

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 10
Zveřejněno dne 7. října 2011

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

ÚNMZ č. 106/11	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 107/11	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	17
ÚNMZ č. 108/11	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	21
ÚNMZ č. 109/11	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	30
ÚNMZ č. 110/11	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	32
ÚNMZ č. 111/11	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	33

Oddíl 3. Metrologie
Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 112/11	o udělení autorizace pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.	34
ÚNMZ č. 113/11	o udělení autorizace pro Institut pro testování a certifikaci, a.s., Zlín	35
ÚNMZ č. 114/11	o změně autorizace pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.	36

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 10/11	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	46
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 10/11	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	58
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 12/11	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	61
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	65
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 106/11

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| 1. ČSN ISO 18437-5 (01 1472)
kat.č. 89280 | Vibrace a rázy - Určování dynamických mechanických vlastností viskoelastických materiálů - Část 5: Poissonův poměr na základě porovnání mezi měřeními a analýzou provedenou metodou konečných prvků;
Vydání: Říjen 2011 |
| 2. ČSN ISO 10302-1 (01 1673)
kat.č. 89294 | Akustika - Měření hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného malými ventilačními zařízeními a měření vibrací šířených jejich konstrukcí - Část 1: Měření hluku šířeného vzduchem; Vydání: Říjen 2011
Její vydáním se ruší |
| ČSN ISO 10302 (01 1673) | Akustika - Metoda měření hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného malými ventilačními zařízeními; Vydání: Květen 1999 |
| 3. ČSN ISO 14813-6 (01 8200)
kat.č. 88916 | Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Model referenční architektury pro obor ITS - Část 6: Prezentace dat v ASN.1*); Vydání: Říjen 2011 |
| 4. ČSN ISO 24099 (01 8286)
kat.č. 88693 | Struktura a protokol pro poskytování dat navigace*); Vydání: Říjen 2011 |
| 5. ČSN P CEN ISO/TS 17575-3
(01 8385)
kat.č. 89321 | Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy - Část 3: Kontextová data; (idt ISO/TS 17575-3:2011); Vydání: Říjen 2011 |
| 6. ČSN P CEN ISO/TS 17575-4
(01 8385)
kat.č. 89320 | Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy - Část 4: Roaming; (idt ISO/TS 17575-4:2011); Vydání: Říjen 2011 |
| 7. ČSN P CEN ISO/TS 13143-1
(01 8389)
kat.č. 89101 | Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastruktuře s ISO/TS 12813 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek; (idt ISO/TS 13143-1:2011); Vydání: Říjen 2011 |
| 8. ČSN P CEN ISO/TS 13143-2
(01 8389)
kat.č. 89281 | Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastruktuře s ISO/TS 12813 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek; (idt ISO/TS 13143-2:2011); Vydání: Říjen 2011 |
| 9. ČSN P CEN ISO/TS 13140-1
(01 8391)
kat.č. 89100 | Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastruktuře s ISO/TS 13141 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek; (idt ISO/TS 13140-1:2011); Vydání: Říjen 2011 |

10. ČSN EN 13411-4 (02 4470)
kat.č. 89273
ČSN EN 13411-4+A1 (02 4470)
- Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí;** Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí; Vydání: Červenec 2009
11. ČSN EN ISO 544 (05 5001)
kat.č. 89093
ČSN EN ISO 544 (05 5001)
- Svařovací materiály - Technické dodací podmínky přídavných materiálů a tavidel - Druhy výrobků, rozměry, mezní úchytky a označování;** (idt ISO 544:2011); Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
Svařovací materiály - Technické dodací podmínky svařovacích přídavných materiálů - Druhy výrobků, rozměry, mezní úchytky a označování; Vydání: Leden 2005
12. ČSN EN 15316-4-2 (06 0401)
kat.č. 88949
ČSN EN 15316-4-2 (06 0401)
- Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetické potřeby a účinnosti soustavy - Část 4-2: Výroba tepla pro vytápění, tepelná čerpadla;** Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinnosti soustavy - Část 4-2: Výroba tepla na vytápění, tepelná čerpadla; Vyhlášena: Prosinec 2008
13. ČSN EN 15316-4-8 (06 0401)
kat.č. 89299
- Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinnosti soustavy - Část 4-8: Otopné soustavy, teplovzdušné vytápění a stropní sálavé vytápění;** Vydání: Říjen 2011
14. ČSN EN 161 ed. 2 (06 1803)
kat.č. 89352
ČSN EN 161 (06 1803)
- Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plynných paliv;** Vydání: Říjen 2011
S účinností od 2014-03-01 se ruší
Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plynných paliv; Vydání: Říjen 2007
15. ČSN EN ISO 28927-10 (10 6010)
kat.č. 89250
ČSN EN 28662-2+A1 (10 6010)
ČSN EN 28662-3+A1 (10 6010)
ČSN EN 28662-5+A1 (10 6010)
- Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 10: Vrtací kladiva, kladiva s úderným mechanismem a bourací kladiva;** (idt ISO 28927-10:2011); Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
Ruční mechanizované nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 2: Sekací a nýtovací kladiva (obsahuje změnu A1); Vydání: Červen 1996
Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 3: Vrtací a rotační kladiva (obsahuje změnu A1) (ISO 8662-3:1992); Vydání: Říjen 1996
Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 5: Bourací a sbíjecí kladiva (Obsahuje změnu A1:1995); Vydání: Březen 1997
16. ČSN P CEN/TS 81-11 (27 4003)
kat.č. 89251
ČSN P CEN/TS 81-11 (27 4003)
- Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Základní pravidla a interpretace - Část 11: Interpretace k souboru norem EN 81;** Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Základní pravidla a interpretace - Část 11: Interpretace k soustavě norem EN 81; Vydání: Duben 2010
17. ČSN EN 13749 (28 0505)
kat.č. 89291
ČSN EN 13749 (28 0505)
- Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Metoda specifikování konstrukčních požadavků na rámy podvozků;** Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Metody specifikování požadavků na rámy podvozků; Vyhlášena: Listopad 2005
18. ČSN EN 15827 (28 0506)
kat.č. 89339
- Železniční aplikace - Požadavky na podvozky a pojezdy;** Vydání: Říjen 2011

19. ČSN EN 13262+A2 (28 0521) **Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Kola - Požadavky na výrobek;**
kat.č. 89008
Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13262+A1 (28 0521) Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Kola - Požadavky na výrobek;
Vydání: Květen 2009
20. ČSN EN 13977 (28 1002) **Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnostní požadavky na přenosné stroje
a vozíky pro stavbu a údržbu;** Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13977+A1 (28 1002) Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnostní požadavky na přenosné stroje a vozíky
pro stavbu a údržbu; Vydání: Únor 2008
21. ČSN EN ISO 3381 (28 1531) **Železniční aplikace - Akustika - Měření hluku uvnitř kolejových vozidel;**
kat.č. 89289
(idt ISO 3381:2005); Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 3381 (28 1531) Železniční aplikace - Akustika - Měření hluku uvnitř kolejových vozidel;
Vydání: Září 2006
22. ČSN EN 15806 (28 4015) **Železniční aplikace - Brzdění - Stacionární zkoušky brzd;** Vydání: Říjen 2011
kat.č. 89009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15806 (28 4015) Železniční aplikace - Brzdění - Statické brzdové zkoušky; Vyhlášena: Duben 2011
23. ČSN IEC 60050-581 (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 581: Elektromechanické součástky
pro elektronická zařízení;** Vydání: Říjen 2011
kat.č. 88976
Jejím vydáním se ruší
ČSN IEC 50(581) (33 0050) Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 581: Elektromechanické součástky
pro elektronická zařízení; Vydání: Srpen 2001
24. ČSN EN 61210 ed. 2 (34 0425) **Připojovací zařízení - Ploché násuvné spoje pro měděné vodiče - Bezpečnostní
požadavky;** (mod IEC 61210:2010); Vydání: Říjen 2011
kat.č. 89024
S účinností od 2013-11-01 se ruší
ČSN EN 61210 (34 0425) Připojovací zařízení - Ploché násuvné spoje pro měděné vodiče - Bezpečnostní
požadavky; Vydání: Březen 1997
25. ČSN EN 60060-2 ed. 2 (34 5640) **Technika zkoušek vysokým napětím - Část 2: Měřicí systémy;**
kat.č. 88997
(idt IEC 60060-2:2010); Vydání: Říjen 2011
S účinností od 2014-01-01 se ruší
ČSN EN 60060-2 (34 5640) Technika zkoušek vysokým napětím - Část 2: Měřicí systémy; Vydání: Listopad 1997
26. ČSN EN 60068-2-5 (34 5791) **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-5: Zkoušky - Zkouška Sa: Simulované
sluneční záření na úrovni zemského povrchu a návod pro zkoušky slunečním
zářením;** (idt IEC 60068-2-5:2010 + IEC 60068-2-5:2010/Cor.1:2010);
kat.č. 88286
Vydání: Říjen 2011
S účinností od 2014-01-02 se ruší
ČSN 34 5791-2-5 Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů
prostředí - Část 2-5: Zkouška Sa: Simulované sluneční záření na úrovni zemského
povrchu; Vydání: Březen 1992
ČSN 34 5791-2-9 Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů
prostředí. Část 2-9: Návod ke zkouškám slunečním zářením; Vydání: Březen 1992
27. ČSN EN 60212 (34 6401) **Standardní podmínky používané před zkoušením a během zkoušení pevných
elektroizolačních materiálů;** (idt IEC 60212:2010); Vydání: Říjen 2011
kat.č. 89118
S účinností od 2014-01-19 se ruší
ČSN IEC 212 (34 6401) Standardní podmínky používané před zkoušením a během zkoušení pevných
elektroizolačních materiálů; Vydání: Říjen 1997

28. ČSN EN 60264-4-1 (34 7394)
kat.č. 89109
Balení vodičů pro vinutí - Část 4-1: Zkušební metody - Cívky z termoplastických materiálů; (idt IEC 60264-4-1:1997 + IEC 60264-4-1:1997/A1:2009); Vydání: Říjen 2011
S účinností od 2013-11-01 se ruší
- ČSN IEC 264-4-1 (34 7394)
Balení vodičů pro vinutí - Část 4: Zkušební metody - Oddíl první - Cívky z termoplastických materiálů; Vydání: Říjen 1994
29. ČSN EN 61558-2-12 ed. 2
(35 1330)
kat.č. 89096
Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-12: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s konstantním napětím a napájecí zdroje s konstantním napětím; (idt IEC 61558-2-12:2011); Vydání: Říjen 2011
S účinností od 2014-03-03 se ruší
- ČSN EN 61558-2-12 (35 1330)
Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-12: Zvláštní požadavky na transformátory s konstantním napětím; Vydání: Září 2002
30. ČSN EN 61058-2-5 ed. 2
(35 4107)
kat.č. 89022
Spínače pro spotřebiče - Část 2-5: Zvláštní požadavky pro voliče; (idt IEC 61058-2-5:2010); Vydání: Říjen 2011
S účinností od 2014-01-03 se ruší
- ČSN EN 61058-2-5 (35 4107)
Spínače pro spotřebiče. Část 2-5: Zvláštní požadavky pro voliče; Vydání: Květen 1996
31. ČSN EN 60793-2-10 ed. 4
(35 9213)
kat.č. 89166
Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A1*); (idt IEC 60793-2-10:2011); Vydání: Říjen 2011
S účinností od 2014-04-18 se ruší
- ČSN EN 60793-2-10 ed. 3
(35 9213)
Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A1; Vydání: Květen 2008
32. ČSN EN 50377-4-2 (35 9242)
kat.č. 89114
Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 4-2: Typ SC/APC simplex 8°, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3 s celozirkoniovou ferulí pro kategorii U*); Vydání: Říjen 2011
33. ČSN EN 50377-4-4 (35 9242)
kat.č. 89113
Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 4-4: Typ SC-PC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3 s celozirkoniovou ferulí pro kategorii U*); Vydání: Říjen 2011
34. ČSN EN 50377-7-4 ed. 2
(35 9242)
kat.č. 89326
Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 7-4: Typ LC-PC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3 s celozirkoniovou ferulí pro kategorii C*); Vydání: Říjen 2011
S účinností od 2012-01-02 se ruší
- ČSN EN 50377-7-4 (35 9242)
Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 7-4: Typ LC-PC simplex ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B1.1; Vydání: Listopad 2004
35. ČSN EN 50377-13-2 (35 9242)
kat.č. 89328
Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 13-2: Typ LX.5-PC DUPLEX, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3 s celozirkoniovou ferulí pro kategorii U*); Vydání: Říjen 2011
36. ČSN EN 50377-13-3 (35 9242)
kat.č. 89115
Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 13-3: Typ LX.5-APC DUPLEX, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3 s celozirkoniovou ferulí pro kategorii U*); Vydání: Říjen 2011

37. ČSN EN 50377-15-1 (35 9242)
kat.č. 89325 **Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 15-1: Typ MPO s 12vláknovými ferulemi PPS, ukončených na mnohovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie A1a, rozměrů 50/125 μm*);** Vydání: Říjen 2011
38. ČSN EN 50411-3-2 (35 9249)
kat.č. 89324 **Vláknové organizéry a krytí používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-2: Jednovidové mechanické optické vláknové spoje*);** Vydání: Říjen 2011
39. ČSN EN 61300-2-5 ed. 2
(35 9251)
kat.č. 89322 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-5: Zkoušky - Zkrut*);** (idt IEC 61300-2-5:2009); Vydání: Říjen 2011
S účinností od 2012-03-18 se ruší
- ČSN EN 61300-2-5 (35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-5: Zkoušky - Zkrut;** Vydání: Červenec 2003
40. ČSN EN 61300-2-17 ed. 2
(35 9251)
kat.č. 89116 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-17: Zkoušky - Chlad*);** (idt IEC 61300-2-17:2010); Vydání: Říjen 2011
S účinností od 2012-01-03 se ruší
- ČSN EN 61300-2-17 (35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-17: Zkoušky - Chlad;** Vydání: Říjen 2003
41. ČSN EN 62343-2 (35 9278)
kat.č. 89258 **Dynamické moduly - Část 2: Kvalifikace spolehlivosti*);** (idt IEC 62343-2:2011); Vydání: Říjen 2011
42. ČSN EN 62496-2-2 (35 9290)
kat.č. 89260 **Desky optických obvodů - Část 2-2: Měření - Rozměry desek optických obvodů*);** (idt IEC 62496-2-2:2011); Vydání: Říjen 2011
43. ČSN EN 62496-4 (35 9290)
kat.č. 89259 **Desky optických obvodů - Část 4: Normy rozhraní - Všeobecně a návod*);** (idt IEC 62496-4:2011); Vydání: Říjen 2011
44. ČSN EN 61236 ed. 2 (35 9723)
kat.č. 88485 **Práce pod napětím - Upínáky, tyčové objímky a příslušenství;** (idt IEC 61236:2010); Vydání: Říjen 2011
S účinností od 2014-02-01 se ruší
- ČSN EN 61236 (35 9723) **Upínáky, tyčové objímky a příslušenství pro práce pod napětím;** Vydání: Červen 1998
45. ČSN EN 60929 ed. 4 (36 0596)
kat.č. 89307 **Elektronické ovládací zařízení na střídavé a/nebo stejnosměrné napětí k zářivkám - Požadavky na provedení*);** (idt IEC 60929:2011); Vydání: Říjen 2011
S účinností od 2014-06-23 se ruší
- ČSN EN 60929 ed. 3 (36 0596) **Elektronické předradníky na střídavé napětí k zářivkám - Požadavky na provedení;** Vydání: Listopad 2006
46. ČSN EN 61029-2-4 ed. 2
(36 1581)
kat.č. 89020 **Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-4: Zvláštní požadavky na stolní brusky;** (mod IEC 1029-2-4:1993 + mod IEC 61029-2-4:1993/A1:2001); Vydání: Říjen 2011
S účinností od 2014-01-10 se ruší
- ČSN EN 61029-2-4 (36 1580) **Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-4: Zvláštní požadavky na stolní brusky;** Vydání: Srpen 2003
47. ČSN EN 60730-2-9 ed. 3
(36 1960)
kat.č. 88886 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty;** (mod IEC 60730-2-9:2008); Vydání: Říjen 2011
S účinností od 2013-11-01 se ruší

