

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 11
Zveřejněno dne 7. listopadu 2014

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

ÚNMZ č. 129/14	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 130/14	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	15
ÚNMZ č. 131/14	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	19
ÚNMZ č. 132/14	o návrzích na zrušení ČSN	32
ÚNMZ č. 133/14	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	33
ÚNMZ č. 134/14	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	36
ÚNMZ č. 135/14	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	37

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 127/14	o autorizaci metrologických středisek	38
ÚNMZ č. 128/14	o zrušení autorizace subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření	39

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 136/14	o změně oprávnění pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Praha	40
----------------	--	----

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 11/14	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	51
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 11/14	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	61
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 11/14	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	67
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	71
ÚNMZ	o zveřejnění prováděcího rozhodnutí Komise s ohledem na směrnici EP a ER 2001/95/ES o obecné bezpečnosti výrobků	73
ÚNMZ	o ukončení normalizačního úkolu a o plánovaném zrušení nebo nahrazení normy	74

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 129/14

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN ISO 18436-2 (01 1445)
kat.č. 96339 | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Požadavky na kvalifikaci a posuzování pracovníků - Část 2: Monitorování stavu a diagnostika vibrací;
Vydání: Listopad 2014
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 18436-2 (01 1445) | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Požadavky na výcvik a certifikace personálu - Část 2: Monitorování stavu a diagnostika vibrací; Vydání: Červenec 2004 |
| 2. ČSN ISO 18431-3 (01 1466)
kat.č. 96338 | Vibrace a rázy - Zpracování signálů - Část 3: Metody časově-frekvenční analýzy; Vydání: Listopad 2014 |
| 3. ČSN EN 16247-2 (01 1505)
kat.č. 96284 | Energetické audity - Část 2: Budovy; Vydání: Listopad 2014 |
| 4. ČSN EN 16247-3 (01 1505)
kat.č. 96254 | Energetické audity - Část 3: Procesy; Vydání: Listopad 2014 |
| 5. ČSN EN ISO 14253-1 (01 4100)
kat.č. 96277 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Zkouška obrobků a měřidel měřením - Část 1: Pravidla rozhodování pro prokázání shody nebo neshody se specifikacemi; (idt ISO 14253-1:2013); Vydání: Listopad 2014
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 14253-1 (01 4100) | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kontrola obrobků a měřidel měřením - Část 1: Pravidla rozhodování o prokazování shody nebo neshody se specifikacemi; Vyhlášena: Duben 2014 |
| 6. ČSN EN ISO 25178-70 (01 4451)
kat.č. 96342 | Geometrické specifikace produktu (GPS) – Textura povrchu: Plocha – Část 70: Ztělesněné míry; (idt ISO 25178-70:2014); Vydání: Listopad 2014 |
| 7. ČSN EN ISO 25178-605 (01 4451)
kat.č. 96343 | Geometrické specifikace produktu (GPS) – Textura povrchu: Plocha – Část 605: Jmenovité charakteristiky bezdotykových přístrojů (bodová samozaostřovací sonda); (idt ISO 25178-605:2014); Vydání: Listopad 2014 |
| 8. ČSN P CEN/TS 16614-2 (01 8237)
kat.č. 96216 | Veřejná doprava osob - Formát pro výměnu informací o síti a jízdních řádech (NeTeX) - Část 2: Formát pro výměnu informací o jízdních řádech veřejné dopravy*); Vydání: Listopad 2014 |

9. ČSN ISO 21217 (01 8400)
kat.č. 96217
ČSN ISO 21217 (01 8400)
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Architektura; Vydání: Listopad 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Architektura; Vydání: Březen 2011
10. ČSN EN ISO 12671 (03 8704)
kat.č. 96223
ČSN EN 14665 (03 8704)
Žárové stříkání - Žárově stříkané povlaky - Symbolické zobrazování na výkresech; (idt ISO 12671:2012); Vydání: Listopad 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Žárové stříkání - Žárově stříkané povlaky - Symbolické zobrazování na výkresech; Vydání: Květen 2006
11. ČSN EN 60721-2-3 (03 8900)
kat.č. 95916
ČSN IEC 721-2-3 (03 8900)
Klasifikace podmínek prostředí - Část 2-3: Podmínky vyskytující se v přírodě - Tlak vzduchu; (idt IEC 60721-2-3:2013); Vydání: Listopad 2014
S účinností od 2016-07-24 se zrušuje
Klasifikace podmínek prostředí - Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě - Tlak vzduchu; Vydání: Prosinec 1993
12. ČSN EN ISO 14554-1 (05 0332)
kat.č. 96253
ČSN EN ISO 14554-1 (05 0332)
Požadavky na jakost při svařování - Odporové svařování kovových materiálů - Část 1: Vyšší požadavky na jakost; (idt ISO 14554-1:2013); Vydání: Listopad 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Požadavky na kvalitu svařování - Odporové svařování kovových materiálů - Část 1: Vyšší požadavky na kvalitu; Vyhlášena: Zář 2014
13. ČSN EN ISO 14554-2 (05 0332)
kat.č. 96252
ČSN EN ISO 14554-2 (05 0332)
Požadavky na jakost při svařování - Odporové svařování kovových materiálů - Část 2: Základní požadavky na jakost; (idt ISO 14554-2:2013); Vydání: Listopad 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Požadavky na kvalitu svařování - Odporové svařování kovových materiálů - Část 2: Základní požadavky na kvalitu; Vyhlášena: Zář 2014
14. ČSN EN 12828+A1 (06 0205)
kat.č. 96137
ČSN EN 12828 (06 0205)
Tepelné soustavy v budovách - Navrhování teplovodních otopných soustav;
Vydání: Listopad 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Tepelné soustavy v budovách - Navrhování teplovodních otopných soustav;
Vydání: Květen 2013
část ČSN 06 0830; Vydání: Srpen 2014
15. ČSN EN 14893 (07 8458)
kat.č. 96357
ČSN EN 14893 (07 8458)
Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové tlakové sudy k přepravě zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) o objemu od 150 litrů do 1 000 litrů;
Vydání: Listopad 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové tlakové sudy k přepravě zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) o objemu od 150 litrů do 1 000 litrů;
Vydání: Leden 2007
16. ČSN EN 13555 (13 1510)
kat.č. 96352
ČSN EN 13555 (13 1510)
Příruby a přírubové spoje - Parametry těsnění a postupy zkoušení vztahující se k pravidlům pro navrhování přírubových spojů s kruhovými přírubami a těsněním; Vydání: Listopad 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Příruby a přírubové spoje - Parametry těsnění a zkoušení vztahující se na pravidla dimenzování přírubových spojů s kruhovými přírubami a těsněním; Vydání: Srpen 2005
17. ČSN EN ISO 4126-1 (13 4310)
kat.č. 96349
Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily; (idt ISO 4126-1:2013); Vydání: Listopad 2014
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN ISO 4126-1 (13 4310) Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily; Vyhlášena: Únor 2014
18. ČSN EN ISO 4126-4 (13 4310) **Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 4: Pojistné ventily s řídicí jednotkou;** (idt ISO 4126-4:2013); Vydání: Listopad 2014
kat.č. 96347
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 4126-4 (13 4310) Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 4: Pojistné ventily s pomocným řízením; Vyhlášena: Únor 2014
19. ČSN EN ISO 4126-5 (13 4310) **Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 5: Řízené bezpečnostní systémy uvolňující tlak (CSPRS);** (idt ISO 4126-5:2013);
kat.č. 96346
Vydání: Listopad 2014
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 4126-5 (13 4310) Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 5: Řízené bezpečnostní systémy uvolňující tlak (CSPRS); Vyhlášena: Únor 2014
20. ČSN EN ISO 10360-9 (25 2011) **Geometrické specifikace produktu (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích systémů (CMS) - Část 9: Souřadnicové měřicí stroje s vícenásobnými snímacími systémy;** (idt ISO 10360-9:2013); Vydání: Listopad 2014
kat.č. 96278
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10360-9 (25 2011) Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 9: Souřadnicové měřicí stroje vybavené vícenásobnými snímacími systémy; Vyhlášena: Srpen 2014
21. ČSN ISO 3966 (25 7722) **Měření průtoku tekutin v uzavřených profilech - Metoda měření rychlostního pole pomocí Prandtlových trubice*);** Vydání: Listopad 2014
kat.č. 94799
22. ČSN EN 16203 (26 8880) **Bezpečnost manipulačních vozíků - Dynamické zkoušky pro ověření příčné stability - Vozíky s protiváhou;** Vydání: Listopad 2014
kat.č. 96187
23. ČSN ISO 11270 (30 0645) **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Asistenční systémy pro udržení vozidla v jízdním pruhu (LKAS) - Funkční požadavky a zkušební postupy*);**
kat.č. 96218
Vydání: Listopad 2014
24. ČSN EN 12312-14 (31 9321) **Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 14: Nástupní zařízení pro cestující se zdravotním postižením/nezpůsobilé cestující;** Vydání: Listopad 2014
kat.č. 96269
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12312-14+A1 (31 9321) Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 14: Nástupní zařízení pro invalidní/nezpůsobilé cestující; Vyhlášena: Prosinec 2009
25. ČSN EN ISO 6185-3 (32 0842) **Nafukovací čluny - Část 3: Čluny o délce trupu do 8 m a jmenovitým výkonu motoru 15 kW a větším;** (idt ISO 6185-3:2014); Vydání: Listopad 2014
kat.č. 96262
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 6185-3 (32 0842) Nafukovací čluny - Část 3: Čluny s maximálním výkonem motoru od 15 kW; Vydání: Září 2004
26. ČSN 33 2000-5-57 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-57: Koordinace elektrických zařízení pro ochranu, odpojování, spínání a řízení;** (idt HD 50573-5-57:2014);
kat.č. 96186
Vydání: Listopad 2014
27. ČSN EN 61970-453 ed. 2 **Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 453: Profil rozvržení schématu;** (idt IEC 61970-453:2014);
(33 4910)
kat.č. 96173
Vydání: Listopad 2014
S účinností od 2017-04-01 se zrušuje
- ČSN EN 61970-453 (33 4910) Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 453: Grafická výměna založená na CIM; Vydání: Duben 2009

28. ČSN EN 61858-1 (34 6221)
kat.č. 96234
Elektroizolační systémy - Tepelné hodnocení modifikací zavedených EIS - Část 1: EIS vinutí z vodičů kruhového průřezu; (idt IEC 61858-1:2014);
Vydání: Listopad 2014
S účinností od 2017-03-19 se zrušuje
- ČSN EN 61858 ed. 3 (34 6221) Elektrické izolační systémy - Tepelné hodnocení modifikací zavedených EIS vinutí z vodičů kruhového průřezu; Vydání: Červen 2009
29. ČSN EN 61858-2 (34 6221)
kat.č. 96233
Elektroizolační systémy - Tepelné hodnocení modifikací zavedených EIS - Část 2: EIS s tvarovanými cívkami; (idt IEC 61858-2:2014); Vydání: Listopad 2014
30. ČSN EN 60034-18-41 (35 0000)
kat.č. 96336
Elektrické točivé stroje - Část 18-41: Elektroizolační systémy bez částečných výbojů typu I používané v točivých elektrických strojích napájených z měničů napětí - Kvalifikační zkoušky a zkoušky kontroly kvality; (idt IEC 60034-18-41:2014); Vydání: Listopad 2014
31. ČSN EN 60255-121 (35 3510)
kat.č. 96237
Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 121: Funkční požadavky na distanční ochranu; (idt IEC 60255-121:2014); Vydání: Listopad 2014
32. ČSN EN 62626-1 (35 4104)
kat.č. 95918
Spínací a řídicí krytá zařízení nízkého napětí - Část 1: Kryté odpínače mimo rozsah platnosti IEC 60947-3 zajišťující bezpečné odpojení během opravy a údržby; (idt IEC 62626-1:2014); Vydání: Listopad 2014
33. ČSN EN 61557-15 (35 6230)
kat.č. 96120
Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 15: Požadavky funkční bezpečnosti pro zařízení sledující izolaci a pro zařízení pro nalezení poruchy izolace v sítích IT; (idt IEC 61557-15:2014); Vydání: Listopad 2014
34. ČSN EN 62271-211 (35 7192)
kat.č. 96188
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 211: Přímé spojení mezi výkonovými transformátory a plynem izolovanými kovově krytými rozváděči pro jmenovitá napětí nad 52 kV; (idt IEC 62271-211:2014); Vydání: Listopad 2014
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN IEC 1639 (35 7192) Přímé spojení mezi výkonovými transformátory a plynem izolovanými kovově krytými rozváděči pro jmenovitá napětí 72,5 kV a vyšší; Vydání: Září 2001
35. ČSN EN 60831-1 ed. 2 (35 8202)
kat.č. 96265
Paralelní silové kondenzátory samoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně - Část 1: Obecně - Provedení, zkoušení a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz; (idt IEC 60831-1:2014); Vydání: Listopad 2014
S účinností od 2017-03-18 se zrušuje
- ČSN EN 60831-1 (35 8202) Paralelní silové kondenzátory samoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz; Vydání: Září 1998
36. ČSN EN 60831-2 ed. 2 (35 8202)
kat.č. 96267
Paralelní silové kondenzátory samoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně - Část 2: Zkouška stárnutí, zkouška samoregenerace a zkouška destrukce; (idt IEC 60831-2:2014);
Vydání: Listopad 2014
S účinností od 2017-03-19 se zrušuje
- ČSN EN 60831-2 (35 8202) Paralelní silové kondenzátory samoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně - Část 2: Zkouška trvanlivosti, zkouška samoregenerace a destrukční zkouška; Vydání: Prosinec 1997
37. ČSN EN 61754-30 (35 9244)
kat.č. 96181
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 30: Řada konektorů typu CLIK*); (idt IEC 61754-30:2014);
Vydání: Listopad 2014

- 38. ČSN EN 61300-2-35 ed. 2**
(35 9251)
kat.č. 96319
- ČSN EN 61300-2-35 (35 9251)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-35: Zkoušky - Kabelové nutace*);**
(idt IEC 61300-2-35:2014); Vydání: Listopad 2014
S účinností od 2015-04-11 se zrušuje
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-35: Zkoušky - Kabelové nutace; Vydání: Listopad 1998
- 39. ČSN EN 61300-2-42 ed. 3**
(35 9251)
kat.č. 96182
- ČSN EN 61300-2-42 ed. 2
(35 9251)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-42: Zkoušky - Odlehčení namáhání při statickém bočním zatížení*);** (idt IEC 61300-2-42:2014); Vydání: Listopad 2014
S účinností od 2015-03-13 se zrušuje
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-42: Zkoušky - Statické boční zatížení konektorů; Vydání: Duben 2006
- 40. ČSN EN 61300-3-29 ed. 2**
(35 9252)
kat.č. 96321
- ČSN EN 61300-3-29 (35 9252)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-29: Zkoušení a měření - Spektrální přenosové charakteristiky součástek DWDM*);** (idt IEC 61300-3-29:2014); Vydání: Listopad 2014
S účinností od 2015-04-23 se zrušuje
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-29: Zkoušení a měření - Měřicí metody pro stanovení amplitudy spektrální přenosové funkce součástek DWDM; Vydání: Listopad 2006
- 41. ČSN EN 61300-3-52 (35 9252)**
kat.č. 96180
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-52: Zkoušení a měření - Deformační konstanta vodicího otvoru a polohovacího kolíku, CD pro pravouhlohu 8 stupňovou PC feruli, jednovidová vlákna*);** (idt IEC 61300-3-52:2014); Vydání: Listopad 2014
- 42. ČSN EN 61753-053-2 (35 9255)**
kat.č. 96323
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 053-2: Nekonektorovaný jednovidový vláknový elektricky řízený proměnný optický atenuátor pro kategorii C - Řízené prostředí*);**
(idt IEC 61753-053-2:2014); Vydání: Listopad 2014
- 43. ČSN EN 50516-3-1 (35 9259)**
kat.č. 96179
- Průmyslové konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové řídicí a komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 3-1: Typ ODVA APC, ukončený na jednovidovém vlákně EN 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, splňující požadavky kategorie I (průmyslová prostředí) specifikované v EN 50173-1 a IEC 61753-1-3*);** Vydání: Listopad 2014
- 44. ČSN EN 62149-8 (35 9276)**
kat.č. 96175
- Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 8: Nasazená zařízení reflexních polovodičových optických zesilovačů*);**
(idt IEC 62149-8:2014); Vydání: Listopad 2014
- 45. ČSN EN 62074-1 ed. 2 (35 9285)**
kat.č. 96184
- ČSN EN 62074-1 (35 9285)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická vláknová zařízení WDM - Část 1: Kmenová specifikace*);** (idt IEC 62074-1:2014); Vydání: Listopad 2014
S účinností od 2015-03-13 se zrušuje
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická vláknová zařízení WDM - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Květen 2010
- 46. ČSN EN 50636-2-91 (36 1050)**
kat.č. 96329
- ČSN EN 60335-2-91 (36 1045)
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-91: Zvláštní požadavky na vyžinače trávy a začišťovače okrajů trávníků ručně vedené a v ruce držené;** Vydání: Listopad 2014
S účinností od 2016-09-02 se zrušuje
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-91: Zvláštní požadavky na vyžinače trávy a začišťovače okrajů trávníků ručně vedené a v ruce držené; Vydání: Únor 2004

