

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 8
Zveřejněno dne 8. srpna 2018

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

ÚNMZ č. 85/18	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 86/18	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN Upozornění redakce	15 25
ÚNMZ č. 87/18	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	26
ÚNMZ č. 88/18	o návrzích na zrušení ČSN	41
ÚNMZ č. 89/18	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	42
ÚNMZ č. 90/18	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	45
ÚNMZ č. 91/18	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	48

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 84/18	o změně státního etalonu ss elektrického odporu na bázi KHJ	49
---------------	---	----

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 81/18	o vzniku oprávnění pro LL-C (Certification) Czech Republic a.s., Praha	50
ÚNMZ č. 82/18	o vzniku oprávnění pro TÚV SÚD Czech s.r.o., Praha	51
ÚNMZ č. 83/18	o změně oprávnění pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.	52

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, č. 08/18	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	78
	Upozornění redakce	87

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 08/18	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	88
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 08/18	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	94
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	101
ČIA, o.p.s	o vzájemném uznávání výsledků akreditace	102
ČAS, s.p.o.	ceník zboží a služeb poskytovaných Českou agenturou pro standardizaci, s.p.o.	103

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 85/18****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.

VDANÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN ISO 13373-9 (01 1440)
kat.č. 505463 | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Monitorování stavu vibrací - Část 9: Diagnostické metody pro elektromotory ; Vydání: Srpen 2018 |
| 2. ČSN ISO 8062-4 (01 4460)
kat.č. 505413 | Geometrické specifikace produktů (GPS) - Rozměrové a geometrické tolerance tvarovaných součástí - Část 4: Obecné tolerance pro odlitky použitím tolerování profilu v systému obecných základů* ; Vydání: Srpen 2018 |
| 3. ČSN EN ISO 2931 (03 8650)
kat.č. 505675 | Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Posouzení kvality utěsněných anodických oxidových povlaků měřením admitance ; (idt ISO 2931:2017);
Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 2931 (03 8650) | Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Posouzení kvality utěsněných anodických oxidových povlaků měřením admitance; Vydání: Leden 2011 |
| 4. ČSN EN ISO 7599 (03 8650)
kat.č. 505673 | Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Metoda specifikování dekorativních a ochranných anodických oxidových povlaků na hliníku ; (idt ISO 7599:2018);
Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 7599 (03 8650) | Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Všeobecné specifikace pro anodické oxidové povlaky na hliníku; Vydání: Leden 2011 |
| 5. ČSN EN ISO 16890-2 (12 5009)
kat.č. 505489 | Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 2: Měření účinnosti odlučování částic a odporu proti proudění vzduchu ; (idt ISO 16890-2:2016);
Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 16890-2 (12 5009) | Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 2: Měření účinnosti odlučování částic a odporu proti proudění vzduchu; Vyhlášena: Listopad 2017 |
| 6. ČSN EN ISO 16890-3 (12 5009)
kat.č. 505626 | Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 3: Stanovení účinnosti gravimetrické metody a odporu proti proudění vzduchu pomocí hmotnosti zachyceného zkušebního prachu ; (idt ISO 16890-3:2016); Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 16890-3 (12 5009) | Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 3: Stanovení účinnosti gravimetrické metody a odporu proti proudění vzduchu pomocí hmotnosti zachyceného zkušebního prachu; Vyhlášena: Listopad 2017 |
| 7. ČSN EN 1111 (13 7105)
kat.č. 505445 | Zdravotnětechnické armatury - Termostatické směšovací baterie (PN 10) - Obecné technické podmínky ; Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje |

ČSN EN 1111 (13 7105)	Zdravotnětechnické armatury - Termostatické míchací armatury (PN 10) - Obecné technické podmínky; Vyhlášena: Únor 2018
8. ČSN EN 45501 (17 7010) kat.č. 505637	Metrologické aspekty vah s neautomatickou činností ; Vydání: Srpen 2018 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 45501 (17 7010)	Metrologické aspekty vah s neautomatickou činností; Vyhlášena: Říjen 2015
9. ČSN ISO 5006 (27 8009) kat.č. 505672	Stroje pro zemní práce - Pole výhledu obsluhy - Zkušební metoda a kritéria provedení ; Vydání: Srpen 2018 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 5006 (27 8009)	Stroje pro zemní práce - Pole výhledu obsluhy - Zkušební metoda a kritéria provedení; Vydání: Květen 2007
10. ČSN EN 50131-6 ed. 3 (33 4591) kat.č. 505498	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 6: Napájecí zdroje ; Vydání: Srpen 2018 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 50131-6 ed. 3 (33 4591)	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 6: Napájecí zdroje; Vyhlášena: Březen 2018 S účinností od 2020-09-18 se zrušuje
ČSN EN 50131-6 ed. 2 (33 4591)	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 6: Napájecí zdroje; Vydání: Listopad 2008
11. ČSN EN IEC 60068-2-52 ed. 2 (34 5791) kat.č. 505490	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Kb: Cyklická zkouška solnou mlhou (roztok chloridu sodného) * ; (idt IEC60068-2-52:2017); Vydání: Srpen 2018 S účinností od 2020-12-12 se zrušuje
ČSN EN 60068-2-52 (34 5791)	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Kb: Cyklická zkouška solnou mlhou (roztok chloridu sodného); Vydání: Srpen 1997
12. ČSN EN 50655-1 (34 7116) kat.č. 505600	Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 1: Identifikace pro pryskyřičné směsi ; Vydání: Srpen 2018 S účinností od 2020-09-18 se zrušuje
ČSN 34 7116	Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 1: Zkouška identifikace a typové zkoušky pro pryskyřičné směsi; Vydání: Červenec 2008
13. ČSN EN 50655-2 (34 7116) kat.č. 505602	Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 2: Identifikace pro teplem smrštitelné komponenty pro aplikace nízkého a středního napětí až do 20,8/36 (42) kV ; Vydání: Srpen 2018 S účinností od 2020-09-18 se zrušuje
ČSN 34 7116-2	Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 2: Zkouška identifikace a typové zkoušky pro teplem smrštitelné komponenty pro nn použití; Vydání: Srpen 2008
ČSN 34 7116-3	Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 3: Zkouška identifikace pro teplem smrštitelné komponenty pro napětí od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV; Vydání: Červen 2009
14. ČSN EN 50655-3 (34 7116) kat.č. 505605	Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 3: Identifikace pro komponenty smrštitelné za studena pro nízké a střední napětí až do 20,8/36 (42) kV ; Vydání: Srpen 2018 S účinností od 2020-09-18 se zrušuje
ČSN 34 7116-4	Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 4: Zkouška identifikace pro komponenty smrštitelné za studena pro napětí do 20,8/36 (42) kV; Vydání: Červen 2009
15. ČSN EN IEC 61204-7 ed. 2 (35 1536) kat.č. 505586	Napájecí zařízení nízkého napětí se spínacím režimem - Část 7: Bezpečnostní požadavky ; (idt IEC 61204-7:2016); Vydání: Srpen 2018 S účinností od 2021-03-16 se zrušuje

- ČSN EN 61204-7 (35 1536) Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Část 7: Bezpečnostní požadavky; Vydání: Červen 2007
16. ČSN EN IEC 60512-8-3 ed. 2 (35 4055) kat.č. 505470 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 8-3: Zkoušky statickým namáháním (pevné konektory) - Zkouška 8c: Zkouška pevnosti páčky*);** (idt IEC 60512-8-3:2018); Vydání: Srpen 2018
S účinností od 2021-02-16 se zrušuje
- ČSN EN 60512-8-3 (35 4055) Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 8-3: Zkoušky statickým namáháním (pevné konektory) - Zkouška 8c: Zkouška pevnosti páčky; Vydání: Prosinec 2011
17. ČSN EN 60669-1 ed. 3 (35 4106) kat.č. 505447 **Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Obecné požadavky;** (mod IEC 60669-1:2017); Vydání: Srpen 2018
S účinností od 2019-02-16 se zrušuje
- ČSN EN 60669-1 ed. 2 (35 4106) Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Srpen 2003
18. ČSN EN IEC 60099-8 ed. 2 (35 4870) kat.č. 505627 **Svodiče přepětí - Část 8: Svodiče přepětí z oxidu kovů s vnějším sériovým jiskřištěm (EGLA) pro venkovní přenosová a distribuční vedení soustav se střídavým napětím nad 1 kV*);** (idt IEC 60099-8:2017); Vydání: Srpen 2018
S účinností od 2020-12-19 se zrušuje
- ČSN EN 60099-8 (35 4870) Svodiče přepětí - Část 8: Svodiče přepětí z oxidu kovů s vnějším sériovým jiskřištěm (EGLA) pro venkovní přenosová a distribuční vedení soustav se střídavým napětím nad 1 kV; Vydání: Prosinec 2011
19. ČSN EN IEC 63041-1 (35 8431) kat.č. 505597 **Piezoelektrické senzory - Část 1: Kmenová specifikace*);** (idt IEC 63041-1:2017); Vydání: Srpen 2018
20. ČSN EN IEC 63041-2 (35 8431) kat.č. 505467 **Piezoelektrické senzory - Část 2: Chemické a biochemické senzory*);** (idt IEC 63041-2:2017); Vydání: Srpen 2018
21. ČSN EN IEC 62604-2 ed. 2 (35 8495) kat.č. 505641 **Duplexery hodnocené kvality s povrchovou (PAV) a objemovou (OAV) akustickou vlnou - Část 2: Pokyny k použití*);** (idt IEC 62604-2:2017); Vydání: Srpen 2018
S účinností od 2021-01-03 se zrušuje
- ČSN EN 62604-2 (35 8495) Duplexery hodnocené kvality s povrchovou (PAV) a objemovou (OAV) akustickou vlnou - Část 2: Pokyny k použití; Vydání: Červenec 2012
22. ČSN EN IEC 62228-1 (35 8798) kat.č. 505678 **Integrované obvody - Hodnocení EMC vysílačů-přijímačů - Část 1: Obecné podmínky a definice*);** (idt IEC 62228-1:2018); Vydání: Srpen 2018
23. ČSN EN IEC 60749-12 ed. 2 (35 8799) kat.č. 505481 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 12: Vibrace, proměnlivý kmitočet*);** (idt IEC 60749-12:2017); Vydání: Srpen 2018
S účinností od 2021-01-17 se zrušuje
- ČSN EN 60749-12 (35 8799) Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 12: Vibrace, proměnlivý kmitočet; Vydání: Duben 2003
24. ČSN EN IEC 60749-26 ed. 3 (35 8799) kat.č. 505679 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 26: Zkoušení citlivosti na elektrostatický výboj (ESD) - Model lidského těla (HBM) *);** (idt IEC 60749-26:2018); Vydání: Srpen 2018
S účinností od 2021-02-19 se zrušuje
- ČSN EN 60749-26 ed. 2 (35 8799) Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 26: Zkoušení citlivosti na elektrostatický výboj (ESD) - Model lidského těla (HBM); Vydání: Leden 2015
25. ČSN EN IEC 62969-1 (35 8801) kat.č. 505482 **Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní pro automobilová vozidla - Část 1: Obecné požadavky na výkonové rozhraní pro senzory automobilových vozidel*);** (idt IEC 62969-1:2017); Vydání: Srpen 2018

26. ČSN EN IEC 60793-1-47 ed. 4
(35 9213)
kat.č. 505492
ČSN EN 60793-1-47 ed. 3
(35 9213)
- Optická vlákna - Část 1-47: Měřicí metody a zkušební postupy - Makroohybové ztráty*);** (idt IEC 60793-1-47:2017); Vydání: Srpen 2018
S účinností od 2020-11-15 se zrušuje
- Optická vlákna - Část 1-47: Měřicí metody a zkušební postupy - Makroohybové ztráty; Vydání: Prosinec 2009
27. ČSN EN IEC 60793-1-54 ed. 3
(35 9213)
kat.č. 505681
ČSN EN 60793-1-54 ed. 2
(35 9213)
- Optická vlákna - Část 1-54: Měřicí metody a zkušební postupy - Záření gama*);** (idt IEC 60793-1-54:2018); Vydání: Srpen 2018
S účinností od 2021-02-16 se zrušuje
- Optická vlákna - Část 1-54: Měřicí metody a zkušební postupy - Záření gama; Vydání: Červen 2013
28. ČSN EN IEC 60794-1-22 ed. 2
(35 9223)
kat.č. 505484
ČSN EN 60794-1-22 (35 9223)
- Optické vláknové kabely - Část 1-22: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody*);** (idt IEC 60794-1-22:2017); Vydání: Srpen 2018
S účinností od 2020-11-09 se zrušuje
- Optické vláknové kabely - Část 1-22: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody; Vydání: Březen 2013
29. ČSN EN IEC 61754-7-2
(35 9244)
kat.č. 505494
ČSN EN 61754-7 ed. 3 (35 9244)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 7-2: Druh optických konektorů typu MPO - Dvě řady vláken*);** (idt IEC 61754-7-2:2017); Vydání: Srpen 2018
S účinností od 2019-01-17 se spolu s ČSN EN 61754-7-1 (35 9244) z května 2015 zrušuje
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 7: Druh optických konektorů typu MPO; Vydání: Prosinec 2008
30. ČSN EN IEC 61281-1 ed. 2
(35 9272)
kat.č. 505487
ČSN EN 61281-1 (35 9272)
- Optické vláknové komunikační subsystémy - Část 1: Kmenová specifikace;** (idt IEC 61281-1:2017); Vydání: Srpen 2018
S účinností od 2021-01-19 se zrušuje
- Optické vláknové komunikační subsystémy - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Leden 2000
31. ČSN EN IEC 62386-332
(36 0540)
kat.č. 505643
- Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 332: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Zpětná vazba*);** (idt IEC 62386-332:2017); Vydání: Srpen 2018
32. ČSN EN IEC 62933-2-1
(36 4500)
kat.č. 505478
- Systémy pro akumulaci elektrické energie (EES) - Část 2-1: Parametry zařízení a zkušební metody - Obecná specifikace;** (idt IEC 62933-2-1:2017); Vydání: Srpen 2018
33. ČSN EN IEC 62731 ed. 2
(36 7512)
kat.č. 505472
ČSN EN 62731 (36 7512)
- Text na řeč pro televizi - Obecné požadavky*);** (idt IEC 62731:2018); Vydání: Srpen 2018
S účinností od 2021-02-14 se zrušuje
- Text na řeč pro televizi - Obecné požadavky; Vydání: Listopad 2013
34. ČSN EN 50664 (36 7929)
kat.č. 505466
- Kmenová norma pro prokázání shody zařízení používaných zaměstnanci s mezemi vystavení elektromagnetickým polím (0 Hz až 300 GHz) při jejich uvádění do provozu nebo in situ;** Vydání: Srpen 2018
35. ČSN EN 50665 (36 7930)
kat.č. 505465
- Kmenová norma pro posuzování elektronických a elektrických zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz až 300 GHz);** Vydání: Srpen 2018
36. ČSN EN IEC 61938 ed. 3
(36 8320)
kat.č. 505468
- Multimediální systémy - Směrnice doporučených vlastností analogových rozhraní pro dosažení interoperability*);** (idt IEC 61938:2018); Vydání: Srpen 2018
S účinností od 2021-02-16 se zrušuje

