

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 8
Zveřejněno dne 8. srpna 2016

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

ÚNMZ č. 99/16	o určených normách k vyhlášce č. 415/2012 Sb.	2
ÚNMZ č. 100/16	o určených normách	3

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 102/16	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	4
ÚNMZ č. 103/16	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	19
ÚNMZ č. 104/16	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	31
ÚNMZ č. 105/16	o návrzích na zrušení ČSN	45
ÚNMZ č. 106/16	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	46
ÚNMZ č. 107/16	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	51
ÚNMZ č. 108/16	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	52

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 95/16	o udělení autorizace AMS	54
ÚNMZ č. 96/16	o zrušení autorizace AMS	55
ÚNMZ č. 97/16	o udělení autorizace SAÚřM	56
ÚNMZ č. 98/16	o pozastavení autorizace SAÚřM	57
ÚNMZ č. 101/16	o změně státního etalonu délky	58

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 109/16	o vzniku oprávnění pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	59
ÚNMZ č. 110/16	o vzniku oprávnění pro Elektrotechnický zkušební ústav, s. p., Praha	60
ÚNMZ č. 111/16	o změně oprávnění pro Centrum stavebního inženýrství a. s., Praha	61
ÚNMZ č. 112/16	o vzniku oprávnění pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno	68

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, č. 08/16	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	69
---------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 08/16	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	86
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 08/16	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	93
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	99
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 99/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

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

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 3/14, č. 6/14, č. 9/14, č. 12/14, č. 4/15, č. 8/15, č. 10/15, č. 12/15, č. 2/16, č. 4/16 a č. 7/16.

1. Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší.

Metody pro odvádění benzinových par během doplňování paliva do motorových vozidel v servisních stanicích.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 16321-1	69 9114	04/14		Odvádění benzinových par během doplňování paliva do motorových vozidel v servisních stanicích - Část 1: Zkušební metody pro typové schvalování odhadované účinnosti systémů odvádění benzinových par
ČSN EN 16321-2	69 9114	04/14		Odvádění benzinových par během doplňování paliva do motorových vozidel v servisních stanicích - Část 2: Zkušební metody pro inspekci systémů pro odvádění par v servisních stanicích

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

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

OZNÁMENÍ č. 100/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

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

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 3/14, č. 6/14, č. 9/14, č. 12/14, č. 4/15, č. 8/15, č. 10/15, č. 12/15, č. 2/16, č. 4/16 a č. 7/16.

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN 73 0895	73 0895	03/16		Požární bezpečnost staveb - Zachování funkčnosti kabelových tras v podmínkách požáru - Požadavky, zkoušky, klasifikace Px-R, PHx-R a aplikace výsledků zkoušek
ČSN P 732450	73 2450	06/15		Vláknobeton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
ČSN EN 16034	74 7050	05/15		Dveře, vrata a otevíravá okna - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Charakteristiky požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti

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

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

Oddíl 2. České technické normy**OZNÁMENÍ č. 102/16****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

- | | |
|--|---|
| <p>1. ČSN P ISO/TS 12901-2 (01 2004)
kat.č. 99659</p> | <p>Nanotechnologie - Použití managementu pracovního rizika pro nanomateriály v průmyslu - Část 2: Použití přístupu control banding; Vydání: Srpen 2016</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 1891-2 (02 1003)
kat.č. 99667</p> <p>ČSN EN ISO 1891-2 (02 1003)</p> | <p>Spojovací součásti - Terminologie - Část 2: Termíny a definice povrchových úprav; (idt ISO 1891-2:2014); Vydání: Srpen 2016
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Spojovací součásti - Terminologie - Část 2: Slovník a definice pro povlaky;
Vyhlášena: Červen 2015</p> |
| <p>3. ČSN EN 331 ed. 2 (13 4120)
kat.č. 500580</p> <p>ČSN EN 331 (13 4120)</p> | <p>Ručně ovládané kulové kohouty a kuželové kohouty s uzavřeným dnem pro plynové instalace budov; Vydání: Srpen 2016
S účinností od 2017-09-30 se zrušuje</p> <p>Ručně ovládané kulové kohouty a kuželové kohouty s uzavřeným dnem pro plynové instalace budov; Vydání: Srpen 1999</p> |
| <p>4. ČSN EN 1253-1 (13 6366)
kat.č. 500470</p> | <p>Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 1: Podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s výškou vodního uzávěru nejméně 50 mm; Vydání: Srpen 2016
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>část ČSN EN 1253-1 (13 6366); Vyhlášena: Září 2015
část ČSN EN 1253-2 (13 6366); Vyhlášena: Září 2015</p> |
| <p>5. ČSN EN 1253-2 (13 6366)
kat.č. 500474</p> <p>ČSN EN 1253-1 (13 6366)</p> <p>ČSN EN 1253-2 (13 6366)</p> | <p>Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 2: Střešní vtoky a podlahové vpusti bez zápachové uzávěrky; Vydání: Srpen 2016
Jejím vydáním spolu s vydáním ČSN EN 1253-1 (13 6366) ze srpna 2016 se zrušuje</p> <p>Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 1: Podlahové vpusti se zápachovou uzávěrkou s výškou vodního uzávěru nejméně 50 mm; Vyhlášena: Září 2015</p> <p>Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 2: Střešní vtoky a podlahové vpusti bez zápachové uzávěrky; Vyhlášena: Září 2015</p> |
| <p>6. ČSN ISO 3310-2 (25 9611)
kat.č. 500345</p> <p>ČSN ISO 3310-2 (25 9611)</p> | <p>Zkušební síta - Technické požadavky a zkoušení - Část 2: Zkušební síta z děrovaného plechu*); Vydání: Srpen 2016
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Zkušební síta - Technické požadavky a zkoušení - Část 2: Zkušební síta z děrovaného plechu; Vydání: Červenec 2006</p> |
| <p>7. ČSN EN ISO 3691-5 (26 8812)
kat.č. 500338</p> | <p>Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 5: Ruční vozíky; (idt ISO 3691-5:2014); Vydání: Srpen 2016
Jejím vydáním se zrušuje</p> |

- ČSN EN ISO 3691-5 (26 8812) Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 5: Ruční vozíky; Vyhlášena: Duben 2016
- 8. ČSN IEC 60050-351+A1** **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 351: Technologie řízení;**
(33 0050) Vydání: Srpen 2016
kat.č. 96565 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN IEC 60050-351 (33 0050) Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 351: Technologie řízení;
Vydání: Prosinec 2007
- 9. ČSN 33 2000-7-722 ed. 2** **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-722: Zařízení jednoúčelová a ve**
kat.č. 500578 **zvláštních objektech - Napájení elektrických vozidel;** (idt HD 60364-7-722:2016);
(mod IEC 60364-7-722:2015); Vydání: Srpen 2016
S účinností od 2019-02-26 se zrušuje
ČSN 33 2000-7-722 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-722: Zařízení jednoúčelová a ve
zvláštních objektech - Napájení elektrických vozidel; Vydání: Leden 2013
- 10. ČSN EN 54-22 (34 2710)** **Elektrická požární signalizace - Část 22: Nulovatelné lineární hlásiče teplot;**
kat.č. 500284 Vydání: Srpen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 54-22 (34 2710) Elektrická požární signalizace - Část 22: Nulovatelné lineární hlásiče teplot;
Vyhlášena: Září 2015
- 11. ČSN EN 50200 ed. 3 (34 7105)** **Zkušební metoda požární odolnosti pro nechráněné kabely malých průměrů**
kat.č. 500395 **určených pro použití v nouzových obvodech;** Vydání: Srpen 2016
S účinností od 2018-09-14 se zrušuje
ČSN EN 50200 ed. 2 (34 7105) Zkušební metoda odolnosti proti požáru pro nechráněné kabely malých průměrů
určených pro použití v nouzových obvodech; Vydání: Únor 2007
- 12. ČSN EN 60384-14-1 ed. 2** **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14-1:**
(35 8291) **Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro**
kat.č. 500466 **elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti - Úroveň**
hodnocení DZ*); (idt IEC 60384-14-1:2016); Vydání: Srpen 2016
S účinností od 2019-02-23 se zrušuje
ČSN EN 60384-14-1 (35 8291) Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14-1:
Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické
odrušení a pro připojení k napájecí síti - Úroveň hodnocení D; Vydání: Duben 2006
ČSN EN 60384-14-3 (35 8291) Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14-3:
Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické
odrušení a pro připojení k napájecí síti - Úroveň hodnocení DZ;
Vydání: Červenec 2005
- 13. ČSN EN 60401-3 ed. 2 (35 8460)** **Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 3:**
kat.č. 500483 **Doporučení k formátu dat uváděných v katalogích výrobců jader**
transformátorů a induktorů*); (idt IEC 60401-3:2015); Vydání: Srpen 2016
S účinností od 2019-01-08 se zrušuje
ČSN EN 60401-3 (35 8460) Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 3: Doporučení
k formátu dat uváděných v katalogích výrobců jader transformátorů a induktorů;
Vydání: Srpen 2004
- 14. ČSN EN 60424-1 ed. 2 (35 8471)** **Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 1: Kmenová**
kat.č. 500489 **specifikace*);** (idt IEC 60424-1:2015); Vydání: Srpen 2016
S účinností od 2019-01-08 se zrušuje
ČSN EN 60424-1 (35 8471) Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 1: Kmenová specifikace;
Vydání: Květen 2000

15. ČSN EN 60424-2 ed. 2 (35 8471) **Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 2: RM-jádra*);**
kat.č. 500485 (idt IEC 60424-2:2015); Vydání: Srpen 2016
S účinností od 2019-01-08 se zrušuje
ČSN EN 60424-2 (35 8471) Návod pro meze povrchových vad feritových jader - Část 2: RM-jádra;
Vydání: Březen 1999
16. ČSN EN 60424-4 ed. 2 (35 8471) **Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 4: Toroidní jádra*);**
kat.č. 500487 (idt IEC 60424-4:2015); Vydání: Srpen 2016
S účinností od 2019-01-08 se zrušuje
ČSN EN 60424-4 (35 8471) Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 4: Toroidní jádra;
Vydání: Leden 2002
17. ČSN EN 62317-6 (35 8475) **Feritová jádra - Rozměry - Část 6: ETD-jádra pro napájecí zdroje*);**
kat.č. 500491 (idt IEC 62317-6:2015); Vydání: Srpen 2016
S účinností od 2019-01-08 se zrušuje
ČSN EN 61185 ed. 2 (35 8468) Feritová jádra (ETD-jádra) pro napájecí zdroje - Rozměry; Vydání: Únor 2006
18. ČSN EN 62047-26 (35 8775) **Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 26: Popis
a měřicí metody pro mikrostruktury zářezů a jehel*);** (idt IEC 62047-26:2016);
kat.č. 500478 Vydání: Srpen 2016
19. ČSN EN 61754-31 (35 9244) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických
konektorů - Část 31: Druh optických konektorů typu N-FO*);**
kat.č. 500367 (idt IEC 61754-31:2016); Vydání: Srpen 2016
20. ČSN EN 61755-3-32 (35 9256) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní
konektorů - Část 3-32: Parametry konektoru jednovidových konvenčních
vláken s optickým kontaktem - Úhlové termosetové epoxidové pravouhlé
ferule*);** (idt IEC 61755-3-32:2015); Vydání: Srpen 2016
kat.č. 500167
21. ČSN EN 50440 (36 1060) **Účinnost elektrických akumulčních ohřivačů vody pro domácnost a zkušební
metody;** Vydání: Srpen 2016
kat.č. 500349
22. ČSN EN 62841-2-11 (36 1510) **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje -
Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na ruční pily s přímočarým
vratným pohybem;** (mod IEC 62841-2-11:2015); Vydání: Srpen 2016
kat.č. 500665 S účinností od 2019-12-23 se zrušuje
ČSN EN 60745-2-11 ed. 2 Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na
(36 1551) pily s přímočarým vratným pohybem; Vydání: Listopad 2010
23. ČSN EN 62841-3-10 (36 1510) **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje -
Bezpečnost - Část 3-10: Zvláštní požadavky na přenosné řezačky;**
kat.č. 500667 (mod IEC 62841-3-10:2015); Vydání: Srpen 2016
S účinností od 2019-10-19 se zrušuje
ČSN EN 61029-2-10 (36 1581) Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-10: Zvláštní požadavky
na rozbrušovačky; Vydání: Listopad 2010
24. ČSN EN 60730-2-6 ed. 3 **Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-6: Zvláštní požadavky na
(36 1960) automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání tlaku včetně mechanických
požadavků;** (idt IEC 60730-2-6:2015); Vydání: Srpen 2016
kat.č. 500614 S účinností od 2019-02-26 se zrušuje
ČSN EN 60730-2-6 ed. 2 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-6:
(36 1960) Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání tlaku včetně
mechanických požadavků; Vydání: Červen 2009

25. ČSN EN 50342-1 ed. 2 (36 4310) **Olověné startovací baterie - Část 1: Obecné požadavky a metody zkoušek*);**
kat.č. 500121 Vydání: Srpen 2016
S účinností od 2018-10-05 se zrušuje
ČSN EN 50342-1 (36 4310) Olověné startovací baterie - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek;
Vydání: Listopad 2006
26. ČSN EN 61982-4 (36 4328) **Akumulátorové baterie (kromě lithiových) pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 4: Bezpečnostní požadavky pro nikel-metalhydridové články a moduly; (idt IEC 61982-4:2015); Vydání: Srpen 2016**
kat.č. 500120
27. ČSN EN 60728-5 ed. 2 (36 7211) **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 5: Stanice systému*); (idt IEC 60728-5:2015); Vydání: Srpen 2016**
kat.č. 500481 S účinností od 2019-04-22 se zrušuje
ČSN EN 60728-5 (36 7211) Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 5: Stanice systému; Vydání: Prosinec 2008
28. ČSN EN 50600-2-5 (36 7260) **Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-5: Zabezpečovací systémy*); Vydání: Srpen 2016**
kat.č. 500360
29. ČSN EN 50090-5-3 ed. 2 (36 8051) **Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 5-3: - Média a vrstvy závislé na médiích - Vysokofrekvenční přenos pro HBES třídy 1*);**
kat.č. 500479 Vydání: Srpen 2016
S účinností od 2018-11-02 se zrušuje
ČSN EN 50090-5-3 (36 8051) Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 5-3: Média a vrstvy závislé na médiích - Vysokofrekvenční přenos; Vydání: Květen 2007
30. ČSN EN 61669 ed. 2 (36 8884) **Elektroakustika - Měření akustických provozních vlastností sluchadel na lidském uchu*); (idt IEC 61669:2015); Vydání: Srpen 2016**
kat.č. 500476 S účinností od 2018-12-09 se zrušuje
ČSN EN 61669 (36 8884) Elektroakustika - Zařízení pro měření akustických vlastností sluchadel na lidském uchu; Vydání: Březen 2002
31. ČSN EN 61914 ed. 2 (37 0550) **Kabelové příchytky pro elektrické instalace; (idt IEC 61914:2015);**
kat.č. 500576 Vydání: Srpen 2016
S účinností od 2018-12-28 se zrušuje
ČSN EN 61914 (37 0550) Kabelové příchytky pro elektrické instalace; Vydání: Leden 2010
32. ČSN EN 10027-2 (42 0011) **Systémy označování ocelí - Část 2: Systém číselného označování;**
kat.č. 500475 Vydání: Srpen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 10027-2 (42 0012) Systémy označování ocelí - Část 2: Systém číselného označování;
Vyhlášena: Prosinec 2015
33. ČSN EN ISO 4254-14 (47 0601) **Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 14: Obalovače balíků;**
kat.č. 500562 (idt ISO 4254-14:2016); Vydání: Srpen 2016
34. ČSN ISO 18489 (64 6482) **Materiály z polyethylenu (PE) pro potrubní systémy - Stanovení odolnosti proti pomalému růstu trhliny při cyklickém zatěžování - Metoda používající válcové těleso opatřené vrubem (CRB); Vydání: Srpen 2016**
kat.č. 500362
35. ČSN ISO 14687-2 (65 6520) **Vodíkové palivo - Specifikace produktu - Část 2: Využití v palivových člancích s protonvýměnnou membránou (PEM) v silniční dopravě*); Vydání: Srpen 2016**
kat.č. 500574 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P ISO/TS 14687-2 (65 6520) Vodíkové palivo - Specifikace produktu - Část 2: Využití v palivových člancích s protonvýměnnou membránou (PEM) v silniční dopravě; Vydání: Srpen 2009

36. ČSN EN 13924-1 (65 7202)
kat.č. 500299
ČSN EN 13924 (65 7202)
Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace pro speciální silniční asfalty - Část 1: Tvrdé silniční asfalty; Vydání: Srpen 2016
S účinností od 2017-09-30 se zrušuje
Asfalty a asfaltová pojiva - Specifikace pro tvrdé silniční asfalty; Vydání: Září 2006
37. ČSN 65 7204
kat.č. 500333
Asfalty a asfaltová pojiva - Silniční asfalty; Vydání: Srpen 2016
38. ČSN EN 480-13 (72 2325)
kat.č. 500561
ČSN EN 480-13 (72 2325)
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 13: Referenční malta pro zdění pro zkoušení přísad do malty; Vydání: Srpen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 13: Referenční malta pro zdění pro zkoušení přísad do malty; Vyhlášena: Prosinec 2015
39. ČSN EN 1993-1-4 NA ed. A
(73 1401)
kat.č. 500465
ČSN EN 1993-1-4 NA ed. A
'(73 1401)
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels; Vydání: Srpen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels; Vydání: Březen 2012
40. ČSN 73 4400
kat.č. 500669
Prevence kriminality - řízení bezpečnosti při plánování, realizaci a užívání škol a školských zařízení; Vydání: Srpen 2016
41. ČSN 73 7042
kat.č. 500471
Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Národní požadavky;
Vydání: Srpen 2016
42. ČSN EN 12368 ed. 2 (73 7042)
kat.č. 500472
ČSN EN 12368 ed. 2 (73 7042)
ČSN EN 12368 (73 7042)
Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Návěstidla; Vydání: Srpen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Návěstidla; Vyhlášena: Leden 2016
S účinností od 2017-03-31 se zrušuje
Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Návěstidla; Vydání: Září 2007
43. ČSN 75 2106-1
kat.č. 500647
ČSN 75 2106
Hrazení bystřin a strží - Část 1: Obecně; Vydání: Srpen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Hrazení bystřin a strží; Vydání: Květen 1998
44. ČSN EN 12050-1 ed. 2 (75 6762)
kat.č. 500369
ČSN EN 12050-1 (75 6762)
ČSN EN 12050-1 ed. 2 (75 6762)
Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Část 1: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi; Vydání: Srpen 2016
S účinností od 2016-12-31 se zrušuje
Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 1: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi; Vydání: Červenec 2002
Jejím vydáním se zrušuje
Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 1: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi; Vyhlášena: Září 2015
45. ČSN EN 12050-2 ed. 2 (75 6762)
kat.č. 500394
ČSN EN 12050-2 (75 6762)
ČSN EN 12050-2 ed. 2 (75 6762)
Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Část 2: Čerpací stanice odpadních vod bez fekálií; Vydání: Srpen 2016
S účinností od 2016-12-31 se zrušuje
Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 2: Čerpací stanice odpadních vod bez fekálií; Vydání: Červenec 2002
Jejím vydáním se zrušuje
Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 2: Čerpací stanice odpadních vod bez fekálií; Vyhlášena: Září 2015

46. ČSN EN 12050-3 ed. 2 (75 6762) kat.č. 500305 **Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Část 3: Čerpací stanice s omezeným použitím**; Vydání: Srpen 2016
S účinností od 2016-12-31 se zrušuje
- ČSN EN 12050-3 (75 6762) Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 3: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi s omezeným použitím; Vydání: Červenec 2002
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12050-3 ed. 2 (75 6762) Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 3: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi s omezeným použitím; Vyhlášena: Zář 2015
47. ČSN EN ISO 17881-1 (80 0331) kat.č. 500568 **Textilie - Stanovení určitých zpomalovačů hoření - Část 1: Bromované zpomalovače hoření**; (idt ISO 17881-1:2016); Vydání: Srpen 2016
48. ČSN EN ISO 17881-2 (80 0331) kat.č. 500570 **Textilie - Stanovení určitých zpomalovačů hoření - Část 2: Zpomalovače hoření na bázi fosforu**; (idt ISO 17881-2:2016); Vydání: Srpen 2016
49. ČSN EN 1307+A1 (80 4427) kat.č. 500672 **Textilní podlahové krytiny - Klasifikace**; Vydání: Srpen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1307 (80 4427) Textilní podlahové krytiny - Klasifikace; Vydání: Leden 2015
50. ČSN EN ISO 11197 ed. 2 (85 2711) kat.č. 500555 **Zdravotnické napájecí jednotky**; (idt ISO 11197:2016); Vydání: Srpen 2016
S účinností od 2019-03-31 se zrušuje
- ČSN EN ISO 11197 (85 2711) Zdravotnické napájecí jednotky; Vydání: Listopad 2009
51. ČSN EN 597-1 (91 0236) kat.č. 500645 **Nábytek - Hodnocení zápalnosti matrací a čalouněných roštů postele - Část 1: Zdroj zapálení: doutnající cigareta**; Vydání: Srpen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 597-1 (91 0236) Nábytek - Hodnocení zápalnosti matrací a lůžek s pevným čalouněním - Část 1: Zdroj zapálení - žhnoucí cigareta; Vydání: Prosinec 1996
52. ČSN EN 597-2 (91 0236) kat.č. 500646 **Nábytek - Hodnocení zápalnosti matrací a čalouněných roštů postele - Část 2: Zdroj zapálení: ekvivalent plamene zápalky**; Vydání: Srpen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 597-2 (91 0236) Nábytek - Hodnocení zápalnosti matrací a lůžek s pevným čalouněním - Část 2: Zdroj zapálení - ekvivalent plamene zápalky; Vydání: Prosinec 1996
53. ČSN EN 12520 (91 0602) kat.č. 500644 **Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na bytové sedací nábytek**; Vydání: Srpen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12520 (91 0602) Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky pro domácí sedací nábytek; Vyhlášena: Srpen 2010
54. ČSN EN 12521 (91 0802) kat.č. 500643 **Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na bytové stoly**; Vydání: Srpen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12521 (91 0802) Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky pro domácí stoly; Vyhlášena: Únor 2010
55. ČSN EN 16630 (94 0202) kat.č. 500186 **Trvale instalované fitness vybavení pro venkovní použití - Obecné požadavky a metody zkoušení**; Vydání: Srpen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16630 (94 0202) Fitness vybavení pro dospělé pro venkovní použití - Obecné požadavky na bezpečnost, kontrolu, údržbu a metody zkoušení; Vyhlášena: Prosinec 2015

ZMĚNY ČSN

56. ČSN EN 331 (13 4120)
kat.č. 500655
Ručně ovládané kulové kohouty a kuželové kohouty s uzavřeným dnem pro plynové instalace budov; Vydání: Srpen 1999
Změna Z1; Vydání: Srpen 2016
57. ČSN 33 2000-7-722
kat.č. 500579
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-722: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Napájení elektrických vozidel; Vydání: Leden 2013
Změna Z1; Vydání: Srpen 2016
58. ČSN EN 61000-4-13 (33 3432)
kat.č. 500563
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-13: Zkušební a měřicí technika - Harmonické a meziharmonické včetně signálů v rozvodných sítích na střídavém vstupu/výstupu napájení - Nízkofrekvenční zkoušky odolnosti; Vydání: Leden 2003
Změna A2; (idt IEC 61000-4-13:2002/A2:2015); Vydání: Srpen 2016
59. ČSN EN 61850-7-410 ed. 2
(33 4850)
kat.č. 500307
Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-410: Základní komunikační struktura - Vodní elektrárny - Komunikace pro sledování a řízení; Vydání: Srpen 2013
Změna A1; (idt IEC 61850-7-410:2012/A1:2015); Vydání: Srpen 2016
60. ČSN IEC 167 (34 6461)
kat.č. 500357
Skúšky tuhých elektroizolačných materiálů - Skúšobné metódy na stanovenie izolačného odporu tuhých elektroizolačných materiálů; Vydání: Březen 1993
Změna Z2; Vydání: Srpen 2016
61. ČSN EN 50200 ed. 2 (34 7105)
kat.č. 500396
Zkušební metoda odolnosti proti požáru pro nechráněné kabely malých průměrů určených pro použití v nouzových obvodech; Vydání: Únor 2007
Změna Z1; Vydání: Srpen 2016
62. ČSN EN 60384-14-1 (35 8291)
kat.č. 500467
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14-1: Vzorová předmětová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti - Úroveň hodnocení D; Vydání: Duben 2006
Změna Z1; Vydání: Srpen 2016
63. ČSN EN 60384-14-3 (35 8291)
kat.č. 500468
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14-3: Vzorová předmětová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti - Úroveň hodnocení DZ; Vydání: Červenec 2005
Změna Z1; Vydání: Srpen 2016
64. ČSN EN 60401-3 (35 8460)
kat.č. 500484
Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 3: Doporučení k formátu dat uváděných v katalogích výrobců jader transformátorů a induktorů; Vydání: Srpen 2004
Změna Z1; Vydání: Srpen 2016
65. ČSN EN 61185 ed. 2 (35 8468)
kat.č. 500492
Feritová jádra (ETD-jádra) pro napájecí zdroje - Rozměry; Vydání: Únor 2006
Změna Z1; Vydání: Srpen 2016
66. ČSN EN 60424-1 (35 8471)
kat.č. 500490
Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Květen 2000
Změna Z1; Vydání: Srpen 2016
67. ČSN EN 60424-2 (35 8471)
kat.č. 500486
Návod pro meze povrchových vad feritových jader - Část 2: RM-jádra; Vydání: Březen 1999
Změna Z1; Vydání: Srpen 2016