47. ČSN EN 50636-2-92 (36 1050)
kat.č. 96331
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-92: Zvláštní požadavky na ručně vedené prořezávače a provzdušňovače trávníku napájené ze sítě; Vydání: Listopad 2014
S účinností od 2016-09-02 se zrušuje
- ČSN EN 60335-2-92 (36 1045)
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-92: Zvláštní požadavky na ručně vedené prořezávače a provzdušňovače trávníku napájené ze sítě; Vydání: Červen 2006
48. ČSN EN 50636-2-94 (36 1050)
kat.č. 96324
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-94: Zvláštní požadavky na nůžkové stříhače trávy; Vydání: Listopad 2014
49. ČSN EN 50636-2-100 (36 1050)
kat.č. 96359
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-100: Zvláštní požadavky na ruční zahradní foukače, vysavače a vysavače s foukáním napájené ze sítě; Vydání: Listopad 2014
50. ČSN EN 60661 ed. 2 (36 1060)
kat.č. 96002
Metody měření funkce elektrických kávovarů pro domácnost;
(mod IEC 60661:1999+ IEC 60661:1999/A1:2003+ IEC 60661:1999/A2:2005);
Vydání: Listopad 2014
S účinností od 2016-11-25 se zrušuje
- ČSN EN 60661 (36 1060)
Metody měření funkce elektrických kávovarů pro domácnost; Vydání: Prosinec 2001
51. ČSN EN 61675-1 ed. 2 (36 4767)
kat.č. 96224
Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 1: Pozitronové emisní tomografie*; (idt IEC 61675-1:2013);
Vydání: Listopad 2014
S účinností od 2016-10-30 se zrušuje
- ČSN EN 61675-1 (36 4767)
Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 1: Pozitronové emisní tomografie; Vydání: Únor 1999
52. ČSN EN 60601-2-34 ed. 3
(36 4801)
kat.č. 95938
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-34: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro invazivní monitorování krevního tlaku; (idt IEC 60601-2-34:2011); Vydání: Listopad 2014
S účinností od 2017-06-27 se zrušuje
- ČSN EN 60601-2-34 ed. 2
(36 4800)
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-34: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti invazivních monitorů krevního tlaku; Vydání: Říjen 2001
53. ČSN EN 62379-5-2 (36 7009)
kat.č. 96219
Společné řídicí rozhraní digitálních zvukových a obrazových zařízení v síti - Část 5-2: Přenos sítěmi - Signalizace*; (idt IEC 62379-5-2:2014);
Vydání: Listopad 2014
54. ČSN EN 60728-1-1 ed. 2
(36 7211)
kat.č. 96299
Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 1-1: Vysokofrekvenční kabeláž pro dvoucestné domácí sítě*;
(idt IEC 60728-1-1:2014); Vydání: Listopad 2014
S účinností od 2017-04-11 se zrušuje
- ČSN EN 60728-1-1 (36 7211)
Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 1-1: Vysokofrekvenční kabeláž pro dvoucestné domácí sítě; Vydání: Listopad 2010
55. ČSN EN 60728-1-2 ed. 2
(36 7211)
kat.č. 96297
Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 1-2: Požadované vlastnosti pro signály dodávané při činnosti do účastnické zásuvky*; (idt IEC 60728-1-2:2014); Vydání: Listopad 2014
S účinností od 2017-04-11 se zrušuje
- ČSN EN 60728-1-2 (36 7211)
Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 1-2: Požadované vlastnosti pro signály dodávané při činnosti do účastnické zásuvky; Vydání: Únor 2010
56. ČSN EN 62481-4 (36 8637)
kat.č. 96220
Směrnice pro spolupráci domácích síťových zařízení DLNA - Část 4: Řešení interoperability DRM*; (idt IEC 62481-4:2014); Vydání: Listopad 2014

57. ČSN EN 941 (42 1423)
kat.č. 96309
ČSN EN 941 (42 1423)
Hliník a slitiny hliníku - Kotouče a přířezy pro kotouče pro všeobecné použití - Specifikace; Vydání: Listopad 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Hliník a slitiny hliníku - Kotouče a přířezy pro kotouče pro všeobecné použití - Specifikace; Vydání: Květen 1998
58. ČSN EN 851 (42 1424)
kat.č. 96308
ČSN EN 851 (42 1424)
Hliník a slitiny hliníku - Kotouče a přířezy pro kotouče pro výrobu kuchyňského nádobí - Specifikace; Vydání: Listopad 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Hliník a slitiny hliníku - Kotouče a přířezy pro kotouče pro výrobu kuchyňského nádobí - Specifikace; Vydání: Květen 1998
59. ČSN EN ISO 535 (50 0335)
kat.č. 96195
ČSN ISO 535 (50 0335)
Papír a lepenka - Stanovení absorpce vody podle Cobba; (idt ISO 535:2014); Vydání: Listopad 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Papír a lepenka. Stanovení absorpce vody podle Cobba; Vydání: Únor 1994
60. ČSN EN 643 (50 1990)
kat.č. 96306
ČSN EN 643 (50 1990)
Papír a lepenka - Evropský seznam normalizovaných druhů papíru a lepenky pro recyklaci; Vydání: Listopad 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Papír a lepenka - Evropský seznam normalizovaných druhů sběrového papíru a lepenky; Vydání: Září 2002
61. ČSN EN 289 (69 1289)
kat.č. 96264
ČSN EN 289+A1 (69 1289)
Stroje na zpracování plastů a pryže - Lisovací tvářecí a přetlačovací stroje - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Listopad 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Stroje pro zpracování plastů a pryže - Lisy - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Únor 2009
62. ČSN 72 2518
kat.č. 96033
ČSN 72 2518
Kamenné prvky ke značení; Vydání: Listopad 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Kamenné měřické značky, staničníky, hraničníky, směrové a zábradelní kameny; z 1959-01-27
63. ČSN EN ISO 10545-4 (72 5110)
kat.č. 96165
ČSN EN ISO 10545-4 (72 5110)
Keramické obkladové prvky - Část 4: Stanovení pevnosti v ohybu a lomového zatížení; (idt ISO 10545-4:2014); Vydání: Listopad 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Keramické obkladové prvky - Část 4: Stanovení pevnosti v ohybu a lomového zatížení; Vydání: Srpen 2012
64. ČSN EN ISO 10545-8 (72 5110)
kat.č. 96164
ČSN EN ISO 10545-8 (72 5110)
Keramické obkladové prvky - Část 8: Stanovení délkové teplotní roztažnosti; (idt ISO 10545-8:2014); Vydání: Listopad 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Keramické obkladové prvky - Část 8: Stanovení délkové teplotní roztažnosti; Vydání: Duben 1998
65. ČSN EN 1998-1 NA ed. A
(73 0036)
kat.č. 96236
ČSN EN 1998-1 NA ed. A
(73 0036)
National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings; Vydání: Listopad 2014
Jejím vydáním se zrušuje
National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings; Vydání: Prosinec 2011
66. ČSN 74 3282
kat.č. 96294
ČSN 74 3282
Pevné kovové žebříky pro stavby; Vydání: Listopad 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Pevné kovové žebříky pro stavby; Vydání: Únor 2013

67. ČSN EN ISO 12010 (75 7593)
kat.č. 96312 **Kvalita vod - Stanovení polychlorovaných alkanů s krátkým řetězcem (SCCP) ve vodách - Metoda plynové chromatografie-hmotnostní spektrometrie (GC-MS) a negativní chemické ionizace (NCI); (idt ISO 12010:2012); Vydání: Listopad 2014**
68. ČSN 76 1702
kat.č. 96221 **Poskytovatelé bezpečnostních služeb - Fyzická ostraha - Požadavky; Vydání: Listopad 2014**
69. ČSN EN 16287-1 (77 1031)
kat.č. 96242 **Skleněné obaly - Závítová ústí lahví pro tlaková pouzdra - Část 1: Závítové ústí pro vratné lahve MCA 1; Vydání: Listopad 2014**
70. ČSN EN 16287-2 (77 1031)
kat.č. 96243 **Skleněné obaly - Závítová ústí lahví pro tlaková pouzdra - Část 2: Závítové ústí pro jednocestné lahve MCA 1; Vydání: Listopad 2014**
71. ČSN EN 16288-1 (77 1032)
kat.č. 96244 **Skleněné obaly - Závítová ústí lahví pro tlaková pouzdra - Část 1: Závítové ústí pro vratné lahve MCA 3; Vydání: Listopad 2014**
72. ČSN EN 16288-2 (77 1032)
kat.č. 96245 **Skleněné obaly - Závítová ústí lahví pro tlaková pouzdra - Část 2: Závítové ústí pro jednocestné lahve MCA 3; Vydání: Listopad 2014**
73. ČSN EN 16290-1 (77 1037)
kat.č. 96246 **Skleněné obaly - Závítová ústí lahví pro tlaková pouzdra - Část 1: Závítové ústí pro vratné lahve MCA 7,5 R; Vydání: Listopad 2014**
74. ČSN EN 16290-2 (77 1037)
kat.č. 96247 **Skleněné obaly - Závítová ústí lahví pro tlaková pouzdra - Část 2: Závítové ústí pro jednocestné lahve MCA 7,5 R; Vydání: Listopad 2014**
75. ČSN EN ISO 13935-1 (80 0841)
kat.č. 96271 **Textilie - Tahové vlastnosti švů plošných textilií a konfekčních výrobků - Část 1: Zjišťování maximální síly do přerhu švu metodou Strip; (idt ISO 13935-1:2014); Vydání: Listopad 2014**
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 13935-1 (80 0841) **Textilie - Tahové vlastnosti švů plošných textilií a konfekčních výrobků - Část 1: Zjišťování maximální síly do přerhu švu metodou Strip; Vydání: Prosinec 1999**
76. ČSN EN ISO 13935-2 (80 0841)
kat.č. 96273 **Textilie - Tahové vlastnosti švů plošných textilií a konfekčních výrobků - Část 2: Zjišťování maximální síly do přerhu švu metodou Grab; (idt ISO 13935-2:2014); Vydání: Listopad 2014**
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 13935-2 (80 0841) **Textilie - Tahové vlastnosti švů plošných textilií a konfekčních výrobků - Část 2: Zjišťování maximální síly do přerhu švu metodou Grab; Vydání: Prosinec 1999**
77. ČSN EN 12021 (83 2282)
kat.č. 96310 **Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Stlačené plyny pro dýchací přístroje; Vydání: Listopad 2014**
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12021 (83 2282) **Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Tlakový vzduch pro dýchací přístroje; Vydání: Leden 2000**
78. ČSN EN ISO 11272 (83 6611)
kat.č. 96231 **Kvalita půdy - Stanovení objemové hmotnosti po vysušení; (idt ISO 11272:1998); Vydání: Listopad 2014**
79. ČSN EN ISO 11274 (83 6629)
kat.č. 96232 **Kvalita půdy - Stanovení retenčních vlhkostních charakteristik - Laboratorní metody; (idt ISO 11274:1998+ ISO 11274:1998/Cor.1:2009); Vydání: Listopad 2014**
80. ČSN EN ISO 81060-2 (85 2701)
kat.č. 96315 **Neinvazivní tonometry - Část 2: Klinická zkouška typu s automatizovaným měřením; (idt ISO 81060-2:2013); Vydání: Listopad 2014**
S účinností od 2017-04-30 se zrušuje

- ČSN EN 1060-4 (85 2701) Neinvazivní tonometry - Část 4: Zkušební postupy k určení celkové přesnosti systému automatických neinvazivních tonometrů; Vydání: Únor 2005
81. ČSN ETSI EN 302 065-1 V1.3.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 1: Požadavky na generické aplikace UWB*);** Vydání: Listopad 2014
(87 5141)
kat.č. 96155
82. ČSN ETSI EN 302 065-2 V1.1.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 2: Požadavky na sledování polohy prostřednictvím UWB*);** Vydání: Listopad 2014
(87 5141)
kat.č. 96160
83. ČSN ETSI EN 302 065-3 V1.1.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 3: Požadavky na zařízení UWB pro silniční a kolejová vozidla*);** Vydání: Listopad 2014
(87 5141)
kat.č. 96161
84. ČSN ETSI EN 302 636-1 V1.2.1 **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 1: Požadavky*);** Vydání: Listopad 2014
(87 5166)
kat.č. 96151
85. ČSN P CEN/TS 16611 (91 0292) **Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti drobnému poškrábání;** Vydání: Listopad 2014
kat.č. 96249
86. ČSN EN 957-6+A1 (94 0201) **Stacionární tréninková zařízení - Část 6: Běžecské trenažéry, další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Listopad 2014
kat.č. 96350
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 957-6 (94 0201) Stacionární tréninková zařízení - Část 6: Běžecské trenažéry, další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Srpen 2011
87. ČSN EN 12270 (94 2012) **Horolezecká výzbroj - Vklíněnce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** Vydání: Listopad 2014
kat.č. 96178
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12270 (94 2012) Horolezecká výzbroj - Vklíněnce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Srpen 2014
88. ČSN EN 71-1+A3 (94 3095) **Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti;** Vydání: Listopad 2014
kat.č. 96194
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 71-1+A2 (94 3095) Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti; Vydání: Květen 2014
89. ČSN EN 71-2+A1 (94 3095) **Bezpečnost hraček - Část 2: Hořlavost;** Vydání: Listopad 2014
kat.č. 96192
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 71-2 (94 3095) Bezpečnost hraček - Část 2: Hořlavost; Vydání: Únor 2012
90. ČSN EN 71-7 (94 3095) **Bezpečnost hraček - Část 7: Barvy nanášené prsty - Požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Listopad 2014
kat.č. 96193
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 71-7 (94 3095) Bezpečnost hraček - Část 7: Barvy nanášené prsty - Požadavky a metody zkoušení; Vydání: Březen 2003
91. ČSN EN 71-13 (94 3095) **Bezpečnost hraček - Část 13: Stolní hry podněcující čichové vjemy, kosmetické soupravy a hry podněcující chuťové vjemy;** Vydání: Listopad 2014
kat.č. 96191

92. ČSN EN ISO 19133 (97 9847) **Geografická informace - Služby založené na místě - Sledování a navigace;**
kat.č. 95823 (idt ISO 19133:2005); Vydání: Listopad 2014
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 19133 (97 9847) **Geografická informace - Na lokalizaci založené služby - Trasování a navigace;**
Vyhlášena: Říjen 2007

ZMĚNY ČSN

93. ČSN IEC 721-2-3 (03 8900) **Klasifikace podmínek prostředí - Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě - Tlak vzduchu;** Vydání: Prosinec 1993
kat.č. 95917 **Změna Z1;** Vydání: Listopad 2014
94. ČSN 06 0830 **Tepelné soustavy v budovách - Zabezpečovací zařízení;** Vydání: Srpen 2014
kat.č. 96261 **Změna Z1;** Vydání: Listopad 2014
95. ČSN EN 61936-1 (33 3201) **Elektrické instalace nad AC 1 kV - Část 1: Všeobecná pravidla;** Vydání: Prosinec 2011
kat.č. 96289 **Změna A1;** (idt IEC 61936-1:2010/A1:2014); Vydání: Listopad 2014
96. ČSN EN 55016-4-2 ed. 2 **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 4-2: Nejistoty, statistické hodnoty a stanovování mezí - Nejistota měřicího zařízení;** Vydání: Březen 2012
(33 4210) **Změna A1;** (idt CISPR 16-4-2:2011/A1: 2014) ; Vydání: Listopad 2014
kat.č. 96348
97. ČSN EN 50132-1 (33 4592) **Poplachové systémy - CCTV sledovací systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 1: Systémové požadavky;** Vydání: Listopad 2010
kat.č. 96281 **Změna Z1;** Vydání: Listopad 2014
98. ČSN EN 61970-453 (33 4910) **Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 453: Grafická výměna založená na CIM;** Vydání: Duben 2009
kat.č. 96174 **Změna Z1;** Vydání: Listopad 2014
99. ČSN EN 61858 ed. 3 (34 6221) **Elektrické izolační systémy - Tepelné hodnocení modifikací zavedených EIS vinutí z vodičů kruhového průřezu;** Vydání: Červen 2009
kat.č. 96235 **Změna Z1;** Vydání: Listopad 2014
100. ČSN EN 60034-8 ed. 2 **Točivé elektrické stroje - Část 8: Značení svorek a smysl točení;**
(35 0000) Vydání: Duben 2008
kat.č. 96337 **Změna A1;** (idt IEC 60034-8:2007/A1:2014); Vydání: Listopad 2014
101. ČSN EN 60831-1 (35 8202) **Paralelní silové kondenzátory samoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz;** Vydání: Září 1998
kat.č. 96266 **Změna Z1;** Vydání: Listopad 2014
102. ČSN EN 60831-2 (35 8202) **Paralelní silové kondenzátory samoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně - Část 2: Zkouška trvanlivosti, zkouška samoregenerace a destrukční zkouška;** Vydání: Prosinec 1997
kat.č. 96268 **Změna Z1;** Vydání: Listopad 2014
103. ČSN EN 61300-2-35 (35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-35: Zkoušky - Kabelové nutace;** Vydání: Listopad 1998
kat.č. 96320 **Změna Z1;** Vydání: Listopad 2014

104. ČSN EN 61300-2-42 ed. 2 (35 9251)
kat.č. 96183
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-42: Zkoušky - Statické boční zatížení konektorů;
Vydání: Duben 2006
Změna Z1; Vydání: Listopad 2014
105. ČSN EN 61300-3-29 (35 9252)
kat.č. 96322
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-29: Zkoušení a měření - Měřicí metody pro stanovení amplitudy spektrální přenosové funkce součástek DWDM; Vydání: Listopad 2006
Změna Z1; Vydání: Listopad 2014
106. ČSN EN 62074-1 (35 9285)
kat.č. 96185
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická vláknová zařízení WDM - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Květen 2010
Změna Z1; Vydání: Listopad 2014
107. ČSN EN 60968 (36 0290)
kat.č. 96291
Světelné zdroje s integrovanými předřadníky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Červenec 2013
Změna A11; Vydání: Listopad 2014
108. ČSN 36 0340-1 IEC 61-1
kat.č. 96134
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla; z 1990-03-01
Změna Z40; (idt EN 60061-1:1993/A50:2014); (idt IEC 60061-1:1969/A50:2014);
Vydání: Listopad 2014
109. ČSN 36 0340-2 IEC 61-2
kat.č. 96136
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky; z 1991-05-10
Změna Z39; (idt EN 60061-2:1993/A47:2014); (idt IEC 60061-2:1969/A47:2014);
Vydání: Listopad 2014
110. ČSN 36 0340-3 IEC 61-3
kat.č. 96135
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry; z 1990-03-01
Změna Z40; (idt EN 60061-3:1993/A48:2014); (idt IEC 60061-3:1969/A48:2014);
Vydání: Listopad 2014
111. ČSN EN 60335-1 ed. 2 (36 1045)
kat.č. 96303
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Květen 2003
Změna Z3; Vydání: Listopad 2014
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z2; Vydání: Září 2012
112. ČSN EN 60335-2-91 (36 1045)
kat.č. 96330
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-91: Zvláštní požadavky na vyžinače trávy a začišťovače okrajů trávníků ručně vedené a v ruce držené; Vydání: Únor 2004
Změna Z1; Vydání: Listopad 2014
113. ČSN EN 60335-2-92 (36 1045)
kat.č. 96332
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-92: Zvláštní požadavky na ručně vedené prořezávače a provzdušňovače trávníku napájené ze sítě; Vydání: Červen 2006
Změna Z1; Vydání: Listopad 2014
114. ČSN EN 60335-1 ed. 3 (36 1050)
kat.č. 96301
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Září 2012
Změna A11; Vydání: Listopad 2014
115. ČSN EN 60335-1 ed. 3 (36 1050)
kat.č. 96302
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Září 2012
Změna Z1; Vydání: Listopad 2014