- ČSN EN 61938 ed. 2 (36 8320) Multimediální systémy - Směrnice doporučených vlastností analogových rozhraní pro dosažení interoperability; Vydání: Březen 2014
37. ČSN CLC/TS 50625-3-5 (36 9082) **Požadavky na sběr, logistiku a zpracování OEEZ - Část 3-5: Technická specifikace k odstranění znečištění - fotovoltaické panely;** Vydání: Srpen 2018
kat.č. 505475
38. ČSN CLC/TS 50625-5 (36 9082) **Požadavky na sběr, logistiku a zpracování OEEZ - Část 5: Specifikace pro finální zpracování frakcí OEEZ - měď a ušlechtilé kovy;** Vydání: Srpen 2018
kat.č. 505476
39. ČSN ISO/IEC 29151 (36 9711) **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Soubor postupů na ochranu osobně identifikovatelných informací;** Vydání: Srpen 2018
kat.č. 505461
40. ČSN EN 12845 (38 9211) **Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba;** Vydání: Srpen 2018
kat.č. 505265
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12845 (38 9211) Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba;
Vyhlášena: Listopad 2015
41. ČSN EN ISO 6507-1 (42 0374) **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 1: Zkušební metoda;** (idt ISO 6507-1:2018); Vydání: Srpen 2018
kat.č. 505625
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 6507-1 (42 0374) Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 1: Zkušební metoda;
Vydání: Srpen 2006
42. ČSN EN ISO 6507-2 (42 0374) **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů;** (idt ISO 6507-2:2018); Vydání: Srpen 2018
kat.č. 505624
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 6507-2 (42 0374) Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů; Vydání: Srpen 2006
43. ČSN EN ISO 6507-3 (42 0374) **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 3: Kalibrace referenčních destiček;** (idt ISO 6507-3:2018); Vydání: Srpen 2018
kat.č. 505623
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 6507-3 (42 0374) Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 3: Kalibrace referenčních destiček; Vydání: Srpen 2006
44. ČSN EN ISO 6507-4 (42 0374) **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 4: Tabulky hodnot tvrdosti;** (idt ISO 6507-4:2018); Vydání: Srpen 2018
kat.č. 505622
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 6507-4 (42 0374) Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 4: Tabulky hodnot tvrdosti; Vydání: Srpen 2006
45. ČSN EN ISO 4545-1 (42 0376) **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Knoopu - Část 1: Zkušební metoda;** (idt ISO 4545-1:2017); Vydání: Srpen 2018
kat.č. 505621
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 4545-1 (42 0376) Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Knoopu - Část 1: Zkušební metoda;
Vydání: Srpen 2006
46. ČSN EN ISO 4545-2 (42 0376) **Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Knoopu - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů;** (idt ISO 4545-2:2017); Vydání: Srpen 2018
kat.č. 505620
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 4545-2 (42 0376) Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Knoopu - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů; Vydání: Srpen 2006

47. ČSN EN ISO 4545-3 (42 0376)
kat.č. 505619
ČSN EN ISO 4545-3 (42 0376)
Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Knoop - Část 3: Kalibrace referenčních destiček; (idt ISO 4545-3:2017); Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Knoop - Část 3: Kalibrace referenčních destiček; Vydání: Srpen 2006
48. ČSN EN ISO 4545-4 (42 0376)
kat.č. 505618
ČSN EN ISO 4545-4 (42 0376)
Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Knoop - Část 4: Tabulka hodnot tvrdosti; (idt ISO 4545-4:2017); Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Knoop - Část 4: Tabulky hodnot tvrdosti; Vydání: Srpen 2006
49. ČSN EN ISO 3887 (42 0449)
kat.č. 505617
ČSN EN ISO 3887 (42 0449)
Ocel - Stanovení hloubky oduhličení; (idt ISO 3887:2017); Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Ocel - Stanovení hloubky oduhličení; Vydání: Srpen 2003
50. ČSN EN 16930 (46 7087)
kat.č. 505462
ČSN EN 16930 (46 7087)
Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení carbadoxu a olachindoxu metodou HPLC/UV; Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení carbadoxu a olachindoxu metodou HPLC/UV; Vyhlášena: Březen 2018
51. ČSN EN 12014-2 (56 0021)
kat.č. 505599
ČSN EN 12014-2 (56 0021)
Potraviny - Stanovení obsahu dusičnanů a/nebo dusitanů - Část 2: Metoda HPLC/IC pro stanovení obsahu dusičnanů v zeleninových výrobcích a zelenině; Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Potraviny - Stanovení obsahu dusičnanů a/nebo dusitanů - Část 2: Metoda HPLC/IC pro stanovení obsahu dusičnanů v zeleninových výrobcích a zelenině; Vydání: Srpen 1998
52. ČSN EN 13368-3 (65 4851)
kat.č. 505656
Hnojiva - Chromatografické stanovení chelatačních činidel v hnojivech - Část 3: Stanovení [S,S]-EDDS iontovou párovou chromatografií; Vydání: Srpen 2018
53. ČSN EN 13398 (65 7101)
kat.č. 505636
ČSN EN 13398 (65 7101)
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení vratné duktility modifikovaných asfaltů; Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení vratné duktility modifikovaných asfaltů; Vyhlášena: Červen 2018
54. ČSN EN 13399 (65 7102)
kat.č. 505130
ČSN EN 13399 (65 7102)
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení skladovací stability modifikovaných asfaltů; Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení skladovací stability modifikovaných asfaltů; Vyhlášena: Červen 2018
55. ČSN EN ISO 2812-1 (67 3099)
kat.č. 505632
ČSN EN ISO 2812-1 (67 3099)
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 1: Ponor do jiných kapalin než vody; (idt ISO 2812-1:2017); Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 1: Ponor do jiných kapalin než vody; Vydání: Únor 2013
56. ČSN EN ISO 2812-4 (67 3099)
kat.č. 505631
ČSN EN ISO 2812-4 (67 3099)
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 4: Kapkové metody; (idt ISO 2812-4:2017); Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 4: Kapkové metody; Vydání: Únor 2013

- 57. ČSN EN 16757 (72 3002)**
kat.č. 505440
Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla produktové kategorie pro beton a betonové prvky; Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16757 (72 3002) Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla produktové kategorie pro beton a betonové prvky; Vyhlášena: Prosinec 2017
- 58. ČSN EN ISO 12354-1 (73 0512)**
kat.č. 505647
Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost mezi místnostmi; (idt ISO 12354-1:2017); Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12354-1 (73 0512) Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost mezi místnostmi; Vydání: Duben 2001
- 59. ČSN EN ISO 12354-2 (73 0512)**
kat.č. 505646
Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 2: Kročejová neprůzvučnost mezi místnostmi; (idt ISO 12354-2:2017); Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12354-2 (73 0512) Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 2: Kročejová neprůzvučnost mezi místnostmi; Vydání: Duben 2001
- 60. ČSN EN ISO 12354-3 (73 0512)**
kat.č. 505645
Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 3: Vzduchová neprůzvučnost vůči venkovnímu zvuku; (idt ISO 12354-3:2017); Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12354-3 (73 0512) Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 3: Vzduchová neprůzvučnost vůči venkovnímu zvuku; Vydání: Červen 2001
- 61. ČSN EN ISO 12354-4 (73 0512)**
kat.č. 505644
Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 4: Přenos zvuku z budovy do venkovního prostoru; (idt ISO 12354-4:2017); Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12354-4 (73 0512) Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 4: Přenos zvuku z budovy do venkovního prostoru; Vydání: Srpen 2001
- 62. ČSN 73 3055**
kat.č. 505446
Zemní práce při výstavbě potrubí; Vydání: Srpen 2018
- 63. ČSN EN 16475-3 (73 4245)**
kat.č. 505430
Komíny - Příslušenství - Část 3: Regulátory tahu, uzavírací klapky a kombinovaná vedlejší vzduchová zařízení - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16475-3 (73 4245) Komíny - Příslušenství - Část 3: Regulátory tahu, uzavírací klapky a kombinované vedlejší vzduchové zařízení; Vyhlášena: Říjen 2016
- 64. ČSN 73 6108**
kat.č. 505439
Lesní cestní síť; Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 73 6108 Lesní cestní síť; Vydání: Červen 2016
- 65. ČSN EN 17034 (75 5802)**
kat.č. 505459
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid hlinitý bezvodý, chlorid-hydroxid hlinitý, chlorid-pentahydroxid dihlinitý a chlorid-hydroxid-síran hlinitý; Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 881 (75 5802) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid hlinitý (monomer), chlorid-hydroxid hlinitý (monomer) a chlorid-hydroxid-síran hlinitý (monomer); Vydání: Červenec 2005
ČSN EN 883 (75 5804) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid-hydroxid hlinitý a chlorid-síran-hydroxid hlinitý; Vydání: Červenec 2005

66. ČSN ISO 5667-12 (75 7051)
kat.č. 505607
ČSN ISO 5667-12 (75 7051)
Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 12: Návod pro odběr vzorků dnových sedimentů z řek, jezer a z oblastí ústí řek; Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Jakost vod - Odběr vzorků - Část 12: Pokyny pro odběr vzorků dnových sedimentů; Vydání: Prosinec 1997
67. ČSN EN ISO 7393-2 (75 7419)
kat.č. 505608
ČSN ISO 7393-2 (75 7419)
Kvalita vod - Stanovení volného a celkového chloru - Část 2: Kolorimetrická metoda s N,N-dialkyl-1,4-fenylendiaminem pro běžnou kontrolu; (idt ISO 7393-2:2017); Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Jakost vod. Stanovení volného a celkového chloru. Část 2: Kolorimetrická metoda s N,N-diethyl-1,4-fenylendiaminem pro běžnou kontrolu; Vydání: Únor 1995
68. ČSN EN ISO 19340 (75 7427)
kat.č. 505458
Kvalita vod - Stanovení chloristanů - Metoda iontové chromatografie (IC); (idt ISO 19340:2017); Vydání: Srpen 2018
69. ČSN EN 353-1+A1 (83 2625)
kat.č. 505592
ČSN EN 353-1 (83 2625)
Prostředky ochrany osob proti pádu - Pohyblivé zachycovače pádu včetně zajišťovacího vedení - Část 1: Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení; Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Prostředky ochrany osob proti pádu - Pohyblivé zachycovače pádu včetně zajišťovacího vedení - Část 1: Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení; Vydání: Květen 2015
70. ČSN EN ISO 11737-1 (85 5260)
kat.č. 505479
ČSN EN ISO 11737-1 (85 5260)
Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Mikrobiologické metody - Část 1: Stanovení populace mikroorganismů na výrobcích; (idt ISO 11737-1:2018); Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Sterilizace zdravotnických prostředků - Mikrobiologické metody - Část 1: Stanovení populace mikroorganismů na výrobcích; Vydání: Leden 2007
71. ČSN EN ISO 13408-2 (85 5264)
kat.č. 505480
ČSN EN ISO 13408-2 (85 5264)
Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 2: Sterilizační filtrace; (idt ISO 13408-2:2018); Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 2: Filtrace; Vydání: Prosinec 2011
72. ČSN EN IEC 62684 ed. 2
(87 0001)
kat.č. 505595
ČSN EN 62684 (87 0001)
Specifikace interoperability mezi unifikovaným vnějším napájecím zdrojem (EPS) a mobilními telefony umožňujícími přenos dat*); (idt IEC 62684:2018); Vydání: Srpen 2018
S účinností od 2021-03-12 se zrušuje
Specifikace interoperability mezi unifikovaným vnějším napájecím zdrojem (EPS) a mobilními telefony umožňujícími přenos dat; Vydání: Září 2011
73. ČSN ETSI EN 305 174-8 V1.1.1
(87 0025)
kat.č. 505443
Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATTM) - Širokopásmové instalace a management prostředků životního cyklu - Část 8: Management konce životnosti zařízení ICT (odpad/konec životnosti ICT) *); Vydání: Srpen 2018
74. ČSN ETSI EN 303 454 V1.1.1
(87 5181)
kat.č. 505444
Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Čidla pro detekci kovu a předmětů v kmitočtovém rozsahu 1 kHz až 148,5 kHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU*); Vydání: Srpen 2018
75. ČSN 91 0000
kat.č. 501623
ČSN 91 0000
Nábytek - Terminologie; Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Nábytek - Názvosloví; Vydání: Červenec 2005

76. ČSN 91 1010
kat.č. 505457
ČSN 91 1001
ČSN 91 1004
ČSN 91 1010
- Nábytek - Lehací nábytek - Základní rozměry a požadavky;** Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Nábytek. Postele. Technické požadavky; z 1986-09-29
Nábytek. Čalouněný lehací nábytek. Technické požadavky; z 1986-04-05
Nábytek. Lehací nábytek. Základní rozměry; z 1987-12-17
77. ČSN EN 71-7+A2 (94 3095)
kat.č. 505639
- Bezpečnost hraček - Část 7: Barvy nanášené prsty - Požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 71-7+A1 (94 3095)
- Bezpečnost hraček - Část 7: Barvy nanášené prsty - Požadavky a metody zkoušení;
Vydání: Květen 2018

ZMĚNY ČSN

78. ČSN EN 62453-303-1 (18 4023)
kat.č. 505629
- Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 303-1: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CP 3/1 a CP 3/2;** Vydání: Duben 2010
Změna A1*); (idt IEC 62453-303-1:2009/A1:2016); Vydání: Srpen 2018
79. ČSN 33 2000-5-52 ed. 2
kat.č. 505640
- Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení;** Vydání: Únor 2012
Změna Z1; (idt HD 60364-5-52:2011/A11:2017); Vydání: Srpen 2018
80. ČSN EN 60079-7 ed. 3 (33 2320)
kat.č. 504828
- Výbušné atmosféry - Část 7: Ochrana zařízení zajištěným provedením „e“;**
Vydání: Červen 2017
Změna A1; (idt IEC 60079-7:2015/A1:2017); Vydání: Srpen 2018
81. ČSN EN 55016-1-2 ed. 2
(33 4210)
kat.č. 505477
- Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-2: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Vazební zařízení pro měření rušení šířeného vedením;** Vydání: Prosinec 2014
Změna A1; (idt CISPR 16-1-2:2014/A1:2017); Vydání: Srpen 2018
82. ČSN EN 50131-6 ed. 2 (33 4591)
kat.č. 505499
- Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 6: Napájecí zdroje;** Vydání: Listopad 2008
Změna Z2; Vydání: Srpen 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Březen 2018
83. ČSN EN 60068-2-52 (34 5791)
kat.č. 505491
- Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Kb: Cyklická zkouška solnou mlhou (roztok chloridu sodného);** Vydání: Srpen 1997
Změna Z1; Vydání: Srpen 2018
84. ČSN EN 60893-3-6 ed. 2
(34 6572)
kat.č. 505633
- Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-6: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi silikonových pryskyřic;**
Vydání: Srpen 2004
Změna A2*); (idt IEC 60893-3-6:2003/A2:2017); Vydání: Srpen 2018
85. ČSN 34 7116
kat.č. 505601
- Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 1: Zkouška identifikace a typové zkoušky pro pryskyřičné směsi;** Vydání: Červenec 2008
Změna Z1; Vydání: Srpen 2018
86. ČSN 34 7116-2
kat.č. 505603
- Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 2: Zkouška identifikace a typové zkoušky pro teplem smrštitelné komponenty pro nn použití;** Vydání: Srpen 2008
Změna Z1; Vydání: Srpen 2018