68. ČSN EN 60424-4 (35 8471)
kat.č. 500488
Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 4: Toroidní jádra;
Vydání: Leden 2002
Změna Z1; Vydání: Srpen 2016
69. ČSN EN 62129 (35 9208)
kat.č. 500553
Kalibrace optických spektrálních analyzátorů; Vydání: Září 2006
Změna Z1; Vydání: Srpen 2016
70. ČSN EN 60929 ed. 4 (36 0596)
kat.č. 500560
Elektronické ovládací zařízení na střídavé a/nebo stejnosměrné napětí k zářivkám - Požadavky na provedení; Vydání: Říjen 2011
Změna A1*); (idt IEC 60929:2011/A1:2015); Vydání: Srpen 2016
71. ČSN EN 60335-2-14 ed. 3 (36 1045)
kat.č. 500582
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky; Vydání: Březen 2007
Změna A12; Vydání: Srpen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Oprava ČSN EN 60335-2-14 ed. 3:2007/A11:2012/Opr.1 (36 1045);
Vydání: Leden 2014
72. ČSN EN 60335-2-37 ed. 3 (36 1045)
kat.č. 500584
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické ponorné smažiče pro komerční účely;
Vydání: Září 2003
Změna A12; Vydání: Srpen 2016
73. ČSN EN 60335-2-86 ed. 2 (36 1045)
kat.č. 500583
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-86: Zvláštní požadavky na elektrická rybářská zařízení; Vydání: Únor 2004
Změna A11; Vydání: Srpen 2016
74. ČSN EN 60335-2-8 ed. 3 (36 1050)
kat.č. 500581
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky na holicí strojky, strojky na stříhání vlasů a podobné spotřebiče; Vydání: Duben 2016
Změna A1; (idt IEC 60335-2-8:2012/A1:2015); Vydání: Srpen 2016
75. ČSN EN 60335-2-25 ed. 5 (36 1050)
kat.č. 500348
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub; Vydání: Srpen 2012
Změna A2; (idt IEC 60335-2-25:2010/A2:2015); Vydání: Srpen 2016
76. ČSN EN 60745-2-11 ed. 2 (36 1551)
kat.č. 500666
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na pily s přímočarým vratným pohybem; Vydání: Listopad 2010
Změna Z1; Vydání: Srpen 2016
77. ČSN EN 61029-2-10 (36 1581)
kat.č. 500668
Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-10: Zvláštní požadavky na rozbrušovačky; Vydání: Listopad 2010
Změna Z1; Vydání: Srpen 2016
78. ČSN EN 60730-2-6 ed. 2 (36 1960)
kat.č. 500615
Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-6: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání tlaku včetně mechanických požadavků; Vydání: Červen 2009
Změna Z1; Vydání: Srpen 2016
79. ČSN EN 50342-1 (36 4310)
kat.č. 500122
Olověné startovací baterie - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek;
Vydání: Listopad 2006
Změna Z1; Vydání: Srpen 2016
80. ČSN EN 50556 (36 5601)
kat.č. 500557
Systémy silniční dopravní signalizace; Vydání: Prosinec 2011
Změna Z1; Vydání: Srpen 2016

81. ČSN EN 62087 ed. 3 (36 7004)
kat.č. 500351 **Metody měření spotřeby zvukových, obrazových a přidružených zařízení;**
Vydání: Říjen 2012
Změna Z3; Vydání: Srpen 2016
82. ČSN EN 60728-5 (36 7211)
kat.č. 500482 **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 5:
Stanice systému;** Vydání: Prosinec 2008
Změna Z1; Vydání: Srpen 2016
83. ČSN EN 50090-5-3 (36 8051)
kat.č. 500480 **Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 5-3: Média a vrstvy
závislé na médiích - Vysokofrekvenční přenos;** Vydání: Květen 2007
Změna Z1; Vydání: Srpen 2016
84. ČSN EN 61669 (36 8884)
kat.č. 500477 **Elektroakustika - Zařízení pro měření akustických vlastností sluchadel na
lidském uchu;** Vydání: Březen 2002
Změna Z1; Vydání: Srpen 2016
85. ČSN EN 61914 (37 0550)
kat.č. 500577 **Kabelové příchytky pro elektrické instalace;** Vydání: Leden 2010
Změna Z1; Vydání: Srpen 2016
86. ČSN EN 50545-1 (37 8392)
kat.č. 500361 **Elektrická zařízení pro detekci a měření toxických a hořlavých plynů na
parkovištích aut a v tunelech - Část 1: Obecné funkční požadavky a metody
zkoušek pro detekci a měření oxidu uhelnatého a oxidů dusíku;**
Vydání: Červen 2012
Změna A1; Vydání: Srpen 2016
87. ČSN EN 13924 (65 7202)
kat.č. 500447 **Asfalty a asfaltová pojiva - Specifikace pro tvrdé silniční asfalty;**
Vydání: Září 2006
Změna Z1; Vydání: Srpen 2016
88. ČSN EN 14081-1+A1 (73 2823)
kat.č. 500128 **Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle
pevnosti - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Srpen 2011
Změna Z1; Vydání: Srpen 2016
89. ČSN EN 14081-4 (73 2823)
kat.č. 500141 **Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle
pevnosti - Část 4: Strojní třídění - Nastavovací hodnoty třídícího stroje pro
systémy s kontrolou vztaženou na stroj;** Vydání: Prosinec 2009
Změna Z1; Vydání: Srpen 2016
90. ČSN EN 12675 (73 7041)
kat.č. 500554 **Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Řadiče světelných signalizačních
zařízení - Funkčně bezpečnostní požadavky;** Vydání: Květen 2003
Změna Z1; Vydání: Srpen 2016
91. ČSN EN 12368 (73 7042)
kat.č. 500473 **Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Návěstidla;** Vydání: Září 2007
Změna Z2; Vydání: Srpen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Leden 2016
92. ČSN EN 12050-1 (75 6762)
kat.č. 500370 **Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady
a zkoušení - Část 1: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi;**
Vydání: Červenec 2002
Změna Z2; Vydání: Srpen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Září 2015

- 93. ČSN EN 12050-2 (75 6762)**
kat.č. 500368
Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 2: Čerpací stanice odpadních vod bez fekálií;
Vydání: Červenec 2002
Změna Z2; Vydání: Srpen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Září 2015
- 94. ČSN EN 12050-3 (75 6762)**
kat.č. 500306
Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci - Konstrukční zásady a zkoušení - Část 3: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi s omezeným použitím; Vydání: Červenec 2002
Změna Z2; Vydání: Srpen 2016
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Září 2015
- 95. ČSN EN ISO 11197 (85 2711)**
kat.č. 500556
Zdravotnické napájecí jednotky; Vydání: Listopad 2009
Změna Z1; Vydání: Srpen 2016

OPRAVY ČSN

- 96. ČSN EN 60079-14 ed. 4**
(33 2320)
kat.č. 500493
Výbušné atmosféry - Část 14: Návrh, výběr a zřizování elektrických instalací;
Vydání: Září 2014
Oprava 1; (idt IEC 60079-14:2013/COR1:2016); Vydání: Srpen 2016
(Oprava je vydána tiskem)
- 97. ČSN EN 60793-1-20 ed. 2**
(35 9213)
kat.č. 500366
Optická vlákna - Část 1-20: Měřicí metody a zkušební postupy - Rozměry vláknů; Vydání: Květen 2015
Oprava 1*); (idt IEC 60793-1-20:2014/COR1:2016); Vydání: Srpen 2016
(Oprava je vydána tiskem)
- 98. ČSN EN 50229 ed. 4 (36 1060)**
kat.č. 500365
Elektrické pračky prádla se sušičkou pro domácnost - Metody měření funkce;
Vydání: Březen 2016
Oprava 1; Vydání: Srpen 2016 (Oprava je vydána tiskem)
- 99. ČSN EN 10216-2 (42 0261)**
kat.č. 500469
Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při zvýšených teplotách; Vydání: Červenec 2014
Oprava 2; Vydání: Srpen 2016 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 100. ČSN IEC 61713 (01 0692)**
Zajištění spolehlivosti softwaru pomocí procesů jeho životního cyklu - Návod k použití; Vydání: Říjen 2001; Zrušena k 2016-09-01
- 101. ČSN 01 3705**
Terminologie v oblasti informační struktury, dokumentace a grafických značek;
Vydání: Listopad 2006; Zrušena k 2016-09-01
- 102. ČSN IEC TR 61346-4 (01 3710)**
Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 4: Diskuse pojmů a jejich souvislostí;
Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2016-09-01
- 103. ČSN EN 61691-3-2 (01 3750)**
Jazyky pro popis chování systému - Část 3-2: Matematické operace v jazyku VHDL;
Vydání: Květen 2002; Zrušena k 2016-09-01
- 104. ČSN EN 61523-2 (01 3756)**
Normy pro výpočet zpoždění a výkonu při návrhu čipů - Část 2: Specifikace předběžného výpočtu zpoždění pro knihovny CMOS ASIC; Vydání: Duben 2003; Zrušena k 2016-09-01

- 105.** ČSN EN 62701 (34 6741) Kapaliny pro elektrotechnické aplikace - Recyklované minerální izolační oleje pro transformátory a vypínače; Vydání: Březen 2015; Zrušena k 2016-09-01
- 106.** ČSN IEC 811-1-2 (34 7010) Společné zkušební metody pro izolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů - Část 1-2: Metody pro všeobecné použití - Metody tepelného stárnutí; Vydání: Srpen 1995; Zrušena k 2016-09-01
- 107.** ČSN IEC 811-1-4 (34 7010) Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 1-4: Metody pro všeobecné použití - Zkoušky při nízké teplotě; Vydání: Srpen 1995; Zrušena k 2016-09-01
- 108.** ČSN IEC 811-3-1 (34 7010) Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 3-1: Specifikace metody pro PVC směsi - Zkouška tlakem při vysoké teplotě - Zkouška odolnosti vůči popraskání; Vydání: Červen 1995; Zrušena k 2016-09-01
- 109.** ČSN IEC 811-3-2 (34 7010) Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 3-2: Specifikace metody pro PVC směsi - Zkouška úbytku hmotnosti - Zkouška tepelné stability; Vydání: Září 1995; Zrušena k 2016-09-01
- 110.** ČSN IEC 60840 (34 7012) Silnoproudé kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich kabelové soubory pro jmenovitá napětí od 30 kV ($U_m = 36$ kV) do 150 kV ($U_m = 170$ kV) - Zkušební metody a požadavky; Vydání: Březen 2004; Zrušena k 2016-09-01
- 111.** ČSN IEC 986 (34 7026) Pokyn pro teplotní meze při zkratu elektrických kabelů se jmenovitým napětím od 1,8/3 (3,6) kV do 18/30 (36) kV; Vydání: Září 2001; Zrušena k 2016-09-01
- 112.** ČSN IEC 724 (34 7027) Pokyn pro teplotní meze při zkratu elektrických kabelů se jmenovitým napětím do 0,6/1,0 kV; Vydání: Září 2001; Zrušena k 2016-09-01
- 113.** ČSN IEC 317-4 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí. Část 4: Pájitelné měděné vodiče kruhového průřezu lakované polyuretanem, třída 130; Vydání: Červen 1994; Zrušena k 2016-09-01
- 114.** ČSN 34 7410-4 Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně. Část 4: Kabely pro pevné uložení; Vydání: Prosinec 1995; Zrušena k 2016-09-01
- 115.** ČSN 34 7410-8 Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 8: Jednožilové vodiče pro dekorativní řetězce; Vydání: Září 2000; Zrušena k 2016-09-01
- 116.** ČSN 34 7410-9 Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 9: Vodiče pro instalaci při nízkých teplotách; Vydání: Říjen 1997; Zrušena k 2016-09-01
- 117.** ČSN IEC 60502-2 (34 7419) Kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) do 30 kV ($U_m = 36$ kV) - Část 2: Kabely pro jmenovitá napětí od 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) do 30 kV ($U_m = 36$ kV); Vydání: Listopad 2004; Zrušena k 2016-09-01
- 118.** ČSN IEC 287-1-1 + A1 (34 7420) Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 1: Rovnice pro výpočet dovolených proudů (100% zatížitelnost) a výpočet ztrát - Oddíl 1: Všeobecně; Vydání: Říjen 2000; Zrušena k 2016-09-01
- 119.** ČSN IEC 287-2-1 (34 7420) Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 2: Tepelný odpor - Oddíl 1: Výpočet tepelného odporu; Vydání: Listopad 2000; Zrušena k 2016-09-01

120. ČSN IEC 287-3-2 + A1 (34 7420) Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 3: Pracovní podmínky - Oddíl 2: Ekonomická optimalizace průřezu silových kabelů; Vydání: Listopad 2000; Zrušena k 2016-09-01
121. ČSN 34 7470-14 ed. 2 Kabely a vodiče se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 14: Vysoce ohebné šňůry; Vydání: Říjen 2007; Zrušena k 2016-09-01
122. ČSN IEC 96-0-1 (34 7715) Vysokofrekvenční kabely - Část 0: Směrnice pro návrh předmětových specifikací - Oddíl 1: Koaxiální kabely; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2016-09-01
123. ČSN IEC 1196-1 (34 7721) Vysokofrekvenční kabely - Část 1: Kmenová specifikace - Všeobecně, definice, požadavky a zkušební metody; Vydání: Leden 2001; Zrušena k 2016-09-01
124. ČSN EN 61558-1 (35 1330) Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky; Vydání: Květen 1999; Zrušena k 2016-09-01
125. ČSN EN 50005 (35 3010) Spínací a řídicí přístroje nn pro průmyslové účely - Značení svorek a rozlišovací čísla - Všeobecná pravidla; Vydání: Prosinec 1996; Zrušena k 2016-09-01
126. ČSN EN 50011 (35 3011) Spínací a řídicí přístroje nn pro průmyslové účely. Značení svorek, rozlišovací čísla a písmena pro pomocné stykače; Vydání: Prosinec 1996; Zrušena k 2016-09-01
127. ČSN EN 50013 (35 3013) Spínací a řídicí přístroje nn pro průmyslové účely. Značení svorek a rozlišovací čísla pro určité řídicí spínače; Vydání: Prosinec 1996; Zrušena k 2016-09-01
128. ČSN EN 50042 (35 3014) Spínací a řídicí přístroje nn pro průmyslové účely. Značení svorek. Svorky pro součástky a kontakty vnějších elektronických obvodů; Vydání: Prosinec 1996; Zrušena k 2016-09-01
129. ČSN EN 116200 (35 3422) Dílčí specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé (včetně relé pro ztížené klimatické podmínky); Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2016-09-01
130. ČSN EN 116203 (35 3422) Vzorová předmětová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé pro průmyslové použití se zvýšenými požadavky; Vydání: Duben 1998; Zrušena k 2016-09-01
131. ČSN EN 116204 (35 3422) Vzorová předmětová specifikace - Elektromechanická dvoustavová relé hermetizovaná pro použití v průmyslovém agresivním prostředí; Vydání: Duben 1998; Zrušena k 2016-09-01
132. ČSN EN 116205/116206/116207 (35 3422) Vzorová předmětová specifikace - Hermetizovaná relé pro ztížené klimatické podmínky pro stabilní provoz (116205), pro pohyblivý provoz (116206) a pro letecký provoz (116207); Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2016-09-01
133. ČSN EN 147000 (35 3450) Kmenová specifikace - Objímky stanovené jakosti pro elektrická relé; Vydání: Leden 1997; Zrušena k 2016-09-01
134. ČSN EN 147100 (35 3451) Dílčí specifikace - Objímky stanovené jakosti pro elektrická relé; Vydání: Duben 1998; Zrušena k 2016-09-01
135. ČSN EN 147101 (35 3451) Vzorová předmětová specifikace - Objímky stanovené jakosti pro elektrická relé; Vydání: Duben 1998; Zrušena k 2016-09-01

136. ČSN IEC 62271-111 (35 4225) Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 111: Stožárové, soklové, kobkové a ponorné vypínače s funkcí opětovného zapínání (autoreclosery) a vypínače zkratu pro sítě střídavého proudu na napětí do 38 kV; Vydání: Listopad 2006; Zrušena k 2016-09-01
137. ČSN 35 4225-310 Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 310: Zkoušky elektrické trvanlivosti vypínačů na jmenovité napětí 72,5 kV a vyšší; Vydání: Říjen 2005; Zrušena k 2016-09-01
138. ČSN IEC 60884-2-4 (35 4515) Vidlice a zásuvky pro domovní a podobné použití - Část 2-4: Zvláštní požadavky pro vidlice a zásuvky pro SELV; Vydání: Duben 2001; Zrušena k 2016-09-01
139. ČSN IEC 890+A1 (35 7110) Metoda stanovení oteplení extrapolací pro částečně typově zkoušené rozváděče (PTTA) pro spínací a řídicí zařízení nízkého napětí; Vydání: Duben 1998; Zrušena k 2016-09-01
140. ČSN EN 60598-2-6 (36 0600) Svítidla - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 6: Žárovková svítidla s vestavěnými transformátory; Vydání: Leden 1997; Zrušena k 2016-09-01
141. ČSN 36 1559-1 Elektrické ruční nářadí - Část I: Všeobecné specifikace; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2016-09-01
142. ČSN 36 1559-2-15 Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl N: Stříhače živých plotů a nůžkové stříhače trávy; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2016-09-01
143. ČSN ISO/IEC 8802-11 (36 9206) Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Specifické požadavky - Část 11: Specifikace řízení přístupu k médiu (MAC) a specifikace fyzické vrstvy (PHY) pro bezdrátové sítě LAN; Vydání: Září 2008; Zrušena k 2016-09-01
144. ČSN ISO/IEC 21408 (36 9277) Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Soukromá síť integrovaných služeb - Protokol meziústřednové signalizace - Jednoduchý dialog - doplňková služba; Vydání: Listopad 2003; Zrušena k 2016-09-01
145. ČSN ISO/IEC 9834-1 (36 9674) Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních autorit OSI: Všeobecné procedury a větve vrcholu stromu Mezinárodního objektového identifikátoru; Vydání: Březen 2010; Zrušena k 2016-09-01
146. ČSN EN 1375 (36 9716) Systémy s identifikačními kartami - Další formáty mezioborových karet s integrovanými obvody - Velikost a fyzikální charakteristiky karet ID-000; Vydání: Září 2003; Zrušena k 2016-09-01
147. ČSN P CEN/TS 15480-2 (36 9750) Systémy s identifikačními kartami - Evropská občanská karta - Část 2: Logické datové struktury a služby karty; Vydání: Březen 2009; Zrušena k 2016-09-01
148. ČSN ISO/IEC 9995-2 (36 9812) Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 2: Abecedně číslíkový úsek; Vydání: Srpen 2003; Zrušena k 2016-09-01
149. ČSN ISO/IEC 9995-3 (36 9812) Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 3: Doplňkové uspořádání abecedně číslíkové zóny abecedně číslíkového úseku; Vydání: Srpen 2003; Zrušena k 2016-09-01
150. ČSN ISO/IEC 9995-4 (36 9812) Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 4: Číslíkový úsek; Vydání: Srpen 2003; Zrušena k 2016-09-01

151. ČSN ISO/IEC 9995-7 ed. 2 (36 9812) Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 7: Značky použité pro reprezentaci funkcí; Vydání: Listopad 2003; Zrušena k 2016-09-01
152. ČSN ISO/IEC TR 15067-3 (36 9976) Informační technologie - Aplikační model domácího elektronického systému (HES) - Část 3: Model systému hospodaření s energií pro HES; Vydání: Březen 2003; Zrušena k 2016-09-01
153. ČSN ISO/IEC TR 14543-1 (36 9983) Informační technologie - Architektura domácího elektronického systému (HES) - Část 1: Úvod; Vydání: Prosinec 2002; Zrušena k 2016-09-01
154. ČSN ISO/IEC TR 14543-2 (36 9983) Informační technologie - Architektura domácího elektronického systému (HES) - Část 2: Modularita zařízení; Vydání: Únor 2003; Zrušena k 2016-09-01
155. ČSN EN 50086-1 (37 0000) Trubkové systémy pro elektrické instalace. Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2016-09-01
156. ČSN EN 50085-1 (37 0010) Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2016-09-01
157. ČSN 64 0007 Plasty. Metody statistického zpracování výsledků dlouhodobých zkoušek mechanických vlastností; z 1981-12-23; Zrušena k 2016-09-01
158. ČSN 64 0335 Lakařské pryskyřice. Stanovení obsahu volného formaldehydu; z 1985-01-30; Zrušena k 2016-09-01
159. ČSN 64 0336 Syntetické pryskyřice. Stanovení obsahu volného fenolu. Metody zkoušení; z 1984-12-04; Zrušena k 2016-09-01
160. ČSN 64 0351 Polyethery pro výrobu polyurethanů. Stanovení jodového čísla; z 1982-08-18; Zrušena k 2016-09-01
161. ČSN 64 0352 Polyethery pro výrobu polyurethanů. Stanovení hodnoty pH; z 1982-08-18; Zrušena k 2016-09-01
162. ČSN 64 0749 Zkoušení plastů. Stanovení tepelné stability směsí polyvinylchloridu na plastografu Brabender; z 1981-12-23; Zrušena k 2016-09-01
163. ČSN 64 1410 Plasty. Alkydové pryskyřice. Základní společná ustanovení; z 1987-03-27; Zrušena k 2016-09-01
164. ČSN 64 3007 Zpěňovatelný polystyrén. Stanovení sypné hmotnosti po zpěňování; z 1985-11-16; Zrušena k 2016-09-01
165. ČSN 64 5480 Lehčené hmoty. Měkký lehčený polyuretan. Etherový typ. Základní ustanovení; z 1983-11-22; Zrušena k 2016-09-01
166. ČSN 64 6210 Plasty. Fólie z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC). Technické požadavky; z 1989-02-01; Zrušena k 2016-09-01
167. ČSN 64 6220 Plasty. Fólie z měkčeného polyvinylchloridu (PVC-P). Technické požadavky; z 1990-09-21; Zrušena k 2016-09-01
168. ČSN 64 6223 Plasty. Fólie z měkčeného polyvinylchloridu (PVC-P) pro izolace proti kapalinám. Normy jakosti; z 1990-10-04; Zrušena k 2016-09-01

169. ČSN IEC 61223-2-7 (85 4012) Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování lékařských obrazových informací - Část 2-7: Zkoušky stálosti - Zařízení pro intraorální stomatologickou skiografii kromě stomatologických panoramatických zařízení; Vydání: Březen 2001; Zrušena k 2016-09-01
170. ČSN IEC 61223-2-9 (85 4012) Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování lékařských obrazových informací - Část 2-9: Zkoušky stálosti - Zařízení pro nepřímou skiaskopii a nepřímou skiografii; Vydání: Březen 2001; Zrušena k 2016-09-01
171. ČSN IEC 61223-2-10 (85 4012) Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování lékařských obrazových informací - Část 2-10: Zkoušky stálosti - Rentgenová zařízení pro mamografii; Vydání: Duben 2001; Zrušena k 2016-09-01
172. ČSN IEC 61223-2-11 (85 4012) Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování lékařských obrazových informací - Část 2-11: Zkoušky stálosti - Zařízení pro všeobecnou přímou skiografii; Vydání: Duben 2001; Zrušena k 2016-09-01
173. ČSN EN 61223-3-1 (85 4012) Hodnocení a provozní zkoušky lékařských obrazových informací - Část 3-1: Přejímací zkoušky - Zobrazovací proces u rentgenových zařízení pro skiagrafičké a skiaskopické systémy; Vydání: Červen 2000; Zrušena k 2016-09-01
174. ČSN ISO 15836 (97 0201) Informace a dokumentace - Dublinské jádro - Soubor prvků (metadata); Vydání: Únor 2006; Zrušena k 2016-09-01
175. ČSN ISO 6166 (97 9010) Cenné papíry a příbuzné finanční nástroje - Mezinárodní systém identifikačního číslování cenných papírů (ISIN); Vydání: Prosinec 2002; Zrušena k 2016-09-01
176. ČSN ISO/IEC 15897 (97 9707) Informační technologie - Procedury registrace kulturních prvků; Vydání: Květen 2002; Zrušena k 2016-09-01
177. ČSN P ENV 13735 (98 0011) Zdravotnická informatika - Interoperabilita lékařských přístrojů napojených na pacienta; Vydání: Červenec 2001; Zrušena k 2016-09-01
178. ČSN P ENV 13607 (98 1014) Zdravotnická informatika - Zprávy pro výměnu informací o lékařských předpisech; Vydání: Březen 2002; Zrušena k 2016-09-01
179. ČSN P ENV 13728 (98 1016) Zdravotnická informatika - Rozhraní klinických analyzátorů k laboratorním informačním systémům; Vydání: Únor 2002; Zrušena k 2016-09-01
180. ČSN P ENV 13734 (98 1017) Zdravotnická informatika - Reprezentace informací o vitálních známkách; Vydání: Březen 2002; Zrušena k 2016-09-01
181. ČSN P ENV 12537-2 (98 2002) Zdravotnická informatika - Registrace informačních objektů použitých pro EDI ve zdravotní péči - Část 2: Procedury pro registraci informačních objektů pro elektronickou výměnu informací (EDI) ve zdravotní péči; Vydání: Říjen 2010; Zrušena k 2016-09-01
182. ČSN P ENV 12610 (98 2003) Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků; Vydání: Srpen 2010; Zrušena k 2016-09-01

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

OZNÁMENÍ č. 103/16
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 třídicím 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 ^{†)} 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>1. ČSN EN ISO 6926 (01 1616)
kat.č. 99993</p> <p>ČSN ISO 6926 (01 1616)</p> | <p>Akustika - Požadavky na vlastnosti a kalibraci referenčních zdrojů zvuku používaných pro určování hladin akustického výkonu^{†)}; EN ISO 6926:2016; ISO 6926:2016; Platí od 2016-09-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Akustika - Požadavky na vlastnosti a kalibraci referenčních zdrojů zvuku používaných pro určování hladin akustického výkonu; Vydání: Prosinec 2000</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 389-3 (01 1630)
kat.č. 99996</p> <p>ČSN ISO 389-3 (01 1630)</p> | <p>Akustika - Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů - Část 3: Referenční ekvivalentní prahové hladiny síly vibrací pro čisté tóny a kostní vibrátory^{†)}; EN ISO 389-3:2016; ISO 389-3:2016; Platí od 2016-09-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Akustika. Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů. Část 3: Referenční ekvivalentní prahové hladiny síly pro čisté tóny a kostní vibrátory; Vydání: Květen 1996</p> |
| <p>3. ČSN EN 13018 (01 5037)
kat.č. 99995</p> <p>ČSN EN 13018 (01 5037)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Vizuální zkoušení - Obecné zásady^{†)}; EN 13018:2016; Platí od 2016-09-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Vizuální kontrola - Všeobecné zásady; Vydání: Leden 2002</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 17575-1 (01 8385)
kat.č. 99941</p> <p>ČSN P CEN ISO/TS 17575-1 (01 8385)</p> | <p>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy - Část 1: Zpoplatňování; EN ISO 17575-1:2016; ISO 17575-1:2016; Platí od 2016-09-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy - Část 1: Zpoplatňování; Vydání: Prosinec 2010</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 17575-2 (01 8385)
kat.č. 99942</p> | <p>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy - Část 2: Komunikace a propojení s nižšími vrstvami; EN ISO 17575-2:2016; ISO 17575-2:2016; Platí od 2016-09-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> |