- ČSN EN 60730-2-9 ed. 2 (36 1960) Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty; Vydání: Prosinec 2002
48. ČSN EN 60086-1 ed. 4 (36 4110) kat.č. 89124 **Primární baterie - Část 1: Všeobecně;** (idt IEC 60086-1:2011); Vydání: Říjen 2011
S účinností od 2014-03-24 se ruší
ČSN EN 60086-1 ed. 3 (36 4110) Primární baterie - Část 1: Všeobecně; Vydání: Listopad 2007
49. ČSN EN 60086-5 ed. 3 (36 4110) kat.č. 89122 **Primární baterie - Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem;** (idt IEC 60086-5:2011); Vydání: Říjen 2011
S účinností od 2014-04-12 se ruší
ČSN EN 60086-5 ed. 2 (36 4110) Primární baterie - Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem; Vydání: Leden 2006
50. ČSN EN ISO 80601-2-12 (36 4801) kat.č. 89140 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-12: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ventilátorů pro kritickou péči;** (idt ISO 80601-2-12:2011); Vydání: Říjen 2011
S účinností od 2014-04-15 se ruší
ČSN EN 60601-2-12 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-12: Zvláštní požadavky na bezpečnost plicních ventilátorů - Ventilátory pro intenzivní péči; Vydání: Duben 2007
ČSN EN 794-1+A2 (85 2101) Plicní ventilátory - Část 1: Zvláštní požadavky na ventilátory pro intenzivní péči; Vydání: Září 2009
51. ČSN EN ISO 80601-2-61 (36 4801) kat.č. 89138 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-61: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro pulzní oxymetrii;** (idt ISO 80601-2-61:2011); Vydání: Říjen 2011
S účinností od 2014-04-01 se ruší
ČSN EN ISO 9919 (36 4821) Zdravotnické elektrické přístroje - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti pulzních oximetrů pro zdravotnické použití; Vydání: Listopad 2009
52. ČSN EN 62359 ed. 2 (36 4905) kat.č. 89331 **Ultrazvuk - Charakterizace pole - Zkušební metody určování tepelného a mechanického indexu pro zdravotnická diagnostická ultrazvuková pole*);** (idt IEC 62359:2010 + IEC 62359:2010/Cor.1:2011); Vydání: Říjen 2011
S účinností od 2014-02-01 se ruší
ČSN EN 62359 (36 4905) Ultrazvuk - Charakterizace pole - Zkušební metody pro stanovení tepelného a mechanického indexu medicínských diagnostických ultrazvukových polí; Vydání: Červenec 2006
53. ČSN EN 62216 (36 7510) kat.č. 89134 **Digitální televizní přijímače pro systém DVB-T;** (idt IEC 62216:2009); Vydání: Říjen 2011
S účinností od 2014-01-02 se ruší
ČSN EN 62216-1 (36 7510) Digitální televizní přijímače pro systém DVB-T - Část 1: Základní specifikace přijímače; Vydání: Červen 2003
54. ČSN EN 50554 (36 7924) kat.č. 89335 **Základní norma pro posouzení vysílacího stanoviště v místě instalace ve vztahu k vystavení obyvatelstva vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím*);** Vydání: Říjen 2011
55. ČSN EN 1846-1 (38 9301) kat.č. 89086 **Požární automobily - Část 1: Terminologie a označení;** Vydání: Říjen 2011
Její vydáním se ruší
ČSN EN 1846-1 (38 9301) Požární automobily - Část 1: Terminologie a označení; Vydání: Květen 1999
56. ČSN EN 12101-7 (38 9700) kat.č. 89087 **Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 7: Potrubí pro odvod kouře;** Vydání: Říjen 2011

57. ČSN EN 12101-8 (38 9700)
kat.č. 89085 **Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 8: Klapky pro odvod kouře;** Vydání: Říjen 2011
58. ČSN EN ISO 376 (42 0358)
kat.č. 89277 **Kovové materiály - Kalibrace siloměrů používaných k ověřování jednoosých zkušebních strojů;** (idt ISO 376:2011); Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 376 (42 0358) Kovové materiály - Kalibrace siloměrů používaných k ověřování jednoosých zkušebních strojů; Vydání: Duben 2005
59. ČSN ISO 562 (44 1366)
kat.č. 89144 **Černá uhlí a koks - Stanovení prchavé hořlaviny;** Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 562 (44 1366) Černá uhlí a koks - Stanovení prchavé hořlaviny; Vydání: Únor 2001
60. ČSN ISO 1171 (44 1378)
kat.č. 89145 **Tuhá paliva - Stanovení popela;** Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 1171 (44 1378) Tuhá paliva - Stanovení popela; Vydání: Zář 2001
61. ČSN ISO 17246 (44 1380)
kat.č. 89147 **Uhlí - Primární analýza;** Vydání: Říjen 2011
62. ČSN ISO 687 (44 1384)
kat.č. 89146 **Tuhá paliva - Koks - Stanovení vody v analytickém vzorku pro obecný rozbor;**
Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 687 (44 1384) Tuhá paliva - Koks - Stanovení vody v analytickém vzorku pro obecný rozbor;
Vydání: Červenec 2008
63. ČSN EN ISO 14183 (46 7019)
kat.č. 89151 **Krmiva - Stanovení obsahu monensinu, narasinu a salinomycinu - Metoda kapalinové chromatografie s postkolonovou derivatizací;** (idt ISO 14183:2005);
Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 14183 (46 7019) Krmiva - Stanovení obsahu monensinu, narasinu a salinomycinu - Metoda kapalinové chromatografie s postkolonovou derivatizací; Vyhlášena: Duben 2009
64. ČSN EN ISO 6867 (46 7020)
kat.č. 89182 **Krmiva - Stanovení obsahu vitamínu E - Metoda vysokoučinné kapalinové chromatografie;** (idt ISO 6867:2000); Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 6867 (46 7020) Krmiva - Stanovení obsahu vitamínu E - Metoda vysokovýkonné kapalinové chromatografie; Vyhlášena: Červen 2001
65. ČSN EN ISO 14565 (46 7021)
kat.č. 89152 **Krmiva - Stanovení obsahu vitamínu A - Metoda vysokoučinné kapalinové chromatografie;** (idt ISO 14565:2000); Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 14565 (46 7021) Krmiva - Stanovení obsahu vitamínu A - Metoda vysokovýkonné kapalinové chromatografie; Vyhlášena: Červen 2001
66. ČSN EN ISO 6869 (46 7022)
kat.č. 89283 **Krmiva - Stanovení obsahů vápníku, mědi, železa, hořčíku, manganu, draslíku, sodíku a zinku - Metoda atomové absorpční spektrometrie;** (idt ISO 6869:2000);
Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 6869 (46 7022) Krmiva - Stanovení obsahů vápníku, mědi, železa, hořčíku, manganu, draslíku, sodíku a zinku - Metoda atomové absorpční spektrometrie; Vyhlášena: Červen 2001
67. ČSN EN ISO 13906 (46 7023)
kat.č. 89284 **Krmiva - Stanovení obsahu acidodetergentní vlákniny (ADF) a acidodetergentního ligninu (ADL);** (idt ISO 13906:2008); Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN ISO 13906 (46 7023) Krmiva - Stanovení obsahu acidodetergentní vlákniny (ADF) a acidodetergentního ligninu (ADL); Vyhlášena: Únor 2009
68. ČSN EN 15550 (46 7025) **Krmiva - Stanovení kadmia a olova po tlakovém rozkladu metodou atomové absorpční spektrometrie s grafitovou píčkou (GF-AAS);** Vydání: Říjen 2011
kat.č. 89148
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 15550 (46 7025) Krmiva - Stanovení kadmia a olova po tlakovém rozkladu metodou atomové absorpční spektrometrie s grafitovou píčkou (GF-AAS); Vyhlášena: Duben 2008
69. ČSN EN 15741 (46 7038) **Krmiva - Stanovení OC-pesticidů a PCB pomocí GC/MS;** Vydání: Říjen 2011
kat.č. 89149
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 15741 (46 7038) Krmiva - Stanovení OC-pesticidů a PCB pomocí GC/MS; Vyhlášena: Srpen 2009
70. ČSN EN 15742 (46 7039) **Krmiva - Stanovení OC-pesticidů a PCB pomocí GC/ECD;** Vydání: Říjen 2011
kat.č. 89150
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 15742 (46 7039) Krmiva - Stanovení OC-pesticidů a PCB pomocí GC/ECD; Vyhlášena: Srpen 2009
71. ČSN EN 13683+A2 (47 9010) **Zahradní zařízení - Motorové drtiče/štěpkovače - Bezpečnost;**
kat.č. 89282
Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13683+A1 (47 9010) Zahradní zařízení - Motorové drtiče/štěpkovače - Bezpečnost; Vydání: Prosinec 2009
72. ČSN ISO 6091 (57 0803) **Sušené mléko - Stanovení titrační kyselosti (Referenční metoda);**
kat.č. 89274
Vydání: Říjen 2011
73. ČSN EN ISO 10350-2 (64 0009) **Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných jednobodových hodnot - Část 2: Plasty vyztužené dlouhými vlákny;** (idt ISO 10350-2:2011); Vydání: Říjen 2011
kat.č. 89264
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 10350-2 (64 0009) Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných jednobodových hodnot - Část 2: Plasty vyztužené dlouhými vlákny; Vydání: Březen 2002
74. ČSN 72 2071 **Popílek pro stavební účely - Společná ustanovení, požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Říjen 2011
kat.č. 87517
Jejím vydáním se ruší
- ČSN 72 2071 Popílek pro stavební účely - Společná ustanovení, požadavky a metody zkoušení; Vydání: Prosinec 2000
75. ČSN 72 2080 **Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Společná ustanovení, požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Říjen 2011
kat.č. 87515
Jejím vydáním se ruší
- ČSN P 72 2080 Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Společná ustanovení, požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červenec 2001
76. ČSN EN 459-3 (72 2201) **Stavební vápno - Část 3: Hodnocení shody;** Vydání: Říjen 2011
kat.č. 89293
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 459-3 (72 2201) Stavební vápno - Část 3: Hodnocení shody; Vydání: Srpen 2002
77. ČSN EN 772-1 (72 2635) **Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 1: Stanovení pevnosti v tlaku;**
kat.č. 89265
Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 772-1 (72 2635) Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 1: Stanovení pevnosti v tlaku; Vydání: Květen 2001

78. ČSN EN 772-11 (72 2635)
kat.č. 89266
- ČSN EN 772-11 (72 2635)
- Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 11: Stanovení nasákavosti betonových tvárnic a zdicích prvků z umělého a přírodního kamene vlivem kapilarity a počáteční rychlosti nasákavosti pálených zdicích prvků;** Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
- Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 11: Stanovení nasákavosti betonových tvárnic a zdicích prvků z umělého a přírodního kamene vlivem kapilarity a počáteční rychlosti nasákavosti pálených zdicích prvků; Vydání: Únor 2001
79. ČSN EN 772-16 (72 2635)
kat.č. 89267
- ČSN EN 772-16 (72 2635)
- Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 16: Stanovení rozměrů;**
Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
- Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 16: Stanovení rozměrů;
Vydání: Květen 2001
80. ČSN EN 772-18 (72 2635)
kat.č. 89268
- ČSN EN 772-18 (72 2635)
- Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 18: Stanovení mrazuvzdornosti vápenopískových zdicích prvků;** Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
- Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 18: Stanovení mrazuvzdornosti vápenopískových zdicích prvků; Vydání: Únor 2001
81. ČSN EN 772-21 (72 2635)
kat.č. 89269
- Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 21: Stanovení nasákavosti pálených a vápenopískových zdicích prvků ve studené vodě;** Vydání: Říjen 2011
82. ČSN EN 15037-2+A1 (72 3414)
kat.č. 89120
- ČSN EN 15037-2 (72 3414)
- Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 2: Betonové stropní vložky;** Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
- Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 2: Betonové stropní vložky; Vydání: Leden 2010
83. ČSN EN 15037-3+A1 (72 3414)
kat.č. 89121
- ČSN EN 15037-3 (72 3414)
- Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 3: Pálené stropní vložky;** Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
- Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 3: Pálené stropní vložky; Vydání: Leden 2010
84. ČSN 73 0540-2
kat.č. 89012
- ČSN 73 0540-2
- Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky;** Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
- Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky; Vydání: Duben 2007
85. ČSN EN 15269-10 (73 0868)
kat.č. 88995
- Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 10: Požární odolnost ocelových svinovacích uzávěrových sestav;**
Vydání: Říjen 2011
86. ČSN P CEN/TR 14383-5
(73 4400)
kat.č. 88716
- Prevence kriminality - Plánování městské výstavby a navrhování budov - Část 5: Čerpací stanice;** Vydání: Říjen 2011
87. ČSN P CEN/TR 14383-8
(73 4400)
kat.č. 89027
- Prevence kriminality - Plánování městské výstavby a navrhování budov - Část 8: Ochrana budov a prostorů před kriminálními útoky páchanými pomocí vozidel;** Vydání: Říjen 2011
88. ČSN EN 544 ed. 2 (74 7709)
kat.č. 89154
- ČSN EN 544 (74 7709)
- Asfaltové šindele s minerální a/nebo syntetickou výztužnou vložkou - Specifikace výrobku a zkušební metody;** Vydání: Říjen 2011
S účinností od 2013-03-31 se ruší
- Asfaltové šindele s minerální a/nebo syntetickou výztužnou vložkou - Specifikace výrobku a zkušební metody; Vydání: Duben 2006

- 89. ČSN 75 3418**
kat.č. 87591

ČSN 75 3418
Ochrana povrchových a podzemních vod před znečištěním při dopravě ropných látek silničními vozidly; Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
Ochrana povrchových a podzemních vod před znečištěním při dopravě ropy a ropných látek silničními vozidly; z 1987-02-23
- 90. ČSN EN 15975-1 (75 5030)**
kat.č. 89350

Zabezpečení dodávky pitné vody - Pravidla pro rizikový a krizový management - Část 1: Krizový management; Vydání: Říjen 2011
- 91. ČSN P CEN/TS 15945 (77 0663)**
kat.č. 89315

Obaly - Snadnost otevírání - Kritéria a metody zkoušení pro hodnocení spotřebitelského obalu; Vydání: Říjen 2011
- 92. ČSN ETSI EN 302 885-1 V1.1.1 (87 5157)**
kat.č. 89168

Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření*; Vydání: Říjen 2011
- 93. ČSN EN 13710 (97 6031)**
kat.č. 89133

Evropská pravidla řazení - Řazení znaků z latinského, řeckého, azbukového, gruzinského a arménského způsobu zápisu; Vydání: Říjen 2011
- 94. ČSN EN ISO 12967-1 (98 2006)**
kat.č. 89288

ČSN EN 12967-1 (98 2006)
Zdravotnická informatika - Architektura služby - Část 1: Podnikové hledisko; (idt ISO 12967-1:2009); Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
Zdravotnická informatika - Architektura služby - Část 1: Podnikové hledisko; Vydání: Prosinec 2010
- 95. ČSN EN ISO 12967-2 (98 2006)**
kat.č. 89287