87. ČSN 34 7116-3
kat.č. 505604
**Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 3: Zkouška identifikace pro teplem smrštitelné komponenty pro napětí od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV; Vydání: Červen 2009
Změna Z1; Vydání: Srpen 2018**
88. ČSN 34 7116-4
kat.č. 505606
**Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 4: Zkouška identifikace pro komponenty smrštitelné za studena pro napětí do 20,8/36 (42) kV; Vydání: Červen 2009
Změna Z1; Vydání: Srpen 2018**
89. ČSN EN 50629 (35 1107)
kat.č. 505585
**Energetické hodnocení velkých výkonových transformátorů ($U_m > 36$ kV nebo $S_r \geq 40$ MVA); Vydání: Květen 2016
Změna A2; Vydání: Srpen 2018**
90. ČSN EN 61204-7 (35 1536)
kat.č. 505587
**Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Část 7: Bezpečnostní požadavky; Vydání: Červen 2007
Změna Z1; Vydání: Srpen 2018**
91. ČSN EN 60512-8-3 (35 4055)
kat.č. 505471
**Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 8-3: Zkoušky statickým namáháním (pevné konektory) - Zkouška 8c: Zkouška pevnosti páčky; Vydání: Prosinec 2011
Změna Z1; Vydání: Srpen 2018**
92. ČSN EN 60669-1 ed. 2 (35 4106)
kat.č. 505449
**Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Srpen 2003
Změna Z3; Vydání: Srpen 2018**
93. ČSN EN 62271-101 ed. 2
(35 4222)
kat.č. 505588
**Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 101: Syntetické zkoušky; Vydání: Červenec 2013
Změna A1; (idt IEC 62271-101:2012/A1:2017);
(idt IEC 62271-101:2012/A1:2017/COR1:2018); Vydání: Srpen 2018**
94. ČSN EN 60099-8 (35 4870)
kat.č. 505628
**Svodiče přepětí - Část 8: Svodiče přepětí z oxidu kovů s vnějším sériovým jiskřištěm (EGLA) pro venkovní přenosová a distribuční vedení soustav se střídavým napětím nad 1 kV; Vydání: Prosinec 2011
Změna Z1; Vydání: Srpen 2018**
95. ČSN EN 60122-1 (35 8415)
kat.č. 505598
**Křemenné krystalové jednotky hodnocené jakosti - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Červenec 2003
Změna A1; (idt IEC 60122-1:2002/A1:2017); Vydání: Srpen 2018**
96. ČSN EN 62604-2 (35 8495)
kat.č. 505642
**Duplexery hodnocené kvality s povrchovou (PAV) a objemovou (OAV) akustickou vlnou - Část 2: Pokyny k použití; Vydání: Červenec 2012
Změna Z1; Vydání: Srpen 2018**
97. ČSN EN 60749-12 (35 8799)
kat.č. 505486
**Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 12: Vibrace, proměnlivý kmitočet; Vydání: Duben 2003
Změna Z1; Vydání: Srpen 2018**
98. ČSN EN 60749-26 ed. 2
(35 8799)
kat.č. 505680
**Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 26: Zkoušení citlivosti na elektrostatický výboj (ESD) - Model lidského těla (HBM); Vydání: Leden 2015
Změna Z1; Vydání: Srpen 2018**
99. ČSN EN 60793-1-47 ed. 3
(35 9213)
kat.č. 505493
**Optická vlákna - Část 1-47: Měřicí metody a zkušební postupy - Makroohybové ztráty; Vydání: Prosinec 2009
Změna Z1; Vydání: Srpen 2018**

100. ČSN EN 60793-1-54 ed. 2 (35 9213)
kat.č. 505682 **Optická vlákna - Část 1-54: Měřicí metody a zkušební postupy - Záření gama;**
Vydání: Červen 2013
Změna Z1; Vydání: Srpen 2018
101. ČSN EN 60794-1-22 (35 9223)
kat.č. 505485 **Optické vláknové kabely - Část 1-22: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody;**
Vydání: Březen 2013
Změna Z1; Vydání: Srpen 2018
102. ČSN EN 61754-7 ed. 3 (35 9244)
kat.č. 505495 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 7: Druh optických konektorů typu MPO;** Vydání: Prosinec 2008
Změna Z2; Vydání: Srpen 2018
103. ČSN EN 61281-1 (35 9272)
kat.č. 505488 **Optické vláknové komunikační subsystémy - Část 1: Kmenová specifikace;**
Vydání: Leden 2000
Změna Z1; Vydání: Srpen 2018
104. ČSN EN 62554 (36 0017)
kat.č. 505228 **Příprava vzorků pro měření obsahu rtuti v zářivkách;** Vydání: Duben 2012
Změna A1*); (idt IEC 62554:2011/A1:2017); Vydání: Srpen 2018
105. ČSN EN 60809 ed. 2 (36 0180)
kat.č. 505653 **Světelné zdroje pro silniční vozidla - Rozměrové, elektrické a světelné požadavky;** Vydání: Říjen 2015
Změna A2*); (idt IEC 60809:2014/A2:2017); Vydání: Srpen 2018
106. ČSN 36 0340-1 IEC 61-1
kat.č. 505591 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla;** z 1990-03-01
Změna Z48; (idt EN 60061-1:1993/A57:2018); (idt IEC 60061-1:1969/A57:2017); Vydání: Srpen 2018
107. ČSN 36 0340-2 IEC 61-2
kat.č. 505589 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky;** z 1991-05-10
Změna Z45; (idt EN 60061-2:1993/A53:2018); (idt IEC 60061-2:1969/A53:2017); Vydání: Srpen 2018
108. ČSN 36 0340-3 IEC 61-3
kat.č. 505590 **Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry;** z 1990-03-01
Změna Z46; (idt EN 60061-3:1993/A54:2018); (idt IEC 60061-3:1969/A54:2017); Vydání: Srpen 2018
109. ČSN EN 50636-2-107 (36 1050)
kat.č. 505635 **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-107: Zvláštní požadavky na robotické bateriové sekačky trávy;** Vydání: Srpen 2015
Změna A1; Vydání: Srpen 2018
110. ČSN EN 62731 (36 7512)
kat.č. 505473 **Text na řeč pro televizi - Obecné požadavky;** Vydání: Listopad 2013
Změna Z1; Vydání: Srpen 2018
111. ČSN EN 61938 ed. 2 (36 8320)
kat.č. 505469 **Multimediální systémy - Směrnice doporučených vlastností analogových rozhraní pro dosažení interoperability;** Vydání: Březen 2014
Změna Z1; Vydání: Srpen 2018
112. ČSN EN 60118-4 ed. 3 (36 8860)
kat.č. 505654 **Elektroakustika - Sluchadla - Část 4: Systémy indukčních smyček pro účely sluchadel - Požadavky na provozní vlastnosti systému;** Vydání: Říjen 2015
Změna A1*); (idt IEC 60118-4:2014/A1:2017); Vydání: Srpen 2018
113. ČSN EN 13445-3 (69 5245)
kat.č. 505433 **Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet;** Vydání: Duben 2018
Změna A3; Vydání: Srpen 2018

114. ČSN 73 0842 kat.č. 505474	Požární bezpečnost staveb - Objekty pro zemědělskou výrobu; Vydání: Březen 2014 Změna Z1; Vydání: Srpen 2018
115. ČSN EN 805 (75 5011) kat.č. 505450	Vodárenství - Požadavky na vnější sítě a jejich součásti; Vydání: Srpen 2001 Změna Z2; Vydání: Srpen 2018
116. ČSN EN 62684 (87 0001) kat.č. 505596	Specifikace interoperability mezi unifikovaným vnějším napájecím zdrojem (EPS) a mobilními telefony umožňujícími přenos dat; Vydání: Září 2011 Změna Z1; Vydání: Srpen 2018

OPRAVY ČSN

117. ČSN ISO 13528 (01 0248) kat.č. 505460	Statistické metody používané při zkoušení způsobilosti mezilaboratorním porovnáváním; Vydání: Listopad 2017 Oprava 1; Vydání: Srpen 2018 (Oprava je vydána tiskem)
118. ČSN EN 14543 (06 1462) kat.č. 505423	Specifikace spotřebičů na zkapalněné uhlovodíkové plyny - Venkovní ohřivače - Sálavá topidla bez připojení ke kouřovodu pro venkovní použití nebo pro dostatečně větrané prostory; Vydání: Leden 2018 Oprava 1; Vydání: Srpen 2018 (Oprava je vydána tiskem)
119. ČSN EN 13618 (13 7194) kat.č. 505638	Ohebné připojovací hadice pro vnitřní vodovody - Funkční požadavky a zkušební postupy; Vydání: Říjen 2017 Oprava 1; Vydání: Srpen 2018 (Oprava je vydána tiskem)
120. ČSN EN 60695-11-20 ed. 2 (34 5615) kat.č. 505667	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-20: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 500 W; Vydání: Únor 2016 Oprava 1; (idt IEC 60695-11-20:2015/COR1:2016); Vydání: Srpen 2018 (Oprava je vydána tiskem)
121. ČSN EN 60947-2 ed. 4 (35 4101) kat.č. 505594	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 2: Jističe; Vydání: Únor 2018 Oprava 1; Vydání: Srpen 2018 (Oprava je vydána tiskem)
122. ČSN EN 50090-3-4 (36 8051) kat.č. 505665	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 3-4: Bezpečná aplikační vrstva, bezpečná služba, bezpečná konfigurace a bezpečnostní prostředky; Vydání: Prosinec 2017 Oprava 1*; Vydání: Srpen 2018 (Oprava je vydána tiskem)
123. ČSN EN 149+A1 (83 2225) kat.č. 505593	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky k ochraně proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení; Vydání: Prosinec 2009 Oprava 1; Vydání: Srpen 2018 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

124. ČSN EN ISO 14660-1 (01 4121)	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Geometrické prvky - Část 1: Všeobecné termíny a definice; Vydání: Říjen 2000; Zrušena k 2018-09-01
125. ČSN EN ISO 14660-2 (01 4121)	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Geometrické prvky - Část 2: Zjištěná střední čára válce a kužele, zjištěná střední plocha, místní rozměr zjištěného prvku; Vydání: Říjen 2000; Zrušena k 2018-09-01
126. ČSN ISO 3205 (03 8901)	Doporučené teploty zkoušení; Vydání: Září 1995; Zrušena k 2018-09-01
127. ČSN 08 0000	Názvosloví parních turbín; z 1971-11-15; Zrušena k 2018-09-01

128. ČSN 08 0001 Parní turbíny - Kondenzační a regenerační zařízení - Terminologie; Vydání: Prosinec 1996; Zrušena k 2018-09-01
129. ČSN 08 0010 Parní turbíny pro pohon turbogenerátorů. Typy. Základní parametry; z 1983-12-27; Zrušena k 2018-09-01
130. ČSN 08 0031 Parní turbíny. Technické podmínky pro přejímku do provozu; z 1978-05-13; Zrušena k 2018-09-01
131. ČSN 35 6415 Měry času a frekvencí. Sekundárne etalóny. Metrologické požiadavky; z 1991-05-06; Zrušena k 2018-09-01
132. ČSN 35 6416 Elektronické čítače. Sekundárne etalóny 2. až 4. rádu a prevádzkové meradlá. Metrologické požiadavky; z 1991-05-06; Zrušena k 2018-09-01
133. ČSN ISO 5629 (50 0432) Papír a lepenka. Stanovení tuhosti v ohybu. Rezonanční metoda; Vydání: Srpen 1994; Zrušena k 2018-09-01
134. ČSN ISO 10381-6 (83 6151) Kvalita půdy - Odběr vzorků - Část 6: Pokyny pro odběr, manipulaci a uchování půdních vzorků za aerobních podmínek pro studium mikrobiálních procesů, biomasy a diverzity v laboratoři; Vydání: Červen 2011; Zrušena k 2018-09-01
135. ČSN EN 14346 (83 8016) Charakterizace odpadů - Výpočet sušiny stanovením podílu sušiny nebo obsahu vody; Vydání: Červenec 2007; Zrušena k 2018-09-01
136. ČSN EN 1060-3+A2 (85 2701) Neinvazivní tonometry - Část 3: Doplnkové požadavky pro elektromechanické systémy na měření krevního tlaku; Vydání: Prosinec 2013; Zrušena k 2018-09-01

Česká agentura pro standardizaci
ředitelka Odboru standardizace
Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 86/18
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.

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 P CEN ISO/TS 14027
(01 0927)
kat.č. 504909</p> | <p>Environmentální značky a prohlášení - Vývoj pravidel produktových kategorií;
CEN ISO/TS 14027:2018; ISO/TS 14027:2017; Platí od 2018-09-01</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 6412-1 (01 3245)
kat.č. 504904</p> <p>ČSN EN ISO 6412-1 (01 3245)</p> | <p>Technické výkresy - Zjednodušené zobrazování potrubních větví - Část 1: Obecná pravidla a pravoúhlé promítání; EN ISO 6412-1:2018; ISO 6412-1:2017; Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Technické výkresy - Zjednodušené zobrazování potrubních větví - Část 1: Všeobecná pravidla a pravoúhlé promítání; Vydání: Březen 1997</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 6412-2 (01 3245)
kat.č. 504906</p> <p>ČSN EN ISO 6412-2 (01 3245)</p> | <p>Technické výkresy - Zjednodušené zobrazování potrubních větví - Část 2: Izometrické promítání; EN ISO 6412-2:2018; ISO 6412-2:2017; Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Technické výkresy - Zjednodušené zobrazování potrubních větví - Část 2: Izometrické promítání; Vydání: Březen 1997</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 6412-3 (01 3245)
kat.č. 504905</p> <p>ČSN EN ISO 6412-3 (01 3245)</p> | <p>Technické výkresy - Zjednodušené zobrazování potrubních větví - Část 3: Příslušenství ve vzduchotechnice a odvodňovacích systémech; EN ISO 6412-3:2018; ISO 6412-3:2017; Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Technické výkresy - Zjednodušené zobrazování potrubních větví - Část 3: Příslušenství ve vzduchotechnice a odvodňovacích systémech; Vydání: Zář 1997</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 17450-4 (01 4103)
kat.č. 504903</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Obecné pojmy - Část 4: Geometrické charakteristiky pro kvantifikaci GPS úchylek; EN ISO 17450-4:2018; ISO 17450-4:2017; Platí od 2018-09-01</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 20485 (01 5041)
kat.č. 504907</p> <p>ČSN EN 13185 (01 5041)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Metoda zkušebního plynu^{*)}; EN ISO 20485:2018; ISO 20485:2017; Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Metoda zkušebního plynu; Vydání: Duben 2002</p> |
| <p>7. ČSN EN ISO 20486 (01 5041)
kat.č. 504908</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Kalibrace referenčních netěsností pro plyny^{*)}; EN ISO 20486:2018; ISO 20486:2017; Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> |