- ČSN P CEN ISO/TS 17575-2 (01 8385) Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy - Část 2: Komunikace a propojení s nižšími vrstvami; Vydání: Leden 2011
6. ČSN EN ISO 17575-3 (01 8385) **Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy - Část 3: Kontextová data**; EN ISO 17575-3:2016; ISO 17575-3:2016; Platí od 2016-09-01
kat.č. 99943
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN ISO/TS 17575-3 (01 8385) Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy - Část 3: Kontextová data; Vydání: Říjen 2011
7. ČSN EN 88-1+A1 (06 1801) **Regulátory tlaku a příslušné bezpečnostní přístroje pro spotřebiče plyných paliv - Část 1: Regulátory tlaku pro vstupní tlaky nejvýše 50 kPa**; EN 88-1:2011+A1:2016; Platí od 2016-09-01
kat.č. 99921
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 88-1 ed. 2 (06 1801) Regulátory tlaku a příslušné bezpečnostní přístroje pro spotřebiče plyných paliv - Část 1: Regulátory tlaku pro vstupní přetlaky nejvýše 50 kPa; Vydání: Listopad 2011
8. ČSN EN 61804-4 (18 4003) **Funkční bloky (FB) pro řízení procesů a jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL) - Část 4: Výklad popisu elektronického zařízení (EDD)**; EN 61804-4:2016; IEC 61804-4:2015; Platí od 2016-09-01
kat.č. 99847
9. ČSN EN ISO 3691-2 (26 8812) **Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Vozíky s vlastním pohonem a proměnlivým vyložením^{†)}**; EN ISO 3691-2:2016; ISO 3691-2:2016; Platí od 2016-09-01
kat.č. 99930
10. ČSN EN 81-73 (27 4003) **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73: Funkce výtahů při požáru^{†)}**; EN 81-73:2016; Platí od 2016-09-01
kat.č. 99920
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 81-73 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73: Funkce výtahů při požáru; Vydání: Prosinec 2005
11. ČSN EN 4644-011 (31 1825) **Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 011: Zástrčka, velikost 1, bez montážních otvorů, třídy A, C a E - Norma výrobku**; EN 4644-011:2015; Platí od 2016-09-01
kat.č. 99919
12. ČSN EN 4644-013 (31 1825) **Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 013: Zástrčka, velikost 1, se zemnicím blokem, bez montážních otvorů, třídy B a F - Norma výrobku**; EN 4644-013:2015; Platí od 2016-09-01
kat.č. 99918
13. ČSN EN 4644-131 (31 1825) **Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 131: Zástrčka s vodicím kolíkem do panelu, velikost 3, třídy C a D - Norma výrobku**; EN 4644-131:2015; Platí od 2016-09-01
kat.č. 99917
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4644-131 (31 1825) Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 131: Zástrčka s vodicím kolíkem do panelu, velikost 3 - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2012
14. ČSN EN 61400-13 (33 3160) **Větrné elektrárny - Část 13: Měření mechanických zatížení**; EN 61400-13:2016; IEC 61400-13:2015; Platí od 2016-09-01
kat.č. 99927

15. ČSN EN 50341-2-4 (33 3300)
kat.č. 500041 **Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-4: Národní normativní aspekty (NNA) pro Německo (založena na EN 50341-1:2012);**
EN 50341-2-4:2016; Platí od 2016-09-01
16. ČSN EN 62631-3-3 (34 6462)
kat.č. 500029 **Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-3: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Izolační odpor;** EN 62631-3-3:2016; IEC 62631-3-3:2015; Platí od 2016-09-01
S účinností od 2019-01-08 se zrušuje
ČSN IEC 167 (34 6461) Skúšky tuhých elektroizolačních materiálů - Skúšobné metody na stanovenie izolačného odporu tuhých elektroizolačných materiálů; Vydání: Březen 1993
17. ČSN EN 60317-59 (34 7307)
kat.č. 500035 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 59: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyamid-imidem, třída 240;** EN 60317-59:2016; IEC 60317-59:2015; Platí od 2016-09-01
18. ČSN EN 50289-1-17 (34 7819)
kat.č. 99522 **Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-17: Elektrické zkušební metody - Vnější přeslech ExNEXT a ExFEXT;** EN 50289-1-17:2015; Platí od 2016-09-01
19. ČSN EN 61800-7-1 ed. 2
(35 1720)
kat.č. 99949 **Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-1: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Definice rozhraní;** EN 61800-7-1:2016; IEC 61800-7-1:2015; Platí od 2016-09-01
S účinností od 2018-12-25 se zrušuje
ČSN EN 61800-7-1 (35 1720) Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-1: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Definice rozhraní; Vyhlášena: Říjen 2008
20. ČSN EN 61800-7-201 ed. 2
(35 1720)
kat.č. 99947 **Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-201: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 1;** EN 61800-7-201:2016; IEC 61800-7-201:2015; Platí od 2016-09-01
S účinností od 2018-12-25 se zrušuje
ČSN EN 61800-7-201 (35 1720) Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-201: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 1; Vyhlášena: Zář 2008
21. ČSN EN 61800-7-202 ed. 2
(35 1720)
kat.č. 99945 **Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-202: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 2;** EN 61800-7-202:2016; IEC 61800-7-202:2015; Platí od 2016-09-01
S účinností od 2018-12-25 se zrušuje
ČSN EN 61800-7-202 (35 1720) Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-202: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 2; Vyhlášena: Zář 2008
22. ČSN EN 61800-7-203 ed. 2
(35 1720)
kat.č. 99963 **Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-203: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 3;** EN 61800-7-203:2016; IEC 61800-7-203:2015; Platí od 2016-09-01
S účinností od 2018-12-25 se zrušuje
ČSN EN 61800-7-203 (35 1720) Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-203: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 3; Vyhlášena: Zář 2008

23. ČSN EN 61800-7-204 ed. 2
(35 1720)
kat.č. 99961
- ČSN EN 61800-7-204 (35 1720)
- Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-204: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 4; EN 61800-7-204:2016; IEC 61800-7-204:2015; Platí od 2016-09-01
S účinností od 2018-12-25 se zrušuje
- Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-204: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 4; Vyhlášena: Říjen 2008
24. ČSN EN 61800-7-301 ed. 2
(35 1720)
kat.č. 99959
- ČSN EN 61800-7-301 (35 1720)
- Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-301: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Mapování profilu typu 1 na technologie sítě; EN 61800-7-301:2016; IEC 61800-7-301:2015; Platí od 2016-09-01
S účinností od 2018-12-25 se zrušuje
- Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-301: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Mapování profilu typu 1 na technologie sítě; Vyhlášena: Září 2008
25. ČSN EN 61800-7-302 ed. 2
(35 1720)
kat.č. 99957
- ČSN EN 61800-7-302 (35 1720)
- Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-302: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Mapování profilu typu 2 na technologie sítě; EN 61800-7-302:2016; IEC 61800-7-302:2015; Platí od 2016-09-01
S účinností od 2018-12-25 se zrušuje
- Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-302: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Mapování profilu typu 2 na technologie sítě; Vyhlášena: Září 2008
26. ČSN EN 61800-7-303 ed. 2
(35 1720)
kat.č. 99955
- ČSN EN 61800-7-303 (35 1720)
- Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-303: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Mapování profilu typu 3 na technologie sítě; EN 61800-7-303:2016; IEC 61800-7-303:2015; Platí od 2016-09-01
S účinností od 2018-12-25 se zrušuje
- Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-303: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Mapování profilu typu 3 na technologie sítě; Vyhlášena: Září 2008
27. ČSN EN 61800-7-304 ed. 2
(35 1720)
kat.č. 99953
- ČSN EN 61800-7-304 (35 1720)
- Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-304: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Mapování profilů typu 4 na technologie sítě; EN 61800-7-304:2016; IEC 61800-7-304:2015; Platí od 2016-09-01
S účinností od 2018-12-25 se zrušuje
- Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-304: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Mapování profilů typu 4 na technologie sítě; Vyhlášena: Říjen 2008
28. ČSN EN 60603-7-81 (35 4620)
kat.č. 500021
- Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-81: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 2 000 MHz; EN 60603-7-81:2016; IEC 60603-7-81:2015; Platí od 2016-09-01
29. ČSN EN 60393-2 (35 8195)
kat.č. 500020
- ČSN IEC 393-2 QC 410100 (35 8195)
- Potenciometry pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace: Potenciometry ovládané vodicím šroubem a otočně nastavitelné potenciometry; EN 60393-2:2016; IEC 60393-2:2015; Platí od 2016-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Potenciometry pro použití v elektronických zařízeních. Část 2: Dílčí norma. Potenciometry s vidícím šroubem a otočně doladovací potenciometry; Vydání: Leden 1993

30. ČSN EN 60393-5 (35 8195)
kat.č. 500023 **Potenciometry pro použití v elektronických zařízeních - Část 5: Dílčí specifikace - Jednootáčkové nízkovýkonové drátové a nedrátové potenciometry;**
EN 60393-5:2016; IEC 60393-5:2015; Platí od 2016-09-01
31. ČSN EN 60393-6 (35 8195)
kat.č. 500022 **Potenciometry pro použití v elektronických zařízeních - Část 6: Dílčí specifikace - Nastavitelné potenciometry pro povrchovou montáž;** EN 60393-6:2016;
IEC 60393-6:2015; Platí od 2016-09-01
32. ČSN EN 61189-3-719 (35 9039)
kat.č. 500025 **Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 3-719: Zkušební metody pro propojovací struktury (desky s plošnými spoji) - Monitorování změny odporu jednoho pokoveného otvoru (PTH) v průběhu teplotního cyklování;**
EN 61189-3-719:2016; IEC 61189-3-719:2016; Platí od 2016-09-01
33. ČSN EN 62326-20 (35 9072)
kat.č. 500221 **Desky s plošnými spoji - Část 20: Desky s plošnými spoji pro diody LED s vysokým jasem;** EN 62326-20:2016; IEC 62326-20:2016; Platí od 2016-09-01
34. ČSN EN 62129-1 (35 9208)
kat.č. 99944 **Kalibrace přístrojů pro měření vlnové délky/optického kmitočtu - Část 1: Optické spektrální analyzátoři;** EN 62129-1:2016; IEC 62129-1:2016;
Platí od 2016-09-01
S účinností od 2019-06-03 se zrušuje
ČSN EN 62129 (35 9208) Kalibrace optických spektrálních analyzátorů; Vydání: Září 2006
35. ČSN EN 62087-1 (36 7004)
kat.č. 500034 **Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 1: Obecně;** EN 62087-1:2016; IEC 62087-1:2015; Platí od 2016-09-01
S účinností od 2019-02-19 se zrušuje
část ČSN EN 62087 ed. 3 (36 7004); Vydání: Říjen 2012
36. ČSN EN 62087-3 (36 7004)
kat.č. 500031 **Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 3: Televizory;** EN 62087-3:2016; IEC 62087-3:2015; Platí od 2016-09-01
S účinností od 2019-02-19 se zrušuje
část ČSN EN 62087 ed. 3 (36 7004); Vydání: Říjen 2012
37. ČSN EN 62087-4 (36 7004)
kat.č. 500032 **Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 4: Obrazová záznamová zařízení;** EN 62087-4:2016; IEC 62087-4:2015;
Platí od 2016-09-01
S účinností od 2019-02-19 se zrušuje
část ČSN EN 62087 ed. 3 (36 7004); Vydání: Říjen 2012
38. ČSN EN 62087-5 (36 7004)
kat.č. 500033 **Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 5: Set top boxy (STB);** EN 62087-5:2016; IEC 62087-5:2015; Platí od 2016-09-01
S účinností od 2019-02-19 spolu s ČSN EN 62087-1 (36 7004) ze srpna 2016, ČSN EN 62087-2 (36 7004) z května 2016, ČSN EN 62087-3 (36 7004) ze srpna 2016, ČSN EN 62087-4 (36 7004) ze srpna 2016 a ČSN EN 62087-6 (36 7004) z února 2016 se zrušuje
ČSN EN 62087 ed. 3 (36 7004) Metody měření spotřeby zvukových, obrazových a přidružených zařízení;
Vydání: Říjen 2012
39. ČSN EN 62665 ed. 2 (36 8619)
kat.č. 99940 **Multimediální systémy a zařízení - Technologie multimediálního e-publikování a e-knih - Texturová mapa pro prezentaci tištěných textů;** EN 62665:2016;
IEC 62665:2015; Platí od 2016-09-01
S účinností od 2019-01-15 se zrušuje
ČSN EN 62665 (36 8619) Multimediální systémy a zařízení - Technologie multimediálního e-publikování a e-knih - Texturová mapa pro prezentaci tištěných textů; Vyhlášena: Únor 2013

40. ČSN EN 1473 (38 6615)
kat.č. 500335
ČSN EN 1473 (38 6615)
Zařízení a vybavení pro zkvapalněný zemní plyn - Navrhování pozemních zařízení; EN 1473:2016; Platí od 2016-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zařízení pro zkvapalněný zemní plyn - Navrhování pozemních zařízení;
Vyhlášena: Květen 2007
41. ČSN EN 10139 (42 0043)
kat.č. 99931
ČSN EN 10139 (42 0043)
Pásky z nízkouhlíkových ocelí válcované za studena, bez povlaku, pro tváření za studena - Technické dodací podmínky²⁾; EN 10139:2016; Platí od 2016-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Pásky z nízkouhlíkových ocelí válcované za studena, bez povlaku, pro tváření za studena - Technické dodací podmínky; Vydání: Srpen 2002
42. ČSN EN ISO 19905-1 (45 0027)
kat.č. 99933
ČSN EN ISO 19905-1 (45 0027)
Naftový a plynárenský průmysl - Posouzení mobilních příbřežních jednotek s ohledem na jejich operační prostor - Část 1: Zvedací zařízení; EN ISO 19905-1:2016; ISO 19905-1:2016; Platí od 2016-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Naftový a plynárenský průmysl - Posouzení mobilních příbřežních jednotek s ohledem na jejich operační prostor - Část 1: Zvedací zařízení; Vyhlášena: Leden 2013
43. ČSN EN ISO 12460-5 (49 0163)
kat.č. 500011
ČSN EN 120 (49 2657)
Desky na bázi dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 5: Extrakční postup zvaný „perforátorová metoda“; EN ISO 12460-5:2015; ISO 12460-5:2015; Platí od 2016-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Dřevné materiály. Zisťovanie obsahu formaldehydu. Extrakčný postup zvaný „perforátorová metoda“; Vydání: Březen 1994
44. ČSN EN ISO 5774 (63 5332)
kat.č. 99932
ČSN EN ISO 5774 (63 5332)
Plastové hadice - Vyztužené textilii pro stlačený vzduch - Specifikace; EN ISO 5774:2016; ISO 5774:2016; Platí od 2016-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Plastové hadice - Vyztužené textilii pro stlačený vzduch - Specifikace;
Vyhlášena: Srpen 2008
45. ČSN EN 14420-8+A1 (63 5350)
kat.č. 500010
ČSN EN 14420-8 (63 5350)
Armované koncovky pro hadice - Část 8: Symetrické dvoudílné spojky (systém Guillemín); EN 14420-8:2013+A1:2016; Platí od 2016-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Armované koncovky pro hadice - Část 8: Symetrické dvoudílné spojky (systém Guillemín); Vyhlášena: Prosinec 2013
46. ČSN EN 59 (64 4009)
kat.č. 99997
ČSN EN 59 (64 4009)
Sklem vyztužené plasty - Stanovení tvrdosti pomocí tvrdoměru Barcol; EN 59:2016; Platí od 2016-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Sklem vyztužené plasty - Stanovení tvrdosti pomocí tvrdoměru Barcol;
Vyhlášena: Duben 2002
47. ČSN EN 438-1 (64 7501)
kat.č. 500009
ČSN EN 438-1 (64 7501)
Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané lamináty) - Část 1: Úvod a obecné informace; EN 438-1:2016; Platí od 2016-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů - Část 1: Úvod a obecné informace; Vyhlášena: Srpen 2005

- 48. ČSN EN 438-3 (64 7501)**
kat.č. 500008
- Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané lamináty) - Část 3: Klasifikace a specifikace pro lamináty o tloušťce menší než 2 mm určené k lepení na nosné podklady;** EN 438-3:2016; Platí od 2016-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 438-3 (64 7501) Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů - Část 3: Klasifikace a specifikace pro lamináty o tloušťce menší než 2 mm určené k lepení na nosné podklady; Vyhlášena: Srpen 2005
- 49. ČSN EN 438-4 (64 7501)**
kat.č. 500007
- Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané lamináty) - Část 4: Klasifikace a specifikace pro kompaktní lamináty o tloušťce 2 mm a větší;** EN 438-4:2016; Platí od 2016-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 438-4 (64 7501) Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů - Část 4: Klasifikace a specifikace pro kompaktní lamináty o tloušťce 2 mm a větší; Vyhlášena: Srpen 2005
- 50. ČSN EN 438-5 (64 7501)**
kat.č. 99999
- Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané lamináty) - Část 5: Klasifikace a specifikace pro podlahové lamináty o tloušťce menší než 2 mm určené k lepení na nosné podklady;** EN 438-5:2016; Platí od 2016-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 438-5 (64 7501) Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů - Část 5: Klasifikace a specifikace pro podlahové lamináty o tloušťce menší než 2 mm určené k lepení na nosné podklady; Vyhlášena: Srpen 2005
- 51. ČSN EN 438-6 (64 7501)**
kat.č. 99998
- Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané lamináty) - Část 6: Klasifikace a specifikace pro kompaktní lamináty o tloušťce 2 mm a větší pro venkovní použití;** EN 438-6:2016; Platí od 2016-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 438-6 (64 7501) Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů - Část 6: Klasifikace a specifikace pro podlahové lamináty o tloušťce 2 mm a větší pro venkovní použití; Vyhlášena: Srpen 2005
- 52. ČSN EN 16847 (65 4820)**
kat.č. 99924
- Hnojiva - Stanovení komplexotvorných látek v hnojivech - Identifikace kyseliny heptaglukonové chromatografií;** EN 16847:2016; Platí od 2016-09-01
- 53. ČSN EN 16319+A1 (65 4833)**
kat.č. 99994
- Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení kadmia, chromu, olova a niklu atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-AES) po rozkladu lučavkou královskou⁺;** EN 16319:2013+A1:2015; Platí od 2016-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 16319 (65 4833) Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení kadmia, chromu, olova a niklu atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-AES) po rozkladu lučavkou královskou; Vydání: Květen 2014
- 54. ČSN EN 572-1+A1 (70 1010)**
kat.č. 99992
- Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti;** EN 572-1:2012+A1:2016; Platí od 2016-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 572-1 (70 1010) Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti; Vydání: Prosinec 2012
- 55. ČSN EN 572-8+A1 (70 1010)**
kat.č. 99991
- Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 8: Dodávané a konečné řezané rozměry;** EN 572-8:2012+A1:2016; Platí od 2016-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN 572-8 (70 1010)	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 8: Dodávané a konečné řezané rozměry; Vydání: Prosinec 2012
56. ČSN EN ISO 4797 (70 4008) kat.č. 99966	Laboratorní sklo - Varné baňky s kuželovým zábrusem ; EN ISO 4797:2015; ISO 4797:2015; Platí od 2016-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 4797 (70 4008)	Laboratorní sklo - Varné baňky s kuželovým zábrusem; Vydání: Červenec 2005
57. ČSN EN ISO 3819 (70 4031) kat.č. 99965	Laboratorní sklo - Kádinky ; EN ISO 3819:2015; ISO 3819:2015; Platí od 2016-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN 70 4031	Laboratorní varné sklo - Kádinky; Vydání: Září 1997
58. ČSN EN ISO 384 (70 4032) kat.č. 99967	Laboratorní sklo a výrobky z plastu - Zásady navrhování a konstrukce odměrných přístrojů ; EN ISO 384:2015; ISO 384:2015; Platí od 2016-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN ISO 384 (70 4100)	Laboratorní sklo - Zásady navrhování a konstrukce odměrného skla; Vydání: Září 1999
59. ČSN EN 16578 (72 4873) kat.č. 99935	Keramické zdravotnětechnické zařizovací předměty - Posouzení udržitelnosti ; EN 16578:2016; Platí od 2016-09-01
60. ČSN EN ISO 16283-3 (73 0511) kat.č. 500016	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách in situ - Část 3: Neprůzvučnost obvodových plášťů⁺ ; EN ISO 16283-3:2016; ISO 16283-3:2016; Platí od 2016-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 140-5 (73 0511)	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 5: Měření vzduchové neprůzvučnosti obvodových plášťů a jejich částí na budovách; Vydání: Srpen 2000
61. ČSN EN 1381 (73 1766) kat.č. 500012	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Nosné sponkové spoje⁺ ; EN 1381:2016; Platí od 2016-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1381 (73 1766)	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Nosné sponkové spoje; Vydání: Duben 2000
62. ČSN EN 1382 (73 1767) kat.č. 500019	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Únosnost na vytažení spojovacích prostředků⁺ ; EN 1382:2016; Platí od 2016-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1382 (73 1767)	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Únosnost na vytažení spojovacích prostředků; Vydání: Duben 2000
63. ČSN EN 1383 (73 1768) kat.č. 500017	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Zkoušení spojovacích prostředků na protažení hlavy⁺ ; EN 1383:2016; Platí od 2016-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1383 (73 1768)	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Zkoušení spojovacích prostředků na protažení hlavy; Vydání: Duben 2000
64. ČSN EN 14081-1 (73 2823) kat.č. 500018	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 1: Obecné požadavky⁺ ; EN 14081-1:2016; Platí od 2016-09-01 S účinností od 2017-11-30 se zrušuje
ČSN EN 14081-1+A1 (73 2823)	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Srpen 2011

- ČSN EN 14081-4 (73 2823) Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 4: Strojní třídění - Nastavovací hodnoty třídícího stroje pro systémy s kontrolou vztaženou na stroj; Vydání: Prosinec 2009
65. ČSN EN 16475-7 (73 4245) kat.č. 99916 **Komíny - Příslušenství - Část 7: Dešťové stříšky - Požadavky a zkušební metody;** EN 16475-7:2016; Platí od 2016-09-01
66. ČSN EN 1873+A1 (74 7716) kat.č. 99926 **Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Plastové bodové střešní světlíky - Specifikace výrobku a zkušební metody⁺;** EN 1873:2014+A1:2016; Platí od 2016-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1873 (74 7716) Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Plastové bodové střešní světlíky - Specifikace výrobku a zkušební metody; Vydání: Květen 2015
67. ČSN EN 1420 (75 7331) kat.č. 500043 **Vliv organických materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Stanovení pachu a chuti vody v rozvodné trubní síti;** EN 1420:2016; Platí od 2016-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1420-1 (75 7331) Vliv organických materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Stanovení pachu a chuti vody v rozvodné trubní síti - Část 1: Zkušební metoda; Vydání: Červenec 2000
68. ČSN EN 14508 (76 0203) kat.č. 99936 **Poštovní služby - Kvalita služby - Měření přepravní doby služeb mezi koncovými body pro jednotlivé neprioritní zásilky a zásilky druhé třídy;** EN 14508:2016; Platí od 2016-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14508+A1 (76 0203) Poštovní služby - Kvalita služby - Měření přepravní doby služeb mezi koncovými body pro jednotlivé neprioritní zásilky a zásilky druhé třídy; Vydání: Listopad 2007
69. ČSN EN 13634 (83 2504) kat.č. 99922 **Ochranná obuv pro řidiče motocyklů - Požadavky a metody zkoušení;** EN 13634:2015; Platí od 2016-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13634 (83 2504) Ochranná obuv pro řidiče motocyklů - Požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červenec 2011
70. ČSN EN ISO 12127-1 (83 2752) kat.č. 99923 **Oděvy na ochranu proti teplu a ohni - Stanovení prostupu tepla ochranným oděvem nebo základními materiály - Část 1: Kontaktní teplo produkované topným válcem;** EN ISO 12127-1:2015; ISO 12127-1:2015; Platí od 2016-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 702 (83 2752) Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Zkušební metoda pro stanovení prostupu tepla ochranným oděvem nebo jeho materiály při dotyku; Vydání: Prosinec 1996
71. ČSN EN ISO 15912 (85 6349) kat.č. 500037 **Stomatologie - Žáruvzdorné hmoty a materiály pro modelování;** EN ISO 15912:2016; ISO 15912:2016; Platí od 2016-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15912 (85 6349) Stomatologie - Zatmelovací hmoty a žáruvzdorné modelové materiály; Vyhlášena: Březen 2007
72. ČSN ETSI EN 301 783 V2.1.1 (87 5102) kat.č. 99815 **Obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU;** ETSI EN 301 783 V2.1.1:2016; Platí od 2016-09-01
73. ČSN EN 1972 (94 0911) kat.č. 500040 **Potápěčská výzbroj - Šnorchly - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** EN 1972:2015; Platí od 2016-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN 1972 (94 0911)	Potápěčská výzbroj - Šnorchly - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2002
74. ČSN EN 16804 (94 0917) kat.č. 500039	Potápěčská výzbroj - Potápěčské ploutve s otevřenou patou - Požadavky a metody zkoušení; EN 16804:2015; Platí od 2016-09-01
75. ČSN EN 16805 (94 0918) kat.č. 500038	Potápěčská výzbroj - Potápěčská maska - Požadavky a metody zkoušení; EN 16805:2015; Platí od 2016-09-01
76. ČSN EN ISO 28706-4 (94 5040) kat.č. 500042	Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 4: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi alkalickými kapalinami ve válcové nádobě; EN ISO 28706-4:2016; ISO 28706-4:2016; Platí od 2016-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 28706-4 (94 5040)	Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 4: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi alkalickými kapalinami ve válcové nádobě; Vyhlášena: Listopad 2011
77. ČSN EN ISO 28765 (94 5071) kat.č. 500027	Smalty – Navrhování ocelových nádrží se šroubovými spoji určených ke skladování nebo ke zpracování vody nebo komunálních nebo průmyslových odpadních vod a kalů; EN ISO 28765:2016; ISO 28765:2016; Platí od 2016-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 28765 (94 5071)	Smalty - Navrhování spojených ocelových nádrží ke skladování nebo k nakládání s vodou nebo s komunálními nebo průmyslovými odpadními vodami a kaly; Vyhlášena: Srpen 2011
78. ČSN EN ISO 19119 (97 9838) kat.č. 99934	Geografická informace - Služby; EN ISO 19119:2016; ISO 19119:2016; Platí od 2016-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN ISO 19119 (97 9838)	Geografická informace - Služby; Vydání: Červen 2006

ZMĚNY ČSN

79. ČSN EN 61800-7-1 (35 1720) kat.č. 99950	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-1: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Definice rozhraní; Vyhlášena: Říjen 2008 Změna Z1; Platí od 2016-09-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61800-7-1 ed. 2 (35 1720) ze srpna 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2018-12-25.
80. ČSN EN 61800-7-201 (35 1720) kat.č. 99948	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-201: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 1; Vyhlášena: Září 2008 Změna Z1; Platí od 2016-09-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61800-7-201 ed. 2 (35 1720) ze srpna 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2018-12-25.
81. ČSN EN 61800-7-202 (35 1720) kat.č. 99946	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-202: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 2; Vyhlášena: Září 2008 Změna Z1; Platí od 2016-09-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61800-7-202 ed. 2 (35 1720) ze srpna 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2018-12-25.