116. ČSN EN 60661 (36 1060)
kat.č. 96003 **Metody měření funkce elektrických kávovarů pro domácnost**; Vydání: Prosinec 2001
Změna Z1; Vydání: Listopad 2014
117. ČSN EN 61675-1 (36 4767)
kat.č. 96225 **Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 1: Pozitronové emisní tomografy**; Vydání: Únor 1999
Změna Z1; Vydání: Listopad 2014
118. ČSN EN 60601-2-34 ed. 2
(36 4800)
kat.č. 95939 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-34: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti invazivních monitorů krevního tlaku**; Vydání: Říjen 2001
Změna Z1; Vydání: Listopad 2014
119. ČSN EN 60728-1-1 (36 7211)
kat.č. 96300 **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 1-1: Vysokofrekvenční kabeláž pro dvoucestné domácí sítě**; Vydání: Listopad 2010
Změna Z1; Vydání: Listopad 2014
120. ČSN EN 60728-1-2 (36 7211)
kat.č. 96298 **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 1-2: Požadované vlastnosti pro signály dodávané při činnosti do účastnické zásuvky**; Vydání: Únor 2010
Změna Z1; Vydání: Listopad 2014
121. ČSN EN 50492 (36 7918)
kat.č. 96270 **Základní norma pro měření intenzity elektromagnetického pole in situ ve vztahu k vystavení člověka v blízkosti základnových stanic**; Vydání: Zář 2009
Změna A1; Vydání: Listopad 2014
122. ČSN ISO/IEC 7810 (36 9725)
kat.č. 96108 **Identifikační karty - Fyzikální charakteristiky**; Vydání: Srpen 2004
Změna Amd. 1; Vydání: Listopad 2014
123. ČSN ISO/IEC 7810 (36 9725)
kat.č. 96109 **Identifikační karty - Fyzikální charakteristiky**; Vydání: Srpen 2004
Změna Amd. 2; Vydání: Listopad 2014
124. ČSN EN ISO 9229 (72 7000)
kat.č. 96212 **Tepelné izolace - Terminologie**; Vydání: Červen 2008
Změna Z1; Vydání: Listopad 2014
125. ČSN EN ISO 10140-1 (73 0511)
kat.č. 96176 **Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 1: Aplikační pravidla pro určité výrobky**; Vydání: Duben 2011
Změna A2; (idt ISO 10140-1:2010/Amd.2:2014); Vydání: Listopad 2014
126. ČSN EN ISO 10140-5 (73 0511)
kat.č. 96177 **Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 5: Požadavky na zkušební zařízení a přístrojové vybavení**; Vydání: Duben 2011
Změna A1; (idt ISO 10140-5:2010/Amd.1:2014); Vydání: Listopad 2014
127. ČSN EN 1060-4 (85 2701)
kat.č. 96316 **Neinvazivní tonometry - Část 4: Zkušební postupy k určení celkové přesnosti systému automatických neinvazivních tonometrů**; Vydání: Únor 2005
Změna Z1; Vydání: Listopad 2014

OPRAVY ČSN

128. ČSN EN 115-1+A1 (27 4802)
kat.č. 96340 **Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 1: Konstrukce a montáž**; Vydání: Říjen 2010
Oprava 1; Vydání: Listopad 2014 (Oprava je vydána tiskem)
129. ČSN EN 62676-1-1 (33 4592)
kat.č. 96280 **Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 1-1: Systémové požadavky - Obecně**; Vydání: Srpen 2014
Oprava 1; (idt EN 62676-1-1:2014/AC:2014); Vydání: Listopad 2014
S účinností od 2016-12-02 se zrušuje

<p>ČSN EN 50132-1 (33 4592)</p>	<p>Poplachové systémy - CCTV sledovací systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 1: Systémové požadavky; Vydání: Listopad 2010 (Oprava je vydána tiskem)</p>
<p>130. ČSN EN 62271-202 ed. 2 (35 7181) kat.č. 96272</p>	<p>Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 202: Blokové transformovny vn/nn; Vydání: Říjen 2014 Oprava 1; Vydání: Listopad 2014 (Touto opravou se opravuje třídící znak 35 3716 na třídící znak 35 7181) (Oprava je vydána tiskem)</p>
<p>131. ČSN EN 61112 (35 9739) kat.č. 96313</p>	<p>Práce pod napětím - Elektricky izolační příkrývky; Vydání: Březen 2010 Oprava 1; Vydání: Listopad 2014 (Oprava je vydána tiskem)</p>
<p>132. ČSN EN 60598-1 ed. 5 (36 0600) kat.č. 96230</p>	<p>SVítidla - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky; Vydání: Červenec 2009 Oprava 1; Vydání: Listopad 2014 (Oprava je vydána tiskem)</p>
<p>133. ČSN EN 16489-1 (76 3502) kat.č. 96287</p>	<p>Služby profesionálních solárií - Část 1: Požadavky na zajištění výcviku; Vyhlášena: Říjen 2014 Oprava 1; Vydání: Listopad 2014 (Touto opravou se opravuje třídící znak 76 4001 na třídící znak 76 3502) (Oprava je vydána tiskem)</p>
<p>134. ČSN EN 16291-2 (77 1038) kat.č. 96341</p>	<p>Skleněné obaly - Závítová ústí lahví pro tlaková pouzdra - Část 2: Závítové ústí nevratných skleněných lahví MCA 2; Vydání: Říjen 2013 Oprava 1; (idt EN 16291-2:2013/AC:2014); Vydání: Listopad 2014 (Oprava je vydána tiskem)</p>

ZRUŠENÉ ČSN

<p>135. ČSN EN 2000 (31 0400)</p>	<p>Letectví a kosmonautika. Zabezpečování jakosti. Výrobky letecké a kosmické techniky podle EN. Schválení systému jakosti výroby; Vydání: Červenec 1995; Zrušena k 2014-12-01</p>
<p>136. ČSN EN 3042 (31 0410)</p>	<p>Letectví a kosmonautika. Zabezpečování jakosti. Výrobky letecké a kosmické techniky podle EN. Postup prokazování způsobilosti; Vydání: Červen 1995; Zrušena k 2014-12-01</p>
<p>137. ČSN EN 12879 (75 8005)</p>	<p>Charakterizace kalů - Stanovení ztráty žiháním; Vydání: Září 2001; Zrušena k 2014-12-01</p>
<p>138. ČSN EN 13346 (75 8030)</p>	<p>Charakterizace kalů - Stanovení stopových prvků a fosforu - Metody extrakce lučavkou královskou; Vydání: Září 2001; Zrušena k 2014-12-01</p>
<p>139. ČSN 91 0630</p>	<p>Nábytek. Pracovní sedadla. Rozměry; z 1984-05-21; Zrušena k 2014-12-01</p>

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

OZNÁMENÍ č. 130/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

Poznámka:

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

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

U norem označených ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

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

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--|--|
| <p>1. ČSN P CEN ISO/TS 17419
(01 8480)
kat.č. 95754</p> | <p>Intelligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy - Klasifikace a management aplikací ITS v globálním kontextu; CEN ISO/TS 17419:2014; ISO/TS 17419:2014; Platí od 2014-12-01</p> |
| <p>2. ČSN P CEN ISO/TS 17423
(01 8481)
kat.č. 95753</p> | <p>Intelligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy - Požadavky a cíle aplikace ITS na automatický výběr komunikačních rozhraní; CEN ISO/TS 17423:2014; ISO/TS 17423:2014; Platí od 2014-12-01</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 17081 (03 8152)
kat.č. 95976</p> <p>ČSN EN ISO 17081 (03 8152)</p> | <p>Metoda měření průniku vodíku a stanovení jeho záchytu a difuze v kovech elektrochemickou metodou; EN ISO 17081:2014; ISO 17081:2014; Platí od 2014-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Metoda měření průniku vodíku a stanovení jeho záchytu a difuze v kovech elektrochemickou metodou; Vyhlášena: Únor 2009</p> |
| <p>4. ČSN EN 15280 (03 8369)
kat.č. 96248</p> <p>ČSN P CEN/TS 15280 (03 8369)</p> | <p>Hodnocení pravděpodobnosti koroze střídavými proudy u potrubí uložených v půdě - Aplikace na katodicky chráněná potrubí⁺⁾; EN 15280:2013; Platí od 2014-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Hodnocení pravděpodobnosti koroze střídavými proudy u potrubí uložených v půdě - Aplikace na katodicky chráněná potrubí; Vydání: Červen 2007</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 4126-6 (13 4310)
kat.č. 95963</p> <p>ČSN EN ISO 4126-6 (13 4310)</p> | <p>Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 6: Použití, výběr a montáž bezpečnostního zařízení s průtržnou membránou⁺⁾; EN ISO 4126-6:2014; ISO 4126-6:2014; Platí od 2014-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 6: Použití, výběr a montáž bezpečnostního zařízení s průtržnou membránou; Vydání: Říjen 2004</p> |
| <p>6. ČSN EN 1487 (13 5800)
kat.č. 96082</p> | <p>Armatury budov - Vodní pojistné ventily - Zkoušky a požadavky; EN 1487:2014; Platí od 2014-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> |

- ČSN EN 1487 (13 5800) Armatury budov - Vodní pojistné ventily - Zkoušky a požadavky; Vyhlášena: Únor 2001
7. ČSN EN ISO 8098 (30 9043) **Jízdní kola - Požadavky na bezpečnost dětských jízdních kolTM**;
kat.č. 95964 EN ISO 8098:2014; ISO 8098:2014; Platí od 2014-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14765+A1 (30 9043) Dětská jízdní kola - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Listopad 2008
8. ČSN EN 62670-1 (36 4606) **Zkoušení výkonnosti fotovoltaických koncentrátorů (CPV) - Část 1: Normální podmínky**; EN 62670-1:2014; IEC 62670-1:2013; Platí od 2014-12-01
kat.č. 95987
9. ČSN EN ISO 12625-7 (50 0371) **Tissue papíry a tissue výrobky - Část 7: Stanovení optických vlastností - Měření jasu a barvy pomocí D65/10° (venkovní denní světlo)**; EN ISO 12625-7:2014;
kat.č. 95989 ISO 12625-7:2014; Platí od 2014-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 12625-7 (50 0371) Tissue papíry a tissue výrobky - Část 7: Stanovení optických vlastností;
Vyhlášena: Říjen 2007
10. ČSN EN ISO 8586 (56 0037) **Senzorická analýza - Obecná směrnice pro výběr, výcvik a sledování vybraných posuzovatelů a odborných senzorických posuzovatelů**; EN ISO 8586:2014;
kat.č. 96285 ISO 8586:2012, Corrected version:2014; Platí od 2014-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN ISO 8586-1 (56 0037) Senzorická analýza - Obecná směrnice pro výběr, výcvik a sledování činnosti posuzovatelů - Část 1: Vybraní posuzovatelé; Vydání: Prosinec 2002
- ČSN EN ISO 8586-2 (56 0037) Senzorická analýza - Obecná směrnice pro výběr, výcvik a sledování činnosti posuzovatelů - Část 2: Odborní senzoričtí posuzovatelé; Vydání: Listopad 2010
11. ČSN EN 14164 (56 0056) **Potraviny - Stanovení vitamínu B₆ metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie**; EN 14164:2014; Platí od 2014-12-01
kat.č. 95888
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14164 (56 0056) Potraviny - Stanovení vitamínu B₆ metodou HPLC; Vyhlášena: Listopad 2008
12. ČSN EN ISO 29841 (58 8828) **Rostlinné tuky a oleje - Stanovení produktů rozkladu chlorofylu a, a' (feofytyny a, a' a pyrofeofytyny)**; EN ISO 29841:2014; ISO 29841:2009;
kat.č. 95720 Platí od 2014-12-01
13. ČSN EN ISO 6427 (64 0240) **Plasty - Stanovení látek extrahovatelných organickými rozpouštědly (konvenční metody)**; EN ISO 6427:2014; ISO 6427:2013; Platí od 2014-12-01
kat.č. 95961
14. ČSN EN ISO 5164 (65 6161) **Ropné výrobky - Stanovení detonačních charakteristik motorových paliv - Výzkumná metoda**; EN ISO 5164:2014; ISO 5164:2014; Platí od 2014-12-01
kat.č. 95985
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 5164 (65 6161) Ropné výrobky - Stanovení detonačních charakteristik motorových paliv - Výzkumná metoda; Vyhlášena: Květen 2006
15. ČSN EN ISO 5163 (65 6197) **Ropné výrobky - Stanovení detonačních charakteristik motorových a leteckých paliv - Motorová metoda**; EN ISO 5163:2014; ISO 5163:2014; Platí od 2014-12-01
kat.č. 95986
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 5163 (65 6197) Ropné výrobky - Stanovení detonačních charakteristik motorových a leteckých paliv - Motorová metoda; Vyhlášena: Květen 2006
16. ČSN EN ISO 15181-6 (67 3049) **Nátěrové hmoty - Stanovení rychlosti uvolňování biocidů z antivegetativních nátěrů - Část 6: Stanovení uvolňování tralopyrilu stanovením koncentrace produktu jeho degradace v extraktu**; EN ISO 15181-6:2014; ISO 15181-6:2012;
kat.č. 95983 Platí od 2014-12-01

17. ČSN EN 16566 (67 3154)
kat.č. 95984 **Nátěrové hmoty - Plniče pro vnitřní a/nebo venkovní použití - Požadavky na plniče podle evropských norem; EN 16566:2014; Platí od 2014-12-01**
18. ČSN EN 16522 (69 9009)
kat.č. 96199 **Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Protiexplozivní pojistky pro odvodušňovací zařízení^{+) ; EN 16522:2014; Platí od 2014-12-01}**
19. ČSN EN 15208 (69 9040)
kat.č. 95731 **Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Zapečetěné soubory zásobovacích systémů - Principy činnosti a specifikace propojení; EN 15208:2014; Platí od 2014-12-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15208 (69 9040) Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Zapečetěné soubory zásobovacích systémů - Principy činnosti a specifikace propojení; Vydání: Prosinec 2007
20. ČSN EN ISO 15758 (73 0312)
kat.č. 96080 **Tepelně-vlhkostní chování zařízení budov a průmyslových instalací - Výpočet difuze vodní páry - Izolace potrubí pro vedení chladu; EN ISO 15758:2014; ISO 15758:2014; Platí od 2014-12-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14114 (73 0312) Tepelně vlhkostní chování stavebního zařízení a průmyslových instalací - Výpočet difuze vodní páry - Izolační systémy pro chladné potrubí; Vydání: Březen 2003
21. ČSN EN 13381-1 (73 0858)
kat.č. 96282 **Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 1: Vodorovné ochranné membrány^{+) ; EN 13381-1:2014; Platí od 2014-12-01}**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN/TS 13381-1 (73 0858) Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 1: Vodorovné ochranné membrány; Vyhlášena: Červen 2006
22. ČSN EN 13381-2 (73 0858)
kat.č. 96283 **Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 2: Svislé ochranné membrány^{+) ; EN 13381-2:2014; Platí od 2014-12-01}**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P ENV 13381-2 (73 0858) Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 2: Svislé ochranné membrány; Vyhlášena: Březen 2003
23. ČSN P CEN/TS 16272-5 (73 6342)
kat.č. 95716 **Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 5: Inherentní charakteristiky - Na místě zjištěné hodnoty odrazu zvuku v přímém zvukovém poli; CEN/TS 16272-5:2014; Platí od 2014-12-01**
24. ČSN EN ISO 10306 (80 0236)
kat.č. 95977 **Textilie - Bavlněná vlákna - Hodnocení zralosti metodou průtoku vzduchu; EN ISO 10306:2014; ISO 10306:2014; Platí od 2014-12-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10306 (80 0236) Textilie - Bavlněná vlákna - Hodnocení zralosti metodou průtoku vzduchu; Vydání: Prosinec 1996
25. ČSN EN 12341 (83 5612)
kat.č. 95891 **Kvalita ovzduší - Referenční gravimetrická metoda stanovení hmotnostní koncentrace frakcí aerosolových částic PM10 a PM2,5^{+) ; EN 12341:2014; Platí od 2014-12-01}**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12341 (83 5612) Kvalita ovzduší - Stanovení frakce PM10 aerosolových částic - Referenční metoda a postup při terénní zkoušce ověření požadované těsnosti shody mezi výsledky hodnocené a referenční metody; Vydání: Duben 2000
ČSN EN 14907 (83 5613) Kvalita ovzduší - Normovaná gravimetrická metoda stanovení frakce PM2,5 aerosolových částic; Vydání: Březen 2006
26. ČSN EN ISO 17184 (83 6709)
kat.č. 95975 **Kvalita půdy - Stanovení uhlíku a dusíku blízkou infračervenou spektrometrií (NIRS); EN ISO 17184:2014; ISO 17184:2014; Platí od 2014-12-01**

27. ČSN EN ISO 11499 (85 6179) **Stomatologie - Náplně pro lokální anestezii pro jedno použití;**
kat.č. 95962 EN ISO 11499:2014; ISO 11499:2014; Platí od 2014-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11499 (85 6179) Stomatologie - Jednorázové náplně pro lokální anestezii; Vyhlášena: Prosinec 2007
28. ČSN ETSI EN 301 502 V11.1.1 **Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Harmonizovaná EN pro**
(87 2781) **zařízení základnové stanice pokrývající základní požadavky článku 3.2**
kat.č. 96197 **Směrnice R&TTE;** ETSI EN 301 502 V11.1.1:2014; Platí od 2014-12-01
29. ČSN ETSI EN 300 468 V1.14.1 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI)**
(87 9012) **v systémech DVB;** ETSI EN 300 468 V1.14.1:2014; Platí od 2014-12-01
kat.č. 96198
30. ČSN ETSI EN 301 545-2 V1.2.1 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Interaktivní družicový systém DVB druhé**
(87 9050) **generace (DVB-RCS2) - Část 2: Norma nižších vrstev pro družice;**
kat.č. 96196 ETSI EN 301 545-2 V1.2.1:2014; Platí od 2014-12-01
31. ČSN EN 16656 (97 7127) **Informační technologie - Radiofrekvenční identifikace pro management - Znaky**
kat.č. 95890 **RFID;** EN 16656:2014; ISO/IEC 29160:2012; Platí od 2014-12-01
32. ČSN EN 16571 (97 7128) **Informační technologie - Postup posouzení ochrany osobních údajů v RFID;**
kat.č. 95889 EN 16571:2014; Platí od 2014-12-01

ZMĚNY ČSN

33. ČSN EN ISO 8871-2 (85 5226) **Díly z elastomerů pro prostředky pro parenterální a farmaceutické použití –**
kat.č. 95988 **Část 2: Indikace a charakterizace;** Vyhlášena: Duben 2005
Změna A1; (idt EN ISO 8871-2:2004/A1:2014); (idt ISO 8871-2:2003/Amd.1:2005);
Platí od 2014-12-01