- ČSN EN 13192 (01 5080) Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Kalibrace referenčních netěsností pro plyny; Vydání: Březen 2003
8. ČSN EN ISO 16228 (02 0001) **Spojovací součásti - Typy kontrolních dokumentů**; EN ISO 16228:2018; kat.č. 504910 ISO 16228:2017; Platí od 2018-09-01
9. ČSN EN ISO 15011-4 (05 0681) **Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metoda pro vzorkování dýmu a plynů - Část 4: Informační listy dýmu⁺**; kat.č. 504917 EN ISO 15011-4:2018; ISO 15011-4:2017; Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15011-4 (05 0681) Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metoda pro vzorkování dýmu a plynů - Část 4: Informační listy dýmu; Vydání: Prosinec 2006
10. ČSN EN ISO 9017 (05 1127) **Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška rozlomením**; kat.č. 504915 EN ISO 9017:2018; ISO 9017:2017; Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 9017 (05 1127) Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška rozlomením; Vydání: Březen 2014
11. ČSN EN ISO 11666 (05 1172) **Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Stupně přípustnosti**; kat.č. 504918 EN ISO 11666:2018; ISO 11666:2018; Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11666 (05 1172) Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Stupně přípustnosti; Vydání: Červen 2011
12. ČSN EN ISO 14114 (05 2122) **Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Obecné požadavky**; EN ISO 14114:2018; kat.č. 504913 ISO 14114:2017; Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14114 (05 2122) Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Obecné požadavky; Vydání: Leden 2015
13. ČSN EN ISO 13918 (05 2420) **Svařování - Svorníky a keramické kroužky pro obloukové přivařování svorníků**; kat.č. 504912 EN ISO 13918:2018; ISO 13918:2017; Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13918 (05 2420) Svařování - Svorníky a keramické kroužky pro obloukové přivařování svorníků; Vydání: Říjen 2008
14. ČSN EN ISO 17633 (05 5503) **Svařovací materiály - Plněné elektrody a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí s přívodem a bez přívodu ochranného plynu - Klasifikace⁺**; EN ISO 17633:2018; ISO 17633:2017; Platí od 2018-09-01 kat.č. 504914
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 17633 (05 5503) Svařovací materiály - Plněné elektrody a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí s přívodem a bez přívodu ochranného plynu - Klasifikace; Vydání: Červenec 2011
15. ČSN EN ISO 26304 (05 5802) **Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí pod tavidlem - Klasifikace⁺**; EN ISO 26304:2018; ISO 26304:2017; Platí od 2018-09-01 kat.č. 504916
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 26304 (05 5802) Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí pod tavidlem - Klasifikace; Vydání: Březen 2012

16. ČSN EN 13126-8 (16 6111)
kat.č. 505630
- ČSN EN 13126-8 (16 6111)
- Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře - Část 8: Požadavky a zkušební metody kování pro otočení a vyklopení, kování pro vyklopení a otočení a kování pouze pro otočení;** EN 13126-8:2017; Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 8: Kování pro otočení a vyklopení, kování pro vyklopení a otočení a kování pouze pro otočení; Vyhlášena: Srpen 2006
17. ČSN EN IEC 62828-1 (18 0432)
kat.č. 504928
- Referenční podmínky a postupy pro zkoušení vysílačů pro měření průmyslových procesů - Část 1: Obecné postupy pro všechny typy vysílačů;**
EN IEC 62828-1:2018; IEC 62828-1:2017; Platí od 2018-09-01
18. ČSN EN IEC 62828-2 (18 0432)
kat.č. 504927
- Referenční podmínky a postupy pro zkoušení vysílačů pro měření průmyslových procesů - Část 2: Zvláštní postupy pro vysílače tlaku;** EN IEC 62828-2:2018;
IEC 62828-2:2017; Platí od 2018-09-01
19. ČSN EN IEC 62439-3 ed. 3
(18 4022)
kat.č. 504923
- ČSN EN 62439-3 ed. 2 (18 4022)
- Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 3: Paralelní redundanční protokol (PRP) a vysoce použitelný nepřerušovaný okruh (HSR);** EN IEC 62439-3:2018; IEC 62439-3:2016; Platí od 2018-09-01
S účinností od 2021-02-02 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 3: Paralelní redundanční protokol (PRP) a vysoce použitelný nepřerušovaný okruh (HSR); Vyhlášena: Duben 2013
20. ČSN EN IEC 62439-5 ed. 2
(18 4022)
kat.č. 504925
- ČSN EN 62439-5 (18 4022)
- Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 5: Řízený redundanční protokol (BRP);** EN IEC 62439-5:2018; IEC 62439-5:2016;
Platí od 2018-09-01
S účinností od 2021-02-02 se zrušuje
- Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 5: Řízený redundanční protokol (BRP); Vyhlášena: Listopad 2010
21. ČSN EN ISO 16092-1 (21 0705)
kat.č. 504929
- ČSN EN 693+A2 (21 0701)
ČSN EN 13736+A1 (21 0705)
ČSN EN 692+A1 (21 0711)
- Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Lisy - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky;** EN ISO 16092-1:2018; ISO 16092-1:2017; Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušují
- Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Hydraulické lisy; Vydání: Červen 2012
Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Pneumatické lisy; Vydání: Říjen 2009
Obráběcí a tvářecí stroje - Mechanické lisy - Bezpečnost; Vydání: Září 2009
22. ČSN EN 12480 (25 7862)
kat.č. 504930
- ČSN EN 12480 (25 7862)
- Plynoměry - Rotační objemové plynoměry;** EN 12480:2018; Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Plynoměry - Rotační objemové plynoměry; Vydání: Listopad 2017
23. ČSN EN 1646-1 (30 0047)
kat.č. 504931
- ČSN EN 1646-1 (30 0047)
- Obytná vozidla pro volný čas - Motorové karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti;** EN 1646-1:2018; Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Obytná vozidla pro volný čas - Motorové karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti; Vydání: Duben 2013
24. ČSN EN ISO 18541-6 (30 0558)
kat.č. 504932
- Silniční vozidla - Normalizovaný přístup k informaci o opravě a údržbě automobilu (RMI) - Část 6: Případy použití a požadavky na RMI pro vozidla kategorie L;** EN ISO 18541-6:2018; ISO 18541-6:2018; Platí od 2018-09-01
25. ČSN CLC/TS 61400-14
(33 3160)
kat.č. 504933
- Větrné elektrárny - Část 14: Prohlášení týkající se hodnot úrovně zdánlivého akustického výkonu a tonality;** CLC/TS 61400-14:2017; IEC/TS 61400-14:2005;
Platí od 2018-09-01

26. ČSN EN IEC 62631-2-1
(34 6462)
kat.č. 505168
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 2-1: Relativní permitiva a ztrátový číselník - Technické frekvence (0.1 Hz až 10 MHz), střídavé metody; EN IEC 62631-2-1:2018; IEC 62631-2-1:2018; Platí od 2018-09-01
27. ČSN EN IEC 62631-3-11
(34 6462)
kat.č. 504937
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-11: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Objemový odpor a objemová rezistivita, metoda pro impregnační materiály a povlaky; EN IEC 62631-3-11:2018; IEC 62631-3-11:2018; Platí od 2018-09-01
28. ČSN EN IEC 62677-3-101
(34 6554)
kat.č. 504935
Teplem smržitelné nízkonapěťové a středněnapěťové tvarované díly - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 101: Teplem smržitelné polyolefinové tvarované díly pro nízkonapěťové aplikace; EN IEC 62677-3-101:2018; IEC 62677-3-101:2018; Platí od 2018-09-01
29. ČSN EN IEC 62677-3-102
(34 6554)
kat.č. 504934
Teplem smržitelné nízkonapěťové a středněnapěťové tvarované díly - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 102: Teplem smržitelné polyolefinové tvarované díly pro středněnapěťové aplikace, odolné proti vytváření vodivých stop; EN IEC 62677-3-102:2018; IEC 62677-3-102:2018; Platí od 2018-09-01
30. ČSN EN IEC 62909-1 (35 1547)
kat.č. 504939
Obousměrné měniče výkonu připojené do sítě - Část 1: Obecné požadavky; EN IEC 62909-1:2018; IEC 62909-1:2017; Platí od 2018-09-01
31. ČSN EN IEC 60512-15-2 ed. 2
(35 4055)
kat.č. 504943
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 15-2: Zkoušky konektorů (mechanické) - Zkouška 15b: Upevnění tělíska v pouzdru (axiální); EN IEC 60512-15-2:2018; IEC 60512-15-2:2018; Platí od 2018-09-01
S účinností od 2021-02-16 se zrušuje
ČSN EN 60512-15-2 (35 4055) Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 15-2: Zkoušky konektorů (mechanické) - Zkouška 15b: Upevnění tělíska v pouzdru (axiální); Vyhlášena: Prosinec 2008
32. ČSN EN IEC 61249-2-45
(35 9062)
kat.č. 504940
Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-45: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky vyztužené netkaným/tkaným E-sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, se součinitelem tepelné vodivosti (1,0 W/m.K) a definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž; EN IEC 61249-2-45:2018; IEC 61249-2-45:2018; Platí od 2018-09-01
33. ČSN EN IEC 61249-2-46
(35 9062)
kat.č. 504941
Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-46: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky vyztužené netkaným/tkaným E-sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, se součinitelem tepelné vodivosti (1,5 W/m.K) a definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž; EN IEC 61249-2-46:2018; IEC 61249-2-46:2018; Platí od 2018-09-01
34. ČSN EN IEC 61249-2-47
(35 9062)
kat.č. 504942
Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-47: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky vyztužené netkaným/tkaným E-sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, se součinitelem tepelné vodivosti (2,0 W/m.K) a definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž; EN IEC 61249-2-47:2018; IEC 61249-2-47:2018; Platí od 2018-09-01
35. ČSN EN 12665 (36 0001)
kat.č. 505650
Světlo a osvětlení - Základní termíny a kritéria pro stanovení požadavků na osvětlení; EN 12665:2018; Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 12665 (36 0001) Světlo a osvětlení - Základní termíny a kritéria pro stanovení požadavků na osvětlení; Vydání: Březen 2012
36. ČSN EN IEC 62688 (36 4607) **Moduly a sestavy fotovoltaických koncentrátorů - Bezpečnostní způsobilost;**
kat.č. 504944 EN IEC 62688:2018; IEC 62688:2017; Platí od 2018-09-01
37. ČSN EN 14460 (38 9690) **Konstrukce odolné výbuchovému tlaku;** EN 14460:2018; Platí od 2018-09-01
kat.č. 504945 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14460 (38 9690) Konstrukce odolné výbuchovému tlaku; Vydání: Prosinec 2006
38. ČSN EN ISO 15653 (42 0390) **Kovové materiály - Zkušební metoda stanovení kvazistatické lomové houževnatosti svarů⁺;** EN ISO 15653:2018; ISO 15653:2018; Platí od 2018-09-01
kat.č. 504946 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 15653 (42 0390) Kovové materiály - Zkušební metoda stanovení kvazistatické lomové houževnatosti svarů; Vydání: Říjen 2010
39. ČSN EN ISO 945-1 (42 0464) **Mikrostruktura litin - Část 1: Klasifikace grafitu vizuální analýzou⁺;**
kat.č. 504947 EN ISO 945-1:2018; ISO 945-1:2017; Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 945-1 (42 0464) Mikrostruktura litin - Část 1: Klasifikace grafitu vizuální analýzou; Vyhlášena: Leden 2011
40. ČSN EN 17049 (46 7056) **Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Identifikace tylosinu, spiramycinu, virginiamycinu, carbadoxu a olachindoxu při jejich poddávkování v krmných směsích - Konfirmační analýza metodou LC-MS;** EN 17049:2018; Platí od 2018-09-01
kat.č. 504949
41. ČSN EN 17053 (46 7097) **Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení stopových prvků, těžkých kovů a dalších prvků v krmivech metodou ICP-MS (multimetoda)⁺;** EN 17053:2018; Platí od 2018-09-01
kat.č. 504948
42. ČSN EN 1309-3 (49 0018) **Kulatina a řezivo - Metody měření rozměrů - Část 3: Vlastnosti a biologické degradace;** EN 1309-3:2018; Platí od 2018-09-01
kat.č. 504950 Jejím vyhlášením se zrušují
ČSN EN 1310 (48 0206) Kulatina a řezivo - Metody měření vad; Vydání: Únor 1999
ČSN EN 1311 (48 0207) Kulatina a řezivo - Metody měření biologického poškození; Vydání: Březen 1999
43. ČSN EN ISO 19085-8 (49 6070) **Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 8: Pásové brusky pro broušení a kalibraci rovných obrobků;** EN ISO 19085-8:2018; ISO 19085-8:2017; Platí od 2018-09-01
kat.č. 504951
44. ČSN EN ISO 10399 (56 0032) **Senzorická analýza - Metodologie - Zkouška duo-trio;** EN ISO 10399:2018; ISO 10399:2017; Platí od 2018-09-01
kat.č. 504952 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10399 (56 0032) Senzorická analýza - Metodologie - Zkouška duo-trio; Vydání: Říjen 2010
45. ČSN EN ISO 10960 (63 5228) **Pryžové a plastové hadice - Stanovení odolnosti proti ozonu za dynamických podmínek;** EN ISO 10960:2018; ISO 10960:2017; Platí od 2018-09-01
kat.č. 504955 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10960 (63 5228) Pryžové a plastové hadice - Stanovení odolnosti proti ozónu za dynamických podmínek; Vydání: Červen 1998
46. ČSN EN ISO 8028 (63 5410) **Pryžové a/nebo plastové hadice a hadice s koncovkami pro bezvzduchové stříkání nátěrových hmot - Specifikace;** EN ISO 8028:2018; ISO 8028:2017; Platí od 2018-09-01
kat.č. 504956 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8028 (63 5410) Pryžové a/nebo plastové hadice a hadice s koncovkami pro bezvzduchové stříkání nátěrových hmot - Specifikace; Vyhlášena: Duben 2001