82. ČSN EN 61800-7-203 (35 1720)
kat.č. 99964 **Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-203: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 3;** Vyhlášena: Září 2008
Změna Z1; Platí od 2016-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61800-7-203 ed. 2 (35 1720) ze srpna 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2018-12-25.
83. ČSN EN 61800-7-204 (35 1720)
kat.č. 99962 **Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-204: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 4;** Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2016-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61800-7-204 ed. 2 (35 1720) ze srpna 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2018-12-25.
84. ČSN EN 61800-7-301 (35 1720)
kat.č. 99960 **Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-301: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Mapování profilu typu 1 na technologie sítě;** Vyhlášena: Září 2008
Změna Z1; Platí od 2016-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61800-7-301 ed. 2 (35 1720) ze srpna 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2018-12-25.
85. ČSN EN 61800-7-302 (35 1720)
kat.č. 99958 **Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-302: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Mapování profilu typu 2 na technologie sítě;** Vyhlášena: Září 2008
Změna Z1; Platí od 2016-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61800-7-302 ed. 2 (35 1720) ze srpna 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2018-12-25.
86. ČSN EN 61800-7-304 (35 1720)
kat.č. 99954 **Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-304: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Mapování profilů typu 4 na technologie sítě;** Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2016-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61800-7-304 ed. 2 (35 1720) ze srpna 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2018-12-25.
87. ČSN EN 61800-7-303 (35 1720)
kat.č. 99956 **Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 7-303: Generické rozhraní a použití profilů pro systémy výkonových pohonů - Mapování profilu typu 3 na technologie sítě;** Vyhlášena: Září 2008
Změna Z1; Platí od 2016-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61800-7-303 ed. 2 (35 1720) ze srpna 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2018-12-25.
88. ČSN EN 62665 (36 8619)
kat.č. 500350 **Multimediální systémy a zařízení - Technologie multimediálního e-publikování a e-knih - Texturová mapa pro prezentaci tištěných textů;** Vyhlášena: Únor 2013
Změna Z1; Platí od 2016-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 62665 ed. 2 (36 8619) ze srpna 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2019-01-15.

OPRAVY ČSN

89. ČSN EN 12309-2 (06 1520)
kat.č. 99793 **Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 2: Bezpečnost;**
Vyhlášena: Prosinec 2015
Oprava 1; (idt EN 12309-2:2015/AC:2015); Platí od 2016-09-01

- 90. ČSN EN 13611** (06 1820)
kat.č. 500036 **Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Obecné požadavky;** Vyhlášena: Prosinec 2015
Oprava 1; (idt EN 13611:2015/AC:2016); Platí od 2016-09-01
- 91. ČSN EN 4165-001** (31 1812)
kat.č. 99925 **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 001: Technická specifikace;**
Vyhlášena: Duben 2016
Oprava 1; (idt EN 4165-001:2015/AC:2016); Platí od 2016-09-01
-

ZRUŠENÉ ČSN

- 92. ČSN IEC 169-16** (35 3810) Vysokofrekvenční konektory - Část 16: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 7 mm (0,276 palce) se šroubovým spojením - Charakteristická impedance 50 Ohmů (75 Ohmů) (typ N); Vydání: Zář 2001; Zrušena k 2016-09-01
- 93. ČSN P ENV 12388** (98 1013) Zdravotnická informatika - Algoritmus digitálního podpisu ve zdravotnictví; Vydání: Leden 2001; Zrušena k 2016-09-01

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

OZNÁMENÍ č. 104/16
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.

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
01/0032/16 TNK: 136	Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 5: Provozní služební rozhraní výměny dat situací Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15531-5:2016 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0033/16 TNK: 136	Veřejná přeprava osob - Referenční datový model - Část 3: Časové informace a plánování vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12896-3 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0034/16 TNK: 136	Veřejná přeprava osob - Referenční datový model - Část 2: Síť veřejné přepravy osob Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12896-2 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0035/16 TNK: 136	Veřejná přeprava osob - Referenční datový model - Část 1: Společné koncepty Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12896-1 **)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0036/16 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kótování a tolerování - Kužele Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3040:2016 + ISO 3040:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0037/16 TNK: 14	Obecná technická pravidla pro měření, výpočet a ověřování energetických úspor projektů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17741:2016 *)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

01/0038/16	Nanotechnologie - Návod pro odpovědnost za rozvoj nanotechnologií (Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16937:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
01/0039/16	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Monitorování stavu vibrací - Část 3: Návod pro vibrační diagnostiku (Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13373-3:2015)	16-08 16-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0040/16	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Monitorování stavu vibrací - Část 2: Zpracování, prezentace a analýza vibračních dat (Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13373-2:2016)	16-08 16-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
04/0001/16	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konvertor pro výrobu oceli a přidružená zařízení (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16774:2016 (MD) **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
11/0002/16	Čerpadla - Nejmenší požadovaná účinnost hydrodynamických čerpadel (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16480:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
12/0004/16	Větrání budov - Provozní měření průtoku vzduchu - Metody (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16211:2015)	16-08 16-10	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 75			
13/0016/16	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 4: Víčka a vtokové mřížky (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1253-4:2016)	16-07 16-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
20/0003/16	Bezpečnost dřevoobráběcích strojů - Olepovací stroje poháněné řetězem (řetězy) (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18217:2015 (MD2) + ISO 18217:2015)	16-08 16-11	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
26/0008/16	Kontejnery řady 1 - Technické požadavky a zkoušení - Část 1: Kontejnery pro všeobecný náklad pro všeobecné použití (Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1496-1:2013)	16-07 16-10	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
TNK: 115			
27/0004/16	Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Školení obsluhy (Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18878:2013)	16-07 16-10	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
27/0005/16	Stroje pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení ochranných krytů obsluhy (Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10262/Cor.1:2009)	16-08 16-10	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0006/16	Stroje pro zemní práce - Systém číselného označení k identifikaci výrobku (Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 10261:2002 + ISO 10261/Amd.1:2015 *)	16-07 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 59			

31/0044/16	Letectví a kosmonautika - Zkušební kapaliny a zkušební metody pro elektrické součástky a podsestavy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3909:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0045/16	Letectví a kosmonautika - Management programu - Pokyn pro management rizik Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9239:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
33/0033/16	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-3: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Pomocná zařízení - Rušivý výkon Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55016-1-3/A1:2016 (EMC1) + CISPR 16-1-3/A1:2016	16-07 16-11	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
33/0034/16	Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Část 8: Požadavky a zkoušky pro zdrojová soustrojí malého výkonu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8528-8:2016 *)	16-08 16-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
33/0035/16	Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 13: Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 8528-13:2016 + EN ISO 8528-13:2016 (MD) **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
34/0027/16	Gyromagnetické materiály pro vysoké frekvence - Metody měření vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60556/A1:2016 + IEC 60556/A1:2016 *)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
34/0028/16	Komunikační kabely - Část 2-37: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polyethylenová izolace pro koaxiální kabely Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50290-2-37:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0029/16	Komunikační kabely - Část 2-33: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polyethylenové izolační směsi pro víceprvkové metalické kabely pro vnitřní použití (datový kabel) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50290-2-33:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0030/16	Komunikační kabely - Část 2-38: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polypropylenová izolace pro koaxiální kabely Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50290-2-38:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
35/0076/16	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14-2: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti - Pouze bezpečnostní zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60384-14-2:2016 + IEC 60384-14-2:2016 *)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			

35/0077/16	Metody měření proudového šumu generovaného v neproměnných rezistorech Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60195:2015 + IEC 60195:2016 **)	TNK: 102	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0097/16	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 450: Více vysílačů a více přijímačů - Propojení sítě Ethernet Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61162-450/A1:2016 + IEC 61162-450/A1:2016 *)	TNK: 96	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0098/16	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro elektricky ovládané vodní ventily, včetně mechanických požadavků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60730-2-8:2002/FprA2:2015 + IEC 60730-2-8/A2:2015	TNK: 33	16-07 16-08	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
36/0099/16	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky na ruční nůžky na plech a prorážecí Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62841-2-8:2016 (MD2) + FprEN 62841-2-8:2016/FprAA:2016 (MD2) + IEC 62841-2-8:2016	TNK: 33	16-07 16-09	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
36/0100/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na ponorné smažiče, smažicí pánve a podobné spotřebiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-13:2010/FprA1:2016 (LVD2) + IEC 60335-2-13/A1:2016	TNK: 33	16-06 16-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0101/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-31: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par a jiné odsavače kuchyňských par Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-31:2014/FprA1:2016 (LVD2) + IEC 60335-2-31/A1:2016	TNK: 33	16-07 16-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0102/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-11:2010/FprA2:2015/a (LVD2) + IEC 60335-2-11/A2:2015	TNK: 33	16-08 16-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0103/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-7:2010/FprA2:2016 (LVD2) + IEC 60335-2-7/A2:2016	TNK: 33	16-07 16-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0104/16	Elektrické průtokové ohřivače vody - Část 2-1: Metody měření funkce - Multifunkční elektrické průtokové ohřivače vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50193-2-1:2016 (ECOWA, ELWA, ERP)	TNK: 33	16-07 16-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0105/16	Elektrické myčky nádobí pro domácnost - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 50242:2015 (ECODISH, ECOPOW, ELDISH) + IEC 60436:2004 + IEC 60436/A1:2009 + IEC 60436/A2:2012	TNK: 33	16-08 16-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0106/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-113: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro kosmetické účely a spotřebiče na péči o krásu obsahující lasery a intenzivní světelné zdroje Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-113:2016 + IEC 60335-2-113:2016	TNK: 33	16-07 16-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0107/16	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-24: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost infuzních pump a regulátorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-24:2015 (MDD) + IEC 60601-2-24:2012	TNK: 81	16-09 16-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
36/0108/16	Elektrické průtokové ohřivače vody - Metody měření funkce - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50193-1:2016 (ECOWA, EL2, ELWA, ERP)	TNK: 33	16-09 16-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01

36/0109/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzii a podobných zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-97:2016 (LVD2) + IEC 60335-2-97:2016	16-07 16-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0110/16	Informační technologie - Cloudové služby - Referenční architektura Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 17789:2014	16-08 16-11	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 42			
36/0111/16	Informační technologie - Cloudové služby - Přehled a slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 17788:2014	16-08 16-11	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 42			
38/0010/16	Zařízení pro zásobování plynem - Měřicí stanice zemního plynu - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1776:2015	16-06 16-08	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 21
TNK: 55			
42/0036/16	Pásky z nízkouhlíkových ocelí válcované za studena, bez povlaku, pro tváření za studena - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10139:2016	16-09 16-11	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0037/16	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro všeobecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12449:2016	16-08 16-10	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
47/0008/16	Lesnické stroje - Ochranné konstrukce chránící obsluhu před vnikajícími předměty - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8084/Amd.1:2015	16-08 16-10	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0009/16	Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky pro ovládače obsluhy a další sdělovače - Část 1: Společné značky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3767-1/Amd.2:2012	16-06 16-08	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
65/0017/16	Motorová paliva - Směsné motorové nafty obsahující methylestery mastných kyselin (FAME) - Technické požadavky a metody zkoušení (Změna ČSN 65 6508:2013)	16-09 16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
67/0018/16	Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek ve vodných disperzích pryskyřic - Část 1: Metoda s použitím sušárny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16482-1:2016 + ISO 16482-1:2013 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0019/16	Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek ve vodných disperzích pryskyřic - Část 2: Mikrovlnná metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16482-2:2016 + ISO 16482-2:2013 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
69/0005/16	Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-6:2014 (PED)	16-08 16-10	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			

72/0054/16 TNK: 120	Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Část 2: Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) (Revize ČSN 72 7221-2:2008)	16-07	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
		16-09	
72/0055/16 TNK: -	Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16687:2015 (CPD)	16-08	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
		16-10	
72/0056/16 TNK: 99	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 8: Posouzení jemných částic - Zkouška ekvivalentu písku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 933-8+A1:2015	16-08	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
		16-09	
72/0057/16 TNK: 37	Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 5: Stanovení obsahu aktivních rozpuštěných solí v pálených zdicích prvcích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 772-5:2016 (CPR)	16-08	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
		16-10	
72/0058/16 TNK: 37	Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 9: Stanovení únosnosti překladů v ohybu a smyku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 846-9:2016	16-08	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
		16-10	
73/0052/16 TNK: 147	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 14: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení s podélným řízeným skluzem (LFCN) - ViaFriction (Silniční analyzátor a zapisovač ViaTech AS) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15901-14:2016 (**)	16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-09	
73/0053/16 TNK: 36	Prefabrikované vyztužené dílce z autoklávovaného pórobetonu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12602 (CPR) (**)	16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-08	
73/0054/16 TNK: 141	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13230-1:2016 (RAIL) (**)	16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-09	
73/0055/16 TNK: 141	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Neakustický přenos - Část 2-2: Mechanický přenos při dynamickém zatížení způsobeném jízdou vlaku - Výpočetní metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16727-2-2:2016 (**)	16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-09	
73/0056/16 TNK: 141	Železniční aplikace - Kolej - Nedestruktivní zkoušení kolejnic v koleji - Část 1: Požadavky a podmínky zkoušení ultrazvukovou metodou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16729-1:2016 (RAIL) (**)	16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-09	
73/0057/16 TNK: 141	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 6: Zvláštní prvky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13230-5:2016 (RAIL) (**)	16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-09	

73/0058/16	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 4: Předpjaté pražce pro výhybky a výhybkové konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13230-4:2016 (RAIL) (**)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0059/16	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 3: Dvoublokové železobetonové pražce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13230-3:2016 (RAIL) (**)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0060/16	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 2: Předpjaté monoblokové pražce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13230-2:2016 (RAIL) (**)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0061/16	Akustika - Stavební měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 3: Neprůzvučnost obvodových pláštů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16283-3:2016 + ISO 16283-3:2016	16-08 16-11	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 8			
73/0062/16	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 5: Zvláštní prvky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13230-5:2016 (RAIL)	16-09 16-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0063/16	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13230-1:2016 (RAIL)	16-09 16-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0064/16	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 2: Předpjaté monoblokové pražce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13230-2:2016 (RAIL)	16-09 16-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0065/16	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 3: Dvoublokové železobetonové pražce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13230-3:2016 (RAIL)	16-09 16-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0066/16	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 4: Předpjaté pražce pro výhybky a výhybkové konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13230-4:2016 (RAIL)	16-09 16-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0067/16	Železniční aplikace - Infrastruktura - Nedestruktivní zkoušky kolejnic v koleji - Část 1: Požadavky na ultrazvukové zkoušení a principy vyhodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16729-1:2016 (RAIL)	16-09 16-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			

73/0068/16	Tepelné chování budov - Stanovení průvzdušnosti budov - Tisková metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9972:2015 + ISO 9972:2015	16-08 16-10	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 43			
73/0069/16	Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 338:2016	16-08 16-10	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 34			
73/0070/16	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Zkoušení spojovacích prostředků na protažení hlavy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1383:2016	16-08 16-10	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 34			
73/0071/16	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Únosnost na vytažení spojovacích prostředků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1382:2016	16-08 16-10	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 34			
73/0072/16	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Nosné sponkové spoje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1381:2016	16-08 16-10	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 34			
73/0073/16	Zkušební metody pro zdivo - Část 2: Stanovení pevnosti v tahu za ohybu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1052-2:2016 (CPR)	16-08 16-10	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: 37			
73/0074/16	Prohlídky mostů pozemních komunikací (Revize ČSN 73 6221:2011)	16-08 17-01	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 146			
73/0075/16	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti - Část 2: Neakustické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14389-2:2015	16-08 17-02	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
73/0076/16	Volně stojící komíny - Část 6: Ocelové vložky - Navrhování a provádění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13084-6:2015	16-08 17-02	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 105			
74/0015/16	Pevné kovové žebříky pro stavby (Změna ČSN 74 3282:2014)	16-07 16-09	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
74/0016/16	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1628+A1:2015	16-08 16-09	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 60			

75/0015/16	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 6: Návod pro odběr vzorků z řek a potoků Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 5667-6 + ISO 5667-6:2014	16-08 16-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0016/16	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Peroxid vodíku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 902:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0017/16	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlor Přejímaný mezinárodní dokument: EN 937:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0018/16	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chloritan sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 938:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0019/16	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina chlorovodíková Přejímaný mezinárodní dokument: EN 939:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0020/16	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid chloričitý vyráběný v místě použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12671:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0021/16	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Manganistan draselný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12672:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0022/16	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Peroxomonosíran draselný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12678:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0023/16	Charakterizace kalů - Fyzikální konzistence - Část 1: Stanovení tekutosti - Metoda s použitím přístroje s vytlačovací trubicí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16720-1:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
76/0005/16	Poštovní služby - Kvalita služby - Měření přepravní doby služeb mezi koncovými body pro jednotlivé neprioritní zásilky a zásilky druhé třídy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14508:2016	16-08 16-10	Ing. Jaroslav Adam Od Vysoké 272/8 Praha 5 150 00
TNK: -			

76/0006/16	Excelence služeb - Vytváření vynikajících zkušeností zákazníků prostřednictvím excelence služeb Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16880:2015 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0008/16	Obuv - Zkoušení napínavých a podšívkových stélek - Absorpce a desorpce vody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22649:2016 + ISO 22649:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0009/16	Obuv - Zkoušení vrchů, podšívek a podšívkových stélek - Migrace barev Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17701:2016 + ISO 17701:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0010/16	Obuv - Zkoušení vrchů - Odolnost proti rozvrstvení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17698:2016 + ISO 17698:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0011/16	Obuv - Zkoušení vrchů, podšívek a podšívkových stélek - Pevnost švu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17697:2016 + ISO 17697:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0012/16	Obuv - Zkoušení vrchů a podšívek - Odolnost proti opakovanému ohybu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17694:2016 + ISO 17694:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0013/16	Obuv - Metody zkoušení zdrhovadel - Příčná pevnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10764:2016 + ISO 10764:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0014/16	Obuv - Metody zkoušení zdrhovadel - Pevnost přívěsku jezdce zdrhovadla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10734:2016 + ISO 10734:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0015/16	Obuv - Metody zkoušení zdrhovadel - Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10751:2016 + ISO 10751:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
79/0016/16	Obuv - Metody zkoušení zdrhovadel - Odolnost proti poškození během zapínání při působení příčné síly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18403:2016 + ISO 18403:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

80/0012/16	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě pozemních komunikací a jiných dopravních ploch (kromě železnic a vyztužování asfaltových povrchů vozovek) Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 13249 (CPR) **)	16-09 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0013/16	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě železnic Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 13250 (CPR) **)	16-09 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0014/16	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při zemních pracích, v základových a opěrných konstrukcích Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 13251 (CPR) **)	16-09 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0015/16	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 13252 (CPR) **)	16-09 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0016/16	Textilie a textilní výrobky - Elektricky vodivé textilie - Stanovení lineárního elektrického odporu vodivých drah Přejímáný mezinárodní dokument: EN 16812:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0017/16	Textilie - Metoda pro detekci a stanovení alkylfenol ethoxylátů (APEO) - Část 1: Metoda s použitím HPLC-MS Přejímáné mezinárodní dokumenty: EN ISO 18254-1:2016 + ISO 18254-1:2016 **)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0018/16	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 13265 (CPR) **)	16-09 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0019/16	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při likvidaci tuhých odpadů Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 13257 (CPR) **)	16-09 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0020/16	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě tunelů a podzemních staveb Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 13256 (CPR) **)	16-09 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0021/16	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 13255 (CPR) **)	16-09 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			

80/0022/16	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13254 (CPR) **)	16-09 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0023/16	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, opevňování břehů) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13253 (CPR) **)	16-09 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0024/16	Textilie - Postupy praní textilií - Kontrolní systém biokontaminace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14065:2016	16-08 16-10	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
81/0001/16	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Společné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11111-1:2016 (MD) + ISO 11111-1:2016	16-06 16-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: -			
81/0002/16	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Barvicí a úpravnické stroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11111-7:2005/A2:2016 (MD) + ISO 11111-7/Amd.2:2016	16-06 16-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: -			
81/0003/16	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Stroje na výrobu plošných textilií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11111-6:2005/A2:2016 (MD) + ISO 11111-6/Amd.2:2016	16-06 16-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: -			
81/0004/16	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Stroje pro přípravu tkaní a pletení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11111-5:2005/A2:2016 (MD) + ISO 11111-5/Amd.2:2016	16-06 16-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: -			
81/0005/16	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Stroje pro zpracování příze, výrobu provaznických výrobků a lan Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11111-4:2005/A2:2016 (MD) + ISO 11111-4/Amd.2:2016	16-06 16-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: -			
81/0006/16	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Stroje na netkané textilie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11111-3:2005/A2:2016 (MD) + ISO 11111-3/Amd.2:2016	16-06 16-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: -			
81/0007/16	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Stroje pro přípravu předení a dopřádací stroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11111-2:2005/A2:2016 (MD) + ISO 11111-2/Amd.2:2016	16-06 16-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: -			
83/0025/16	Chrániče sluchu - Doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu - Návod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 458:2016 (PPE)	16-08 16-10	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0026/16	Ochranné oděvy proti nebezpečným pevným, kapalným a plyným chemikáliím včetně kapalných a pevných aerosolů - Část 1: Požadavky na účinnost pro typ 1 (plynotěsných) protichemických ochranných oděvů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 943-1:2015 (PPE)	16-09 16-11	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0027/16	Bezpečnost strojních zařízení - Funkce nouzového zastavení - Zásady pro konstrukci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13850:2015 (MD2) + ISO 13850:2015	16-07 16-10	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: -			

85/0027/16	Stomatologie - Intraorální hladítka Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18556:2016 (MDD) + ISO 18556:2016 **)	16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-09	
TNK: 81			
87/0058/16	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Postupy pro vytvoření a ověření platnosti digitálních podpisů AdES - Část 1: Vytvoření a ověření platnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 102-1 V1.1.1:2016 *)	16-07	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
		16-09	
TNK: 96			
87/0059/16	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-3 V11.1.1:2016 **)	16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-09	
TNK: 96			
87/0060/16	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 21: Uživatelská zařízení (UE) OFDMA TDD WMAN (mobilní WiMAX™) FDD Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-21 V6.1.1:2016 **)	16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-09	
TNK: 96			
87/0061/16	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) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-14 V11.1.1:2016 **)	16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-09	
TNK: 96			
87/0062/16	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 12: Opakovače pro CDMA s více nosnými (cdma2000) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-12 V7.1.1:2016 **)	16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-09	
TNK: 96			
87/0063/16	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 11: Opakovače pro CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-11 V11.1.1:2016 **)	16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-09	
TNK: 96			
87/0064/16	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) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-15 V11.1.1:2016 **)	16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-09	
TNK: 96			
87/0065/16	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 WiMAX™) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-20 V6.3.1:2016 **)	16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-09	
TNK: 96			
87/0066/16	Rádiová zařízení pracující v občanském pásmu (CB) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 433 V2.1.1:2016 **)	16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-09	
TNK: 96			

87/0067/16	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 WiMAX™)	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-19 V6.3.1:2016 **)		
87/0068/16	Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 6: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na využívání čidla radaru pozemního pohybu - Podčást 1: Čidla v pásmu X využívající impulzní signály a přenášející výkon do 100 kW	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 213-6-1 V2.1.1:2016 **)		
87/0069/16	Námořní osobní lokalizační zařízení nízkého výkonu používající AIS - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 098 V2.1.1:2016 **)		
87/0070/16	Digitální přijímače zemského televizního vysílání - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	16-07 16-09	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 340 V1.1.1:2016 *)		
96/0002/16	Ochrana kulturního dědictví - Čištění porézních anorganických materiálů - Techniky čištění laserem na památkových objektech	16-08 16-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16782:2016 **)		
98/0003/16	Zdravotnická informatika - Systém pojmů pro zajištění kontinuity péče (ISO 13940:2015)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13940:2015 + ISO 13940:2015 **)		
98/0004/16	Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 5: Identifikační data (ISO 21549-5:2015)	16-07 16-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21549-5:2015 + ISO 21549-5:2015 **)		

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

OZNÁMENÍ č. 105/16
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 námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení u referenta normy uvedeného v seznamu norem navržených na zrušení, a to na adrese

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

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 91 0211 1987-02-23	91 0211	Nábytek. Zkouška odolnosti proti změnám klimatických podmínek	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 91 0271 1987-08-17	91 0271	Nábytek. Metoda odběru a přípravy vzorků pro stanovení vlastností povrchu	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 91 0274 1987-08-17	91 0274	Nábytek. Metody zjišťování tloušťky nátěru	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 91 0601 1986-09-29	91 0601	Nábytek. Židle a pracovní sedadla. Technické požadavky	2500 Ing. Hanzlová
ČSN 91 0604 1986-04-05	91 0604	Nábytek. Čalouněný sedací nábytek. Technické požadavky	2500 Ing. Hanzlová

