

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 12**
**Zveřejněno dne 8. prosince 2016**


---

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

ÚNMZ č. 149/16	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 150/16	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	14
ÚNMZ č. 151/16	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	25
ÚNMZ č. 152/16	o návrzích na zrušení ČSN	40
ÚNMZ č. 153/16	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	42
ÚNMZ č. 154/16	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	44
ÚNMZ č. 155/16	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	45

**Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 148/16	o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve III. čtvrtletí 2016	46
----------------	---	----

**Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 156/16	o udělení autorizace pro Vysokou školu báňskou – Technickou univerzitu Ostrava, Ostrava - Poruba	48
ÚNMZ č. 157/16	o vzniku oprávnění pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	49
ÚNMZ č. 158/16	o vzniku oprávnění pro DOM-ZO 13, s.r.o., Česká Třebová	70

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA, č. 12/16	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	71
---------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 12/16	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	82
----------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 12/16	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	89
---------------	--	----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	93
------	----------------------------	----

---

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

---

### Oddíl 2. České technické normy

---

#### OZNÁMENÍ č. 149/16

#### 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 EN 61882 (01 0693)<br>kat.č. 500952     | <b>Studie nebezpečí a provozuschopnosti (studie HAZOP) - Pokyn k použití;</b><br>(idt IEC 61882:2016); Vydání: Prosinec 2016<br>Jejím vydáním se zrušuje  |
| ČSN IEC 61882 (01 0693)                        | Studie nebezpečí a provozuschopnosti (studie HAZOP) - Pokyn k použití;<br>Vydání: Říjen 2002  |
| 2. ČSN ISO 13374-4 (01 1442)<br>kat.č. 501261  | <b>Monitorování stavu a diagnostika strojních systémů - Zpracování, komunikace a prezentace dat - Část 4: Prezentace;</b> Vydání: Prosinec 2016   |
| 3. ČSN ISO 17743 (01 1512)<br>kat.č. 501294    | <b>Úspory energie - Vymezení metodického rámce použitelného pro výpočet a podávání zpráv o úsporách energie*);</b> Vydání: Prosinec 2016  |
| 4. ČSN EN ISO 6926 (01 1616)<br>kat.č. 501259  | <b>Akustika - Požadavky na vlastnosti a kalibraci referenčních zdrojů zvuku používaných pro určování hladin akustického výkonu;</b> (idt ISO 6926:2016);<br>Vydání: Prosinec 2016<br>Jejím vydáním se zrušuje                                       |
| ČSN EN ISO 6926 (01 1616)                      | Akustika - Požadavky na vlastnosti a kalibraci referenčních zdrojů zvuku používaných pro určování hladin akustického výkonu; Vyhlášena: Srpen 2016  |
| 5. ČSN EN ISO 389-3 (01 1630)<br>kat.č. 501256 | <b>Akustika - Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů - Část 3: Referenční ekvivalentní prahové hladiny síly vibrací pro čisté tóny a kostní vibrátory;</b> (idt ISO 389-3:2016); Vydání: Prosinec 2016<br>Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 389-3 (01 1630)                     | Akustika - Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů - Část 3: Referenční ekvivalentní prahové hladiny síly vibrací pro čisté tóny a kostní vibrátory; Vyhlášena: Srpen 2016  |
| 6. ČSN EN ISO 18081 (01 5089)<br>kat.č. 501454 | <b>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení akustickou emisí (AT) - Detekce úniků akustickou emisí;</b> (idt ISO 18081:2016); Vydání: Prosinec 2016   |
| 7. ČSN EN ISO 15730 (03 8164)<br>kat.č. 501416 | <b>Kovové a jiné anorganické povlaky - Vyhlazování a pasivace povrchu korozivzdorných ocelí elektrolytickým leštěním;</b> (idt ISO 15730:2000);<br>Vydání: Prosinec 2016  |

8. ČSN EN 12952-1 (07 7604)  
kat.č. 500359  
ČSN EN 12952-1 (07 7604)  
**Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 1: Obecné požadavky;**  
Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 1: Obecné požadavky;  
Vyhlášena: Duben 2016
9. ČSN EN 12953-3 (07 7853)  
kat.č. 501461  
ČSN EN 12953-3 (07 7853)  
**Válcové kotle - Část 3: Konstrukce a výpočet částí namáhaných tlakem;**  
Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
Válcové kotle - Část 3: Konstrukce a výpočet částí namáhaných tlakem;  
Vydání: Duben 2003
10. ČSN EN 16728 (07 8431)  
kat.č. 501477  
ČSN EN 16728 (07 8431)  
**Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné lahve na přepravu LPG jiné než běžné svařované a pájené ocelové lahve - Periodická kontrola;**  
Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné běžné svařované a pájené ocelové lahve na přepravu zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG) - Periodická kontrola;  
Vyhlášena: Září 2016
11. ČSN EN 16652-1 (07 8473)  
kat.č. 501411  
**Zařízení a příslušenství na LPG - Autoopravný vozidel na LPG - Část 1: Pracoviště a postupy;** Vydání: Prosinec 2016
12. ČSN EN 16753 (07 8543)  
kat.č. 501475  
**Lahve na plyny - Periodická kontrola a zkoušení znovuplnitelných bezešvých ocelových velkoobjemových lahví na stlačené plyny, s vodním objemem od 150 l do 3 000 l, prováděné in situ (bez demontáže);** Vydání: Prosinec 2016
13. ČSN EN 16211 (12 7132)  
kat.č. 501220  
ČSN EN 16211 (12 7132)  
**Větrání budov - Provozní měření průtoku vzduchu - Metody;**  
Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
Větrání budov - Měření průtoku vzduchu na místě - Metody; Vyhlášena: Leden 2016
14. ČSN EN 14825 (14 3011)  
kat.č. 501410  
ČSN EN 14825 (14 3011)  
**Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Zkoušení a hodnocení při podmínkách s částečným zatížením a výpočet sezonní výkonnosti;** Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Zkoušení a hodnocení při podmínkách s částečným zatížením a výpočet sezonní výkonnosti;  
Vyhlášena: Září 2016
15. ČSN EN 1459-3 (26 8804)  
kat.č. 501226  
ČSN EN 1459-3 (26 8804)  
**Terénní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 3: Rozhraní mezi vozíkem s proměnným vyložením a pracovní plošinou;** Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
Terénní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 3: Dodatečné požadavky pro vozíky s proměnným vyložením vybavené zdvihací pracovní plošinou;  
Vyhlášena: Prosinec 2015
16. ČSN EN ISO 3691-2 (26 8812)  
kat.č. 501415  
ČSN EN ISO 3691-2 (26 8812)  
**Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Manipulační vozíky s vlastním pohonem, s proměnným vyložením;** (idt ISO 3691-2:2016);  
Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Vozíky s vlastním pohonem a proměnlivým vyložením; Vyhlášena: Srpen 2016

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>17. ČSN 26 9030</b><br/>kat.č. 99629</p> <p>ČSN 26 9030</p>                                 | <p><b>Manipulační jednotky - Zásady pro tvorbu, bezpečnou manipulaci a skladování;</b><br/>Vydání: Prosinec 2016<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Manipulační jednotky - Zásady pro tvorbu, bezpečnou manipulaci a skladování;<br/>Vydání: Srpen 1998</p>   |
| <p><b>18. ČSN EN 81-73 (27 4003)</b><br/>kat.č. 501457</p> <p>ČSN EN 81-73 (27 4003)</p>          | <p><b>Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73: Funkce výtahů při požáru;</b><br/>Vydání: Prosinec 2016<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73: Funkce výtahů při požáru;<br/>Vyhlášena: Srpen 2016</p>  |
| <p><b>19. ČSN ISO 18878 (27 5005)</b><br/>kat.č. 501324</p>                                       | <p><b>Pojízdné zdvihačí pracovní plošiny - Školení obsluhy;</b> Vydání: Prosinec 2016</p>  |
| <p><b>20. ČSN ISO 10261+Amd. 1 (27 7961)</b><br/>kat.č. 501260</p> <p>ČSN ISO 10261 (27 7961)</p> | <p><b>Stroje pro zemní práce - Systém číselného označení k identifikaci výrobku*);</b><br/>Vydání: Prosinec 2016<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Stroje pro zemní práce - Systém číselného označení k identifikaci výrobku;<br/>Vyhlášena: Prosinec 2003</p>   |
| <p><b>21. ČSN EN 14531-1 (28 4007)</b><br/>kat.č. 501262</p> <p>ČSN EN 14531-1 (28 4007)</p>      | <p><b>Železniční aplikace - Metody výpočtu zábrzdných a brzdných drah a zabrzdění proti samovolnému pohybu - Část 1: Základní algoritmy využívající výpočet střední hodnoty pro vlakové soupravy nebo jednotlivá vozidla;</b><br/>Vydání: Prosinec 2016<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Železniční aplikace - Metody výpočtů zábrzdných drah, brzdných drah a zabrzdění proti samovolnému pohybu - Část 1: Základní algoritmy využívající výpočet podle středních hodnot pro ucelené jednotky a samostatná vozidla;<br/>Vyhlášena: Červenec 2016</p>                               |
| <p><b>22. ČSN EN ISO 8666 (32 0801)</b><br/>kat.č. 501447</p> <p>ČSN EN ISO 8666 (32 0801)</p>    | <p><b>Malá plavidla - Základní údaje;</b> (idt ISO 8666:2016); Vydání: Prosinec 2016<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Malá plavidla - Základní údaje; Vydání: Únor 2006</p>   |
| <p><b>23. ČSN ISO 8528-8 (33 3140)</b><br/>kat.č. 501473</p> <p>ČSN ISO 8528-8 (33 3140)</p>      | <p><b>Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 8: Požadavky a zkoušky pro zdrojová soustrojí malého výkonu*);</b><br/>Vydání: Prosinec 2016<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Část 8: Požadavky a zkoušky pro zdrojová soustrojí malého výkonu; Vydání: Březen 1998</p>   |
| <p><b>24. ČSN EN 61000-6-7 (33 3432)</b><br/>kat.č. 500948</p> <p>ČSN EN 61000-6-7 (33 3432)</p>  | <p><b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-7: Kmenové normy - Požadavky na odolnost pro zařízení určené k provádění funkcí v systémech vztahujících se k bezpečnosti (funkční bezpečnost) na průmyslových stanovištích;</b> (idt IEC 61000-6-7:2014); Vydání: Prosinec 2016<br/>Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-7: Kmenové normy - Požadavky na odolnost pro zařízení určené k provádění funkcí v systémech vztahujících se k bezpečnosti (funkční bezpečnost) na průmyslových stanovištích;<br/>Vyhlášena: Listopad 2015</p> |

25. ČSN EN 62621 (34 1536)  
kat.č. 501302  
**Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická trakce - Speciální požadavky na kompozitní izolátory používané v soustavách trolejového vedení;** (idt IEC 62621:2011); Vydání: Prosinec 2016  
S účinností od 2018-12-21 se zrušuje
- ČSN EN 50151 (34 1536)  
Drážní zařízení - Pevná zařízení - Elektrická trakce - Speciální požadavky na kompozitní izolátory; Vydání: Srpen 2004
26. ČSN EN 50526-3 (34 1561)  
kat.č. 501224  
**Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - DC svodiče přepětí a zařízení omezující napětí - Část 3: Pokyn pro používání;** Vydání: Prosinec 2016
27. ČSN EN 60310 ed. 3 (34 1580)  
kat.č. 500911  
**Drážní zařízení - Trakční transformátory a tlumivky drážních vozidel;** (idt IEC 60310:2016); Vydání: Prosinec 2016  
S účinností od 2019-03-02 se zrušuje
- ČSN EN 60310 ed. 2 (34 1580)  
Drážní zařízení - Trakční transformátory a tlumivky drážních vozidel;  
Vydání: Prosinec 2004
28. ČSN EN 60068-3-13 (34 5791)  
kat.č. 501290  
**Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-13: Podpůrná dokumentace a návod ke zkoušce T - Pájení;** (idt IEC 60068-3-13:2016); Vydání: Prosinec 2016  
S účinností od 2019-06-17 se zrušuje
- ČSN EN 60068-2-44 (34 5791)  
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Návod ke zkoušce T: Pájení;  
Vydání: Únor 1997
29. ČSN EN 61340-4-9 (34 6440)  
kat.č. 501440  
**Elektrostatika - Část 4-9: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Oděvy;** (idt IEC 61340-4-9:2016); Vydání: Prosinec 2016
30. ČSN EN 60539-1 ed. 3 (35 8145)  
kat.č. 501257  
**Přímo ohříváné termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace\*);** (idt IEC 60539-1:2016); Vydání: Prosinec 2016  
S účinností od 2019-06-01 se zrušuje
- ČSN EN 60539-1 ed. 2 (35 8145)  
Přímo ohříváné termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Listopad 2008
31. ČSN EN 60384-1 ed. 3 (35 8290)  
kat.č. 501314  
**Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace\*);** (idt IEC 60384-1:2016); Vydání: Prosinec 2016  
S účinností od 2019-09-30 se zrušuje
- ČSN EN 60384-1 ed. 2 (35 8290)  
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Červen 2010
32. ČSN EN 60384-18 ed. 2  
(35 8291)  
kat.č. 501300  
**Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 18: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým (MnO<sub>2</sub>) a netuhým elektrolytem\*);** (idt IEC 60384-18:2016); Vydání: Prosinec 2016  
S účinností od 2019-06-29 se zrušuje
- ČSN EN 60384-18 (35 8291)  
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 18: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým (MnO<sub>2</sub>) a netuhým elektrolytem; Vydání: Prosinec 2007
33. ČSN EN 62779-3 (35 8776)  
kat.č. 501263  
**Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní pro komunikaci s lidským tělem - Část 3: Funkční typ a jeho provozní podmínky\*);** (idt IEC 62779-3:2016); Vydání: Prosinec 2016
34. ČSN EN 61300-2-37 ed. 3  
(35 9251)  
kat.č. 501141  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-37: Zkoušky - Ohyb kabelu u krytí\*);** (idt IEC 61300-2-37:2016); Vydání: Prosinec 2016  
S účinností od 2017-05-25 se zrušuje

- ČSN EN 61300-2-37 ed. 2  
(35 9251) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-37: Zkoušky - Ohyb kabelu u krytí; Vydání: Červen 2007
35. ČSN EN 62343-3-1 ed. 2  
(35 9278)  
kat.č. 501143  
ČSN EN 62343-3-1 (35 9278) **Dynamické moduly - Část 3-1: Šablony funkčních specifikací - Dynamické vyrovnávače kanálů\***; (idt IEC 62343-3-1:2016); Vydání: Prosinec 2016  
S účinností od 2019-05-26 se zrušuje  
Dynamické moduly - Část 3-1: Šablony funkčních specifikací - Dynamické vyrovnávače kanálů; Vydání: Prosinec 2010
36. ČSN EN 62343-3-2 (35 9278)  
kat.č. 501229 **Dynamické moduly - Část 3-2: Šablony funkčních specifikací - Monitorování optického kanálu\***; (idt IEC 62343-3-2:2016); Vydání: Prosinec 2016
37. ČSN EN 61215-1-1 (36 4631)  
kat.č. 501450 **Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-1: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů z krystalického křemíku\***; (idt IEC 61215-1-1:2016); Vydání: Prosinec 2016
38. ČSN EN 60601-1-11 ed. 2  
(36 4801)  
kat.č. 500884 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-11: Obecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na zdravotnické elektrické přístroje a zdravotnické elektrické systémy používané v prostředí domácí zdravotní péče**; (idt IEC 60601-1-11:2015); Vydání: Prosinec 2016  
S účinností od 2018-12-31 se zrušuje  
ČSN EN 60601-1-11 (36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-11: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na zdravotnické elektrické přístroje a zdravotnické elektrické systémy používané v prostředí domácí zdravotní péče; Vydání: Únor 2011  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 60601-1-11 ed. 2  
(36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-11: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na zdravotnické elektrické přístroje a zdravotnické elektrické systémy používané v prostředí domácí zdravotní péče; Vyhlášena: Prosinec 2015
39. ČSN EN 50244 ed. 2 (37 8371)  
kat.č. 501316 **Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Návod pro výběr, instalaci, použití a údržbu\***; Vydání: Prosinec 2016  
S účinností od 2019-03-14 se zrušuje  
ČSN EN 50244 (37 8371) Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Návod pro výběr, instalaci, použití a údržbu; Vydání: Prosinec 2000
40. ČSN EN 10305-4 (42 0093)  
kat.č. 501079 **Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 4: Bezešvé trubky tažené za studena pro hydraulické a pneumatické systémy**; Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 10305-4 (42 0093) Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 4: Bezešvé trubky tažené za studena pro hydraulické a pneumatické systémy; Vyhlášena: Zář 2016
41. ČSN EN 10305-5 (42 0093)  
kat.č. 501080 **Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 5: Svařované čtvercové a obdélníkové trubky kalibrované za studena**; Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 10305-5 (42 0093) Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 5: Svařované čtvercové a obdélníkové trubky kalibrované za studena; Vyhlášena: Zář 2016

42. ČSN EN 10305-6 (42 0093)  
kat.č. 501081  
ČSN EN 10305-6 (42 0093)  
**Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 6: Svařované trubky tažené za studena pro hydraulické a pneumatické systémy;**  
Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 6: Svařované trubky tažené za studena pro hydraulické a pneumatické systémy; Vyhlášena: Září 2016
43. ČSN EN 755-1 (42 1420)  
kat.č. 501442  
ČSN EN 755-1 (42 1420)  
**Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 1: Technické dodací předpisy;** Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 1: Technické dodací předpisy; Vydání: Říjen 2008
44. ČSN EN 754-7 (42 7711)  
kat.č. 501444  
ČSN EN 754-7 (42 7711)  
**Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 7: Trubky bezešvé, mezní úchytky rozměrů a tvaru;** Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 7: Trubky bezešvé, mezní úchytky rozměrů a tvaru; Vydání: Říjen 2008
45. ČSN EN 754-8 (42 7712)  
kat.č. 501449  
ČSN EN 754-8 (42 7712)  
**Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 8: Trubky lisované komorovou maticí, mezní úchytky rozměrů a tvaru;**  
Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 8: Trubky lisované komorovou maticí, mezní úchytky rozměrů a tvaru; Vydání: Říjen 2008
46. ČSN EN 755-7 (42 7716)  
kat.č. 501443  
ČSN EN 755-7 (42 7716)  
**Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 7: Trubky bezešvé, mezní úchytky rozměrů a tvaru;** Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 7: Trubky bezešvé, mezní úchytky rozměrů a tvaru; Vydání: Říjen 2008
47. ČSN EN 755-8 (42 7717)  
kat.č. 501445  
ČSN EN 755-8 (42 7717)  
**Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 8: Trubky lisované komorovou maticí, mezní úchytky rozměrů a tvaru;** Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 8: Trubky lisované komorovou maticí, mezní úchytky rozměrů a tvaru; Vydání: Říjen 2008
48. ČSN EN 755-9 (42 7805)  
kat.č. 501446  
ČSN EN 755-9 (42 7805)  
**Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 9: Profily, mezní úchytky rozměrů a tvaru;** Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 9: Profily, mezní úchytky rozměrů a tvaru; Vydání: Říjen 2008
49. ČSN EN ISO 4254-11 (47 0601)  
kat.č. 501322  
ČSN EN ISO 4254-11 (47 0601)  
**Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 11: Sběrací lisy;** (idt ISO 4254-11:2010);  
Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 11: Sběrací lisy; Vyhlášena: Duben 2011
50. ČSN EN ISO 4624 (67 3077)  
kat.č. 501225  
ČSN EN ISO 4624 (67 3077)  
**Nátěrové hmoty - Odtrhová zkouška přilnavosti;** (idt ISO 4624:2016);  
Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
Nátěrové hmoty - Odtrhová zkouška přilnavosti; Vydání: Prosinec 2003

- 51. ČSN EN 14025 (69 9025)**  
kat.č. 98949  
**Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba;** Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14025 (69 9025)  
Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba; Vyhlášena: Červen 2014
- 52. ČSN EN 933-8+A1 (72 1193)**  
kat.č. 501297  
**Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 8: Posouzení jemných částic - Zkouška ekvivalentu písku;** Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 933-8+A1 (72 1193)  
Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 8: Posouzení jemných částic - Zkouška ekvivalentu písku; Vyhlášena: Prosinec 2015
- 53. ČSN EN 16724 (72 7108)**  
kat.č. 501104  
**Tepelněizolační výrobky pro použití v budovách - Pokyny pro montáž a upevnění pro zkoušení reakce na oheň vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů (ETICS);** Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 16724 (72 7108)  
Tepelněizolační výrobky pro použití v budovách - Pokyny pro montáž a upevnění pro stanovení reakce na oheň systémů ETICS; Vyhlášena: Červenec 2016
- 54. ČSN EN 15501 ed. 2 (72 7243)**  
kat.č. 501455  
**Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EP) a exfoliovaného vermikulitu (EV) - Specifikace;** Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 15501 ed. 2 (72 7243)  
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EP) a exfoliovaného vermikulitu (EV) - Specifikace; Vyhlášena: Červenec 2016  
S účinností od 2017-09-30 se zrušuje  
ČSN EN 15501 (72 7243)  
Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EP) a exfoliovaného vermikulitu (EV) – Specifikace; Vydání: Říjen 2013
- 55. ČSN EN 1536+A1 (73 1031)**  
kat.č. 501264  
**Provádění speciálních geotechnických prací - Vrtané piloty;** Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1536+A1 (73 1031)  
Provádění speciálních geotechnických prací - Vrtané piloty; Vyhlášena: Prosinec 2015
- 56. ČSN EN 1538+A1 (73 1061)**  
kat.č. 501203  
**Provádění speciálních geotechnických prací - Podzemní stěny;** Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 1538+A1 (73 1061)  
Provádění speciálních geotechnických prací - Podzemní stěny; Vyhlášena: Prosinec 2015
- 57. ČSN 73 4201 ed. 2**  
kat.č. 501255  
**Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv;**  
Vydání: Prosinec 2016
- 58. ČSN EN 14508 (76 0203)**  
kat.č. 501295  
**Poštovní služby - Kvalita služby - Měření přepravní doby služeb mezi koncovými body pro jednotlivé neprioritní zásilky a zásilky druhé třídy;**  
Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14508 (76 0203)  
Poštovní služby - Kvalita služby - Měření přepravní doby služeb mezi koncovými body pro jednotlivé neprioritní zásilky a zásilky druhé třídy; Vyhlášena: Srpen 2016
- 59. ČSN EN 14534 (76 0204)**  
kat.č. 501218  
**Poštovní služby - Kvalita služby - Měření přepravní doby služeb mezi koncovými body pro hromadné zásilky;** Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
ČSN EN 14534+A1 (76 0204)  
Poštovní služby - Kvalita služby - Měření přepravní doby služeb mezi koncovými body pro hromadné zásilky; Vydání: Listopad 2007