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

OZNÁMENÍ č. 131/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0065/14	Management aktiv - Přehled, zásady a terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 55000:2014	14-11 15-03	Česká společnost pro jakost Novotného lávka 5 Praha 1 116 68
TNK: -			
01/0066/14	Management aktiv - Systém managementu - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 55001:2014	14-11 15-03	Česká společnost pro jakost Novotného lávka 5 Praha 1 116 68
TNK: -			
01/0067/14	Management aktiv - Systémy managementu - Směrnice pro používání ISO 55001 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 55002:2014	14-11 15-03	Česká společnost pro jakost Novotného lávka 5 Praha 1 116 68
TNK: -			
01/0068/14	Údržba - Odborná způsobilost pracovníků údržby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15628:2014	14-10 14-11	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 5			
01/0069/14	Nanotechnologie - Základní charakteristika regulace - Část 3-1: Luminiscenční nanomateriály - Kvantová účinnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62607-3-1:2014 + IEC 62607-3-1:2014 *)	14-10 14-11	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 144			
01/0070/14	Výkresy ve stavebnictví - Označování stavebních hmot v řezech (Revize ČSN 01 3406:1987)	14-10 15-05	Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě Sokolská 1498/15 Praha 2 120 00
TNK: -			
01/0071/14	Environmentální management - Požadavky s návodem pro použití Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14001 + ISO/DIS 14001 (Ed 3)	14-10 16-03	Česká společnost pro jakost Novotného lávka 5 Praha 1 116 68
TNK: 106			

01/0072/14	Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 6: Regulované aplikace	15-02 15-04	SILMOS, s.r.o. Křižikova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15638-6:2014 *)		
01/0073/14	Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 15: Monitorování pozice vozidla	15-01 15-03	SILMOS, s.r.o. Křižikova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15638-15:2014 *)		
01/0074/14	Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 14: Řízení přístupu vozidla	15-01 15-03	SILMOS, s.r.o. Křižikova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15638-14:2014 *)		
01/0075/14	Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 12: Monitorování hmotnosti vozidla	15-01 15-03	SILMOS, s.r.o. Křižikova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15638-12:2014 *)		
01/0076/14	Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 11: Záznam pracovního režimu řidiče	15-02 15-04	SILMOS, s.r.o. Křižikova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15638-11:2014 *)		
01/0077/14	Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 8: Management přístupu vozidel	15-02 15-04	SILMOS, s.r.o. Křižikova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15638-8:2014 *)		
01/0078/14	Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 17: Monitorování zásilky a pozice	15-01 15-03	SILMOS, s.r.o. Křižikova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15638-17:2014 *)		
01/0079/14	Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 16: Monitorování rychlosti vozidla	15-01 15-03	SILMOS, s.r.o. Křižikova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15638-16:2014 *)		
01/0080/14	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Aplikační profil interoperability pro DSRC	14-11 15-01	SILMOS, s.r.o. Křižikova 70 Brno 612 00
TNK: 136	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15509:2014 *)		
01/0081/14	Skleníkové plyny - Uhlíková stopa - Požadavky a směrnice pro kvalifikaci a komunikaci	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 106	Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 14067:2014 + ISO/TS 14067:2013 **)		
01/0082/14	Ochrana společnosti - Terminologie	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22300:2014 + ISO 22300:2012 **)		
01/0083/14	Ochrana společnosti - Systémy managementu kontinuity podnikání - Požadavky	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22301:2014 + ISO 22301:2012 **)		
03/0021/14	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 4: Tvrdost tužkami	14-10 15-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-4:2014		

05/0021/14	Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14114:2014 + ISO 14114:2014	14-09 14-11	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03
TNK: 70			
07/0014/14	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-2: Zvláštní norma pro kotle provedení B1 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15502-2-2:2014 (BED)	14-11 15-01	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno 621 00
TNK: 90			
07/0015/14	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné svařované ocelové lahve na přepravu LPG - Alternativní návrh a konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14140	14-11 15-02	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
11/0003/14	Čerpadla - Hydrodynamická čerpadla - Bezucpávková oběhová čerpadla s jmenovitým příkonem menším než 200 W pro vytápění a přípravu teplé vody - Zkušební předpis (s využitím vibrační akustiky) pro měření hluku šířeného konstrukcemi a tekutinami Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16644	15-01 15-03	Ing. Miroslav Burišín K nové škole 1295 Praha-Zbraslav - Zbraslav 156 00
TNK: -			
13/0014/14	Kovová průmyslová potrubí - Část 8: Doplnující požadavky pro průmyslová potrubí z hliníku a hliníkových slitin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-8/A1:2014 (PED) **)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 49			
19/0005/14	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 10: Phakické nitrooční čočky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11979-10/A1:2014 + ISO 11979-10/Amd.1:2014 **)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0006/14	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 2: Optické vlastnosti a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11979-2:2014 + ISO 11979-2:2014 **)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0007/14	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 9: Multifokální nitrooční čočky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11979-9/A1:2014 + ISO 11979-9/Amd.1:2014 **)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0008/14	Optika a optické přístroje - Fokometry - Část 1: Přístroje pro všeobecné použití používané pro měření čoček brýlí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8598-1:2014 + ISO 8598-1:2014 **)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0009/14	Oční optika - Prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Směrnice pro stanovení doby životnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13212:2014 + ISO 13212:2014 **)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0010/14	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 7: Klinická hodnocení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11979-7:2014 + ISO 11979-7:2014 **)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

27/0021/14	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 2: Účinky zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13001-2:2014 (MD2)	14-11 15-02	KrálovoPole Cranes, a.s. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
27/0022/14	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-2: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových lan v lanových systémech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13001-3-2:2014 (MD2)	14-11 15-02	Královo Pole Cranes, a.s. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
27/0023/14	Stroje pro zhutňování odpadového materiálu nebo recyklovatelných částí - Vertikální paketovací lisy - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16500:2014 (MD2)	14-11 15-02	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: -			
27/0024/14	Stroje pro zhutňování odpadového materiálu nebo recyklovatelných částí - Zhutňovače - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16486:2014 (MD2)	14-11 15-02	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: -			
28/0018/14	Železniční aplikace - Systém označování kolejových vozidel - Část 5: Struktura systému Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15380-5:2014 (**)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 144			
31/0039/14	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Část 001: Smluvní označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2032-001:2014 (**)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0040/14	Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzovaní, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 004: Svorky s UNC závitem - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3774-004:2014 (**)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0041/14	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Mačkácké kleště a příslušenství - Část 018: Polohovadlo pro mačkácké kleště M33630/2-01 - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4008-018:2014 (**)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0042/14	Letectví a kosmonautika - Ocel X105CrMo17 (1.4125) - Kalená a popouštěná - Výkovky volné a zápusťkové – $D_e \leq 150$ mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2226:2014 (**)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0043/14	Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Část 002: Seznam norem výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4056-002:2014 (**)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0044/14	Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Část 006: Uchycení kabelů - Pro pracovní teploty -55 °C až 240 °C - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4056-002:2014 (**)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0045/14	Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou se zvýšenou únosností při nízkých oscilacích - Úzká řada - Rozměry a únosnosti - Část 2: Palcová řada TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 4538-2:2014 **)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0046/14	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 009: Koaxiální kabel lehký, 50 ohmů, 180 °C, typ KW (lehký WN) - Norma výrobku TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 4604-009:2014 **)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0047/14	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 504: Růst teploty kabelového svazku vlivem vlastního oteplování v ochranném pouzdře TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: EN 6059-504:2014 **)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
32/0011/14	Elektrická instalace na plavidlech - Část 350: Obecné konstrukční požadavky a zkušební metody napájecích, ovládacích a přístrojových kabelů pro lodní a pobřežní použití TNK: 126 Přijímaný mezinárodní dokument: IEC 60092-350:2014	14-11 15-02	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
33/0088/14	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 113: Fyzika pro elektrotechniku TNK: 21 Přijímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-113/A1:2014	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
33/0089/14	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-1: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Měřicí přístroje TNK: 47 Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 55016-1-1/A2:2014 (EMC2) + CISPR 16-1-1/A2:2014 *)	14-11 15-01	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
33/0091/14	Technologie palivových článků - Část 4-101: Napájecí systémy na palivové články pro pohon vozidel jiných než silničních vozidel a pomocné napájecí jednotky - Bezpečnost elektricky napájených motorových vozíků TNK: 113 Přijímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62282-4-101:2014 + IEC 62282-4-101:2014	14-11 15-02	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
34/0065/14	Vysokofrekvenční konektory - Část 45: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory s rychlým zajištěním řada SQMA TNK: 68 Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 61169-45:2014 + IEC 61169-45:2014 *)	14-10 15-01	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
35/0079/14	Paralelní kondenzátory pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím vyšším než 1 kV - Část 1: Obecně TNK: 97 Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 60871-1:2014 + IEC 60871-1:2014	14-10 15-01	ZEZ SILKO, s.r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
35/0086/14	Točivé elektrické stroje - Část 2-1: Standardní metody určování ztrát a účinnosti ze zkoušek (s výjimkou strojů pro trakční vozidla) TNK: 129 Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 60034-2-1:2014 (ECOELM, ERP) + IEC 60034-2-1:2014	14-10 14-11	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
35/0090/14	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy spolehlivosti - Část 3: Laserové moduly pro použití v telekomunikacích TNK: 98 Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 62572-3:2014 + IEC 62572-3:2014 *)	14-10 15-01	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00

35/0091/14	Optické vláknové kabely - Část 1-24: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Elektrické zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60794-1-24:2014 + IEC 60794-1-24:2014 *)	14-10	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
		14-11	
TNK: 98			
35/0092/14	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-43: Zkoušky - Výběrové zkoušení útlumu odrazu jednovodových optických konektorů PC Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-2-43:2014 + IEC 61300-2-43:2014 *)	14-10	SQS Vláknová optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
		15-01	
TNK: 98			
35/0093/14	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-109: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro konektory M12 x 1 se závitovou aretací pro přenos dat s frekvencemi do 500 MHz Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61076-2-109:2014 + IEC 61076-2-109:2014 *)	14-10	TESLA Jihlava, s.r.o. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
		14-11	
TNK: 102			
35/0095/14	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-47: Zkoušení a měření - Měření geometrie sféricky leštěného čela ferule PC/APC pomocí interferometrie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61300-3-47:2014 + IEC 61300-3-47:2014 *)	14-10	SQS Vláknová optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
		15-01	
TNK: 98			
35/0096/14	Dynamické moduly - Část 2: Kvalifikace spolehlivosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62343-2:2014 + IEC 62343-2:2014 *)	14-11	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
		15-02	
TNK: 96			
35/0101/14	Práce pod napětím - Elektrické izolační rukavice Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60903:2014 (PPE) + IEC 60903:2014	14-11	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 15 102 00
		15-02	
TNK: 97			
35/0103/14	Bezpečnostní požadavky pro systémy a zařízení výkonových elektronických měničů - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 62477-1/A11:2014 (LVD2)	15-01	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
		15-03	
TNK: 126			
35/0104/14	Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 62196-1/A12:2014 (LVD2)	14-10	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
		15-01	
TNK: 130			
35/0105/14	Pojistky nízkého napětí - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60269-1/A2:2014 (LVD2) + IEC 60269-1/A2:2014	14-10	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
		15-01	
TNK: 130			
35/0107/14	Ochranná zařízení proti přechodnému přepětí pro domácnost a podobné použití (POP) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50550/A1:2014 (EMC2, LVD2)	14-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
		15-01	
TNK: 130			
36/0110/14	Společně řídicí rozhraní digitálních zvukových a obrazových zařízení v síti - Část 5-1: Přenos síti - Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62379-5-1:2013 + IEC 62379-5-1:2014 *)	15-01	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
		15-02	
TNK: 87			
36/0121/14	Elektroakustická zařízení - Část 4: Mikrofony Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60268-4:2014 + IEC 60268-4:2014 *)	14-11	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
		15-01	
TNK: 87			
36/0122/14	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62368-1:2014 (LVD2, RTTED) + IEC 62368-1:2014	15-01	Ing. Milan Janata - Janata electronic Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
		15-03	
TNK: 87			

36/0123/14	Zařízení zvukové, obrazové a informační technologie - Výrobní kusové zkoušky elektrické bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50514:2014 TNK: 87	15-01 15-04	Ing. Milan Janata - Janata electronic Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
36/0125/14	Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a akumulátorové instalace - Část 3: Trakční baterie Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62485-3:2014 + IEC 62485-3:2014 TNK: 113	14-11 15-02	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
36/0127/14	Elektrické vyhřívané podušky pro domácnost - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61255:2014 + IEC 61255:2014 *) TNK: 33	14-10 15-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0128/14	Elektrické příkrývky pro domácnost - Metody měření funkce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60299:2014 *) TNK: 33	14-10 14-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0130/14	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 2: Objímky - Změna A27 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-1/A27:2014 (ERP, LVD2) + IEC 60061-1/A27:2001 TNK: 67	14-10 15-03	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/0131/14	Jednopaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61199:2011/FprA2:2014 (LVD2) + IEC 61199/A2:2014 TNK: 67	15-01 15-06	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
36/0133/14	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-25:2012/FprA1:2014 (LVD2) + IEC 60335-2-25/A1:2014 TNK: 33	14-11 15-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0134/14	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-56: Zvláštní požadavky na projektory a podobné spotřebiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-56:2003/FprA2:2014 (LVD2) + IEC 60335-2-56/A2:2014 TNK: 33	14-11 15-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0135/14	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-101: Zvláštní požadavky na odpařovače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-101:2002/FprA2:2014 (LVD2) + IEC 60335-2-101/A2:2014 TNK: 33	14-11 15-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0136/14	Robotické vysavače pro domácnost - Čištění za sucha: Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62929:2014 + IEC 62929:2014 TNK: 33	14-11 15-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
37/0004/14	Systémy sestavy přípojnic - Část 21: Zvláštní požadavky pro systémy sestav přípojnic určených pro nástěnnou a stropní montáž Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61534-21:2014 (LVD2) + IEC 61534-21:2014 TNK: 130	14-10 14-11	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
37/0005/14	Systémy sestavy přípojnic - Část 22: Zvláštní požadavky na sestavy přípojnic určené pro montáž na podlaze nebo pod podlahou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61534-22:2014 (LVD2) + IEC 61534-22:2014 TNK: 130	14-10 14-11	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
44/0012/14	Železné rudy - Stanovení vlhkosti v dodávce Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3087:2011 TNK: 64	14-10 15-01	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
49/0018/14	Postup zkoušek pro zjišťování relativní účinnosti ochranného prostředku na dřevo ve styku se zemí ve volné přírodě Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 252 (CPD) TNK: 135	14-11 15-02	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41

49/0019/14	Ochranné prostředky na dřevo - Urychlené stárnutí ošetřeného dřeva na biologické zkoušky - Postup odvětráváním Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 73	14-11 15-02	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 135			
58/0008/14	Stanovení obsahu jednotlivých a celkových sterolů - Metoda plynové chromatografie - Část 1: Živočišné a rostlinné tuky a oleje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12228-1:2014 + ISO 12228-1:2014	14-11 15-01	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
58/0009/14	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení peroxidového čísla - Jodometrické (vizuální) stanovení koncového bodu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3960:2010 + ISO 3960:2007	14-10 15-01	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
58/0010/14	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení jodového čísla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3961:2013 + ISO 3961:2013	14-11 15-02	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
58/0011/14	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Plynová chromatografie methylesterů mastných kyselin - Část 3: Příprava methylesterů pomocí hydroxidu trimethylsulfonia (TMSH) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12966-3:2009 + ISO 12966-3:2009	14-10 15-02	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
58/0012/14	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Plynová chromatografie methylesterů mastných kyselin - Část 2: Příprava methylesterů mastných kyselin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12966-2:2011 + ISO 12966-2:2011	14-11 15-02	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
63/0008/14	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8330:2014 + ISO 8330:2014 **)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
63/0009/14	Plastové hadice - Spirálové termoplastové hadice s polymerní výztuží pro sání a vypouštění kapalin - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3994:2014 + ISO 3994:2014 **)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
63/0010/14	Plastové hadice - Zploštitelná hadice s textilní výztuží pro obecné použití - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8029:2014 + ISO 8029:2014 **)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
63/0011/14	Pryžové hadice a hadice s koncovkami k olejovým hořákům - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6806:2014 + ISO 6806:2014 **)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
64/0049/14	Trubky a tvarovky z termoplastů - Stanovení teploty měknutí podle Vicata (VST) - Část 1: Obecná zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2507-1 *)	14-11 15-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0050/14	Metody stanovení stupně disperze pigmentu nebo sazí v trubkách a tvarovkách z polyolefinů a materiálů pro jejich výrobu Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 18553:2002 + ISO 18553/Amd.1:2007 *)	14-11 15-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			

64/0051/14	Trubky z termoplastů - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Trubky z PVC-U, PVC-C a PVC-HI Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6259-2:1997 *)	14-11 15-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0052/14	Trubky a tvarovky z polyethylenu (PE) - Zkouška tahových vlastností a režimu porušení zkušebních těles vyrobených svařováním na tupo Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13953:2001 *)	14-11 15-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0053/14	Trubky a tvarovky z termoplastů - Stanovení teploty měknutí podle Vicata (VST) - Část 2: Zkušební podmínky pro trubky a tvarovky z PVC-U nebo PVC-C a PVC-HI trubky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2507-2:1995 *)	14-11 15-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0054/14	Trubky z termoplastů - Univerzální tabulka tlouštěk stěny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4065:1996 (Ed 2, vers 3) *)	14-11 15-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0055/14	Trubky a tvarovky z termoplastů - Jmenovitá kruhová tuhost Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13966:1998 (vers 3) *)	14-11 15-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0056/14	Trubky z termoplastů - Odolnost vůči kapalným chemikáliím - Klasifikace - Část 2: Trubky z polyolefinů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4433-2:1997 *)	14-11 15-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0057/14	Plastové trubky a tvarovky - Zkouška soudržnosti drcením polyethylenových (PE) elektrosvařovaných sestav Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13955:1997 *)	14-11 15-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0058/14	Trubky z termoplastů - Stanovení odolnosti proti vnějším nárazům - Stupňovitá metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11173:1994 *)	14-11 15-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0059/14	Trubky z termoplastů - Odolnost vůči kapalným chemikáliím - Klasifikace - Část 1: Zkouška ponořením Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4433-1:1997 *)	14-11 15-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0060/14	Plasty - Polyethylen (PE) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 17855-1 + ISO/FDIS 17855-1	14-11 15-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
64/0061/14	Plasty - Stanovení obsahu vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 15512:2014 + ISO/FDIS 15512	14-11 15-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
64/0062/14	Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyethylentereftalátových (PET) recyklátů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15348	14-11 15-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			

64/0063/14	Plasty - Recyklované plasty - Charakterizace polyvinylchloridových (PVC) recyklátů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15346	14-11 15-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
65/0028/14	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení rozpustnosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12592	14-10 15-01	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
65/0029/14	Asfalty a asfaltová pojiva - Příprava analytických vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12594	14-10 15-01	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
65/0030/14	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu - Část 1: Metoda RTFOT Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12607-1 (CPD)	14-10 15-01	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
69/0014/14	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Míchací dvouválce - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1417 (MD2)	15-01 15-04	Markéta Ratajová - NORMTEXT Nová 781 Hořovice 268 01
TNK: -			
69/0015/14	Stroje na zpracování plastů a pryže - Stroje na vulkanizaci pneumatik - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16474 (MD2)	15-01 15-03	Markéta Ratajová - NORMTEXT Nová 781 Hořovice 268 01
TNK: -			
69/0016/14	Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-4/A2:2014 (PED) **)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
69/0017/14	Netopené tlakové nádoby - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-1:2014 (PED) **)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
69/0018/14	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-2:2014 (PED) **)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
69/0019/14	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-3:2014 (PED) **)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
69/0020/14	Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-4:2014 (PED) **)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			