47. ČSN EN ISO 20029-1 (64 4102) **Plasty - Termoplastické elastomerní polyester-estery a polyether-estery pro tváření - Část 1: Systémy označování a základy pro specifikace;** kat.č. 504953 EN ISO 20029-1:2018; ISO 20029-1:2017; Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14910-1 (64 4102) Plasty - Termoplastické elastomerní polyester-estery a polyether-estery pro tváření - Část 1: Systémy označování a základy pro specifikace; Vyhlášena: Srpen 2013
48. ČSN EN ISO 20029-2 (64 4102) **Plasty - Termoplastické elastomerní polyester-estery a polyether-estery pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností;** kat.č. 504957 EN ISO 20029-2:2018; ISO 20029-2:2017; Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 14910-2 (64 4102) Plasty - Termoplastické elastomerní polyester-estery a polyether-estery pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vyhlášena: Srpen 2013
49. ČSN EN ISO 11296-2 (64 6420) **Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 2: Vyvložkování kontinuálními trubkami;** kat.č. 504960 EN ISO 11296-2:2018; ISO 11296-2:2018; Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13566-2 (64 6420) Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 2: Vyvložkování kontinuálními trubkami; Vydání: Červen 2007
50. ČSN EN ISO 11298-2 (64 6422) **Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 2: Vyvložkování kontinuálními trubkami;** EN ISO 11298-2:2018; ISO 11298-2:2018; Platí od 2018-09-01
51. ČSN EN ISO 11297-2 (64 6427) **Plastové potrubní systémy pro renovace tlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 2: Vyvložkování kontinuálními trubkami;** EN ISO 11297-2:2018; ISO 11297-2:2018; Platí od 2018-09-01
52. ČSN EN 16962 (65 4901) **Hnojiva - Extrakce ve vodě rozpustných stopových živin v hnojivech a odstraňování organických látek z extraktů hnojiv;** EN 16962:2018; Platí od 2018-09-01
53. ČSN EN 16963 (65 4902) **Hnojiva - Stanovení boru, kobaltu, mědi, železa, manganu, molybdenu a zinku metodou ICP-AES⁺;** EN 16963:2018; Platí od 2018-09-01
54. ČSN EN 16964 (65 4903) **Hnojiva - Extrakce celkového obsahu stopových živin v hnojivech lučavkou královskou;** EN 16964:2018; Platí od 2018-09-01
55. ČSN EN 16965 (65 4904) **Hnojiva - Stanovení kobaltu, mědi, železa, manganu a zinku metodou plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS)⁺;** EN 16965:2018; Platí od 2018-09-01
56. ČSN EN 17057 (65 6091) **Motorová paliva a deriváty tuků a olejů - Stanovení obsahu nasycených monoglyceridů v methylesterech mastných kyselin (FAME) - Metoda GC-FID;** kat.č. 504962 EN 17057:2018; Platí od 2018-09-01
57. ČSN EN ISO 5165 (65 6162) **Ropné výrobky - Stanovení cetanového čísla motorové nafty - Motorová metoda;** kat.č. 504963 EN ISO 5165:2017; ISO 5165:2017; Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 5165 (65 6162) Ropné výrobky - Stanovení cetanového čísla motorové nafty - Motorová metoda; Vydání: Únor 1999
58. ČSN EN ISO 20623 (65 6254) **Ropa a ropné výrobky - Stanovení vysokotlakých a protioděrových vlastností kapalin - Čtyřkuličková metoda (Evropské podmínky);** EN ISO 20623:2018; ISO 20623:2017; Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN ISO 20623 (65 6254)	Ropa a ropné výrobky - Stanovení vysokotlakých a protioděrových vlastností kapalin - Čtyřkuličková metoda (Evropské podmínky); Vydání: Září 2006
59. ČSN EN 1366-11 (73 0857) kat.č. 505412	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 11: Systémy ochrany kabelových rozvodů a příslušenství proti požáru; EN 1366-11:2018; Platí od 2018-09-01
60. ČSN EN 1794-1 (73 7061) kat.č. 504969	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 1: Mechanické vlastnosti a požadavky na stabilitu; EN 1794-1:2018; Platí od 2018-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1794-1 (73 7061)	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 1: Mechanické vlastnosti a požadavky na stabilitu; Vydání: Srpen 2011
61. ČSN EN 477 (74 6702) kat.č. 504970	Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení odolnosti profilů proti proražení pomocí padajícího závaží; EN 477:2018; Platí od 2018-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 477 (74 6702)	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Stanovení odolnosti proti proražení hlavních profilů pomocí padajícího závaží; Vydání: Březen 1997
62. ČSN EN 478 (74 6703) kat.č. 504971	Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení chování po tepelném namáhání při 150 °C; EN 478:2018; Platí od 2018-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 478 (74 6703)	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Stanovení chování po tepelném namáhání při 150°C - Zkušební metoda; Vydání: Březen 1997
63. ČSN EN 479 (74 6704) kat.č. 504972	Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení smrštění po tepelném namáhání; EN 479:2018; Platí od 2018-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 479 (74 6704)	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Stanovení smrštění po tepelném namáhání; Vydání: Březen 1997
64. ČSN EN 514 (74 6706) kat.č. 504973	Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení pevnosti svařených rohů a T-spojů; EN 514:2018; Platí od 2018-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 514 (74 6706)	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Stanovení pevnosti svařených rohů a T-spojů; Vydání: Březen 2001
65. ČSN EN ISO 20701 (79 3869) kat.č. 504974	Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Stálobarevnost ve slinách; EN ISO 20701:2018; ISO 20701:2017; Platí od 2018-09-01
66. ČSN EN ISO 12138 (80 0808) kat.č. 504977	Textilie - Postupy domácího praní plošných textilií před zkoušením hořlavosti; EN ISO 12138:2018; ISO 12138:2017; Platí od 2018-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 12138 (80 0808)	Textilie - Postupy domácího praní plošných textilií před zkoušením hořlavosti; Vydání: Červenec 1998
67. ČSN EN ISO 3175-1 (80 0809) kat.č. 504976	Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a čištění za mokra plošných textilií a oděvů - Část 1: Hodnocení vlastností po čištění a doúpravě; EN ISO 3175-1:2018; ISO 3175-1:2017; Platí od 2018-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3175-1 (80 0809)	Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a čištění za mokra plošných textilií a oděvů - Část 1: Hodnocení vlastností po čištění a doúpravě; Vydání: Listopad 2010

- 68. ČSN EN ISO 3175-2 (80 0809)**
kat.č. 504978
Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a čištění za mokra plošných textilií a oděvů - Část 2: Postup pro zkoušení vlastností při čištění a doupravě při použití tetrachlorethylenu; EN ISO 3175-2:2018; ISO 3175-2:2017;
Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 3175-2 (80 0809)
Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a čištění za mokra plošných textilií a oděvů - Část 2: Postup pro zkoušení vlastností při čištění a doupravě při použití tetrachlorethylenu; Vydání: Listopad 2010
- 69. ČSN EN ISO 3175-3 (80 0809)**
kat.č. 504979
Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a čištění za mokra plošných textilií a oděvů - Část 3: Postup pro zkoušení chování při čištění a doupravě za použití uhlovodíkových rozpouštědel; EN ISO 3175-3:2018; ISO 3175-3:2017;
Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 3175-3 (80 0809)
Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a mokré čištění plošných textilií a oděvů - Část 3: Postup pro zkoušení chování při čištění a doupravě za použití uhlovodíkových rozpouštědel; Vydání: Březen 2004
- 70. ČSN EN ISO 15797 (80 0879)**
kat.č. 504975
Textilie - Postupy průmyslového praní a doupravy pro zkoušení pracovních oděvů⁺; EN ISO 15797:2018; ISO 15797:2017; Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15797 (80 0879)
Textilie - Postupy průmyslového praní a doupravy pro zkoušení pracovních oděvů; Vydání: Říjen 2004
- 71. ČSN EN 13158 (83 2775)**
kat.č. 504984
Ochranné oděvy - Ochranné kabáty, chrániče těla a ramen pro jezdecký sport: Pro jezdce, pro osoby, které s koňmi pracují, a pro vozataje - Požadavky a metody zkoušení; EN 13158:2018; Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13158 (83 2775)
Ochranné oděvy - Ochranné kabáty, chrániče těla a ramen pro jezdecký sport: Pro jezdce, pro osoby, které s koňmi pracují a pro vozataje - Požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Srpen 2009
- 72. ČSN EN ISO 14118 (83 3220)**
kat.č. 504980
Bezpečnost strojních zařízení - Zamezení neočekávanému spuštění; EN ISO 14118:2018; ISO 14118:2017; Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1037+A1 (83 3220)
Bezpečnost strojních zařízení - Zamezení neočekávanému spuštění; Vydání: Prosinec 2008
- 73. ČSN EN ISO 17601 (83 6503)**
kat.č. 504982
Kvalita půdy - Odhad výskytu vybraných mikrobiálních sekvencí genů s použitím kvantitativní PCR z DNA přímo extrahované z půdy; EN ISO 17601:2018; ISO 17601:2016; Platí od 2018-09-01
- 74. ČSN EN ISO 18187 (83 6504)**
kat.č. 504983
Kvalita půdy - Kontaktní zkouška pro pevné vzorky s použitím aktivity dehydrogenázy *Arthrobacter globiformis*; EN ISO 18187:2018; ISO 18187:2016; Platí od 2018-09-01
- 75. ČSN EN ISO 18311 (83 6512)**
kat.č. 504981
Kvalita půdy - Metoda zkoušení účinků půdních kontaminantů na aktivitu krmení půdních organismů - Zkouška s proužky návnady; EN ISO 18311:2018; ISO 18311:2016; Platí od 2018-09-01
- 76. ČSN EN ISO 19448 (85 6047)**
kat.č. 504985
Stomatologie - Analýza koncentrace fluoridů ve vodních roztocích s použitím fluoridové iontové selektivní elektrody; EN ISO 19448:2018; ISO 19448:2018; Platí od 2018-09-01
- 77. ČSN EN ISO 7492 (85 6081)**
kat.č. 504989
Stomatologie - Stomatologické sondy; EN ISO 7492:2018; ISO 7492:2018; Platí od 2018-09-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN ISO 7492 (85 6081)	Stomatologické sondy; Vyhlášena: Listopad 1999
78. ČSN EN ISO 21533 (85 6183) kat.č. 504987	Stomatologie - Obnovitelné stomatologické stříkačky pro intraligamentózní injekce; EN ISO 21533:2018; ISO 21533:2018; Platí od 2018-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 21533 (85 6183)	Stomatologie - Stomatologické stříkačky pro intraligamentózní injekce na opakované použití - Rozměry a specifikace; Vyhlášena: Září 2004
79. ČSN EN ISO 8536-14 (85 6206) kat.č. 504986	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 14: Svěrky a regulátory toku pro transfuzní a infuzní přístroje bez kontaktu s tekutinami; EN ISO 8536-14:2018; ISO 8536-14:2016; Platí od 2018-09-01
80. ČSN ETSI EN 301 598 V2.1.1 (87 0010) kat.č. 504766	Zařízení využívající volná místa mezi TV kanály (white space devices - WSD) - Bezdrátové přístupové systémy provozované v TV vysílacím pásmu 470 MHz až 790 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 598 V2.1.1:2018; Platí od 2018-09-01
81. ČSN ETSI EN 300 392-3-3 V1.4.1 (87 5042) kat.č. 504765	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 3: Skupinové volání jako přídatný rys sítě (ANF-ISIGC); ETSI EN 300 392-3-3 V1.4.1:2017; Platí od 2018-09-01
82. ČSN ETSI EN 300 718-1 V2.1.1 (87 5064) kat.č. 504764	Lavinové tísňové majáky provozované na 457 kHz - Systémy vysílač-přijímač - Část 1: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru; ETSI EN 300 718-1 V2.1.1:2018; Platí od 2018-09-01
83. ČSN ETSI EN 300 718-2 V2.1.1 (87 5064) kat.č. 504763	Lavinové tísňové majáky provozované na 457 kHz - Systémy vysílač-přijímač - Část 2: Harmonizovaná norma pro vlastnosti pro záchranné služby; ETSI EN 300 718-2 V2.1.1:2018; Platí od 2018-09-01
84. ČSN EN 1116 (91 0115) kat.č. 504994	Nábytek - Kuchyňský nábytek - Koordinované rozměry kuchyňského nábytku a vybavení; EN 1116:2018; Platí od 2018-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1116 (91 0115)	Kuchyňský nábytek - Koordinované rozměry kuchyňského nábytku a vybavení; Vydání: Prosinec 2004
85. ČSN EN ISO 10582 (91 7801) kat.č. 504993	Pružné podlahové krytiny - Heterogenní polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace⁺; EN ISO 10582:2018; ISO 10582:2017; Platí od 2018-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10582 (91 7801)	Pružné podlahové krytiny - Heterogenní polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace; Vyhlášena: Červenec 2012
86. ČSN EN 14041 (91 7883) kat.č. 504992	Pružné, textilní, laminátové a modulové vícevrstvé podlahové krytiny - Základní charakteristiky⁺; EN 14041:2018; Platí od 2018-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14041 (91 7883)	Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny - Podstatné vlastnosti; Vydání: Únor 2005
87. ČSN EN ISO 28706-3 (94 5040) kat.č. 504995	Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 3: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi alkalickými kapalinami v hexagonální nádobě nebo ve čtverhranné skleněné láhvi; EN ISO 28706-3:2018; ISO 28706-3:2017; Platí od 2018-09-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 28706-3 (94 5040)	Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 3: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi alkalickými kapalinami v hexagonální nádobě; Vyhlášena: Listopad 2011

- 88. ČSN EN 16893** (96 1530)
kat.č. 504996
- Ochrana kulturního dědictví - Doporučení pro umístění, konstrukci a úpravy budov nebo místností určených k uložení sbírek kulturního dědictví;**
EN 16893:2018; Platí od 2018-09-01

ZMĚNY ČSN

- 89. ČSN EN 62439-3 ed. 2** (18 4022)
kat.č. 504924
- Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 3: Paralelní redundanční protokol (PRP) a vysoce použitelný nepřerušovaný okruh (HSR);** Vyhlášena: Duben 2013
Změna Z1; Platí od 2018-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62439-3 ed. 3 (18 4022) ze srpna 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2021-02-02.
- 90. ČSN EN 62439-5** (18 4022)
kat.č. 504926
- Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 5: Řízený redundanční protokol (BRP);** Vyhlášena: Listopad 2010
Změna Z1; Platí od 2018-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62439-5 ed. 2 (18 4022) ze srpna 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2021-02-02.
- 91. ČSN EN 60512-15-2** (35 4055)
kat.č. 505223
- Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 15-2: Zkoušky konektorů (mechanické) - Zkouška 15b: Upevnění těliska v pouzdru (axiální);**
Vyhlášena: Prosinec 2008
Změna Z1; Platí od 2018-09-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 60512-15-2 ed. 2 (35 4055) ze srpna 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2021-02-16.
- 92. ČSN EN ISO 20126** (85 6012)
kat.č. 504988
- Stomatologie - Ruční zubní kartáčky - Obecné požadavky a metody zkoušení;**
Vyhlášena: Srpen 2012
Změna A1; (idt EN ISO 20126:2012/A1:2018); (idt ISO 20126:2012/Amd.1:2018); Platí od 2018-09-01

OPRAVY ČSN

- 93. ČSN EN 62366-1** (36 4861)
kat.č. 505576
- Zdravotnické prostředky - Část 1: Aplikace techniky použitelnosti na zdravotnické prostředky;** Vyhlášena: Prosinec 2015
Oprava 1; (idt EN 62366-1:2015/AC:2015); Platí od 2018-09-01
Touto opravou nahrazuje ČSN EN 62366-1 (36 4861) z prosince 2015 normu ČSN EN 62366 (36 4861) ze září 2008.
- 94. ČSN EN 62702-1-1** (36 7008)
kat.č. 505574
- Zvukový archivní systém - Část 1-1: DVD a migrace dat pro dlouhodobé uchování zvukových dat;** Vyhlášena: Únor 2017
Oprava 1; (idt EN 62702-1-1:2016/AC:2018); (idt IEC 62702-1-1:2016/COR1:2018); Platí od 2018-09-01
- 95. ČSN EN 63029** (36 7219)
kat.č. 505575
- Zvukové, obrazové a multimediální zařízení - Multimediální technologie e-publikování a e-knihy - e-knihy založené na rastrové grafice;**
Vyhlášena: Únor 2018
Oprava 1; (idt EN 63029:2017/AC:2018); (idt IEC 63029:2017/COR1:2018); Platí od 2018-09-01

Česká agentura pro standardizaci
ředitelka Odboru standardizace
Zdeňka Slaná v. r.

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 4/2010

na str. 5 u položky 35 je uveden chybný název (Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 303-1: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CP 3/1 a CP 3/2).