- 60. ČSN EN ISO 13485 ed. 2**  
(85 5001)  
kat.č. 501287  
ČSN EN ISO 13485 ed. 2  
(85 5001)  
ČSN EN ISO 13485 (85 5001)
- Zdravotnické prostředky - Systémy managementu kvality - Požadavky pro účely předpisů;** (idt ISO 13485:2016); Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
Zdravotnické prostředky - Systémy managementu kvality - Požadavky pro účely předpisů; Vyhlášena: Září 2016  
S účinností od 2019-03-31 se zrušuje  
Zdravotnické prostředky - Systémy managementu jakosti - Požadavky pro účely předpisů; Vydání: Srpen 2012
- 61. ČSN ETSI EN 303 146-2 V1.2.1**  
(87 0016)  
kat.č. 501248
- Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly mobilních zařízení - Část 2: Rekonfigurovatelné vysokofrekvenční rozhraní (RRFI)\*;** Vydání: Prosinec 2016
- 62. ČSN EN 13869 (94 5202)**  
kat.č. 501307  
ČSN EN 13869+A1 (94 5202)
- Zapalovače - Zapalovače odolné dětem - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
Zapalovače - Zapalovače odolné dětem - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Leden 2012

---

**ZMĚNY ČSN**


---

- 63. ČSN EN ISO 10309 (03 8147)**  
kat.č. 501471
- Kovové povlaky - Zkoušení pórovitosti - Ferroxylová zkouška;** Vydání: Duben 1997  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2016  
(Označení ČSN ISO 10309 se mění na ČSN EN ISO 10309)
- 64. ČSN EN ISO 4519 (03 8150)**  
kat.č. 501472
- Elektrolyticky vyloučené kovové povlaky a obdobné úpravy. Statistické přejímky srovnáváním;** Vydání: Únor 1994  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2016  
(Označení ČSN ISO 4519 se mění na ČSN EN ISO 4519)
- 65. ČSN EN ISO 2179 (03 8506)**  
kat.č. 501470
- Elektrolyticky vyloučené povlaky. Slitiny cín-nikl. Specifikace a zkušební metody;** Vydání: Říjen 1995  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2016  
(Označení ČSN ISO 2179 se mění na ČSN EN ISO 2179)
- 66. ČSN EN ISO 8611-2 (26 9118)**  
kat.č. 501482
- Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 2: Požadavky na provedení a volba zkoušek;** Vydání: Prosinec 2012  
**Změna A1;** (idt ISO 8611-2:2011/Amd.1:2016); Vydání: Prosinec 2016
- 67. ČSN EN 55020 ed. 3 (33 4288)**  
kat.č. 501217
- Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření;** Vydání: Září 2007  
**Změna A12;** Vydání: Prosinec 2016
- 68. ČSN EN 50151 (34 1536)**  
kat.č. 501303
- Drážní zařízení - Pevná zařízení - Elektrická trakce - Speciální požadavky na kompozitní izolátory;** Vydání: Srpen 2004  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2016
- 69. ČSN EN 60310 ed. 2 (34 1580)**  
kat.č. 500912
- Drážní zařízení - Trakční transformátory a tlumivky drážních vozidel;** Vydání: Prosinec 2004  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2016
- 70. ČSN EN 60068-2-44 (34 5791)**  
kat.č. 501291
- Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Návod ke zkoušce T: Pájení;** Vydání: Únor 1997  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2016

71. ČSN EN 60539-1 ed. 2 (35 8145) **Přímo ohříváné termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace**; Vydání: Listopad 2008  
kat.č. 501258 **Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2016
72. ČSN EN 60384-1 ed. 2 (35 8290) **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace**; Vydání: Červen 2010  
kat.č. 501315 **Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2016
73. ČSN EN 60384-18 (35 8291) **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 18: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým (MnO<sub>2</sub>) a netuhým elektrolytem**;  
kat.č. 501301 Vydání: Prosinec 2007  
**Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2016
74. ČSN EN 61300-2-37 ed. 2 (35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-37: Zkoušky - Ohyb kabelu u krytí**; Vydání: Červen 2007  
kat.č. 501142 **Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2016
75. ČSN EN 62343-3-1 (35 9278) **Dynamické moduly - Část 3-1: Šablony funkčních specifikací - Dynamické vyrovnávače kanálů**; Vydání: Prosinec 2010  
kat.č. 501144 **Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2016
76. ČSN EN 61215 ed. 2 (36 4631) **Fotovoltaické (PV) moduly z krystalického křemíku pro pozemní použití - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu**; Vydání: Leden 2006  
kat.č. 501451 **Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2016
77. ČSN EN 60601-1-11 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-11: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na zdravotnické elektrické přístroje a zdravotnické elektrické systémy používané v prostředí domácí zdravotní péče**; Vydání: Únor 2011  
kat.č. 500885 **Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2016
78. ČSN EN 60601-2-44 ed. 3 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-44: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii**; Vydání: Únor 2010  
kat.č. 501188 **Změna A2**; (idt IEC 60601-2-44:2009/A2:2016); Vydání: Prosinec 2016
79. ČSN EN 61966-2-4 (36 8610) **Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 2-4: Management barev - Rozšířený prostor barev YCC pro obrazové aplikace - xvYCC**; Vydání: Duben 2007  
kat.č. 501254 **Změna A1\***; (idt IEC 61966-2-4:2006/A1:2016); Vydání: Prosinec 2016
80. ČSN EN 50244 (37 8371) **Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Návod pro výběr, instalaci, použití a údržbu**; Vydání: Prosinec 2000  
kat.č. 501317 **Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2016
81. ČSN ISO 8084 (47 6002) **Lesnické stroje - Ochranné konstrukce chránící obsluhu před vnikajícími předměty - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení**; Vydání: Červenec 2005  
kat.č. 501304 **Změna Amd. 1**; Vydání: Prosinec 2016
82. ČSN EN ISO 1043-4 (64 0002) **Plasty - Symboly a zkratky - Část 4: Samozhášecí přísady**; Vydání: Leden 2000  
kat.č. 501089 **Změna A1\***; (idt ISO 1043-4:1998/Amd.1:2016); Vydání: Prosinec 2016
83. ČSN EN 13055-1 (72 1505) **Pórovité kamenivo - Část 1: Pórovité kamenivo do betonu, malty a injektážní malty**; Vydání: Duben 2004  
kat.č. 501108 **Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2016

84. ČSN EN 13055-2 (72 1505)  
kat.č. 501109 **Pórovité kamenivo - Část 2: Pórovité kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové úpravy a pro nestmelené a stmelené aplikace;** Vydání: Červen 2006  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2016
85. ČSN 72 2600  
kat.č. 501223 **Cihlářské výrobky - Společná ustanovení;** z 1988-09-23  
**Změna Z3;** Vydání: Prosinec 2016
86. ČSN 72 2640  
kat.č. 501202 **Pálené cihlářské prvky pro stropní konstrukce - Základní technické požadavky;**  
Vydání: Únor 1993  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2016
87. ČSN EN 845-1 (72 2710)  
kat.č. 501321 **Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 1: Stěnové spony, tahové pásy, třmeny a konzolky;** Vydání: Červen 2014  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2016
88. ČSN EN 845-2 (72 2710)  
kat.č. 501320 **Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 2: Překlady;**  
Vydání: Listopad 2013  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2016
89. ČSN EN 845-3 (72 2710)  
kat.č. 501319 **Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 3: Výztuž do ložných spár z ocelové sítě;** Vydání: Listopad 2013  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2016
90. ČSN EN 13165+A1 (72 7204)  
kat.č. 501292 **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové pěny (PU) - Specifikace;** Vydání: Květen 2016  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2016
91. ČSN EN 13166+A1 (72 7205)  
kat.č. 501293 **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace;** Vydání: Květen 2016  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2016
92. ČSN EN 15501 (72 7243)  
kat.č. 501456 **Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EP) a exfoliovaného vermikulitu (EV) - Specifikace;** Vydání: Říjen 2013  
**Změna Z2;** Vydání: Prosinec 2016  
Jejím vydáním se zrušuje  
**Změna Z1;** Vydání: Červenec 2016
93. ČSN EN 13501-4+A1 (73 0860)  
kat.č. 501296 **Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 4: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti prvků systémů pro usměrňování pohybu kouře;** Vydání: Únor 2010  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2016
94. ČSN EN 12602+A1 (73 1221)  
kat.č. 501212 **Prefabrikované vyztužené dílce z autoklávovaného pórobetonu;** Vydání: Leden 2016  
**Změna Z1;** Vydání: Prosinec 2016
95. ČSN 73 4201  
kat.č. 501275 **Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv;**  
Vydání: Říjen 2010  
**Změna Z4;** Vydání: Prosinec 2016
96. ČSN EN 13108-1 (73 6140)  
kat.č. 501269 **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton;**  
Vydání: Březen 2008  
**Změna Z2;** Vydání: Prosinec 2016

97. ČSN EN 13108-2 (73 6140)  
kat.č. 501270 **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy**; Vydání: Březen 2008  
**Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2016
98. ČSN EN 13108-5 (73 6140)  
kat.č. 501266 **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 5: Asfaltový koberec mastixový**; Vydání: Březen 2008  
**Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2016
99. ČSN EN 13108-6 (73 6140)  
kat.č. 501272 **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 6: Litý asfalt**;  
Vydání: Březen 2008  
**Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2016
100. ČSN EN 13108-7 (73 6140)  
kat.č. 501268 **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 7: Asfaltový koberec drenážní**;  
Vydání: Březen 2008  
**Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2016
101. ČSN EN 13108-8 (73 6140)  
kat.č. 501265 **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 8: R-materiál**;  
Vydání: Březen 2008  
**Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2016
102. ČSN EN 13108-20 (73 6140)  
kat.č. 501267 **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 20: Zkoušky typu**;  
Vydání: Březen 2008  
**Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2016
103. ČSN EN 13108-21 (73 6140)  
kat.č. 501271 **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 21: Řízení výroby u výrobce**;  
Vydání: Březen 2008  
**Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2016
104. ČSN EN ISO 13485 (85 5001)  
kat.č. 501288 **Zdravotnické prostředky - Systémy managementu jakosti - Požadavky pro účely předpisů**; Vydání: Srpen 2012  
**Změna Z1**; Vydání: Prosinec 2016

---

**OPRAVY ČSN**

---

105. ČSN EN 13107 (27 3018)  
kat.č. 501088 **Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Stavební objekty**;  
Vydání: Červenec 2016  
**Oprava 1**; Vydání: Prosinec 2016 (Oprava je vydána tiskem)
106. ČSN EN 60811-405 (34 7010)  
kat.č. 501209 **Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 405: Ostatní zkoušky - Tepelná stabilita izolací a plášťů z PVC**; Vydání: Leden 2013  
**Oprava 1**; Vydání: Prosinec 2016 (Oprava je vydána tiskem)
107. ČSN EN 62841-3-10 (36 1510)  
kat.č. 501309 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-10: Zvláštní požadavky na přenosné rezačky**;  
Vydání: Srpen 2016  
**Oprava 1**; (idt IEC 62841-3-10:2015/COR1:2016-07); Vydání: Prosinec 2016  
(Oprava je vydána tiskem)
108. ČSN EN 60730-1 ed. 3  
(36 1960)  
kat.č. 501308 **Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Obecné požadavky**; Vydání: Listopad 2012  
**Oprava 1**; Vydání: Prosinec 2016 (Oprava je vydána tiskem)

- 
- 109. ČSN EN 50270 ed. 3 (37 8360)** **Elektromagnetická kompatibilita - Elektrická zařízení pro detekci a měření**  
kat.č. 501313 **hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku**; Vydání: Září 2015  
**Oprava 1**; Vydání: Prosinec 2016 (Oprava je vydána tiskem)
- 

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

- 110. ČSN EN 123100 (35 9012)** Dílčí specifikace. Jednovrstvé a dvouvrstvé desky s plošnými spoji s nepokovenými otvory; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2017-01-01
- 111. ČSN EN 123200 (35 9013)** Dílčí specifikace. Jednovrstvé a dvouvrstvé desky s plošnými spoji s pokovenými otvory; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2017-01-01
- 112. ČSN EN 123300 (35 9014)** Dílčí specifikace. Vícevrstvé desky s plošnými spoji; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2017-01-01
- 113. ČSN EN 123400 (35 9015)** Dílčí specifikace. Ohebné desky s plošnými spoji bez propojení vrstev; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2017-01-01
- 114. ČSN EN 123400-800 (35 9015)** Předmětová specifikace. Ohebné desky s plošnými spoji bez propojení vrstev; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2017-01-01
- 115. ČSN EN 123500 (35 9016)** Dílčí specifikace. Ohebné desky s plošnými spoji s propojením vrstev; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2017-01-01
- 116. ČSN EN 123500-800 (35 9016)** Předmětová specifikace. Ohebné desky s plošnými spoji s propojením vrstev; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2017-01-01
- 117. neobsazeno**

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:  
**Zdeňka Slaná v. r.**

**OZNÁMENÍ č. 150/16**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení evropských 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 norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídícím znakem uvedenými níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,  
 Informační centrum, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

**Poznámka:**

Jestliže je v názvu ČSN 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 a změn označených <sup>\*)</sup> 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 NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN**

---

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1. ČSN EN 1253-3</b> (13 6366)<br/>kat.č. 500818</p> <p>ČSN EN 1253-3 (13 6366)</p>           | <p><b>Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 3: Hodnocení shody;</b> EN 1253-3:2016;<br/>Platí od 2017-01-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 3: Kontrola jakosti; Vydání: Červenec 2000</p>   |
| <p><b>2. ČSN EN 62610-5</b> (18 8005)<br/>kat.č. 500816</p>   | <p><b>Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Tepelná regulace pro skříně podle souboru norem IEC 60297 a IEC 60917 - Část 5: Hodnocení chladicího výkonu pro vnitřní skříně;</b> EN 62610-5:2016; IEC 62610-5:2016;<br/>Platí od 2017-01-01</p>   |
| <p><b>3. ČSN EN 16681</b> (26 9637)<br/>kat.č. 500864</p>   | <p><b>Ocelové statické skladovací systémy - Přestavitelné paletové regálové systémy - Principy pro seismický návrh;</b> EN 16681:2016; Platí od 2017-01-01</p>  |
| <p><b>4. ČSN EN ISO 25745-2</b> (27 4006)<br/>kat.č. 500867</p> <p>ČSN EN ISO 25745-2 (27 4006)</p> | <p><b>Energetická náročnost výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 2: Výpočet a klasifikace energie pro výtahy<sup>*)</sup>;</b> EN ISO 25745-2:2015;<br/>ISO 25745-2:2015, Corrected version 2015-12-15; Platí od 2017-01-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Energetická náročnost výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 2: Výpočet a klasifikace energie pro výtahy; Vyhlášena: Prosinec 2015</p> |
| <p><b>5. ČSN EN 9104-002</b> (31 0405)<br/>kat.č. 500871</p> <p>ČSN EN 9104-002 (31 0405)</p>       | <p><b>Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Část 002: Požadavky na dohled na certifikační registrační programy systému managementu kvality;</b> EN 9104-002:2016; Platí od 2017-01-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Část 002: Požadavky na dohled na certifikační registrační programy systému managementu kvality; Vyhlášena: Březen 2009</p>               |
| <p><b>6. ČSN EN 711</b> (32 2305)<br/>kat.č. 500870</p> <p>ČSN EN 711 (32 2305)</p>                 | <p><b>Plavidla vnitrozemské plavby - Palubní zábradlí a boční paluby - Požadavky, konstrukce a typy;</b> EN 711:2016; Platí od 2017-01-01<br/>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Plavidla vnitrozemské plavby - Palubní zábradlí - Požadavky, typy; Vydání: Leden 1997</p>  |

7. ČSN EN ISO 8528-13 (33 3140)  
kat.č. 501476  
  
ČSN EN 12601 (33 3130)
- Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 13: Bezpečnost**; EN ISO 8528-13:2016; ISO 8528-13:2016; Platí od 2017-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Bezpečnost;  
Vydání: Červenec 2011
8. ČSN EN 50632-2-3 (36 1520)  
kat.č. 501284
- Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky na beton a taliřové rovinné brusky**; EN 50632-2-3:2016;  
Platí od 2017-01-01
9. ČSN EN 50632-2-4 (36 1520)  
kat.č. 501283
- Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky jiné než taliřové**; EN 50632-2-4:2016;  
Platí od 2017-01-01
10. ČSN EN 50632-2-5 (36 1520)  
kat.č. 501282
- Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-5: Zvláštní požadavky na kotoučové pily**; EN 50632-2-5:2016; Platí od 2017-01-01
11. ČSN EN 50632-2-11 (36 1520)  
kat.č. 501281
- Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-11: Zvláštní požadavky na pily s přímočarým vratným pohybem**; EN 50632-2-11:2016;  
Platí od 2017-01-01
12. ČSN EN 50632-2-14 (36 1520)  
kat.č. 501280
- Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky**; EN 50632-2-14:2016; Platí od 2017-01-01
13. ČSN EN 50632-2-17 (36 1520)  
kat.č. 501279
- Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-17: Zvláštní požadavky na horní frézky a orovnávací frézky**; EN 50632-2-17:2016;  
Platí od 2017-01-01
14. ČSN EN 50632-2-19 (36 1520)  
kat.č. 501278
- Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-19: Zvláštní požadavky na dlabáčky**; EN 50632-2-19:2016; Platí od 2017-01-01
15. ČSN EN 50632-3-1 (36 1520)  
kat.č. 501277
- Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 3-1: Zvláštní požadavky na přenosné stolové pily**; EN 50632-3-1:2016; Platí od 2017-01-01
16. ČSN EN 50632-3-9 (36 1520)  
kat.č. 501276
- Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 3-9: Zvláštní požadavky na přenosné pokosové pily**; EN 50632-3-9:2016; Platí od 2017-01-01
17. ČSN EN 13204 (38 9340)  
kat.č. 501085  
  
ČSN EN 13204+A1 (38 9340)
- Dvojčinné hydraulické vyprošťovací zařízení pro hasičské a záchranné jednotky - Požadavky na bezpečnost a provedení**; EN 13204:2016; Platí od 2017-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Dvojčinné hydraulické vyprošťovací zařízení pro hasičské a záchranné jednotky - Požadavky na bezpečnost a provedení; Vydání: Prosinec 2012
18. ČSN EN 10314 (42 0318)  
kat.č. 500821  
  
ČSN EN 10314 (42 0318)
- Metoda stanovení hodnot minimální meze kluzu oceli při zvýšených teplotách**; EN 10314:2016; Platí od 2017-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Metoda stanovení hodnot minimální meze kluzu oceli při zvýšených teplotách;  
Vyhlášena: Květen 2003
19. ČSN EN ISO 16634-2 (46 1086)  
kat.č. 500811
- Potraviny - Stanovení obsahu celkového dusíku spalováním podle Dumasovy metody a výpočet obsahu hrubého proteinu - Část 2: Obiloviny, luštěniny a mlýnské výrobky**; EN ISO 16634-2:2016; ISO 16634-2:2016; Platí od 2017-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN P CEN ISO/TS 16634-2 (46 1086) Potraviny - Stanovení obsahu celkového dusíku spalováním podle Dumasovy metody a výpočet obsahu hrubého proteinu - Část 2: Obiloviny, luštěniny a mlýnské výrobky; Vyhlášena: Březen 2010
20. ČSN P CEN/TS 15634-5 (56 0671) kat.č. 500861 **Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 5: Hořčice (*Sinapis alba*) a sója (*Glycine max*) - Kvalitativní stanovení specifické sekvence DNA pomocí PCR v reálném čase v tepelně opracovaných uzeninách;** CEN/TS 15634-5:2016; Platí od 2017-01-01
21. ČSN EN ISO 662 (58 8801) kat.č. 500820 **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení vlhkosti a těkavých látek;** EN ISO 662:2016; ISO 662:2016; Platí od 2017-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 662 (58 8801) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení vlhkosti a těkavých látek; Vyhlášena: Srpen 2001
22. ČSN EN ISO 4892-1 (64 0152) kat.č. 500865 **Plasty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 1: Obecné principy;** EN ISO 4892-1:2016; ISO 4892-1:2016; Platí od 2017-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 4892-1 (64 0152) Plasty - Metody vystavení plastů laboratorním zdrojům světla - Část 1: Obecné principy; Vyhlášena: Duben 2001
23. ČSN EN ISO 21013-3 (69 7248) kat.č. 500852 **Kryogenné nádoby - Část 3: Bezpečnostní příslušenství pro provoz s nízkými teplotami - Stanovení kapacity a dimenzování;** EN ISO 21013-3:2016; ISO 21013-3:2016; Platí od 2017-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13648-3 (69 7248) Kryogenné nádoby - Bezpečnostní zařízení na ochranu proti nadměrnému tlaku - Část 3: Stanovení požadovaného výtoku - Kapacita a dimenzování; Vydání: Srpen 2003
24. ČSN EN 16657 (69 9116) kat.č. 500858 **Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Vybavení nádrží na přepravu pro zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží;** EN 16657:2016; Platí od 2017-01-01  
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN 13616-1 (69 9116) z prosince 2016 a ČSN EN 13616-2 (69 9116) z prosince 2016 se zrušuje
- ČSN EN 13616 (69 9116) Zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží na kapalná ropná paliva; Vydání: Únor 2005
25. ČSN EN 13616-1 (69 9116) kat.č. 500853 **Zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží na kapalná paliva - Část 1: Zabezpečovací zařízení proti přeplnění s uzavíracím zařízením;** EN 13616-1:2016; Platí od 2017-01-01  
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN 13616-2 (69 9116) z prosince 2016 a ČSN EN 16657 (69 9116) z prosince 2016 se zrušuje
- ČSN EN 13616 (69 9116) Zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží na kapalná ropná paliva  
Vydání: Únor 2005
26. ČSN EN 13616-2 (69 9116) kat.č. 500856 **Zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží na kapalná paliva - Část 2: Zabezpečovací zařízení proti přeplnění bez uzavíracího zařízení;** EN 13616-2:2016; Platí od 2017-01-01  
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN 13616-1 (69 9116) z prosince 2016 a ČSN EN 16657 (69 9116) z prosince 2016 se zrušuje
- ČSN EN 13616 (69 9116) Zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží na kapalná ropná paliva; Vydání: Únor 2005
27. ČSN EN 14617-2 (72 1450) kat.č. 500817 **Umělý kámen - Zkušební metody - Část 2: Stanovení pevnosti za ohybu;** EN 14617-2:2016; Platí od 2017-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14617-2 (72 1450) Umělý kámen - Zkušební metody - Část 2: Stanovení pevnosti za ohybu; Vydání: Prosinec 2008