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

OZNÁMENÍ č. 106/16
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
 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 2016-06-01 do 2016-06-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 17030	Space - Earth observation - Image processing levels	CEN/CLC/TC 5	2016-09-16
prEN 81-41	Safety rules for the construction and installation of lifts - Special lifts for the transport of persons and goods - Part 41: Vertical lifting platforms intended for use by persons with impaired mobility	CEN/TC 10	2016-09-09
prEN 81-28	Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 28: Remote alarm on passenger and goods passenger lifts	CEN/TC 10	2016-09-09
prEN 13479	Welding consumables - General product standard for filler metals and fluxes for fusion welding of metallic materials	CEN/TC 121	2016-09-23
EN ISO 16283-1:2014/prA1	Acoustics - Field measurement of sound insulation in buildings and of building elements - Part 1: Airborne sound insulation - Amendment 1 (ISO 16283-1:2014/DAmD 1:2016)	CEN/TC 126	2016-08-30
EN 1634-1:2014/prA1	Fire resistance and smoke control tests for door and shutter assemblies, openable windows and elements of building hardware - Part 1: Fire resistance test for door and shutter assemblies and openable windows	CEN/TC 127	2016-09-16
prEN 13553	Resilient floor coverings - Polyvinyl chloride floor coverings for use in special wet areas - Specification	CEN/TC 134	2016-09-22
prEN 1176-1	Playground equipment and surfacing - Part 1: General safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2016-09-02
prEN 13451-10	Swimming pool equipment - Part 10: Additional specific safety requirements and test methods for diving platforms, diving springboards and associated equipment	CEN/TC 136	2016-09-22
prEN 689	Workplace exposure - Measurement of exposure by inhalation to chemical agents - Strategy for testing compliance with occupational exposure limit values	CEN/TC 137	2016-09-02
prEN 13523-21	Coil coated metals - Test methods - Part 21: Evaluation of outdoor exposed panels	CEN/TC 139	2016-09-02
prEN 13523-8	Coil coated metals - Test methods - Part 8: Resistance to salt spray (fog)	CEN/TC 139	2016-09-02
prEN 15773	Industrial application of powder organic coatings to hot dip galvanized or sherardized steel articles [duplex systems] - Specifications, recommendations and guidelines	CEN/TC 139	2016-09-22

prEN 13523-24	Coil coated metals - Test methods - Part 24: Resistance to blocking and pressure marking	CEN/TC 139	2016-09-02
prEN ISO 20166-2	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examinations processes for formalin-fixed and paraffin-embedded (FFPE) tissue - Part 2: Isolated proteins (ISO/DIS 20166-2:2016)	CEN/TC 140	2016-09-20
prEN ISO 20166-3	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for formalin-fixed and paraffin-embedded (FFPE) tissue - Part 3: Isolated DNA (ISO/DIS 20166-3:2016)	CEN/TC 140	2016-09-20
prEN ISO 20166-1	Molecular in-vitro diagnostic examinations - Specifications for preexamination processes for formalin-fixed and paraffin-embedded (FFPE) tissue - Part 1: Isolated RNA (ISO/DIS 20166-1:2016)	CEN/TC 140	2016-09-20
prEN ISO 20184-1	Molecular in-vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for frozen tissue - Part 1: Isolated RNA (ISO/DIS 20184-1:2016)	CEN/TC 140	2016-09-20
prEN ISO 20184-2	Molecular in-vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for frozen tissue - Part 2: Isolated proteins (ISO/DIS 20184-2:2016)	CEN/TC 140	2016-09-20
prEN 847-2	Tools for woodworking - Safety requirements - Part 2: Requirements for the shank of shank mounted milling tools/circular saw blades	CEN/TC 142	2016-09-09
prEN 847-1	Tools for woodworking machines - Safety requirements - Part 1: Milling tools, circular saw blades	CEN/TC 142	2016-09-09
prEN ISO 19085-10	Woodworking machines - Safety - Part 10: Building site saws (contractor saws) (ISO/DIS 19085-10:2016)	CEN/TC 142	2016-09-09
prEN 13379	Pasta processing plant - Spreader, stripping and cutting machine, stick return conveyor - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2016-09-09
prEN 1097-8	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 8: Determination of the polished stone value	CEN/TC 154	2016-09-22
prEN 1097-2	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 2: Methods for the determination of resistance to fragmentation	CEN/TC 154	2016-09-22
prEN 16903	Plastics piping systems - Environmental product declarations - Product Category Rules (PCR) complementary to EN 15804, for buried plastics piping systems	CEN/TC 155	2016-09-22
prEN 16904	Plastics piping systems - Environmental product declarations - Product Category rules complementary to EN 15804, for plastic piping systems inside buildings	CEN/TC 155	2016-09-22
prEN ISO 18640-1	Protective clothing for fire-fighters- physiological impact - Part 1: Measurement of coupled heat and mass transfer with the sweating TORSO (ISO/DIS 18640-1:2016)	CEN/TC 162	2016-09-30
prEN ISO 18640-2	Protective clothing for fire-fighters- physiological impact - Part 2: Determination of physiological heat load caused by protective clothing worn by firefighters (ISO/DIS 18640-2:2016)	CEN/TC 162	2016-09-30
prEN 943-2	Protective clothing against dangerous solid, liquid and gaseous chemicals, including liquid and solid aerosols - Part 2: Performance requirements for Type 1 (gas-tight) chemical protective suits for emergency teams (ET)	CEN/TC 162	2016-09-22
prEN 1309-3	Round and sawn timber - Methods of measurements - Part 3: Features and biological degradations	CEN/TC 175	2016-09-23
prEN 17009	Flooring of lignified materials other than wood - Characteristics, evaluation of conformity and marking	CEN/TC 175	2016-09-09
prEN ISO 10683	Fasteners - Non-electrolytically applied zinc flake coatings (ISO/DIS 10683:2016)	CEN/TC 185	2016-09-13

prEN 16994	Clay Geosynthetic Barriers - Characteristics required for use as a fluid barrier in the construction of underground structures (other than tunnels and associated structures)	CEN/TC 189	2016-09-22
prEN 13362	Geosynthetic Barriers - Characteristics required for use in the construction of canals	CEN/TC 189	2016-09-22
prEN 13491	Geosynthetic barriers - Characteristics required for use as a fluid barrier in the construction of tunnels and associated underground structures	CEN/TC 189	2016-09-22
prEN 13361	Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of reservoirs and dams	CEN/TC 189	2016-09-22
prEN 13493	Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of solid waste storage and disposal sites	CEN/TC 189	2016-09-22
prEN 15382	Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in transportation infrastructure	CEN/TC 189	2016-09-22
prEN 16993	Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of storage lagoons, secondary containment (above and below ground) and other containment applications for chemicals, polluted water and produced liquids	CEN/TC 189	2016-09-22
prEN 13492	Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of liquid waste disposal sites, transfer stations or secondary containment	CEN/TC 189	2016-07-09
prEN 12094-11	Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 11: Requirements and test methods for mechanical weighing devices	CEN/TC 191	2016-09-09
prEN 15655	Ductile iron pipes, fittings and accessories - Internal polyurethane lining for pipes and fittings - Requirements and test methods	CEN/TC 203	2016-09-16
prEN ISO 8028	Rubber and/or plastics hoses and hose assemblies for airless paint spraying - Specification (ISO/DIS 8028:2016)	CEN/TC 218	2016-08-16
prEN ISO 3949	Plastics hoses and hose assemblies - Textile-reinforced types for hydraulic applications - Specification (ISO/DIS 3949:2016)	CEN/TC 218	2016-09-15
prEN ISO 1825	Rubber hoses and hose assemblies for aircraft ground fuelling and defuelling - Specification (ISO/DIS 1825:2016)	CEN/TC 218	2016-09-14
prEN 1794-1	Road traffic noise reducing devices - Non-acoustic performance - Part 1: Mechanical performance and stability requirements	CEN/TC 226	2016-09-23
prEN 17001	Thermal spraying - Components with thermally sprayed coatings - Coating specification	CEN/TC 240	2016-09-02
prEN 1395-5	Thermal spraying - Acceptance inspection of thermal spraying equipment - Part 5: Plasma spraying in chambers	CEN/TC 240	2016-09-02
prEN ISO 16484-2	Building automation and control systems (BACS) - Part 2: Hardware (ISO/DIS 16484-2:2016)	CEN/TC 247	2016-09-15
prEN ISO 2411	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of coating adhesion (ISO/DIS 2411:2016)	CEN/TC 248	2016-09-14
EN ISO 472:2013/prA1	Plastics - Vocabulary (ISO 472:2006/DAmD 1:2016)	CEN/TC 249	2016-09-13
prEN 15860	Plastics - Thermoplastic semi-finished products for machining - Requirements and test methods	CEN/TC 249	2016-09-02
prEN ISO 22007-1	Plastics - Determination of thermal conductivity and thermal diffusivity - Part 1: General principles (ISO/DIS 22007-1:2016)	CEN/TC 249	2016-09-07
prEN ISO 14851	Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in an aqueous medium - Method by measuring the oxygen demand in a closed respirometer (ISO/DIS 14851:2016)	CEN/TC 249	2016-09-07
prEN 17022	Child care articles - Bathing aids - Safety requirements and test methods	CEN/TC 252	2016-09-22

prEN 12691	Flexible sheets for waterproofing - Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Determination of resistance to impact	CEN/TC 254	2016-09-02
prEN 17018	Railway applications - Rolling Stock Maintenance - Terms and definitions	CEN/TC 256	2016-09-23
prEN 13368-2	Fertilizers - Determination of chelating agents in fertilizers by chromatography - Part 2: Determination of Fe chelated by [o,o] EDDHA, [o,o] EDDHMA and HBED, or the amount of chelating agents, by ion pair chromatography	CEN/TC 260	2016-09-09
prEN 12014-2	Foodstuffs - Determination of nitrate and/or nitrite content - Part 2: HPLC/IC method for the determination of nitrate content of vegetables and vegetable products	CEN/TC 275	2016-09-22
prEN ISO 14253-1	Geometrical product specifications (GPS) - Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment - Part 1: Decision rules for verifying conformity or nonconformity with specifications (ISO/DIS 14253-1:2016)	CEN/TC 290	2016-08-29
prEN ISO 16610-30	Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 30: Robust profile filters: Basic concepts (ISO 16610-30:2015)	CEN/TC 290	2016-09-30
prEN 17003	Road vehicles - Roller brake testers for vehicles of more than 3,5 tons GVW - Safety requirements	CEN/TC 301	2016-09-16
prEN 13200-3	Spectator facilities - Part 3: Separating elements - Requirements	CEN/TC 315	2016-09-22
prEN 17007	Maintenance process and associated indicators	CEN/TC 319	2016-09-02
prEN 17020-1	Extended application of test results on durability of self-closing for fire resistance and/or smoke control doorsets and openable windows - Part 1: Durability of self-closing of hinged and pivoted steel doorsets	CEN/TC 33	2016-09-23
prEN 17020-3	Extended application of test results on durability of self-closing for fire resistance and/or smoke control doorsets and openable windows - Part 3: Durability of self-closing of steel sliding doorsets	CEN/TC 33	2016-09-23
prEN 17020-4	Extended application of test results on durability of self-closing for doorsets and openable windows - Part 4: Durability of self-closing of fire resistance hinged and pivoted metal framed glazed doorsets and openable windows	CEN/TC 33	2016-09-23
prEN 17020-2	Extended application of test results on durability of self-closing for fire resistance and/or smoke control doorsets and openable windows - Part 2: Durability of self-closing of steel rolling shutters	CEN/TC 33	2016-09-23
prEN ISO 14688-1	Geotechnical investigation and testing - Identification and classification of soil - Part 1: Identification and description (ISO/DIS 14688-1:2016)	CEN/TC 341	2016-09-01
prEN ISO 14688-2	Geotechnical investigation and testing - Identification and classification of soil - Part 2: Principles for a classification (ISO/DIS 14688-2:2016)	CEN/TC 341	2016-09-01
prEN ISO 14689-1	Geotechnical investigation and testing - Identification and classification of rock - Part 1: Identification and description (ISO/DIS 14689-1:2016)	CEN/TC 341	2016-09-02
prEN ISO 11508	Soil quality - Determination of particle density (ISO/DIS 11508:2016)	CEN/TC 345	2016-09-14
prEN ISO 17601	Soil quality - Estimation of abundance of selected microbial gene sequences by quantitative PCR from DNA directly extracted from soil (ISO 17601:2016)	CEN/TC 345	2016-09-23
prEN ISO 18311	Soil quality - Method for testing effects of soil contaminants on the feeding activity of soil dwelling organisms - Bait-lamina test (ISO 18311:2016)	CEN/TC 345	2016-09-23

prEN ISO 18187	Soil quality - Contact test for solid samples using the dehydrogenase activity of <i>Arthrobacter globiformis</i> (ISO 18187:2016)	CEN/TC 345	2016-09-23
prEN 14988	Children's high chairs - Requirements and test methods	CEN/TC 364	2016-09-09
prEN ISO 29481-2	Building information models - Information delivery manual - Part 2: Interaction framework (ISO 29481-2:2012)	CEN/TC 442	2016-09-02
prEN ISO 16739	Industry Foundation Classes (IFC) for data sharing in the construction and facility management industries (ISO 16739:2013)	CEN/TC 442	2016-09-02
prEN ISO 12006-3	Building construction - Organization of information about construction works - Part 3: Framework for object-oriented information (ISO 12006-3:2007)	CEN/TC 442	2016-09-02
prEN ISO 19490	Dentistry - Sinus membrane elevator (ISO/DIS 19490:2016)	CEN/TC 55	2016-08-30
prEN ISO 19448	Dentistry - Analysis of Fluoride Concentration in Aqueous Solutions by use of Fluoride-Ion Selective Electrode (ISO/DIS 19448:2016)	CEN/TC 55	2016-08-29
prEN ISO 11609	Dentistry - Dentifrices - Requirements, test methods and marking (ISO/DIS 11609:2016)	CEN/TC 55	
prEN 12627	Industrial valves - Butt welding ends for steel valves	CEN/TC 69	2016-08-23
EN ISO 15848-1:2015/prA1	Industrial valves - Measurement, test and qualification procedures for fugitive emissions - Part 1: Classification system and qualification procedures for type testing of valves - Amendment 1 (ISO 15848-1:2015/DAmD 1:2016)	CEN/TC 69	2016-08-30
prEN 144-1	Respiratory protective devices - Gas cylinder valves - Part 1: Inlet connections	CEN/TC 79	2016-09-16
prEN 144-2	Respiratory protective devices - Gas cylinder valves - Part 2: Outlet connections	CEN/TC 79	2016-09-16
prEN ISO 3887	Steels - Determination of the depth of decarburization (ISO/DIS 3887:2016)	ECISS/TC 101	2016-09-14
prEN 10348-2	Steel for the reinforcement of concrete - Galvanized reinforcing steel - Part 2: Galvanized reinforcing steel products	ECISS/TC 104	2016-08-25

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

OZNÁMENÍ č. 107/16
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
 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 2016-06-01 do 2016-06-30

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50642:2016	Cable management systems - Test method for content of halogens	CLC/TC 213	2016-09-09

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

OZNÁMENÍ č. 108/16
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

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 2016-06-01 do 2016-06-30

Vydání: AP 20160830	Lhůta připomínek: 2016-08-30
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 489-50 V2.1.0 REN/ERM-EMC-334 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 50: Specific conditions for Cellular Communication Base Station (BS), repeater and ancillary equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of the Directive 2014/53/EU
Vydání: AP 20160907	Lhůta připomínek: 2016-09-07
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 842-5 V2.1.0 REN/ERM-TGAERO-33 ERM TGAERO	VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 5: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
Vydání: AP 20160911	Lhůta připomínek: 2016-09-11
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 559 V2.0.1 REN/ERM-TG30-314 ERM TG30	Short Range Devices (SRD); Low Power Active Medical Implants (LP-AMI) and associated Peripherals (LP-AMI-P) operating in the frequency range 2 483,5 MHz to 2 500 MHz Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 302 537 V2.0.1 REN/ERM-TG30-307 ERM TG30	Ultra Low Power Medical Data Service (MEDS) Systems operating in the frequency range 401 MHz to 402 MHz and 405 MHz to 406 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Vydání: AP 20160913	Lhůta připomínek: 2016-09-13
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 132-2 V2.4.16 REN/EE-0252 EE 2	Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input to telecommunications and datacom (ICT) equipment; Part 2: Operated by -48 V direct current (dc)
ETSI EN 301 841-3 V2.1.0 REN/ERM-TGAERO-34 ERM TGAERO	VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 2; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 3: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 091-3 V1.1.0 DEN/ERM-TGSRR-73 ERM TGSRR	Short Range Devices; Transport and Traffic Telematics (TTT); Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 3: Railway/Road Crossings obstacle detection system applications
ETSI EN 303 354 V1.0.2 DEN/ERM-TG17-16 ERM TG17	Amplifiers and active antennas for TV broadcast reception in domestic premises; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU

Vydání: AP 20160915	Lhůta připomínek: 2016-09-15
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 217-1 V3.0.5 REN/ATTM-04028 ATTM TM4	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 1: Overview, common characteristics and system-dependent requirements
ETSI EN 302 217-2 V3.0.8 REN/ATTM-0431 ATTM TM4	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2: Digital systems operating in frequency bands from 1,3 GHz to 86 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 302 217-4 V2.0.3 DEN/ATTM-0435 ATTM TM4	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 4: Antennas

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 95/16****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci metrologických středisek v období od 1. 4. 2016 do 30. 6. 2016

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval v období od 1.4.2016 do 30.6.2016 podle § 16 uvedeného zákona jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim úřední značku.

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČ Kontakt	Ověřovaná měřidla
K 15	ČEZ Distribuce, a. s. Teplická 874/8 405 02 Děčín - Děčín IV-Podmokly IČ: 26875217 Vedoucí AMS: Jindřich Zeman	elektroměry indukční elektroměry statické elektroměry indukční vyrobené po 1.1.1990
K 146	DK-ELVIS s.r.o. Erbenova 278/60 703 00 Ostrava, Vítkovice IČ: 26875217 Vedoucí AMS: Ing. Vladimír Stríž	elektroměry indukční elektroměry statické elektroměry indukční vyrobené po 1.1.1990
CZ K 113	MIRDA CARS s.r.o. U hřiště 706 691 25 Vranovice IČ: 04585500 Vedoucí AMS: Bronislav Tuček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 251	AGROTEC a.s. Brněnská 12/74 693 01 Hustopeče IČ: 00544957 Vedoucí AMS: Dalibor Kuchta	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 252	Lenka Kolaříková Kožnarova 3285 470 01 Česká Lípa IČ: 72639156 Vedoucí AMS: Lenka Kolaříková	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 253	AD TACHO TRUCK s.r.o. Štefánikova 131/61, Ponava 612 00 Brno IČ: 04712501 Vedoucí AMS: Bc. Radim Vilda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 254	Marek Psotný Radyňská 2659/35 326 00 Plzeň - Východní Předměstí IČ: 04158369 Vedoucí AMS: Marie Psotná	tachografy analogové tachografy digitální

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

OZNÁMENÍ č. 96/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1.4.2016 do 30.6.2016

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od 1.4.2016 do 30.6.2016 podle § 16 uvedeného zákona pozastavil autorizaci těmto subjektům.

Zrušení autorizace

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČ	Ověřovaná měřidla
CZ K 66	AUTOMOBILOVÁ OPRAVNA VOTICE s.r.o. Dopravní 446, 259 01 Votice IČ: 25059521	tachografy analogové
CZ K 113	Autoslužby Novotný s.r.o. Václavská 137/117a , 619 00 Brno IČ: 28296613	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 168	Šmídl s.r.o. Čs. Armády 991, 564 01 Žamberk IČ: 26009030	tachografy analogové

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

OZNÁMENÍ č. 97/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření v období od 1.4.2016 do 30.6.2016

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svými rozhodnutími udělil v období od 1.4.2016 do 30.6.2016 autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona následujícím subjektům:

	Subjekt Sídlo IČ Kontakt	Obory měření
	Ing. Zdeněk Čepa, CSc. Polní 180, 678 01 Blansko - Klepačov IČ 68671377 Kontaktní osoba: Ing. Zdeněk Čepa, CSc.	Průtok vody v profilech s volnou hladinou

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

OZNÁMENÍ č. 98/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o pozastavení autorizace subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření v období od 1.4.2016 do 30.6.2016

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím v období od 1.4.2016 do 30.6.2016 pozastavil podle § 21 uvedeného zákona autorizaci těmto subjektům:

	Subjekt Sídlo IČ	Obory měření
	DOSIP, s.r.o. Nerudova 1190/3, 647 01 Třebíč IČ 26916916	Měření rychlosti silničních vozidel
	EGV, spol. s r.o. Poděbradova 109, 612 00 Brno IČ 13690850	Vibrace

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

OZNÁMENÍ č. 101/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že byl zpřesněn státní etalon

délky,

Udržováním je nadále pověřen Český metrologický institut, Laboratoře primární metrologie Praha.

Základní metrologické charakteristiky:

<i>veličina</i>	<i>rozsah/hodnota</i>	<i>nejistota (k=2)</i>
Optická frekvence	(280 až 600) THz	2×10^{-13} rel.
Vakuová vlnová délka	632,991 212 561 nm	$1,2 \times 10^{-11}$ rel.
Vakuová vlnová délka	543,515 663 612 nm	1×10^{-11} rel.
Vakuová vlnová délka	532,245 036 104 nm	4×10^{-12} rel.
Vakuová vlnová délka	1542,383 712 37 nm	5×10^{-11} rel.
Velikost posunutí	do 1,8 m	$1 \text{ nm a } 10^{-7}$ rel.
Délka koncové měřky	do 300 mm	$20 \text{ nm a } 200 \times 10^{-9}$ rel.
Délka koncové měřky	od 100 mm do 1020 mm	$70 \text{ nm a } 85 \times 10^{-9}$ rel.
Teplotní roztažnost koncové měřky	od 100 mm do 1020 mm	Q[6E-09/L, 20E-09, 8E-04 α]/K (L v m, α v 1/K)
Přesná čárková měřítka – vzdálenost čárek	od 0,01 mm do 200 mm	Q[28, 0,377L] nm, (L v mm)
Přesná čárková měřítka – vzdálenost čárek	od 200 mm do 500 mm	Q[68, 0,213L] nm, (L v mm)

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 36 ze dne 1. února 2008 a v Dodatku č. 1 ke schvalovacímu protokolu, uložených v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu zůstává přiděleno kódové označení ECM 110 - 1 / 08- 036.

Garantem etalonu zůstává RNDr. Petr Balling, Ph. D.

Tímto se ve Věstníku ÚNMZ doplňuje oznámení č. 08/08.

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

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 109/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje 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 při posuzování shody výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona nařízením vlády č. 122/2016 Sb., o posuzování shody **výtahů a jejich bezpečnostních komponent** (dále NV 122). Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., je na základě oznámení Evropské komisi a členským státním EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **12. června 2016** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **1020** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky vymezené v § 1 odst. 2 a 3 NV 122 a na všechny postupy posuzování shody uvedené v § 10 a 11 NV 122 a specifikované v přílohách č. 4 až 12 k tomuto nařízení vlády:

- EU přezkoušení typu (modul B) – př. 4,
- závěrečná inspekce u výtahů – př. 5,
- kontrola shody s typem náhodným výběrem (modul C2) – př. 9,
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality výroby (modul D) – př. 12,
- shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobků (modul E) – př. 6 a 10,
- shoda založená na ověřování každého jednotlivého výrobku (modul G) – př. 8,
- shoda založená na úplném zabezpečování kvality (modul H) – př. 7,
- shoda založená na úplném zabezpečování kvality a přezkoumání návrhu (modul H1) – př. 11.

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

OZNÁMENÍ č. 110/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.**, Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8, IČ 00001481, provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona nařízením vlády č. 117/2016 Sb., o posuzování shody výrobků z hlediska **elektromagnetické kompatibility** při jejich dodávání na trh (dále NV 117). Elektrotechnický zkušební ústav, s. p., je na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **15. června 2016** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **1014** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky stanovené k posuzování shody oznámeným subjektem, tedy přístroje podle § 2 NV 117 (*pouze výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky; zařízení elektroinstalační soustavy; průmyslová, vědecká a lékařská zařízení; rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení; spotřebiče pro domácnost; svítidla; zařízení informační techniky; audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití; řídicí zařízení (komponenty požárních systémů, poplachových zabezpečovacích a tísňových systémů a systémů CCTV, kontroly vstupu a přivolání pomoci); zařízení pro obloukové svařování; výzbroj kolejových vozidel; dopravní zařízení; měřicí přístroje včetně jaderné techniky; světelné zdroje; nářadí*), a na postup posuzování shody podle § 10 NV 117 specifikovaný v části A přílohy č. 3 k tomuto nařízení vlády:

- EU přezkoušení typu (modul B).

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

OZNÁMENÍ č. 111/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 5/2016-CPR ze dne 16. června 2016 změnil oprávnění žadateli **Centrum stavebního inženýrství a. s.**, Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař, IČ 45274860. Rozhodnutím č. 5/2016-CPR o změně oprávnění se mění rozhodnutí č. 9/2015-CPR ÚNMZ ze dne 20. listopadu 2015, a to tak, že vymezení rozsahu oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011**, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (dále CPR), se rozšiřuje o skupiny výrobků č. 86 až 95 a doplňuje se harmonizovaná technická norma ČSN EN 13950 ed. 2:2014 do skupiny výrobků č. 1. Oprávnění se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění použitelném při aktuálním výkonu činnosti posuzování a ověřování stálosti vlastností, a na postupy posuzování k nim příslušné.