69/0021/14	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-5:2014 (PED) **)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
69/0022/14	Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-6:2014 (PED) **)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
69/0023/14	Netopené tlakové nádoby - Část 8: Doplnující požadavky na nádoby z hliníku a jeho slitin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-8:2014 (PED) **)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
70/0004/14	Sklo ve stavebnictví - Samolepicí polymerové fólie - Část 1: Definice a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15752-1:2014	15-01 15-06	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
70/0005/14	Sklo ve stavebnictví - Sklo se samolepicí polymerovou fólií - Část 1: Definice a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15755-1:2014	15-02 15-07	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
72/0058/14	Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Část 2: Horizontální dynamická zkouška vyluhováním z povrchu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16637-2:2014 (CPD)	15-01 15-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
73/0096/14	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 2: Betonové mosty - Navrhování a konstrukční zásady (Změna ČSN EN 1992-2:2007)	15-03 15-05	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 27			
73/0099/14	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru (Revize ČSN EN 1992-1-2:2006)	15-01 15-03	Jaroslav Procházka Viktorinova 1 Praha 4 140 00
TNK: 36			
73/0103/14	Zatížitelnost mostů pozemních komunikací (Změna ČSN 73 6222:2013)	14-11 15-04	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0104/14	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení tepelného odporu metodou chráněné topné desky - Část 1: Měření při zvýšených teplotách od 100 °C do 850 °C Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15548-1:2014 **)	14-12 15-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 43			
73/0105/14	Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie - Část 1: Obecné termíny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6707-1:2014 *)	15-02 15-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

73/0106/14	Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie - Část 2: Termíny pro smlouvy a zakázky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6707-2:2014 *)	15-02 15-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
73/0107/14	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-1/A1:2014 (CPD) **)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 35			
75/0043/14	Kvalita vod - Nomenklatorické požadavky pro zaznamenávání údajů o biodiverzitě, taxonomických seznamů a určovacích klíčů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16493:2014	14-10 15-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0044/14	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Polovypálený dolomit Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1017:2014	14-10 15-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0045/14	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Vápno Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12518:2014	14-10 15-01	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0046/14	Ohebné spojky - Část 2: Vlastnosti a zkoušení ohebných spojek, adaptorů a pouzder s kovovým pásem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16397-2	15-01 15-03	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
75/0047/14	Ohebné spojky - Část 1: Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16397-1	15-01 15-03	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
75/0048/14	Kvalita vod - Návod pro hodnocení hydromorfologických charakteristik brakických a pobřežních vod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16503:2014 **)	14-11 14-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
80/0023/14	Textilie - Fyziologické účinky - Měření tepelného odporu a výparného odporu za stálých podmínek (zkouška pomocí vyhřívané desky simulující efekt pocení) Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11092:2014 + ISO/FDIS 11092	14-10 15-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
83/0055/14	Charakterizace odpadů - Screeningové metody pro elementární analýzy přenosnými XRF přístroji Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16424	14-11 15-02	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0056/14	Ochranné oděvy pro hasiče - Technické požadavky na ochranné oděvy pro hasiče Přejímaný mezinárodní dokument: EN 469:2014 (PPE)	14-10 15-01	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
87/0040/14	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-1: Na systému závislé požadavky pro digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde se používá kmitočtová koordinace Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-2-1 V2.0.1 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			

88/0002/14	Technologie grafické výroby - Řízení a kontrola výroby rastrových barevných výtažků, nátisku a tisku - Část 8: Validace tiskových procesů, pracujících přímo z digitálních dat TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 12647-8:2012	15-01 15-03	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
88/0003/14	Technologie grafické výroby - Řízení a kontrola výroby rastrových barevných výtažků, nátisku a tisku - Část 1: Parametry a metody měření TNK: - Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 12647-1:2013	15-01 15-03	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
91/0008/14	Nábytek bytový - Matrace pro lůžka - Základní ustanovení (Revize ČSN 91 1570:1974) TNK: 150	14-11 15-02	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
91/0009/14	Nábytek - Hodnocení zápalnosti čalouněného nábytku - Část 2: Zdroj zapálení - Ekvivalent plamene zápalky TNK: 150 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1021-2:2014	14-11 15-01	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
94/0022/14	Výrobky pro péči o dítě - Přenosná lůžka a nosné konstrukce - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení TNK: 137 Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 1466	14-11 15-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
RU/0009/14	Výběr norem pro aktualizaci seznamu norem k vyhlášce č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby TNK: -	14-11 16-11	Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě Sokolská 1498/15 Praha 2 120 00

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

OZNÁMENÍ č. 132/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k projednání seznam českých technických norem (ČSN) navrhovaných ke zrušení pro jejich technickou zastaralost, neaktuálnost nebo z jiných důvodů.

Každý, kdo má odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení u referenta normy uvedeného v seznamu norem navržených na zrušení, a to 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.: 221 802 111

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 46 6120 srpen 2000	46 6120	Klasifikace jatečných těl skotu	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 46 6160 březen 2000	46 6160	Klasifikace těl jatečných prasat	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 46 6220 červenec 2000	46 6220	Klasifikace těl jatečných ovcí	2500 Ing. Hanzlová

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

OZNÁMENÍ č. 133/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2014-09-01 do 2014-09-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
EN ISO 5492:2009/prA1	Sensory analysis - Vocabulary (ISO 5492:2008/DAM 1:2014)	CEN/SS C01	2015-02-18
prEN 1176-1 rev	Playground equipment and surfacing - Part 1: General safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2015-05-27
prEN 1176-2 rev	Playground equipment and surfacing - Part 2: Additional specific safety requirements and test methods for swings	CEN/TC 136	2015-05-27
prEN 1176-3 rev	Playground equipment and surfacing - Part 3: Additional specific safety requirements	CEN/TC 136	2015-05-27
prEN 1176-6 rev	Playground equipment and surfacing - Part 6: Additional specific safety requirements and test methods for rocking equipment	CEN/TC 136	2015-05-27
prEN 12697-31 rev	Bituminous mixtures - Test methods - Part 31: Specimen preparation by gyratory compactor	CEN/TC 227	2015-02-27
prEN 12697-35	Bituminous mixtures - Test methods - Part 35: Laboratory mixing	CEN/TC 227	2015-02-18
prEN 12897 rev	Water supply - Specification for indirectly heated unvented (closed) storage water heaters	CEN/TC 164	2015-02-18
prEN 12916 rev	Petroleum products - Determination of aromatic hydrocarbon types in middle distillates - High performance liquid chromatography method with refractive index detection	CEN/TC 19	2015-02-03
prEN 1364-5	Fire resistance tests for non-loadbearing elements - Part 5: Air transfer grilles	CEN/TC 127	2015-12-02
prEN 1366-11	Fire resistance tests for service installations - Part 11: Fire protective systems for cable systems and associated components	CEN/TC 127	2015-10-28
prEN 13807	Transportable gas cylinders - Battery vehicles - Design, manufacture, identification and testing	CEN/TC 23	2015-02-25
prEN 14179-1 rev	Glass in building - Heat soaked thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 1: Definition and description	CEN/TC 129	2016-02-18

prEN 14187-9	Cold applied joint sealants - Test methods - Part 9: Function testing of joint sealants	CEN/TC 227	2015-02-27
prEN 14196 rev	Geosynthetics - Test methods for measuring mass per unit area of clay geosynthetic barriers	CEN/TC 189	2015-12-09
prEN 14359	Gas-loaded accumulators for fluid power applications	CEN/TC 54	2015-03-09
prEN 14439 rev	Cranes - Safety - Tower cranes	CEN/TC 147	2015-01-14
prEN 1453-1 rev	Plastics piping systems with structured-wall pipes for soil and waste discharge (low and high temperature) inside buildings - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes and the system	CEN/TC 155	2015-02-25
prEN 15940	Automotive fuels - Paraffinic diesel fuel from synthesis or hydrotreatment - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2015-02-03
prEN 16773	Aluminium and aluminium alloys - Guideline for the production of foil-stock in the field of semi rigid foodstuff containers	CEN/TC 132	2015-02-10
prEN 16783	Thermal insulation products - Product category rules (PCR) for factory made and in-situ formed products for preparing environmental product declarations	CEN/TC 88	2015-02-04
prEN 16784	Timber Structures - Test methods - Determination of the long term behaviour of coated and uncoated dowel-type fasteners	CEN/TC 124	2015-01-26
prEN 16785	Bio-based products - Determination of the bio-based content using the radiocarbon analysis and elemental analysis	CEN/TC 411	2015-05-19
prEN 16789	Ambient air - Biomonitoring with Higher Plants - Method of the standardised tobacco exposure	CEN/TC 264	2015-02-11
prEN 16790	Conservation of cultural heritage - Integrated pest management (IPM) for protection of cultural heritage	CEN/TC 346	2015-02-27
prEN 16791	Quantifying irradiance for eye-mediated non-image forming effects of light in humans	CEN/TC 169	2015-02-24
prEN 438-1	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (Usually called Laminates) - Part 1: Introduction and general information	CEN/TC 249	2015-01-19
prEN 438-2	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (Usually called Laminates) - Part 2: Determination of properties	CEN/TC 249	2015-01-19
prEN 438-3	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (Usually called Laminates) - Part 3: Classification and specifications for laminates less than 2 mm thick intended for bonding to supporting substrates	CEN/TC 249	2015-01-19
prEN 438-4	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (Usually called Laminates) - Part 4: Classification and specifications for compact laminates of thickness 2 mm and greater	CEN/TC 249	2015-01-19
prEN 438-5	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (Usually called Laminates) - Part 5: Classification and specifications for flooring grade laminates less than 2 mm thick intended for bonding to supporting substrates	CEN/TC 249	2015-01-19
prEN 438-6	High-pressure decorative (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (Usually called Laminates) - Part 6: Classification and specifications for exterior-grade compact laminates of thickness 2 mm and greater	CEN/TC 249	2015-01-19
prEN 438-7	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (Usually called Laminates) - Part 7: Compact laminate and HPL composite panels for internal and external wall and ceiling finishes	CEN/TC 249	2015-01-19
prEN 566	Mountaineering equipment - Slings- Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2015-02-11

prEN 609-1	Agricultural and forestry machinery - Safety of log splitters - Part 1: Wedge splitters	CEN/TC 144	2015-02-19
prEN ISO 11111-1	Textile machinery - Safety requirements - Part 1: Common requirements (ISO/DIS 11111-1:2014)	CEN/TC 214	2015-02-11
prEN ISO 11243	Cycles - Luggage carriers for bicycles - Requirements and test methods (ISO/DIS 11243:2014)	CEN/TC 333	2014-10-15
prEN ISO 1135-3	Transfusion equipment for medical use - Part 3: Blood-taking sets for single use (ISO/DIS 1135-3:2014)	CEN/TC 205	2015-02-25
prEN ISO 11997-1	Paints and varnishes - Determination of resistance to cyclic corrosion conditions - Part 1: Wet (salt fog)/dry/humidity (ISO/DIS 11997-1:2014)	CEN/TC 139	2015-02-25
prEN ISO 13299	Sensory analysis - Methodology - General guidance for establishing a sensory profile (ISO/DIS 13299:2014)	CEN/SS C01	2015-02-11
prEN ISO 13506-1	Protective clothing against heat and flame - Part 1: Test method for complete garments - Measurement of transferred energy using an instrumented manikin (ISO/DIS 13506-1:2014)	CEN/TC 162	2014-12-14
prEN ISO 1514 rev	Paints and varnishes - Standard panels for testing	CEN/TC 139	2015-02-25
prEN ISO 16440	Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems - Design, construction and maintenance of steel cased pipelines (ISO/DIS 16440:2014)	CEN/TC 12	2015-02-25
prEN ISO 17523	Health informatics - Requirements for electronic prescriptions (ISO/DIS 17523:2014)	CEN/TC 251	2015-02-11
prEN ISO 17881-1	Determination of certain flame retardants - Part 1: Brominated flame retardants (ISO/DIS 17881-1:2014)	CEN/TC 248	2015-02-04
prEN ISO 17881-2	Textiles - Determination of certain flame retardants - Part 2: Phosphorus flame retardants (ISO/DIS 17881-2:2014)	CEN/TC 248	2015-02-04
prEN ISO 18397 rev	Dentistry - Powered scaler (ISO/DIS 18397:2014)	CEN/TC 55	
prEN ISO 19069-2 rev	Plastics - Polypropylene (PP) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 19069-2:2014)	CEN/TC 249	2015-02-11
prEN ISO 21013-3 rev	Cryogenic vessels - Pressure-relief accessories for cryogenic service - Part 3: Sizing and capacity determination (ISO/DIS 21013-3:2014)	CEN/TC 268	2015-02-25
prEN ISO 21809-3 rev	Petroleum and natural gas industries - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 3: Field joint coatings (ISO/DIS 21809-3:2014)	ECISS/TC 110	2015-02-18
prEN ISO 22155	Soil quality - Gas chromatographic determination of volatile aromatic and halogenated hydrocarbons and selected ethers - Static headspace method (ISO/DIS 22155:2014)	CEN/TC 345	2015-02-18
prEN ISO 27799	Health informatics - Information security management in health using ISO/IEC 27002 (ISO/DIS 27799:2014)	CEN/TC 251	2015-02-11
prEN ISO 8503-5 rev	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface roughness characteristics of blast-cleaned steel substrates - Part 5: Replica tape method for the determination of the surface profile (ISO/DIS 8503-5:2014)	CEN/TC 139	2015-02-18
prEN ISO 8537	Sterile single-use syringes, with or without needle, for insulin (ISO/DIS 8537:2014)	CEN/TC 205	2015-02-11
prEN ISO/IEC 80369-6	Small bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 6: Connectors for neuraxial applications (ISO/IEC/DIS 80369-6:2014)	CEN/CLC/TC 3	2015-02-04

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

OZNÁMENÍ č. 134/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2014-09-01 do 2014-09-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT AND AUDIO, VIDEO AND AUDIO-VISUAL EQUIPMENT AND SYSTEMS.			
prEN 50491-12:2014	General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 12: Smart grid - Application specification - Interface and framework for customer	2015-02-13	CLC/TC 205
V 23 PHOTOVOLTAIC SYSTEMS.			
prEN 50583-1:2014	Photovoltaics in buildings - Part 1: Modules	2015-02-27	CLC/TC 82
prEN 50583-2:2014	Photovoltaics in buildings - Part 2: Systems	2015-02-27	CLC/TC 82
Sector W: Electrical Engineering			
W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.			
prEN 50592:2014	Railway applications - Testing of rolling stock for electromagnetic compatibility with axle counters	2015-02-06	CLC/SC 9XB
prEN 50405:2014	Railway applications - Current collection systems - Pantographs, testing methods for contact strips	2015-02-06	CLC/SC 9XB

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

OZNÁMENÍ č. 135/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2014-09-01 do 2014-09-30

Vydání: V 20141116	Lhůta připomínek: 2014-11-16
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 098-2 V1.2.1 DEN/ERM-TG26-100-2 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime low power personal locating devices employing AIS; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
Vydání: V 20141118	Lhůta připomínek: 2014-11-18
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 637-2 V1.3.1 REN/ITS-0010019 ITS WG1	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; Basic Set of Applications; Part 2: Specification of Cooperative Awareness Basic Service
ETSI EN 302 637-3 V1.2.1 REN/ITS-0010020 ITS WG1	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; Basic Set of Applications; Part 3: Specifications of Decentralized Environmental Notification Basic Service

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 127/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci metrologických středisek v období od od 1.7.2014 do 30.9.2014

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval v období od 1.7.2014 do 30.9.2014 podle § 16 uvedeného zákona jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim úřední značku.

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČ Kontakt	Ověřovaná měřidla
K 142	IMEXA, s.r.o. Houškova 1182/11, 624 00 Brno IČ: 29270782 Vedoucí AMS: Ing. arch. Lubomír Kipil	přepravní sudy a tanky
CZ K 241	ADR LOGISTIK s.r.o. Tovární 605, 753 01 Hranice - Hranice I-Město IČ: 26784432 Vedoucí AMS: Milan Vašíček, Dis.	tachografy analogové tachografy digitální

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

OZNÁMENÍ č. 128/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

**o zrušení autorizace subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření v období
od 1.7.2014 do 30.9.2014**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od od 1.7.2014 do 30.9.2014 zrušil podle § 21 uvedeného zákona autorizaci těmto subjektům:

Zrušení autorizace

	Subjekt Sídlo IČ	Obory měření
	Ing. Ladislav Soukup Sibiřská 56, 621 00 Brno IČ 13373480	technické otřesy

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

Oddíl 4. Autorizace**OZNÁMENÍ č. 136/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 7/2014-CPR ze dne 3. října 2014 změnil oprávnění žadatelů **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, IČ 00015679. Rozhodnutím č. 7/2014-CPR o změně oprávnění se mění rozhodnutí č. 6/2014-CPR ÚNMZ ze dne 11. srpna 2014, a to tak, že vymezení rozsahu oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011**, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále CPR), se rozšiřuje ve skupinách výrobků č. 46, 50, 57, 71, 74, 91, 92, 96 a 115 o další harmonizované evropské normy a o novou skupinu výrobků č. 144. Oprávnění se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu činnosti posuzování a ověřování stálosti vlastností nebo ETA vydaná na základě uvedených dokumentů ETAG, a na postupy posuzování a ověřování 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
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 1858:2010, ČSN EN 1858+A1:2012, ČSN EN 12446:2004, ČSN EN 12446 ed. 2:2012, ČSN EN 13063-1+A1:2010, ČSN EN 13063-2+A1:2008, ČSN EN 13063-3:2008, ČSN EN 13069:2006, ČSN EN 13084-5:2006, ČSN EN 13084-7:2013, ČSN EN 14471:2006, ČSN EN 14989-1:2008, ČSN EN 14989-2:2009
- 2) Sádrové desky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky, sádrovláknité tvarovky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků, které na povrchu vystaveném ohni obsahují materiál, jehož reakce na oheň se během výrobního procesu mění – v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13815:2007, ČSN EN 13963:2005, ČSN EN 14190:2005, ČSN EN 14209:2006, ČSN EN 14496:2006
- 3) Sádrové desky, tvárnice, podhledové prvky a sádrové omítky, sádrovláknité tvarovky, včetně příslušných doplňkových výrobků - ve stěnách, příčkách nebo stropech určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12859:2011, ČSN EN 12860:2002, ČSN EN 13279-1:2009, ČSN EN 14195:2005, ČSN EN 14246:2006
- 4) Sádrové desky, včetně příslušných doplňkových výrobků - pro výztužné zavětrovací nosné stěny s dřevěnou konstrukcí nebo dřevěné střešní vazníkové konstrukce - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14190:2005
- 5) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-3:2005, ČSN EN 1337-4:2005, ČSN EN 1337-5:2005, ČSN EN 1337-6:2005, ČSN EN 1337-7:2002, ČSN EN 1337-8:2008, ČSN EN 15129:2010
- 6) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-3:2005, ČSN EN 1337-4:2005, ČSN EN 1337-5:2005, ČSN EN 1337-6:2005, ČSN EN 1337-7:2002, ČSN EN 1337-8:2008, ČSN EN 15129:2010
- 7) Instalační sestavy pro zařízení pro řízení požáru: systémy-sestavy pro odvod kouře a tepla - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12101-2:2004, ČSN EN 12101-3:2003
- 8) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1463-1:2009
- 9) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)