ČSN EN 12967-2 (98 2006)
Zdravotnická informatika - Architektura služby - Část 2: Informační hledisko; (idt ISO 12967-2:2009); Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
Zdravotnická informatika - Architektura služby - Část 2: Informační hledisko; Vydání: Prosinec 2010
- 96. ČSN EN ISO 12967-3 (98 2006)**
kat.č. 89286

ČSN EN 12967-3 (98 2006)
Zdravotnická informatika - Architektura služby - Část 3: Počítačové hledisko; (idt ISO 12967-3:2009); Vydání: Říjen 2011
Jejím vydáním se ruší
Zdravotnická informatika - Architektura služby - Část 3: Výpočetní hledisko; Vydání: Prosinec 2010

ZMĚNY ČSN

- 97. ČSN EN 161 (06 1803)**
kat.č. 89372

Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plynných paliv; Vydání: Říjen 2007
Změna Z1; Vydání: Říjen 2011
- 98. ČSN EN 61210 (34 0425)**
kat.č. 89025

Připojovací zařízení - Ploché násuvné spoje pro měděné vodiče - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Březen 1997
Změna Z1; Vydání: Říjen 2011
- 99. ČSN EN 60060-2 (34 5640)**
kat.č. 88998

Technika zkoušek vysokým napětím - Část 2: Měřicí systémy; Vydání: Listopad 1997
Změna Z1; Vydání: Říjen 2011
- 100. ČSN 34 5791-2-5**
kat.č. 88287

Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-5: Zkouška Sa: Simulované sluneční záření na úrovni zemského povrchu; Vydání: Březen 1992
Změna Z2; Vydání: Říjen 2011

101. ČSN 34 5791-2-9
kat.č. 88288
Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-9: Návod ke zkouškám slunečním zářením;
Vydání: Březen 1992
Změna Z2; Vydání: Říjen 2011
102. ČSN IEC 212 (34 6401)
kat.č. 89119
Standardní podmínky používané před zkoušením a během zkoušení pevných elektroizolačních materiálů; Vydání: Říjen 1997
Změna Z1; Vydání: Říjen 2011
103. ČSN EN 60893-3-2 ed. 2
(34 6572)
kat.č. 89313
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-2: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi epoxidových pryskyřic;
Vydání: Srpen 2004
Změna A1*); (idt IEC 60893-3-2:2003/A1:2011); Vydání: Říjen 2011
104. ČSN IEC 264-4-1 (34 7394)
kat.č. 89110
Balení vodičů pro vinutí - Část 4: Zkušební metody - Oddíl první - Cívky z termoplastických materiálů; Vydání: Říjen 1994
Změna Z3; Vydání: Říjen 2011
105. ČSN EN 61558-2-12 (35 1330)
kat.č. 89097
Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-12: Zvláštní požadavky na transformátory s konstantním napětím;
Vydání: Září 2002
Změna Z1; Vydání: Říjen 2011
106. ČSN EN 61058-2-5 (35 4107)
kat.č. 89023
Spínače pro spotřebiče - Část 2-5: Zvláštní požadavky pro voliče;
Vydání: Květen 1996
Změna Z1; Vydání: Říjen 2011
107. ČSN EN 60793-2-10 ed. 3
(35 9213)
kat.č. 89167
Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A1; Vydání: Květen 2008
Změna Z1; Vydání: Říjen 2011
108. ČSN EN 50377-7-4 (35 9242)
kat.č. 89327
Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 7-4: Typ LC-PC simplex ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B1.1; Vydání: Listopad 2004
Změna Z1; Vydání: Říjen 2011
109. ČSN EN 61300-2-5 (35 9251)
kat.č. 89323
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-5: Zkoušky - Zkrut; Vydání: Červenec 2003
Změna Z1; Vydání: Říjen 2011
110. ČSN EN 61300-2-17 (35 9251)
kat.č. 89117
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-17: Zkoušky - Chlad; Vydání: Říjen 2003
Změna Z1; Vydání: Říjen 2011
111. ČSN EN 61236 (35 9723)
kat.č. 88486
Upínáky, tyčové objímky a příslušenství pro práce pod napětím;
Vydání: Červen 1998
Změna Z1; Vydání: Říjen 2011
112. ČSN EN 60357 ed. 2 (36 0160)
kat.č. 89312
Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla) - Požadavky na provedení; Vydání: Srpen 2003
Změna A3*); (mod IEC 60357:2002/A3:2011); Vydání: Říjen 2011
113. ČSN EN 61347-1 ed. 2
(36 0510)
kat.č. 89316
Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky; Vydání: Březen 2009
Změna A1; (idt IEC 61347-1:2007/A1:2010); Vydání: Říjen 2011

114. ČSN EN 60929 ed. 3 (36 0596)
kat.č. 89310 **Elektronické předřadníky na střídavé napětí k zářivkám - Požadavky na provedení;** Vydání: Listopad 2006
Změna Z2; Vydání: Říjen 2011
115. ČSN EN 61029-2-4 (36 1580)
kat.č. 89021 **Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-4: Zvláštní požadavky na stolní brusky;** Vydání: Srpen 2003
Změna Z1; Vydání: Říjen 2011
116. ČSN EN 60730-2-9 ed. 2
(36 1960)
kat.č. 88887 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty;**
Vydání: Prosinec 2002
Změna Z1; Vydání: Říjen 2011
117. ČSN EN 60086-1 ed. 3
(36 4110)
kat.č. 89125 **Primární baterie - Část 1: Všeobecně;** Vydání: Listopad 2007
Změna Z1; Vydání: Říjen 2011
118. ČSN EN 60086-5 ed. 2
(36 4110)
kat.č. 89123 **Primární baterie - Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem;**
Vydání: Leden 2006
Změna Z1; Vydání: Říjen 2011
119. ČSN EN 60601-2-12 (36 4800)
kat.č. 89141 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-12: Zvláštní požadavky na bezpečnost plicních ventilátorů - Ventilátory pro intenzivní péči;**
Vydání: Duben 2007
Změna Z1; Vydání: Říjen 2011
120. ČSN EN ISO 9919 (36 4821)
kat.č. 89139 **Zdravotnické elektrické přístroje - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti pulzních oximetrů pro zdravotnické použití;**
Vydání: Listopad 2009
Změna Z1; Vydání: Říjen 2011
121. ČSN EN 62359 (36 4905)
kat.č. 89334 **Ultrazvuk - Charakterizace pole - Zkušební metody pro stanovení tepelného a mechanického indexu medicínských diagnostických ultrazvukových polí;**
Vydání: Červenec 2006
Změna Z1; Vydání: Říjen 2011
122. ČSN EN 62216-1 (36 7510)
kat.č. 89169 **Digitální televizní přijímače pro systém DVB-T - Část 1: Základní specifikace přijímače;** Vydání: Červen 2003
Změna Z1; Vydání: Říjen 2011
123. ČSN EN 544 (74 7709)
kat.č. 89177 **Asfaltové šindele s minerální a/nebo syntetickou výztužnou vložkou - Specifikace výrobku a zkušební metody;** Vydání: Duben 2006
Změna Z1; Vydání: Říjen 2011
124. ČSN EN 794-1+A2 (85 2101)
kat.č. 89142 **Plicní ventilátory - Část 1: Zvláštní požadavky na ventilátory pro intenzivní péči;** Vydání: Zář 2009
Změna Z1; Vydání: Říjen 2011

OPRAVY ČSN

125. ČSN ISO 362-1 (01 1686)
kat.č. 89290 **Měření hluku vyzařovaného jedoucimi silničními vozidly - Technická metoda - Část 1: Kategorie M a N;** Vydání: Květen 2010
Oprava 1*); (idt ISO 362-1:2007/Cor.1:2009); Vydání: Říjen 2011
(Oprava je vydána tiskem)
126. ČSN EN 81-1+A3 (27 4003)
kat.č. 88881 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 1: Elektrické výtahy;** Vydání: Červen 2010
Oprava 2; Vydání: Říjen 2011 (Oprava je vydána tiskem)

127. ČSN EN 81-2+A3 (27 4003)
kat.č. 88882 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 2: Hydraulické výtahy;** Vydání: Červen 2010
Oprava 2; Vydání: Říjen 2011 (Oprava je vydána tiskem)
128. ČSN EN 81-3+A1 (27 4003)
kat.č. 89135 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 3: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy;** Vydání: Leden 2009
Oprava 2; Vydání: Říjen 2011 (Oprava je vydána tiskem)
129. ČSN EN 81-31 (27 4003)
kat.č. 89136 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy určené pouze pro dopravu nákladů - Část 31: Výtahy pro dopravu nákladů s možností vstupu;** Vydání: Říjen 2010
Oprava 1; Vydání: Říjen 2011 (Oprava je vydána tiskem)
130. ČSN EN 81-72 (27 4003)
kat.č. 88880 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 72: Požární výtahy;** Vydání: Listopad 2003
Oprava 2; Vydání: Říjen 2011 (Oprava je vydána tiskem)
131. ČSN 27 4014
kat.č. 88883 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů - Evakuační výtahy;** Vydání: Únor 2007
Oprava 1; Vydání: Říjen 2011 (Oprava je vydána tiskem)
132. ČSN EN 61770 ed. 2 (36 1020)
kat.č. 89080 **Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti - Zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav;** Vydání: Duben 2010
Oprava 1; (idt EN 61770:2009/Cor.:2011); Vydání: Říjen 2011
(Oprava je vydána tiskem)
133. ČSN EN 60335-2-21 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 89079 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na akumulární ohřivače vody;** Vydání: Leden 2004
Oprava 3; (idt EN 60335-2-21:2003/Cor.:2010); Vydání: Říjen 2011
(Oprava je vydána tiskem)
134. ČSN EN 60335-2-24 ed. 4
(36 1045)
kat.č. 89077 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobnyky ledu;** Vydání: Březen 2004
Oprava 1; (idt IEC 60335-2-24:2002/Cor.1:2009); Vydání: Říjen 2011
(Oprava je vydána tiskem)
135. ČSN EN 60335-2-24 ed. 4
(36 1045)
kat.č. 89078 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobnyky ledu;** Vydání: Březen 2004
Oprava 2; (idt EN 60335-2-24:2003/Cor.:2010); Vydání: Říjen 2011
(Oprava je vydána tiskem)
136. ČSN EN 60335-2-40 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 89075 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače;** Vydání: Březen 2004
Oprava 2; (idt EN 60335-2-40:2003/Cor.:2010); Vydání: Říjen 2011
(Oprava je vydána tiskem)
137. ČSN EN 60335-2-89 (36 1045)
kat.č. 89076 **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;** Vydání: Červenec 2003
Oprava 1; (idt EN 60335-2-89:2002/Cor.:2010); Vydání: Říjen 2011
(Oprava je vydána tiskem)

- 138. ČSN EN 1996-1-2 (73 1101)** kat.č. 89270 **Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru;** Vydání: Srpen 2006 **Oprava 1;** (idt EN 1996-1-2:2005/AC:2010); Vydání: Říjen 2011 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 139. ČSN ISO/IEC 9594-1 (36 9671)** Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Přehled pojmů, modelů a služeb; Vydání: Červen 2002; Zrušena k 2011-11-01
- 140. ČSN ISO/IEC 9594-2 (36 9671)** Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Modely; Vydání: Březen 1999; Zrušena k 2011-11-01
- 141. ČSN ISO/IEC 9594-3 (36 9671)** Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Definice abstraktní služby; Vydání: Červen 2002; Zrušena k 2011-11-01
- 142. ČSN ISO/IEC 9594-4 (36 9671)** Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Procedury pro decentralizovaný provoz; Vydání: Březen 1999; Zrušena k 2011-11-01
- 143. ČSN ISO/IEC 9594-5 (36 9671)** Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Specifikace protokolů; Vydání: Březen 1999; Zrušena k 2011-11-01
- 144. ČSN ISO/IEC 9594-6 (36 9671)** Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Vybrané typy atributů; Vydání: Březen 1999; Zrušena k 2011-11-01
- 145. ČSN ISO/IEC 9594-7 (36 9671)** Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Vybrané třídy objektů; Vydání: Březen 1999; Zrušena k 2011-11-01
- 146. ČSN ISO/IEC 9594-8 (36 9671)** Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Struktura autentizace; Vydání: Březen 1999; Zrušena k 2011-11-01
- 147. ČSN ISO/IEC 9594-8 ed. 4 (36 9671)** Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Základní struktury certifikátu veřejného klíče a certifikátu atributu; Vydání: Duben 2003; Zrušena k 2011-11-01
- 148. ČSN ISO/IEC 9594-9 (36 9671)** Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Replikace; Vydání: Březen 1999; Zrušena k 2011-11-01
- 149. ČSN ISO/IEC 11770-1 (36 9785)** Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Správa klíčů - Část 1: Struktura; Vydání: Květen 1998; Zrušena k 2011-11-01
- 150. ČSN ISO/IEC 11770-2 (36 9785)** Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Správa klíčů - Část 2: Mechanismy používající symetrické techniky; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2011-11-01
- 151. ČSN ISO/IEC 11770-3 (36 9785)** Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Správa klíčů - Část 3: Mechanismy používající asymetrické techniky; Vydání: Květen 2002; Zrušena k 2011-11-01
- 152. ČSN ISO/IEC 13888-1 (36 9787)** Bezpečnostní techniky IT - Nepopiratelnost - Část 1: Všeobecně; Vydání: Září 2006; Zrušena k 2011-11-01

- 153.** ČSN ISO/IEC 13888-2 (36 9787) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Nepopiratelnost - Část 2: Mechanismy používající symetrické techniky; Vydání: Květen 2001; Zrušena k 2011-11-01
- 154.** ČSN ISO/IEC 13888-3 (36 9787) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Nepopiratelnost - Část 3: Mechanismy používající asymetrické techniky; Vydání: Květen 2001; Zrušena k 2011-11-01
- 155.** ČSN 83 4611 Ochrana ovzduší. Měření tuhých emisí ze zdrojů znečištění ovzduší; z 1982-04-21; Zrušena k 2011-11-01
- 156.** ČSN 83 5511 Ochrana ovzduší. Odběr vzorku při měření imisí. Všeobecné požadavky; z 1981-09-03; Zrušena k 2011-11-01
- 157.** ČSN 83 5611 Ochrana ovzduší. Měření imisí polétavého prachu gravimetrickou metodou; z 1984-02-02; Zrušena k 2011-11-01

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

OZNÁMENÍ č. 107/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

Poznámka:

Pokud v názvu ČSN je uveden termín „harmonizovaná norma“, jedná se o český překlad tohoto termínu uvedeného v názvu přejímané evropské normy (telekomunikační řada). V České republice se stane tato ČSN harmonizovanou ve smyslu § 4a zákona č. 22/1997/Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., na základě vyhlášení příslušné evropské normy za harmonizovanou v Úředním věstníku Evropských společenství. Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje.

