	-
IDN/29/Add.1	18. 9.	C50A	Indonésie	-
IDN/50/Add.2	18. 9.	B10	Indonésie	-
ISR/625	18. 9.	X00M	Izrael	18. 11. 2012
ISR/626	18. 9.	X00M	Izrael	18. 11. 2012
ISR/627	18. 9.	X00M	Izrael	18. 11. 2012
ISR/628	18. 9.	X00M	Izrael	18. 11. 2012
ISR/629	18. 9.	X00M	Izrael	18. 11. 2012
KOR/389	18. 9.	C30A	Korea	18. 11. 2012
KOR/390	18. 9.	C30A	Korea	18. 11. 2012
KOR/391	18. 9.	X00M	Korea	8. 10. 2012
KOR/392	18. 9.	T00T	Korea	18. 11. 2012
KOR/393	18. 9.	N20E	Korea	18. 11. 2012
KOR/394	18. 9.	C70A	Korea	18. 11. 2012
NIC/63/Add.1	18. 9.	X00M	Nikaragua	-
NZL/64	18. 9.	X00M	Nový Zéland	18. 11. 2012
THA/406	18. 9.	C50A	Thajsko	18. 11. 2012
TPKM/128	18. 9.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	18. 11. 2012
THA/163/Rev.1	19. 9.	C50A	Thajsko	19. 11. 2012
BRA/258/Add.4	21. 9.	X00M	Brazílie	-
BRA/510	21. 9.	C50A	Brazílie	3. 11. 2012
BRA/511	21. 9.	X00M	Brazílie	3. 11. 2012
CAN/341/Add.1	21. 9.	C40A, C10C	Kanada	-
CHL/198/Add.1	21. 9.	X00M	Chile	-
COL/168/Add.1	21. 9.	C50A	Kolumbie	-
KOR/395	21. 9.	C70A	Korea	31. 10. 2012

MEX/226/Add.2	21. 9.	C50A	Mexiko	-
MEX/227/Add.1	21. 9.	I40	Mexiko	-
NZL/55/Add.1	21. 9.	X00M	Nový Zéland	21. 11. 2012
NZL/56/Add.1	21. 9.	X00M	Nový Zéland	21. 11. 2012
SGP/14	21. 9.	T00T, S30E	Singapur	-
USA/32/Add.7	21. 9.	C50A, X00M	USA	14. 9. 2012
USA/414/Add.2	21. 9.	T00T	USA	1. 10. 2012
USA/654/Add.1	21. 9.	C50A	USA	-
USA/720/Add.1	21. 9.	S10S	USA	25. 10. 2012
USA/749	21. 9.	C00C	USA	5. 11. 2012
USA/750	21. 9.	S30E, T00T	USA	14. 9. 2012
USA/751	21. 9.	X00M	USA	16. 11. 2012
VNM/21	21. 9.	B00	Vietnam	21. 11. 2012
JOR/31	26. 9.	X00M	Jordánsko	26. 11. 2012
JOR/32	26. 9.	C40A	Jordánsko	26. 11. 2012
JOR/33	26. 9.	X00M	Jordánsko	26. 11. 2012
JOR/34	26. 9.	C50A	Jordánsko	26. 11. 2012
JOR/35	26. 9.	X00M	Jordánsko	26. 11. 2012
JOR/36	26. 9.	H30	Jordánsko	26. 11. 2012
JOR/37	26. 9.	H30	Jordánsko	26. 11. 2012
JOR/38	26. 9.	X00M	Jordánsko	26. 11. 2012
JOR/39	26. 9.	C50A, X00M	Jordánsko	26. 11. 2012
ARG/166/Add.8	27. 9.	X00M	Argentina	-
ARG/211/Add.2	27. 9.	I20	Argentina	-
EU/65	27. 9.	C50A	EU	27. 11. 2012
JOR/40	27. 9.	X00M	Jordánsko	27. 11. 2012
JOR/41	27. 9.	X00M	Jordánsko	27. 11. 2012
JOR/42	27. 9.	X00M	Jordánsko	27. 11. 2012
JOR/43	27. 9.	X00M	Jordánsko	27. 11. 2012
JOR/44	27. 9.	X00M	Jordánsko	27. 11. 2012
JOR/45	27. 9.	S70E	Jordánsko	27. 11. 2012
JOR/46	27. 9.	I20	Jordánsko	27. 11. 2012
JOR/47	27. 9.	X00M	Jordánsko	27. 11. 2012
KEN/331	27. 9.	X00M	Keňa	27. 11. 2012
KEN/332	27. 9.	C50C	Keňa	27. 11. 2012
KEN/333	27. 9.	C50C	Keňa	27. 11. 2012
KEN/334	27. 9.	I40, C00C	Keňa	27. 11. 2012
KEN/335	27. 9.	S00S	Keňa	27. 11. 2012
KEN/336	27. 9.	C00C	Keňa	27. 11. 2012
KEN/337	27. 9.	S00S	Keňa	27. 11. 2012
KEN/338	27. 9.	C50C	Keňa	27. 11. 2012
KEN/339	27. 9.	S10E	Keňa	27. 11. 2012
MEX/4/Add.5	27. 9.	C20P	Mexiko	-
SAU/453	27. 9.	C50A	Saudská Arábie	27. 11. 2012
SAU/454	27. 9.	C50A	Saudská Arábie	27. 11. 2012
SAU/455	27. 9.	C50A	Saudská Arábie	27. 11. 2012
SAU/456	27. 9.	C50A	Saudská Arábie	27. 11. 2012
SAU/457	27. 9.	C50A	Saudská Arábie	27. 11. 2012
ARE/118	28. 9.	C50C	Spojené Arabské Emiráty	28. 11. 2012