- 28. ČSN EN 13055** (72 1505)  
kat.č. 500827  
ČSN EN 13055-1 (72 1505)  
ČSN EN 13055-2 (72 1505)
- Pórovité kamenivo<sup>+)</sup>** ; EN 13055:2016; Platí od 2017-01-01  
S účinností od 2018-02-28 se zrušuje  
Pórovité kamenivo - Část 1: Pórovité kamenivo do betonu, malty a injektážní malty;  
Vydání: Duben 2004  
Pórovité kamenivo - Část 2: Pórovité kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové  
úpravy a pro nestmelené a stmelené aplikace; Vydání: Červen 2006
- 29. ČSN EN 196-10** (72 2100)  
kat.č. 500860  
ČSN EN 196-10 (72 2100)
- Metody zkoušení cementu - Část 10: Stanovení obsahu ve vodě rozpustného  
chrómu (Cr<sup>6+</sup>) v cementu**; EN 196-10:2016; Platí od 2017-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Metody zkoušení cementu - Část 10: Stanovení obsahu ve vodě rozpustného chrómu  
(Cr<sup>6+</sup>) v cementu; Vydání: Prosinec 2006
- 30. ČSN EN 1015-12** (72 2400)  
kat.č. 500800  
ČSN EN 1015-12 (72 2400)
- Zkušební metody malt pro zdivo - Část 12: Stanovení přídržnosti zatvrdlých malt  
pro vnitřní a vnější omítky k podkladu**; EN 1015-12:2016; Platí od 2017-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
Zkušební metody malt pro zdivo - Část 12: Stanovení přídržnosti zatvrdlých malt pro  
vnitřní a vnější omítky k podkladu; Vydání: Říjen 2000
- 31. ČSN EN 845-1+A1** (72 2710)  
kat.č. 501053  
ČSN EN 845-1 (72 2710)
- Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 1: Stěnové spony,  
tahové pásky, třmeny a konzolky<sup>+)</sup>** ; EN 845-1:2013+A1:2016; Platí od 2017-01-01  
S účinností od 2018-04-30 se zrušuje  
Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 1: Stěnové spony,  
tahové pásky, třmeny a konzolky; Vydání: Červen 2014
- 32. ČSN EN 845-2+A1** (72 2710)  
kat.č. 501052  
ČSN EN 845-2 (72 2710)
- Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 2: Překlady<sup>+)</sup>** ;  
EN 845-2:2013+A1:2016; Platí od 2017-01-01  
S účinností od 2018-04-30 se zrušuje  
Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 2: Překlady;  
Vydání: Listopad 2013
- 33. ČSN EN 845-3+A1** (72 2710)  
kat.č. 501054  
ČSN EN 845-3 (72 2710)
- Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 3: Výztuž do  
ložných spár z ocelové sítě<sup>+)</sup>** ; EN 845-3:2013+A1:2016; Platí od 2017-01-01  
S účinností od 2018-04-30 se zrušuje  
Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 3: Výztuž do ložných  
spár z ocelové sítě; Vydání: Listopad 2013
- 34. ČSN EN 13165+A2** (72 7204)  
kat.č. 500798  
ČSN EN 13165+A1 (72 7204)
- Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé  
polyurethanové pěny (PU) - Specifikace<sup>+)</sup>** ; EN 13165:2012+A2:2016;  
Platí od 2017-01-01  
S účinností od 2018-03-31 se zrušuje  
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé  
polyurethanové pěny (PU) - Specifikace; Vydání: Květen 2016
- 35. ČSN EN 13166+A2** (72 7205)  
kat.č. 500799  
ČSN EN 13166+A1 (72 7205)
- Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické  
pěny (PF) - Specifikace<sup>+)</sup>** ; EN 13166:2012+A2:2016; Platí od 2017-01-01  
S účinností od 2018-03-31 se zrušuje  
Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické  
pěny (PF) - Specifikace; Vydání: Květen 2016
- 36. ČSN EN 13501-2** (73 0860)  
kat.č. 500924
- Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace  
podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení<sup>+)</sup>** ;  
EN 13501-2:2016; Platí od 2017-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 13501-2+A1 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení; Vydání: Únor 2010
37. ČSN EN 13501-4 (73 0860) **Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 4: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti prvků systémů pro usměrňování pohybu kouře<sup>+</sup>**; EN 13501-4:2016; Platí od 2017-01-01  
kat.č. 500925 S účinností od 2018-03-31 se zrušuje
- ČSN EN 13501-4+A1 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 4: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti prvků systémů pro usměrňování pohybu kouře; Vydání: Únor 2010
38. ČSN EN 13501-5 (73 0860) **Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 5: Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu požáru<sup>+</sup>**; EN 13501-5:2016; Platí od 2017-01-01  
kat.č. 500923 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13501-5+A1 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 5: Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu požáru; Vydání: Únor 2010
39. ČSN EN 15269-5+A1 (73 0868) **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 5: Požární odolnost prosklených, závěsových a otočných dveřních sestav a otevíracích oken, v kovovém rámu**; EN 15269-5:2014+A1:2016; Platí od 2017-01-01  
kat.č. 501318 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15269-5 (73 0868) Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 5: Požární odolnost prosklených, závěsových a otočných dveřních sestav a otevíracích oken, v kovovém rámu; Vyhlášena: Srpen 2014
40. ČSN EN 12602 (73 1221) **Prefabrikované vyztužené dílce z autoklávovaného pórobetonu**; EN 12602:2016; Platí od 2017-01-01  
kat.č. 501211 S účinností od 2018-06-30 se zrušuje
- ČSN EN 12602+A1 (73 1221) Prefabrikované vyztužené dílce z autoklávovaného pórobetonu; Vydání: Leden 2016
41. ČSN EN 13108-1 ed. 2 (73 6140) **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton<sup>+</sup>**; EN 13108-1:2016; Platí od 2017-01-01  
kat.č. 501179 S účinností od 2018-03-30 se zrušuje
- ČSN EN 13108-1 (73 6140) Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton; Vydání: Březen 2008
42. ČSN EN 13108-2 ed. 2 (73 6140) **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy<sup>+</sup>**; EN 13108-2:2016; Platí od 2017-01-01  
kat.č. 501180 S účinností od 2018-03-30 se zrušuje
- ČSN EN 13108-2 (73 6140) Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy; Vydání: Březen 2008
43. ČSN EN 13108-5 ed. 2 (73 6140) **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 5: Asfaltový koberec mastixový<sup>+</sup>**; EN 13108-5:2016; Platí od 2017-01-01  
kat.č. 501182 S účinností od 2018-03-30 se zrušuje
- ČSN EN 13108-5 (73 6140) Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 5: Asfaltový koberec mastixový; Vydání: Březen 2008
44. ČSN EN 13108-6 ed. 2 (73 6140) **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 6: Litý asfalt<sup>+</sup>**; EN 13108-6:2016; Platí od 2017-01-01  
kat.č. 501181 S účinností od 2018-03-30 se zrušuje

- ČSN EN 13108-6 (73 6140) Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 6: Litý asfalt; Vydání: Březen 2008
45. ČSN EN 13108-7 ed. 2 (73 6140) **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 7: Asfaltový koberec drenážní<sup>+</sup>**; EN 13108-7:2016; Platí od 2017-01-01  
kat.č. 501176  
S účinností od 2018-03-30 se zrušuje
- ČSN EN 13108-7 (73 6140) Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 7: Asfaltový koberec drenážní;  
Vydání: Březen 2008
46. ČSN EN 13108-8 ed. 2 (73 6140) **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 8: R-materiál<sup>+</sup>**;  
kat.č. 501183  
EN 13108-8:2016; Platí od 2017-01-01  
S účinností od 2018-03-30 se zrušuje
- ČSN EN 13108-8 (73 6140) Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 8: R-materiál; Vydání: Březen 2008
47. ČSN EN 13108-20 ed. 2 (73 6140) **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 20: Zkoušky typu<sup>+</sup>**;  
kat.č. 501116  
EN 13108-20:2016; Platí od 2017-01-01  
S účinností od 2018-03-30 se zrušuje
- ČSN EN 13108-20 (73 6140) Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 20: Zkoušky typu;  
Vydání: Březen 2008
48. ČSN EN 13108-21 ed. 2 (73 6140) **Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 21: Řízení výroby u výrobce<sup>+</sup>**;  
kat.č. 501115  
EN 13108-21:2016; Platí od 2017-01-01  
S účinností od 2018-03-30 se zrušuje
- ČSN EN 13108-21 (73 6140) Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 21: Řízení výroby u výrobce;  
Vydání: Březen 2008
49. ČSN EN 16730 (73 6367) **Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné pražce a výhybkové pražce s podpražcovými podložkami<sup>+</sup>**; EN 16730:2016; Platí od 2017-01-01  
kat.č. 500849
50. ČSN EN 14019 (74 7210) **Lehké obvodové pláště - Odolnost proti nárazu - Funkční požadavky**;  
kat.č. 500794  
EN 14019:2016; Platí od 2017-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14019 (74 7210) Lehké obvodové pláště - Odolnost proti nárazu - Funkční požadavky;  
Vydání: Únor 2005
51. ČSN EN 16758 (74 7211) **Lehké obvodové pláště - Stanovení smykové pevnosti spojů - Zkušební metoda a požadavky**; EN 16758:2016; Platí od 2017-01-01  
kat.č. 500793
52. ČSN EN ISO 105-X12 (80 0139) **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X12: Stálobarevnost v otěru**;  
kat.č. 500854  
EN ISO 105-X12:2016; ISO 105-X12:2016; Platí od 2017-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 105-X12 (80 0139) Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X12 : Stálobarevnost v otěru;  
Vydání: Červen 2003
53. ČSN EN ISO 105-D02 (80 0152) **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část D02: Stálobarevnost v otěru: Organická rozpouštědla**; EN ISO 105-D02:2016; ISO 105-D02:2016;  
kat.č. 500863  
Platí od 2017-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 105-D02 (80 0152) Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část D02: Stálobarevnost v otěru: organická rozpouštědla; Vydání: Leden 1998
54. ČSN EN ISO 105-G01 (80 0173) **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část G01: Stálobarevnost v oxidech dusíku**;  
kat.č. 500862  
EN ISO 105-G01:2016; ISO 105-G01:2016; Platí od 2017-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 105-G01 (80 0173) Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část G01: Stálobarevnost v oxidech dusíku; Vydání: Leden 1998
55. ČSN EN ISO 105-X16 (80 0198) **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X16: Stálobarevnost v otěru - Malé plochy**; EN ISO 105-X16:2016; ISO 105-X16:2016; Platí od 2017-01-01  
kat.č. 500855  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 105-X16 (80 0198) Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X16: Stálobarevnost v otěru - Malé plochy; Vydání: Červen 2003
56. ČSN EN ISO 9863-1 (80 6128) **Geosyntetika - Zjišťování tloušťky specifickými tlaky - Část 1: Jednotlivé vrstvy**; EN ISO 9863-1:2016; ISO 9863-1:2016; Platí od 2017-01-01  
kat.č. 500922  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 9863-1 (80 6128) Geosyntetika - Zjišťování tloušťky specifickými tlaky - Část 1: Jednotlivé vrstvy; Vydání: Říjen 2005
57. ČSN EN ISO 14122-1 (83 3280) **Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 1: Volba pevných prostředků přístupu mezi dvěma úrovněmi<sup>+)</sup>** ; EN ISO 14122-1:2016; ISO 14122-1:2016; Platí od 2017-01-01  
kat.č. 500842  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14122-1 (83 3280) Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 1: Volba pevných prostředků přístupu mezi dvěma úrovněmi; Vydání: Duben 2002
58. ČSN EN ISO 14122-2 (83 3280) **Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 2: Pracovní plošiny a lávky<sup>+)</sup>** ; EN ISO 14122-2:2016; ISO 14122-2:2016; Platí od 2017-01-01  
kat.č. 500841  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14122-2 (83 3280) Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 2: Pracovní plošiny a lávky; Vydání: Duben 2002
59. ČSN EN ISO 14122-3 (83 3280) **Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 3: Schodiště, žebříková schodiště a ochranná zábradlí<sup>+)</sup>** ; EN ISO 14122-3:2016; ISO 14122-3:2016; Platí od 2017-01-01  
kat.č. 500840  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14122-3 (83 3280) Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 3: Schodiště, žebříková schodiště a ochranná zábradlí; Vydání: Duben 2002
60. ČSN EN ISO 14122-4 (83 3280) **Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 4: Pevné žebříky<sup>+)</sup>** ; EN ISO 14122-4:2016; ISO 14122-4:2016; Platí od 2017-01-01  
kat.č. 500843  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14122-4 (83 3280) Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 4: Pevné žebříky; Vydání: Srpen 2005
61. ČSN EN ISO 24504 (83 3588) **Ergonomie - Přístupný návrh - Úrovně hladiny hluku mluvených inzerátů pro produkty a veřejné systémy adres**; EN ISO 24504:2016; ISO 24504:2014; Platí od 2017-01-01  
kat.č. 500844
62. ČSN EN ISO 17827-2 (83 8219) **Tuhá biopaliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic neslisovaných paliv - Část 2: Metoda třídění vibračními sítí s otvory o velikosti 3,15 mm a menšími**; EN ISO 17827-2:2016; ISO 17827-2:2016; Platí od 2017-01-01  
kat.č. 500819  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15149-2 (83 8219) Tuhá biopaliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic - Část 2: Metoda třídění vibračním sítím s otvory o velikosti 3,15 mm a menšími; Vyhlášena: Duben 2011

63. ČSN EN ISO 2157 (85 6030)  
kat.č. 500812  
**Stomatologie - Nominální průměry a číselné kódy pro označování rotačních nástrojů;** EN ISO 2157:2016; ISO 2157:2016; Platí od 2017-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN ISO 2157 (85 6030) Stomatologické rotační nástroje - Jmenovité průměry a označování číselným kódem; Vydání: Listopad 1997
64. ČSN EN ISO 7787-1 (85 6033)  
kat.č. 500814  
**Stomatologie - Laboratorní frézy - Část 1: Ocelové laboratorní frézy;** EN ISO 7787-1:2016; ISO 7787-1:2016; Platí od 2017-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje  
ČSN EN 27787-1 (85 6033) Stomatologie. Stomatologické rotační nástroje. Frézy. Část 1: Ocelové laboratorní frézy. (ISO 7787-1:1984); Vydání: Listopad 1995
65. ČSN EN ISO 19429 (85 6373)  
kat.č. 500813  
**Stomatologie - Systém označování zubních implantátů;** EN ISO 19429:2016; ISO 19429:2015; Platí od 2017-01-01
66. ČSN ETSI EN 300 433 V2.1.1  
(87 5033)  
kat.č. 500601  
**Rádiová zařízení pracující v občanském pásmu (CB) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU;** ETSI EN 300 433 V2.1.1:2016; Platí od 2017-01-01
67. ČSN ETSI EN 301 908-3 V11.1.1  
(87 5111)  
kat.č. 500608  
**Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozproštěním (UTRA FDD);** ETSI EN 301 908-3 V11.1.1:2016; Platí od 2017-01-01
68. ČSN ETSI EN 301 908-11  
V11.1.1 (87 5111)  
kat.č. 500604  
**Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 11: Opakovače CDMA s přímým rozproštěním (UTRA FDD);** ETSI EN 301 908-11 V11.1.1:2016; Platí od 2017-01-01
69. ČSN ETSI EN 301 908-12 V7.1.1  
(87 5111)  
kat.č. 500605  
**Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 12: Opakovače CDMA s více nosnými (cdma2000);** ETSI EN 301 908-12 V7.1.1:2016; Platí od 2017-01-01
70. ČSN ETSI EN 301 908-14  
V11.1.1 (87 5111)  
kat.č. 500606  
**Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA);** ETSI EN 301 908-14 V11.1.1:2016; Platí od 2017-01-01
71. ČSN ETSI EN 301 908-15  
V11.1.1 (87 5111)  
kat.č. 500602  
**Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 15: Opakovače pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA FDD);** ETSI EN 301 908-15 V11.1.1:2016; Platí od 2017-01-01
72. ČSN ETSI EN 301 908-19 V6.3.1  
(87 5111)  
kat.č. 500642  
**Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 19: Uživatelská zařízení (UE) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAXTM);** ETSI EN 301 908-19 V6.3.1:2016; Platí od 2017-01-01
73. ČSN ETSI EN 301 908-20 V6.3.1  
(87 5111)  
kat.č. 500603  
**Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 20: Základnové stanice (BS) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAXTM);** ETSI EN 301 908-20 V6.3.1:2016; Platí od 2017-01-01

74. ČSN ETSI EN 301 908-21 V6.1.1 (87 5111)  
kat.č. 500607 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 21: Uživatelská zařízení (UE) FDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX™);** ETSI EN 301 908-21 V6.1.1:2016; Platí od 2017-01-01
75. ČSN ETSI EN 303 135 V2.1.1 (87 5168)  
kat.č. 500804 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pobřežní dohled, služby lodního provozu a přístavní radary (CS/VTS/HR) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU;** ETSI EN 303 135 V2.1.1:2016; Platí od 2017-01-01
76. ČSN ETSI EN 303 098 V2.1.1 (87 5169)  
kat.č. 500626 **Námořní osobní lokalizační zařízení nízkého výkonu používající AIS - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU;** ETSI EN 303 098 V2.1.1:2016; Platí od 2017-01-01
77. ČSN ETSI EN 301 428 V2.1.1 (87 6032)  
kat.č. 500833 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na koncová zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání/přijem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz;** ETSI EN 301 428 V2.1.1:2016; Platí od 2017-01-01
78. ČSN ETSI EN 301 430 V2.1.1 (87 6033)  
kat.č. 500831 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na družicové zpravodajství přes přepravitelné pozemské stanice (SNG TES) pracující v kmitočtových pásmech 11 GHz až 12 GHz/13 GHz až 14 GHz;** ETSI EN 301 430 V2.1.1:2016; Platí od 2017-01-01
79. ČSN ETSI EN 301 442 V2.1.1 (87 6035)  
kat.č. 500803 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na pohyblivé pozemské stanice (MES) NGSO, včetně ručních pozemských stanic, družicových sítí osobních komunikací (S-PCN) pracujících v kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země - vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír - země) pohyblivé družicové služby (MSS);** ETSI EN 301 442 V2.1.1:2016; Platí od 2017-01-01
80. ČSN ETSI EN 301 443 V2.1.1 (87 6036)  
kat.č. 500832 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na koncová zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání a příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 4 GHz a 6 GHz;** ETSI EN 301 443 V2.1.1:2016; Platí od 2017-01-01
81. ČSN ETSI EN 301 721 V2.1.1 (87 6038)  
kat.č. 500822 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na pohyblivé pozemské stanice (MES), zajišťující datové komunikace s nízkou rychlostí (LBRDC), používající družice na nízké oběžné dráze (LEO) a pracující v kmitočtových pásmech nižších než 1 GHz;** ETSI EN 301 721 V2.1.1:2016; Platí od 2017-01-01
82. ČSN ETSI EN 301 459 V2.1.1 (87 6039)  
kat.č. 500825 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT), vysílající ve směru k družicím na geostacionární oběžné dráze, pracující v kmitočtových pásmech 29,5 GHz až 30,0 GHz;** ETSI EN 301 459 V2.1.1:2016; Platí od 2017-01-01

83. ČSN ETSI EN 302 186 V2.1.1 (87 6046)  
kat.č. 500823  
**Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na letadlové pozemské stanice (AES) pohyblivé družicové služby, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz; ETSI EN 302 186 V2.1.1:2016; Platí od 2017-01-01**
84. ČSN ETSI EN 302 340 V2.1.1 (87 6047)  
kat.č. 500824  
**Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na družicové pozemské stanice na palubách lodí (ESV), pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz přidělených pevné družicové službě (FSS); ETSI EN 302 340 V2.1.1:2016; Platí od 2017-01-01**
85. ČSN ETSI EN 301 447 V2.1.1 (87 6048)  
kat.č. 500834  
**Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na družicové pozemské stanice na palubách lodí (ESV), pracující v kmitočtových pásmech 4/6 GHz přidělených pevné družicové službě (FSS); ETSI EN 301 447 V2.1.1:2016; Platí od 2017-01-01**
86. ČSN ETSI EN 302 448 V2.1.1 (87 6049)  
kat.č. 500828  
**Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na sledovací pozemské stanice ve vlacích (EST) pracující v kmitočtových pásmech 14/12 GHz; ETSI EN 302 448 V2.1.1:2016; Platí od 2017-01-01**
87. ČSN ETSI EN 302 977 V2.1.1 (87 6050)  
kat.č. 500802  
**Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pro pozemské stanice zabudované na vozidle (VMES) pracující v kmitočtových pásmech 14/12 GHz pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 302 977 V2.1.1:2016; Platí od 2017-01-01**
88. ČSN ETSI EN 302 574-3 V2.1.1 (87 6052)  
kat.č. 500805  
**Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na družicové pozemské stanice (MES) pracující v kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země - vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír - země) - Část 3: Uživatelská zařízení (UE) pro úzkopásmové systémy; ETSI EN 302 574-3 V2.1.1:2016; Platí od 2017-01-01**
89. ČSN ETSI EN 303 978 V2.1.1 (87 6053)  
kat.č. 500830  
**Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na pozemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP), vysílající ve směru k družicím na geostacionární oběžné dráze, pracující v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 30,0 GHz; ETSI EN 303 978 V2.1.1:2016; Platí od 2017-01-01**
90. ČSN ETSI EN 303 979 V2.1.1 (87 6054)  
kat.č. 500829  
**Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na pozemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP), vysílající ve směru k družicím na negeostacionární oběžné dráze, pracující v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,1 GHz a 29,5 GHz až 30,0 GHz; ETSI EN 303 979 V2.1.1:2016; Platí od 2017-01-01**
91. ČSN ETSI EN 303 213-6-1 V2.1.1 (87 8801)  
kat.č. 500627  
**Pokročilý naváděcí a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 6: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na využívaná čidla radaru pozemního pohybu - Podčást 1: Čidla v pásmu X využívající impulzní signály a přenášející výkon do 100 kW; ETSI EN 303 213-6-1 V2.1.1:2016; Platí od 2017-01-01**
92. ČSN EN 12503-2 (94 0349)  
kat.č. 500850  
**Sportovní zíněnky - Část 2: Žíněnky pro skok o tyči a skok vysoký, bezpečnostní požadavky; EN 12503-2:2016; Platí od 2017-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje**

- ČSN EN 12503-2 (94 0349) Sportovní žíněny - Část 2: Žíněny pro skok o tyči a skok vysoký, bezpečnostní požadavky; Vydání: Zář 2002
93. ČSN EN 12503-4 (94 0349) **Sportovní žíněny - Část 4: Stanovení tlumení nárazu**; EN 12503-4:2016; kat.č. 500851 Platí od 2017-01-01  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12503-4 (94 0349) Sportovní žíněny - Část 4: Stanovení tlumení nárazu; Vyhlášena: Leden 2014
94. ČSN EN 13538-3 (94 2858) **Stanovení rozměrových vlastností spacích pytlů - Část 3: Objem při zatížení a snadnost sbalení**; EN 13538-3:2016; Platí od 2017-01-01 kat.č. 500866  
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13538-3 (94 2858) Stanovení rozměrových vlastností spacích pytlů - Část 3: Objem při zatížení a snadnost balení; Vyhlášena: Květen 2003
95. ČSN EN 16889 (94 4309) **Hygiena potravin - Výroba a výdej horkých nápojů ze spotřebičů na horké nápoje - Hygienické požadavky, test migrace**; EN 16889:2016; Platí od 2017-01-01 kat.č. 500810
96. ČSN EN ISO 17523 (98 0002) **Zdravotnická informatika - Požadavky na elektronické recepty**; kat.č. 500943 EN ISO 17523:2016; ISO 17523:2016; Platí od 2017-01-01
97. ČSN EN ISO 11073-10419 **Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10419: Specializované zařízení - Inzulínová pumpa**; (98 0014) EN ISO 11073-10419:2016; ISO/IEEE 11073-10419:2016; Platí od 2017-01-01 kat.č. 500938
98. ČSN EN ISO 11073-10424 **Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10424: Specializované zařízení - Zařízení pro léčbu krátkodobé zástavy dechu během spánku (SABTE)**; (98 0014) EN ISO 11073-10424:2016; ISO/IEEE 11073-10424:2016; Platí od 2017-01-01 kat.č. 500939
99. ČSN EN ISO 11073-10425 **Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10425: Specializované zařízení - Průběžné monitorování glukózy (CGM)**; (98 0014) EN ISO 11073-10425:2016; ISO/IEEE 11073-10425:2016; Platí od 2017-01-01 kat.č. 500942

---

**OPRAVY ČSN**

---

100. ČSN EN 1397 (69 6397) **Výměníky tepla - Klimatizační jednotky voda-vzduch s ventilátorem - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti**; kat.č. 500845 Vyhlášena: Únor 2016  
**Oprava 1**; (idt EN 1397:2015/AC:2016); Platí od 2017-01-01

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

**Zdeňka Slaná v. r.**



**OZNÁMENÍ č. 151/16**  
**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, popřípadě prostřednictvím e-mailu na adrese [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz).