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

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

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN EN ISO 11664-1 (01 1720)
kat.č. 88769 | Kolorimetrie - Část 1: Normální kolorimetrický pozorovatel CIE;
EN ISO 11664-1:2011; ISO 11664-1:2007; Platí od 2011-11-01 |
| 2. ČSN EN ISO 11664-2 (01 1720)
kat.č. 88768 | Kolorimetrie - Část 2: Normální druhy světla CIE; EN ISO 11664-2:2011;
ISO 11664-2:2007; Platí od 2011-11-01 |
| 3. ČSN EN ISO 11664-4 (01 1720)
kat.č. 88767 | Kolorimetrie - Část 4: Kolorimetrický prostor CIE 1976 L*a*b*;
EN ISO 11664-4:2011; ISO 11664-4:2008; Platí od 2011-11-01 |
| 4. ČSN EN ISO 11664-5 (01 1720)
kat.č. 88770 | Kolorimetrie - Část 5: Kolorimetrický prostor CIE 1976 L*u*v* a rovnoměrný diagram chromatičnosti u', v'; EN ISO 11664-5:2011; ISO 11664-5:2009;
Platí od 2011-11-01 |
| 5. ČSN EN 60534-8-3 ed. 2 (13 4510)
kat.č. 87984 | Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8-3: Hluk - Výpočtové postupy předpovědi aerodynamické hlučnosti regulačních armatur;
EN 60534-8-3:2011; IEC 60534-8-3:2010; Platí od 2011-11-01
S účinností od 2014-01-01 se ruší |
| ČSN EN 60534-8-3 (13 4583) | Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8-3: Hluk - Obecné podmínky - Výpočtové postupy předpovědi hlučnosti regulačních armatur; Vyhlášena: Říjen 2001 |
| 6. ČSN EN ISO 13212 (19 5223)
kat.č. 88777 | Oční optika - Prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Pokyny pro stanovení doby životnosti; EN ISO 13212:2011; ISO 13212:2011; Platí od 2011-11-01
Jejím vyhlášením se ruší |
| ČSN EN ISO 13212 (19 5223) | Oční optika - Prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Směrnice pro stanovení skladovací trvanlivosti; Vyhlášena: Leden 2000 |
| 7. ČSN EN 50551-1 (35 9224)
kat.č. 89253 | Simplexní a duplexní kabely k využití pro šňůry - Část 1: Vzorová předměťová specifikace a minimální požadavky; EN 50551-1:2011; Platí od 2011-11-01 |
| 8. ČSN EN 62464-2 (36 4840)
kat.č. 88209 | Přístroje pro zdravotnické zobrazení s využitím magnetické rezonance - Část 2: Kritéria pro klasifikaci sekvencí impulzů; EN 62464-2:2011; IEC 62464-2:2010;
Platí od 2011-11-01 |

9. **ČSN EN 80001-1** (36 4880)
kat.č. 88502 **Aplikace managementu rizika na síť IT se zdravotnickými prostředky - Část 1: Úkoly, odpovědnost a činnosti; EN 80001-1:2011; IEC 80001-1:2010; Platí od 2011-11-01**
10. **ČSN EN 62637-1** (36 7013)
kat.č. 88757 **Bateriové nabíjecí rozhraní pro malá příruční multimediální zařízení - Část 1: Specifikace 2 mm válcového rozhraní; EN 62637-1:2011; IEC 62637-1:2011; Platí od 2011-11-01**
11. **ČSN EN 62637-2** (36 7013)
kat.č. 88758 **Bateriové nabíjecí rozhraní pro malá příruční multimediální zařízení - Část 2: Zkoušení shody 2 mm válcového rozhraní; EN 62637-2:2011; IEC 62637-2:2011; Platí od 2011-11-01**
12. **ČSN EN 15981** (36 9076)
kat.č. 88760 **Mobilita evropských studentů - Informace o dosažených výsledcích (EuroLMAI); EN 15981:2011; Platí od 2011-11-01**
13. **ČSN EN 13228** (49 2134)
kat.č. 88772 **Dřevěné podlahoviny - Prvky krycích podlah včetně parketových bloků, s obvodovým spojem, z rostlého dřeva; EN 13228:2011; Platí od 2011-11-01**
Jejím vyhlášením se ruší

ČSN EN 13228 (49 2134) Dřevěné podlahoviny - Prvky krycích podlah včetně parketových bloků, s obvodovým spojem, z rostlého dřeva; Vydání: Březen 2004
14. **ČSN EN 13647** (49 2138)
kat.č. 88778 **Dřevěné podlahoviny a dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení geometrických vlastností; EN 13647:2011; Platí od 2011-11-01**
Jejím vyhlášením se ruší

ČSN EN 13647 (49 2138) Dřevěné podlahoviny, dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení geometrických vlastností; Vydání: Únor 2004
15. **ČSN EN ISO 3994** (63 5220)
kat.č. 88780 **Plastové hadice - Spirálové termoplastové hadice s polymerní výztuží pro sání a vypouštění kapalin - Specifikace; EN ISO 3994:2011; ISO 3994:2007; Platí od 2011-11-01**
Jejím vyhlášením se ruší

ČSN EN ISO 3994 (63 5220) Plastové hadice - Termoplastové hadice s polymerní výztuží pro sání a vypouštění kapalin - Specifikace; Vyhlášena: Prosinec 2000
16. **ČSN EN ISO 1825** (63 5450)
kat.č. 88779 **Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro pozemní tankování letadel a odčerpávání paliva - Specifikace; EN ISO 1825:2011; ISO 1825:2010; Platí od 2011-11-01**
Jejím vyhlášením se ruší

ČSN EN 1361 (63 5450) Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro dopravu leteckého paliva - Specifikace; Vyhlášena: Únor 2005
17. **ČSN EN ISO 8331** (63 5454)
kat.č. 88781 **Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Pokyny pro výběr, skladování, použití a údržbu; EN ISO 8331:2011; ISO 8331:2007; Platí od 2011-11-01**
18. **ČSN P CEN/TS 16137** (64 0260)
kat.č. 88783 **Plasty - Stanovení obsahu přírodního uhlíku; CEN/TS 16137:2011; Platí od 2011-11-01**
19. **ČSN EN ISO 6721-1** (64 0615)
kat.č. 88774 **Plasty - Stanovení dynamických mechanických vlastností - Část 1: Obecné principy; EN ISO 6721-1:2011; ISO 6721-1:2011; Platí od 2011-11-01**
Jejím vyhlášením se ruší

ČSN EN ISO 6721-1 (64 0615) Plasty - Stanovení dynamických mechanických vlastností - Část 1: Obecné principy; Vyhlášena: Březen 2003
20. **ČSN EN 15984** (65 6488)
kat.č. 88791 **Ropný průmysl a výrobky - Stanovení složení rafinerských topných plynů, výpočet obsahu uhlíku a výhřevnosti - Metoda plynové chromatografie; EN 15984:2011; Platí od 2011-11-01**

21. ČSN EN 1965-1 (66 8581)
kat.č. 88790
ČSN EN 1965-1 (66 8581)
Konstrukční lepidla - Koroze - Část 1: Stanovení a klasifikace koroze měděného podkladu; EN 1965-1:2011; Platí od 2011-11-01
Jejím vyhlášením se ruší
Strukturální lepidla - Koroze - Část 1: Stanovení a klasifikace koroze měděného podkladu; Vyhlášena: Listopad 2001
22. ČSN EN 1965-2 (66 8581)
kat.č. 88788
ČSN EN 1965-2 (66 8581)
Konstrukční lepidla - Koroze - Část 2: Stanovení a klasifikace koroze mosazného podkladu; EN 1965-2:2011; Platí od 2011-11-01
Jejím vyhlášením se ruší
Strukturální lepidla - Koroze - Část 2: Stanovení a klasifikace koroze mosazného podkladu; Vyhlášena: Listopad 2001
23. ČSN EN 14869-1 (66 8586)
kat.č. 88775
ČSN EN 14869-1 (66 8586)
Konstrukční lepidla - Stanovení smykového chování lepených konstrukčních spojů - Část 1: Torzní metoda zkoušení používající natupo slepené duté válce; EN 14869-1:2011; Platí od 2011-11-01
Jejím vyhlášením se ruší
Konstrukční lepidla - Stanovení smykového chování konstrukčních slepů - Část 1: Torzní metoda zkoušení používající natupo slepené duté válce; Vyhlášena: Únor 2005
24. ČSN EN 14869-2 (66 8586)
kat.č. 88771
ČSN EN 14869-2 (66 8586)
Konstrukční lepidla - Stanovení smykového chování lepených konstrukčních spojů - Část 2: Smyková zkouška na adheredech větší tloušťky; EN 14869-2:2011; Platí od 2011-11-01
Jejím vyhlášením se ruší
Konstrukční lepidla - Stanovení smykového chování konstrukčních slepů - Část 2: Smyková zkouška na adheredech větší tloušťky; Vyhlášena: Únor 2005
25. ČSN EN ISO 8362-6 (70 3360)
kat.č. 88782
Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 6: Uzávěry pro injekční lahvičky zhotovené z kombinací hliník-plast; EN ISO 8362-6:2011; ISO 8362-6:2010; Platí od 2011-11-01
26. ČSN EN 13197 (73 7021)
kat.č. 89072
ČSN EN 13197 (73 7021)
Vodorovné dopravní značení - Simulátory opotřebení; EN 13197:2011; Platí od 2011-11-01
Jejím vyhlášením se ruší
Vodorovné dopravní značení - Simulátory opotřebení; Vydání: Duben 2002
27. ČSN EN ISO 10773 (80 6198)
kat.č. 88787
Geosyntetické jílové izolace - Stanovení propustnosti plynů; EN ISO 10773:2011; ISO 10773:2011; Platí od 2011-11-01
28. ČSN EN ISO 25139 (83 4747)
kat.č. 88784
Stacionární zdroje emisí - Manuální metoda stanovení methanu pomocí plynové chromatografie; EN ISO 25139:2011; ISO 25139:2011; Platí od 2011-11-01
29. ČSN P CEN/TS 16115-1 (83 5520)
kat.č. 88785
Kvalita venkovního ovzduší - Měření bioaerosolů - Část 1: Stanovení plísni pomocí vzorkovacích systémů s filtry a analýzou po jejich kultivaci; CEN/TS 16115-1:2011; Platí od 2011-11-01
30. ČSN EN 15442 (83 8320)
kat.č. 89242
ČSN P CEN/TS 15442 (83 8320)
Tuhá alternativní paliva - Metody vzorkování^{†)}; EN 15442:2011; Platí od 2011-11-01
Jejím vyhlášením se ruší
Tuhá alternativní paliva - Metody vzorkování; Vyhlášena: Červenec 2007
31. ČSN EN 15443 (83 8321)
kat.č. 89243
ČSN P CEN/TS 15443 (83 8321)
Tuhá alternativní paliva - Metody přípravy laboratorního vzorku^{†)}; EN 15443:2011; Platí od 2011-11-01
Jejím vyhlášením se ruší
Tuhá alternativní paliva - Metody pro úpravu laboratorního vzorku; Vyhlášena: Červenec 2007

32. ČSN EN ISO 5364 (85 2131) **Anestetické a respirační přístroje - Orofaryngeální vzduchovody;**
kat.č. 88773 EN ISO 5364:2011; ISO 5364:2008, Corrected version:2009; Platí od 2011-11-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 12181 (85 5840) Orofaryngeální trubice; Vydání: Únor 1999
33. ČSN ETSI EN 302 372-2 V1.2.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje**
(87 5131) **krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro detekci a pohyb - Radar pro sondování**
kat.č. 89252 **výšky hladiny v nádržích (TLPR) pracující v kmitočtových pásmech 5,8 GHz,**
10 GHz, 25 GHz, 61 GHz a 77 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající
základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE;
ETSI EN 302 372-2 V1.2.1:2011; Platí od 2011-11-01
34. ČSN EN 15185 (91 0289) **Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti oděru;** EN 15185:2011;
kat.č. 88786 Platí od 2011-11-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN P CEN/TS 15185 (91 0289) Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti oděru; Vyhlášena: Prosinec 2006
35. ČSN EN 527-1 (91 1105) **Kancelářský nábytek - Pracovní stoly - Část 1: Rozměry;** EN 527-1:2011;
kat.č. 88776 Platí od 2011-11-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 527-1 (91 1105) Kancelářský nábytek - Pracovní stoly - Část 1: Rozměry; Vydání: Srpen 2000

ZMĚNY ČSN

36. ČSN EN 60534-8-3 (13 4583) **Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8-3: Hluk - Obecné**
kat.č. 89351 **podmínky - Výpočtové postupy předpovědi hlučnosti regulačních armatur;**
Vyhlášena: Říjen 2001
Změna Z1; Platí od 2011-11-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 60534-8-3 ed. 2 (13 4510) z října 2011,
která tuto normu zcela nahradí od 2014-01-01.
37. ČSN EN ISO 11979-8 (19 5300) **Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 8: Základní požadavky;**
kat.č. 88766 Vyhlášena: Červenec 2009
Změna A1; (idt EN ISO 11979-8:2009/A1:2011);
(idt ISO 11979-8:2006/Amd.1:2011); Platí od 2011-11-01
38. ČSN EN ISO 21671 (85 6042) **Stomatologie - Rotační lešticí nástroje;** Vyhlášena: Prosinec 2006
kat.č. 88789 **Změna A1;** (idt EN ISO 21671:2006/A1:2011); (idt ISO 21671:2006/Amd.1:2011);
Platí od 2011-11-01

OPRAVY ČSN

39. ČSN EN ISO 9875 (32 6850) **Lodě a lodní technika - Lodní ozvěnové hloubkoměry;** Vyhlášena: Srpen 2002
kat.č. 88516 **Oprava 1;** (idt EN ISO 9875:2001/AC:2011); (idt ISO 9875:2000/Cor.1:2006);
Platí od 2011-11-01

ZRUŠENÉ ČSN

40. ČSN ISO/IEC 9594-10 (36 9671) **Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Adresář: Použití systémů**
managementu pro administraci adresáře; Vydání: Duben 2003; Zrušena k 2011-11-01

OZNÁMENÍ č. 108/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0057/11 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Aplikační profil interoperability AVI/AEI a identifikace elektronické registrace (ERI) pomocí vyhrazeného spojení krátkého dosahu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16312	11-11 13-06	SILMOS, s.r.o. Křížkova 70 Brno 612 00
05/0021/11 TNK: 70	Zařízení pro obloukové svařování - Část 12: Svařovací svorka Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60974-13:2011 (LVD2) + IEC 60974-13:2011	11-09 11-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
05/0022/11 TNK: 70	Zařízení pro obloukové svařování - Část 12: Spojovací zařízení pro svařovací vodiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60974-12:2011 (LVD2) + IEC 60974-12:2011	11-09 11-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
06/0010/11 TNK: 26	Ohřívače vzduchu na plynná paliva pro vytápění prostorů bytových a nebytových objektů - Doplnující požadavky na kondenzační ohřívače vzduchu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1196:2011 (GAD)	11-10 12-01	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
13/0007/11 TNK: 49	Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-5/A1:2011 (PED)	11-10 12-01	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
13/0008/11 TNK: 49	Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-8/A1:2011 (PED)	11-10 12-01	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
18/0022/11 TNK: -	Roboty a robotické zařízení - Bezpečnostní požadavky na průmyslové roboty - Část 1: Roboty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10218-1:2011 (MD2) + ISO 10218-1:2011	11-09 11-11	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42