- 1) Sádrové desky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky, sádrovláknité tvarovky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků, které na povrchu vystaveném ohni obsahují materiál, jehož reakce na oheň se během výrobního procesu mění – v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) (materiály tříd A13, A23, B3, C3, D, E) - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 15283-1+A1:2010, ČSN EN 15283-2+A1:2010, ČSN EN 13950 ed. 2:2014
- 2) Sádrové desky, tvárnice, podhledové prvky a sádrové omítky, sádrovláknité tvarovky, včetně příslušných doplňkových výrobků - ve stěnách, příčkách nebo stropech určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 520+A1:2010, ČSN EN 12859:2008, ČSN EN 12860:2002, ČSN EN 13279-1:2009
- 3) Sádrové desky, včetně příslušných doplňkových výrobků - pro výtěžné zavětrovací nosné stěny s dřevěnou konstrukcí nebo dřevěné střešní vazníkové konstrukce - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 520+A1:2010, ČSN EN 14190:2005, ČSN EN 15283-1+A1:2010, ČSN EN 15283-2+A1:2010
- 4) Protihluková zařízení a stěny - pro oblast komunikací - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14388:2006
- 5) Sestavy lehkých obvodových pláštů - jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 6) Sestavy lehkých obvodových pláštů - jako vnější stěny, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 7) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy II a IV - pro vnější stěny a zastřešení. - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
 ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 8) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy I a III - pro vnější stěny a zastřešení. - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
 ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 9) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce. - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 2+ přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 10) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 11) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se vztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 004
- 12) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se nevztahují požární předpisy. - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 004
- 13) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004
- 14) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2:2003
- 15) Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni - ve stěnách a příčkách, na které se vztahují předpisy týkající se reakce na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15824:2009
- 16) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce; plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005
- 17) Podlahové stěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13454-1:2005, ČSN EN 13813:2003
- 18) Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují požadavky na reakci na oheň - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 19) Sestavy vnitřních příček - pro dělení na požární úseky - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 20) Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 21) Sestavy vnitřních příček - pro použití, která jsou vystavená rizikům spojeným s „bezpečností při užívání“ a na která se vztahují takové předpisy - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 22) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 492 ed. 2:2013, ČSN EN 494+A3:2007
- 23) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 24) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 25) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 492 ed. 2:2013, ČSN EN 494+A3:2007, ČSN EN 544 ed. 2:2011
- 26) Prefabrikované sprážené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14509 ed. 2:2014

- 27) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 28) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 29) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 492 ed. 2:2013, ČSN EN 494+A3:2007, ČSN EN 494 ed. 2:2013, ČSN EN 544 ed. 2:2011
- 30) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 31) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 32) Střešní světlíky - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 33) Všechny střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 34) Střešní okna - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 35) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy používané pro požární ochranu stropů - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 36) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchová úprava stropů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 37) Šindele, obkladové desky - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005, ČSN EN 12467 ed. 2:2013, ČSN EN 16153:2013
- 38) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 39) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509 ed. 2:2014
- 40) Zavěšené podhledy (sestavy) - zamýšlené pro použití jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 41) Obkladové prvky, šindele, fasádní obklady, obkladové desky a panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005, ČSN EN 12467 ed. 2:2013, ČSN EN 16153:2013
- 42) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14909 ed. 2:2012, ČSN EN 14967:2006
- 43) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1: 2010
- 44) Parotěsné vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010, ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2013
- 45) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13967 ed. 2:2012, ČSN EN 13969:2005
- 46) Střešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707:2014, ČSN EN 13956:2013
- 47) Hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13967 ed. 2:2012, ČSN EN 13969:2005
- 48) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14909 ed. 2:2012, ČSN EN 14967:2006
- 49) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010
- 50) Střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707:2014, ČSN EN 13956:2013
- 51) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010, ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984: 2013
- 52) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) – pro jakékoli použití - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162 ed. 2: 2013, ČSN EN 13163 ed. 2: 2013, ČSN EN 13164 ed. 2: 2013, ČSN EN 13165 ed. 2: 2013, ČSN EN 13166 ed. 2: 2013, ČSN EN 13167 ed. 2: 2013, ČSN EN 13168 ed. 2: 2013, ČSN EN 13169 ed. 2: 2013, ČSN EN 13170 ed. 2: 2013, ČSN EN 13171 ed. 2: 2013, ČSN EN 14064-1:2010, ČSN EN 14303:2010, ČSN EN 14304:2010, ČSN EN 14308:2010, ČSN EN 14313:2010, ČSN EN 14315-1:2013, ČSN EN 14318-1:2013, ČSN EN 14319-1:2013, ČSN EN 14320-1:2013, ČSN EN 15501:2013, ČSN EN 16069:2013
- 53) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162 ed. 2: 2013, ČSN EN 13163 ed. 2: 2013, ČSN EN 13164 ed. 2: 2013, ČSN EN 13165 ed. 2: 2013, ČSN EN 13166 ed. 2: 2013, ČSN EN 13167 ed. 2: 2013, ČSN EN 13168 ed. 2: 2013, ČSN EN 13169 ed. 2: 2013, ČSN EN 13170 ed. 2: 2013, ČSN EN 13171 ed. 2: 2013, ČSN EN 14064-1:2010, ČSN EN 14303:2010, ČSN EN 14304:2010, ČSN EN 14308:2010, ČSN EN 14313:2010, ČSN EN 14315-1:2013, ČSN EN 14318-1:2013, ČSN EN 14319-1:2013, ČSN EN 14320-1:2013, ČSN EN 15501:2013, ČSN EN 16069:2013
- 54) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 55) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro jiná ohlášená specifická použití a/nebo použití, na která se vztahují jiné specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání (tj. NE na dělení na požární/kouřové úseky a NE na únikových cestách) - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13241-1+A1:2011, ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 56) Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246

- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 57) Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/202/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15037-3+A1:2011
- 58) Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (jak jsou vymezeny v příloze I k rozhodnutí Komise 1999/455/ES) - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 1999/455/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 007, ETAG 012
- 59) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006
- 60) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006
- 61) Konstrukční adheziva/maltoviny a lepidla - pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15274:2008
- 62) Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/471/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 442-1:1997
- 63) Izolační složené sklo - pro použití, na která se vztahují požární předpisy - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 64) Izolační složené sklo - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 65) Izolační složené sklo - pro ostatní použití (jiná než jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům) vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 66) Izolační složené sklo - pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/245/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1279-5+A2:2010
- 67) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1013:2013, ČSN EN 16153:2013
- 68) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1013:2013, ČSN EN 16153:2013
- 69) Těsnicí materiály pro vnější zdi - pro venkovní použití - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-1 ed. 2:2013
- 70) Těsnicí materiály pro skleněné povrchy - pro použití při stavbě budov - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-2 ed. 2:2013
- 71) Těsnicí materiály pro sanitární spoje - pro použití při stavbě budov - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-3 ed. 2:2013
- 72) Těsnicí materiály pro nášlapné povrchy - pro použití při stavbě budov - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-4 ed. 2:2013

- 73) Těsnicí materiály pro nenosné použití v budovách a nášlapných površích - pro použití podléhající předpisům o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-3 ed. 2:2013
- 74) Prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14509 ed. 2:2014
- 75) Prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14509 ed. 2:2014
- 76) Všechny střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1013:2013, ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14509 ed. 2:2014, ČSN EN 14963:2006
- 77) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy používané pro požární ochranu stropů - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509 ed. 2:2014
- 78) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1013:2013, ČSN EN 14509 ed. 2:2014
- 79) Systémy mechanicky kotvených střešních hydroizolačních pásů a fólií zahrnujících systém kotvení, spojování a lemování a popřípadě tepelnou izolaci, omezené na bezspáré pásové systémy - pro střešní hydroizolace - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/143/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 006
- 80) Samonosné průsvitné střešní sestavy (kromě sestav na bázi skla) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 98/600/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 010
- 81) Samonosné lehké kompozitní panely - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 016
- 82) Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění - pro dělení do požárních úseků a/nebo požární ochranu nebo požární funkci - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 83) Výrobky pro požární ochranu (včetně ochranných povrchových úprav) - pro dělení do požárních úseků a/nebo požární ochranu nebo požární funkci - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 84) Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 85) Výrobky pro požární ochranu (včetně ochranných povrchových úprav) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 86) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupce, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štětovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1+A1:2012
- 87) Sestavy/systémy nenosného ztraceného bednění, které má být plněno obyčejným betonem a popřípadě železobetonem, tvořené panely vyrobenými z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů), sestávající z bednicích desek spojených distančními rozpěrami - v budovách pro konstrukci vnějších a vnitřních stěn, na které se nevztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/279/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 009

- 88) Sestavy/systémy nenosného ztraceného bednění, které má být plněno obyčejným betonem a popřípadě železobetonem, tvořené dutými tvárnicemi vyrobenými z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů) - v budovách pro konstrukci vnějších a vnitřních stěn, na které se vztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/279/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 009
- 89) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva - pro použití, která přispívají k únosnosti konstrukce - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 019
- 90) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1*, A2*, B*, C*; A1FL*, A2FL*, BFL*, CFL*) - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 019
- 91) Sestavy pro chladírenské komory - pro použití v pozemních stavbách – skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 021-1, ETAG 021-2
- 92) Sestavy pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a stěn v mokřích prostorech - pro pozemní stavby - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2003/655/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 022-1, ETAG 022-2, ETAG 022-3
- 93) Sestavy pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a stěn v mokřích prostorech - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1*, A2*, B*, C*) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2003/655/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 022-1, ETAG 022-2, ETAG 022-3
- 94) Prefabrikované stavební prostorové dílce - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 023
- 95) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - na vnějších stěnách (pro všechny úrovně a třídy reakce na oheň) - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 2+ přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 031-1, ETAG 031-2

Vydáním rozhodnutí č. 5/2016-CPR ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 9/2015-CPR ÚNMZ ze dne 20. listopadu 2015.

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

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

OZNÁMENÍ č. 112/16
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, IČ 00001490, provádět činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody výrobků stanovených ve smyslu § 4 zákona nařízením vlády č. 117/2016 Sb., o posuzování shody **elektromagnetické kompatibility** při jejich dodávání na trh (dále NV 117). Strojírenský zkušební ústav, s. p., je na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **1. července 2016** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **1015** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky stanovené k posuzování shody oznámeným subjektem, tedy přístroje podle § 2 NV 117 (*pouze laboratorní přístroje; vybavení pro obloukové a odporové svařování; spotřebiče pro domácnost, nářadí; svítidla; informační technika; vybavení pro obytné prostory; obráběcí a tvářecí stroje; vybavení pro průmyslové prostředí bez konkrétní normy; ventily a řídicí přístroje*), a na postup posuzování shody podle § 10 NV 117 specifikovaný v části A přílohy č. 3 k tomuto nařízení vlády:

- EU přezkoušení typu (modul B).

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

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 08/2016
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 01.05.2016 do 31.05.2016.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů

- 1045.1 Strojírenský zkušební ústav, s.p. IČ: 00001490**
Zkušební laboratoř
osvědčení **292/2016 z 13.05.2016**, platnost udělené akreditace do **14.05.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení strojírenských, elektrických a stavebních výrobků, plynových, tlakových a vytápěcích zařízení, hasicích přístrojů, osobních ochranných prostředků, zdravotnických prostředků, EMC, manipulační techniky, hraček, nábytku, sportovních potřeb, spotřebního zboží a měření emisí
Adresa: Hudcova 424/56b, 621 00 Brno
Telefon: 541 120 111; 541 120 451; 483 348 151
Fax: 541 211 225
Email: szu@szutest.cz; jandova@szutest.cz; solcova@szutest.cz
Kontakt: Ing. Marie Šolcová
- 1054 Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických IČ: 27146235**
strojů, akciová společnost
zkušební laboratoř
osvědčení **303/2016 z 16.05.2016**, platnost udělené akreditace do **07.02.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, strojů pro stavební a zemní práce, vozidel a strojů a náradí z příbuzných oborů
Adresa: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy
Telefon: 235 018 276
Fax: 235 315 226
Email: szzpls@szzpls.cz; kara@szzpls.cz; pernis@szzpls.cz
Kontakt: Ing. Peter Pernis
- 1077 Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i. IČ: 00027049**
Centrální laboratoře
osvědčení **294/2016 z 16.05.2016**, platnost udělené akreditace do **12.04.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikální rozborů půd, sedimentů, kalů, kompostů, rostlinného materiálu a vod
Adresa: Žabovřeská 250, 156 27 Praha 5 - Zbraslav
Telefon: 257 921 640
Fax: 257 921 246
Email: laboratore@vumop.cz
Kontakt: Ing. Hana Macurová
- 1135.2 SQZ, s.r.o. IČ: 25743554**
Ústřední laboratoř Praha
osvědčení **275/2016 z 03.05.2016**, platnost udělené akreditace do **07.10.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení konstrukčních a stříkaných betonů, vývrtů, kameniva, zemin, podkladních vrstev a vlastností povrchových vrstev dopravních staveb; vzorkování kameniva, betonů, odběr a vyšetření vývrtů; měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, vibrací, intenzity umělého osvětlení, prašnosti a koncentrace škodlivin
Adresa: Rohanský ostrov 641, 186 00 Praha 8
Telefon: 224 812 153
Fax: 224 812 153
Email: hola@sqz.cz
Kontakt: Blanka Holá

- 1144** **Státní veterinární ústav Olomouc** **IČ: 13642103**
Laboratoře SVÚ Olomouc
osvědčení **278/2016 z 04.05.2016**, platnost udělené akreditace do **26.01.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické, sérologické, chemické, biologické a senzorické zkoušky poživatin, surovin, krmiv, vod, kosmetických výrobků, léčiv, biologických materiálů a prostředí včetně odběru vzorků
Adresa: Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 557 111
Email: dsromova@svuol.cz; svuolomouc@svuol.cz
Kontakt: RNDr. Dagmar Šromová
- 1145** **Studio D - akustika s.r.o.** **IČ: 25174240**
Zkušební laboratoř Studio D - akustika
osvědčení **290/2016 z 13.05.2016**, platnost udělené akreditace do **08.12.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Měření a výpočty hluku a parametrů prostorové akustiky, určování akustických výkonů zdrojů, měření neprůzvučnosti a vibrací
Adresa: U Sirkárny 467/2a, 370 04 České Budějovice
Telefon: 737 705 636
Fax: 387 718 485
Email: akustikad@akustikad.com
Kontakt: Ing. Jana Dolejší
- 1163** **ALS Czech Republic, s.r.o.** **IČ: 27407551**
ALS Czech Republic, s.r.o.
osvědčení **319/2016 z 25.05.2016**, platnost udělené akreditace do **02.03.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, radiochemické a mikrobiologické analýzy vod, výluhů, kapalin, zemin, odpadů, kalů, olejů, sedimentů, hornin, pevných vzorků, emisí, imisí, pracovního prostředí, plynů z bioplynových stanic a skládkových plynů, biologických materiálů, potravin, krmiv, maziv, paliv, ekotoxikologické testování odpadů a vod, senzorické analýzy potravin. Odběr vzorků vod, sedimentů, zemin, půd, potravin a pracovního prostředí
Adresa: Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9
Telefon: 284 081 508
Fax: 284 081 762
Email: emilie.pokorna@alsglobal.com
Kontakt: Ing. Emílie Pokorná
- 1166.3** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** **IČ: 61989100**
Výzkumné energetické centrum
osvědčení **327/2016 z 27.05.2016**, platnost udělené akreditace do **27.09.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí, zkoušení tepelně-energetických zařízení, měření dalších tepelně-technických veličin, teplot, tlaků, průtoků, vlhkosti, zkoušení bezpečného provozu, stanovování fyzikálně-chemických vlastností látek, analýza paliv a vzorkování
Adresa: 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 324 285
Email: vec@vsb.cz; karel.borovec@vsb.cz
Kontakt: Ing. Karel Borovec, Ph.D.
- 1179.2** **ORGREZ, a.s.** **IČ: 46900829**
Zkušební laboratoř E01, Vítkova 17, 186 00 Praha 8 - Karlín
osvědčení **302/2016 z 16.05.2016**, platnost udělené akreditace do **30.04.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Diagnostická měření elektrických strojů točivých (generátorů, motorů), transformátorů, omezovačů přepětí, odběry a diagnostika elektroizolačních kapalin a plynů, diagnostika stavu elektroizolačních materiálů, stanovení obsahu PCB látek v matricích
Adresa: Vítkova 17, 186 00 Praha 8 - Karlín
Telefon: 222 314 320
Fax: 224 817 403
Email: lenka.kosanova@orgrez.cz; jiri.brazdil@orgrez.cz
Kontakt: Ing. Lenka Košanová

- 1183** **Česká republika - Ministerstvo obrany, zastoupena: Agenturou IČ: 60162694**
vojenského zdravotnictví - Vojenský veterinární ústav
Odbor akreditované laboratoře
osvědčení **323/2016 z 26.05.2016**, platnost udělené akreditace do **26.05.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické, fyzikálně-chemické vyšetřování potravin, surovin a krmiv, pitné a napájecí vody, stěrů z povrchů, citlivosti a rezistence bakterií k ATB, bakteriologické, serologické a parazitologické vyšetření vzorků ze zvířat
Adresa: Opavská 29, 748 11 Hlučín
Telefon: 973 487 300
Fax: 973 487 333
Email: vvs.hlucin@svscr.cz
Kontakt: pplk. MVDr. František Harcek
- 1247** **Pražské vodovody a kanalizace, a.s. IČ: 25656635**
Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - útvar kontroly kvality
vody
osvědčení **320/2016 z 25.05.2016**, platnost udělené akreditace do **24.04.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, teplé, balené, povrchové, surové, podzemní a odpadní vody, kalů a odpadů, vody z technologických mezistupňů (mezioperační vody) a vody ke koupání včetně samostatného vzorkování a rozbory provozních chemikálií
Adresa: Dykova 3, 101 00 Praha 10
Telefon: 221 501 100
Email: info@pvk.cz; lenka.vavruskova@pvk.cz; jana.kabatova@pvk.cz
Kontakt: Ing. Lenka Vavrušková
- 1264** **Povodí Labe, státní podnik IČ: 70890005**
odbor vodohospodářských laboratoří, laboratoř
Hradec Králové
osvědčení **293/2016 z 16.05.2016**, platnost udělené akreditace do **10.05.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické, radiochemické a ekotoxikologické analýzy (vody, zeminy, sedimenty, výluhy, biologický materiál) a vzorkování
Adresa: Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
Telefon: 495 088 740
Email: medek@pla.cz; labe@pla.cz
Kontakt: Ing. Jiří Medek
- 1269** **ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o. IČ: 26839652**
Fyzikální a chemická laboratoř
osvědčení **285/2016 z 09.05.2016**, platnost udělené akreditace do **02.10.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická a fyzikální analýza povrchových, technologických, odpadních a podzemních vod, vodných výluhů, odpadů, zemín, kalů, olejů, plynů, vzorků emisí, imisí a pracovního prostředí a odběry vzorků vod a odpadů
Adresa: Tavičská 337/23, 703 00 Ostrava, Vítkovice
Telefon: 595 700 501
Fax: 596 700 508
Email: ekotechnika@elvac.eu; jana.riplova@elvac.eu
Kontakt: Ing. Jana Ríplová
- 1271** **GEOtest, a.s. IČ: 46344942**
Hydrochemické laboratoře
osvědčení **282/2016 z 09.05.2016**, platnost udělené akreditace do **02.09.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické a fyzikálně-chemické zkoušení složek životního prostředí, odpadů, surovin a meziproduktů včetně odběru vzorků
Adresa: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno
Telefon: 548 125 234
Fax: 545 217 979
Email: mrhalek@geotest.cz
Kontakt: Ing. Pavel Mrhálek

- 1277** **ORLICKÁ LABORATOŘ, s.r.o.** IČ: 60912677
ORLICKÁ LABORATOŘ
osvědčení 314/2016 z 20.05.2016, platnost udělené akreditace do 24.09.2018
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování a analýza vod, sedimentů, kalů, odpadů, zemin, kompostů, ovzduší, potravin, potravinových doplňků, lihovin, krmiv a kontrola účinnosti sterilizátorů
Adresa: Lhotka 219, 560 03 Česká Třebová
Telefon: 465 530 465
Email: orlab@orlab.cz; pinkasova@orlab.cz
Kontakt: Ing. Jana Pinkasová
- 1290** **TESTSTAV, spol. s r.o.** IČ: 62301268
Technická zkušebna TESTSTAV
osvědčení 329/2016 z 27.05.2016, platnost udělené akreditace do 13.12.2018
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení a vzorkování kameniva, betonu a malt, nedestruktivní zkoušení betonu, laboratorní zkoušky zemin, zhutnění zemin a sypanin, zkoušky přídržnosti a přilnavosti v laboratorních a polních podmínkách
Adresa: Orlovská 347, 713 00 Ostrava - Heřmanice
Telefon: 596 411 189-90
Fax: 596 236 316
Email: teststav@teststav.cz
Kontakt: Jiří Osmančík
- 1294** **JKV TEST s.r.o.** IČ: 25396854
Technická zkušebna JKV TEST s.r.o.
osvědčení 330/2016 z 30.05.2016, platnost udělené akreditace do 06.12.2018
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky betonu, zemin, povrchů vozovek a zkoušení vodotěsnosti kanalizačních potrubí
Adresa: Holveckova 164/25, 718 00 Ostrava - Kunčičky
Telefon: 596 237 133
Fax: 596 237 133
Email: jkvtest@centrum.cz
Kontakt: Ing. Jiří Kubík
- 1309** **Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.** IČ: 60193697
Analytická zkušební laboratoř - Pivovarský ústav Praha
osvědčení 310/2016 z 18.05.2016, platnost udělené akreditace do 04.06.2019
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení základních kvalitativních parametrů a obsahu cizorodých látek ve sladu, pivu, jeho surovinách a meziproduktech, nápojích a dalších výrobcích
Adresa: Lipová 15, 120 44 Praha 2
Telefon: 224 922 111
Fax: 224 915 391
Email: olsovska@beerresearch.cz; sekret.azl@beerresearch.cz
Kontakt: RNDr. Jana Olšovská, Ph.D.
- 1406** **ENVIRO - EKOANALYTIKA, s.r.o.** IČ: 49446690
Zkušební laboratoř
osvědčení 308/2016 z 18.05.2016, platnost udělené akreditace do 18.05.2021
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické analýzy vod a vodných výluhů, zemin, odpadů, kalů, sedimentů, zemědělských a lesních půd, potravin, krmiv, rostlinných materiálů a hnojiv, vzorkování včetně samostatného
Adresa: Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí
Telefon: 566 523 444; 566 524 814
Fax: 566 523 444; 566 524 814
Email: enviroeko@enviroeko.cz; laborator@enviroeko.cz; hladikova@enviroeko.cz
Kontakt: Ing. Bedřiška Hladíková

- 1411.2** **ŠKODA JS a.s.** IČ: 25235753
Zkušební laboratoř defektoskopie
osvědčení 313/2016 z 19.05.2016, platnost udělené akreditace do 10.02.2017
Rozsah udělené akreditace:
Nedestruktivní zkoušení materiálů a výrobků defektoskopickými metodami prozařovacími, ultrazvukovými, magnetickými a kapilárními
Adresa: Orlík 266, 316 06 Plzeň
Telefon: 378 135 208
Fax: 378 042 325
Email: Lukas.Fait@skoda-js.cz
Kontakt: Ing. Lukáš Fait
- 1432** **Zdeněk Lommer - fa LOLA** IČ: 45381798
Zdeněk Lommer - fa LOLA
osvědčení 338/2016 z 31.05.2016, platnost udělené akreditace do 17.04.2017
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikálně-chemické a mikrobiologické analýzy vod, odběr vzorků pitných, podzemních, odpadních vod a vod ke koupání
Adresa: Lesní 41, 345 06 Kdyně
Telefon: 371 430 170
Email: lola@kdyne.net
Kontakt: Zdeněk Lommer
- 1455** **PRECIOSA, a.s.** IČ: 00012556
ÚSEK KVALITY - laboratoř
osvědčení 300/2016 z 16.05.2016, platnost udělené akreditace do 16.04.2018
Rozsah udělené akreditace:
Analýza výrobků ze skla, keramiky, porcelánu, syntetických a přírodních šperkových kamenů a surovin pro jejich výrobu, odpadů ze silikátových výrob, kovových materiálů pro výrobu bižuterie a stanovení hustoty skla. Analýza vod včetně odběrů, analýza výluhů
Adresa: Podhorská 77, 466 01 Jablonec nad Nisou
Telefon: 488 111 471
Email: martina.drahovzalova@preciosa.com
Kontakt: Ing. Martina Drahovzalová
- 1467** **Monhart Akustik s.r.o.** IČ: 01741659
zkušební laboratoř František Monhart
osvědčení 301/2016 z 16.05.2016, platnost udělené akreditace do 04.11.2018
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku v dopravě, v pracovním i mimopracovním prostředí, měření hladiny akustického výkonu a doby dozvuku
Adresa: Jiráskova 259, 340 12 Švihov
Telefon: 376 393 511
Fax: 376 393 511
Email: fmonhart@quick.cz
Kontakt: Ing. František Monhart
- 1470** **AmpluServis, a.s.** IČ: 65138317
Oddělení chemických služeb
osvědčení 331/2016 z 30.05.2016, platnost udělené akreditace do 29.10.2018
Rozsah udělené akreditace:
Rozbory černého uhlí, hnědého uhlí, koksů, tuhých biopaliv, tuhých alternativních paliv a produktů spalování. Rozbory olejů a ropných produktů. Rozbory pitných, povrchových, odpadních a provozních elektrárenských vod
Adresa: ul. Elektrárenská 5558, 709 74 Ostrava-Třebovice
Telefon: 596 904 532
Fax: 596 904 530
Email: zdenka.arabaszova@veolia.com
Kontakt: Zdeňka Arabaszová

- 1492** **Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce** IČ: 00020711
Zkušební laboratoř technologií a složek životního prostředí VÚV TGM, v.v.i.
osvědčení 337/2016 z 31.05.2016, 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
- 1525** **A.W.A.L. s.r.o.** IČ: 64944603
Laboratoř akustiky a osvětlení
osvědčení 315/2016 z 23.05.2016, platnost udělené akreditace do 23.05.2021
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky akustických vlastností stavebních konstrukcí budov, prostor a prostředí a měření umělého osvětlení
Adresa: Eliášova 20, 160 00 Praha 6 - Dejvice
Telefon: 224 320 078
Fax: 224 317 681
Email: marcel.pelech@awal.cz; info@awal.cz
Kontakt: Ing. Irena Chromá
- 1530** **Elektrárna Dětmarovice, a.s.** IČ: 29452279
Zkušební laboratoř
osvědčení 316/2016 z 23.05.2016, platnost udělené akreditace do 23.05.2021
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikální analýzy vod, paliv, olejů a vedlejších energetických produktů
Adresa: Elektrárna Dětmarovice č.p. 1202, 735 71 Dětmarovice
Telefon: 591 102 237
Fax: 591 102 671
Email: leona.zhanelova@cez.cz
Kontakt: Ing. Leona Zhánělová
- 1554** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum klinických laboratoří
osvědčení 286/2016 z 10.05.2016, platnost udělené akreditace do 02.03.2017
Rozsah udělené akreditace:
Výšetřování biotických a abiotických faktorů životního prostředí, genetická toxikologie a stanovení účinnosti dezinfekčních prostředků
Adresa: Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava
Telefon: 596 200 162
Fax: 596 118 661
Email: alena.kloudova@zuova.cz
Kontakt: RNDr. Alena Kloudová
- 1555** **Ing. Jiří Kubík** IČ: 12836915
Zkušební laboratoř Ing. Jiří Kubík - Měření emisí
osvědčení 309/2016 z 18.05.2016, platnost udělené akreditace do 03.04.2017
Rozsah udělené akreditace:
Odběr a měření znečišťujících látek v emisích
Adresa: Pod Vrchem 51, 312 80 Plzeň - Lobzy
Telefon: 377 824 030
Email: kubik.merieniemi@tiscali.cz
Kontakt: Ing. Jiří Beneš

- 1579** **EETELAB s.r.o.** **IČ: 03752755**
EETELAB
osvědčení **333/2016** z **30.05.2016**, platnost udělené akreditace do **09.01.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, určení hladin akustického výkonu do prostoru a potrubí, zkoušky pro ověření výkonnosti zařízení pro regeneraci tepla
Adresa: Fáblovka 552, 533 52 Pardubice - Polabiny
Telefon: 466 769 229; 466 741 813
Email: info@etelab.cz; jan.lichy@etelab.cz
Kontakt: Jan Lichý
- 1596** **GEODRILL s.r.o.** **IČ: 46994971**
Laboratoř mechaniky zemin a hornin
osvědčení **339/2016** z **31.05.2016**, platnost udělené akreditace do **27.09.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení zemin, drceného kameniva, strusek a popílků
Adresa: K Bukovinám 169/45, 635 00 Brno
Telefon: 544 525 253; 731 650 314
Email: pavlina@geodrill.cz; marketa@geodrill.cz
Kontakt: Mgr. Pavlína Frýbová
- 1624** **ANALYTIKA, spol. s r. o.** **IČ: 14891883**
Zkušební laboratoř Radlík
osvědčení **277/2016** z **03.05.2016**, platnost udělené akreditace do **09.01.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení nominální hodnoty hmotnostní koncentrace analytu ve vodných jednoprvkových kalibračních roztocích použitím primárních analytických metod (vážkových a odměrných), metody atomové absorpční a emisní spektrometrie, stanovení pH a elektrické konduktivity
Adresa: Radlík 156, 254 01 Jílové u Prahy
Telefon: 224 282 645
Email: laborator@analytika.net; daniela.weisserova@analytika.net; altec@altec-cz.cz; sales@analytika.net
Kontakt: Ing. Daniela Weisserová
- 1666** **Masarykova univerzita** **IČ: 00216224**
RECETOX: Laboratoře stopové analýzy
osvědčení **283/2016** z **09.05.2016**, platnost udělené akreditace do **02.04.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy potravin, krmiv, biologického materiálu a vzorků životního prostředí. Odběry vzorků povrchové vody, sedimentů, půdy, vnějšího a vnitřního ovzduší
Adresa: Kamenice 753/5, budova A29, 625 00 Brno
Telefon: 549 493 013
Email: pribylova@recetox.muni.cz
Kontakt: Mgr. Rostislav Červenka, Ph.D.
- 1680** **Ingersoll-Rand Technologies s.r.o.** **IČ: 63989069**
ETC Prague
osvědčení **291/2016** z **13.05.2016**, platnost udělené akreditace do **18.03.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění funkčních, dynamických, seismických, klimatických a teplotních zkoušek odolnosti komponentů a výrobků
Adresa: Floriánova 2460, 253 01 Hostivice
Telefon: 257 109 711
Email: infopraha@irco.cz; lubomir.hejl@irco.com
Kontakt: Lubomír Hejl