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 se 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 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
01/0074/16 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Tolerování rozměrů - Část 1: Lineární rozměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14405-1:2016 + ISO 14405-1:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0075/16 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků - Zkušební postupy pro mobilní a pevná zařízení - Část 2: Specifikace zkoušek pro posouzení shody na rozhraní systému EFC Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 14907-2:2016 + ISO/TS 14907-2:2016 *)	16-11 16-12	SILMOS, s.r.o. Křížkova 70 Brno 612 00
01/0076/16 TNK: 5	Prokazování požadavků na spolehlivost - Průkaz spolehlivosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62741:2015 + IEC 62741:2015	16-12 17-03	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
01/0077/16 TNK: 5	Analýza kořenových příčin (RCA) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62740:2015 + IEC 62740:2015	17-01 17-03	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
01/0078/16 TNK: 8	Akustika - Měření hluku vyzařovaného silničními motorovými vozidly kategorie M a N ke stabilizování a nízké rychlosti provozu - Technická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16254:2016	16-12 17-03	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
01/0079/16 TNK: 114	Terminologická hesla v technických normách - Část 1: Obecné požadavky a příklady zpracování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10241-1:2011	17-01 17-04	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
05/0030/16 TNK: 22	Zařízení pro obloukové svařování - Část 4: Pravidelné kontroly a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60974-4:2016 + IEC 60974-4:2016	16-12 17-02	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00

<b>05/0031/16</b>	Odporové svařování - Materiály pro elektrody a pomocné vybavení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5182:2016 + ISO 5182:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
<b>05/0032/16</b>	Elektrická svařovací zařízení - Posuzování omezení vzhledem k expozici člověka elektromagnetickým polím (0 Hz až 300 GHz) - Část 2: Oblouková svařovací zařízení	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62822-2:2016 + IEC 62822-2:2016 **)		
<b>06/0003/16</b>	Stropní závěsné sálavé panely teplovodní s teplotou vody nižší než 120 °C - Část 3: Prefabrikované stropní sálavé panely - Postup pro vyhodnocení a výpočet tepelného výkonu sáláním	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14037-3:2016 **)		
<b>06/0004/16</b>	Volně zavěšené otopné a chladicí plochy s teplotou vody nižší než 120 °C - Část 2: Prefabrikované stropní sálavé panely - Zkušební postup pro zkoušku tepelného výkonu	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14037-2:2016 **)		
<b>06/0005/16</b>	Stropní závěsné sálavé panely teplovodní s teplotou vody nižší než 120 °C - Část 4: Prefabrikované stropní sálavé panely - Zkušební metody pro určení chladicího výkonu	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14037-4:2016 **)		
<b>06/0006/16</b>	Stropní závěsné sálavé panely teplovodní s teplotou vody nižší než 120 °C - Část 5: Otevřené nebo uzavřené otopné stropní povrchy - Zkušební metody pro stanovení topného výkonu	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14037-5:2016 **)		
<b>06/0007/16</b>	Volně zavěšené otopné a chladicí plochy s teplotou vody nižší než 120 °C - Část 1: Prefabrikované stropní sálavé panely - Technická specifikace a požadavky	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14037-1:2016 (CPR) **)		
<b>12/0005/16</b>	Zařízení UV-C - Bezpečnostní informace - Přípustná expozice pro lidský organizmus	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15858:2016 + ISO 15858:2016 **)		
<b>14/0006/16</b>	Chlazené skladovací skříně a vitríny pro profesionální použití - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16825:2016 **)		
<b>18/0016/16</b>	Funkční bezpečnost - Bezpečnostní přístrojové systémy pro sektor průmyslových procesů - Část 2: Metodický pokyn pro používání	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61511-2:2015 + IEC 61511-2:2016 *)		

<b>18/0017/16</b>	Funkční bezpečnost - Bezpečnostní přístrojové systémy pro sektor průmyslových procesů - Část 3: Pokyn pro stanovení požadované úrovně integrity bezpečnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61511-3:2015 + IEC 61511-3:2016 *)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>18/0018/16</b>	Systémy řízení průmyslových procesů - Přístroje s analogovými vstupy a dvou nebo vícecestavými výstupy - Část 2: Vodítko pro prohlídku a kusové zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61003-2:2016 + IEC 61003-2:2016 *)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>18/0019/16</b>	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 8: Odhad ostatních vlastností systému Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61069-8:2016 + IEC 61069-8:2016 *)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>18/0020/16</b>	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 7: Odhad bezpečnostního rizika systému Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61069-7:2016 + IEC 61069-7:2016 *)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>18/0021/16</b>	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 6: Odhad obsluhovatelosti systému Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61069-6:2016 + IEC 61069-6:2016 *)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>18/0022/16</b>	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 5: Odhad spolehlivosti systému Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61069-5:2016 + IEC 61069-5:2016 *)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>18/0023/16</b>	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 4: Odhad provozuschopnosti systému Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61069-4:2016 + IEC 61069-4:2016 *)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>18/0024/16</b>	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 3: Odhad funkčnosti systému Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61069-3:2016 + IEC 61069-3:2016 *)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>18/0025/16</b>	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 2: Metodika odhadu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61069-2:2016 + IEC 61069-2:2016 *)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>18/0026/16</b>	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 1: Terminologie a základní pojmy Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61069-1:2016 + IEC 61069-1:2016 *)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			

<b>18/0027/16</b>	Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě a komunikační profily - WirelessHART™ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62591:2016 + IEC 62591:2016 (**)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>20/0004/16</b>	Podmínky zkoušek pro brusky na vnitřní broušení s vodorovnou osou vřetena - Zkoušky přesnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2407/Amd.1:2016	16-12 17-02	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
<b>26/0012/16</b>	Dopravní pásy - Odolnost vroubkování ve vztahu k šířce pásu - Požadavky na zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16974:2016 (**)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 23			
<b>28/0010/16</b>	Železniční aplikace - Klimatizace pro kolejová vozidla hlavních tratí - Parametry pohodlí a typové zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13129 (RAIL) (**)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0011/16</b>	Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 3: Provedení zobrazovacích jednotek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16186-3:2016 (RAIL) (**)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
<b>28/0012/16</b>	Železniční aplikace - Klimatizace pro kolejová vozidla hlavních tratí - Parametry pohodlí a typové zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13129:2016 (RAIL)	17-03 17-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>28/0013/16</b>	Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 3: Provedení zobrazovacích jednotek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16186-3:2016 (RAIL)	17-03 17-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
<b>31/0055/16</b>	Letectví a kosmonautika - Nýty se střední zápustnou hlavou s úhlem 100°, přesné - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6101:2016 (**)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0056/16</b>	Letectví a kosmonautika - Závrtný šroub s osazením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6105:2016 (**)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0057/16</b>	Letectví a kosmonautika - Trhací nýty vysokopevnostní s plochou hlavou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6129:2016 (**)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>31/0058/16</b>	Letectví a kosmonautika - Nýty s normální záпустnou hlavou s úhlem 100°, přesné - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6080:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0059/16</b>	Letectví a kosmonautika - Nýty s univerzální hlavou, přesné - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6081:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0060/16</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 007: Dvojitě opletení - 77 ohmů - Typ WW - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3375-007:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0061/16</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 009: Jednoduché opletení - Sběrnice CAN - 120 ohmů - Typ WX - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3375-009:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0062/16</b>	Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Část 003: Plastové přichytky kabelů - Pracovní teploty -65 °C až 105 °C a -65 °C až 150 °C - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4056-003:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0063/16</b>	Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra bez příruby, ze slitiny hliníku se samomaznou výstelkou, se zvýšenou únosností - Část 2: Rozměry a únosnosti - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4534-2:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0064/16</b>	Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra s přírubou, ze slitiny hliníku se samomaznou výstelkou, se zvýšenou únosností - Část 2: Rozměry a únosnosti - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4535-2:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0065/16</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 007: Hermetická zásuvka s kruhovou přírubou připevněnou pájením naměkko nebo natvrdo - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-007:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0066/16</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175°C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 005: Zásuvka s hermetickou čtvercovou přírubou - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-005:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0067/16</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 002: Specifikace parametrů a uspořádání kontaktů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-002:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>31/0068/16</b>	Letectví a kosmonautika - Pojistné podložky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6090:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0069/16</b>	Letectví a kosmonautika - Pohyblivá maznice se dvěma oky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6092:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0070/16</b>	Letectví a kosmonautika - Pružná podložka, s válcovým zahloubením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6094:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0071/16</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jedno a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 014: DR řada, 4 až 11 žil, ovázané, stíněné (ovínuté) a potahované, značené UV laserem - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2714-014:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0072/16</b>	Interoperabilita zpracování dat o letu (ATC - ATC) pro použití v rámci jednotného evropského nebe - Nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16071:2010 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>31/0073/16</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-001:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>33/0061/16</b>	Elektrostatické ruční stříkací zařízení - Bezpečnostní požadavky - Ruční stříkací zařízení pro nehořlavé nátěrové hmoty Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50059 (MD2)	16-12 17-01	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
<b>33/0062/16</b>	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-31: Zkušební a měřicí technika - Širokopásmové rušení šířené vedením na střídavých síťových vstupech/výstupech - Zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61000-4-31:2016 + IEC 61000-4-31:2016	16-11 17-01	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
<b>33/0063/16</b>	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-9: Zkušební měřicí technika - Pulsy magnetického pole - Zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 61000-4-9:2016 + EN 61000-4-9:2016 (EMC1)	16-11 17-01	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
<b>33/0064/16</b>	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 55014-1:2016 (EMC1) + CISPR 14-1:2016	16-11 17-02	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
<b>33/0065/16</b>	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61000-6-2:2016 (EMC1, RTTED) + IEC 61000-6-2:2016	16-11 17-02	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			

<b>33/0066/16</b>	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-1: Kmenové normy - Odolnost - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 47 FprEN 61000-6-1:2016 (EMC1, RTTED) + IEC 61000-6-1:2016	16-11 17-02	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
<b>33/0067/16</b>	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 47 EN 55032:2015 (EMC1, RTTED) + CISPR 32:2015	17-03 17-06	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
<b>33/0068/16</b>	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 47 EN 55014-2:2015 (EMC1) + CISPR 14-2:2015	17-02 17-05	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
<b>34/0044/16</b>	Kovové neizolované vlnovody - Část 1: Všeobecné požadavky a měřicí metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60153-1:2016 + IEC 60153-1:2016 (**) TNK: 68	16-11 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0045/16</b>	Kovové neizolované vlnovody - Část 2: Specifikace normálních pravoúhlých vlnovodů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60153-2:2016 + IEC 60153-2:2016 (**) TNK: 68	16-11 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0046/16</b>	Komunikační kabely - Část 2-29: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi sesítěného polyethylenu pro izolaci: přístrojové, ovládací a sběrníkové kabely Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50290-2-29:2016 (LVD3) *) TNK: 68	17-01 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0047/16</b>	Příruby pro vlnovody - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60154-1:2016 + IEC 60154-1:2016 *) TNK: 68	16-11 16-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>34/0048/16</b>	Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče teplot - Bodové hlásiče Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 54-5 (CPR) (**) TNK: 124	16-12 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0109/16</b>	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 4: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým (MnO <sub>2</sub> ) a netuhým elektrolytem Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 102 IEC 60384-4:2016 + FprEN 60384-4:2016 *)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>35/0110/16</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 1: Obecně a návod Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61300-1:2016 + IEC 61300-1:2016 *) TNK: 98	16-11 17-01	SQS Vláknová optika a.s. Komenského 304 Nová Paka 509 01
<b>35/0111/16</b>	Bezpečnostní požadavky pro systémy a zařízení výkonových elektronických měničů - Část 1: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62477-1:2012/FprA1:2016 + IEC 62477-1/A1:2016 TNK: 126	16-11 17-01	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41

<b>35/0112/16</b>	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Návrh a způsobilost izolačních zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62808:2016 + IEC 62808:2015 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
<b>35/0113/16</b>	Pojistky nízkého napětí - Část 4: Doplnující požadavky pro pojistky pro ochranu polovodičových prvků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60269-4:2009/FprA2:2016 (LVD2) + IEC 60269-4/A2:2016	17-01 17-01	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
<b>35/0114/16</b>	Vyrovnávací kondenzátory pro vysokonapěťové výkonové vypínače střídavého proudu - Část 1: Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62146-1:2014/FprA1:2016 + IEC 62146-1/A1:2016	16-11 17-01	ZEZ SILKO, s.r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
TNK: 97			
<b>35/0115/16</b>	Spínače pro spotřebiče - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61058-1:2016 (LVD2) + IEC 61058-1:2016	16-12 17-01	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
<b>35/0116/16</b>	Pojistky nízkého napětí - Část 2: Doplnující požadavky na pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až K Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60269-2:2013/FprA1:2015 (LVD2) + IEC 60269-2/A1:2016	17-01 17-01	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
<b>35/0117/16</b>	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-82: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory s 12-ti kontakty pro přenos dat s frekvencemi do 2 000 MHz Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60603-7-82:2016 + IEC 60603-7-82:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0118/16</b>	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-120: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro rozebíratelné napájecí konektory se západkovou aretací pro 250 V DC a jmenovitý proud 30 A Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61076-3-120:2016 + IEC 61076-3-120:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>35/0119/16</b>	Spínače pro spotřebiče - Část 1-2: Požadavky na elektronické spínače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61058-1-2:2016 + IEC 61058-1-2:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
<b>35/0120/16</b>	Spínače pro spotřebiče - Část 1-1: Požadavky na mechanické spínače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61058-1-1:2016 + IEC 61058-1-1:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
<b>35/0121/16</b>	Vzorová předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové drátové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 140402:2015/FprAA:2016 *)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
<b>36/0177/16</b>	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na stejnosměrné nebo střídavě napájená elektronická ovládací zařízení pro LED moduly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61347-2-13:2014/FprA1:2016 (LVD2) + IEC 61347-2-13/A1:2016	16-10 17-02	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			



<b>36/0178/16</b>	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Soubor postupů pro opatření bezpečnosti informací pro cloudové služby založený na ISO/IEC 27002 TNK: 20	Přejímáný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27017:2015	16-12 17-02	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
<b>36/0179/16</b>	Drážní zařízení - Systémy sběračů proudu - Technická kritéria pro interakci mezi pantografovým sběračem a trolejovým vedením (pro dosažení volného přístupu) TNK: 126	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 50367/A1:2016 (RAIL)	17-01 17-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
<b>36/0180/16</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-40: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost elektromyografů a vyhodnocovačů evokovaných potenciálů TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-40:2016 (MDD) + IEC 60601-2-40:2016	17-01 17-02	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
<b>36/0181/16</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-46: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních stolů TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-46:2016 (MDD) + IEC 60601-2-46:2016	17-01 17-02	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
<b>36/0182/16</b>	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Univerzální sériové rozhraní pro - společné části - Specifikace univerzální sériové sběrnice, kabel a konektor Typ C <sub>TM</sub> , Revize 1.1 TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62680-1-3:2016 + IEC 62680-1-3:2016 (**)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>36/0183/16</b>	Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů - Část 1: Požadavky na konstrukci TNK: 127	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61730-1:2016 (LVD2) + IEC 61730-1:2016	16-11 17-01	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
<b>36/0184/16</b>	Způsobilost k bezpečné činnosti fotovoltaických (PV) modulů - Část 2: Požadavky na zkoušení TNK: 127	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61730-2:2016 (LVD2) + IEC 61730-2:2016	16-11 17-01	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
<b>38/0015/16</b>	Zemní plyn a biometan pro použití v dopravě a vstřikování biometanu do plynárenské sítě - Část 1: Specifikace biometanu pro vstřikování do plynárenské sítě TNK: -	Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 16723-1	17-02 17-04	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 21
<b>42/0078/16</b>	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 1: Zkušební metoda TNK: 64	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6508-1:2016 + ISO 6508-1:2016 (**)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0079/16</b>	Feronikl granule - Vzorkování pro analýzu TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8049:2016 + ISO 8049:2016 (**)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>42/0080/16</b>	Měď a slitiny mědi - Tvářené a netvářené přířezy pro kování TNK: -	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12165:2016	16-12 17-02	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
<b>42/0081/16</b>	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 1: Zkušební metoda TNK: 64	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6508-1:2016 + ISO 6508-1:2016	16-12 17-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00

<b>47/0013/16</b>	Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnost štípačů polen - Část 1: Klínové štípače Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 609-1 (MD)	17-01 17-04	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>47/0014/16</b>	Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky pro ovládače obsluhy a další sdělovače - Část 1: Všeobecné značky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3767-1:2016	16-12 17-03	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
<b>56/0015/16</b>	Standardní metoda zkoušení pro posouzení náchylnosti cigaret ke vznícení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12863:2010/A1:2016 + ISO 12863/Amd.1:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>58/0011/16</b>	Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin - Stanovení oxidační stability (zrychlený oxidační test) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14112:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
<b>65/0028/16</b>	Paliva - Identifikace kompatibility vozidla - Grafické znázornění informací pro spotřebitele Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16942:2016	16-12 17-02	Jarmila Pešáková - ANSEN Hostivítova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
TNK: 118			
<b>65/0029/16</b>	Plynný vodík - Čerpací stanice - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 19880-1:2016 *)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>65/0030/16</b>	Materiály k vápnění půd - Stanovení vlivu výrobku na půdní reakci (pH) - Půdní inkubační metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14984:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>67/0025/16</b>	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti nitkové korozi - Část 2: Hliníkové podklady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4623-2:2016 + ISO 4623-2:2016	16-11 17-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>69/0021/16</b>	Tlaková zařízení - Část 1: Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 764-1:2015+A1:2016 (PED) **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
<b>69/0022/16</b>	Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13445-4:2014/A1:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			

<b>69/0023/16</b>	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13445-3:2014/A2:2016 (PED) **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
<b>69/0024/16</b>	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13445-3:2014/A2:2016 (PED)	16-12 17-02	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
<b>69/0025/16</b>	Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13445-4:2014/A1:2016	16-12 17-02	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
<b>69/0026/16</b>	Tlaková zařízení - Část 1: Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 764-1:2015+A1:2016 (PED)	16-12 17-02	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
<b>72/0085/16</b>	Zemní práce - Kontrola při kontinuálním hutnění (CCC) Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 17006 **)	16-12 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
<b>73/0080/16</b>	Navrhování střech - Část 2: Šikmé střechy se skládanou střešní krytinou (Nová ČSN 73 1901-2:2016)	17-01 17-06	Ing. Antonín Parys Obránců míru 219/38 Ostrava - Vítkovice 703 00
TNK: 65			
<b>73/0107/16</b>	Konstrukční dřevo - Stanovení charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 384:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 34			
<b>73/0108/16</b>	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 1: Aplikační pravidla pro určité výrobky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10140-1:2016 + ISO 10140-1:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 8			
<b>73/0109/16</b>	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení prostupu vodní páry - Kalíšková metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12572:2016 + ISO 12572:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 43			
<b>73/0110/16</b>	Datové struktury pro elektronické katalogy výrobků pro zařízení budov - Část 1: Pojmy, architektura a model 60,60 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16757-1:2015	16-10 16-12	CAD - BIM s.r.o. Eliášova 460/35 Praha 6 160 00
TNK: -			
<b>73/0111/16</b>	Budovy a inženýrské stavby - Organizace informací o stavbách - Část 2: Rámec pro klasifikaci informací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12006-2:2015	16-10 16-12	CAD - BIM s.r.o. Eliášova 460/35 Praha 6 160 00
TNK: -			

<b>73/0112/16</b>	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy (Revize ČSN EN 13108-2:2008) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-2:2016 (CPR)	16-11 17-01	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
<b>73/0113/16</b>	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton (Revize ČSN EN 13108-1:2008) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-1:2016 (CPR)	16-10 17-01	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
<b>73/0114/16</b>	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 5: Asfaltový koberec mastixový (Revize ČSN EN 13108-5:2008) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-5:2016 (CPR)	17-01 17-04	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
<b>73/0115/16</b>	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 20: Zkoušky typu (Revize ČSN EN 13108-20:2008) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-20:2016	17-01 17-04	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
<b>73/0116/16</b>	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 8: R-materiál (Revize ČSN EN 13108-8:2008) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-8:2016	16-10 17-01	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
<b>73/0117/16</b>	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 7: Asfaltový koberec drenážní (Revize ČSN EN 13108-7:2008) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-7:2016 (CPR)	17-01 17-04	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
<b>73/0118/16</b>	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 6: Litý asfalt (Revize ČSN EN 13108-6:2008) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-6:2016 (CPR)	17-01 17-04	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
<b>73/0119/16</b>	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 21: Řízení výroby u výrobce (Revize ČSN EN 13108-21:2008) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13108-21:2016	17-01 17-04	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
<b>74/0030/16</b>	Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14351-1:2006+A2:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>74/0031/16</b>	Vrata - Norma výrobku, funkční vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13241:2003+A2:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
<b>75/0034/16</b>	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 7: Prefabrikované čistírny pro třetí stupeň čištění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12566-7:2016 (CPR) **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
<b>75/0035/16</b>	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 1: Prefabrikované septiky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12566-1:2016 (CPR) **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			