19/0008/11	Oftalmologické přístroje - Nepřímé oftalmoskopy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10943:2011 + ISO 10943:2011 **)	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0114/11	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Stanovení absorpce slunečního záření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4593:2011 **)	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0115/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 083: Žárovka, klasifikace 7152 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-083:2011 **)	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0116/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 084: Žárovka, klasifikace 7153 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-084:2011 **)	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0117/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 085: Žárovka, klasifikace 7265 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-085:2011 **)	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0118/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 086: Žárovka, klasifikace 7333 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-086:2011 **)	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0119/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 087: Žárovka, klasifikace 7341 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-087:2011 **)	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0120/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 088: Žárovka, klasifikace A7512-12 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-088:2011 **)	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0121/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 089: Žárovka, klasifikace A7512-24 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-089:2011 **)	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0122/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 090: Žárovka, klasifikace 7683 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-090:2011 **)	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0123/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 091: Žárovka, klasifikace 7714 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-091:2011 (**) TNK: -	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0124/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 092: Žárovka, klasifikace 7715 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-092:2011 (**) TNK: -	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0125/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 093: Žárovka, klasifikace 7839 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-093:2011 (**) TNK: -	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0126/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 034: Žárovka, klasifikace 8022 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-094:2011 (**) TNK: -	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0127/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 095: Žárovka, klasifikace 8552 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-095:2011 (**) TNK: -	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0128/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 096: Žárovka, klasifikace 72301-6 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-096:2011 (**) TNK: -	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0129/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 097: Žárovka, klasifikace 72601-12 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-097:2011 (**) TNK: -	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0130/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 098: Žárovka, klasifikace 416650 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-098:2011 (**) TNK: -	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0131/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 099: Žárovka, klasifikace 416700 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-099:2011 (**) TNK: -	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0132/11	Letištní a letecké bezpečnostní služby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16082:2011 TNK: -	11-10 12-01	Česká asociace bezpečnostních manažerů Na Křivce 1328/64 Praha 10 101 00

33/0038/11	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 802: Ultrazvuk Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-802:2011	11-10 12-02	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 81			
33/0040/11	Metody měření útlumových charakteristik pasivních filtrů EMC Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 55017:2011 (EMC) + CISPR 17:2011 *)	11-09 12-01	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
33/0041/11	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 4-2: Nejistoty, statistické hodnoty a stanovování mezí - Nejistota měřicího vybavení	11-09 12-01	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 55016-4-2:2011 (EMC) + CISPR 16-4-2:2011		
33/0042/11	Elektrické izolace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochranného pospojování	11-10 12-02	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22	Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-5-54:2011+ IEC 60364-5-54:2011		
34/0049/11	Ohebné izolační trubičky - Část 2: Zkušební metody	12-01	Ing. Petr Ježek, CSc.
	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60684-2:2011 + 15/634/FDIS	12-04	Mášova 18A Brno 602 00
TNK: 110			
35/0062/11	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 5-2: Metody zkoušek vlivů prostředí, trvanlivosti a mechanických zkoušek - Vizualní kontrola aktivních matic barevných zobrazovacích modulů s kapalnými krystaly	11-10 12-01	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61747-5-2:2011 + IEC 61747-5-2:2011		
35/0063/11	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 6-2: Metody měření zobrazovacích modulů s kapalnými krystaly - Reflexní typ	11-10 12-01	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61747-6-2:2011 + IEC 61747-6-2:2011 *)		
35/0064/11	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-12: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro pouzdra FLGA	11-10 12-01	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Technická 3058/10 Brno 616 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60191-6-12:2011 + IEC 60191-6-12:2011 *)		
35/0065/11	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 7: Měření obsahu vnitřní vlhkosti a analýza dalších zbytkových plynů	11-09 11-11	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Technická 3058/10 Brno 616 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60749-7:2011 + IEC 60749-7:2011 *)		
35/0066/11	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 8: Řídicí jednotky pro vestavné tepelné ochrany (PTC) točivých elektrických strojů	11-09 11-10	OEZ, s.r.o. Šedivská 339 Letohrad 561 51
TNK: 130	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-8:2003/FprA2:2011 (EMC2, LVD2) + IEC 60947-8/A2:2011		
36/0100/11	Metoda měření střední intenzity svazku a úhlu(ů) svazku u reflektorových světelných zdrojů	11-11 12-02	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61341:2011 + IEC/TR 61341:2010 *)		
36/0101/11	Průmyslová mikrovlnná tepelná zařízení - Zkušební metody pro stanovení výstupního výkonu	11-09 11-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61307:2011 + IEC 61307:2011 *)		
36/0112/11	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření	12-02 12-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-27:2011 (LVD2) + IEC 60335-2-27:2009		

37/0007/11	Systémy sestavy přípojníc - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61534-1:2011 (LVD2) + IEC 61534-1:2011	11-09 11-11	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
37/0008/11	Elektrická zařízení pro detekci a měření toxických a hořlavých plynů na parkovištích aut a v tunelech - Část 1: Všeobecné funkční požadavky a zkušební metody pro detekci a měření oxidu uhelnatého a oxidů dusíku	12-02 12-05	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50545-1:2011		
38/0011/11	Stanovení maximálního výbuchového tlaku a maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku plynů a par	11-10 12-01	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15967:2011 (ATEX, MD2)		
46/0013/11	Krmiva - Stanovení obsahu fumonisinu B1 a B2 ve směsi krmiva metodou RP-HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce a s fluorescenční detekcí po- nebo před- postkolonové derivatizací	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16006:2011 (MSAF)**		
46/0014/11	Krmiva - Stanovení ochratoxinu A v krmivu metodou HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce a s fluorescenční detekcí	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16007:2011 (MSAF)**		
50/0005/11	Tissue papíry a výrobky - Část 1: Všeobecný úvod do terminologie	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 53	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12625-1:2011 + ISO 12625-1:2011**)		
56/0032/11	Mikrobiologie potravin a krmiv - Protokol pro validaci alternativních metod	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16140/A1:2011 + ISO 16140/Amd.1:2011**)		
58/0005/11	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu tokoferolu a tokotrienolu metodou HPLC	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9936/A1:2011 + ISO 9936/Amd.1:2011**)		
58/0006/11	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15753/A1:2011 + ISO 15753/Amd.1:2011**)		
65/0038/11	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení obsahu vody v asfaltových emulzích - Metoda azeotropní destilace	11-10 12-04	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
TNK: 134	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1428		
65/0040/11	Motorová paliva - Stanovení obsahu manganu v bezolovnatém benzínu - Metoda optické emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP OES)	11-09 12-04	Jarmila Pešáková - ANSEN Hostivítova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
TNK: 118	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16136		

65/0041/11	Motorová paliva - Stanovení obsahu manganu v bezolovnatém benzínu - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16135	11-09 12-04	Jarmila Pešáková - ANSEN Hostivítova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
TNK: 118			
66/0038/11	Lepidla pro termoplastické potrubní systémy - Část 2: Hodnocení smykové pevnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9311-2:2011 (CPD) + ISO 9311-2:2011 (**)	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
69/0006/11	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Tepelné tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12409/FprA1 (MD2)	11-10 12-02	Markéta Ratajová - NORMTEXT Nová 781 Hořovice 268 01
TNK: -			
72/0022/11	Pálené střešní tašky pro skládané krytiny - Stanovení geometrických charakteristik Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1024	12-03 12-05	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
72/0023/11	Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13043 (CPD)	11-11 12-02	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 99			
72/0024/11	Kamenivo do betonu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12620 (CPD)	11-11 12-02	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
73/0116/11	Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové tvárnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1858+A1:2011 (CPD)	11-09 11-10	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 105			
73/0117/11	Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 2: Nedestruktivní zkoušení - Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem Přejímaný mezinárodní dokument: N1088	13-06 13-08	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
74/0009/11	Prosvětlovací desky z plochého plného polykarbonátu (PC) pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16240 (CPD)	12-08 12-10	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
77/0003/11	Obaly - Flexibilní hliníkové tuby - Zkušební metoda měření síly k proražení membrány Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16283	11-10 14-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Mladoboleslavská 944 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			
77/0004/11	Obaly - Flexibilní laminátové a plastové tuby - Zkušební metoda k určení pevnosti přilnavosti membrány Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16284	11-10 14-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Mladoboleslavská 944 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			

77/0005/11	Obaly - Flexibilní hliníkové tuby - Zkušební metoda měření k měření deformace hliníkového obalu tuby (Gilotinová zkouška) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16285	11-10 14-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Mladoboleslavská 944 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			
83/0036/11	Kvalita půdy - Stanovení výměnné acidity ve vyluzích chloridu barnatého Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14254:2011 + ISO 14254:2001	11-09 11-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0037/11	Kvalita půdy - Terénní popis půdy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25177:2011 + ISO 25177:2008	11-09 11-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0042/11	Kvalita půdy - Návod pro stanovení požadových hodnot Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19258:2011 + ISO 19258:2005	11-09 11-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0057/11	Charakterizace odpadů - Vzorkování a analýza kyanidů oddělitelných slabou kyselinou, vypouštěných do odkališť Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16229:2011 **)	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0058/11	Kvalita půdy - Stanovení vybraných organocínicitých sloučenin - Metoda plynové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23161:2011 + ISO 23161:2009 **)	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0059/11	Kvalita půdy - Stanovení aktivity dehydrogenázy v půdě - Část 1: Metoda používající trifenyltetrazolium chlorid (TTC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23753-1:2011 + ISO 23753-1:2005 **)	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0060/11	Kvalita půdy - Stanovení aktivity dehydrogenázy v půdě - Část 2: Metoda používající jodtetrazolium chlorid (INT) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23753-2:2011 + ISO 23753-2:2005 **)	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0061/11	Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 3: Odběr vzorků a půdní extrakce enchytraeid Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23611-3:2011 + ISO 23611-3:2007 **)	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0062/11	Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 2: Odběr vzorků a extrakce mikroskopických členovců (Collembola a Acarina) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23611-2:2011 + ISO 23611-2:2006 **)	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0063/11	Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 4: Odběr vzorků, extrakce a identifikace půdních hlístic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23611-4:2011 + ISO 23611-4:2007 **)	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

85/0030/11	Stomatologie - Rotační diamantové nástroje - Část 2: Dentální kotouče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7711-2:2011 + ISO 7711-2:2011 **)	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0031/11	Stomatologie - Metody korozních zkoušek kovových materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10271:2011 (MDD) + ISO 10271:2011 **)	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
85/0032/11	Stomatologie - Rtuť a slitiny pro dentální amalgám Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24234/A1:2011 + ISO 24234/Amd.1:2011 **)	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
85/0033/11	Hyperbarické komory - Specifické požadavky na hasicí systémy - Výkonnost, instalace a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16081:2011 (MDD) **)	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
87/0056/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI), pracující v kmitočtovém rozsahu 2 483,5 MHz až 2500 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 559-2 V1.1.1 **)	11-11 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0057/11	Navrhování zařízení (EE) - Akustický hluk vytvářený telekomunikačním zařízením Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 753 V1.3.1 **)	11-11 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0058/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D“ s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 025-1 V1.5.0 **)	11-11 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0059/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovač a přidružené zařízení základnové stanice (BS) pro CDMA s přímým rozptřením, IMT-2000 (UTRA a E-UTRA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-23 V1.5.1 **)	11-11 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0060/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosné radiotelefonní zařízení velmi vysokých kmitočtů (VHF) pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třída D - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 885-1 V1.2.0 **)	11-11 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0061/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosné radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu, pracující v pásmech VHF (mimo aplikace pro GMDSS) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 178-1 V1.4.0 **)	11-11 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			

87/0062/11	Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 893 V1.6.0 **)	11-11 12-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
87/0063/11	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-2: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Přeprava TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-2-2 V2.2.1 **)	11-11 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
87/0064/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 328 V1.8.0 **)	11-11 12-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
87/0065/11	Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámce, kódování kanálu a modulace pro družicové služby pro ruční mobilní zařízení (SH) pracující v pásmu do 3 GHz TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 583 V1.2.1 **)	11-12 12-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
87/0066/11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) pracující v kmitočtovém rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 559-1 V1.1.1 *)	11-11 12-08	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
91/0018/11	Nábytkové kování - Pevnost a trvanlivost uzamykacích mechanismů TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16014:2011 **)	11-10 11-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
94/0018/11	Plavecké bazény - Část 1: Bezpečnostní požadavky pro navrhování bazénů TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15288-1+A1:2010	11-10 12-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
94/0019/11	Výrobky pro péči o dítě - Šidítka pro kojence a malé děti - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení TNK: 137 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1400 rev	11-12 13-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
94/0020/11	Plavecké bazény - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro provozování bazénů TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15288-2:2008	11-10 12-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21

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

OZNÁMENÍ č. 109/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2011-08-01 do 2011-08-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůta
prEN 14214	Liquid petroleum products - Fatty acid methyl esters (FAME) for diesel engines - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2011-10-11
prEN ISO 13078	Dentistry - Dental furnace - method for temperature measurement with separate thermocouple (ISO/DIS 13078:2011)	CEN/TC 55	2012-01-04
prEN 14141	Valves for natural gas transportation in pipelines - Performance requirements and tests	CEN/TC 69	2012-01-11
prEN 1808 rev	Suspended access equipment - Design calculations, stability criteria and construction - Examinations and tests	CEN/TC 98	2012-01-18
prEN ISO 13856-1	Safety of machinery - Pressure-sensitive protective devices - Part 1: General principles for design and testing of pressure-sensitive mats and pressure-sensitive floors (ISO/DIS 13856-1:2011)	CEN/TC 114	2012-01-25
prEN 15497	Structural finger jointed solid timber - Performance requirements and minimum production requirements	CEN/TC 124	2012-01-25
prEN 14584	Non-destructive testing - Acoustic emission - Examination of metallic pressure equipment during proof testing	CEN/TC 138	2012-01-18
prEN ISO 1524	Paints, varnishes and printing inks - Determination of fineness of grind (ISO/DIS 1524:2011)	CEN/TC 139	2012-01-04
prEN 927-1	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 1: Classification and selection	CEN/TC 139	2012-01-11
prEN 847-2 rev	Tools for woodworking - Safety requirements - Part 2: Requirements for the shank of shank mounted milling	CEN/TC 142	2012-01-11
prEN 847-1 rev	Tools for woodworking - Safety requirements - Part 1: Milling tools, circular saw blades	CEN/TC 142	2012-01-11
prEN 847-3 rev	Tools for woodworking - Safety requirements - Part 3: Clamping devices	CEN/TC 142	2012-01-11

prEN ISO 4254-1	Agricultural machinery - Safety - Part 1: General requirements (ISO/DIS 4254-1:2011)	CEN/TC 144	2012-01-04
prEN 415-10	Safety of packaging machines - Part 10: General Requirements	CEN/TC 146	2012-01-04
prEN ISO 10685-2	Ophthalmic optics - Spectacle frames and sunglasses electronic catalogue and identification - Part 2: Commercial information (ISO/DIS 10685-2:2011)	CEN/TC 170	2012-01-04
prEN ISO 10685-3	Ophthalmic optics - Spectacle frames and sunglasses electronic catalogue and identification - Part 3: Technical information (ISO/DIS 10685-3:2011)	CEN/TC 170	2012-01-04
prEN ISO 11979-1	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 11979-1:2011)	CEN/TC 170	2012-01-11
prEN ISO 11979-3	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 3: Mechanical properties and test methods (ISO/DIS 11979-3:2011)	CEN/TC 170	2012-01-11
EN ISO 11979-4:2008/prA1	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 4: Labelling and information - Amendment 1 (ISO 11979-4:2008/DAM 1:2011)	CEN/TC 170	2012-01-11
prEN 14342 rev	Wood flooring - Characteristics, evaluation of conformity and marking	CEN/TC 175	2012-01-25
prEN ISO 10993-3	Biological evaluation of medical devices - Part 3: Tests for genotoxicity, carcinogenicity and reproductive toxicity (ISO/DIS 10993-3:2011)	CEN/TC 206	2012-01-04
prEN 16314	Gas meters - Additional functionalities	CEN/TC 237	2012-01-18
prEN ISO 11963	Plastics - Polycarbonate sheets - Types, dimensions and characteristics (ISO/DIS 11963:2011)	CEN/TC 249	2012-01-11
prEN 14752	Railway applications - Bodyside Entrance Systems for rolling stock	CEN/TC 256	2012-01-25
prEN 14427 rev	LPG equipment and accessories - Transportable refillable composite cylinders for LPG - Design and construction	CEN/TC 286	2012-01-25
prEN 14129	LPG Equipment and accessories - Pressure relief valves for LPG tanks	CEN/TC 286	2012-01-18
prEN 13776	LPG equipment and accessories - Filling and discharge procedures for LPG road tankers	CEN/TC 286	2012-01-18
prEN ISO 25178-603	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 603: Nominal characteristics of non-contact (phase-shifting interferometric microscopy) instruments (ISO/DIS 25178-603:2011)	CEN/TC 290	2011-10-25
prEN ISO 1938-1	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment - Part 1: Plain limit gauges of linear size (ISO/DIS 1938-1:2011)	CEN/TC 290	2012-01-18
prEN ISO 25178-70	Geometrical product specification (GPS) - Surface texture: Areal - Part 70: Physical measurement standards (ISO/DIS 25178-70:2011)	CEN/TC 290	2012-01-18
prEN 14564 rev	Tanks for transport of dangerous goods - Terminology	CEN/TC 296	2012-01-18
prEN ISO 6556	Laboratory glassware - Filter flasks (ISO/DIS 6556:2011)	CEN/TC 332	2012-01-25
EN 10213:2007/prA1	Steel castings for pressure purposes	ECISS/TC 111	2012-01-11