- Harmonizované technické normy: ČSN EN 12899-1:2008
- 10) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12368:2007
- 11) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12966-1+A1:2010
- 12) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 40-4:2006, ČSN EN 40-5:2002, ČSN EN 40-6:2002, ČSN EN 40-7:2003
- 13) Záchytné systémy pro vozidla - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1317-5+A2:2012
- 14) Protihluková zařízení a stěny - pro oblast komunikací - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14388:2006
- 15) Sestavy lehkých obvodových pláštů - jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 16) Sestavy lehkých obvodových pláštů - jako vnější stěny, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 17) Geosyntetika (membrány a textilie), geotextilie, geokompozita, geomřížky, geomembrány a geositě 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13249:2001, ČSN EN 13250:2001, ČSN EN 13251:2001, ČSN EN 13361:2005, ČSN EN 13362:2005, ČSN EN 13491:2005, ČSN EN 13492:2005, ČSN EN 492 ed. 2:2013, ČSN EN 13493:2005, ČSN EN 15382:2014
- 18) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy
- pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14081-1+A1:2011, ČSN EN 14229:2011, ČSN EN 14250:2010
- 19) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14080:2013, ČSN EN 14374:2005
- 20) Spojovací prostředky pro konstrukční výrobky ze dřeva: Hmoždíky do dřeva, prstencové hmoždíky, válečkové ocelové a dřevěné kolíky, vruty do dřeva, svorníky se závity, hřebíky do dřeva - pro konstrukční výrobky ze dřeva - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14592+A1:2012
- 21) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 22) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 23) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002, ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 24) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-1:2001, ČSN EN 12566-3+A2:2014, ČSN EN 12566-4:2008, ČSN EN 12566-6:2013
- 25) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1433:2003
- 26) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 197-1:2001, ČSN EN 197-4:2004
- 27) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14216:2004
- 28) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 413-1:2011
- 29) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 459-1:2002, ČSN EN 459-1 ed. 2:2011
- 30) Hydraulická silniční pojiva - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro stabilizaci silničního podkladu - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13282-1:2013, ČSN EN 15368+A1:2010
- 31) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14545:2008
ETA vydaná na základě ETAG 015
- 32) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1 ed. 2:2011, ČSN EN 771-2 ed. 2:2011, ČSN EN 771-3 ed. 2:2011, ČSN EN 771-4 ed. 2:2011, ČSN EN 771-5 ed. 2:2011, ČSN EN 771-6 ed. 2:2011
- 33) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2:2003, ČSN EN 998-2 ed. 2:2011
- 34) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 845-1:2014, ČSN EN 845-2:2013, ČSN EN 845-3:2013
- 35) Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni - ve stěnách a příčkách, na které se vztahují předpisy týkající se reakce na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15824:2009
- 36) 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 a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14342:2014, ČSN EN 15285:2008
- 37) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce; plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005
- 38) Podlahové stěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13454-1:2005, ČSN EN 13813:2003
- 39) 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, odlítky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 10025-1:2005, ČSN EN 10088-4:2010, ČSN EN 10088-5:2010, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 10340:2008, ČSN EN 10343:2010, ČSN EN 15048-1:2008, ČSN EN 15088:2006
- 40) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupy, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1+A1
- 41) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13479:2005
- 42) Konstrukční spojovací prostředky - Kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovací - 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14399-1:2005
- 43) Sřešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490 ed. 2:2012, ČSN EN 492 ed. 2:2013, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 44) Prefabrikované spražené 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14509 ed.2:2014
- 45) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 46) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1013:2013, ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2013
- 47) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490 ed. 2:2012, ČSN EN 492 ed. 2:2013, ČSN EN 494 ed. 2:2013
- 48) Prefabrikované spražené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14509 ed.2:2014
- 49) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 50) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1013:2013, ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2013
- 51) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490 ed. 2:2012, ČSN EN 492 ed. 2:2013, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 52) Prefabrikované spražené 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14509 ed.2:2014
- 53) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 54) Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006
- 55) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 494 ed. 2:2013
- 56) Střešní světlíky - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 57) Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1013:2013, ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14509 ed.2:2014, ČSN EN 14963:2006
- 58) Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006

- 59) Sřešní bezpečnostní háky a kotvení - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 517:2006
- 60) Sřešní 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 61) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14509 ed.2:2014
- 62) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy používané pro požární ochranu stropů - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 63) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14509 ed.2:2014
- 64) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchová úprava stropů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 65) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14509 ed.2:2014
- 66) Krytiny v rolích - jako vnitřní povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15102:2008
- 67) Šindele - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467 ed.2:2013
- 68) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 69) 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 a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14411 ed. 2:2013
- 70) Fasádní obklady - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13245-2:2009, ČSN EN 14915:2007
- 71) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1013:2013, ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14509 ed.2:2014
- 72) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 73) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13245-2:2009, ČSN EN 14915:2007
- 74) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1013:2013, ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14509 ed.2:2014
- 75) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 76) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242+A1:2008
- 77) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 78) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 79) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 80) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 81) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12591:2009, ČSN EN 13808:2013, ČSN EN 13924:2006, ČSN EN 14023:2010, ČSN EN 15322:2013
- 82) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
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
- 83) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12271:2008
- 84) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14695:2010
- 85) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14891:2012, ČSN EN 14967:2006, ČSN EN 15814+A1:2013
- 86) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967 ed. 2:2012, ČSN EN 13969:2005
- 87) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2013
- 88) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006, ČSN EN 15814+A1:2013
- 89) 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 a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010
- 90) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2013
- 91) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14315-1:2013, ČSN EN 14318-1:2013, ČSN EN 14319-1:2013, ČSN EN 14320-1:2013, ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008, ČSN EN 15501:2013
- 92) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162 ed. 2: 2013, ČSN EN 13163 ed. 2: 2013, ČSN EN 13164 ed. 2: 2013, ČSN EN 13165 ed. 2: 2013, ČSN EN 13166 ed. 2: 2013, ČSN EN 13167 ed. 2: 2013, ČSN EN 13168 ed. 2: 2013, ČSN EN 13169 ed. 2: 2013, ČSN EN 13170 ed. 2: 2013, ČSN EN 13171 ed. 2: 2013, ČSN EN 14063-1:2005, ČSN EN 14064-1:2010, ČSN EN 14303+A1:2013, ČSN EN 14304+A1:2013, ČSN EN 14305+A1:2013, ČSN EN 14306: +A1:2013, ČSN EN 14307+A1:2013, ČSN EN 14308+A1:2013, ČSN EN 14309+A1:2013, ČSN EN 14313+A1:2013, ČSN EN 14314+A1:2013, ČSN EN 14315-1:2013, ČSN EN 14316-1:2005, ČSN EN 14318-1:2013, ČSN EN 14319-1:2013, ČSN EN 14320-1:2013, ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008, ČSN EN 15501:2013
- 93) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13241-1+A1:2011, ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 94) Stavební kování pro dveře a vrata - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 179:2008, ČSN EN 1125:2008, ČSN EN 1935:2002, ČSN EN 12209:2004, ČSN EN 14846:2009
- 95) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 96) Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklátovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168+A2:2010, ČSN EN 1520 ed. 2:2011, ČSN EN 12602+A1:2013, ČSN EN 12737+A1:2008, ČSN EN 12794+A1:2008, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224:2012, ČSN EN 13225:2013, ČSN EN 13693+A1:2009, ČSN EN 13747+A2:2010, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844+A2:2012 ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008, ČSN EN 15037-1:2009, ČSN EN 15037-2+A1:2011, ČSN EN 15037-3+A1:2011, ČSN EN 15037-4:2010+A1:2013, ČSN EN 15037-5:2013, ČSN EN 15050:2008, ČSN EN 15258:2008
- 97) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 934-2+A1:2012, ČSN EN 934-3+A1:2013, ČSN EN 934-4:2010, ČSN EN 934-5:2009
- 98) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 450-1:2013, ČSN EN 13263-1+A1:2009, ČSN EN 15167-1:2006
- 99) Vlákna - pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážích maltách - skupina výrobků 1/2 z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 100) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 101) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-5:2013, ČSN EN 1504-6:2007, ČSN EN 1504-7:2007
- 102) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-6:2007
- 103) Konstrukční adheziva/maltoviny a lepidla - pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)

- Harmonizované technické normy: ČSN EN 15274:2008, ČSN EN 15275:2008
- 104) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 105) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 106) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 10255+A1:2007
- 107) Těsnicí materiály pro vnější zdi - pro venkovní použití - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-1 ed.2:2013
- 108) Těsnicí materiály pro skleněné povrchy - pro použití při stavbě budov - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-2 ed. 2:2013
- 109) Těsnicí materiály pro nášlapné povrchy - pro použití při stavbě budov - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-4 ed.2:2013
- 110) Těsnicí materiály pro nenosné použití v budovách a nášlapných površích - pro použití podléhající předpisům o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-1 ed.2:2013, ČSN EN 15651-2 ed. 2:2013, ČSN EN 15651-3 ed.2:2013, ČSN EN 15651-4 ed.2:2013,
- 111) Těsnicí materiály pro sanitární spoje - pro použití při stavbě budov - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-3 ed.2:2013
- 112) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro veškerá použití, pokud se na ně vztahují nařízení o reakci na oheň (třída A1*, A2*, B*, C*) - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-6:2013
- 113) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro veškerá použití, pokud se na ně vztahují nařízení o reakci na oheň (třída A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-6:2013
- 114) 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*) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 492 ed. 2:2013, ČSN EN 494 ed. 2:2013
- 115) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1*, A2*, B*, C*) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1013:2013, ČSN EN 494 ed. 2:2013
- 116) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců) - stálá výstražná zařízení a směrové sloupky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12899-3:2008
- 117) Kovové kotvy do betonu (pro velké zatížení) - pro upevňování a/nebo nesení betonových konstrukčních prvků nebo těžkých dílců jako jsou oblaky a zavěšené podhledy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 001-1, ETAG 001-2, ETAG 001-3, ETAG 001-4, ETAG 001-5
- 118) Kovové kotvy do betonu (pro malé zatížení) - pro použití v doplňkových systémech pro upevňování a/nebo nesení prvků, jako jsou lehké zavěšené podhledy i instalace, do betonu - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/161/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 001-6
- 119) Konstrukční těsnění sestavy zasklení, typy I a III - pro vnější stěny a zastřešení - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3

- 120) Sestavy vnitřních přiček - pro použití, na která se vztahují požadavky na reakci na oheň - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 121) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se vztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 a 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě ETAG 004
- 122) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se nevztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě ETAG 004
- 123) Sřešní 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 005
- 124) Systémy mechanicky kotvených sřešních hydroizolačních pásů a fólií zahrnujících systém kotvení, spojování a lemování a popřípadě tepelnou izolaci, omezené na bezspáré pásové systémy - pro sřešní hydroizolace - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/143/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 006
- 125) Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (jak jsou vymezeny v příloze I k rozhodnutí Komise 1999/455/ES) - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 1999/455/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 007
- 126) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 008
- 127) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 008
- 128) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 009
- 129) Samonosné průsvitné sřešní 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 010
- 130) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě ETAG 011
- 131) Předpínací sestavy pro dodatečné předpínání - pro předpínání konstrukcí - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 98/456/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 013
- 132) Plastové kotvy/hmoždinky do betonu a zdiva - pro použití v systémech, jako jsou fasádní systémy, pro upevňování nebo nesení prvků, které přispívají ke stabilitě systémů - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/463/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 014, ETAG 020-1, ETAG 020-2, ETAG 020-3, ETAG 020-4, ETAG 020-5, ETAG 001-6
- 133) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 134) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 135) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2

- 136) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2, ETAG 028
- 137) 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 a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 019
- 138) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1*, A2*, B*, C*; A1FL*, A2FL*, BFL*, CFL*) - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 019
- 139) Betonové rámové stavební sestavy - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 024
- 140) Kovové rámové stavební sestavy - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 025
- 141) Kovové injektované kotvy do zdiva - upevňování a/nebo nesení konstrukčních prvků (které přispívají ke stabilitě stavby) nebo těžkých dílců, jako jsou obklady i instalace - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/177/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 029, ETAG 001-5
- 142) Sestavy pro obklady vnějších stěn - pro vnější stěny nebo vnější povrchové úpravy stěn - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2003/640/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 034-1, ETAG 034-2
- 143) Sestavy pro obklady vnějších stěn - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2003/640/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 034-1, ETAG 034-2
- 144) Nosníkové/tvárníkové stropní dílce a prvky obsahující organické materiály pro použití podléhající předpisům o reakci na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15037-5:2013

Vydáním rozhodnutí č. 7/2014-CPR ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 6/2014-CPR ÚNMZ ze dne 11. srpna 2014.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato právnická osoba ve smyslu § 11b odst. 3 zákona oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne zveřejnění rozsahu oprávnění v elektronickém informačním systému Evropské komise NANDO jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1020.

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

- 1151.2** **SVÚM a.s.** **IČ: 25797000**
Zkušební laboratoř 31 - Laboratoř vlastností materiálů při vysokých teplotách
osvědčení čj. **552/2014** z **29.08.2014**, platnost do **28.06.2015**
Předmět akreditace:
Zkoušky pevnosti při tečení, meze tečení a růstu trhliny při tečení
Adresa: Areál výzkumných ústavů, Podnikatelská 656, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 274 023 170
Fax: 222 729 256
Email: vlasak@svum.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Vlasák, Ph.D.
- 1155** **Materiálové laboratoře Chomutov s.r.o.** **IČ: 49096621**
Materiálové laboratoře Chomutov s.r.o.
osvědčení čj. **510/2014** z **04.08.2014**, platnost do **24.06.2015**
Předmět akreditace:
Zkoušení mechanických, technologických, fyzikálních, chemických, korozních a metalografických vlastností kovů a dalších technických materiálů včetně svarových spojů
Adresa: Luční 4624, 430 01 Chomutov
Telefon: 474 651 912
Email: mtl@mtl.cz; fuchs@mtl.cz
Kontakt: Ing. Jiří Fuchs
- 1184** **ABEGU, a.s.** **IČ: 40228649**
ABEGU, a.s., ZKUŠEBNA
osvědčení čj. **513/2014** z **04.08.2014**, platnost do **22.07.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, kabelů, trubek a vlivu prostředí
Adresa: Krkonošská 358, 468 61 Desná
Telefon: 483 394 427, 606 815 301
Fax: 483 396 227
Email: info@abegu.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Šťastný
- 1253** **IGTT a.s.** **IČ: 46900080**
Laboratorní zkušebna pneumatik
osvědčení čj. **534/2014** z **20.08.2014**, platnost do **17.06.2018**
Předmět akreditace:
Laboratorní zkoušky pneumatik, diskových kol a součástí kol silničních a terénních motorových i nemotorových vozidel
Adresa: Šternberská 446, Louky, 763 02 Zlín
Telefon: 577 597 241
Fax: 577 597 241
Email: igt@igt.cz; sliz@igt.cz
Kontakt: RNDr. Petr Slíž
- 1318** **Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.** **IČ: 00010669**
Zkušební laboratoře
osvědčení čj. **508/2014** z **04.08.2014**, platnost do **04.08.2019**
Předmět akreditace:
Provádění klimatických a korozních zkoušek, vibračních zkoušek, rázů a hydraulických zkoušek
Adresa: Beranových 130, 199 05 Praha 9
Telefon: 225 115 256
Fax: 286 920 518
Email: m.vales@vzlu.cz
Kontakt: Miroslav Valeš

- 1319 MILCOM a.s.** IČ: 16193296
Zkušební laboratoř MILCOM a.s. VÚM
osvědčení čj. 509/2014 z 04.08.2014, platnost do 04.08.2019
Předmět akreditace:
Chemické analýzy složení mléka a mléčných výrobků a stanovení bodu mrznutí mléka. Mikrobiologické zkoušky mléka, mléčných výrobků, potravin, doplňků stravy a krmiv
Adresa: Ke Dvoru 12a, 160 00 Praha 6
Telefon: 235 354 551
Email: roubal@milcom-as.cz
Kontakt: Ing. Petr Roubal, CSc.
- 1360 Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s.** IČ: 26348349
Speciální laboratoř
osvědčení čj. 518/2014 z 06.08.2014, platnost do 25.06.2015
Předmět akreditace:
Vzorkování vod, kalů, pevných odpadů, zemin, pracovního a venkovního ovzduší, emisí; chemické analýzy vod, výluhů, kalů, pevných a kapalných vzorků, kyseliny sírové, olejů, emisí, pracovního a venkovního ovzduší, karbochemických produktů; tuhých a kapalných paliv; měření hluku a prašnosti a měření emisí
Adresa: Staré náměstí 69, 356 01 Sokolov
Telefon: 352 465 650
Fax: 352 465 670
Email: filasova@suas.cz; skardova@suas.cz
Kontakt: Ing. Alena Filasová
- 1433 STACHEMA CZ s.r.o.** IČ: 46353747
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 511/2014 z 04.08.2014, platnost do 20.06.2017
Předmět akreditace:
Zkoušení stavebních materiálů a hmot a vzorkování čerstvého betonu
Adresa: Hasičská 1, Zibohlavý, 280 02 Kolín
Telefon: 321 718 067
Fax: 321 718 067
Email: moravec.tomas@stachema.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Moravec
- 1434 RTD QUALITY SERVICES s.r.o.** IČ: 47470933
RTD QUALITY SERVICES s.r.o.
osvědčení čj. 533/2014 z 20.08.2014, platnost do 21.06.2017
Předmět akreditace:
Nedestruktivní zkoušení materiálů metodou prozařovací, ultrazvukovou, magnetickou práškovou, kapilární a vizuální
Adresa: U Stadionu 89, 530 02 Pardubice
Telefon: 466 530 858-9
Fax: 466 530 861
Email: pavel.suchanek@applusrtd.com
Kontakt: Ing. Pavel Suchánek
- 1461 Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s.** IČ: 25079140
Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek
osvědčení čj. 514/2014 z 04.08.2014, platnost do 01.07.2018
Předmět akreditace:
Měření znečišťujících a pachových látek v emisích a ovzduší, měření referenčních hodnot, termodynamických veličin a prokazování jakosti automatizovaných měřicích systémů a vzorkování
Adresa: Jenečská 146/44, 161 00 Praha 6
Telefon: 220 560 200
Fax: 220 561 596
Email: teso@teso.cz
Kontakt: Pavel Niederle