2. Kalibrační laboratoře

- 2285** **VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.** IČ: 25870556
Kontrolní metrologické středisko
osvědčení 284/2016 z 09.05.2016, platnost udělené akreditace do 02.04.2018
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru měření délka, rovinný úhel, teplota, tlak, elektrické veličiny a moment síly, kalibrace přenosných měřicích přístrojů pro měření tvrdosti
Adresa: Ruská 2887/101, 703 00 Ostrava - Vítkovice
Telefon: 595 956 299; 595 952 419
Email: milan.cerny@vitkovice.cz; radka.holusova@vitkovice.cz
Kontakt: Ing. Radomíra Holušová
- 2321** **Wepler & Trefil s.r.o.** IČ: 00561894
Kalibrační laboratoř
osvědčení 342/2016 z 31.05.2016, platnost udělené akreditace do 23.05.2017
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délka a rovinný úhel
Adresa: Suderova 2013, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory
Telefon: 596 663 609
Fax: 596 663 699
Email: kalibrace@w-t.cz
Kontakt: Pavla Lančová
- 2331** **TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.** IČ: 18050646
KMS3 - kontrolní metrologické středisko provozu VI
osvědčení 276/2016 z 03.05.2016, platnost udělené akreditace do 26.04.2018
Předmět akreditace:
Kalibrace deformačních tlakoměrů, převodníků tlaku, číslicových tlakoměrů, termoelektrických článků, odporových snímačů teploty, radiačních pyrometrů, elektronických teploměrů a měřidel teploty technologických zařízení
Adresa: Průmyslová 1000, Staré Město, 739 61 Třinec
Telefon: 558 535 566
Fax: 558 537 225
Email: libor.panek@trz.cz
Kontakt: Ing. Libor Pánek
- 2360** **GenMedFor s.r.o.** IČ: 28569903
Kalibrační laboratoř
osvědčení 280/2016 z 04.05.2016, platnost udělené akreditace do 25.10.2018
Předmět akreditace:
Kalibrace jedno a vícekanálových pístových pipet a dávkovačů
Adresa: Opavská 39/962, 708 00 Ostrava - Poruba
Telefon: 596 973 356; 606 709 793
Email: jiri.fiser@genmedfor.cz
Kontakt: RNDr. Jiří Fišer
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
- 3037** **Certifikační sdružení pro personál** IČ: 62934210
Certifikační sdružení pro personál
osvědčení 288/2016 z 12.05.2016, platnost udělené akreditace do 12.05.2021
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace NDT pracovníků a operátorů NDT
Adresa: Podnikatelská 545, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 246 061 398
Email: apc@apccz.cz; vrbova@apccz.cz
Kontakt: Ing. Jana Vrbová

- 3040** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
Certifikační orgán certifikující produkty
osvědčení 289/2016 z 13.05.2016, platnost udělené akreditace do 13.05.2021
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace strojních, elektrických, tlakových, topných, plynových zařízení, stavebních výrobků, zdravotnických prostředků, hraček, osobních ochranných prostředků, potřeb pro dílnu, kancelář, sport a domácnost
Adresa: Hudcova 424/56b, 621 00 Brno
Telefon: 541 120 111
Fax: 541 211 225
Email: pokorny@szutest.cz; szu@szutest.cz
Kontakt: Ing. Václav Pokorný
- 3054** **Český svářečský ústav s.r.o.** IČ: 62305808
Divize certifikace systémů managementu
osvědčení 271/2016 z 03.05.2016, platnost udělené akreditace do 08.06.2017
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality, systému managementu kvality ve spojení se svařováním, environmentálního managementu a managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v oblastech: výroby kovů a kovodělných výrobků, výroby strojů a zařízení, dodavatelů pro klasickou a jadernou energetiku, zařízení a rozvodu médií, výroby a oprav dopravních prostředků, výroby a montáže ocelových konstrukcí ve stavebnictví, vzdělávání a ostatní podnikatelské činnosti
Adresa: Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 323 447
Fax: 597 323 119
Email: martin.sondel@csuostrava.eu
Kontakt: Ing. Martin Sondel, Ph.D.
- 3075** **Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.** IČ: 00014125
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení 273/2016 z 03.05.2016, platnost udělené akreditace do 13.03.2018
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace výrobků dřevařského průmyslu, výrobků ze dřeva pro konstrukční i nekonstrukční účely, výrobků stavebního truhlářství a tesařství, chemických výrobků pro ochranu, povrchovou úpravu a lepení dřeva
Adresa: Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1
Telefon: 221 773 718
Fax: 224 818 221
Email: co@vvud.cz; kotenova@vvud.cz
Kontakt: Ing. Ludmila Kotenová
- 3080** **Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím** IČ: 00007064
Hasičského záchranného sboru ČR - Technickým ústavem
požární ochrany
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků Technického ústavu
požární ochrany
osvědčení 272/2016 z 03.05.2016, platnost udělené akreditace do 12.04.2018
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace výrobků požární techniky, věcných prostředků požární ochrany, hasiv a osobních ochranných prostředků
Adresa: Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany
Telefon: 950 810 117, 950 810 111
Email: tupo@tupo.izscr.cz;vladislav.straka@tupo.izscr.cz;
Kontakt: Ing. Vladislav Straka
- 3085** **Silniční vývoj - ZDZ spol. s r.o.** IČ: 64507181
Certifikační orgán pro certifikaci produktů
osvědčení 268/2016 z 02.05.2016, platnost udělené akreditace do 02.10.2018
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace produktů z oblasti dopravního značení a dopravního zařízení
Adresa: Jílkova 76, 615 00 Brno
Telefon: 548 424 213, 217
Fax: 548 424 210
Email: sasinkova@silvyvoj.cz
Kontakt: Ing. Irena Šašinková, CSc.

- 3099** **Československý Lloyd spol. s r.o.** IČ: 44264640
Certifikační orgán
osvědčení **318/2016 z 23.05.2016**, platnost udělené akreditace do **30.01.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Posuzování shody rekreačních plavidel, částečně zhotovených rekreačních plavidel a jejich vybraných částí, vodních skútrů a pohonných motorů rekreačních plavidel a vodních skútrů
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8
Telefon: 777 767 716; 777 767 700
Email: tomas@csllloyd.cz; dynybyl@csllloyd.cz
Kontakt: Ing. Jiří Dynybyl
- 3115** **EURO CERT CZ, a.s.** IČ: 26699117
EURO CERT group
osvědčení **322/2016 z 26.05.2016**, platnost udělené akreditace do **26.05.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality včetně procesů svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, jakosti v oboru pozemních komunikací, managementu společenské odpovědnosti organizací a systémů managementu hospodaření s energií
Adresa: Lidická 531, 252 63 Roztoky
Telefon: 234 222 111
Email: info@eurocert.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Pastyříková
- 3124** **T Cert, s.r.o.** IČ: 26747910
T Cert, s.r.o.
osvědčení **306/2016 z 17.05.2016**, platnost udělené akreditace do **24.01.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu dle ČSN EN ISO 9001:2009 (ISO 9001:2008), ČSN EN ISO 9001:2009 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2006 (ISO 9001:2008 ve spojení s ISO 3834-2:2005), ČSN EN ISO 9001:2016 (ISO 9001:2015), ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2006 (ISO 9001:2015 ve spojení s ISO 3834-2:2005), ČSN EN ISO 14001:2005 (ISO 14001:2004) a ČSN EN ISO 14001:2016 (ISO 14001:2015)
Adresa: Evropská 846/176a, 160 00 Praha 6
Telefon: 255 710 670; 777 221 161
Fax: 255 710 699
Email: pozar@tcert.cz; sekretariat@tcert.cz
Kontakt: Mgr. Petr Požár
- 3124** **T Cert, s.r.o.** IČ: 26747910
T Cert, s.r.o.
osvědčení **307/2016 z 17.05.2016**, platnost udělené akreditace do **24.01.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu dle ČSN OHSAS 18001:2008 (BS OHSAS 18001:2007), ČSN EN ISO 50001:2012 (ISO 50001:2011), ČSN ISO/IEC 27001:2014 (ISO/IEC 27001:2013), ČSN ISO/IEC 20000-1:2012 (ISO/IEC 20000-1:2011), ČSN EN ISO 22000:2006 (ISO 22000:2005) a SJ-PK
Adresa: Evropská 846/176a, 160 00 Praha 6
Telefon: 255 710 670; 777 221 161
Fax: 255 710 699
Email: pozar@tcert.cz; sekretariat@tcert.cz
Kontakt: Mgr. Petr Požár
- 3143** **RELSIE spol. s r.o.** IČ: 62417339
ATS Relsie
osvědčení **274/2016 z 03.05.2016**, platnost udělené akreditace do **11.03.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace softwarových produktů a elektronických nástrojů a úkonů učiněných elektronicky při zadávání veřejných zakázek
Adresa: Na Valentince 644/15, Smíchov, 150 00 Praha 5
Telefon: 257 289 112; 724 344 537
Email: cov@relsie.cz
Kontakt: Ing. Martin Dudek

- 3152** **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: **00417955**
Certifikační orgán pro certifikaci produktů
osvědčení **321/2016 z 25.05.2016**, platnost udělené akreditace do **15.11.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace správné zemědělské praxe podle standardů GLOBALG.A.P. - Integrated Farm Assurance, certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů C-o-C (Chain-of-Custody) a certifikace překladatelských služeb
Adresa: Novotného lávka 200/5, 110 00 Praha
Telefon: 221 082 602
Fax: 221 082 610
Email: koten@csq.cz; michalkova@csq.cz;
Kontakt: Ing. Petr Koten
- 3235** **Státní veterinární ústav Olomouc** IČ: **13642103**
Certifikační orgán pro produkty
osvědčení **264/2016 z 02.05.2016**, platnost udělené akreditace do **28.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace syrového kravského mléka a mlékárenského výrobku v režimu jakosti Q CZ
Adresa: Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 557 111
Email: svuolomouc@svuol.cz; dsromova@svuol.cz
Kontakt: RNDr. Dagmar Šromová
- 3237** **WEELABEX Organisation** IČ: **01594303**
Certifikační orgán Auditors
osvědčení **269/2016 z 02.05.2016**, platnost udělené akreditace do **02.05.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob v oblasti zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE)
Adresa: U Habrovky 11/247, 140 00 Praha 4
Telefon: 225 852 802
Email: office@weelabex.org; novotpet@weelabex.org
Kontakt: Ing. Petr Novotný
4. Inspekční orgány
- 4021** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: **25261908**
Technická inspekce IO
osvědčení **334/2016 z 30.05.2016**, platnost udělené akreditace do **23.02.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti jednoduchých tlakových nádob a inspekci pro kvalifikaci postupů svařování a příbuzných procesů pro kovové a nekovové materiály, provádění NDT svarových spojů metodami VT, PT a UT
Adresa: Litomyšlská 1637, 560 02 Česká Třebová
Telefon: 465 531 720
Email: ti@domzo13.cz
Kontakt: Ing. Eva Šimčíková
- 4026** **ČEZ, a. s.** IČ: **45274649**
Inspekční orgán ČEZ, a. s., pro technická zařízení
osvědčení **270/2016 z 03.05.2016**, platnost udělené akreditace do **10.07.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C pro revize tlakových zařízení, revize elektrických zařízení, vibrační diagnostiku, elektro diagnostiku, inspekci svařování a inspekci procesu svařování dodavatelského systému
Adresa: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4
Telefon: 591 102 256
Fax: 591 102 671
Email: Radovan.Stastny@cez.cz; Jarmila.Bielczykova@cez.cz
Kontakt: Ing. Jarmila Bielczyková

- 4035** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** **IČ: 47910381**
Inspekční orgán
osvědčení **305/2016 z 16.05.2016**, platnost udělené akreditace do **07.03.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční orgán typu A pro provádění inspekce nových a provozovaných hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení, provádění inspekce pohonných hmot a provádění inspekce prostředků lidové zábavy
Adresa: třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín
Telefon: 572 522 207; 296 374 707
Fax: 572 522 191
Email: elektro@itczlin.cz; kcech@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Karel Čech
- 4046** **SVV Praha, s.r.o.** **IČ: 45808945**
Inspekční orgán SVV Praha
osvědčení **335/2016 z 30.05.2016**, platnost udělené akreditace do **25.04.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti kvalifikace postupů svařování a pájení kovových materiálů
Adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč
Telefon: 241 471 076
Fax: 244 470 854
Email: svv.praha@svv.cz; hrstka@svv.cz
Kontakt: Ing. David Hrstka, Ph.D.
- 4059** **TAYLLOR & COX s.r.o.** **IČ: 27902587**
Inspekční orgán TAYLLOR & COX
osvědčení **304/2016 z 16.05.2016**, platnost udělené akreditace do **16.05.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti provádění atestací ISVS
Adresa: Na Florenci 1055/35, Nové Město, 110 00 Praha 1
Telefon: 774 233 045
Email: info@taylorcox.com; jaroslav.stuchly@taylorcox.com
Kontakt: Ing. Jaroslav Stuchlý
- 4070** **Mostecká montážní a.s.** **IČ: 25493507**
Inspekční orgán Mostecké montážní
osvědčení **281/2016 z 06.05.2016**, platnost udělené akreditace do **06.05.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C při provádění inspekci tlakových zařízení, zdvihacích zařízení, plynových zařízení, ocelových konstrukcí, potrubních rozvodů, lešení a protipožárních nátěrů ocelových konstrukcí
Adresa: Osecká 64, 417 22 Háj u Duchcova
Telefon: 417 639 796
Email: info@mostecka-montazni.cz
Kontakt: Ing. Martin Šturma
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře
- 8006** **GENvia, s.r.o.** **IČ: 27391728**
Laboratoř lékařské genetiky
osvědčení **299/2016 z 16.05.2016**, platnost udělené akreditace do **21.01.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Sýkovecká 276/54, 198 00 Praha 9 - Kyje
Telefon: 721 669 444
Email: info@genvia.cz
Kontakt: RNDr. Miroslava Krkavcová

- 8039 AeskuLab Patologie, k.s. IČ: 49709101**
Laboratoř Praha
osvědčení **266/2016 z 02.05.2016**, platnost udělené akreditace do **22.12.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Histologická vyšetření včetně peroperačních biopsií, histochemická, imunohistochemická, cytogenetická a cytologická gynekologická i negynekologická vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie
Adresa: Evropská 33 b, 160 00 Praha 6
Telefon: 255 775 277
Email: biolab@biolab.cz; trnkova@biolab.cz; fiser@biolab.cz
Kontakt: Mgr. Ivan Fišer
- 8041 Všeobecná fakultní nemocnice v Praze IČ: 00064165**
Klinické laboratoře Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky
osvědčení **312/2016 z 18.05.2016**, platnost udělené akreditace do **24.04.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, hematologie, cytogenetiky, lékařské mikrobiologie (mikroskopické, kulturační a sérologické metody a stanovení rezistence k antimikrobiálním látkám) včetně odběrů krve. Vyšetření sterility lékárenských a transfuzních přípravků a vzorků z nemocničního prostředí, kontrola účinnosti sterilizátorů
Adresa: U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2
Telefon: 224 962 841
Fax: 224 962 848
Email: zimatom@cesnet.cz
Kontakt: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
- 8076 Biovrana s.r.o. IČ: 28352424**
Centrální Laboratoř
osvědčení **336/2016 z 31.05.2016**, platnost udělené akreditace do **05.10.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie a sdílená vyšetření, odběr žilní krve
Adresa: U Polikliniky 1289, 698 01 Veselí nad Moravou
Telefon: 603 447 193
Email: lab.vranova@seznam.cz
Kontakt: RNDr. Jiřina Vránová
- 8090 AeskuLab Patologie, k.s. IČ: 49709101**
Laboratoř Vsetín
osvědčení **267/2016 z 02.05.2016**, platnost udělené akreditace do **02.04.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti cytopatologie (gynekologická cytologická vyšetření pro účely screeningu karcinomu děložního hrdla, vyšetření genomu HIGH RISK HPV) a laboratorní andrologie (spermiogram)
Adresa: Nemocniční 945, 755 01 Vsetín
Telefon: 731 129 955
Email: patologie.vsetin@aeskulab.cz; simkova.jitka@aeskulab.cz
Kontakt: Mgr. Jitka Šimková
- 8106 IFCOR-99, s.r.o. IČ: 25565052**
Laboratoř IFCOR-99
osvědčení **340/2016 z 31.05.2016**, platnost udělené akreditace do **13.12.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie, klinické biochemie, hematologie a odběr primárních vzorků
Adresa: Viniční 235, 615 00 Brno
Telefon: 516 419 913
Fax: 516 419 902
Email: flek@ifcor.cz; hrozova@ifcor.cz; konopka@ifcor.cz
Kontakt: Ing. Lenka Hrozová

- 8108** **SPADIA LAB, a.s.** IČ: 28574907
Diagnostická laboratoř
osvědčení 298/2016 z 16.05.2016, platnost udělené akreditace do 04.12.2018
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu v odbornostech klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, cytogenetiky, molekulární genetiky, hematologie a odběr žilní a kapilární krve
Adresa: Dr. Martínka 1491/7, 700 30 Ostrava
Telefon: 599 524 803
Email: info@spadia.cz; pavlina.zavorova@spadia.cz; martin.radina@spadia.cz
Kontakt: Ing. Pavlína Závorová
- 8138** **AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Morava
osvědčení 325/2016 z 26.05.2016, platnost udělené akreditace do 29.09.2019
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oborech klinická biochemie, hematologie, imunohematologie, lékařská mikrobiologie, histopatologie, cytopatologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Mostiště 105, 594 01 Velké Meziříčí
Telefon: 734 790 594
Email: slabik@cedelab.cz; bartakova.dana@aeskulab.cz
Kontakt: Mgr. Dana Bartáková
- 8140** **Mediekos Labor, s.r.o.** IČ: 60754524
Zdravotnická laboratoř Mediekos Labor
osvědčení 324/2016 z 26.05.2016, platnost udělené akreditace do 15.09.2019
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, histopatologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín
Telefon: 577 007 320
Email: lucny@mediekoslabor.cz
Kontakt: Ing. David Lučný
- 8143** **AeskuLab Patologie, k.s.** IČ: 49709101
Laboratoř Trutnov
osvědčení 263/2016 z 02.05.2016, platnost udělené akreditace do 13.10.2019
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru cytopatologie-gynekologická cytologie a vyšetření HPV
Adresa: Horská 64, 541 01 Trutnov
Telefon: 775 913 047; 776 763 576
Email: Trutnov@cytologietrutnov.cz; Anovcinova.Ildiko@cytologietrutnov.cz;
Kontakt: Ildikó Anovčínová
- 8161** **Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace** IČ: 00225827
Oddělení klinické biochemie a hematologie, laboratoře
osvědčení 341/2016 z 31.05.2016, platnost udělené akreditace do 30.01.2020
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Široká 16, 664 95 Ivančice
Telefon: 546 439 411
Fax: 546 439 410
Email: korsova@nspiv.cz;sekretariat@nspiv.cz
Kontakt: MUDr. Hana Korsová
- 8163** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Laboratoře Ústavu patologie
osvědčení 332/2016 z 30.05.2016, platnost udělené akreditace do 30.01.2020
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti histopatologie, cytopatologie, imunohistochemie a molekulární patologie
Adresa: Studničkova 2, 128 00 Praha 2
Telefon: 224 968 685
Fax: 224 911 715
Email: patologie@vfn.cz
Kontakt: Blanka Véghová

- 8166** **AeskuLab Patologie, k.s.** **IČ: 49709101**
Laboratoř Čáslav
osvědčení **262/2016 z 02.05.2016**, platnost udělené akreditace do **02.03.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie, cytopatologie včetně cervikovaginálních vyšetření
Adresa: Jeníkovská 348/17, 286 01 Čáslav
Telefon: 327 305 233
Email: histocyt@histocyt.cz; i.princ@histocyt.cz
Kontakt: MUDr. Ivan Princ
- 8167** **Cytologie Brno s.r.o.** **IČ: 01818996**
Cytologická laboratoř
osvědčení **328/2016 z 27.05.2016**, platnost udělené akreditace do **14.01.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oboru cytopatologie (cervikovaginální cytologická vyšetření a diagnostika)
Adresa: Zábřdovická 15/16a, 615 00 Brno
Telefon: 603 570 414
Email: drejthar@cbbox.cz; cytologiebrno@seznam.cz
Kontakt: MVDr. Dag Rejthar
- 8179** **AeskuLab Patologie, k.s.** **IČ: 49709101**
Laboratoř Brno
osvědčení **265/2016 z 02.05.2016**, platnost udělené akreditace do **08.04.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika a vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie
Adresa: Škrobárenská 502/1, 617 00 Brno
Telefon: 548 221 510; 515 511 442
Email: rysavy.roman@aeskulab.cz; vaculikova.hana@aeskulab.cz
Kontakt: Mgr. Hana Vaculíková
- 8196** **synlab czech s. r.o.** **IČ: 49688804**
Laboratoř České Budějovice, Vrbenská 197/23
osvědčení **311/2016 z 18.05.2016**, platnost udělené akreditace do **25.09.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Vrbenská 197/230, 370 01 České Budějovice
Telefon: 386 352 972
Email: alena.falova@synlab.cz; lubos.hajn@synlab.cz
Kontakt: Bc. Alena Fálová
- 8211** **Podhorská nemocnice a.s.** **IČ: 47668989**
Oddělení klinické biochemie a hematologie, pracoviště Bruntál
osvědčení **279/2016 z 04.05.2016**, platnost udělené akreditace do **02.11.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Nádražní 27, 792 01 Bruntál
Email: jaromir.sousek@phn.agel.cz; marianolejnik@phn.agel.cz
Kontakt: RNDr. Jaromír Soušek, Ph.D.
- 8216** **Nemocnice Boskovice s.r.o.** **IČ: 26925974**
Oddělení klinických laboratoří
osvědčení **326/2016 z 27.05.2016**, platnost udělené akreditace do **23.11.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika a vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby, histopatologie a cytopatologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Otakara Kubina 179, 680 21 Boskovice
Telefon: 516 491 540
Email: info@nembce.cz; anna.pachova@nembce.cz
Kontakt: Ing. Anna Páchová

- 8240** **Česká laboratorní s.r.o.** **IČ: 03888592**
Laboratoř OmniLab
osvědčení **296/2016 z 16.05.2016**, platnost udělené akreditace do **15.01.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběry kapilární a venózní krve
Adresa: Jeseniova 780/101, 130 00 Praha 3
Telefon: 271 772 791
Fax: 271 772 762
Email: hejnarova@omnilab.cz
Kontakt: RNDr. Jaroslava Hejnarová
- 8258** **SANATORIUM Helios, spol. s r.o.** **IČ: 48911577**
Laboratoř lékařské genetiky
osvědčení **287/2016 z 12.05.2016**, platnost udělené akreditace do **12.05.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Postnatální a preimplantační vyšetření v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Štefánikova 81/12, Ponava, 602 00 Brno
Email: iva.slamova@sanatoriumhelios.cz; helios@sanatoriumhelios.cz
Kontakt: RNDr. Iva Slámová
- 8259** **Institut klinické a experimentální medicíny** **IČ: 00023001**
Laboratoře PLM
osvědčení **295/2016 z 16.05.2016**, platnost udělené akreditace do **16.05.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, imuno hematologie a transfúzní služba, alergologie a klinická imunologie, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření. Vyšetření sterility lékárenských a transfúzních přípravků a vzorků z nemocničního prostředí
Adresa: Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4
Telefon: 604 293 730
Email: anja@ikem.cz;jikx@ikem.cz
Kontakt: prof. MUDr. Antonín Jabor, CSc.
- 8260** **Endokrinologický ústav** **IČ: 00023761**
Laboratorní komplement Endokrinologického ústavu
osvědčení **297/2016 z 16.05.2016**, platnost udělené akreditace do **16.05.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření z klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření
Adresa: Národní 8, 116 94 Praha 1
Telefon: 224 905 244
Email: jvcelak@endo.cz
Kontakt: Mgr. Josef Včelák
- 8263** **synlab czech s. r.o.** **IČ: 49688804**
Laboratoř Mělník, Pražská 221
osvědčení **317/2016 z 23.05.2016**, platnost udělené akreditace do **23.05.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Pražská 221, 276 01 Mělník
Telefon: 315 639 170; 734 392 229
Email: jiri.hajn@synlab.cz
Kontakt: Ing. Jiří Hajn

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 08/16
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 květnu 2016 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	1065 23	REPLENISHMENT AT SEA	Doplňování na moři
NU	2578 2	HUMAN INTELLIGENCE (HUMINT) TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy zpravodajství z lidských zdrojů (HUMINT)
Neozn.	2627 1	NATO LAND URGENT VOICE MESSAGES (LUVV) POCKET BOOK	Kapesní příručka NATO k naléhavým hlasovým zprávám používaným v pozemních silách
NU	2829 5	MATERIALS HANDLING EQUIPMENT	Zařízení pro manipulaci s materiálem
NU	2929 5	AIRFIELD DAMAGE REPAIR (ADR) CAPABILITY	Schopnost opravy poškozených letišť
NU	4062 6	SLINGING AND TIE-DOWN FACILITIES FOR LIFTING AND TYING DOWN MILITARY EQUIPMENT FOR MOVEMENT BY LAND AND SEA	Závěsná a upevňovací vybavení pro zvedání a upevňování vojenské výzbroje a materiálu pro pozemní a námořní přepravu
NS	4193 3	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE IFF Mk XIIIA SYSTEM PART II: CLASSIFIED SYSTEM CHARACTERISTICS	Technické charakteristiky systému identifikace vlastní-cizí (IFF) Mk XIIIA, část II – Utajované charakteristiky systému
NR	4193 3	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE IFF Mk XIIIA SYSTEM PART I: SYSTEM DESCRIPTION AND GENERAL CHARACTERISTICS	Technické charakteristiky systému identifikace vlastní-cizí (IFF) Mk XIIIA, část I – Popis systému a všeobecné charakteristiky
NU	4193 3	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE IFF Mk XIIIA SYSTEM PART III: INSTALLED SYSTEM CHARACTERISTICS	Technické charakteristiky systému identifikace vlastní-cizí (IFF) Mk XIIIA, část III – Charakteristiky instalovaného systému
Neozn.	6512 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SECURITY FORCE ASSISTANCE (SFA)	Spojenecká společná doktrína pomoci bezpečnostním silám (SFA)
NU	7036 5	FUELS TO BE INTRODUCED INTO AND DELIVERED BY THE NATO PIPELINE SYSTEM (NPS)	Paliva zaváděná do systému produktovodů NATO (NPS) a tímto systémem dodávaná
NU	7223 1	LIQUID OXYGEN TRANSPORTATION BY MILITARY AIRCRAFT – SAFETY AND TECHNICAL REQUIREMENTS	Přeprava tekutého kyslíku vojenskými letadly – bezpečnost a technické požadavky