<b>75/0036/16</b>	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 4: Septiky montované ze sestavy prefabrikátů na místě Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12566-4:2016 (CPR) **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
<b>75/0037/16</b>	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12566-3:2016 (CPR) **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
<b>75/0038/16</b>	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 6: Prefabrikované čistírny pro dočištění odpadních vod ze septiků Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12566-6:2016 (CPR) **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
<b>75/0039/16</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlor Přijímaný mezinárodní dokument: EN 937:2016	16-12 17-02	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0040/16</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chloritan sodný Přijímaný mezinárodní dokument: EN 938:2016	16-12 17-02	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>76/0008/16</b>	Služby pro požární bezpečnost a bezpečnostní systémy Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 16763 **)	16-12 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 124			
<b>77/0007/16</b>	Obaly - Kompletní přepravní balení a manipulační jednotky - Zkouška náhodnými vertikálními vibracemi Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13355:2016 + ISO 13355:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
<b>79/0017/16</b>	Usně - Měření plochy usně - Elektronické metody Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19076:2016 + ISO 19076:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
<b>80/0033/16</b>	Pružné a laminátové podlahové krytiny - Hodnocení elektrostatických vlastností Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1815:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
<b>83/0054/16</b>	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu jemných částic v množství pelet Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18846:2016 + ISO 18846:2016	16-12 17-02	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 3 Brno 628 00
TNK: 138			
<b>84/0006/16</b>	Protetika - Zkoušení konstrukce protéz dolních končetin - Požadavky a zkušební metody Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10328:2016 (MDD) + ISO 10328:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

<b>85/0043/16</b>	Sterilní injekční jehly pro jedno použití - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7864:2016 (MDD) + ISO 7864:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0044/16</b>	Jehlové trubičky z nerezové oceli pro výrobu zdravotnických prostředků - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9626:2016 + ISO 9626:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>85/0045/16</b>	Injekční jehly na jedno použití - Barevné značení pro identifikaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6009:2016 + ISO 6009:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
<b>87/0109/16</b>	Námořní osobní navigační maják určený pro použití na kmitočtu 121,5 MHz pouze pro pátrací a záchranné operace - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 961 V2.1.2:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0110/16</b>	Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším anténním konektorem, určených převážně pro analogový přenos řeči - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 086 V2.1.2:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0111/16</b>	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Zařízení pro příjem družicového vysílání - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 1: Venkovní jednotky přijímající v kmitočtovém pásmu 10,7 GHz až 12,75 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 372-1 V1.1.1:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0112/16</b>	Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení vysílající signály pro vyvolání specifické odezvy v přijímači - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 219 V2.1.1:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0113/16</b>	Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 113 V2.1.1:2016 **)	16-10 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0114/16</b>	Rádiová zařízení digitálního spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 5: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 842-5 V2.1.1:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
<b>87/0115/16</b>	Bezdrátové obrazové spoje pracující v kmitočtovém pásmu 1,3 GHz až 50 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 064 V2.1.1:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

<b>87/0116/16</b>	Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Přenosová zařízení pro vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) pracující v průmyslovém, vědeckém a lékařském (ISM) pásmu 5,8 GHz - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Podčást 1: Jednotky na straně infrastruktury (RSU) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 674-2-1 V2.1.1:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>87/0117/16</b>	Bezšňůrové mikrofony - Zvukové PMSE až do 3 GHz - Část 1: Přijímače třídy A - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 422-1 V2.1.1:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
<b>94/0026/16</b>	Horolezecká výzbroj - Dynamická horolezecká lana - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 892:2012+A1:2016 (PPE)	16-11 17-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 96			
TNK: 96			
TNK: -			

Zastupující ředitelka Odboru technické normalizace:  
**Zdeňka Slaná** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 152/16**  
**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 námítky 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 adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)  
 Tel.: 221 802 111

<b>Označení ČSN</b> <b>Měsíc a rok vydání</b> <b>(datum schválení)</b>	<b>Třídící</b> <b>znak</b>	<b>Název ČSN</b>	<b>Číslo oddělení</b> <b>Jméno referenta ÚNMZ</b>
ČSN 12 2002 1989-11-30	12 2002	Ventilátory - Všeobecné bezpečnostní požadavky	2400 Ing. Beneš
ČSN 12 2011 1989-11-15	12 2011	Ventilátory - Maximálně přípustné hodnoty mechanického kmitání	2400 Ing. Beneš
ČSN 12 4000 1986-09-29	12 4000	Vzduchotechnika - Odlučovače a filtry - Společná ustanovení	2400 Ing. Beneš
ČSN 12 4015 1989-11-15	12 4015	Zařízení odlučovací - Pravidla přejímky a metody zkoušek	2400 Ing. Beneš
ČSN 12 4070 1989-05-18	12 4070	Zařízení odlučovací. Metody měření veličin	2400 Ing. Beneš
ČSN 12 5606 1987-06-22	12 5606	Parní ohřivače vzduchu - Měření a vyhodnocování	2400 Ing. Beneš
ČSN 12 6009 1989-08-16	12 6009	Sušárenství - Sušicí zařízení a sušárny - Klasifikace a typy	2400 Ing. Beneš
ČSN 12 6201 1989-11-15	12 6201	Sušárenství - Šachtové sušárny obilí - Ukazatele spotřeby energie	2400 Ing. Beneš
ČSN 12 7001 1986-06-18	12 7001	Vzduchotechnická zařízení - Klimatizační jednotky - Řady základních parametrů	2400 Ing. Beneš
ČSN 33 4640 1981-06-09	33 4640	Elektrotechnické předpisy. Vysokofrekvenční spoje po vedeních nad 1000 V	2300 Ing. Urban
ČSN 35 1031 1984-10-24	35 1031	Elektromagnetické stroje netočivé. Výkonnostní štítky pro transformátory	2300 Ing. Urban
ČSN 35 1037 1984-10-25	35 1037	Elektromagnetické stroje netočivé. Výkonnostní štítky pro tlumivky a reaktory	2300 Ing. Urban
ČSN 35 1086 1981-05-12	35 1086	Elektromagnetické stroje netočivé. Metody elektromagnetických zkoušek a měření odporu vinutí stejnosměrným proudem	2300 Ing. Urban
ČSN 35 1101 1983-09-06	35 1101	Krytie výkonových transformátorů a tlmiviek	2300 Ing. Urban
ČSN 35 9750 1975-07-30	35 9750	Zámky, závěry a klíče k elektrickým rozvodným zařízením	2300 Ing. Urban
ČSN 35 9751 1975-01-30	35 9751	Zámky a klíče pro zajišťování elektrických zařízení transformoven a rozvodů vn a vn	2300 Ing. Urban



---

ČSN 35 9752 1975-01-30	35 9752	Zámky a klíče pro zajišťování elektrických zařízení transformoven vn/nn	2300 Ing. Urban
ČSN 35 9753 1975-07-30	35 9753	Zámky a klíče pro zajišťování úsekových vypínačů rozvodného zařízení odvětví energetiky	2300 Ing. Urban
ČSN 35 9754 1975-07-30	35 9754	Závěry a klíče pro zajišťování hlavních domovních skříní, rozpojovacích jističích skříní a rozvodných zařízení nn, umístěvaných v prostředí venkovním	2300 Ing. Urban
ČSN 35 9755 1975-07-30	35 9755	Závěry a klíče pro zajišťování rozvodných a ostatních elektrických zařízení používaných v prostorách elektrických a průmyslových provozoven	2300 Ing. Urban
ČSN 38 1911 1967-04-18	38 1911	Tlakovzdušná zařízení pro rozvodny a rozváděče	2300 Ing. Urban

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

**Zdeňka Slaná** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 153/16**  
**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 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
 E-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)  
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,  
 Informačním centru, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**CEN**

v období od 2016-10-01 do 2016-10-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 11132	Sensory analysis - Methodology - Guidelines for monitoring the performance of a quantitative sensory panel (ISO 11132:2012)	CEN/SS C01	2016-12-29
prEN ISO 11136	Sensory analysis - Methodology - General guidance for conducting hedonic tests with consumers in a controlled area (ISO 11136:2014)	CEN/SS C01	2016-12-29
prEN ISO/IEC 27001	Information technology - Security techniques - Information security management systems - Requirements (ISO/IEC 27001:2013)	CEN/SS F12	2016-12-29
prEN ISO/IEC 27000	Information technology - Security techniques - Information security management systems - Overview and vocabulary (ISO/IEC 27000:2016)	CEN/SS F12	2016-12-29
prEN ISO/IEC 27002	Information technology - Security techniques - Code of practice for information security controls (ISO/IEC 27002:2013)	CEN/SS F12	2016-12-29
prEN ISO 15378	Primary packaging materials for medicinal products - Particular requirements for the application of ISO 9001:2015, with reference to good manufacturing practice (GMP) (ISO/DIS 15378:2016)	CEN/SS F20	2016-12-27
prEN 13771-2	Compressors and condensing units for refrigeration - Performance testing and test methods - Part 2: Condensing units	CEN/TC 113	2017-01-12
prEN ISO 13918	Welding - Studs and ceramic ferrules for arc stud welding (ISO/DIS 13918:2016)	CEN/TC 121	2017-01-04
prEN ISO 14731	Welding coordination - Tasks and responsibilities (ISO/DIS 14731:2016)	CEN/TC 121	2016-12-27
prEN ISO 9405	Textile floor coverings - Assessment of changes in appearance (ISO 9405:2015)	CEN/TC 134	2017-01-05
prEN 14974	Skateparks - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2017-01-12
prEN 13451-11	Swimming pool equipment - Part 11: Additional specific safety requirements and test methods for moveable pool floors and moveable bulkheads	CEN/TC 136	2017-01-12
prEN ISO 6710	Single-use containers for venous blood specimen collection (ISO/DIS 6710:2016)	CEN/TC 140	2017-01-11
prEN 1306	Inland navigation vessels - Connections for the discharge of waste water	CEN/TC 15	2017-01-12
prEN 1305	Inland navigation vessels - Connections for the discharge of oily mixture	CEN/TC 15	2017-01-12

prEN ISO 8596	Ophthalmic optics - Visual acuity testing - Standard and clinical optotypes and their presentation (ISO/DIS 8596:2016)	CEN/TC 170	2017-01-05
prEN ISO 13426-1	Geotextiles and geotextile-related products - Strength of internal structural junctions - Part 1: Geocells	CEN/TC 189	2017-01-04
prEN ISO 5165	Petroleum products - Determination of the ignition quality of diesel fuels - Cetane engine method (ISO/DIS 5165:2016)	CEN/TC 19	2016-12-27
EN 455-3:2015/prA1	Medical gloves for single use - Part 3: Requirements and testing for biological evaluation	CEN/TC 205	2017-01-19
prEN 1116	Furniture - Kitchen furniture - Coordinating sizes for kitchen furniture and kitchen appliances	CEN/TC 207	2017-01-05
prEN ISO 80601-2-55	Medical electrical equipment - Part 2-55: Particular requirements for the basic safety and essential performance of respiratory gas monitors (ISO/DIS 80601-2-55:2016)	CEN/TC 215	2016-12-23
prEN ISO 16484-5	Building automation and control systems (BACS) - Part 5: Data communication protocol (ISO/DIS 16484-5:2016)	CEN/TC 247	2017-01-05
prEN ISO 32100	Rubber- or plastics-coated fabrics - Physical and mechanical tests - Determination of flex resistance by the flexometer method (ISO/DIS 32100:2016)	CEN/TC 248	2017-01-10
prEN 1888-2	Child care articles - Wheeled child conveyances - Part 2: Pushchairs for heavier children	CEN/TC 252	2017-01-05
prEN ISO 8401	Metallic coatings - Review of methods of measurement of ductility (ISO/FDIS 8401:2016)	CEN/TC 262	2017-01-05
prEN ISO 20170	Geometrical product specifications (GPS) - Decomposition of geometrical characteristics for manufacturing control (ISO/DIS 20170:2016)	CEN/TC 290	2016-12-27
prEN 15969-2	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities - Part 2: Commercial and logistic data	CEN/TC 296	2017-01-05
prEN 15969-1	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities - Part 1: Protocol specification - Control, measurement and event data	CEN/TC 296	2017-01-05
prEN ISO 663	Animal and vegetable fats and oils - Determination of insoluble impurities content (ISO/FDIS 663:2016)	CEN/TC 307	2017-01-06
prEN ISO 3960	Animal and vegetable fats and oils - Determination of peroxide value - Iodometric (visual) endpoint determination (ISO/FDIS 3960:2016)	CEN/TC 307	2017-01-06
prEN ISO 6883	Animal and vegetable fats and oils - Determination of conventional mass per volume (litre weight in air) (ISO/FDIS 6883:2016)	CEN/TC 307	2017-01-06
prEN ISO 8534	Animal and vegetable fats and oils - Determination of water content - Karl Fischer method (pyridine free) (ISO/FDIS 8534:2016)	CEN/TC 307	2017-01-06
prEN ISO 15774	Animal and vegetable fats and oils - Determination of cadmium content by direct graphite furnace atomic absorption spectrometry (ISO/FDIS 15774:2016)	CEN/TC 307	2017-01-12
prEN 17049	Identification of tylosin, spiramycin, virginiamycin, carbadox and olaquinox at sub-additive levels in compound feed - Confirmatory analysis by LCMS	CEN/TC 327	2017-01-12
prEN 17053	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of trace elements, heavy metals and other elements in feed by ICP-MS (multi-method)	CEN/TC 327	2017-01-12
prEN 17050	Animal feeding stuffs - Methods of sampling and analysis - Determination of iodine in animal feed by anion-exchange ICP-MS	CEN/TC 327	2017-01-12
EN ISO 3183:2012/prA1	Petroleum and natural gas industries - Steel pipe for pipeline transportation systems (ISO 3183:2012/DAM 1:2016)	ECISS/TC 110	2016-12-23

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:  
**Zdeňka Slaná** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 154/16**  
**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 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1  
E-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)  
Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informačním centru, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**  
**CENELEC**

v období od 2016-10-01 do 2016-10-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50672	Ecodesign requirements for computers and computer servers	CLC/TC 100X	2017-01-13
EN 61770:2009/prAA:2016	Electric appliances connected to the water mains - Avoidance of backsiphonage and failure of hose-sets	CLC/TC 61	2017-01-06

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:  
**Zdeňka Slaná** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 155/16**  
**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 adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1

E-mail: [normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,  
 Informačním centru, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

Většinu těchto návrhů je možné číst a připomínkovat na adrese <http://drafts.unmz.cz/>

**NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**

**ETSI**

v období od 2016-10-01 do 2016-10-31

<b>Vydání: AP 20170108</b>	<b>Lhůta připomínek: 2017-01-08</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 401 V2.1.1 REN/JTC-DAB-80 BROADCASTAS	Radio Broadcasting Systems; Digital Audio Broadcasting (DAB) to mobile, portable and fixed receivers
<b>Vydání: AP 20170115</b>	<b>Lhůta připomínek: 2017-01-15</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 296 V2.0.2 REN/ERM-TG17-24 ERM TG17	Digital Terrestrial TV Transmitters; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

**Zdeňka Slaná v. r.**

**Oddíl 3. Metrologie****OZNÁMENÍ č. 148/16****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve III. čtvrtletí 2016

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve III. čtvrtletí 2016 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a ES přezkoušení typu.

**Certifikáty o schválení typu měřidla**

<b>Značka schválení typu Název měřidla</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>TCM 212/16 – 5380</b> Měřicí transformátor proudu	CLH 60	KPB INTRA s.r.o., ČR
<b>TCM 162/16 – 5389</b> Silniční rychloměr	LaserCam 4	Kustom Signals, Inc., USA
<b>TCM 212/16 – 5390</b> Měřicí transformátor napětí	EGF 245-420	PFIFFNER Deutschland GmbH, Německo
<b>TCM 212/16 – 5391</b> Měřicí transformátor proudu	SVT ...	VIKODEK s.r.o., ČR
<b>TCM 441/16 – 5393</b> Monitor dávkového příkonu MiniTRACE Gama	MG-S10R	Saphymo GmbH, Německo
<b>TCM 311/16 – 5399</b> Vyhodnocovací jednotka měřiče tepla	INMAT 59	ZPA Nová Paka, a.s., ČR
<b>TCM 311/16 – 5400</b> Vyhodnocovací jednotka měřiče tepla (v systémech měření páry)	INMAT 59	ZPA Nová Paka, a.s., ČR
<b>TCM 143/16 – 5402</b> Ultrazvukový plynoměr SeniorSonic	3415, 3416, 3417	Emerson Process Management, USA
<b>TCM 128/16 – 5404</b> Váhy pro kontrolní vysokorychlostní vážení silničních vozidel	NeuroCar WIM-E	Neurosoft Sp. z o.o., Polsko
<b>TCM 441/16 – 5412</b> Víceúčelový spektrometr gama	GT-40	GEORADIS s.r.o., ČR
<b>TCM 441/16 – 5413</b> Detektor dávkového příkonu	GammaTRACER Spider	Saphymo GmbH, Německo
<b>TCM 441/16 – 5414</b> Zařízení pro kontinuální vzorkování jódu	K1316	VF, a.s., ČR
<b>TCM 441/16 – 5416</b> Monitor kontaminace	Gamma Tool Monitor (GTM)	VF, a.s., ČR
<b>TCM 441/16 – 5417</b> Měřidlo aktivity alfa a beta	PROTEAN-1000-GFL	Protean Instrument Corporation, USA

**Certifikáty ES přezkoušení typu**

<b>Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>TCM 221/16 – 5392</b> Elektroměr k měření činné energie - třífázový	RI-F100	Rayleigh Instruments Limited, Velká Británie
<b>TCM 128/16 – 5394</b> Váhy s neautomatickou činností	BX63	BAYKON Endustriyel Kontrol Sistemleri San. Ve Tic.A.S., Turecko
<b>TCM 142/16 – 5397</b> Vodoměr – jednovtokový, suchoběžný	LXSC	Ningbo Jinhai Instrument Co., Ltd, Čína

<b>TCM 141/16 – 5398</b> Výdejní stojan na AdBlue	LF-15, LF-16, LF-17	ALFA MAKINA SANAYI AHMET CEM KURTÇU, Turecko
<b>TCM 142/16 – 5403</b> Vodoměr – vícevtokový, mokroběžný	LXSZ-15, LXSZ-20	Minsen Meter Co., ltd, Čína
<b>TCM 128/16 – 5406</b> Váhy s neautomatickou činností	LPC, PCS, RS1, RS2, SC100, SPI	Fabricantes de Básculas Torrey, S.A. de C.V., Mexiko
<b>TCM 142/16 – 5408</b> Vodoměr – jednovtokový	ARNO GU-BR, SELE GU-RP	GREINER S.p.A., Itálie
<b>TCM 142/16 – 5409</b> Vodoměr – vícevtokový	PO GM-RP, DANUBIO GM-BR	GREINER S.p.A., Itálie
<b>TCM 142/16 – 5411</b> Vodoměr – jednovtokový, suchoběžný	S/xx, SA/xx, T/xx, TA/xx	BONEGA, spol. s r.o., ČR
<b>TCM 141/16 – 5418</b> Výdejní stojan	BOIS PRIME series	Bois Bros Co, Řecko

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

---

**Oddíl 4. Autorizace**

---

**OZNÁMENÍ č. 156/16**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 3/2016 ze dne 2. listopadu 2016 udělil autorizaci žadateli **Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**, 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba, IČ 00015679 - autorizované osobě **AO 260** - k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a 215/2016 Sb., pro skupinu výrobků 10/5 dle přílohy č. 2:

10/5 Zařízení pro přípravu teplé vody a ústřední vytápění, s výjimkou zařízení spalujících plynná paliva, tepelná čerpadla (jen teplovodní kotle na pevná a kapalná paliva)

Rozsah rozhodnutí je dále vymezen pro postup posuzování shody podle § 7 stanovený pro danou skupinu v příloze č. 2 citovaného nařízení vlády.

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



**OZNÁMENÍ č. 157/16**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) sděluje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.**, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, IČ 00015679, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených **nařízením 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. Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., je na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **10. července 2013** od tohoto dne oprávněn provádět činnosti oznámeného subjektu s identifikačním číslem **1020** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedené v následující příloze.