- 1481** **Centrální laboratoř, s.r.o.** IČ: 28137043
Centrální laboratoř, s.r.o., zkušební laboratoř
osvědčení čj. 516/2014 z 05.08.2014, platnost do 05.08.2019
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů krmiv, medikovaných krmiv, zemědělských produktů a potravin
Adresa: Čekanice 207, 390 02 Tábor
Telefon: 383 836 180, 724 323 856
Email: karel.rezek@afeed.cz
Kontakt: Ing. Karel Rezek
- 1483** **AKUSTING, spol. s r. o.** IČ: 27679748
Laboratoř akustických měření
osvědčení čj. 548/2014 z 29.08.2014, platnost do 29.08.2019
Předmět akreditace:
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, stanovení akustického výkonu, měření stavební vzduchové neprůzvučnosti, vložného útlumu, určování zvukové izolace krytů, měření hluku technických zařízení v budovách
Adresa: Cejl 29/76, 602 00 Brno
Telefon: 545 210 295-7
Fax: 545 210 295
Email: bila@akusting.cz; akusting@akusting.cz
Kontakt: Petra Bílá
- 1531** **Vodohospodářská laboratoř Říčany, s.r.o.** IČ: 28393601
Vodohospodářská laboratoř Říčany
osvědčení čj. 544/2014 z 21.08.2014, 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: laboratorkopečna@seznam.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Kopečná
- 1543** **MRU s.r.o.** IČ: 27110524
zkušební laboratoř MRU
osvědčení čj. 512/2014 z 04.08.2014, platnost do 08.11.2016
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících plyných látek
Adresa: Španielova 1298, 163 00 Praha 6
Telefon: 235 322 091
Fax: 235 322 091
Email: info@mru.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Folprecht
- 1577** **Ochrana podzemních vod, s.r.o.** IČ: 26750066
laboratoř OPV
osvědčení čj. 532/2014 z 20.08.2014, platnost do 11.12.2017
Předmět akreditace:
Vzorkování podzemních, povrchových a odpadních vod, zemin, sedimentů, kalů a odpadů, měření fyzikálně-chemických parametrů a chemické analýzy podzemních, povrchových a odpadních vod a zemin
Adresa: Bělohorská 264/31, 169 00 Praha 6
Telefon: 220 515 042
Fax: 233 352 664
Email: opv@opv.cz
Kontakt: Ing. Adam Kučera

- 1592** **Ochrana životního prostředí, s.r.o.** **IČ: 27881351**
Zkušební laboratoř OŽP
osvědčení čj. **539/2014 z 20.08.2014**, platnost do **03.05.2018**
Předmět akreditace:
Měření hluku, měření umělého a denního osvětlení, akustika staveb a měření vibrací
Adresa: Na Klauďance 10/264, 147 00 Praha 4
Telefon: 244 402 804
Fax: 244 402 804
Email: info@zivotni-prostredi.cz; ondrej.konopa@zivotni.prostredi.cz
Kontakt: PhDr. Ondřej Konopa
- 1593** **BioTech a.s.** **IČ: 25664018**
Zkušební laboratoř BioTech
osvědčení čj. **541/2014 z 21.08.2014**, platnost do **08.07.2018**
Předmět akreditace:
Měření přístrojů a zařízení s řízenými vlastnostmi jejich vnitřního prostředí, teploty, tlaku, koncentrace CO₂, množství částic ve vzduchu, rychlosti proudění vzduchu
Adresa: Služeb 3056/4, 108 52 Praha 10
Telefon: 272 701 739
Fax: 272 701 742
Email: hlavacek@biotech.cz
Kontakt: Ing. Antonín Hlaváček
- 1614** **Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích** **IČ: 60076658**
Laboratoř tkáňových kultur
osvědčení čj. **546/2014 z 22.08.2014**, platnost do **22.08.2019**
Předmět akreditace:
Zkoušky pevných, pastovitých a kapalných materiálů na cytotoxicitu, buněčnou toleranci a klastogenitu
Adresa: Zámek 136, 373 33 Nové Hradky
Telefon: 389 033 813
Email: homolkova@frov.jcu.cz
Kontakt: Ing. Monika Homolková
- 1630** **Ministerstvo vnitra České republiky** **IČ: 00007064**
Pracoviště protichemických opatření
osvědčení čj. **531/2014 z 20.08.2014**, platnost do **19.07.2015**
Předmět akreditace:
Identifikace neznámých plynů, par, kapalin a pevných látek; stanovení látek v ovzduší, vodách a roztocích; stanovení bojových chemických látek ve vodách a roztocích
Adresa: Na Lužci 204, 533 41 Lázně Bohdaneč
Telefon: 950 580 111; 724 179 520
Email: spisovna@ioolb.izscr.cz
Kontakt: plk. Ing. Mgr. Rostislav Richter
- 1671** **Pontex, spol. s r.o.** **IČ: 40763439**
Zkušební laboratoř Pontex
osvědčení čj. **527/2014 z 19.08.2014**, platnost do **19.08.2017**
Předmět akreditace:
Statické zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí, dílců a mostů
Adresa: Bezová 1658, 147 14 Praha 4
Telefon: 244 462 219
Email: micka@pontex.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Mička
- 1672** **LIPERA s.r.o.** **IČ: 26306891**
Vinařsko - technologická laboratoř
osvědčení čj. **550/2014 z 29.08.2014**, platnost do **29.08.2017**
Předmět akreditace:
Analytický rozbor vína
Adresa: areál Lipera, Podivinská 1470, 691 02 Velké Bílovice
Telefon: 572 599 537
Email: obchod@lipera.cz
Kontakt: Ing. Marie Macková

- 3041 PAVUS, a.s.** IČ: 60193174
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 542/2014 z 21.08.2014, platnost do 14.06.2016
Předmět akreditace:
Certifikace, stanovení a hodnocení stavebních výrobků, dílců, konstrukcí a výrobků pro technická zařízení budov, požární bezpečnostních zařízení a chemických výrobků, rozšířené aplikace výsledků zkoušek reakce na oheň a požární odolnosti a požární klasifikace stavebních výrobků
Adresa: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Telefon: 286 019 582, 286 019 587
Fax: 286 019 590
Email: buchtova@pavus.cz
Kontakt: Ing. Jana Buchtová
- 3093 BEST QUALITY, s.r.o.** IČ: 25863967
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
osvědčení čj. 549/2014 z 29.08.2014, platnost do 29.08.2019
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Těšínská 120/54, 710 00 Ostrava, Slezská Ostrava
Telefon: 595 225 143
Email: parolek@bestquality.cz; alois.stoklas@seznam.cz
Kontakt: Jiří Parolek
- 3156 AUDISO a.s.** IČ: 26976285
Certifikační orgán AUDISO
osvědčení čj. 551/2014 z 29.08.2014, platnost do 04.12.2018
Předmět akreditace:
Certifikace QMS včetně svařování, SJ-PK a nakládání s kovovým odpadem, OHSAS, EMS, ISMS, ITS, systému hospodaření s energií v oborech výroby a služeb a v nich aplikovaných procesů se zaměřením na strojírenství, stavebnictví, elektroniku, dopravu, technické a inženýrské služby, obchod a zdravotnictví
Adresa: Tišnovská 384, 664 71 Veverská Bítýška
Telefon: 545 103 807
Email: blechta@audiso.cz; info@audiso.cz
Kontakt: Jan Blechta
- 3190 LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.
osvědčení čj. 543/2014 z 21.08.2014, platnost do 17.12.2015
Předmět akreditace:
Certifikace a posuzování shody výrobků pro stavební průmysl, kovových konstrukcí včetně základního materiálu, strojírenských výrobků, zdravotnických prostředků, her a hraček, certifikace procesu svařování, procesu svařování kolejových vozidel, certifikace správné výrobní praxe v kosmetickém průmyslu
Adresa: Pobřežní 3, 186 00 Praha 8 - Karlín
Telefon: 263 132 157; 777 937 097
Email: krutsky@ll-c.cz
Kontakt: MUDr. Michal Krutský
- 3213 TDS Brno - Sekce materiálů a svařování** IČ: 64439356
TDS SMS - certifikační orgán pro certifikaci personálu
osvědčení čj. 520/2014 z 15.08.2014, platnost do 15.08.2019
Předmět akreditace:
Certifikace svářečského personálu, páječů a operátorů pájení a pracovníků NDT
Adresa: U vlečky 29/5, 617 00 Brno
Telefon: 545 423 047
Email: slama@tdssms.cz
Kontakt: Ing. Petr Sláma

- 3217 Bohemia Certification s.r.o.** IČ: 24130869
Bohemia Certification s.r.o.
osvědčení čj. 525/2014 z 18.08.2014, platnost do 02.12.2014
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentu, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti potravin
Adresa: Školská 694/32, 110 00 Praha 1 - Nové Město
Telefon: 222 232 059
Email: romana.sediva@bohemiacert.cz; jiri.vanicek@bohemiacert.cz
Kontakt: Romana Šedivá
- 3232 eucert s.r.o.** IČ: 02792192
eucert s.r.o.
osvědčení čj. 536/2014 z 20.08.2014, platnost do 20.08.2017
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Lidická 710/57, Veverí, 602 00 Brno
Telefon: 00421 915 496 035
Email: eucert@eucert.sk
Kontakt: Ing. Milan Greguš
- 3232 eucert s.r.o.** IČ: 02792192
eucert s.r.o.
osvědčení čj. 537/2014 z 20.08.2014, platnost do 20.08.2017
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Lidická 710/57, Veverí, 602 00 Brno
Telefon: 00421 915 496 035
Email: eucert@eucert.sk
Kontakt: Ing. Milan Greguš
4. Inspekční orgány
- 4025 INSPEKT - SERVIS, s.r.o.** IČ: 25419129
Inspekční orgán
osvědčení čj. 526/2014 z 19.08.2014, platnost do 24.05.2015
Předmět akreditace:
Inspekční činnost typu A na strojních, elektrických a tlakových zařízeních, hutním materiálu, netechnických výrobcích, inspekce plnění úvěrových obchodů, inspekce v oblasti životního prostředí a stavebnictví
Adresa: Kateřina 7, 407 55 Dolní Podluží
Telefon: 412 379 212
Fax: 412 379 212
Email: inspekt-servis@inspekt-servis.cz
Kontakt: Ing. Jan Endrych
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře
- 8026 Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989
Ústav laboratorní diagnostiky
osvědčení čj. 517/2014 z 06.08.2014, platnost do 06.08.2019
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti biochemie, hematologie a klinické farmakologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 374 121
Email: vladimir.bartos@fno.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Bartoš, Ph.D.

- 8089** **VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.** **IČ: 41194811**
Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA
osvědčení čj. **535/2014 z 20.08.2014**, platnost do **20.03.2018**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie (sérologickými, molekulárně biologickými a kultivačními metodami), klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Generála Janouška 902, 198 00 Praha 9 - Černý Most
Telefon: 281 911 908-10; 604 265 116
Email: info@vidia-diagnostika.cz; knokova@vidia-diagnostika.cz
Kontakt: Ing. Šárka Knotková
- 8133** **Karlovarské imunologické centrum, s.r.o.** **IČ: 25246658**
Laboratoře lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie
osvědčení čj. **523/2014 z 18.08.2014**, platnost do **18.08.2019**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oborech lékařské mikrobiologie, alergologie a imunologie
Adresa: Bezručova 1098/10, 360 01 Karlovy Vary
Telefon: 353 311 514
Email: lenka.fiserova@sanglab.cz
Kontakt: Lenka Košařová
- 8134** **AGILAB group s.r.o.** **IČ: 28534409**
AGILAB group s.r.o.
osvědčení čj. **521/2014 z 15.08.2014**, platnost do **15.08.2019**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornosti klinická biochemie, alergologie a klinická imunologie včetně sdílených vyšetření a odběru biologického materiálu
Adresa: Velehradská 1652/23, 130 00 Praha 3
Telefon: 222 212 718; 723 580 132
Fax: 222 221 251
Email: info@agilab-group.cz
Kontakt: Mgr. Alena Bendová
- 8136** **Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace** **IČ: 00390780**
Oddělení laboratorní biochemie
osvědčení čj. **515/2014 z 05.08.2014**, platnost do **05.08.2019**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie
Adresa: U Nemocnice 1, 690 74 Břeclav
Telefon: 519 315 105
Fax: 519 370 503
Email: sekret@nembv.cz
Kontakt: Ing. Renata Nožičková
- 8137** **Laboratoře Budějovická s.r.o.** **IČ: 24686573**
Laboratoře Budějovická
osvědčení čj. **524/2014 z 18.08.2014**, platnost do **18.08.2019**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, imunologie a sdílených vyšetření včetně odběrů primárních vzorků
Adresa: Pozaňská 461, 180 00 Praha 8
Telefon: 261 006 376, 360
Fax: 261 006 371
Email: info@laboratore.eu
Kontakt: RNDr. Olga Pokorná

8273

Ústav pro péči o matku a dítě

IČ: 00023698

Ústřední laboratoře ÚPMD

osvědčení čj. 538/2014 z 20.08.2014, platnost do 30.08.2016

Předmět akreditace:

Vyšetření v oblasti hematologie, imuno hematologie a transfuzní služby, histopatologie, cytopatologie, klinické biochemie a reprodukční imunologická vyšetření

Adresa: Podolské nábřeží 157, 147 00 Praha 4 - Podolí

Telefon: 296 511 504; 605 501 990

Email: info@upmd.cz; eva.pavlikova@upmd.eu

Kontakt: Bc. Adéla Wosková

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. 11/14
MINISTERSTVA OBRANY**

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

a) V srpnu 2014 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	3632 6	AIRCRAFT AND GROUND SUPPORT EQUIPMENT ELECTRICAL CONNECTIONS FOR STATIC GROUNDING	Elektrické propojení pro uzemnění statické elektřiny u letadel a zařízení pozemního zabezpečení

b) V srpnu 2014 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V srpnu 2014 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	2111 4	TARGET ANALYSIS - NUCLEAR WEAPONS	Analýza cílů pro jaderné zbraně	26. 8. 2014
NU	4377 1,1	SMOKE MUNITION EXPENDITURES	Spotřeba zadýmovací munice	26. 8. 2014
NC	4401 1	PROTECTION AGAINST FIXED WAVELENGTH BATTLEFIELD LASERS	Ochrana proti laserům s pevnou vlnovou délkou používaným na bojišti	19. 8. 2014
NU	6021 1	A SMOKE MUNITIONS EXPENDITURES MODEL – ATP-66	Model (vzor) pro spotřebu zadýmovací munice – ATP-66	26. 8. 2014

d) V srpnu 2014 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
Neozn.	4340 2,1	NATO STANDARD PACKAGING TEST PROCEDURES	Standardní zkušební postupy NATO pro balení

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	1469 1	MINIMUM MEDICAL STANDARD FOR SUBMARINE ESCAPE TRAINING TANK CANDIDATES	Minimální zdravotní standardy, kterým musí vyhovět účastníci výcviku ve cvičné nádrži v úniku z ponorky	Dohoda stanovuje minimální zdravotní standardy pro způsobilost zahraničních účastníků výcviku ve cvičné nádrži v úniku z ponorky (SET). Uvádí se: obsah lékařského vyšetření kandidátů SET (zdravotní záznamy, klinické vyšetření, laboratorní vyšetření); lékařské vysvědčení kandidáta SET; návod pro hodnocení zdravotní způsobilosti pro SET (kritéria přijetí/odmítnutí).	15. 8. 2014 Neúčastnit se	nestanoveno
NU	1484 1,1	STANDARDIZED DECK MARKING FOR THROUGH-DECK AND AIRCRAFT CARRIER FLIGHT DECKS	Standardizované značení letových palub křižníků a letadlových lodí	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje značení letových palub křižníků a letadlových lodí, v souladu se standardem MPP-02.3.5(A), který přejímá.	11. 8. 2014 Neúčastnit se	nestanoveno
Neozn.	2132 3	DOCUMENTATION RELATIVE TO INITIAL MEDICAL TREATMENT AND EVACUATION	Dokumentace prvotního lékařského ošetření a odsunu	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví postupy a dokumentaci – polní zdravotní kartu (FMC) – pro záznam identity zraněného, poskytnuté první pomoci, prvotního lékařského ošetření a mezikapové péče až po zdravotnické zařízení ROLE 1 včetně, v souladu se standardem AMedP-8.1(A), který přejímá.	26. 8. 2014 Přistoupit a zavést	1. 1. 2016
NU	2432 1	ARTILLERY PROCEDURES FOR AUTOMATIC DATA PROCESSING (ADP) SYSTEM INTEROPERABILITY – AArtyP-3	Postupy dělostřelectva pro interoperabilitu systému pro automatické zpracování údajů (ADP) – AArtyP-3	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AArtyP-3.	11. 8. 2014 Přistoupit a zavést	31. 12. 2016