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V květnu 2016 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V květnu 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	2199 3,1	COMMAND AND CONTROL OF ALLIED LAND FORCES	Velení a řízení spojeneckých pozemních sil
Neozn.	4370 6,1	ENVIRONMENTAL TESTING	Zkoušky vlivu prostředí
NU	4658 1,2	COOPERATIVE ELECTRONIC SUPPORT MEASURE OPERATIONS	Společná (kooperativní) opatření elektronického zabezpečení
Neozn.	5527 1,1	FRIENDLY FORCE TRACKING SYSTEMS (FFTS) INTEROPERABILITY	Interoperabilita systémů sledování vlastních sil
NU	5555 1,1	NATO QUALIFICATION LEVELS FOR TACTICAL DATA LINK PERSONNEL	Kvalifikační úrovně NATO pro personál taktických datových spojů
Neozn.	6509 1,1	URBAN TACTICS	Taktika v zastavěném prostoru

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	2369 4,1	NATO EOD PUBLICATIONS SET (NEPS) – IDENTIFICATION AND DISPOSAL OF SURFACE, AIR, AND UNDERWATER MUNITIONS	Soubor publikací NATO pro likvidaci výbušného materiálu (NEPS) – identifikace a likvidace munice používané na zemském povrchu, ve vzduchu a pod vodní hladinou	Dohoda na základě požadavku interoperability poskytuje informace týkající se identifikace a likvidace munice používané na zemském povrchu, ve vzduchu a pod vodní hladinou, v souladu se standardem AEODP-14(A), který přejímá.	20. 5. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2536 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR PETROLEUM	Spojenecká společná doktrína ropných produktů	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje principy, zásady a charakteristiky zásobovacího řetězce ropnými produkty v souladu se standardem AJP-4.7(A), který přejímá.	5. 5. 2016 Přistoupit a zavést	30. 6. 2017
NU	2537 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR HUMAN INTELLIGENCE	Spojenecká společná doktrína zpravodajství z lidských zdrojů	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví spojeneckou společnou doktrínu zpravodajství z lidských zdrojů, v souladu se standardem AJP-2.3(A), který přejímá.	27. 5. 2016 Přistoupit a zavést	31. 1. 2017

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2552 2	GUIDELINES FOR A MULTINATIONAL MEDICAL UNIT	Směrnice pro mnohonárodní zdravotnickou jednotku	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zřízení mnohonárodní zdravotnické jednotky Role 3, v souladu se standardem AMedP-1.3(A), který přijímá.	20. 5. 2016 Přistoupit a zavést	30. 11. 2016
Neozn.	2611 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTER-INSURGENCY (COIN)	Spojenecká společná doktrína vedení protipovstaleckých operací (COIN)	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje základy vedení protipovstaleckých operací a poskytuje rámec pro spolupráci (příležitostných) koalicí členských států, partnerských států a nečlenských států NATO, zatímco zintenzivňuje interakci s dalšími organizacemi (společnými, meziagenturními, mnohonárodními a/nebo veřejnými), v souladu se standardem AJP-3.4.4(A), který přijímá.	12. 5. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2615 1	NATO GUIDANCE FOR ISTAR IN LAND OPERATIONS	Pokyny NATO pro ISTAR v pozemních operacích	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje organizaci, výcvik a přípravu jednotek pro zpravodajství, sledování, zjišťování cílů a průzkum (ISTAR) v souladu se standardem ATP-77(A), který přijímá.	5. 5. 2016 Přistoupit a zavést	31. 1. 2017
Neozn.	2616 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR STABILITY POLICING	Spojenecká společná doktrína policejní podpory stabilizace a normalizace veřejného pořádku a bezpečnosti	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví doktrínu policejní podpory stabilizace a normalizace veřejného pořádku a bezpečnosti, v souladu se standardem AJP-3.22(A), který přijímá.	23. 5. 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
Neozn.	3833 4,1	SYMBOLS FOR LAND FORCES TRAINING AREA MAPS	Značky na mapách výcvikových prostorů pozemních sil	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standardní značky na mapách výcvikových prostorů pozemních sil všeobecný a standard pro používání map v rámci pozemních sil států NATO a partnerských států (PřP a světových) ve výcvikových prostorech, v souladu se standardem AGeoP-15(A), který přejímá.	2. 5. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	3879 8	WILDLIFE STRIKE PREVENTION	Prevence střetu s volně žijící zvěří	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje opatření NATO pro prevenci střetu s volně žijící zvěří na leteckých základnách NATO a v průběhu národních a mezinárodních operací s letadly vzdušných sil NATO, v souladu se standardem AFSP-1.4(A), který přejímá.	27. 5. 2016 Přistoupit a zavést	30. 4. 2017
NU	4658 1,2	COOPERATIVE ELECTRONIC SUPPORT MEASURE OPERATIONS	Společná (kooperativní) opatření elektronického zabezpečení	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje společná (kooperativní) opatření elektronického zabezpečení, v souladu se standardem AEDP-13(A), který přejímá.	20. 5. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	4700 1,1	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR GUDN (GUANYLUREA DINITRAMIDE)	Energetické materiály, specifikace pro GUDN (guanylurea dinitramid)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotné chemické požadavky a zkušební postupy pro GUDN (guanylurea dinitramid), v souladu se standardem AOP-4700(A), který přejímá.	20. 5. 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	4719 1,1	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR TEGDN (TRIETHYLENE GLYCOL DINITRATE)	Energetické materiály pro TEGDN (trietylenglykol-dinitrát)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotné chemické požadavky a zkušební postupy pro TEGDN (trietylenglykol-dinitrát), v souladu se standardem AOP-4719(A), který přejímá.	20. 5. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	7107 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR JOINT INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE	Spojenecká společná doktrína společného zpravodajství, průzkumu a sledování	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje užitečný rámec a pokyny pro dosažení prospěchu ze sdílení informací a zpravodajských informací získaných díky schopnostem a prostředkům společného zpravodajství, průzkumu a sledování, v souladu se standardem AJP-2.7(A), který přejímá.	5. 5. 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
NU	4655 1	AN ENGINEERING MODEL TO ESTIMATE AERODYNAMIC COEFFICIENTS	Technický model pro kalkulaci aerodynamických koeficientů	ČOS 109003, 1. vydání	14. 4. 2016

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4367 4	THERMODYNAMIC INTERIOR BALLISTIC MODEL WITH GLOBAL PARAMETERS	Termodynamický model vnitřní balistiky se souhrnnými parametry
NU	4618 1	THE SIX/SEVEN DEGREES OF FREEDOM GUIDED PROJECTILE TRAJECTORY MODEL	Model dráhy řízené střely se 6/7 stupni volnosti
Neozn.	4782 1	NATO GUIDANCE ON UNIQUE IDENTIFICATION OF ITEMS	Pokyny NATO pro jedinečnou identifikaci položek

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V květnu 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	4785 1,1	SUPPRESSOR TESTING PROTOCOL ON ACOUSTIC SIGNATURE MEASUREMENT OF SMALL ARMS SUPPRESSORS	Zkušební postup pro měření zvukových projevů tlumičů ručních zbraní

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
137609 1 Neutajované	SUROVINY K VÝROBĚ VOJENSKÝCH VÝBUŠNIN V. - TETRYL, HEXANITROSTILBEN A 3-NITRO-1,2,4-TRIAZOL-5-ON	Standard stanovuje kvalitativní požadavky na výbušniny tetryl, hexanitrostilben a 3-nitro-1,2,4-triazol-5-on, určené pro dodávky mezi členskými státy NATO, a uvádí jednotné metody zkoušek pro hodnocení jejich kvality.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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
250005 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	ÚROVNĚ OCHRANY OSÁDEK OBRNĚNÝCH VOZIDEL	Standard stanovuje úroveň ochrany osádek obrněných vozidel, umožňuje provádět kvalifikované hodnocení rizik s ohledem na použití obrněných vozidel v oblastech, kde operují proti specifickým formám ohrožení.	16. 5. 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
168001 1 1 Neutajované	OCHRANA LETADLA, POSÁDKY A LETECKÝCH SYSTÉMŮ PROTI ELEKTROSTATICKÝM NÁBOJŮM ZA LETU	4. 5. 2016
650002 1 1 Neutajované	ZDRAVOTNICKÝ MATERIÁL PRVNÍ POMOCI	17. 5. 2016
990501 2 1 Neutajované	ZNAK ČERVENÉHO KŘÍŽE. TVAR, ROZMĚRY A PRAVIDLA POUŽÍVÁNÍ	16. 5. 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. Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese www.oos.army.cz. Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. 15-13/2016-Úř OSK SOJ

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 08/16****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 **červnu 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

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2016)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ARE/307	1. 6.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	1. 8. 2016
ARE/308	1. 6.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	1. 8. 2016
CAN/488	1. 6.	S00E	Kanada	4. 8. 2016
EU/377	1. 6.	C00C	EU	1. 8. 2016
ISR/924	1. 6.	C50A	Izrael	1. 8. 2016
ISR/925	1. 6.	B10	Izrael	1. 8. 2016
ISR/926	1. 6.	I20	Izrael	1. 8. 2016
KOR/647	1. 6.	C10P	Korea	27. 5. 2016
KOR/648	1. 6.	C20A	Korea	1. 8. 2016
TPKM/237	1. 6.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	1. 8. 2016
ZAF/88/Rev.1/Add.1	1. 6.	C50A	Jihoafrická republika	-
ZAF/116/Add.1	1. 6.	C50A	Jihoafrická republika	-
BRA/677	2. 6.	C00C	Brazílie	29. 7. 2016
CZE/194	2. 6.	S00E	Česká republika	2. 8. 2016
EU/378	2. 6.	C00C	EU	2. 8. 2016
EU/379	2. 6.	C00C	EU	2. 8. 2016
EU/380	2. 6.	C00C	EU	2. 8. 2016
ISR/927	2. 6.	C50A	Izrael	2. 8. 2016
ISR/928	2. 6.	C50A	Izrael	2. 8. 2016
ISR/929	2. 6.	V00T	Izrael	2. 8. 2016
ISR/930	2. 6.	X00M	Izrael	2. 8. 2016
ISR/931	2. 6.	H30	Izrael	2. 8. 2016
ISR/932	2. 6.	N30E	Izrael	2. 8. 2016
ISR/933	2. 6.	C50A	Izrael	2. 8. 2016
ISR/934	2. 6.	C50A	Izrael	2. 8. 2016

ECU/81/Add.7	3. 6.	X00M	Ekvádor	-
KAZ/1	3. 6.	N30E	Kazachstán	29. 7. 2016
KAZ/2	3. 6.	C00C	Kazachstán	29. 7. 2016
KAZ/3	3. 6.	X00M	Kazachstán	29. 7. 2016
KAZ/4	3. 6.	C50A	Kazachstán	29. 7. 2016
UGA/539	3. 6.	C50A	Uganda	3. 8. 2016
USA/893/Add.7	3. 6.	C50A	USA	-
USA/894/Add.3	3. 6.	C50A	USA	-
USA/970/Add.2	3. 6.	X00M	USA	-
KAZ/5	6. 6.	N20E	Kazachstán	29. 7. 2016
KAZ/6	6. 6.	CA0A	Kazachstán	13. 7. 2016
NIC/145	6. 6.	C20A	Nikaragua	6. 8. 2016
NIC/146	6. 6.	S00S	Nikaragua	4. 8. 2016
SAU/926	6. 6.	X00M	Saúdská Arábie	6. 8. 2016
SAU/927	6. 6.	X00M	Saúdská Arábie	6. 8. 2016
SAU/928	6. 6.	X00M	Saúdská Arábie	6. 8. 2016
USA/1133	6. 6.	X00M	USA	1. 8. 2016
CAN/465/Add.1	7. 6.	C00C	Kanada	-
CRI/158	7. 6.	X00M	Kostarika	25. 7. 2016
USA/1030/Add.1	7. 6.	C00C	USA	-
USA/1100/Add.1	7. 6.	X00M	USA	6. 9. 2016
USA/1134	7. 6.	N00E	USA	11. 7. 2016
KOR/649	8. 6.	C10P	Korea	8. 8. 2016
KOR/650	8. 6.	C20P	Korea	8. 8. 2016
TPKM/205/Add.1	8. 6.	X00M	Samostatné Celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
USA/1135	8. 6.	C10C	USA	1. 8. 2016
ALB/79	9. 6.	C20A	Albánie	9. 8. 2016
ALB/80	9. 6.	X00M	Albánie	9. 8. 2016
ARM/75	9. 6.	CA0A	Arménie	13. 7. 2016
ARM/76	9. 6.	C50A	Arménie	13. 7. 2016
CHL/361	9. 6.	X00M	Chile	9. 8. 2016
CHN/1174	9. 6.	S30E	Čína	9. 8. 2016
COL/220	9. 6.	C50A	Kolumbie	26. 8. 2016
IRL/2	9. 6.	C50A	Irsko	9. 9. 2016
ISR/935	9. 6.	C50A	Izrael	9. 7. 2016
MEX/284/Add.2	9. 6.	C10P	Mexiko	-
NZL/62/Add.2	9. 6.	C70A	Nový Zéland	9. 8. 2016
RWA/47	9. 6.	B10	Rwanda	9. 8. 2016
RWA/48	9. 6.	B10	Rwanda	9. 8. 2016
RWA/49	9. 6.	B10	Rwanda	9. 8. 2016
BRA/6/Add.1	10. 6.	X00M	Brazílie	-
BRA/309/Rev.1/Add.1	10. 6.	X00M	Brazílie	-
BRA/312/Add.10	10. 6.	X00M	Brazílie	-
BRA/396/Add.8	10. 6.	X00M	Brazílie	-
BRA/397/Rev.1/Add.3	10. 6.	X00M	Brazílie	-
BRA/559/Add.3	10. 6.	T00T	Brazílie	-
CAN/489	10. 6.	X00M	Kanada	8. 8. 2016
EU/381	10. 6.	T00T	EU	10. 8. 2016

EU/382	10. 6.	T00T	EU	10. 8. 2016
KOR/651	10. 6.	C50A	Korea	10. 8. 2016
USA/552/Add.6	10. 6.	X00M	USA	-
USA/960/Add.1	10. 6.	C10C	USA	-
USA/1118/Add.1	10. 6.	C20A	USA	13. 7. 2016
BRA/507/Add.3	13. 6.	C20P	Brazílie	-
BRA/676/Corr.1	13. 6.	C50A	Brazílie	-
MEX/311	13. 6.	I40	Mexiko	13. 8. 2016
USA/1136	13. 6.	N40E	USA	8. 8. 2016
USA/1137	13. 6.	V00T	USA	7. 7. 2016
USA/1138	13. 6.	C50A	USA	8. 7. 2016
USA/1139	13. 6.	X00M	USA	18. 6. 2016
USA/1140	13. 6.	B00	USA	28. 6. 2016
VNM/83 VNM/83/Corr.1	13. 6.	X00M	Vietnam	30. 6. 2016
ARE/309 BHR/433 KWT/315 OMN/253 QAT/429 SAU/929 YEM/35	14. 6.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	14. 8. 2016
BRA/678	14. 6.	T00T	Brazílie	-
BRA/679	14. 6.	C50A	Brazílie	3. 8. 2016
MEX/312	14. 6.	T00T	Mexiko	-
CAN/466/Add.1	15. 6.	C00C	Kanada	-
CAN/481/Add.1	15. 6.	C00C	Kanada	-
USA/1141	15. 6.	N30E	USA	27. 6. 2016
USA/1142	15. 6.	T10T	USA	-
USA/1143	15. 6.	S30E	USA	5. 7. 2016
USA/1144	15. 6.	C00C	USA	8. 7. 2016
USA/1145	15. 6.	S40E	USA	27. 6. 2016
USA/1146	15. 6.	X00M	USA	-
USA/1147	15. 6.	T00T	USA	-
CRI/159	16. 6.	C40C	Kostarika	10. 8. 2016
USA/691/Add.4	16. 6.	X00M	USA	-
USA/882/Add.2	16. 6.	X00M, T00T	USA	-
USA/996/Add.1	16. 6.	X00M	USA	-
USA/1148	16. 6.	X00M	USA	12. 8. 2016
USA/1149	16. 6.	X00M	USA	-
USA/1150	16. 6.	X00M	USA	-
ARG/252/Add.3	17. 6.	C50A	Argentina	-
ARG/289/Add.4	17. 6.	T00T	Argentina	-
BOL/3/Add.2	17. 6.	C50A	Bolívie	-
DEU/15	17. 6.	C70A	Německo	17. 8. 2016
MEX/282/Add.1	17. 6.	T00T	Mexiko	-
IRL/1/Add.2	20. 6.	C70A	Irsko	-
SVN/98	20. 6.	C50A	Slovinsko	5. 8. 2016
USA/882/Add.2/Corr.1	20. 6.	T00T, X00M	USA	-
USA/822/Add.2	21. 6.	T00T, X00M	USA	-
CHL/362	22. 6.	I10	Chile	22. 8. 2016

IDN/18/Add.2	22. 6.	T00T	Indonésie	-
IDN/90/Add.2	22. 6.	B00	Indonésie	-
IDN/108	22. 6.	X00M	Indonésie	22. 8. 2016
IDN/109	22. 6.	X00M	Indonésie	22. 8. 2016
THA/215/Rev.1/Add.1	22. 6.	C50A	Thajsko	-
USA/1142/Corr.1	22. 6.	X00M	USA	-
USA/1143/Add.1	22. 6.	S30E	USA	5. 7. 2016
USA/1151	22. 6.	S30E	USA	27. 6. 2016
USA/1152	22. 6.	C50A	USA	16. 8. 2016
EU/383	23. 6.	C40A	EU	23. 8. 2016
EU/384	23. 6.	C40A	EU	23. 8. 2016
KOR/652	23. 6.	C50A	Korea	23. 8. 2016
TPKM/231/Add.1	23. 6.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
USA/424/Add.3	23. 6.	S30E	USA	-
USA/521/Add.3	23. 6.	B00	USA	16. 8. 2016
USA/815/Add.1	23. 6.	S10S	USA	-
USA/840/Add.2	23. 6.	C70A	USA	-
USA/1132/Add.1	23. 6.	X00M	USA	17. 8. 2016
USA/1153	23. 6.	S30E	USA	20. 6. 2016
USA/1154	23. 6.	T00T, S30E	USA	20. 6. 2016
USA/1155	23. 6.	X20M	USA	24. 8. 2016
USA/1156	23. 6.	C50A	USA	22. 8. 2016
ARE/310 BHR/434 KWT/316 OMN/254 QAT/430 SAU/930 YEM/36	24. 6.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	24. 8. 2016
ARE/311 BHR/435 KWT/317 OMN/255 QAT/431 SAU/931 YEM/37	24. 6.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	24. 8. 2016
ARE/312 BHR/436 KWT/318 OMN/256 QAT/432 SAU/932 YEM/38	24. 6.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	24. 8. 2016
ARE/313 BHR/437 KWT/319 OMN/257 QAT/433 SAU/933 YEM/39	24. 6.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	24. 8. 2016

ARE/314 BHR/438 KWT/320 OMN/258 QAT/434 SAU/934 YEM/40	24. 6.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	24. 8. 2016
AUS/100/Add.1	24. 6.	C50A	Austrálie	-
CAN/490	24. 6.	C70A	Kanada	22. 8. 2016
MEX/313	24. 6.	X00M	Mexiko	24. 8. 2016
MEX/314	24. 6.	X00M	Mexiko	24. 8. 2016
ARE/315 BHR/439 KWT/321 OMN/259 QAT/435 SAU/935 YEM/41	27. 6.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	27. 8. 2016
ARE/316 BHR/440 KWT/322 OMN/260 QAT/436 SAU/936 YEM/42	27. 6.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	27. 8. 2016
ARE/317 BHR/441 KWT/323 OMN/261 QAT/437 SAU/937 YEM/43	27. 6.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	27. 8. 2016
ARE/318 BHR/442 KWT/324 OMN/262 QAT/438 SAU/938 YEM/44	27. 6.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	27. 8. 2016
ARE/319 BHR/443 KWT/325 OMN/263 QAT/439 SAU/939 YEM/45	27. 6.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	27. 8. 2016
ARE/320 BHR/444 KWT/326 OMN/264 QAT/440 SAU/940 YEM/46	27. 6.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	27. 8. 2016
USA/1028/Add.1	27. 6.	C50A	USA	-
USA/1151/Add.1	27. 6.	S30E	USA	27. 6. 2016
USA/1152/Corr.1	27. 6.	C50A	USA	-
USA/1157	27. 6.	C50A	USA	22. 8. 2016
USA/1158	27. 6.	S30E	USA	18. 7. 2016

USA/1159	27. 6.	C20A	USA	-
EU/385	28. 6.	T20T	EU	28. 8. 2016
JPN/528	28. 6.	C10C	Japonsko	-
KOR/653	28. 6.	C10P	Korea	28. 8. 2016
VNM/84	28. 6.	X00M	Vietnam	30. 7. 2016
ARE/321 BHR/445 KWT/327 OMN/265 QAT/441 SAU/941 YEM/47	29. 6.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	29. 8. 2016
ARE/322 BHR/446 KWT/328 OMN/266 QAT/442 SAU/942 YEM/48	29. 6.	C50A	Spojené Arabské Emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saúdská Arábie Jemen	29. 8. 2016
BRA/680	29. 6.	S10S	Brazílie	25. 8. 2016
BRA/681	29. 6.	C50A	Brazílie	26. 8. 2016
CHN/1175	29. 6.	S10S	Čína	29. 8. 2016
CHN/1176	29. 6.	S10S	Čína	29. 8. 2016
KOR/654	29. 6.	C20P	Korea	29. 8. 2016
KOR/655	29. 6.	C10P	Korea	29. 8. 2016
KOR/656	29. 6.	C50A, C10P	Korea	29. 8. 2016
MDA/31	29. 6.	I10	Moldavsko	29. 8. 2016
MEX/275/Add.5	29. 6.	T00T	Mexiko	-
10.7/N/129	30. 6.	T10T	Brazílie	-
10.7/N/130	30. 6.	C00C	Brazílie	-
ARE/323	30. 6.	V00T	Spojené Arabské Emiráty	30. 8. 2016
BRA/552/Add.1	30. 6.	C20P	Brazílie	-
BRA/637/Add.1	30. 6.	C50A	Brazílie	-
USA/1122/Corr.1	30. 6.	I00	USA	-
USA/1158/Add.1	30. 6.	S30E	USA	18. 7. 2016
USA/1160	30. 6.	X00M	USA	25. 7. 2016
ZAF/84/Rev.1/Add.1	30. 6.	C50A	Jihoafrická republika	-
ZAF/143/Rev.1/Add.1	30. 6.	C50A	Jihoafrická republika	-
ZAF/192/Add.1	30. 6.	C50A	Jihoafrická republika	-

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 2016-09-01 do 2016-09-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 442-1 (06 1100)	1997-03-01	Otopná tělesa - Část 1: Technické specifikace a požadavky
ČSN EN 442-3 (06 1100)	2004-07-01	Otopná tělesa - Část 3: Posuzování shody
ČSN EN 50262 (34 7501)	2002-08-01	Kabelové průchodky pro elektrické instalace
ČSN EN 50289-3-8 (34 7819)	2002-06-01	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-8: Mechanické zkušební metody - Odolnost značení kabelového pláště proti oděru
ČSN EN 50290-2-23 (34 7820)	2002-05-01	Komunikační kabely - Část 2-23: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Izolace PE
ČSN EN 50290-2-25 (34 7820)	2002-09-01	Komunikační kabely - Část 2-25: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi polypropylénu pro izolaci
ČSN EN 50290-4-1 (34 7820)	2002-05-01	Komunikační kabely - Část 4-1: Všeobecně k používání kabelů - Podmínky prostředí a bezpečnostní hlediska
ČSN EN 50290-4-2 (34 7820)	2009-02-01	Komunikační kabely - Část 4-2: Všeobecně k používání kabelů - Pokyn pro použití
ČSN EN 60076-3 (35 1001)	2001-12-01	Výkonové transformátory - Část 3: Izolační hladiny, dielektrické zkoušky a vnější vzdušné vzdálenosti
ČSN EN 60255-8 (35 3508)	1999-02-01	Elektrická relé - Část 8: Tepelná elektrická relé
ČSN EN 60947-5-3 (35 4101)	2000-07-01	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-3: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Požadavky na bezdotykové přístroje s definovaným chováním v podmínkách poruchy (PDF)
ČSN EN 62056-31 (35 6131)	2001-04-01	Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet, ovládání sazby a zátěže - Část 31: Užití místních sítí s krouceným párem k přenosu signálů
ČSN EN 60335-2-91 (36 1045)	2004-02-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-91: Zvláštní požadavky na vyžínáče trávy a začišťovače okrajů trávníků ručně vedené a v ruce držené
ČSN EN 60335-2-92 (36 1045)	2006-06-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-92: Zvláštní požadavky na ručně vedené prořezávače a provzdušňovače trávníku napájené ze sítě
ČSN EN 50332-1 (36 8307)	2000-10-01	Elektroakustická zařízení - Náhlavní sluchátka a sluchátka tvořící součást přenosného zvukového zařízení - Metodika měření maximální hladiny akustického tlaku a stanovení limitní hodnoty - Část 1: Všeobecná metoda pro „originální soupravu zařízení“
ČSN EN 50332-2 (36 8307)	2004-06-01	Elektroakustická zařízení - Náhlavní sluchátka a sluchátka tvořící součást přenosného zvukového zařízení - Metodika měření maximální hladiny akustického tlaku a stanovení limitní hodnoty - Část 2: Přizpůsobení odděleně dodávaných sestav sluchátek
ČSN EN 50174-3 (36 9071)	2004-09-01	Informační technologie - Kabelová vedení - Část 3: Projektová příprava a výstavba vně budov
ČSN EN 14195 (72 3612)	2005-06-01	Kovové konstrukční prvky pro sádkartonové systémy - Definice, požadavky a zkušební metody
ČSN EN 15814+A1 (72 7681)	2013-06-01	Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Definice a požadavky

ČSN EN 12966-1+A1 (73 7033)	2010-06-01	Svislé dopravní značení - Proměnné dopravní značky - Část 1: Norma výrobku
ČSN EN 12966-2 (73 7033)	2007-04-01	Svislé dopravní značení - Proměnné dopravní značky - Část 2: Počáteční zkoušky typu
ČSN EN 12966-3 (73 7033)	2007-04-01	Svislé dopravní značení - Proměnné dopravní značky - Část 3: Řízení výroby (u výrobce)
ČSN EN 1013 (74 7707)	2013-10-01	Průsvitné jednovrstvé profilované plastové desky pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy - Požadavky a zkušební metody

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