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

## Designation of a Notified Body pursuant to the Construction Products Regulation

**From :** Czech Office for Standards,  
Metrology and Testing  
Biskupský dv#r 1148/5  
110 00 Praha 1  
Czech Republic

**To :** **European Commission**  
GROWTH Directorate-General  
200 Rue de la Loi,  
B-1049 Brussels.  
**Other Member States**

**Reference :** Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products

**Body name, address, telephone, fax, email, website :**

TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p.  
Prosecka 811/76a  
190 00 PRAHA 9  
Czech Republic  
Phone : +420::286019400  
Fax : +420::286891393  
Email : pobis@tzus.cz  
Website : www.tzus.cz

**Body :** **NB 1020**

**Created :** Unknown (Notifications pre-dating 2006 are not available in these lists) | **Last update :** 17/01/2014

**The body is formally accredited against :**

EN 45012 - EN ISO/IEC 17021  
EN 45001 - EN ISO/IEC 17025  
EN 45011 - EN ISO/IEC 17065

**Name of National Accreditation Body (NAB) :** CAI (Czech Accreditation Institute)

**Authorised contact person(s) in Body**  
**Name, direct telephone, and personal email**

Alexander SAFARIK-PSTROSZ - +420::286019427 - safarik@tzus.cz

Jozef POBIS - +420::286019427 - pobis@tzus.cz

**Tasks performed by the Body :**

Created : 02/09/2016 | Last update : 11/10/2016

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
95/467/EC	Chimneys, flues and specific products (1/1) : - Prefabricated chimneys (storey height elements), flue liners (elements or blocks), multi-shell chimney (elements or blocks), single walled chimneys and attached chimneys (chimneys).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 060001-00-0802 EAD 060003-00-0802 EN 12446:2011 EN 13063-1:2005+A1:2007 EN 13063-2:2005+A1:2007 EN 13063-3:2007 EN 13069:2005 EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006 EN 13084-7:2012 EN 14471:2005 EN 14471:2013+A1:2015 EN 1457-1:2012 EN 1457-2:2012 EN 14989-1:2007 EN 14989-2:2007 EN 1806:2006 EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009 EN 1857:2010 EN 1858:2008+A1:2011
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Plasterboards and ceiling elements with thin laminations, fibrous gypsum boards, fibrous gypsum plaster casts, and composite panels (laminates), in which the incorporated material is placed on a face susceptible to be exposed to fire, including relevant ancillary products (in walls, partitions or ceilings (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13815:2006 EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006 EN 14190:2005 EN 14209:2005 EN 14496:2005
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Plasterboards and ceiling elements with thin laminations, fibrous gypsum boards, fibrous gypsum plaster casts, and composite panels (laminates), in which the incorporated material is placed on a face susceptible to be exposed to fire, including relevant ancillary products (in walls, partitions or ceilings (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EAD 070001-00-0504 EN 13815:2006 EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006 EN 14190:2005 EN 14190:2014 EN 14209:2005 EN 14496:2005

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
95/467/EC	Gypsum products (2/4) : - Plasterboards, blocks, ceiling elements and gypsum plasters, fibrous gypsum plasters casts, including relevant ancillary products (in walls, partitions or ceilings, as relevant, intended for fire protection of structural elements and/or fire compartmentation in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12859:2011 EN 12860:2001 EN 12860:2001/AC:2002 EN 13279-1:2008 EN 14195:2005 EN 14195:2005/AC:2006 EN 14246:2006 EN 14246:2006/AC:2007
95/467/EC	Gypsum products (3/4) : - Plasterboards, including relevant ancillary products (for stiffening timber-framed windload bearing walls or timber roof struss structures).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14190:2005 EN 14190:2014
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Structural bearings (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EN 1337-3:2005(*) EN 1337-4:2004 EN 1337-4:2004/AC:2007 EN 1337-5:2005(*) EN 1337-6:2004 EN 1337-7:2004 EN 1337-8:2007 EN 15129:2009(*)
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Structural bearings (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are not critical).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1337-3:2005(*) EN 1337-4:2004 EN 1337-4:2004/AC:2007 EN 1337-5:2005(*) EN 1337-6:2004 EN 1337-7:2004 EN 1337-8:2007 EN 15129:2009(*)
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Smoke and heat exhaust ventilation systems-kits (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 12101-2:2003 EN 12101-3:2002 EN 12101-3:2002/AC:2005
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Powered ventilators (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 12101-3:2015
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road marking products: retroreflecting road studs (for circulation area).	Product Certification Body (System 1)	EN 1463-1:2009
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent traffic signs (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EAD 120001-00-0106 EN 12899-1:2007
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: traffic lights and fixed danger lamps (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12368:2006
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: variable message traffic signs (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12966-1:2005+A1:2009
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road lighting columns (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EAD 120003-00-0106 EN 40-4:2005 EN 40-4:2005/AC:2006

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 40-5:2002 EN 40-6:2002 EN 40-7:2002
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Vehicle restraint barriers: transition barriers (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 1317-5:2007+A2:2012 EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent warning devices and delineators (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12899-3:2007
96/579/EC	Circulation fixtures (2/2) : - Road traffic noise reducing devices and barriers (for circulation areas).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14388:2005 EN 14388:2005/AC:2008
96/580/EC	Curtain wallings (1/1) : - Curtain wall kits (as external walls not subject to reaction to fire requirements), Curtain wall kits (as external walls subject to reaction to fire requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13830:2003
96/580/EC	Curtain wallings (1/1) : - Curtain wall kits (as external walls subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EN 13830:2003
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: as fluid or gas barriers (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2000 EN 13249:2000/A1:2005 EN 13257:2000 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13265:2000 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13493:2005 EN 15382:2013
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: as protective layer (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2000 EN 13249:2000/A1:2005 EN 13250:2000 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13251:2000 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13252:2000 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13253:2000 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13254:2000 EN 13254:2000/A1:2005 EN 13254:2000/AC:2003 EN 13255:2000

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13255:2000/A1:2005 EN 13255:2000/AC:2003 EN 13257:2000 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13265:2000 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: for drainage and/or filtration (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2000 EN 13249:2000/A1:2005 EN 13250:2000 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13251:2000 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13252:2000 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13253:2000 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13257:2000 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13265:2000 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: for reinforcement (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2000 EN 13249:2000/A1:2005 EN 13257:2000 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13265:2000 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 15381:2008
96/582/EC	Metal anchors for use in concrete (mechanical fasteners) : - Metal anchors for use in concrete (heavy-duty type) (for fixing and/or supporting concrete structural elements or heavy units such as cladding and suspended ceilings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330011-00-0601 EAD 330012-00-0601
96/582/EC	Structural sealant glazing kits of types (curtain walling) : - Structural sealant glazing kits, Types I and III (for external walls and roofs).	FPC Certification Body (System 2+)	ETAG 002 - 1 - Art 66(3) ETAG 002 - 2 - Art 66(3) ETAG 002 - 3 - Art 66(3)
97/161/EC	Metal anchors for use in concrete for fixing lightweight systems (1/1) : - Metal anchors for use in concrete (light-duty type) (for use in redundant systems for fixing and/or supporting to concrete elements such as lightweight suspended ceilings, as well as installations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330075-00-0601
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130002-00-0304 EAD 130005-00-0304 EAD 130011-00-0304 EAD 130012-00-0304

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EAD 130013-00-0304 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130012-00-0304 EAD 130022-00-0304 EN 14081-1:2005+A1:2011 EN 14229:2010 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products: Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 1)	EAD 130002-00-0304 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130002-00-0304 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130011-00-0304 EAD 130012-00-0304 EAD 130013-00-0304 EN 14081-1:2005+A1:2011 EN 14229:2010 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (2/3) : - Structural glued laminated products and other glued timber products: Elements (bridge elements, truss elements, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (for bridges and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130010-00-0304 EAD 130022-00-0304 EN 14080:2013 EN 14374:2004 EN 15497:2014
97/176/EC	Structural timber products (2/3) : - Structural glued laminated products and other glued timber products: Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (for bridges and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EN 14080:2013
97/176/EC	Structural timber products (3/3) : - Fasteners for structural timber products (connectors for timber, split ring connectors, cylindrical steel and wood dowels, wood screws, threaded bolts, wood nails) (for structural timber products).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14592:2008+A1:2012
97/177/EC	Metal injection anchors for use in masonry (1/1) : - Metal injection anchors for use in masonry (fixing and/or supporting to masonry, structural elements (which contribute to the stability of the works) or heavy units such as claddings as well as installations).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 001 - 5 - Art 66(3) ETAG 029 - Art 66(3)
97/462/EC	Wood-based panels (1/2) : - Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external application).	Product Certification Body (System 1)	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
97/462/EC	Wood-based panels (1/2) : - Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external applications).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
97/462/EC	Wood-based panels (2/2) : - Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels (for non structural elements in internal or external applications).	Product Certification Body (System 1)	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
97/462/EC	Wood-based panels (2/2) : - Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels (for non structural elements in internal or external applications).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
97/463/EC	Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) : - Plastic anchors for use in concrete and masonry (for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330083-00-0601 ETAG 001 - 6 - Art 66(3) ETAG 014 - Art 66(3) ETAG 020 - 1 - Art 66(3)

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			ETAG 020 - 2 - Art 66(3) ETAG 020 - 3 - Art 66(3) ETAG 020 - 4 - Art 66(3) ETAG 020 - 5 - Art 66(3)
97/464/EC	Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics : - Kits and elements for waste water treatment plants and on-site treatment equipment -Septic tanks (For all use(s) when subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EN 12566-6:2013
97/464/EC	Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics : - Kits and elements for waste water treatment plants and on-site treatment equipment -Septic tanks (For all use(s) when subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12566-6:2013
97/464/EC	Waste water engineering products inside buildings (2/2) : - Kits for waste water pumping station and effluent lifting plants (for use inside building).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12050-1:2001(*) EN 12050-2:2000 EN 12050-3:2000 EN 12050-4:2000
97/464/EC	Waste water engineering products outside buildings (1/3) : - Kits and elements for waste water treatment plants and on-site treatment equipment -Septic tanks (to be used outside buildings, for rain water, faecal and organic effluents).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12566-1:2000/A1:2003 EN 12566-3:2005+A2:2013 EN 12566-4:2007 EN 12566-6:2013
97/464/EC	Waste water engineering products outside buildings (2/3) : - Prefabricated drainage channel (to be used outside buildings, for waste water from buildings and civil engineering works including roads).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1433:2002 EN 1433:2002/A1:2005
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Common cements, including: -Portland cement, -Portland composite cements: Portland-slag cement, Portland-silica fume cement, Portland-pozzolana cement, Portland-fly ash cement, Portland-burnt shale cement, Portland-limestone cement, Portland composite cement, -Blastfurnace cements, -Pozzolanic cements, -Composite cements (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	Product Certification Body (System 1+)	EN 197-1:2011
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Special cements, including: -low heat cements, -sulfate resisting cement, -white cement, -sea water resisting cement, -low alkali cement (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	Product Certification Body (System 1+)	EN 14216:2004 EN 14216:2015
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Masonry cements (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	Product Certification Body (System 1+)	EN 413-1:2011
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Building limes, including: -Calcium limes, -Dolomitic limes, -Hydraulic limes (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 459-1:2010
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Hydraulic road binders (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for road bases stabilisation).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13282-1:2013 EN 15368:2008+A1:2010
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with	Product	EAD 040016-00-0404



Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	rendering (ETICS)(1/1) : - External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall subject to fire regulations).	Certification Body (System 1)	ETAG 004 - Art 66(3)
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall subject to fire regulations), External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall not subject to fire regulations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 040016-00-0404 ETAG 004 - Art 66(3)
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall subject to fire regulations).	FPC Certification Body (System 2+)	ETAG 004 - Art 66(3)
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) : - Nailing plates (for structural timber products).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130033-00-0603 EN 14545:2008 ETAG 015 - Art 66(3)
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) : - Shear plates (for structural timber products), Punched nail plates (for structural timber products).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130033-00-0603 EN 14545:2008
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) : - Toothed-plate connectors (for structural timber products).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14545:2008
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Masonry units category I (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 771-1:2011 EN 771-1:2011+A1:2015 EN 771-2:2011 EN 771-2:2011+A1:2015 EN 771-3:2011 EN 771-3:2011+A1:2015 EN 771-4:2011 EN 771-4:2011+A1:2015 EN 771-5:2011 EN 771-5:2011+A1:2015 EN 771-6:2011 EN 771-6:2011+A1:2015
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Factory-made, designed masonry mortars (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 998-2:2010
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) : - Ties (in walls and partitions), Tension straps (in walls and partitions), Joist hangers (in walls and partitions), Brackets (in walls and partitions).	Testing Laboratory (System 3)	EN 845-1:2013
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) : - Bed joint reinforcement (in walls and partitions).	Testing Laboratory (System 3)	EN 845-3:2013
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) : - Lintels (in walls and partitions).	Testing Laboratory (System 3)	EN 845-2:2013
97/740/EC	Masonry and related products (3/3) : - Masonry units incorporating thermal insulating materials placed on a face susceptible to be exposed to fire (in walls and partitions subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 15824:2009
97/740/EC	Masonry and related products (3/3) : - Masonry units incorporating thermal insulating materials placed on a face susceptible to be exposed to fire (in walls and partitions subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15824:2009
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Rigid flooring products (a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products (for internal uses including enclosed public transport premises).	Product Certification Body (System 1)	EN 14342:2013 EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Rigid flooring products (a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products (for internal uses including enclosed public transport premises).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14342:2013 EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Floor screed materials (for internal uses).	Product Certification Body (System 1)	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Floor screed materials (for internal uses).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Resilient and textile floorings - homogeneous and heterogeneous resilient floor coverings supplied either in tile, sheet or roll form (textile floor covering including tiles; plastic and rubber sheets (aminoplastic thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet; floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) (for internal uses).	Product Certification Body (System 1)	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Resilient and textile floorings - homogeneous and heterogeneous resilient floor coverings supplied either in tile, sheet or roll form (textile floor covering including tiles; plastic and rubber sheets (aminoplastic thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet; floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) (for internal uses).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006
98/143/EC	Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes (1/1) : - Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes including the system of fastening, jointing and edging, and sometimes thermal insulation, limited to continuous watertight systems based on flexible sheets (for roof waterproofing).	FPC Certification Body (System 2+)	ETAG 006 - Art 66(3)
98/213/EC	Internal partition kits (1/5) : - Internal partition kits (for uses subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 003 - Art 66(3)
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (1/4) : - Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200019-00-0102 EN 10025-1:2004 EN 10088-4:2009 EN 10088-5:2009 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006 EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 EN 10343:2009 EN 15048-1:2007 EN 15088:2005
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) : - Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. (for uses in work's frames and foundations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200002-00-0602 EAD 200039-00-0102 EN 1090-1:2009+A1:2011
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (3/4) : - Welding materials (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13479:2004
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Structural connectors: metallic rivets, bolts (nuts and washers) and H.R. bolts (high strength friction grip bolts), studs, screws, railway fasteners (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200026-00-0102 EAD 330080-00-0602 EAD 330153-00-0602 EN 14399-1:2005 EN 14399-1:2015

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
98/279/EC	Non load bearing permanent shutterings: kits/systems based on hollow blocks or panels of insulating materials and, sometimes, concrete (1/1) : - Non load-bearing permanent shuttering kits/systems, to be filled with normal concrete and, where relevant, with reinforcement, based on either: panels made of an insulating material (or a combination of an insulating material and other materials), consisting of shuttering leaves linked by spacers (for the construction of external and internal walls not subject to fire regulations, in buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	ETAG 009 - Art 66(3)
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1304:2005 EN 492:2012 EN 544:2011
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Rooflights (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Rooflights (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14963:2006
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Rooflights (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14782:2006 EN 14783:2013 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 490: 2011 EN 492:2012 EN 494:2012
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 490: 2011 EN 492:2012 EN 494:2012
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 494:2012 EN 494:2012+A1:2015
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14782:2006 EN 14783:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Roof access systems, walkways and footholds (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 516:2006
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1304:2005 EN 490: 2011 EN 492:2012 EN 494:2012 EN 544:2011
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Rooflights (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (4/6) : - Flat and profiled sheets (for uses contributing to stiffening the roof structure).	Testing Laboratory (System 3)	EN 494:2012 EN 494:2012+A1:2015
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (4/6) : - Rooflights (for uses contributing to stiffening the roof structure).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (5/6) : - All roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (for uses subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013 EN 14963:2006
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) : - Roof access systems, walkways and footholds (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 516:2006
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) : - Roof safety hooks and anchorages (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 517:2006
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) : - Rooflights (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (1/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes used for fire protection of ceilings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (1/5) : - Panels (as internal or external finishes, as complete elements, used for fire protection of walls or ceilings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (2/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finish in ceilings subject to safety in use requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (2/5) : - Panels (as internal or external stiffening elements in walls or ceilings), Panels (in internal or external suspended ceilings subject to safety in use requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Coverings in roll form (as internal finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 15102:2007+A1:2011
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Coverings in roll form (as internal finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15102:2007+A1:2011
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014 EN 494:2012+A1:2015
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Shingles (as external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 12467:2012 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Tiles (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14411:2012 EN 15286:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Tiles (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14411:2012 EN 15286:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Shingles (as external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12467:2012 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 14915:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 14915:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Tiles (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15286:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014 EN 494:2012+A1:2015
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 14915:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : -	Testing Laboratory	EN 12467:2012

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	Shingles (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	(System 3)	EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015
98/456/EC	Post-tensioning kits for the prestressing of structures (1/1) : - Post-tensioning kits (for the prestressing of structures).	Product Certification Body (System 1+)	ETAG 013 - Art 66(3)
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Armourstones (for hydraulic structures and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Railway ballast (for railway works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates and fillers for concrete, mortar and grout (in buildings, roads and other civil engineering work).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13055-2:2004 EN 13242:2002+A1:2007
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Fillers for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004
98/599/EC	Liquid applied roof waterproofing kits (3/3) : - Liquid applied roof waterproofing kits (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 005 - Art 66(3)
98/600/EC	Self-supporting translucent roof kits (except glass-based kits) (3/3) : - Self-supporting translucent roof kits (except glass-based kits) (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 010 - Art 66(3)
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Surface treatments (for surface treatments of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12271:2006
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bitumen (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12591:2009 EN 13808:2013 EN 13924:2006 EN 13924:2006/AC:2006 EN 14023:2010 EN 15322:2013
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bridge deck waterproofing products and kits (for bridge decks).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14695:2010
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bituminous mixtures (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008
99/89/EC	Prefabricated stair kits (1/2) : - Prefabricated stair kits (for dwellings and other buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 340006-00-0506
99/89/EC	Prefabricated stair kits (2/2) : - Prefabricated stair kits (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 340006-00-0506
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Damp proofing sheets (in buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Damp proof courses (in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14891:2012 EN 14891:2012/AC:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012 EN 15814:2011+A2:2014
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Roof sheets (in buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Damp proof courses (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14909:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012 EN 15814:2011+A2:2014
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Damp proof courses (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14909:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Roof underlays (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13859-1:2010
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Roof underlays (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13859-1:2010
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Water vapour control layers (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Water vapour control layers (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (any).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040090-00-1201 EN 14315-1:2013 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15732:2012
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040005-00-1201 EAD 040090-00-1201 EAD 040138-00-1201 EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013



Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15732:2012
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13162:2012 EN 13163:2012 EN 13164:2012 EN 13165:2012 EN 13166:2012 EN 13167:2012 EN 13168:2012 EN 13169:2012 EN 13170:2012 EN 13171:2012 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 EN 14316-1:2004 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15732:2012
99/92/EC	Light composite wood-based beams and columns (1/1) : - Light composite wood-based beams and columns (including T-beams, i.e. beam/slab combinations) (in buildings).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 011 - Art 66(3)
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Doors and gates (with or without related hardware) (other declared specific uses and/or uses subject to other specific requirements, in particular noise, energy, tightness and safety-in-use (i.e. NOT for fire/smoke compartmentation, NOT for escape routes)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13241-1:2003+A1:2011 EN 14351-1:2006+A1:2010
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Building hardware related to doors, gates and windows (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EN 1125:2008 EN 12209:2003 EN 12209:2003/AC:2005 EN 14846:2008 EN 179:2008

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 1935:2002 EN 1935:2002/AC:2003
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Windows (with or without related hardware) (any other).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14351-1:2006+A1:2010
99/94/EC	Beam/block Floor Units and Elements incorporating organic materials : - Beam/block floor units and elements incorporating organic materials (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EN 15037-5:2013
99/94/EC	Beam/block Floor Units and Elements incorporating organic materials : - Beam/block floor units and elements incorporating organic materials (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15037-5:2013
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) : - Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (for structural use).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200005-00-0103 EN 1168:2005+A3:2011 EN 12602:2008+A1:2013 EN 12737:2004+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12843:2004 EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13693:2004+A1:2009 EN 13747:2005+A2:2010 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14844:2006+A2:2011 EN 14991:2007 EN 14992:2007+A1:2012 EN 15037-1:2008 EN 15037-2:2009+A1:2011 EN 15037-3:2009+A1:2011 EN 15037-4:2010+A1:2013 EN 15037-5:2013 EN 15050:2007+A1:2012 EN 1520:2011 EN 15258:2008
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Fire protective products (including coatings) (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance), Fire stopping, fire sealing products (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350005-00-1104 ETAG 018 - 1 - Art 66(3) ETAG 018 - 2 - Art 66(3) ETAG 018 - 4 - Art 66(3)
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Fire protective products (including coatings) (for uses subject to reaction to fire regulations), Fire stopping and fire sealing products (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 018 - 1 - Art 66(3) ETAG 018 - 2 - Art 66(3) ETAG 018 - 4 - Art 66(3)
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Fire retardant products (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 028 - Art 66(3)

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
99/455/EC	Timber frame and log prefabricated building kits (1/1) : - Timber frame and log prefabricated building kits (as defined in Annex I) (in building works).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 007 - Art 66(3)
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Admixtures (for concrete, mortar and grout).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 934-2:2009+A1:2012 EN 934-3:2009+A1:2012 EN 934-4:2009 EN 934-5:2007
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Additions (Type II) (for concrete, mortar and grout).	Product Certification Body (System 1+)	EN 13263-1:2005+A1:2009 EN 15167-1:2006 EN 450-1:2012
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Fibres (for structural uses in concrete, mortar and grout).	Product Certification Body (System 1)	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Fibres (for other uses in concrete, mortar and grout).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Concrete protection and repair products (for other uses in buildings and civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-5:2004 EN 1504-6:2006 EN 1504-7:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (2/2) : - Concrete protection and repair products (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-6:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (2/2) : - Concrete protection and repair products (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-6:2006
99/470/EC	Construction adhesives (1/2) : - Adhesives for tiles (for internal and external uses in buildings and other civil engineering works).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12004:2007+A1:2012
99/470/EC	Construction adhesives (1/2) : - Structural adhesives (for structural uses in buildings and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 15274:2007 EN 15274:2015 EN 15275:2007 EN 15275:2007/AC:2010 EN 15275:2015
99/470/EC	Construction adhesives (2/2) : - Adhesives for tiles (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12004:2007+A1:2012
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (1/5) : - Pipes (in installations for the transport/distribution/ storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building).	Testing Laboratory (System 3)	EN 10255:2004+A1:2007
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5) : - Pipes (in installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the transport/disposal/storage of water not intended for human consumption).	Product Certification Body (System 1)	EAD 280001-00-0704

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
2000/273/EC	Seven products for European Technical Approvals (1/2) : - Channel bars (EOTA 06.01/01) (for anchoring uses).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330008-02-0601
2000/447/EC	Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (1/6) : - Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels (for uses contributing to the load-bearing capacity of the structure).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 019 - Art 66(3)
2000/447/EC	Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (3/6) : - Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 019 - Art 66(3)
2003/640/EC	Kids for exterior wall claddings (1/2) : - Kits for exterior wall claddings (for external walls or external finishes of walls).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 090001-00-0404 ETAG 034 - 1 - Art 66(3) ETAG 034 - 2 - Art 66(3)
2003/640/EC	Kids for exterior wall claddings (2/2) : - Kits for exterior wall claddings (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 090001-00-0404 ETAG 034 - 1 - Art 66(3) ETAG 034 - 2 - Art 66(3)
2003/728/EC	Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits : - Concrete frame building kits (in building works).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 024 - Art 66(3)
2003/728/EC	Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits : - Metal frame building kits (in building works).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 025 - Art 66(3)
2003/728/EC	Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits : - Prefabricated building units (in building works).	Product Certification Body (System 1)	EAD 340037-00-0204 ETAG 023 - Art 66(3)
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) : - Sealants for external walls (Outdoor applications).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-1:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) : - Sealants for glazing (For uses in building construction).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-2:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) : - Sealants for pedestrian walkways (For uses in building construction).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-4:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) : - Sealants for sanitary joints (For uses in building construction).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-3:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (2/2) : - Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (2/2) : - Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012

(\*) Use of facilities outside the testing laboratory of the notified body

Horizontal notification (CPR Annex V.3)

---

<b>Essential characteristics</b>	<b>Specification</b>	<b>Body Function</b>
Noise absorption	EN ISO 10140-1 Sound insulation EN ISO 354 Sound absorption	Testing Laboratory

**OZNÁMENÍ č. 158/16**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) sděluje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **DOM-ZO 13, s.r.o.**, Litomyšlská 1637, 560 02 Česká Třebová, IČ 25261908, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením vlády č. 119/2016 Sb., o posuzování shody **jednoduchých tlakových nádob** při jejich dodávání na trh (dále jen NV 119). DOM-ZO 13, s.r.o., je na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **21. září 2016** od tohoto dne oprávněn provádět činnosti oznámeného subjektu s identifikačním číslem **2570** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky vymezené v § 1 odst. 2 NV 119 a na všechny postupy posuzování shody uvedené v § 9 NV 119 a specifikované v příloze č. 2 k tomuto nařízení vlády:

- EU přezkoušení typu (modul B),
- shoda s typem založená na interním řízení výroby a zkoušení nádob pod dohledem (modul C1),
- shoda s typem založená na interním řízení výroby a kontrolách nádob pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (modul C2),
- shoda s typem založená na interním řízení výroby (modul C).