CHE/161	28. 9.	V00T	Švýcarsko	1. 12. 2012
KOR/396	28. 9.	C30A	Korea	28. 11. 2012
KOR/397	28. 9.	C10P	Korea	28. 11. 2012
TPKM/125/Add.1	28. 9.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/126/Add.1	28. 9.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/127/Add.1	28. 9.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2012-12-01 do 2012-12-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 50348 (33 2037)	2002-05-01	Automatická elektrostatická stříkací pracoviště pro nehořlavé tekuté nátěrové hmoty
ČSN 34 7405 (34 7405)	1997-08-01	Distribuční kabely s výtlačně lisovanou izolací pro jmenovitá napětí od 3,6/6 kV do 20,8/36 kV
ČSN EN 60255-6 (35 3506)	1998-03-01	Elektrická relé - Část 6: Měřicí relé a ochranná zařízení
ČSN EN 60191-6 (35 8791)	2005-07-01	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž
ČSN EN 60794-2-20 (35 9223)	2003-08-01	Optické kabely - Část 2-20: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro optické mnohovláknové distribuční kabely
ČSN EN 61274-1 ed. 2 (35 9236)	2008-06-01	Adaptéry pro optické konektory - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 61274-1-1 ed. 2 (35 9236)	2007-04-01	Optické vláknové konektorové adaptéry - Část 1-1: Vzorová předměťová specifikace
ČSN EN 61314-1 ed. 3 (35 9237)	2009-12-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové vějířové rozbočovače - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 61314-1-1 (35 9237)	2007-04-01	Optické vláknové vějířové rozbočovače - Část 1-1: Vzorová předměťová specifikace
ČSN EN 60874-1 ed. 2 (35 9243)	2007-06-01	Optické konektory - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 60874-1-1 (35 9243)	2007-06-01	Optické konektory - Část 1-1: Vzorová předměťová specifikace
ČSN EN 61300-3-39 (35 9252)	1998-10-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-39: Zkoušení a měření - Výběr referenční zástrčky pro konektory typu PC
ČSN EN 61300-3-5 (35 9252)	2001-10-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-5: Zkoušení a měření - Závislost útlumu na vlnové délce
ČSN EN 61300-3-7 (35 9252)	2001-10-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-7: Zkoušení a měření - Závislost útlumu a útlumu odrazu na vlnové délce
ČSN EN 50366 (36 1046)	2004-02-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Elektromagnetická pole - Metody pro vyhodnocování a měření
ČSN EN 62106 (36 7050)	2002-07-01	Specifikace rádiového datového systému (RDS) pro VHF/FM rozhlasové vysílání v kmitočtovém pásmu 87,5 MHz až 108,0 MHz
ČSN EN 15050 (72 3063)	2008-03-01	Betonové prefabrikáty - Mostní prvky
ČSN EN 1520 (73 1203)	2003-09-01	Prefabrikované vyztužené dílce z mezerovitého betonu z pórovitého kamenniva

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