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

OZNÁMENÍ č. 110/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2011-08-01 do 2011-08-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
W27 AUDIO, VIDEO AND AUDIO-VISUAL EQUIPMENT AND SYSTEMS.			
FprEN 62087:2011	Methods of measurement for the power consumption of audio, video and related equipment	2012-01-06	IEC TC 100
Sector W: Electrical Engineering			
W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.			
prHD 50573-5-57:2011	Electrical devices coordination	2012-01-27	CLC/TC 64
W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.			
EN 60335-2-30:2009/ FprAA:2011	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-30: Particular requirements for room heaters	2012-01-13	CLC/TC 61
EN 60335-2-54:2008/ FprAA:2011	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances for household use employing liquids or steam	2012-01-13	CLC/TC 61
W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.			
FprEN 60669-2-5:2011/ FprAA:2011	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-5: Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES)	2012-01-06	IEC SC 23B

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

OZNÁMENÍ č. 111/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2011-08-01 do 2011-08-31

Vydání: OP 20111207	Lhůta připomínek: 2011-12-07
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 583 V1.2.1 REN/JTC-DVB-301 BROADCASTAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Framing Structure, channel coding and modulation for Satellite Services to Handheld devices (SH) below 3 GHz
Vydání: OP 20111222	Lhůta připomínek: 2011-12-22
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 396-1 V1.2.0 REN/TETRA-08196 TETRA 8	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 1: General network design
ETSI EN 300 396-2 V1.4.0 REN/TETRA-08192 TETRA 8	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 2: Radio aspects
ETSI EN 300 396-3 V1.4.0 REN/TETRA-08193 TETRA 8	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 3: Mobile Station to Mobile Station (MS-MS) Air Interface (AI) protocol
ETSI EN 300 396-4 V1.4.0 REN/TETRA-08194 TETRA 8	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 4: Type 1 repeater air interface
ETSI EN 300 396-5 V1.3.0 REN/TETRA-08195 TETRA 8	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 5: Gateway air interface

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

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 112/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci

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. 12/2011 ze dne 19. července 2011 udělil autorizaci žadateli **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.**, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, IČ 00015679 - autorizované osobě **AO 204** - k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 86/2011 Sb., o technických požadavcích na **hračky**, (dále NV 86). Rozsah tohoto pověření se vymezuje pro hračky vymezené v § 2 NV 86. Výše uvedená autorizovaná osoba je pověřena k posuzování shody hraček se základními požadavky stanovenými podle § 9 NV 86. Do 19. července 2013 lze na žádost žadatele o posouzení shody místo základních požadavků stanovených v části III přílohy č. 2 k NV 86 použít též základní požadavky z části II bodu 3 přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 19/2003 Sb., ve znění účinném do dne nabytí účinnosti NV 86.

Rozsah pověření se dále vymezuje pro následující postup posuzování shody:

- ES přezkoušení typu - § 17 NV 86.

Nabytím právní moci tohoto rozhodnutí pozbývá platnosti rozhodnutí č. 13/2004 ÚNMZ z 31. března 2004.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 23. srpna 2011 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1020.

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

OZNÁMENÍ č. 113/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci

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. 13/2011 ze dne 19. července 2011 udělil autorizaci žadateli **Institut pro testování a certifikaci, a.s.**, T. Bati 299, 764 21 Zlín, IČ 47910381 - autorizované osobě **AO 224** - k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 86/2011 Sb., o technických požadavcích na **hračky**, (dále NV 86).

Rozsah tohoto pověření se vymezuje pro hračky vymezené v § 2 NV 86. Výše uvedená autorizovaná osoba je pověřena k posuzování shody hraček se základními požadavky stanovenými podle § 9 NV 86. Do 19. července 2013 lze na žádost žadatele o posouzení shody místo základních požadavků stanovených v části III přílohy č. 2 k NV 86 použít též základní požadavky z části II bodu 3 přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 19/2003 Sb., ve znění účinném do dne nabytí účinnosti NV 86.

Rozsah pověření se dále vymezuje pro následující postup posuzování shody:

- ES přezkoušení typu - § 17 NV 86.

Nabytím právní moci tohoto rozhodnutí pozbývá platnosti rozhodnutí č. 15/1999 ÚNMZ z 11. srpna 1999.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 23. srpna 2011 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1023.

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

OZNÁMENÍ č. 114/11
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. 16/2011 ze dne 29. srpna 2011 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. 16/2011 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 3/2004 ÚNMZ ze dne 2. února 2004, ve znění rozhodnutí č. 5/2011 ÚNMZ ze dne 4. dubna 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 rozšiřuje o skupiny výrobků 122 až 126 a postupy posuzování shody k nim příslušné. Ve skupině výrobků 109 se zároveň rozšiřuje rozsah pověření o další harmonizovanou technickou normu. 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 1457:2000, ČSN EN 1806:2007, ČSN EN 1856-1:2010, ČSN EN 1856-2:2010, ČSN EN 1857:2010, ČSN EN 1858:2009, ČSN EN 12446:2004, 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, přičkách nebo stropech určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ČSN EN 12859:2008, 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: ČSN EN 1337-3:2005, ČSN EN 1337-5:2005, ČSN EN 1337-7:2002, ČSN EN 1337-8:2008
- 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 1337-5:2005, 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 (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 14081-1:2006, ČSN EN 14250:2010
- 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 zdíva - 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
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 197-1:2001, ČSN EN 197-4:2004

- 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
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
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 413-1:2004
- 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
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. f) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 459-1:2002, ČSN EN 459-1:2011 ed. 2
- 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 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004, ČSN EN 771-5:2004, ČSN EN 771-6:2006
- 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 998-2:2003, ČSN EN 998-2:2011 ed. 2
- 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 bezspáré 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/profilý - za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spážených 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 1090-1:2010, 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 492:2005, ČSN EN 544:2006, 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 492:2005, ČSN EN 544:2006, 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 střeche, lávky a stupadla - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování 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 střeche, lávky a stupadla - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování 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 13241-1:2004, 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
- 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 obvyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168+A2:2010, ČSN EN 1520:2003, ČSN EN 12794+A1:2008, ČSN EN 12737+A1:2008, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224+A1:2008, 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 14991:2008, ČSN EN 14992:2008, ČSN EN 15037-1:2009, 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
- 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*, A1_{FL}*, A2_{FL}*, B_{FL}*, C_{FL}*) - 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: ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008
- 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 15102:2008
- 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: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13249:2001, ČSN EN 13250:2001, ČSN EN 13251:2001
- 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/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 10255+A1:2007

Vydáním rozhodnutí č. 16/2011 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 5/2011 ÚNMZ ze dne 4. dubna 2011.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 2. září 2011 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1020.

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

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 10/11
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.07.2011 do 31.07.2011, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- 1027** **Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o.** **IČ: 26033585**
Zkušební laboratoř č. 1027
osvědčení čj. **256/2011** z **04.07.2011**, platnost do **17.06.2016**
Předmět akreditace:
Chemické a fyzikální zkoušky v oblasti skel, silikátů, keramiky, porcelánu, surovin a odpadů souvisejících s jejich výrobou, plastů, předmětů v přímém a dlouhodobém kontaktu s pokožkou a tkání 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
- 1082** **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.** **IČ: 26165007**
Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas
osvědčení čj. **265/2011** z **11.07.2011**, platnost do **12.06.2013**
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické, fyzikální a organoleptické zkoušení potravin, surovin potravinářského průmyslu a zemědělských komodit, pitné a bazénové vody, kosmetických výrobků a předmětů běžného užívání včetně odběrů pitných a bazénových vod
rozhodnutí čj. **2797/11/ČIAO** z **11.07.2011**
dle přílohy k Rozhodnutí
Adresa: Beranových 130, 190 00 Praha 9
Telefon: 225 115 350, 605 518 022
Email: milan.kempny@cz.bureauveritas.com
Kontakt: Ing. Milan Kroutil
- 1160** **Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.** **IČ: 46347275**
Útvar kontroly kvality
osvědčení čj. **264/2011** z **11.07.2011**, platnost do **21.06.2015**
Předmět akreditace:
Chemické, biochemické, fyzikální, biologické a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových, bazénových, odpadních vod a kalů včetně vzorkování
rozhodnutí čj. **2779/11/ČIAO** z **11.07.2011**
odebírání se: zkouška č. 208 na pracovišti Laboratoř ÚV Pisárky a zkouška č. 313 na pracovišti Laboratoř ÚV Švařec
Adresa: Chrlická 552, 664 42 Modřice
Telefon: 543 433 543
Fax: 543 433 542
Email: mventusova@bvk.cz
Kontakt: RNDr. Marie Věntušová

- 1178** **ArcelorMittal Ostrava a.s.** **IČ: 45193258**
Hutní a chemické laboratoře
osvědčení čj. **258/2011 z 07.07.2011**, platnost do **16.06.2016**
Předmět akreditace:
Analytická a zkušební činnost prováděná na surovinách, polotovarech, hotových výrobcích, odpadech a vodách včetně vzorkování vod
Adresa: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice
Telefon: 595 684 303
Fax: 595 682 916
Email: petr.suchma@mittalsteel.com; sarka.janku@mittalsteel.com; karel.walder@mittalsteel.com
Kontakt: Ing. Jan Wozniak, CSc.
- 1274** **Skanska a.s.** **IČ: 26271303**
Závod Asfaltové technologie - Zkušební laboratoř Poříčany
osvědčení čj. **268/2011 z 12.07.2011**, platnost do **13.10.2015**
Předmět akreditace:
Základní zkoušky asfaltových pojiv, zkoušení kameniva a zkoušení hutněných asfaltových směsí
Adresa: 289 14 Poříčany
Telefon: 325 518 065
Email: ales.balik@skanska.cz
Kontakt: Ing. Aleš Balík
- 1309** **Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.** **IČ: 60193697**
Analytická zkušební laboratoř - Pivovarský ústav Praha
osvědčení čj. **280/2011 z 15.07.2011**, 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: kellner@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. **278/2011 z 15.07.2011**, 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: prokes@brno.beerresearch.cz
Kontakt: Ing. Vratislav Psota, CSc.
- 1386** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** **IČ: 71009361**
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. **288/2011 z 20.07.2011**, platnost do **03.11.2013**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické, biologické a senzorické zkoušení a odběry vzorků vod, potravin, výluhů, předmětů běžného užívání, ovzduší, odpadů, kosmetických výrobků, biologických materiálů, vlnkových hracích ploch, stěrů, kontrola účinnosti sterilizace, měření fyzikálních faktorů
Adresa: Moskevská 15, 400 02 Ústí nad Labem
Telefon: 477 751 211
Fax: 477 751 277
Email: alena.zemanova@zu.cz; zuul_chl_ulp@zu.cz
Kontakt: Ing. Alena Zemanová

- 1408 Jiří Dobrovolný** IČ: 41569121
Silniční laboratoř
osvědčení čj. 282/2011 z 18.07.2011, platnost do 01.07.2016
Předmět akreditace:
Stavební a geotechnické zkušebnictví, kontrolní a přijímací zkoušky, průzkumné a diagnostické práce.
Zaměření na zkoušky zatěžovací, únosnosti, asfaltových vrstev, stabilizací, betonů, kameniva, zemin a provozní způsobilosti pozemních komunikací
Adresa: Bratří Mrštíků 315/15, 614 00 Brno
Telefon: 545 213 809
Fax: 545 213 809
Email: viatest@viatest.cz
Kontakt: Tomáš Dobrovolný
- 1409 CZ FERMET s.r.o.** IČ: 26686376
Laboratoře CZ FERMET
osvědčení čj. 281/2011 z 15.07.2011, platnost do 07.06.2016
Předmět akreditace:
Zkoušení pevnostních a plastických vlastností kovových materiálů stanovených zkouškou tahem, zkouškou rázem v ohybu a zkouškami tvrdosti. Metalografické zkoušky mikročistoty, mikrostruktury a stanovení velikosti zrna
Adresa: Buštěhradská 277, 272 03 Kladno 3
Telefon: 312 644 656
Fax: 312 644 656
Email: jakost@czfermet.cz
Kontakt: Ing. Roman Šmolcnp
- 1410 Jan Brouček - GEOMECHANIKA** IČ: 13033045
Mobilní zkušební laboratoř
osvědčení čj. 293/2011 z 29.07.2011, platnost do 24.06.2016
Předmět akreditace:
Měření únosnosti zemin a kameniva nestmelených nebo stmelených a jejich průhybů, uložených v zemních tělesech, podloží a podkladních vrstvách vozovek silničních komunikací, letištních a jiných ploch
Adresa: Koperníkova 979/24, 301 01 Plzeň
Telefon: 602 718 674
Email: geomechanika@seznam.cz
Kontakt: Jan Brouček
- 1411 ŠKODA JS a.s.** IČ: 25235753
Zkušební laboratoř Provozní kontroly jaderných reaktorů
osvědčení čj. 284/2011 z 18.07.2011, platnost do 21.06.2016
Předmět akreditace:
Zkoušení komponent jaderných elektráren
Adresa: Orlík 266, 316 06 Plzeň
Telefon: 378 042 836
Fax: 378 042 407
Email: zdenek.skala@skoda-js.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Skála
- 1433 STACHEMA KOLÍN, spol. s r.o.** IČ: 46353747
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 273/2011 z 14.07.2011, platnost do 31.07.2012
Předmět akreditace:
Zkoušení betonu, betonových výrobků a vzorkování betonu
Adresa: Zibohlavý 1, 280 02 Kolín
Telefon: 321 718 067
Fax: 321 718 067
Email: moravec.tomas@stachema.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Moravec