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2581 1	ENVIRONMENTAL PROTECTION STANDARDS AND NORMS FOR MILITARY COMPOUNDS IN NATO OPERATIONS – AJEPP-1	Standardy a normy pro ochranu životního prostředí ve vojenských objektech během operací NATO – AJEPP-1	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AJEPP-1.	11. 8. 2014 Přistoupit a zavést	31. 12. 2015
Neozn.	2582 1	BEST ENVIRONMENTAL PROTECTION PRACTICES FOR MILITARY COMPOUNDS IN NATO OPERATIONS – AJEPP-2	Nejlepší praxe při ochraně životního prostředí ve vojenských objektech během operací NATO – AJEPP-2	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AJEPP-2.	11. 8. 2014 Přistoupit a zavést	31. 12. 2015
Neozn.	2583 1	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM IN NATO OPERATIONS – AJEPP-3	Systém environmentálního managementu během operací NATO – AJEPP-3	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AJEPP-3.	11. 8. 2014 Přistoupit a zavést	31. 12. 2015
Neozn.	2906 4,1	ESSENTIAL PHYSICAL REQUIREMENTS AND PERFORMANCE CHARACTERISTICS OF FIELD TYPE HIGH PRESSURE STEAM STERILIZERS	Základní fyzikální požadavky a výkonové parametry polních parních vysokotlakých sterilizátorů	Dohoda na základě požadavku interoperability harmonizuje proces sterilizace, výkonové parametry sterilizátorů a ověřovací metody pro zajištění reprodukovatelné sterilizace přijatelné pro všechny spojenecké státy, v souladu se standardem AMedP-1.13(A), který přejímá.	11. 8. 2014 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	4695 1,1	ELECTRICAL INTERFACE SPECIFICATIONS FOR DISMOUNTED SOLDIER SYSTEMS (DSS) LEVEL 2 POWER INTEROPERABILITY	Specifikace elektrického rozhraní pro interoperabilitu 2. úrovně u systémů sesednutého vojáka (DSS)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje elektrické parametry napájení systémů sesednutého vojáka. Popisuje rozhraní, odpovědnosti za přizpůsobení napájení a zdroje napájení, v souladu se standardem AEP-4695, který přejímá.	11. 8. 2014 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4724 1,1	VLF / LF MSK MULTI CHANNEL BROADCAST	Vícekanálové vysílání v pásmu VDV/DV s klíčováním minimálním posuvem	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví komunikaci s ponořenými ponorkami v pásmu velmi dlouhých vln (VDV) / dlouhých vln (DV) s klíčováním minimálním posuvem, v souladu se standardem ACOMP-4724(A), který přijímá.	27. 8. 2014 Neúčastnit se	nestanoveno
NU	7136 3,1	NATO SPECIFICATIONS FOR IDENTIFICATION OF HARD COPY LAND MAPS, AERONAUTICAL CHARTS AND IMAGE PLANS	Specifikace NATO pro označování tištěných pozemních, leteckých a snímkových map	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standardní způsob jednotného označování tištěných pozemních, leteckých a snímkových map produkovaných a vyměřovaných členskými státy NATO, v souladu se standardem AGeoP-9(A), který přijímá.	18. 8. 2014 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2128 6	MEDICAL AND DENTAL SUPPLY PROCEDURES	Systém zásobování zdravotnickým a dentálním materiálem	ČOS 650001, 1. vydání, Oprava 1	24. 6. 2014
NU	2409 2	NATO GLOSSARY OF MEDICAL TERMS AND DEFINITIONS – AMedP-13(A)	Slovník termínů a definic zdravotnických služeb NATO – AMedP-13(A)	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 56/2014 Věstníku	21. 7. 2014
Neozn.	2506 3	ALLIED JOINT MOVEMENT AND TRANSPORTATION DOCTRINE	Spojenecká společná doktrína přesunů a přeprav	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 57/2014 Věstníku	21. 7. 2014
NU	2525 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COMMUNICATION AND INFORMATION SYSTEMS – AJP-6	Spojenecká společná doktrína komunikačních a informačních systémů – AJP-6	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 54/2014 Věstníku	21. 7. 2014
NU	2549 1	EMERGENCY MEDICAL CARE IN THE OPERATIONAL ENVIRONMENT – AMedP-24	Akutní lékařská péče v prostředí probíhající operace – AMedP-24	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 55/2014 Věstníku	21. 7. 2014

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2591 1	ADVANCED DISTRIBUTED LEARNING (ADL)	Pokročilé distribuované vzdělávání (ADL)	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 72/2014 Věstníku	11. 8. 2014

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

a) V srpnu 2014 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4174 4	GUIDANCE FOR DEPENDABILITY MANAGEMENT	Pokyny pro řízení spolehlivosti

b) V srpnu 2014 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V srpnu 2014 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
Neozn.	4752 1,1	INTERNATIONAL SPECIFICATION FOR TECHNICAL PUBLICATIONS USING A COMMON SOURCE DATABASE	Mezinárodní specifikace pro technické publikace využívající společnou zdrojovou databázi
Neozn.	4753 1,1	PROJECT MANAGERS' GUIDE TO QUALITY ASSURANCE INSIGHT, OVERSIGHT AND INTERVENTION IN THE ACQUISITION PROCESS	Příručka manažera projektu k ověřování kvality v rámci akvizičního procesu – poznání, dohled a zákrok

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
051655 2 Neutajované	PROCESY ŽIVOTNÍHO CYKLU SYSTÉMŮ V NATO	Standard uvádí a popisuje procesy životního cyklu k zajištění úspěšného zavedení zbrojních systémů v ozbrojených silách členských států NATO.	26. 8. 2014	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
051655 1 Neutajované	ETAPY A PROCESY ŽIVOTNÍHO CYKLU SYSTÉMŮ V NATO	26. 8. 2014

e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
108016 1 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	MASKOVACÍ POKRYVY A SOUPRAVY PRO MASKOVÁNÍ TECHNIKY A OBJEKTŮ. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	20. 8. 2014
108018 1 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	METODY URČOVÁNÍ A HODNOCENÍ FYZIKÁLNĚ OPTICKÝCH VLASTNOSTÍ MASKOVACÍCH POKRYVŮ A SOUPRAV PRO MASKOVÁNÍ TECHNIKY A OBJEKTŮ	20. 8. 2014

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

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. 56-16/2014-Úř OSK SOJ

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 11/14
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **září 2014** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

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

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích
jsou uvedeny na
www stránkách Úřadu

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2014)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
CAN/422	1. 9.	V00T	Kanada	30. 10. 2014
CHL/286	1. 9.	X00M, C00P	Chile	1. 11. 2014
IRL/1/Add.1	1. 9.	C70A	Irsko	-
ZAF/148/Add.1	1. 9.	C50A	Jihoafrická republika	-
BRA/384/Add.4	3. 9.	X00M	Brazílie	-
BRA/534/Add.1	3. 9.	I40	Brazílie	-
BRA/550/Add.1	3. 9.	X00M	Brazílie	-
BRA/561/Add.1	3. 9.	X00M	Brazílie	-
CRI/147	3. 9.	C10P	Kostarika	3. 11. 2014
ECU/16/Add.3	3. 9.	X00M	Ekvádor	-
GBR/24	3. 9.	C70A	Spojené království	3. 12. 2014
RUS/38	3. 9.	S10S	Rusko	1. 11. 2014
RUS/39	3. 9.	C10P	Rusko	1. 11. 2014
SGP/20/Add.3	3. 9.	C50A	Singapur	3. 11. 2014
ARE/223	4. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	4. 11. 2014
ARE/224	4. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	4. 11. 2014
BRA/605	4. 9.	X00M	Brazílie	28. 9. 2014
CHL/287	4. 9.	I20	Chile	4. 11. 2014
GHA/1/Rev.1	4. 9.	X00M	Ghana	4. 10. 2014
IDN/13/Add.3	4. 9.	X00M	Indonésie	-
IDN/15/Add.2	4. 9.	B10	Indonésie	-
KOR/521	4. 9.	C10P	Korea	4. 11. 2014
KOR/522	4. 9.	I30	Korea	4. 11. 2014
KOR/523	4. 9.	I30	Korea	4. 11. 2014
TPKM/174	4. 9.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	4. 11. 2014

MDA/23	8. 9.	X00M	Moldavská republika	-
MDA/24	8. 9.	I10	Moldavská republika	-
TPKM/175	8. 9.	C00C	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	8. 11. 2014
EU/231	9. 9.	H30	EU	9. 11. 2014
SLV/178	9. 9.	C50A	Salvador	9. 11. 2014
USA/796/Add.1	9. 9.	C00C	USA	-
USA/908/Add.1/Corr.1	9. 9.	X00M	USA	-
USA/912/Add.1	9. 9.	C00C	USA	-
USA/913/Add.1	9. 9.	C00C	USA	-
ZAF/165/Add.1	9. 9.	T00T	Jihoafrická republika	-
ZAF/166/Add.1	9. 9.	T00T	Jihoafrická republika	-
CZE/178	15. 9.	I10	Česká republika	15. 11. 2014
BRA/606	16. 9.	X00M	Brazílie	30. 10. 2014
EU/232	16. 9.	C40A	EU	16. 11. 2014
EU/233	16. 9.	C40A	EU	16. 11. 2014
EU/234	16. 9.	C40A	EU	16. 11. 2014
EU/235	16. 9.	C40A	EU	16. 11. 2014
EU/236	16. 9.	C40A	EU	16. 11. 2014
EU/237	16. 9.	C40A	EU	16. 11. 2014
EU/238	16. 9.	C40A	EU	16. 11. 2014
EU/239	16. 9.	C10C	EU	16. 11. 2014
EU/240	16. 9.	C40A	EU	16. 11. 2014
JPN/466	16. 9.	X00M	Japonsko	16. 11. 2014
KOR/524	16. 9.	T00T	Korea	16. 11. 2014
RWA/21/Add.1	16. 9.	C50A	Rwanda	30. 10. 2014
USA/898/Add.1	16. 9.	X00M	USA	14. 10. 2014
ARE/225	17. 9.	X00M	Spojené Arabské Emiráty	17. 11. 2014
ARE/226	17. 9.	N40E	Spojené Arabské Emiráty	17. 11. 2014
IDN/52/Add.1	17. 9.	X00M	Indonésie	-
IDN/81/Add.1	17. 9.	V00T	Indonésie	-
KOR/525	17. 9.	C20P	Korea	17. 11. 2014
KOR/526	17. 9.	C50A	Korea	17. 11. 2014
ARE/227	18. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	18. 11. 2014
ARE/228	18. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	18. 11. 2014
ARE/229	18. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	18. 11. 2014
ARE/230	18. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	18. 11. 2014
CHN/1057	18. 9.	N10E	Čína	-
EU/241	18. 9.	C40A	EU	18. 11. 2014
CHL/288	19. 9.	I40	Chile	19. 11. 2014
TPKM/108/Add.2	19. 9.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	19. 11. 2014
TPKM/176	19. 9.	B20	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	19. 11. 2014
USA/921	19. 9.	C50A	USA	10. 11. 2014
ECU/99/Add.2	22. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/184/Add.1	22. 9.	I20	Ekvádor	-
ECU/186/Add.1	22. 9.	X00M	Ekvádor	-

ECU/187/Add.1	22. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/190/Add.1	22. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/192/Add.1	22. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/207/Add.1	22. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/208/Add.1	22. 9.	X00M	Ekvádor	-
KWT/234	22. 9.	C50A	Kuvajt	22. 11. 2014
KWT/235	22. 9.	C50A	Kuvajt	22. 11. 2014
KWT/236	22. 9.	C50A	Kuvajt	22. 11. 2014
KWT/237	22. 9.	T00T	Kuvajt	22. 11. 2014
KWT/238	22. 9.	C50A	Kuvajt	22. 11. 2014
KWT/239	22. 9.	C50A	Kuvajt	22. 11. 2014
KWT/240	22. 9.	C50A	Kuvajt	22. 11. 2014
MEX/178/Add.7	22. 9.	C50A	Mexiko	-
ARG/286	23. 9.	C10P	Argentina	-
BRA/494/Add.3	23. 9.	X00M	Brazílie	-
ECU/9/Add.4	23. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/50/Add.4	23. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/176/Add.1	23. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/178/Add.1	23. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/181/Add.1	23. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/182/Add.1	23. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/183/Add.1	23. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/197/Add.1	23. 9.	X00M	Ekvádor	-
JPN/467	23. 9.	S10S, C00C	Japonsko	23. 11. 2014
KOR/527	23. 9.	V00T	Korea	23. 11. 2014
KOR/528	23. 9.	X00M	Korea	23. 11. 2014
NIC/141	23. 9.	C50A	Nikaragua	23. 11. 2014
QAT/352	23. 9.	C50A	Katar	23. 11. 2014
QAT/353	23. 9.	C50A	Katar	23. 11. 2014
QAT/354	23. 9.	C50A	Katar	23. 11. 2014
QAT/355	23. 9.	C50A	Katar	23. 11. 2014
QAT/356	23. 9.	C50A	Katar	23. 11. 2014
QAT/357	23. 9.	C50A	Katar	23. 11. 2014
QAT/358	23. 9.	C50A	Katar	23. 11. 2014
USA/922	23. 9.	C50A	USA	17. 11. 2014
USA/923	23. 9.	X00M	USA	17. 11. 2014
BRA/548/Add.1	24. 9.	X00M	Brazílie	-
BRA/607	24. 9.	S10S	Brazílie	17. 11. 2014
BRA/608	24. 9.	C20P	Brazílie	20. 1. 2015
COL/205/Add.1	24. 9.	N40E	Kolumbie	-
ECU/105/Add.1	24. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/107/Add.1	24. 9.	C50A	Ekvádor	-
ECU/108/Add.1	24. 9.	H30	Ekvádor	-
ECU/110/Add.1	24. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/166/Add.1	24. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/168/Add.1	24. 9.	X00M	Ekvádor	-
FRA/159	24. 9.	C50A	Francie	24. 11. 2014
KWT/241 KWT/241/Corr.1	24. 9.	C50A	Kuvajt	24. 11. 2014

QAT/359	24. 9.	C50A	Katar	24. 11. 2014
QAT/360	24. 9.	C50A	Katar	24. 11. 2014
QAT/361	24. 9.	C50A	Katar	24. 11. 2014
QAT/362	24. 9.	C50A	Katar	24. 11. 2014
QAT/363	24. 9.	C50A	Katar	24. 11. 2014
QAT/364	24. 9.	T00T	Katar	24. 11. 2014
TPKM/177	24. 9.	B20	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
VNM/50	24. 9.	C10P	Vietnam	24. 11. 2014
ARE/231	25. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	25. 11. 2014
ARE/232	25. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	25. 11. 2014
ARE/233	25. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	25. 11. 2014
ARE/234	25. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	25. 11. 2014
ARE/235	25. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	25. 11. 2014
ARE/236	25. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	25. 11. 2014
ARE/237	25. 9.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	25. 11. 2014
CAN/423	25. 9.	X00M, V00T	Kanada	11. 1. 2015
CAN/424	25. 9.	X00M, V00T	Kanada	11. 1. 2015
CAN/425	25. 9.	C00C	Kanada	26. 10. 2014
EU/242	25. 9.	C00C	EU	25. 11. 2014
EU/243	25. 9.	C00C, H30	EU	25. 11. 2014
IDN/87	25. 9.	I20	Indonésie	25. 11. 2014
IDN/88	25. 9.	X00M	Indonésie	25. 11. 2014
IDN/89	25. 9.	X00M	Indonésie	25. 11. 2014
JPN/468	25. 9.	C10P	Japonsko	-
USA/850/Add.1	25. 9.	S00S	USA	-
VNM/14/Add.1	25. 9.	S20E	Vietnam	25. 11. 2014
ZAF/179	25. 9.	C50A	Jihoafrická republika	25. 11. 2014
ECU/164/Add.1	26. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/165/Add.1	26. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/196/Add.1	26. 9.	X00M	Ekvádor	-
ECU/200/Add.1	26. 9.	X00M	Ekvádor	-
EU/244	26. 9.	C50A	EU	26. 11. 2014
EU/245	26. 9.	C50A	EU	26. 11. 2014
USA/924	26. 9.	C00C	USA	6. 10. 2014
ECU/19/Add.9	29. 9.	C50A	Ekvádor	-
EU/245/Corr.1	29. 9.	C50A	EU	-

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Pokorný, v. r.

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2014-12-01 do 2014-12-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61587-1 ed. 2 (18 8003)	2007-12-01	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 1: Klimatické a mechanické zkoušky a bezpečnostní hlediska pro skříně, stojany, zásuvné jednotky a kostry
ČSN EN 61969-1 (18 8003)	2000-12-01	Stavebnicové konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 1: Směrnice pro návrh
ČSN EN 61969-2 (18 8003)	2000-12-01	Stavebnicové konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 2: Dílčí specifikace - Koordinační rozměry pro skřínky a skříně
ČSN EN 61969-2-1 (18 8003)	2000-12-01	Stavebnicové konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 2-1: Předmětová specifikace - Rozměry skříní
ČSN EN 61969-2-2 (18 8003)	2000-12-01	Stavebnicové konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 2-2: Předmětová specifikace - Rozměry skříněk
ČSN EN 61969-3 (18 8003)	2002-04-01	Stavebnicové konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 3: Dílčí specifikace - Klimatické a mechanické zkoušky a bezpečnostní hlediska pro skříně a skřínky
ČSN 33 2000-4-442 (33 2000)	1999-12-01	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 44: Ochrana proti přepětí - Oddíl 442: Ochrana zařízení nn při zemních poruchách v síti vysokého napětí
ČSN 33 3570 (33 3570)	1995-01-01	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení lanových drah a lyžařských vleků
ČSN EN 50136-1-1 (33 4596)	1999-06-01	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1-1: Všeobecné požadavky na poplachové přenosové systémy
ČSN EN 50136-1-2 (33 4596)	1999-06-01	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1-2: Požadavky na systémy využívající vyhrazené poplachové přenosové cesty
ČSN EN 50136-1-3 (33 4596)	1999-06-01	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1-3: Požadavky na systémy s digitálními komunikátory využívajícími veřejnou komutovanou telefonní síť
ČSN EN 50136-1-4 (33 4596)	1999-06-01	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1-4: Požadavky na systémy s hlasovými komunikátory využívajícími veřejnou komutovanou telefonní síť
ČSN EN 50136-1-5 (33 4596)	2009-02-01	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1-5: Požadavky na paketově přepínanou síť PSN
ČSN EN 61558-2-15 (35 1330)	2001-12-01	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-15: Zvláštní požadavky pro oddělovací ochranné transformátory pro napájení v místnostech pro léčebné účely
ČSN EN 61291-4 ed. 2 (35 9273)	2009-04-01	Optické zesilovače - Část 4: Mnohokanálové využití - Šablona funkčních specifikací
ČSN EN 60598-2-2 (36 0600)	1997-06-01	Svítilna - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 2: Zápustná svítidla
ČSN EN 60335-2-30 ed. 2 (36 1045)	2004-03-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-30: Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění místností
ČSN EN 60676 (36 1120)	2003-02-01	Průmyslová elektrotepelná zařízení - Zkušební metody pro pece s přímým obloukem
ČSN EN 50317 (36 2313)	2003-05-01	Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Požadavky na měření dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a nadzemním trolejovým vedením a ověřování těchto měření
ČSN EN ISO 21647 (36 4825)	2009-09-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost monitorů dýchacích plynů

ČSN EN 1932 (74 6016)	2002-02-01	Doplňky - vnější clony a okenice - Odolnost proti zatížení větrem - Zkušební metoda
ČSN EN 13330 (74 6029)	2003-10-01	Okenice - Náraz tvrdým tělesem - Zkušební metoda

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

SDĚLENÍ ÚNMZ

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (ÚNMZ) upozorňuje na zveřejnění Prováděcího rozhodnutí Komise (EU) č. 2014/531/EU ze dne 14. srpna 2014 o souladu evropských norem EN 16433:2014 a EN 16434:2014 a některých kapitol evropské normy EN 13120:2009+A1:2014 pro vnitřní clony s obecným požadavkem na bezpečnost podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES.

Ředitelka odboru státního zkušebnictví :
Ing. **Včelová** v. r.

SDĚLENÍ ÚNMZ

o ukončení normalizačního úkolu a o plánovaném zrušení nebo nahrazení normy

ÚNMZ informuje o ukončení normalizačního úkolu č. 73/0101/13, který byl zveřejněn ve Věstníku ÚNMZ č. 09/2013.

ÚNMZ informuje o plánovaném zrušení nebo nahrazení normy ČSN 73 1901:2011 „Navrhování střech - základní ustanovení“ nejdéle do 31. prosince 2015.

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