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



- 1129** **STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA** IČ: 13691554  
**Laboratoře SVÚ Jihlava**  
osvědčení 553/2016 z 30.09.2016, platnost udělené akreditace do 04.02.2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemická, mikrobiologická, imunochemická, molekulárně biologická a senzorická vyšetřování potravin, surovin, krmiv, stěrů, kosmetických výrobků, bioodpadů, ovzduší, vody a prostředí včetně stanovení cizorodých a přídatných látek. Vzorování potravin a surovin. Laboratorní diagnostika prionových, virových, bakteriálních a parazitárních onemocnění zvířat  
Adresa: Rantířovská 93, 586 05 Jihlava  
Telefon: 567 143 219  
Email: sedmikova@svujihlava.cz; red@svujihlava.cz  
Kontakt: Ing. Martina Sedmíková
- 1155** **Materiálové laboratoře Chomutov s.r.o.** IČ: 49096621  
**Zkušební laboratoř MTL**  
osvědčení 558/2016 z 30.09.2016, platnost udělené akreditace do 19.06.2020  
Rozsah udělené 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; vymetalova@mtl.cz  
Kontakt: Ing. Jiří Fuchs
- 1185** **Vodní zdroje Holešov a. s.** IČ: 46900021  
**divize laboratoř**  
osvědčení 513/2016 z 05.09.2016, platnost udělené akreditace do 05.09.2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Fyzikálně chemické rozborů vod, zemin, půdního vzduchu a vzdušiny, kalů, olejů a odpadů. Vzorování pitných, odpadních a bazénových vod  
Adresa: Tovární 1423, 769 01 Holešov  
Telefon: 573 312 151  
Email: ruzickova@vzh.cz; vzh@vzh.cz  
Kontakt: Ing. Jitka Růžičková
- 1194** **Silniční inženýrská společnost, s.r.o.** IČ: 46885315  
**Zkušební laboratoř Dobřany**  
osvědčení 536/2016 z 19.09.2016, platnost udělené akreditace do 19.09.2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Zkoušky kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a zemin, zkoušky vlastností konstrukčních vrstev vozovek a ploch, odběry vzorků kameniva, asfaltových směsí, zemin, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivy  
Adresa: Žižkova 1778/54, 301 00 Plzeň  
Telefon: 377 441 103-4  
Fax: 377 441 103-4  
Email: lojda@silnicnilaborator.cz  
Kontakt: Ing. Rostislav Lojda
- 1206** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330  
**Centrum laboratorních činností**  
osvědčení 534/2016 z 19.09.2016, platnost udělené akreditace do 26.02.2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod, půdy, odpadů, potravin, předmětů běžného užívání, stavebních materiálů, ovzduší a biologického materiálu. Odběry vzorků životního prostředí. Testy ekotoxicity, zkoušky dermatotropních materiálů. Měření hluku, osvětlení, mikroklimatu a elektromagnetického pole. Hodnocení expozice chemickým látkám na pracovištích  
Adresa: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10  
Telefon: 267 082 432  
Fax: 267 310 291  
Email: sosnovcova@szu.cz; zdravust@szu.cz  
Kontakt: Ing. Jitka Sosnovcová





- 1484 Severočeské doly a.s. IČ: 49901982**  
**Doly Nástup Tušimice-OŘKJ Laboratoř**  
osvědčení **531/2016 z 16.09.2016**, platnost udělené akreditace do **21.05.2020**  
Rozsah udělené akreditace:  
Rozbory tuhých paliv, stanovení obsahu vody, popela, síry, spalného tepla, výhřevnosti, uhlíku, prchavé hořlaviny, tavitelnosti popela, přepočítání na požadovaný stav paliva, měření expozice hluku, měření umělého osvětlení a stanovení prašnosti v pracovním prostředí osobním nebo stacionárním odběrem  
Adresa: 432 01 Kadaň  
Telefon: 474 602 158  
Email: sima.m@sdas.cz; sdas@sdas.cz  
Kontakt: Ing. Miroslav Šíma
- 1492 Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná IČ: 00020711**  
**výzkumná instituce**  
**Zkušební laboratoř technologií a složek životního prostředí**  
**VÚV TGM, v.v.i.**  
osvědčení **554/2016 z 30.09.2016**, platnost udělené akreditace do **01.12.2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Chemické, mikrobiologické, radiologické a hydrobiologické zkoušky vod a dalších složek životního prostředí včetně vzorkování a stanovení vybraných parametrů pro výpočet účinnosti čištění odpadních vod  
Adresa: Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6  
Telefon: 220 197 111  
Email: info@vuv.cz; miroslav\_vana@vuv.cz;  
Kontakt: Ing. Miroslav Váňa
- 1539 Robert Bosch, spol. s r.o. IČ: 46678735**  
**Zkušební laboratoř RBCB**  
osvědčení **526/2016 z 15.09.2016**, platnost udělené akreditace do **15.09.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Provádění dynamických, korozních, klimatických a teplotních zkoušek komponentů a výrobků pro motorová vozidla a chemických analýz fluidních parametrů  
Adresa: Roberta Bosche 2678, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice  
Telefon: 380 403 335  
Fax: 380 403 216  
Email: svetlana.havlicova2@cz.bosch.com  
Kontakt: Ing. Světlana Havlicová
- 1645 RSE Project s.r.o. IČ: 29398266**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení **521/2016 z 13.09.2016**, platnost udělené akreditace do **13.09.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření funkčních parametrů svíslého i vodorovného dopravního značení  
Adresa: Ruská 83/24, 703 00 Ostrava - Vítkovice  
Telefon: 597 317 399  
Email: jan.winkler@rseproject.cz  
Kontakt: Jan Winkler
- 1646 Bombardier Transportation Czech Republic a.s. IČ: 49902083**  
**Zkušební laboratoř BT CZ**  
osvědčení **529/2016 z 16.09.2016**, platnost udělené akreditace do **16.09.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Mechanické a metalografické zkoušky a zkoušky chemického složení kovových materiálů  
Adresa: Svatopluka Čecha 1205, 470 01 Česká Lípa  
Telefon: 487 802 169 (161)  
Email: laborator@rail.bombardier.com; vitezslav.plch@rail.bombardier.com  
Kontakt: Ing. Vítězslav Plch

- 1647**      **SEA - Chomutov, s.r.o.**      IČ: 25048627  
**Zkušební laboratoř SEA - Chomutov**  
osvědčení 522/2016 z 13.09.2016, platnost udělené akreditace do 13.09.2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Burst Test - zkouška protřetí trubky vnitřním přetlakem  
Adresa:            Tovární 5534, 430 01 Chomutov  
Telefon:           474 624 048  
Email:             sea@sea.cz  
Kontakt:          Ing. Zdeněk Havránek
- 1665**      **E&H services, a.s.**      IČ: 24718602  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení 518/2016 z 05.09.2016, platnost udělené akreditace do 28.03.2017  
Rozsah udělené akreditace:  
Organické analýzy vod, pevných vzorků, biologického materiálu, potravin, krmiv, ovzduší, emisí; extraktů potravin a potravinových doplňků, extraktů kosmetických přípravků. Analýzy organických látek z pasivních vzorkovačů (POCIS, SPMD, DGT) včetně odběru vzorků; odběr odpadů  
Adresa:            Budova VÚHŽ, 739 51 Dobrá 240  
Telefon:           602 543 965  
Email:             info@ehss.eu; tomas. ocelka@ehss.eu  
Kontakt:          Ing. Tomáš Ocelka, Ph.D.
- 1681**      **Ing. Josef Fabián**      IČ: 13564692  
**Zkušební laboratoř - Ing. Josef Fabián**  
osvědčení 548/2016 z 22.09.2016, platnost udělené akreditace do 14.04.2018  
Rozsah udělené akreditace:  
Měření koncentrace CO, NO, SO<sub>2</sub> a O<sub>2</sub> v emisích  
Adresa:            K Biřičce 1665, 500 08 Hradec Králové  
Telefon:           602 662 832; 603 472 640  
Email:             josef.fabian@fabian-hk.cz; leos.slaby@fabian-hk.cz  
Kontakt:          Ing. Leoš Slabý
2. Kalibrační laboratoře
- 2265**      **Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.**      IČ: 70565813  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení 515/2016 z 05.09.2016, platnost udělené akreditace do 05.09.2021  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel objemové aktivity radonu (ve vzduchu) a ekvivalentní objemové aktivity radonu  
Adresa:            Kamenná 71, 262 31 Milín  
Telefon:           318 600 200  
Email:             vosahlik@sujchbo.cz; sujchbo@sujchbo.cz  
Kontakt:          Ing. Josef Vošahlík
- 2277**      **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost**      IČ: 25667521  
**Kalibrační laboratoř geometrických veličin**  
osvědčení 517/2016 z 05.09.2016, platnost udělené akreditace do 20.07.2017  
Předmět akreditace:  
Kalibrace pracovních měřidel, obory délka a rovinný úhel  
Adresa:            Těšínská 2962/79B, 746 41 Opava  
Telefon:           553 759 860  
Email:             jiri.zemek@tlo.cz  
Kontakt:          Ing. Jiří Zemek
- 2388**      **SVMTech s.r.o.**      IČ: 04004205  
**KALIBRAČNÍ CENTRUM SVMTech**  
osvědčení 547/2016 z 22.09.2016, platnost udělené akreditace do 22.09.2019  
Předmět akreditace:  
Kalibrace snímačů vibrací, měřících přístrojů a zařízení v oblasti měření vibrací  
Adresa:            Počernická 272/96, Malešice, 108 00 Praha 10  
Telefon:           296 411 900  
Email:             kalibracnicentrum@svmtech.cz; radovan.zadrazil@svmtech.cz  
Kontakt:          Ing. Radovan Zadražil

## 3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů

- 3002** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381  
**Certifikační orgán systémů managementu**  
osvědčení 541/2016 z 21.09.2016, platnost udělené akreditace do 25.11.2020  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality v oblasti výroby a služeb včetně zdravotnických prostředků, systémů environmentálního managementu (EMS), systémů managementu hospodaření s energií (EnMS), systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSAS), systémů managementu bezpečnosti informací (ISMS), systémů managementu bezpečnosti potravin (FSMS), systémů kritických bodů (HACCP), systémů managementu společenské odpovědnosti organizací  
Adresa: třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín  
Telefon: 577 104 532; 577 601 613 (sekretariát)  
Fax: 577 104 855  
Email: audit@itczlin.cz  
Kontakt: Ing. Dušan Shejbal, Ph.D.
- 3081** **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955  
**Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu**  
osvědčení 542/2016 z 21.09.2016, platnost udělené akreditace do 12.07.2018  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu IT služeb, managementu společenské odpovědnosti, managementu bezpečnosti potravin a HACCP  
Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha  
Telefon: 221 082 602  
Fax: 221 082 610  
Email: koten@csq.cz; michalkova@csq.cz;  
Kontakt: Ing. Eliška Michálková
- 3088** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490  
**TI - Technická inspekce, Certifikační orgán pro certifikaci osob**  
osvědčení 557/2016 z 30.09.2016, platnost udělené akreditace do 13.02.2019  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace osob v oboru vyhrazených tlakových, zdvihacích, elektrických a plynových technických zařízení, svařování, manipulačních vozíků, montáže šroubových spojů a prevence rizik v BOZP  
Adresa: Hudcova 56b, 621 00 Brno  
Telefon: 541 120 800  
Fax: 541 211 225  
Email: sramek@szutest.cz; szu@szutest.cz  
Kontakt: Ing. Jaroslav Šrámek
- 3119** **Certifikační institut, s.r.o.** IČ: 25775103  
**Certifikační institut**  
osvědčení 559/2016 z 30.09.2016, platnost udělené akreditace do 30.09.2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace systému managementu kvality u organizací zajišťujících ochranu majetku a osob  
Adresa: Vratislavská 397/4, 181 00 Praha 8 - Bohnice  
Telefon: 776 304 088  
Email: urbanova@certin.cz; info@certin.cz  
Kontakt: Mgr. Libuše Urbanová
- 3121** **SILMOS-Q s.r.o.** IČ: 26918927  
**certifikační orgán pro výrobky a systém certifikovaných stavebních dodavatelů**  
osvědčení 524/2016 z 15.09.2016, platnost udělené akreditace do 15.09.2021  
Rozsah udělené akreditace:  
Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví a certifikace v systému stavebních dodavatelů  
Adresa: Křižkova 70, 612 00 Brno  
Telefon: 541 633 291  
Email: brno@silmos-q.cz; pavel.brychta@silmos-q.cz  
Kontakt: Ing. Pavel Brychta







- 8275** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: **00064165**  
**I. interní klinika - klinika hematologie VFN a 1. LF UK**  
**Hematoonkologická laboratoř**  
osvědčení **523/2016** z **13.09.2016**, platnost udělené akreditace do **13.09.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti hematologie včetně sdílených vyšetření  
Adresa: U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2  
Telefon: 224 962 545  
Email: robert.pytlik@vfn.cz; hana.feixova@vfn.cz  
Kontakt: Hana Feixová
- 8276** **Fakultní nemocnice v Motole** IČ: **00064203**  
**Laboratorní centrum Kliniky dětské hematologie a onkologie**  
**2. LF UK a FN Motol Laboratorní centrum CLIP**  
osvědčení **537/2016** z **19.09.2016**, platnost udělené akreditace do **19.09.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v odbornosti hematologie metodami průtokové cytometrie a PCR ke sledování minimální reziduální nemoci pomocí klonálních přestaveb Ig/TCR včetně sdílených vyšetření  
Adresa: V Úvalu 84/1, 150 06 Praha 5  
Telefon: 224 436 580  
Email: jan.trka@lfmotol.cuni.cz; hana.feixova@uhkt.cz; jana.kalouskova@centrum.cz  
Kontakt: Hana Feixová
- 8277** **Reprofit International s.r.o.** IČ: **27677851**  
**Andrologická laboratoř**  
osvědčení **550/2016** z **23.09.2016**, platnost udělené akreditace do **23.09.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v oblasti laboratorní andrologie (in vitro fertilizace)  
Adresa: Hlinky 48/122, Pisárky, 603 00 Brno  
Telefon: 774 464 193  
Email: vit.hubinka@reprofit.cz  
Kontakt: Mgr. Vít Hubinka
- 8284** **EUC Klinika Plzeň s.r.o.** IČ: **25202171**  
**Biochemická laboratoř**  
osvědčení **525/2016** z **15.09.2016**, platnost udělené akreditace do **15.09.2021**  
Rozsah udělené akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oboru klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků  
Adresa: Skrétova 1210/47, 301 00 Plzeň  
Telefon: 377 221 801  
Email: ciprovas@post.cz; jana.jezkova1@gmail.com  
Kontakt: Ing. Simona Ciprová
- 8312** **Pharmakl spol. s r.o.** IČ: **40612996**  
**Laboratoř Pharmakl**  
osvědčení **528/2016** z **15.09.2016**, platnost udělené akreditace do **15.09.2019**  
Rozsah udělené akreditace:  
Vyšetření v odbornosti klinické biochemie  
Adresa: Seydlerova 2451, 158 00 Praha 5 - Nové Butovice  
Telefon: 251 081 777  
Email: klima@pharmakl.cz  
Kontakt: MUDr. Josef Klíma

**B. Pozastavené akreditace**

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře



**C. Zrušené akreditace**

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

Kompletní a aktuální seznam subjektů posuzování shody, jimž byla udělena, pozastavena nebo zrušena akreditace, je zveřejněn na internetových stránkách [www.cai.cz](http://www.cai.cz)

Ředitel ČIA  
Ing. **Růžička, MBA**, v. r.

## Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 12/16  
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 září 2016 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1444 4	MARITIME CONSIDERATIONS ON THE CONDUCT OF FAST ROPING AND RAPPELLING (FRR)	Námořní hlediska pro provádění rychlého slaňování a slaňování
Neozn.	3797 7	JOINT TERMINAL ATTACK CONTROLLER PROGRAM	Program výcviku předsunutých leteckých návodčích
NU	4495 2	LASER EYE PROTECTION	Ochrana očí před lasery
NU	7216 1	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES (TTP) FOR ESTABLISHING AIR TRAFFIC CONTROL (ATC) IN TIMES OF CRISIS AND CONFLICT	Taktika, způsoby a postupy pro zřízení řízení letového provozu v době krize a konfliktu

## b) V září 2016 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

## c) V září 2016 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	2232 2	CATALOGUE OF AMMUNITION WITH NATIONAL APPROVAL FOR SPECIFIED INTERCHANGEABILITY – AOP-6 VOL II	Katalog munice schválené státy pro specifikovanou zaměnitelnost – AOP-6, svazek II	14. 9. 2016
NU	3839 1	AVIONICS SOFTWARE ENGINEERING – AAVSP-1	Tvorba programového vybavení avioniky – AAVSP-1	26. 9. 2016
NU	3957 3	C/ATLAS HOL FOR APPLICATION IN AVIONICS TEST SYSTEMS	Vývojový jazyk C/ATLAS pro použití ve zkušebních systémech elektronického vybavení letadel	26. 9. 2016
NU	3993 4	AIR CONTROL TERMS AND DEFINITIONS – AAP-49	Pojmy a definice z oblasti řízení vzdušného prostoru – AAP-49	26. 9. 2016

## d) V září 2016 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	1149 25,1	DOCTRINE FOR AMPHIBIOUS OPERATIONS	Doktrína obojživelných operací
NU	2282 3,1	ALLIED TACTICAL PUBLICATION FOR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL	Spojenecká publikace pro taktiku při likvidaci výbušného materiálu
NU	2583 2,1	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM IN NATO MILITARY ACTIVITIES	Systém environmentálního managementu během vojenských činností NATO
NU	4290 2,1	STANDARD FOR OPTICAL CONNECTOR MEDIUM-RATE AND HIGH-RATE MILITARY TACTICAL LINK	Standard pro optický konektor vojenského taktického spoje střední a vysoké přenosové rychlosti

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4711 1,1	INTEROPERABILITY POINT QUALITY OF SERVICE (IP QoS)	Kvalita služby v bodě interoperability (IP QoS)
NU	4788 1,1	REPORTABLE ITEM CODE SPECIFICATION	Specifikace kódu hlášení položky
Neozn.	7078 3,1	USE OF HELICOPTER EMERGENCY UNDERWATER BREATHING APPARATUS (HEUBA)	Používání záchranných podvodních dýchacích přístrojů posádkami vrtulníků (HEUBA)
Neozn.	7172 3,1	USE OF GEOMAGNETIC MODELS	Používání geomagnetických modelů

## 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	2143 6	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) PRINCIPLES AND MINIMUM STANDARDS OF PROFICIENCY	Principy likvidace výbušného materiálu (EOD) a minimální standardy odborné způsobilosti	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje likvidaci výbušného materiálu (EOD) a odbornou způsobilost personálu, v souladu se standardem AEODP-10(B), který přejímá.	8. 9. 2016 Přistoupení a zavést s výhradami	30. 6. 2018
NU	2199 3,1	COMMAND AND CONTROL OF ALLIED LAND FORCES	Velení a řízení spojeneckých pozemních sil	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společný základ pro pochopení doktríny velení a řízení použitelné pro úroveň svazek a výše, včetně tvorby rozhodnutí; procesu targetingu; struktury štábu, povinností a odpovědností; a povinností styku, v souladu se standardem ATP-3.2.2(B), který přejímá.	13. 9. 2016 Přistoupení a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2495 4,1	DATA FORMATS FOR ASSET TRACKING	Formáty dat pro sledování materiálu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje formáty dat pro sledování materiálu pro usnadnění sledování materiálu NATO na rozhraní národních systémů pro sledování (např. systémy sledování zásilek), založené na preferovaných standardech ISO/IEC pro kódování (a dekódování) dat na nosičích pro sledování materiálu, v souladu se standardem AAITP-03(B), který přejímá.	9. 9. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2626 1,1	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY SEARCH TRAINING REQUIREMENTS	Spojenecká taktická doktrína výcvikových požadavků v oboru vojenského pátrání	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje požadované minimum výcvikových požadavků v oboru vojenského pátrání pro personál ve službě v operačních prostorech, kde se provádí vojenské pátrání, v souladu se standardem ATP-3.12.1.2(A), který přejímá.	19. 9. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	4101 2	TOWING ATTACHMENTS	Zařízení pro tažení	Dohoda standardizuje tažná zařízení vojenských vozidel nově pořizovaných pro ozbrojené síly NATO. Uvádí definici vojenského vozidla, všeobecná ustanovení, rozměry, úhly, požadavky. Doplněno schémata.	26. 9. 2016 Přistoupit a zavést s výhradami	31. 8. 2018
Neozn.	4609 4,1	NATO DIGITAL MOTION IMAGERY STANDARD	Standard NATO pro digitální zobrazování pohybu	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společné metody výměny zobrazení pohybu mezi systémy států NATO a podává konsolidovaný, jasný a stručný náhled na standardy, které jsou potřebné pro výstavbu a provoz systémů zobrazování pohybu, v souladu se standardem MISP-2015.1, který přejímá.	27. 9. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4621 2,1	NAVIGATION WARFARE DEFINITION	Definice navigačního boje	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví definici navigačního boje, která bude základem pro vývoj a zavedení strategie navigačního boje, v souladu se standardem ANP-4621(A), který přijímá.	8. 9. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	4691 2	MULTI-HOP IP NETWORKING WITH LEGACY UHF RADIOS: MOBILE AD HOC RELAY LINE OF SIGHT NETWORKING (MARLIN)	Vytváření zřetězených IP sítí se staršími UHF rádii: mobilní ad hoc sítě s radioreléovými/směrovými spoji (MARLIN)	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje koncepci systému a soubor protokolů umožňujících IP přenos dat v dynamických sítích s mnoha uzly, zřetězenými uzly, využívajících směrové (LOS) rádiové spoje (UHF, VHF, HF), v souladu se standardem ACompP-4691(A), který přijímá.	8. 9. 2016 Neúčastnit se	nestanoveno
Neozn.	4774 1,1	CONFIDENTIALITY METADATA LABEL SYNTAX	Syntax návěstí metadat důvěrnosti	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví na XML založené společné formáty a syntax pro zásady bezpečnosti a metadata důvěrnosti, v souladu se standardem ADatP-4774(A), který přijímá.	13. 9. 2016 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
Neozn.	5527 1,1	FRIENDLY FORCE TRACKING SYSTEMS (FFTS) INTEROPERABILITY	Interoperabilita systémů sledování vlastních sil	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje poskytování informací o vlastních pozemních silách v celé struktuře velení NATO ke zvýšení znalosti situace v pozemním prostoru bojové činnosti, v souladu se standardem ADatP-36(A), který přijímá.	8. 9. 2016 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7192 1,1	PRINCIPLES UNDERPINNING MEDICAL STANDARDS FOR OPERATORS OF UNMANNED AERIAL SYSTEMS (UAS)	Principy, na kterých spočívají zdravotnické standardy pro operátory bezpilotních vzdušných systémů (UAS)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zdravotnické požadavky na operátory bezpilotních vzdušných systémů (UAS), v souladu se standardem AAMedP-1.25(A), který přejímá.	8. 9. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	4427 3	CONFIGURATION MANAGEMENT IN SYSTEM LIFE CYCLE MANAGEMENT	Management konfigurace v managementu životního cyklu systému	ČOS 051669, 1. vydání; ČOS 051670, 1. vydání; ČOS 051671, 1. vydání	22. 7. 2016
NU	4720 1	NATO STANDARD FOR AIR TRAFFIC MANAGEMENT (ATM) SAFETY MANAGEMENT SYSTEMS (SMS)	Standard NATO pro systémy řízení bezpečnosti (SMS) uspořádání letového provozu (ATM)	Rozkaz ministra obrany č. 13/2016	30. 6. 2016