- 1459** **Povodí Ohře, státní podnik** IČ: 70889988
Odbor vodohospodářských laboratoří
osvědčení čj. 272/2011 z 14.07.2011, platnost do 27.05.2013
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikálně - chemické, mikrobiologické, hydrobiologické a radiologické analýzy pitných, balených, surových, upravených, povrchových, podzemních, odpadních vod a vod ke koupání, sedimentů, zemín, plavenin, kalů, biologických materiálů včetně vzorkování pitných, povrchových, odpadních vod, vod ke koupání, pevných materiálů a hydrobiologického materiálu
Adresa: Novosedlická 758, 415 01 Teplice
Telefon: 417 515 752
Fax: 417 515 770
Email: kovarova@poh.cz
Kontakt: Ing. Alena Kovářová
- 1479** **Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.** IČ: 86652052
zkušební laboratoře
osvědčení čj. 262/2011 z 08.07.2011, platnost do 10.06.2014
Předmět akreditace:
Měření obsahu radionuklidů ve výrobcích, surovinách, stavebních a odpadních materiálech, vzorcích potravního řetězce, vodě a dalších složkách životního prostředí a stanovování dozimetrických veličin a aktivity radonu pro potřeby radiační ochrany
Adresa: Bartoškova 28, 140 00 Praha 4
Telefon: 241 410 214
Fax: 241 410 215
Email: sekretariat@suro.cz
Kontakt: Ing. Milan Buňata, CSc.
- 1486** **K FAKTOR s.r.o.** IČ: 28743423
Zkušební laboratoř měření fyzikálních faktorů
osvědčení čj. 267/2011 z 12.07.2011, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Měření intenzity umělého osvětlení ve vnitřním prostředí, měření hluku v pracovním i mimopracovním prostředí, měření vibrací v pracovním prostředí a měření prašnosti
Adresa: Mezní 2854/4, 400 11 Ústí nad Labem
Telefon: 606 286 165; 777 784 959
Email: kaplan@kfaktor.cz
Kontakt: David Kaplan
- 1531** **Vodohospodářská laboratoř Říčany, s.r.o.** IČ: 28393601
Vodohospodářská laboratoř Říčany
osvědčení čj. 286/2011 z 18.07.2011, platnost do 12.07.2016
Předmět akreditace:
Odběry vzorků a fyzikálně chemické, chemické a mikrobiologické rozborů pitných, surových, podzemních, povrchových, bazénových a odpadních vod
Adresa: Kolovratská 1476, 251 01 Říčany
Telefon: 323 602 539
Fax: 323 602 539
Email: laboratorkopecna@seznam.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Kopečná
- 1612** **ENKI, o.p.s.** IČ: 25173154
ENKI, o.p.s. - zkušební laboratoř
osvědčení čj. 251/2011 z 01.07.2011, platnost do 23.06.2014
Předmět akreditace:
Odběr vzorků dnových sedimentů, stanovení veškerých látek a obsahu vody a stanovení ztráty žíháním
Adresa: Dukelská 145, 379 01 Třeboň
Telefon: 724 154 829
Fax: 384 706 112
Email: sulcova@enki.cz
Kontakt: Ing. Jana Šulcová

- 1613** **synlab czech s. r.o.** **IČ: 49688804**
Laboratoř Praha, U Vojenské nemocnice 1200
osvědčení čj. **299/2011** z **29.07.2011**, platnost do **13.06.2014**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti imunologie, klinické biochemie a hematologie
Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, 169 00 Praha 6
Telefon: 277 779 831
Email: anabela.kvacova@synlab.cz
Kontakt: Ing. Anabela Kváčová
2. Kalibrační laboratoře
- 2263** **Pavel Čutka** **IČ: 60187271**
Metrologické centrum
osvědčení čj. **292/2011** z **27.07.2011**, platnost do **01.07.2016**
Předmět akreditace:
Kalibrace tvrdoměrů na kovy, plasty a pryž; kalibrace tvrdoměrných destiček a vzorků; kalibrace vnikacích těles; kalibrace měrek rozměrů vtisků; kalibrace siloměrů
Adresa: Kašparovo nám. 2254/4, 180 00 Praha 8 - Libeň
Telefon: 284 841 212, 602 525 985
Fax: 284 841 313
Email: cutka@cutka.cz
Kontakt: Pavel Čutka
- 2264** **SYNPO, akciová společnost** **IČ: 46504711**
Kalibrační laboratoř viskozimetrie
osvědčení čj. **285/2011** z **18.07.2011**, platnost do **08.06.2016**
Předmět akreditace:
Kalibrace rotačních viskozimetrů
Adresa: S. K. Neumanna 1316, Zelené Předměstí, 532 07 Pardubice
Telefon: 466 067 111
Fax: 466 067 260
Email: jiri.husak@synpo.cz
Kontakt: Ing. Jiří Husák, CSc.
- 2285** **VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.** **IČ: 25870556**
Kontrolní metrologické středisko
osvědčení čj. **261/2011** z **08.07.2011**, platnost do **24.04.2013**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru měření délka, rovinný úhel, teplota, tlak, elektrické veličiny a moment síly, kalibrace přenosných měřicích přístrojů pro měření tvrdosti
Adresa: Ruská 2887/101, 706 02 Ostrava - Vítkovice
Telefon: 595 952 419
Fax: 595 956 664
Email: milan.cerny@vitkovice.cz
Kontakt: Ing. Milan Černý
- 2300** **Kontrolní a měrová služba v.o.s.** **IČ: 26957035**
KMS
osvědčení čj. **274/2011** z **14.07.2011**, platnost do **05.06.2014**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel délky a měřidel rovinného úhlu
Adresa: Znojemská 826/64, 586 01 Jihlava
Telefon: 567 300 058
Fax: 567 300 058
Email: kms@ji.cz
Kontakt: Ing. Milan Kotík

- 3169** **TESYDO, s.r.o.** **IČ: 26962969**
TESYDO-COV
osvědčení čj. **259/2011** z **08.07.2011**, platnost do **10.09.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace tlakových zařízení, kovových konstrukcí a jejich dílů, kovových výrobků a procesů svařování
Adresa: Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno
Telefon: 545 129 470-471, 603 474 225
Fax: 545 129 470
Email: kudelka@tesydo.cz; info@tesydo.cz
Kontakt: Ing. Dr. Vladimír Kudělka
- 3197** **TŮV NORD Czech, s.r.o.** **IČ: 45242330**
Certifikační orgán pro certifikaci osob TŮV NORD Czech, s.r.o.
osvědčení čj. **254/2011** z **01.07.2011**, platnost do **23.06.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace svářečského personálu - svářečů, operátorů a páječů a certifikace personálu NDT
Adresa: Pod Hájkem 406/1, 180 00 Praha 8
Telefon: 296 587 201-9
Fax: 296 587 240
Email: tuev-nord@tuev-nord.cz
Kontakt: Ing. Tamara Remišová
- 3207** **ASMcert, s.r.o.** **IČ: 27802523**
ASMcert, s.r.o.
osvědčení čj. **266/2011** z **11.07.2011**, platnost do **30.06.2015**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality (QMS), systému environmentálního managementu (EMS)
Adresa: Krokova 563/12, PSČ 783 71 Olomouc, Holice
Telefon: 739 338 111
Email: asmcert@centrum.cz
Kontakt: Ing. Marcela Doubravská
- 3213** **TDS Brno - Sekce materiálů a svařování, o.s.** **IČ: 64439356**
TDS SMS
osvědčení čj. **276/2011** z **14.07.2011**, platnost do **23.06.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace svářečského personálu
Adresa: U vlečky 29/5, 617 00 Brno
Telefon: 545 423 047
Fax: 545 233 349
Email: slama@tdssms.cz
Kontakt: Ing. Petr Sláma
4. Inspekční orgány
- 4040** **TESYDO, s.r.o.** **IČ: 26962969**
TESYDO-IO
osvědčení čj. **260/2011** z **08.07.2011**, platnost do **19.11.2014**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost typu A za účelem posouzení shody: nových a provozovaných tlakových zařízení, kovových konstrukcí výrobků, prověřování způsobilosti výrobních organizací pro provádění konstrukcí kovových výrobků a schvalování postupů svařování a pájení kovových materiálů
Adresa: Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno
Telefon: 545 129 470-471, 603 474 225
Fax: 545 129 470
Email: kudelka@tesydo.cz
Kontakt: Ing. Dr. Vladimír Kudělka

- 8090** **GYNEKO spol. s r.o.** **IČ: 47681268**
Klinická laboratoř společnosti
rozhodnutí čj. **2821/11/ČIAO z 12.07.2011**
Odebírá se: Olga Srbová, cytotechnolog (pouze negativní výsledky postupu vyšetření s pořadovým číslem 1)
Přidává se: Radka Zgabajová, cytotechnolog (pouze negativní výsledky postupu vyšetření s pořadovým číslem 1)
a Ludmila Holubcová, cytotechnolog (pouze negativní výsledky postupu vyšetření s pořadovým číslem 1)
Adresa: Smetanova 954, 755 01 Vsetín
Telefon: 737 261 456
Fax: 571 420 549
Email: miculka@gyneko.cz
Kontakt: Miloslava Dümmlerová
- 8092** **MEDITERRA - Sedlčany, s.r.o.** **IČ: 26429683**
Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)
osvědčení čj. **289/2011 z 22.07.2011**, platnost do **05.05.2013**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti hematologie
rozhodnutí čj. **3013/11/ČIAO z 22.07.2011**
23 Stanovení glykovaného hemoglobinu A1c v plné krvi na analyzátoru DS5 chromatografickou metodou [B_Glyk. hemoglobin] SOPV-031 krev
Adresa: Tyršova 161, 264 01 Sedlčany
Telefon: 318 841 576
Email: okbh@mediterrra-sedlcany.cz
Kontakt: MUDr. Kristina Marková
- 8124** **GHC GENETICS, s.r.o.** **IČ: 28188535**
GHC GENETICS, s.r.o.
osvědčení čj. **252/2011 z 01.07.2011**, platnost do **15.06.2014**
Předmět akreditace:
Průkaz trombofilních mutací molekulárně genetickým vyšetřením metodou High Resolution Melting (HRM)
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
- 8125** **Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace** **IČ: 00390780**
Oddělení laboratorní hematologie
osvědčení čj. **253/2011 z 01.07.2011**, platnost do **27.05.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické hematologie a transfuzní služby
Adresa: U Nemocnice 1, 690 74 Břeclav
Telefon: 519 315 174
Email: rehakova@nembv.cz
Kontakt: RNDr. Miroslava Řeháková
- 8126** **Nemocnice Na Homolce** **IČ: 00023884**
Oddělení klinické biochemie, hematologie a imunologie (OKBHI)
osvědčení čj. **255/2011 z 01.07.2011**, platnost do **10.06.2014**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, klinická imunologie, imunochemie, molekulární genetika a odběr primárních vzorků
Adresa: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5
Telefon: 257 272 437
Email: okbhi@homolka.cz
Kontakt: MUDr. Luděk Táborský

- 8127 Masarykův onkologický ústav** IČ: 00209805
Oddělení epidemiologie a genetiky nádorů - laboratoř
 osvědčení čj. 277/2011 z 14.07.2011, platnost do 23.06.2014
 Předmět akreditace:
 Vyšetření v odbornosti molekulární genetiky - detekce mutací v genech způsobujících dědičnou predispozici ke vzniku nádorového onemocnění
 Adresa: Žlutý kopec 7, 656 53 Brno
 Telefon: 543 136 601; 543 136 713
 Fax: 543 136 907
 Email: emachack@mou.cz
 Kontakt: RNDr. Eva Macháčková, Ph.D.
- 8128 Zdravotní ústav se sídlem v Praze** IČ: 71009493
Oddělení parazitologie, mykologie a mykobakteriologie
 osvědčení čj. 295/2011 z 29.07.2011, platnost do 29.06.2014
 Předmět akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie /parazitologie, mykologie a mykobakteriologie/ mikroskopickými, kultivačními a sérologickými metodami
 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.
- 8129 Nemocnice s poliklinikou v Semilech** IČ: 00192503
Oddělení klinických laboratoří
 osvědčení čj. 296/2011 z 29.07.2011, platnost do 08.07.2014
 Předmět akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie a odběr primárních vzorků
 Adresa: ul. 3. května 421, 513 31 Semily
 Telefon: 481 661 301
 Email: jiri.jina@nemsem.cz
 Kontakt: RNDr. Jiří Jína
- 8130 AKI, spol. s r.o.** IČ: 60701153
Alergologická a imunologická laboratoř
 osvědčení čj. 297/2011 z 29.07.2011, platnost do 29.06.2014
 Předmět akreditace:
 Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru klinické imunologie a alergologie
 Adresa: Vinohrady 8, 639 00 Brno
 Telefon: 543 244 969
 Email: laborator@akialerg.com
 Kontakt: Radomír Pilný

B. Pozastavená osvědčení

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

C. Obnovená osvědčení:

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

D. Zrušená osvědčení

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

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 10/11
MINISTERSTVA OBRANY

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

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1174 20	ALLIED MARITIME TACTICAL SIGNAL AND MANEUVERING BOOK - ATP-1(E) VOLUME II	Spojenecká příručka vojenského námořnictva se signály a způsoby manévřů používanými na taktickém stupni - ATP-1(E), svazek II
NU	2554 1	HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS (HIV) POST-EXPOSURE PROPHYLAXIS MEASURES	Postexpoziční profylaktická opatření při kontaktu s virem lidské imunodeficiency (HIV)
NU	4493 1	TANK AMMUNITION, SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION	Hodnocení bezpečnosti a použitelnosti tankové munice

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1135 5 Am 3	INTERCHANGEABILITY OF FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS USED BY THE ARMED FORCES OF THE NORTH ATLANTIC TREATY NATIONS	Zaměnitelnost paliv, maziv a přidružených výrobků používaných v ozbrojených silách států NATO

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	2104 9	FRIENDLY NUCLEAR STRIKE WARNING (STRIKWARN)	Varování o vlastních jaderných úderech	11.7.2011
NU	2150 7	NATO STANDARDS OF PROFICIENCY FOR NBC DEFENCE	Požadavky NATO na odbornost v oblasti ochrany proti ZHN	11.7.2011
NU	2229 1	HAZARDOUS MATERIALS RELEASE WARNINGS (HAZWARN) TO FRIENDLY FORCES	Varování vlastních jednotek před vypuštěním nebezpečného materiálu (HAZWARN)	11.7.2011
NU	2350 3	MORPHIA DOSAGE AND CASUALTY MARKINGS	Dávkování morfia a označení raněného	15.7.2011
NU	2353 5	EVALUATION OF NBC DEFENCE CAPABILITY	Hodnocení připravenosti (schopnosti) k ochraně proti ZHN	11.7.2011

d) V červenci 2011 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových vydání standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	2021 7,1	MILITARY LOAD CLASSIFICATION OF BRIDGES, FERRIES, RAFTS AND VEHICLES	Stanovení vojenské klasifikace mostů, přívozů, prámů a vozidel
NU	3759 9,1	NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 8168-OPS/611, VOLUME II, FOR THE PREPARATION OF INSTRUMENT APPROACH AND DEPARTURE PROCEDURES - AATCP-1(D)	Doplňek NATO k dokumentu ICAO 8168-OPS/611, svazek II. Přiblížení a odlety letadel podle přístrojů - AATCP-1(D)
NU	3929 6,1	EVALUATION GUIDE FOR CRASH/FIRE/ RESCUE SERVICES	Směrnice pro hodnocení služeb poskytovaných hasičskou záchrannou službou

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	6018 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR ELECTRONIC WARFARE - AJP-3.6(B)	Spojenecká společná doktrína elektronického boje - AJP-3.6(B)
NU	7145 5,1	MINIMUM CORE COMPETENCY LEVELS AND PROFICIENCY OF SKILLS FOR FIRE FIGHTERS	Minimální úroveň připravenosti a odborných znalostí hasičů
NU	7210 1,2	GUIDANCE IN THE SELECTION OF STANAGS FOR DEPLOYED AIR OPERATIONS SERVICES - AEP-68	Pokyny k výběru STANAGů pro služby při nasazení ve vzdušných operacích - AEP-68