Správný název je: **Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 303-1: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CP 3/1 a CP 3/2.**

OZNÁMENÍ č. 87/18
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@agentura-cas.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
01/0035/18 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků - Personalizace palubního zařízení (OBE) - Část 1: Rámec Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 21719-1:2018 + ISO/TS 21719-1:2018 *)	18-07 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0036/18 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků - Personalizace palubního zařízení (OBE) - Část 2: Použití vyhrazeného spojení krátkého dosahu Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 21719-2:2018 + ISO/TS 21719-2:2018 *)	18-07 18-09	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0037/18 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 21: Geografické odkazování na polohu (TPEG-GLR) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 21219-21:2018 *)	18-07 18-09	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0038/18 TNK: 6	Management kvality - Kvalita organizace - Návod k dosažení udržitelného úspěchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9004:2018 + ISO 9004:2018	18-08 19-01	Česká společnost pro jakost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 116 68
01/0039/18 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy - Požadavky a cíle aplikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17423:2018 + ISO 17423:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0040/18 TNK: 5	Rámec managementu rizik prohlídek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16991:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0041/18 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Hybridní komunikace - Podpora technologie přístupu k médiu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21218:2018 *)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

01/0042/18	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management stanice ITS - Část 6: Management toku informací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24102-6:2018 *)	18-08 18-10	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0043/18	Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Návod pro používání základních norem pro určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11200:2014/FprA1 + ISO 11200:2014/FDAmD 1	18-06 18-09	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 8			
01/0044/18	Vibrace a rázy - Určování dynamických mechanických vlastností viskoelastických materiálů - Část 6: Superpozice čas-teplota Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18437-6:2017	18-07 18-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0045/18	Požadavky a schémata pro zpracovatelský průmysl - Část 2: Měření a řízení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15519-2:2015 *)	18-09 18-11	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
01/0046/18	Technická dokumentace produktu - Hrany neurčitých tvarů - Označování a kótování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13715:2017 *)	18-09 18-11	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
01/0047/18	Technická dokumentace produktu - Kódování a označování vroubkování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13444:2012 *)	18-07 18-09	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
01/0048/18	Technická dokumentace produktu - Pravidla zobrazování - Část 43: Metody promítání na stavebních výkresech Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 128-43:2015 *)	18-07 18-09	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
01/0049/18	Technická dokumentace produktu - Pravidla zobrazování - Část 33: Zobrazování pohledů, průřezů na stavebních výkresech Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 128-33:2018 *)	18-07 18-09	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
01/0050/18	Technická dokumentace produktu - Pravidla zobrazování - Část 15: Zhotovování výkresů stavby lodí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 128-15:2013 *)	18-07 18-09	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
01/0051/18	Technická dokumentace produktu - Užívání hlavních dokumentů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11005:2010 *)	18-07 18-09	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
01/0052/18	Technická dokumentace produktu - Písmo - Část 1: Obecná ustanovení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3098-1:2015 + ISO 3098-1:2015 *)	18-07 18-09	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
02/0003/18	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 10: Systém HRC - Sestavy šroubu a matice s kalibrovaným předpětím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14399-10:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
02/0004/18	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 9: Systém HR nebo HV - Přímé indikátory napětí pro sestavy šroubu a matice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14399-9:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 9			
03/0019/18	Klasifikace podmínek prostředí - Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě, Fauna a flóra Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60721-2-7:2018 + IEC 60721-2-7:2018	18-07 18-10	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 40			

03/0020/18	Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 6: Laboratorní metody zkoušení TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12944-6:2018 + ISO 12944-6:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
03/0021/18	Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 9: Ochranné nátěrové systémy a laboratorní metody zkoušení jejich odolnosti pro konstrukce vystavené přímořským a obdobným podmínkám TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12944-9:2018 + ISO 12944-9:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
03/0022/18	Koroze kovů a slitin - Zkouška střídavým ponorem do solného roztoku TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11130:2018 + ISO 11130:2017 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
03/0023/18	Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky zinku s dodatečnou úpravou na železe nebo oceli TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2081:2018 + ISO 2081:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
03/0024/18	Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 5: Ochranné nátěrové systémy TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12944-5:2018 + ISO 12944-5:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
03/0025/18	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Termíny a definice TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7583:2013	18-09 18-11	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
05/0030/18	Zkoušky svařečů - Tavné svařování - Část 6: Litina TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 287-6:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0031/18	Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 8: Svařování litin TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1011-8:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0032/18	Zkoušky svařečů pod vodou - Část 1: Svařeči-potápěči pro hyperbarické svařování za mokra TNK: 70 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15618-1:2016 + ISO 15618-1:2016	18-07 18-09	Česká svařečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
05/0033/18	Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 8: Svařování litin TNK: 70 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1011-8:2018	18-08 18-10	Ing. Zdeněk Láska Lidická 333 Dobříš 263 01
05/0034/18	Zkoušky svařečů - Tavné svařování - Část 6: Litina TNK: 70 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 287-6:2018	18-07 18-09	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
05/0035/18	Svařování - Kalibrace, verifikace a validace zařízení používaných pro svařování, včetně příbuzných činností TNK: 70 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17662:2016 + ISO 17662:2016	18-07 18-09	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03

06/0017/18	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-8: Výroba tepla pro vytápění, teplovzdušné vytápění a stropní sálavé vytápění, včetně kamen (lokální zdroje), Modul M3-8-8 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15316-4-8:2017	18-08 18-10	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 93			
06/0018/18	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-1: Výroba tepla pro vytápění a přípravu teplé vody, spalovací zařízení (kotle, biomasa), Modul M3-8-1, M8-8-1 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15316-4-1:2017	18-08 18-10	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 93			
06/0019/18	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-2: Výroba tepla pro vytápění, tepelná čerpadla, Modul M3-8-2, M8-8-2 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15316-4-2:2017	18-08 18-10	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 93			
06/0020/18	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-3: Výroba tepla, fotovoltaické a solární tepelné soustavy, Modul M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15316-4-3:2017	18-08 18-10	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 93			
06/0021/18	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 5: Systémy akumulace pro vytápění a pro přípravu teplé vody (bez chlazení), M3-7, M8-7 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15316-5:2017	18-08 18-10	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 93			
06/0022/18	Energetická náročnost budov - Otopné soustavy a soustavy pro přípravu teplé vody v budovách - Část 3: Měřená energetická náročnost - Modul M3-10, M8-10 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15378-3:2017	18-08 18-10	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínecká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 93			
07/0010/18	Plyny a plynné směsi - Stanovení hořlavosti a oxidační schopnosti při výběru výstupů ventilu lahve Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10156:2017 + ISO 10156:2017	18-07 18-09	Štěpán Heráň Jílovská 425/29 Praha 4 - Lhotka 142 00
TNK: 103			
19/0009/18	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 10: Klinické zkoušky nitroočních čoček pro nápravu ametropie u fakiických očí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11979-10:2018 + ISO 11979-10:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
19/0010/18	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 7: Klinické zkoušky nitroočních čoček pro nápravu afakie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11979-7:2018 + ISO 11979-7:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
19/0011/18	Oční optika - Brýlové obruby - Požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12870:2018 + ISO 12870:2016 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
20/0003/18	Bezpečnost obráběcích strojů - Obráběcí centra, Frézky, Postupové stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16090-1:2018 + ISO 16090-1:2017	18-08 18-10	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			

25/0010/18	Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 2: Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4064-2:2017 + ISO 4064-2:2014	18-08 18-11	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: -			
27/0022/18	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 28: Dálková nouzová signalizace u výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-28:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 107			
27/0023/18	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy pro výtahy pro dopravu osob a osob a nákladu - Část 71: Výtahy odolné vandalům Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-71:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 107			
27/0024/18	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-70:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 107			
27/0025/18	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 28: Dálková nouzová signalizace u výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-28:2018	18-08 18-11	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0026/18	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy pro výtahy pro dopravu osob a osob a nákladu - Část 71: Výtahy odolné vandalům Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-71:2018	18-08 18-11	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
30/0010/18	Obytná vozidla pro volný čas - Karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1645-1:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0037/18	Kosmos - Pozorování Země - Úrovně zpracování obrazu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17030:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0038/18	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2234:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0039/18	Letectví a kosmonautika - Vulkanizované pryže - Zkouška náhylnosti ke korozi ve vlhké atmosféře u kovů v kontaktu s vulkanizovanou pryží Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2899:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0040/18	Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice ze žárovzdorné oceli FE-PA2601 (A286) postříbřený závit - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4122:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0041/18	Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žárovzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), postříbřený závit - Třída: 1 550 MPa (při teplotě okolí) / 600 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4123:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0042/18	Letectví a kosmonautika - Analýza hlavních příčin a řešení problémů (Metodologie 9S) Přijímaný mezinárodní dokument: EN 9136:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0043/18	Systémy řízení kvality - Požadavky na audit pro organizace z oblasti letectví, kosmonautiky a obrany Přijímaný mezinárodní dokument: EN 9101:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0044/18	Letectví a kosmonautika - Spektrální kvalita LED svítidel používaných v systémech fotoluminiscenčního značení Přijímaný mezinárodní dokument: EN 4731:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0045/18	Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 301: Polyolefinové trubičky s termoplastickým lepidlem - Pracovní teplota -55 °C až 105 °C - Norma výrobku Přijímaný mezinárodní dokument: EN 4708-301:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0046/18	Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH1302 (Waspaloy), postříbřený závit, pro 60° roznýtování - Třída: 1 210 MPa (při teplotě okolí) / 730 °C Přijímaný mezinárodní dokument: EN 4124:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
32/0004/18	Lodě a lodní technika - Bagry - Klasifikace Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8385:2018 + ISO 8385:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
32/0005/18	Plavidla vnitrozemské plavby - Přípojky pro vyčerpávání olejových směsí Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1305:2018	18-06 18-09	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
32/0006/18	Plavidla vnitrozemské plavby - Přípojky pro vyčerpávání odpadních vod Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1306:2018	18-06 18-09	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
33/0023/18	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 4-2: Zvláštní požadavky na zařízení používající ochranné přístroje založené na zrakovém vnímání (VBPD) - Doplnkové požadavky na využití technik referenčních vzorů (VBPDP) - Přijímaný mezinárodní dokument: IEC TS 61496-4-2:2014	18-08 18-10	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
TNK: 22			
33/0024/18	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 302: CIM pro dynamiku Přijímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61970-302:2018 + IEC 61970-302:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0025/18	Bezpečnost strojních zařízení - Aplikace ochranných zařízení pro zjištění přítomnosti osob Přijímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62046:2018 + IEC 62046:2018	18-09 18-11	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
TNK: 22			
33/0026/18	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 692: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie - Spolehlivost a kvalita služby elektrizačních soustav Přijímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-692:2017	18-08 18-11	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 5			
33/0027/18	Koordinace izolace - Část 2: Pravidla pro použití Přijímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60071-2:2018 + IEC 60071-2:2018	18-08 18-10	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 97			

33/0028/18	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 3: Rozhraní pro provoz soustavy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61968-3:2018 + IEC 61968-3:2017 *)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0029/18	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 511: Nanotechnologické elektrotechnické výrobky a systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60050-511:2018:2018	18-08 18-10	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 491/17 Brno - Obřany 614 00
TNK: 21			
33/0030/18	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-10: Detektory narušení - Detektory stavu uzamčení (magnetické) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50131-2-10	18-09 18-11	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			
33/0031/18	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1: Obecné požadavky na poplachové přenosové systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50136-1:2012/FprA1:2018	18-09 18-11	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			
34/0032/18	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-5: Zkoušky - Zkouška S: Simulované sluneční záření na úrovni zemského povrchu a návod pro zkoušky slunečním zářením a působením klimatických vlivů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60068-2-5:2018 + IEC 60068-2-5:2018	18-08 18-10	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 40			
34/0033/18	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-10: Zkoušky - Zkouška J a návod: Růst plísní Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60068-2-10:2005/prA1 + IEC 60068-2-10:2005/AMD1:2018/A1:2018	18-09 18-11	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 40			
34/0034/18	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Xc: Znečištění kapalinami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60068-2-74:1999/prA1 + IEC 60068-2-74:1999/AMD1:2018/A1:2018	18-09 18-11	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 40			
35/0060/18	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 4: Kódovací systém a roztřídění podle tvarů pro pouzdra polovodičových součástek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60191-4/A1:2018 + IEC 60191-4/A1:2018 *)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0061/18	Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 14-1: Simplexní a duplexní optické propojovací šňůry s cylindrickou ferulí, používající jednovidové vlákno kategorie B1 nebo a B6 podle EN 60793-2-50 pro kategorii C podle EN 61753-1 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50377-14-1:2018 *)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0062/18	Požadavky na zařízení pro automatické opětné zapínání (ARD) pro jističe a proudové chrániče RCBO a RCCB pro domácnost a podobné použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 63024:2018 + IEC 63024:2017	18-08 18-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
35/0063/18	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 5: Maticové nosiče Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60286-5:2017 + IEC 60286-5:2018:2018 *)	18-09 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0064/18	Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 1: Jističe pro střídavý provoz (AC) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60898-1:2018/a (LVD3) + IEC 60898-1:2015 + IEC 60898-1/COR1:2015	18-09 18-11	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 130			

35/0065/18	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-3: Parametry přechodného výkonu - Jednokanálové optické zesilovače v řízení výstupního výkonu TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61290-4-3:2018 + IEC 61290-4-3:2018:2018 *)	18-08 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0048/18	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 4: Směrnice a všeobecné informace - Změna A16 TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-4/A16:2018 + IEC 60061-4/A16:2018	18-07 18-10	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveřslavín 162 00
36/0049/18	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 218: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Výběr stmívací křivky (zařízení typ 17) TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62386-218:2018 + IEC 62386-218:2018 *)	18-07 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0050/18	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 224: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Nevyměnitelný světelný zdroj (zařízení typ 23) TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62386-224:2018 + IEC 62386-224:2018 *)	18-07 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0051/18	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 217: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Ovládací zařízení s tepelnou ochranou (zařízení typ 16) TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62386-217:2018 + IEC 62386-217:2018 *)	18-07 18-10	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveřslavín 162 00
36/0052/18	Zdravotnické elektrické přístroje - Zdravotnické přístroje se svazkem lehkých iontů - Funkční charakteristiky TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62667:2018 + IEC 62667:2017 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0053/18	Požadavky na sběr, logistiku a zpracování OEEZ - Část 6: Zpráva o souladu mezi Směrnicí 2012/19/EU a souborem norem EN 50625 a normou EN 50614 TNK: 87	Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/FprTR 50625-6 (WEEE)	18-07 18-10	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
36/0054/18	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-4: Společné komponenty - Autentická specifikace USB typ CTM™ TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62680-1-4:2018 + IEC 62680-1-4:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0055/18	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-39: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro peritoneální dialýzu TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-39:2018 (MDD) + IEC 60601-2-39:2018	18-06 18-09	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2493/2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
36/0056/18	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části - Specifikace výkonového USB TNK: 87	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62680-1-2:2018 + IEC 62680-1-2:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0057/18	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-114: Zvláštní požadavky na samovyvažovací osobní transportní zařízení opatřené bateriemi obsahujícími alkalické nebo nekyselé elektrolyty TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-114:2018 + IEC 60335-2-114:2018	18-09 18-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0058/18	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Metody měření funkce bubnových sušiček určených pro komerční účely TNK: 33	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50594 (EL2, ERP) **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