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

a) V září 2016 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4785 1	SUPPRESSOR TESTING PROTOCOL ON ACOUSTIC SIGNATURE MEASUREMENT OF SMALL ARMS SUPPRESSORS	Zkušební postup pro měření zvukových projevů tlumičů ručních zbraní
Neozn.	4791 1	AVOIDANCE OF COUNTERFEIT MATERIEL IN THE DEFENCE SUPPLY CHAIN	Prevence výskytu padělaného materiálu v zásobovacím řetězci pro obranu

b) V září 2016 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V září 2016 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
NU	4655 2,1	AN ENGINEERING MODEL TO ESTIMATE AERODYNAMIC COEFFICIENTS	Technický model pro kalkulaci aerodynamických koeficientů

**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**

<b>Číslo Vydání Stupeň utajení</b>	<b>Název</b>	<b>Charakteristika</b>	<b>Adresa zpracovatele</b>
<b>051662 3 Neutajované</b>	SYSTÉM MANAGEMENTU PROGRAMU NATO (NATO MODEL ŽIVOTNÍHO CYKLU)	Standard zavádí jednotný přístup pro řízení programů ze strany NATO, agentur, skupin členských zemí a je určen pro programy, které obsahují materiálové řešení. Tento standard má být používán spolu s ČOS 051655 a s knihovnou dokumentů o managementu životního cyklu systému (SLCM).	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
<b>051672 1 Neutajované</b>	POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ KVALITY PŘI NÁVRHU, VÝVOJI A VÝROBĚ	Standard stanovuje jednotné požadavky NATO na systém managementu kvality organizací a subjektů. Povinnost zavést tyto požadavky může být uplatněna vůči organizacím a subjektům smluvně, nebo může vyplývat z jiného požadavku takový systém zavést a udržovat. Požadavky standardu jsou nadstavbou nad normu ČSN EN ISO 9001:2016.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
<b>168004 1 Neutajované</b>	METODIKY ZKOUŠENÍ KOMPATIBILITY LETECKÝCH PALUBNÍCH SPOTŘEBIČŮ S LETECKÝMI PALUBNÍMI ELEKTRICKÝMI SOUSTAVAMI	Standard stanovuje standardní metodiky zkoušení kompatibility leteckých palubních spotřebičů s leteckými palubními elektrickými soustavami. Vychází z požadavků stanovených normou ISO 7137 a normou RTCA DO-160, na kterou se ISO 7137 odvolává.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
<b>692001 2 Neutajované</b>	REPREZENTATIVNÍ TERČE PRO SYSTÉMY VOJÁKA - VRTULNÍKY A NEOBRNĚNÁ VOZIDLA	Standard stanovuje charakteristiky reprezentativních terčů, představujících neobrněná vozidla a vrtulníky, pro účely operační analýzy a hodnocení zbraňových systémů.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
<b>999904 4 Neutajované</b>	KOVOVÉ POVLAKY VYLUČOVANÉ ELEKTROLYTICKY A CHEMICKY	Standard stanovuje požadavky na kvalitu kovových povlaků vylučovaných elektrolyticky nebo chemicky na povrchu vojenské techniky a materiálu. U jednotlivých povlaků jsou uvedena kritéria kvality, metody kontrolních zkoušek a požadované parametry hodnocení.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
<b>999935 3 Neutajované</b>	VLIV OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ NA VOJENSKOU TECHNIKU. PODMÍNKY ELEKTRICKÉHO A ELEKTROMAGNETICKÉHO PROSTŘEDÍ	Standard popisuje charakteristiky a zdroje podmínek elektrického a elektromagnetického prostředí, které mají vliv na konstrukci a funkci vojenské techniky.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

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

**b) Seznam schválených českých obranných standardů**

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
<b>250003</b> <b>1</b> <b>ŘÍZENÁ</b> <b>DISTRIBUCE</b>	POSTUPY PRO HODNOCENÍ ÚROVNĚ OCHRANY OSÁDEK OBRNĚNÝCH VOZIDEL PROTI IMPROVIZOVANÝM VÝBUŠNÝM ZAŘÍZENÍM	Standard stanovuje prostředky ohrožení, zkušební podmínky a kritéria pro stanovení zranitelnosti, resp. bezpečnosti osádek obrněných vozidel, které musí být použity pro určení úrovně ochrany obrněných vozidel vystavených účinku improvizovaných výbušných zařízení pro úroveň ochrany 1-7.	19. 9. 2016	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**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**e) Opravy textu v českých obranných standardech**

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
<b>051664</b> <b>1</b> <b>1</b> Neutajované	ELEKTRONICKÉ MAZACÍ PLÁNY VOJENSKÉ TECHNIKY	14. 9. 2016
<b>108007</b> <b>2</b> <b>1</b> Neutajované	BÍLÁ BARVA PRO MASKOVÁNÍ OBJEKTŮ VE SNĚHU	19. 9. 2016

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 471/4, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou [defstand@army.cz](mailto:defstand@army.cz). Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese [www.oos.army.cz](http://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. 15-21/2016-Úř OSK SOJ

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.



**ČÁST B – INFORMACE****INFORMACE č. 12/16****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 **říjnu 2016** 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  
Biskupský dvůr 1148/5  
P. O. BOX 49  
110 00 Praha 1  
tel.: 221 802 212, fax: 221 802 440  
e-mail: [wto.tbt@unmz.cz](mailto:wto.tbt@unmz.cz)

**Podrobnosti o níže uvedených notifikacích**

jsou uvedeny na

**www stránkách Úřadu**

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

<b>Číslo Notifikace G/TBT/N/</b>	<b>Vydaná dne (2016)</b>	<b>Výrobní kód</b>	<b>Stát</b>	<b>Lhůta pro připomínky</b>
BRA/388/Add.3	3. 10.	C10P	Brazílie	-
CHN/683/Rev.1	3. 10.	X00M	Čína	<b>3. 12. 2016</b>
CHN/930/Rev.1	3. 10.	S30E	Čína	<b>3. 12. 2016</b>
MEX/327	3. 10.	X00M	Mexiko	<b>3. 12. 2016</b>
NZL/76	3. 10.	X00M	Nový Zéland	<b>14. 10. 2016</b>
VNM/89	3. 10.	T00T	Vietnam	<b>3. 12. 2016</b>
VNM/90	3. 10.	T00T	Vietnam	<b>3. 12. 2016</b>
VNM/91	3. 10.	T00T	Vietnam	<b>3. 12. 2016</b>
THA/383/Rev.3	4. 10.	X00M	Thajsko	-
BRA/684/Add.1	5. 10.	C50A	Brazílie	<b>1. 11. 2016</b>
BRA/684/Add.2	5. 10.	C50A	Brazílie	<b>1. 11. 2016</b>
EU/409	5. 10.	C40A	EU	<b>5. 12. 2016</b>
USA/880/Add.1	5. 10.	T40T	USA	<b>14. 11. 2016</b>
USA/998/Add.3	5. 10.	X00M	USA	<b>2. 11. 2016</b>
USA/1201	5. 10.	X00M	USA	<b>13. 12. 2016</b>
USA/1202	5. 10.	C30A	USA	-
USA/1203	5. 10.	X00M	USA	<b>6. 10. 2016</b>
COL/199/Add.3	6. 10.	I20	Kolumbie	-
ECU/215/Add.2	6. 10.	S10S	Ekvádor	-
ECU/216/Add.2	6. 10.	S10S	Ekvádor	-
ECU/217/Add.2	6. 10.	S10S	Ekvádor	-
EU/410	6. 10.	C00C	EU	<b>6. 12. 2016</b>
EU/411	6. 10.	C00C	EU	<b>6. 12. 2016</b>
KOR/672	6. 10.	C20P	Korea	<b>6. 12. 2016</b>
PRY/87/Add.1	6. 10.	C50A	Paraguay	-
THA/455/Add.1	6. 10.	X00M	Thajsko	-
THA/456/Add.1	6. 10.	X00M, C00C	Thajsko	-

THA/474/Add.1	6. 10.	C50A	Thajsko	-
ZAF/212	6. 10.	C50A	Jihoafrická republika	<b>2. 12. 2016</b>
ARG/243/Add.1	7. 10.	C10P	Argentina	-
ARG/289/Add.5	7. 10.	T00T	Argentina	-
ARG/304/Add.1	7. 10.	N10E	Argentina	-
ARG/306	7. 10.	T50T	Argentina	-
COL/73/Add.4	7. 10.	N40E	Kolumbie	-
COL/156/Add.2	7. 10.	N40E	Kolumbie	-
EGY/93/Add.1/Corr.1	7. 10.	C50A	Egypt	-
EGY/93/Corr.1	7. 10.	C50A	Egypt	-
EGY/163	7. 10.	X00M	Egypt	<b>7. 12. 2016</b>
IND/47/Add.3	7. 10.	X00M	Indie	-
USA/1116/Add.1	7. 10.	C50A	USA	-
USA/1188/Add.1	7. 10.	T00T	USA	<b>7. 11. 2016</b>
USA/1204	7. 10.	X00M	USA	<b>24. 10. 2016</b>
KOR/673	10. 10.	N20E	Korea	<b>10. 12. 2016</b>
KOR/674	10. 10.	N20E	Korea	<b>10. 12. 2016</b>
KOR/675	10. 10.	X00M	Korea	<b>10. 12. 2016</b>
USA/874/Add.6	10. 10.	X00M	USA	-
USA/1090/Add.1	10. 10.	X00M	USA	-
USA/1147/Add.2	10. 10.	T00T	USA	-
USA/1205	10. 10.	S50E	USA	-
CAN/490/Add.1	11. 10.	C70A	Kanada	-
CAN/500	11. 10.	S30E	Kanada	<b>15. 12. 2016</b>
KOR/676	11. 10.	H30	Korea	<b>11. 12. 2016</b>
KOR/677	11. 10.	X00M	Korea	<b>11. 12. 2016</b>
KOR/678	11. 10.	X00M	Korea	<b>11. 12. 2016</b>
KOR/679	11. 10.	X00M	Korea	<b>11. 12. 2016</b>
KOR/680	11. 10.	X00M	Korea	<b>11. 12. 2016</b>
MYS/70	11. 10.	N10E	Malajsie	<b>11. 12. 2016</b>
CAN/443/Add.1	12. 10.	C10C	Kanada	-
CHN/1182	12. 10.	C10P	Čína	<b>12. 12. 2016</b>
KOR/681	12. 10.	X00M	Korea	<b>12. 12. 2016</b>
KOR/682	12. 10.	C50A	Korea	<b>12. 12. 2016</b>
KOR/683	12. 10.	X00M	Korea	<b>12. 12. 2016</b>
LTU/6/Add.3	12. 10.	B10	Litva	-
THA/466/Add.1	12. 10.	X00M	Thajsko	-
THA/489	12. 10.	X00M	Thajsko	<b>12. 12. 2016</b>
TUR/79	12. 10.	C50A	Turecko	<b>14. 12. 2016</b>
VNM/92	12. 10.	S70E	Vietnam	<b>12. 12. 2016</b>
AUS/102	13. 10.	C00C	Austrálie	<b>13. 12. 2016</b>
BRA/695	13. 10.	S10S	Brazílie	<b>5. 12. 2016</b>
MEX/328	13. 10.	I20, S30E	Mexiko	<b>13. 12. 2016</b>
SGP/30	13. 10.	X00M	Singapur	<b>13. 12. 2016</b>
EU/412	14. 10.	C50A	EU	<b>14. 12. 2016</b>
KOR/684	14. 10.	C00C	Korea	<b>14. 12. 2016</b>
TPKM/249	14. 10.	C20P	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>14. 12. 2016</b>
ARG/307	17. 10.	N20E	Argentina	-

BRA/696	17. 10.	C40A	Brazílie	<b>20. 10. 2016</b>
CHL/375	17. 10.	S30E	Chile	<b>17. 12. 2016</b>
COL/212/Add.2	17. 10.	I20	Kolumbie	-
EU/413	17. 10.	C50A	EU	<b>17. 12. 2016</b>
THA/55/Rev.1	17. 10.	X00M	Thajsko	<b>17. 12. 2016</b>
THA/57/Rev.1	17. 10.	X00M, I20	Thajsko	<b>17. 12. 2016</b>
TPKM/250	17. 10.	S10S	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>17. 12. 2016</b>
SLV/183/Add.1	19. 10.	C50A	Salvador	<b>30. 11. 2016</b>
THA/442/Add.1	19. 10.	X00M	Thajsko	-
USA/1013/Add.2	19. 10.	C00C	USA	-
USA/1125/Add.1	19. 10.	C50A	USA	-
USA/1144/Add.2	19. 10.	C00C	USA	-
USA/1165/Add.1	19. 10.	T00T, S30E	USA	-
ARG/307/Corr.1	20. 10.	N20E	Argentina	-
CZE/200	20. 10.	X00M	Česká republika	<b>20. 12. 2016</b>
EU/414	20. 10.	B10	EU	<b>20. 12. 2016</b>
EU/415	20. 10.	C50A	EU	<b>20. 12. 2016</b>
TPKM/251	20. 10.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>20. 12. 2016</b>
TPKM/252	20. 10.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>20. 12. 2016</b>
TPKM/253	20. 10.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>20. 12. 2016</b>
KOR/685	21. 10.	N10E	Korea	<b>21. 12. 2016</b>
MEX/297/Add.1	21. 10.	X00M	Mexiko	-
MEX/298/Add.1	21. 10.	C50A	Mexiko	-
PER/89/Corr.1	21. 10.	C50A	Peru	-
SVN/99	21. 10.	C50A	Slovinsko	<b>20. 12. 2016</b>
SVN/100	21. 10.	C50A	Slovinsko	<b>14. 12. 2016</b>
TUR/81	21. 10.	C50A	Turecko	<b>21. 12. 2016</b>
ARM/77	24. 10.	S10S	Arménie	<b>10. 11. 2016</b>
AUS/103	24. 10.	X00M	Austrálie	-
BOL/5	24. 10.	X00M	Bolívie	<b>24. 12. 2016</b>
PAN/87/Add.1	24. 10.	C50A	Panama	<b>30. 11. 2016</b>
USA/1012/Add.2	24. 10.	N30E	USA	-
USA/1114/Add.1	24. 10.	X00M	USA	-
USA/1206	24. 10.	X00M	USA	<b>14. 11. 2016</b>
USA/1207	24. 10.	X00M	USA	<b>23. 12. 2016</b>
USA/1208	24. 10.	N00E	USA	<b>23. 12. 2016</b>
TUR/80/Add.1	25. 10.	H30	Turecko	-
USA/970/Add.2/Corr.1	25. 10.	X00M	USA	-
ARG/83/Add.2	26. 10.	I20	Argentina	-
ARG/97/Add.5	26. 10.	T00T	Argentina	-
ARG/193/Add.3	26. 10.	T00T	Argentina	-
BRA/621/Add.2	26. 10.	S10S	Brazílie	<b>19. 12. 2016</b>
COL/196/Add.6	26. 10.	C10P	Kolumbie	-
CRI/162/Add.1	26. 10.	C50A	Kostarika	<b>30. 11. 2016</b>

ECU/54/Add.5	26. 10.	T00T	Ekvádor	-
ECU/106/Add.4	26. 10.	X00M	Ekvádor	-
ECU/177/Add.3	26. 10.	T00T	Ekvádor	-
EU/416	26. 10.	X00M	EU	<b>26. 12. 2016</b>
EU/417	26. 10.	CA0A	EU	<b>26. 12. 2016</b>
NIC/147/Add.1	26. 10.	C50A	Nikaragua	<b>30. 11. 2016</b>
PAK/106	26. 10.	X00M	Pákistán	<b>26. 12. 2016</b>
PAK/107	26. 10.	T00T	Pákistán	<b>26. 12. 2016</b>
PAK/108	26. 10.	X00M	Pákistán	<b>26. 12. 2016</b>
PAK/109	26. 10.	B10	Pákistán	<b>26. 12. 2016</b>
PAK/110	26. 10.	C50A	Pákistán	<b>26. 12. 2016</b>
USA/874/Add.7	26. 10.	X00M	USA	<b>8. 11. 2016</b>
USA/1012/Add.2/Corr.1	26. 10.	N30E	USA	-
USA/1085/Add.2	26. 10.	X00M	USA	-
USA/1126/Add.1	26. 10.	SERV	USA	-
USA/1141/Add.1	26. 10.	N30E	USA	<b>10. 11. 2016</b>
USA/1171/Add.1	26. 10.	C00C	USA	<b>21. 11. 2016</b>
USA/1209	26. 10.	S10S	USA	<b>6. 12. 2016</b>
USA/1210	26. 10.	S10S	USA	-
USA/1211	26. 10.	S10S	USA	-
USA/1212	26. 10.	S10S	USA	<b>17. 1. 2017</b>
ARM/78	27. 10.	T00T	Arménie	<b>10. 11. 2016</b>
MEX/303/Add.1	27. 10.	V20T	Mexiko	-
MEX/316/Add.1	27. 10.	C00C	Mexiko	-
SLV/186	27. 10.	C50A	Salvador	<b>27. 12. 2016</b>
TUR/82	27. 10.	C50A	Turecko	<b>27. 12. 2016</b>
COL/221	28. 10.	S10S	Kolumbie	<b>25. 1. 2017</b>
ECU/58/Add.4	28. 10.	T00T	Ekvádor	-
EU/418	28. 10.	C40A	EU	<b>28. 12. 2016</b>
MEX/329	28. 10.	X00M	Mexiko	<b>26. 12. 2016</b>
PRY/88	28. 10.	C50A	Paraguay	-
CHL/376	31. 10.	X00M	Chile	<b>31. 12. 2016</b>
EU/419	31. 10.	C50A	EU	<b>31. 12. 2016</b>

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 2017-01-01 do 2017-01-31 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 60079-14 ed. 3 (33 2320)	2009-04-01	Výbušné atmosféry - Část 14: Návrh, výběr a zřizování elektrických instalací
ČSN EN 60079-31 (33 2320)	2010-05-01	Výbušné atmosféry - Část 31: Zařízení chráněné proti vznícení prachu závěrem „t“
ČSN EN 61400-2 ed. 2 (33 3160)	2007-02-01	Větrné elektrárny - Část 2: Návrhové požadavky pro malé větrné elektrárny
ČSN EN 61850-3 (33 4850)	2002-12-01	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 3: Všeobecné požadavky
ČSN EN 61970-301 ed. 3 (33 4910)	2014-03-01	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM)
ČSN EN 50343 (34 1570)	2003-12-01	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Pravidla pro kladení kabelů
ČSN EN 60695-11-2 (34 5615)	2004-07-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-2: Zkoušky plamenem - Zkouška předsměšovaným plamenem o jmenovitém výkonu 1 kW - Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod
ČSN EN 60819-3-4 (34 6570)	2002-04-01	Necelulózové papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Papír z aramidových vláken, obsahující ne více než 50 % částic slidy
ČSN EN 50267-1 (34 7104)	1999-08-01	Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 1: Zkušební zařízení
ČSN EN 50267-2-1 (34 7104)	1999-08-01	Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 2-1: Postupy - Určení obsahu kyselinotvorných halogenových plynů
ČSN EN 50267-2-2 (34 7104)	1999-08-01	Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 2-2: Postupy - Určení stupně kyselosti plynů během hoření materiálů kabelů měřením pH a vodivosti
ČSN EN 50267-2-3 (34 7104)	1999-08-01	Společné metody zkoušek pro kabely v podmínkách požáru - Zkoušky plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 2-3: Postupy - Určení stupně kyselosti plynů během hoření materiálů kabelů stanovením váženého průměru pH a vodivosti kompositních materiálů
ČSN 34 8031 (34 8031)	1994-02-01	Zkoušky vysokonapěťových izolátorů pro střídavé napětí při umělém znečištění
ČSN EN 62448 (36 8613)	2010-02-01	Multimediální systémy a zařízení - Multimediální e-publikování a e-knihy - Druhový formát pro e-publikování
ČSN EN 15743 (72 2120)	2010-07-01	Struskosíranový cement - Složení, specifikace a kritéria shody
ČSN EN 459-1 ed. 2 (72 2201)	2011-03-01	Stavební vápno - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody
ČSN EN 13830 (74 7209)	2004-09-01	Lehké obvodové pláště - Norma výrobku

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:  
**Zdeňka Slaná v. r.**