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	2186 1	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL INFORMATION SECURITY STANDARDS	Standardy pro ochranu informací v oblasti zneškodňování výbušnin (v pyrotechnickém zabezpečení)	Dohoda obsahuje pokyny ke standardizaci ochrany informací o činnosti v oblasti zneškodňování výbušního materiálu (v pyrotechnickém zabezpečení) a stanovení jejich stupně utajení podle pravidel platných v NATO. Uvádí se všeobecné směrnice o utajení v NATO, data a charakteristiky činností v oblasti pyrotechnického zabezpečení a přidělování stupňů utajení.	18.7.2011	31.3.2012
NU	2221 2	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL REPORTS AND MESSAGES - AEODP-6(A)	Hlášení a zprávy o likvidaci výbušního materiálu - AEODP-6(A)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace AEODP-6(A). Jejím obsahem jsou druhy hlášení používané při likvidaci výbušního materiálu.	18.7.2011	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	4569 2,1	PROTECTION LEVELS FOR OCCUPANTS OF ARMoured VEHICLES	Úroveň ochrany posádek obrněných vozidel	Dohoda obsahuje údaje týkající se standardizace úrovně ochrany pro uživatele dopravních a lehkých obrněných vozidel. V přílohách jsou uvedeny tabulky s rozdělením úrovně ochrany proti působení ručních, dělostřeleckých zbraní a min z různých vzdáleností a úhlů.	22.7.2011	Přistoupit a zavést v budoucnu

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	2103 10	WARNING AND REPORTING AND HAZARD PREDICTION OF CHEMICAL, BIOLOGICAL AND NUCLEAR INCIDENTS (OPERATORS MANUAL) - ATP-45(D)	Výstraha, hlášení a předpověď ohrožení chemickými, biologickými, radiologickými a jadernými incidenty (příručka operátora) - ATP-45(D)	Vojenský předpis Chem-1-4	1.7.2011
NU	2128 5	MEDICAL AND DENTAL SUPPLY PROCEDURES	System zásobování zdravotnickým a dentálním materiálem	ČOS 650001, 1. vydání	1.6.2011

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	4208 3	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY - SIGNALLING STANDARDS	Vícekanálové digitální rozhraní NATO pro taktický stupeň - signalizační standardy	Normativní výnos MO č. 28/2011	27.6.2011

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

5. Seznam schválených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	164001 2	KOMPATIBILITA ODJIŠŤOVACÍCH SYSTÉMŮ VÝZBROJE LETADLA A PODVĚSŮ	Standard definuje rozhraní mezi odjišťovacími prvky a podvěsy určenými ke shozu z letadla.	27.7.2011	LOM Praha, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 21 Praha 9

6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

7. Seznam zrušených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	164001 1	KOMPATIBILITA ODJIŠŤOVACÍCH SYSTÉMŮ VÝZBROJE LETADLA A PODVĚSŮ	27.7.2011

8. Opravy textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

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

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

Legenda:

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

Čj. 1-16/2011-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 12/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **srpnu 2011** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO/TBT
Gorazdova 24
P. O. BOX 49
128 01 Praha 2
tel.: 224 907 129, fax: 224 907 122
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2011)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
KOR/318	2. 8.	C00P	Korea	to be determined
MEX/209/Add.1	2. 8.	I00, X00M	Mexiko	*
PHL/153	4. 8.	B10, X00M	Filipíny	24. 9. 2011
PHL/154	4. 8.	T00T	Filipíny	4. 10. 2011
USA/134/Add.1	4. 8.	C00P	USA	*
USA/164/Add.3	4. 8.	T00T	USA	*
USA/449/Add.3	4. 8.	C30C, X00M	USA	*
ISR/514/Corr.1	5. 8.	C00A	Izrael	*
ISR/515/Corr.1	5. 8.	C00A	Izrael	*
ISR/516/Corr.1	5. 8.	C00A	Izrael	*
ISR/520/Corr.1	5. 8.	C00A	Izrael	*
ISR/521/Corr.1	5. 8.	C00A	Izrael	*
ISR/522/Corr.1	5. 8.	C00A	Izrael	*
BRA/386/Add.1	8. 8.	C50A	Brazílie	*
CAN/290/Add.4	8. 8.	C00C, H30	Kanada	*
CAN/311/Add.3	8. 8.	T00T	Kanada	*
COL/115/Add.1	8. 8.	X00M, C00C	Kolumbie	*
EEC/391	8. 8.	C00C	ES	8. 10. 2011
EEC/392	8. 8.	C00C	ES	8. 10. 2011
EEC/393	8. 8.	C00C	ES	8. 10. 2011
EEC/394	8. 8.	C00C	ES	8. 10. 2011
FRA/126	8. 8.	B00	Francie	-
NZL/56	8. 8.	X00M, N20E	Nový Zéland	8. 10. 2011
USA/431/Add.1	8. 8.	T00T	USA	*
USA/642	8. 8.	X00M, N20E	USA	20. 9. 2011
USA/643	8. 8.	C50A	USA	26. 9. 2011
ZAF/138	8. 8.	X00M	Jihoafrická republika	30. 9. 2011
ZAF/139	8. 8.	T00T	Jihoafrická republika	30. 9. 2011
ZAF/140	8. 8.	C90A	Jihoafrická republika	30. 9. 2011
ZAF/141	8. 8.	B00	Jihoafrická republika	30. 9. 2011
ISR/523	11. 8.	C50A, S00S	Izrael	11. 10. 2011

ISR/524	11. 8.	X00M, S00S	Izrael	11. 10. 2011
ISR/525	11. 8.	C00C	Izrael	11. 10. 2011
ISR/526	11. 8.	T00T	Izrael	11. 10. 2011
ISR/527	11. 8.	B00, X50M	Izrael	11. 10. 2011
JPN/361	11. 8.	B00	Japonsko	11. 10. 2011
CAN/340	12. 8.	C00C	Kanada	6. 10. 2011
ECU/38/Add.1	12. 8.	B00	Ekvádor	-
EEC/395	12. 8.	C50A	ES	12. 10. 2011
EEC/396	12. 8.	C50A	ES	12. 10. 2011
EEC/397	12. 8.	C50A	ES	12. 10. 2011
EEC/398	12. 8.	C50A	ES	12. 10. 2011
JPN/362	12. 8.	N30E, X00M	Japonsko	12. 10. 2011
JPN/363	12. 8.	C00C	Japonsko	19. 9. 2011
KEN/289	12. 8.	X30M	Keňa	12. 10. 2011
KEN/290	12. 8.	X30M	Keňa	12. 10. 2011
KEN/291	12. 8.	X30M	Keňa	12. 10. 2011
KEN/292	12. 8.	C00C	Keňa	13. 9. 2011
KEN/293	12. 8.	C00C	Keňa	13. 9. 2011
KEN/294	12. 8.	C00C	Keňa	13. 9. 2011
KEN/295	12. 8.	C00C	Keňa	13. 9. 2011
KOR/319	12. 8.	T00T	Korea	12. 10. 2011
SAU/260	12. 8.	X00M, S00E, T00T	Saudská Arábie	12. 10. 2011
TPKM/96/Add.1	12. 8.	C50A	Samostatné celní území Taiwan, Peng-hu, Kinmen a Matsu	*
TPKM/103	12. 8.	S00S	Samostatné celní území Taiwan, Peng-hu, Kinmen a Matsu	12. 9. 2011
TPKM/104	12. 8.	T00T	Samostatné celní území Taiwan, Peng-hu, Kinmen a Matsu	15. 9. 2011
TTO/101	12. 8.	C00C, B00	Trinidad a Tobago	21. 9. 2011
USA/173/Add.1	12. 8.	T00T	USA	*
USA/237/Add.1	12. 8.	C50A	USA	*
USA/578/Add.2/Corr.2	12. 8.	N20E	USA	*
USA/644	12. 8.	N20E, T00T	USA	12. 9. 2011
USA/645	12. 8.	C00C	USA	2. 9. 2011
ARG/150/Add.3	15. 8.	C50A	Argentina	není stanovena
CAN/341	15. 8.	C40A	Kanada	13. 8. 2011
CHE/136	15. 8.	N00E	Švýcarsko	8. 10. 2011
EEC/399	15. 8.	V00T	ES	15. 10. 2011
ISR/514/Corr.2	15. 8.	C00A	Izrael	-
ISR/515/Corr.2	15. 8.	C00A	Izrael	-
KEN/296	15. 8.	C10C	Keňa	13. 9. 2011
KEN/297	15. 8.	X30M, C00C	Keňa	1. 9. 2011
KEN/298	15. 8.	X30M, C00C	Keňa	1. 9. 2011
MEX/211/Add.1	15. 8.	C50A	Mexiko	-
UKR/58/Add.1	15. 8.	X00M	Ukrajina	7. 9. 2011
BRA/408/Add.1	16. 8.	T40T	Brazílie	-
BRA/441	16. 8.	S00S	Brazílie	16. 10. 2011
BRA/442	16. 8.	S00S	Brazílie	10. 9. 2011
BRA/443	16. 8.	S00S	Brazílie	16. 10. 2011
ECU/48/Add.1	16. 8.	I00	Ekvádor	-
CHE/137	17. 8.	T40T	Švýcarsko	21. 10. 2011
COL/162	17. 8.	B00	Kolumbie	1. 11. 2011
PHL/155	17. 8.	X00M S00S	Filipíny	26. 9. 2011
PHL/156	17. 8.	X00M	Filipíny	26. 9. 2011
PHL/157	17. 8.	X00M	Filipíny	26. 9. 2011
PHL/158	17. 8.	X00M	Filipíny	26. 9. 2011
THA/389	17. 8.	C50A, C60A	Thajsko	17. 10. 2011
USA/62/Add.1	17. 8.	T40T	USA	19. 9. 2011

USA/170/Add.5	17. 8.	T40T	USA	22. 9. 2011
USA/646	17. 8.	X00M	USA	24. 10. 2011
USA/647	17. 8.	S10S	USA	7. 11. 2011
USA/648	17. 8.	S10S	USA	7. 11. 2011
CAN/342	18. 8.	C10C	Kanada	5. 10. 2011
MEX/209/Add.2	18. 8.	X00M	Mexiko	nebyla stanovena
SVN/90	18. 8.	C50A	Slovensko	1. 10. 2011
TTO/102	18. 8.	I00	Trinidad a Tobago	30. 9. 2011
TTO/103	18. 8.	I00	Trinidad a Tobago	30. 9. 2011
UKR/57/Add.1	18. 8.	C00A	Ukrajina	-
Not.00/513/Add.2	22. 8.	T00T	Mexiko	-
USA/638/Corr.1	22. 8.	X00M, S00S	USA	-
USA/637/Corr.1	22. 8.	X00M, S00S	USA	-
USA/606/Add.1	22. 8.	C50A, S00S	USA	25. 10. 2011
USA/580/Add.2	22. 8.	H00	USA	12. 9. 2011
USA/580/Add.1	22. 8.	H00	USA	8. 9. 2011
USA/517/Add.2	22. 8.	N00E	USA	30. 8. 2011
USA/512/Add.7	22. 8.	N00E	USA	30. 8. 2011
THA/390	22. 8.	N00E	Thajsko	22. 10. 2011
MEX/215	22. 8.	S00E	Mexiko	11. 10. 2011
MEX/211/Add.2	22. 8.	C00A	Mexiko	18. 10. 2011
KOR/323	22. 8.	V00T	Korea	22. 10. 2011
KOR/322	22. 8.	V00T	Korea	22. 10. 2011
KOR/321	22. 8.	C00C	Korea	22. 10. 2011
KOR/320	22. 8.	X00M	Korea	22. 10. 2011
KOR/304/Add.2	22. 8.	X00M, S00S	Korea	-
JPN/364	22. 8.	C00C	Japonsko	22. 9. 2011
COL/159/Suppl.1	22. 8.	T00T	Kolumbie	-
COL/58/Add.10	22. 8.	T00T	Kolumbie	-
CHL/178	22. 8.	S00E	Chile	20. 10. 2011
MEX/109	22. 8.	V00T	Mexiko	-
AUS/70	23. 8.	C00A	Austrálie	18. 10. 2011
TPKM/105	23. 8.	N00E	Samostatné celní území Taiwan, Peng-hu, Kinmen a Matsu	23. 10. 2011
ZAF/102/Corr.1	24. 8.	T00T	Jižní Afrika	-
ZAF/99/Corr.1	24. 8.	T00T	Jižní Afrika	-
ZAF/78/Corr.1	24. 8.	N00E	Jižní Afrika	-
SAU/261	24. 8.	N00E	Saúdská Arábie	24. 10. 2011
CAN/341/Corr.1	24. 8.	C40A	Kanada	13. 10. 2011
BHR/250	24. 8.	C00A	Bahrajn	24. 10. 2011
BHR/249	24. 8.	C00A	Bahrajn	24. 10. 2011
OMN/124	25. 8.	C00C	Omán	25. 10. 2011
MEX/216	25. 8.	S00E	Mexiko	20. 10. 2011
KOR/324	25. 8.	C00P	Korea	25. 10. 2011
USA/578/Add.2/Corr.3	29. 8.	N00E	USA	-
EEC/400	29. 8.	C00A	ES	29. 10. 2011
CHE/137/Corr.1	29. 8.	T00T	Švýcarsko	-
Notif.00/512/Add.1	30. 8.	T00T	Mexiko	-
USA/500/Add.4	30. 8.	N00E	USA	22. 9. 2011
USA/436/Add.1	30. 8.	H00, ÚNMZ	USA	2. 9. 2011
BRA/444	30. 8.	C10P	Brazílie	1. 9. 2011
BRA/343/Add.2	30. 8.	N00E	Brazílie	-
USA/638/Corr.2	31. 8.	S00S	USA	-
USA/495/Add.1	31. 8.	C00A, S00S	USA	24. 10. 2011
USA/317/Add.3	31. 8.	T00T	USA	-
USA/305/Add.6	31. 8.	N00E	USA	-
USA/305/Add.7	31. 8.	N00E	USA	-
USA/57/Add.2	31. 8.	T00T	USA	-
USA/57/Add.3	31. 8.	T00T	USA	-

TUR/6	31. 8.	C00A	Turecko	1. 11. 2011
TPKM/106	31. 8.	C00C	Samostatné celní území Taiwan, Peng-hu, Kinmen a Matsu	31. 10. 2011
KOR/296/Add.1	31. 8.	T00T	Korea	-
BHR/198/Add.1	31. 8.	C00A	Bahrajn	-
ARE/88	31. 8.	C00C	Spojené arabské emiráty	31. 10. 2011

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

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

ČÁST C – SDĚLENÍ

SDĚLENÍ ÚNMZ

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2011-11-01 do 2011-11-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61298-1 (18 0001)	1997-07-01	Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností - Část 1: Obecné úvahy
ČSN EN 61298-2 (18 0001)	1997-07-01	Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností - Část 2: Zkoušky při referenčních podmínkách
ČSN EN 61298-3 (18 0001)	1999-05-01	Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností - Část 3: Zkoušky pro určování účinků ovlivňujících veličin
ČSN EN 61298-4 (18 0001)	1997-07-01	Zařízení pro měření a řízení průmyslových procesů - Obecné metody a postupy pro hodnocení vlastností - Část 4: Obsah hodnotící zprávy
ČSN EN 60694 (35 4205)	2000-03-01	Společná ustanovení pro vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení
ČSN EN 60794-2-30 (35 9223)	2003-08-01	Optické kabely - Část 2-30: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro optické páskové kabely
ČSN EN 61300-2-47 ed. 2 (35 9251)	2007-06-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-47: Zkoušky - Teplotní šoky
ČSN EN 61300-2-9 (35 9251)	1998-11-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-9: Zkoušky - Údery
ČSN EN 60601-2-29 (36 4800)	2000-05-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-29: Zvláštní požadavky na bezpečnost radioterapeutických simulátorů

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