36/0059/18	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Metody měření funkce praček prádla určených pro komerční účely Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50640 (EL2, ERP **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0060/18	Důvěryhodné systémy podporující podpisový server - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky systému Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 419241-1 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
36/0061/18	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-30: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost automatizovaných neinvazivních tonometrů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 80601-2-30:2017 (MDD) + IEC 80601-2-30:2018	18-07 18-09	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2493/2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
36/0062/18	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 333: Zvláštní požadavky pro ovládací zařízení - Manuální nastavení - (funkce 33) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62386-333:2018 + IEC 62386-333:2018 *)	18-07 18-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveřslavín 162 00
TNK: 67			
36/0063/18	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 222: Zvláštní požadavky pro ovládací zařízení - Tepelná ochrana světelného zdroje - (funkce 21) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62386-222:2018 + IEC 62386-222:2018 *)	18-07 18-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveřslavín 162 00
TNK: 67			
36/0064/18	Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců s aktivními implantabilními zdravotnickými prostředky elektromagnetickým polím - Část 2-2: Specifické hodnocení zaměstnanců s kardioverzními defibrilátory (ICD) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50527-2-2:2018	18-09 18-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 47			
36/0065/18	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 207: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Moduly LED (Zařízení typ 6) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62386-207:2018 + IEC 62386-207:2018 *)	18-08 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
36/0066/18	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-76: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro koagulaci nízkoeenergetickým ionizovaným plynem Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-76:2018 (MDD) + IEC 60601-2-76:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
36/0067/18	Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 5: Uvádění údajů svítidel pro osvětlení komunikací Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13032-5 (ECOTELI **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 76			
36/0068/18	Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 2: Projektová příprava a výstavba v budovách Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50174-2	18-11 19-01	Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
TNK: 96			
36/0069/18	Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 1: Specifikace a zabezpečení kvality Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50174-1	18-11 19-01	Miroslav Pospíšil Pod Mlýnem 390 Zlín - Příluky 760 01
TNK: 96			
36/0070/18	Informační technologie - Protokol pro správu klíčů Národní ověřovací certifikační autority používaný SPOC (revize ČSN 36 9791 ed. A:2009)	18-06 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
36/0071/18	Elektrická přímotopná topidla pro domácnost - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60675:1995/prA2:2017 + IEC 60675:1994/A2:2018 *)	18-09 18-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			

36/0072/18	Elektroakustická zařízení - Část 3: Zesilovače Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60268-3:2017 + IEC 60268-3:2018:2018 *)	18-09 18-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
36/0073/18	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 216: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Informace o zátěži (zařízení typ 15) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62386-216:2018 + IEC 62386-216:2018:2018 *)	18-07 18-10	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veleslavín 162 00
TNK: 67			
37/0002/18	Systémy vedení kabelů - Zkušební metoda pro stanovení obsahu halogenů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50642:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
38/0006/18	Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 1: Návrh, instalace a údržba Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15004-1 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
38/0007/18	Konstrukce odolné výbuchovému tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14460:2018 (ATEX2)	18-09 18-10	Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik Pikartská 1337/7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
42/0039/18	Ocel a litina - Stanovení celkového obsahu křemíku - Spektrofotometrická metoda redukcí molybdensilikátu - Část 1: Obsah v křemíku v rozmezí od 0,05% do 1,0% Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4829-1:2018 + ISO 4829-1:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0040/18	Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro pechování a protlačování za studena - Část 1: Obecné technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10263-1:2017	18-07 18-09	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
42/0041/18	Kovové materiály - Zkušební metoda stanovení kvazistatické lomové houževnatosti svarů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15653:2018 + ISO 15653:2018	18-06 18-09	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0042/18	Kovové prášky - Stanovení průtokové rychlosti kalibrovanou nálevkou (Hallův průtokoměr) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4490:2018 + ISO 4490:2018	18-07 18-09	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0043/18	Slévárenství - Radiografické zkoušení - Část 1: Technika několika filmů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12681-1:2017	18-07 18-09	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
47/0003/18	Zahradní zařízení - Bezpečnostní požadavky pro motorové žací stroje - Část 1: Terminologie a společné zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5395-1:2013/A1:2018 + ISO 5395-1/Amd.1:2017	18-07 18-09	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0004/18	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 8: Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4254-8:2018 + ISO 4254-8:2018	18-07 18-09	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
49/0019/18	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 4: Svislé kotoučové pily na řezání formátů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19085-4:2018 + ISO 19085-4:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 111			

49/0020/18	Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Zkoušení a klasifikace odolnosti dřeva a materiálů na bázi dřeva proti biologickým činitelům TNK: 135	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 350:2016	18-09 18-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
49/0021/18	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 4: Svislé kotoučové pily na řezání formátů TNK: 111	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19085-4:2018 + ISO 19085-4:2018	18-08 18-11	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
56/0007/18	Senzorická analýza - Metodologie - Zasvěcení do problematiky a výcvik posuzovatelů při zjišťování a rozlišování pachů TNK: 151	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5496/Amd.1:2018 *)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
56/0008/18	Potraviný rostlinného původu - Multimetoda pro stanovení reziduí pesticidů s použitím analýzy založené na GC a LC po extrakci acetonitrilem/separaci a předčištění pomocí disperzní SPE - Modulární metoda QuEChERS TNK: 151	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15662:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
57/0001/18	Sýry, sýry s kůrou a tavené sýry - Stanovení obsahu natamycinu - Část 1: Metoda molekulární absorpční spektrometrie pro sýry s kůrou TNK: 151	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9233-1:2018 + ISO 9233-1:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
57/0002/18	Sýry, sýry s kůrou a tavené sýry - Stanovení obsahu natamycinu - Část 2: Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie pro sýry, sýry s kůrou a tavené sýry TNK: 151	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9233-2:2018 + ISO 9233-2:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0036/18	Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 3: Stanovení teploty a entalpie tání a krystalizace TNK: 52	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11357-3:2018 + ISO 11357-3:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0037/18	Kompozity vyrobené z materiálů na bázi celulózy a termoplastů (obvykle nazývané kompozity plast-dřevo (WPC) nebo kompozity s přírodními vlákny (NFC)) - Stanovení velikosti částic lignocelulového materiálu TNK: 52	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17158:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
65/0026/18	Produkty z biologického materiálu - Obsah biologického materiálu - Část 2: Stanovení obsahu biologického materiálu pomocí metody materiálové bilance TNK: 138	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16785-2:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
67/0008/18	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vlhkosti - Část 2: Kondenzace (expozice v komoře se zásobníkem ohřáté vody) TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6270-2:2018 + ISO 6270-2:2017	18-07 18-09	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
67/0009/18	Průmyslové nanášení práškových nátěrových hmot na žárově zinkované ponorem nebo sherardované ocelové výrobky (duplexní systémy) - Specifikace, doporučení a směrnice TNK: 32	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15773:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
67/0010/18	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vlhkosti - Část 1: Kondenzace (expozice z jedné strany) TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6270-1:2018 + ISO 6270-1:2017	18-07 18-09	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
72/0017/18	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 12: Stanovení konzistenčních mezí TNK: 41	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 17892-12 + ISO 17892-12:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

72/0018/18	Umělý kámen - Desky a formátované výrobky pro podlahy a schodišťové stupně (vnitřní a vnější) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16954:2018 (CPR) **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 99			
72/0019/18	Vláknocementové desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 492:2012+A2:2018 (CPR) **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			
73/0058/18	Stavba vozovek - Vrstvy ze směsi stmelovaných hydraulickými pojivy - Část 3: Válcovaný beton (RCC) (nová ČSN 73 6124-3)	18-07 18-10	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0059/18	Stavba vozovek - Kalové vrstvy (revize ČSN 73 6130:2016)	18-07 18-09	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0060/18	Stavba vozovek – Postřikové technologie (revize ČSN 73 6129:2016)	18-07 18-09	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0061/18	Antiseizmické konstrukční úpravy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15129:2018 (CPR) **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 38			
73/0062/18	Doplňující pokyny k zatížení konstrukcí námrazou (nová ČSN 73 0034)	18-07 18-09	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 1903/7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0063/18	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 27: Odběr vzorků (revize ČSN EN 12697-27:2017) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-27:2017	18-07 18-09	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
76/0003/18	Facility management - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 41011:2018 + ISO 41011:2017 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 812			
79/0002/18	Obuv - Zkoušení opatků a tužinek - Lepitelnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20863:2018 + ISO 20863:2018 **)	18-08 19-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0015/18	Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a mokré čištění plošných textilií a oděvů - Část 4: Postup pro zkoušení chování při čištění a doúpravě za použití imitovaného mokrého čištění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3175-4:2018 + ISO 3175-4:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0016/18	Textilie - Kvalitativní a kvantitativní proteomická analýza vláken ze srsti některých zvířat - Část 1: Detekce peptidů pomocí LC-ESI-MS s redukcí bílkoviny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20418-1:2018 + ISO 20418-1:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0017/18	Geosyntetika - Část 2: Symboly a piktogramy - Změna A1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10318-2:2015/FprA1 + ISO 10318-2/Amd.1:2018	18-08 18-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			

80/0018/18	Geosyntetika - Část 1: Termíny a definice - Změna A1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10318-1:2015/FprA1 (CPR) + ISO 10318-1/Amd.1:2018	18-08 18-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
83/0028/18	Kvalita půdy - Stanovení výměnné acidity ve vyluzích chloridem barnatým Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14254:2018 + ISO 14254:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0029/18	Kvalita půdy - Stanovení kationtové výměnné kapacity při pH půdy a výměnných kationtů za použití roztoku chloridu barnatého Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11260:2018 + ISO 11260:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0030/18	Ovzduší na pracovišti - Měření expozice při vdechování chemických činitelů - Strategie pro testování shody s mezními hodnotami expozice při práci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 689:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0031/18	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch se stálým průtokem - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14594:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0032/18	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Hadicové dýchací přístroje na tlakový vzduch s plicní automatikou - Část 1: Přístroje s obličejovou maskou - Požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14593-1:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0033/18	Ochranné prostředky pro lední hokej - Část 2: Ochrana hlavy pro hráče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10256-2:2018 + ISO 10256-2:2016 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0034/18	Ochranné prostředky pro lední hokej - Část 3: Chrániče obličeje pro hráče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10256-3:2018 + ISO 10256-3:2016 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0035/18	Ochranné prostředky pro lední hokej - Část 4: Ochrana hlavy a obličeje pro brankáře Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10256-4:2018 + ISO 10256-4:2016 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
83/0036/18	Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidů síry - Standardní referenční metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14791:2017	18-08 18-10	Vysoká škola chemicko- technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: 117			
83/0037/18	Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidů dusíku - Standardní referenční chemiluminiscenční metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14792:2017	18-08 18-10	Vysoká škola chemicko- technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: 117			
83/0038/18	Osobní ochranné prostředky pro pracovní polohování a prevenci pádů z výšky - Pásky a spojovací prostředky pro pracovní polohování nebo zadržení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 358	18-08 18-11	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07
TNK: 3			

85/0013/18	Stomatologie - Měkké rebazovací materiály pro snímací zubní náhrady - Část 1: Materiály pro krátkodobé použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10139-1:2018 + ISO 10139-1:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0014/18	Stomatologie - Grafické značky pro stomatologické vybavení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9687:2015/A1:2018 + ISO 9687/Amd.1:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0015/18	Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 2: Nelegovaný titan Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5832-2:2018 + ISO 5832-2:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0016/18	Neaktivní chirurgické implantáty - Prsní implantáty - Zvláštní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14607:2018 + ISO 14607:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0017/18	Stomatologie - Násadce na pískování a pískovací prášky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20608:2018 + ISO 20608:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0018/18	Stomatologie - Svařování laserem a výplňové materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28319:2018 + ISO 28319:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0019/18	Stomatologie - Míchací stroje pro zubní amalgám Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7488:2018 + ISO 7488:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0020/18	Stomatologie - Keramické materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6872:2015/A1:2018 + ISO 6872/Amd.1:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
87/0027/18	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 411-1 V1.2.2:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0028/18	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Obecné požadavky politiky pro poskytovatele důvěryhodných služeb Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 401 V2.2.1:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0029/18	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 2: Požadavky na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající kvalifikované certifikáty EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 411-2 V2.2.2:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0030/18	Integrované širokopásmové kabelové telekomunikační sítě (CABLE) – Provozní infrastruktury – Globální KPI – Část 4: Posouzení návrhu – Podčást 4: Kabelové přístupové sítě Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 305 200-4-4 V1.1.1:2018 *)	18-06 18-09	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			

87/0031/18	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Architektura pro mobilní zařízení související s rádiovou rekonfigurací Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 095 V1.3.1:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0032/18	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Požadavky na mobilní zařízení související s rádiovou rekonfigurací Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 969 V1.3.1:2018 **)	18-08 18-09	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0033/18	Digitální televizní vysílání (DVB) - Systémy titulkování TTML Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 560 V1.1.1:2018 *)	18-08 18-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			

Česká agentura pro standardizaci
ředitelka Odboru standardizace
Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 88/18
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

Česká agentura pro standardizaci,
 státní příspěvková organizace,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
 E-mail: normalizace@agentura-cas.cz
 Tel.: 221 802 111

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ČAS
ČSN 42 2425 1989-09-01	42 2425	Litina 42 2425 s lupínkovým grafitem	2200 Ing. Brablecová

Česká agentura pro standardizaci
 ředitelka Odboru standardizace
Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 89/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN).

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, předložit připomínky na adrese

Česká agentura pro standardizaci,
 státní příspěvková organizace,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
 E-mail: normalizace@agentura-cas.cz
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
 státní příspěvkové organizace,
 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 2018-06-01 do 2018-06-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 20074	Petroleum and natural gas industry - Pipeline transportation systems - Geological hazards risk management for onshore pipeline (ISO/DIS 20074:2018)	CEN/TC 12	2018-09-04
prEN ISO 6218	Inland navigation vessels - Manually- and power-operated coupling devices for rope connections of pushing units and coupled vessels - Safety requirements and main dimensions (ISO/DIS 6218:2018)	CEN/TC 15	2018-09-21
prEN 1004	Mobile access and working towers made of prefabricated elements - Materials, dimensions, design loads, safety and performance requirements	CEN/TC 53	2018-08-30
prEN 16809-1	Thermal insulation products of buildings - In-situ formed products from loose-fill expanded polystyrene (EPS) beads and bonded expanded polystyrene beads - Part 1: Specification for the bonded and loose-fill products before installation	CEN/TC 88	2018-09-13
EN 13215:2016/prA1:2018	Condensing units for refrigeration - Rating conditions, tolerances and presentation of manufacturer's performance data	CEN/TC 113	2018-09-06
prEN ISO 15609-1	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure specification - Part 1: Arc welding (ISO/DIS 15609-1:2018)	CEN/TC 121	2018-09-10
prEN ISO 17640	Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Techniques, testing levels, and assessment (ISO/FDIS 17640:2018)	CEN/TC 121	2018-09-10
EN 16511:2014/prA1	Loose-laid panels - Semi-rigid multilayer modular floor covering (MMF) panels with wear resistant top layer	CEN/TC 134	2018-09-20
prEN 15398	Resilient, textile and laminate floor coverings - Floor covering standard symbols - Complementary element	CEN/TC 134	2018-09-13
prEN 14565	Resilient floor coverings - Floor coverings based upon synthetic thermoplastic polymers - Specification	CEN/TC 134	2018-09-20
prEN 14960-2	Inflatable play equipment - Part 2: Additional safety requirements for inflatable bouncing pillows intended for permanent installation	CEN/TC 136	2018-09-20

prEN ISO 12718	Non-destructive testing - Eddy current testing - Vocabulary (ISO/DIS 12718:2018)	CEN/TC 138	2018-09-13
prEN ISO 20776-1	Susceptibility testing of infectious agents and evaluation of performance of antimicrobial susceptibility test devices - Part 1: Broth micro-dilution reference method for testing the in vitro activity of antimicrobial agents against rapidly growing aerobic bacteria involved in infectious diseases (ISO/DIS 20776-1:2018)	CEN/TC 140	2018-09-18
prEN ISO 22868	Forestry and gardening machinery - Noise test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Engineering method (Grade 2 accuracy) (ISO/DIS 22868:2018)	CEN/TC 144	2018-08-30
prEN 469	Protective clothing for firefighters - Performance requirements for protective clothing for firefighting activities	CEN/TC 162	2018-09-06
EN 13032-4:2015/prA1	Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 4: LED lamps, modules and luminaires	CEN/TC 169	2018-09-20
prEN 15381	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in pavements and asphalt overlays	CEN/TC 189	2018-09-20
prEN 1753	Magnesium and magnesium alloys - Magnesium alloy ingots and castings	CEN/TC 190	2018-09-20
EN 15416-3:2017/prA1	Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 3: Creep deformation test at cyclic climate conditions with specimens loaded in bending shear	CEN/TC 193	2018-09-20
prEN ISO 11737-2	Sterilization of medical devices - Microbiological methods - Part 2: Tests of sterility performed in the definition, validation and maintenance of a sterilization process (ISO/DIS 11737-2:2018)	CEN/TC 204	2018-08-29
prEN ISO 14155	Clinical investigation of medical devices for human subjects - Good clinical practice (ISO/DIS 14155:2018)	CEN/TC 206	2018-09-11
prEN 14038-2	Electrochemical realkalization and chloride extraction treatments for reinforced concrete - Part 2: Chloride extraction	CEN/TC 219	2018-09-20
prEN ISO 1833-16	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 16: Mixtures of polypropylene fibres with certain other fibres (method using xylene) (ISO/DIS 1833-16:2018)	CEN/TC 248	2018-09-12
prEN ISO 1833-10	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 10: Mixtures of triacetate or polylactide with certain other fibres (method using dichloromethane) (ISO/DIS 1833-10:2018)	CEN/TC 248	2018-09-18
prEN ISO 1833-21	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 21: Mixtures of chlorofibres, certain modacrylics, certain elastanes, acetates, triacetates and certain other fibres (method using cyclohexanone) (ISO/DIS 1833-21:2018)	CEN/TC 248	2018-09-19
prEN ISO 1833-3	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 3: Mixtures of acetate with certain other fibres (method using acetone) (ISO/DIS 1833-3:2018)	CEN/TC 248	2018-09-06
prEN ISO 11963	Plastics - Polycarbonate sheets - Types, dimensions and characteristics (ISO/DIS 11963:2018)	CEN/TC 249	2018-08-28
prEN ISO 11833-1	Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) sheets - Types, dimensions and characteristics - Part 1: Sheets of thickness not less than 1 mm (ISO/DIS 11833-1:2018)	CEN/TC 249	2018-08-28
prEN 12790-1	Child care articles - Reclined cradles - Part 1: Reclined cradles for children up to when they try to sit up	CEN/TC 252	2018-09-13
prEN 12790-2	Child use and care articles - Reclined cradles - Part 2: Reclined cradles for children up to when they start to walk	CEN/TC 252	2018-09-13
prEN 13262	Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheels - Product requirements	CEN/TC 256	2018-08-30

prEN 13261	Railway applications - Wheelsets and bogies - Axles - Product requirements	CEN/TC 256	2018-08-30
prEN 13260	Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheelsets - Product requirements	CEN/TC 256	2018-08-30
prEN ISO 23910	Leather - Physical and mechanical tests - Measurement of stitch tear resistance (ISO/DIS 23910:2018)	CEN/TC 289	2018-09-04
prEN ISO 10360-5	Geometrical product specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS) - Part 5: CMMs using single and multiple stylus contacting probing systems using discrete point and/or scanning measuring mode (ISO/DIS 10360-5:2018)	CEN/TC 290	2018-09-20
prEN 17256	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of ergot alkaloids and tropane alkaloids in feed materials and compound feeds by LC-MS/MS	CEN/TC 327	2018-09-20
prEN 17259	Conservation of Cultural Heritage - Finishes and surfaces of built heritage - Investigation and documentation (APR)	CEN/C 346	2018-08-30
prEN 16495	Air Traffic Management - Information security for organisations supporting civil aviation operations	CEN/TC 377	2018-09-06
prEN 9131	Aerospace series - Quality Management Systems - Nonconformance Data Definition and Documentation	ASD-STAN	2018-09-13
prEN ISO 4499-2	Hardmetals - Metallographic determination of microstructure - Part 2: Measurement of WC grain size (ISO/DIS 4499-2:2018)	CEN/SS M11	2018-09-13
prEN ISO 14090	Adaptation to climate change - Principles, requirements and guidelines (ISO/DIS 14090:2018)	CEN/SS S26	2018-09-03
prEN 10136	Steels and cast irons - Determination of nickel content - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)	ECISS/TC 102	2018-09-06
prEN 10177	Steels - Determination of calcium content - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)	ECISS/TC 102	2018-09-06
prEN 10181	Steels - Determination of lead content - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)	ECISS/TC 102	2018-09-06
prEN 10025-2	Hot rolled products of structural steels - Part 2: Technical delivery conditions for non-alloy structural steels	ECISS/TC 103	2018-09-06
prEN 10025-3	Hot rolled products of structural steels - Part 3: Technical delivery conditions for normalized/normalized rolled weldable fine grain structural steels	ECISS/TC 103	2018-09-06
prEN 10025-4	Hot rolled products of structural steels - Part 4: Technical delivery conditions for thermomechanical rolled weldable fine grain structural steels	ECISS/TC 103	2018-09-06
prEN 10025-5	Hot rolled products of structural steels - Part 5: Technical delivery conditions for structural steels with improved atmospheric corrosion resistance	ECISS/TC 103	2018-09-06
prEN 10025-6	Hot rolled products of structural steels - Part 6: Technical delivery conditions for flat products of high yield strength structural steels in the quenched and tempered condition	ECISS/TC 103	2018-09-06
prEN 16602-70-15	Space product assurance - Non-destructive inspection	CEN/CLC/JTC 5	2018-09-06
prEN 16604-20	Space sustainability – Planetary protection	CEN/CLC/JTC 5	2018-09-06
prEN 16602-70-17	Space product assurance - Durability testing of coatings and surface finishes	CEN/CLC/JTC 5	2018-09-06
prEN 16602-10-09	Space product assurance - Nonconformance control system	CEN/CLC/JTC 5	2018-09-06
prEN 17267	Energy measurement and monitoring plan for organisations - design and implementation	CEN/CLC/JTC 15	2018-08-30

OZNÁMENÍ č. 90/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC).

K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, předložit připomínky na adrese

Česká agentura pro standardizaci,
 státní příspěvková organizace,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
 E-mail: normalizace@agentura-cas.cz
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
 státní příspěvkové organizace,
 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 2018-06-01 do 2018-06-30

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50411-3-4	Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-4: Fibre management systems, wall box for splice to patchcord connections, for category C and A	CLC/TC 86BXA	2018-08-24
prEN 61280-4-1:2018	Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-1: Installed cable plant - Multimode attenuation measurement	CLC/SR 86C	2018-09-21
prEN 62129-3:2018	Calibration of wavelength/optical frequency measurement instruments - Part 3: Optical frequency meters internally referenced to a frequency comb	CLC/SR 86	2018-09-21
prEN 50673:2018	Plug-in type bushings for 72,5 kV with 630 A and 1 250 A for electrical equipment	CLC/TC 36A	2018-09-14
prEN 60947-1:2018	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules	CLC/TC 121A	2018-09-14
FprEN 63012:2018	Insulating liquids - Unused modified or blended esters for electrotechnical applications	CLC/SR 10	2018-09-07
prEN 60118-13:2018	Electroacoustics - Hearing aids - Part 13: Requirements and methods of measurement for electromagnetic immunity to mobile digital wireless devices	CLC/SR 29	2018-08-31
prEN 60118-9:2018	Electroacoustics - Hearing aids - Part 9: Methods of measurement of the performance characteristics of bone conduction hearing aids	CLC/SR 29	2018-08-24
prEN 63008:2018	Household and similar electrical appliances - Accessibility of control elements, doors, lids, drawers and handles	CLC/TC 59X	2018-09-07
prEN 62228-3:2018	Integrated circuits - EMC evaluation of transceivers - Part 3: CAN transceivers	CLC/SR 47A	2018-09-21
prEN 62386-104:2018	Digital addressable lighting interface - Part 104: General requirements - Wireless and alternative wired system components	CLC/TC 34	2018-09-07

prEN 61000-4-3:2018	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radiofrequency, electromagnetic field immunity test	CLC/TC 210	2018-08-24
prEN 60034-3:2018	Rotating electrical machines - Part 3: Specific requirements for synchronous generators driven by steam turbines or combustion gas turbines and for synchronous compensators	CLC/TC 2	2018-09-21
prEN 63093-4:2018	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 4: RM-cores	CLC/SR 51	2018-08-24
prEN 63093-14:2018	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 14: EFD-cores	CLC/SR 51	2018-08-24
EN 62368-1:2014/prAD:2018	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements (IEC 62368-1:2014, modified) Download Access to current document(s)	CLC/TC 108X	2018-09-14
EN 55014-1:2017/prA1:2018	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	CLC/TC 210	2018-09-14
EN 55014-2:2015/prA1:2018	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard	CLC/TC 210	2018-09-14
EN 55014-1:2017/prA1:2018	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	CLC/TC 210	2018-09-21
EN 55014-2:2015/prA1:2018	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard	CLC/TC 210	2018-09-21
prEN 61010-2-032:2018	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-032: Particular requirements for hand-held and hand-manipulated current sensors for electrical test and measurement	CLC/TC 66X	2018-09-21
prEN 61010-2-033:2018	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-033: Particular requirements for hand-held multimeters and other meters, for domestic and professional use, capable of measuring mains voltage	CLC/TC 66X	2018-09-21
prEN 62282-8-101:2018	Fuel cell technologies - Part 8-101: Energy storage systems using fuel cell modules in reverse mode - Test procedures for solid oxide single cell and stack performance including reversible operation	CLC/SR 105	2018-09-21
prEN 61169-24:2018	Radio-frequency connectors - Part 24: Sectional specification - Radio frequency coaxial connectors with screw coupling, typically for use in 75 Ohms cable networks (type F)	CLC/SR 46F	2018-09-14
prEN 62282-2-100:2018	Fuel cell technologies - Part 2-100: Fuel cell modules - Safety	CLC/SR 105	2018-08-24
prEN 62281:2018	Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport	CLC/SR 35	2018-09-14
prEN 63144:2018	Industrial Process Control Devices - Thermographic Imagers - Metrological Characterization and Calibration of Thermographic Imagers	CLC/TC 65X	2018-09-21
prEN 63119-1:2018	Information exchange for Electric Vehicle charging roaming service - Part 1: General	CLC/TC 69X	2018-09-14
prEN 62026-1:2018	Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 1: General rules	CLC/TC 121A	2018-08-31

EN 60947-5-4:2003/prA1:2018	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-4: Control circuit devices and switching elements - Method of assessing the performance of low-energy contacts - Special tests	CLC/TC 121A	2018-08-31
prEN 62271-108:2018	High-voltage switchgear and controlgear - Part 108: High-voltage alternating current disconnecting circuit-breakers for rated voltages above 52 kV	CLC/TC 17AC	2018-08-24
prEN 60255-26:2018	Measuring relays and protection equipment - Part 26: Electromagnetic compatibility requirements	CLC/TC 95X	2018-09-21
prEN 62343-1:2018	Dynamic modules - Part 1: Performance standards - General conditions	CLC/SR 86C	2018-08-24
prEN 61169-64:2018	Radio Frequency Connectors - Part 64: Sectional specification for RF coaxial connectors with 0.8 mm inner diameter of outer conductor - characteristic impedance 50 Ω (type-0.8)	CLC/SR 46F	2018-09-21
prEN 62668-1:2018	Process management for avionics - Counterfeit prevention - Part 1: Avoiding the use of counterfeit, fraudulent and recycled electronic components	CLC/SR 107	2018-09-21
prEN 62668-2	Process management for avionics - Counterfeit prevention - Part 1: Avoiding the use of counterfeit, fraudulent and recycled electronic components	CLC/SR 107	2018-09-21
EN 60068-2-69:2017/prA1:2018	Environmental testing - Part 2-69: Tests - Test Te/Tc: Solderability testing of electronic components and printed boards by the wetting balance (force measurement) method	CLC/SR 91	2018-09-21
prEN 61004-5:2018	Wind energy generation systems - Part 5: Wind turbine rotor blades	CLC/TC 88	2018-08-24
prEN 61968-5:2018	Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management – Part 5: Distributed energy optimization	CLC/TC 57	2018-09-07
EN 60851-3:2009/prA2:2018	Winding wires - Test methods - Part 3: Mechanical properties	CLC/TC 55	2018-09-14
prEN 61010-2-120:2018	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-120: Particular safety requirements for machinery aspects of equipment	CLC/TC 66X	2018-09-21
prEN 60335-2-25:2018	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens	CLC/TC 61	2018-09-21
EN 60335-2-90:2015/prA1:2018	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens	CLC/TC 61	2018-09-21

Česká agentura pro standardizaci
ředitelka Odboru standardizace
Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 91/18
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

Česká agentura pro standardizaci,
 státní příspěvková organizace,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
 E-mail: normalizace@agentura-cas.cz
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
 státní příspěvkové organizace,
 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 2018-06-01 do 2018-06-30

Vydání: AP 20180925	Lhůta připomínek: 2018-09-25
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 472 V1.0.0 (2018-06) DEN/EE-EEPS25 EE EEPS	Environmental Engineering (EE); Energy Efficiency measurement methodology and metrics for RAN equipment
Vydání: AP 20180927	Lhůta připomínek: 2018-09-27
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 470 V1.0.0 (2018-06) - (450 kb) - 35 pages DEN/EE-EEPS24 EE EEPS	Environmental Engineering (EE); Energy Efficiency measurement methodology and metrics for servers

Česká agentura pro standardizaci
 ředitelka Odboru standardizace
Zdeňka Slaná v. r.

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 84/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 5 odst. 2 a § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že byl zpřesněn státní etalon

ss elektrického odporu na bázi KHJ,

jehož udržováním je nadále pověřen Český metrologický institut, OI Praha.

Základní metrologické charakteristiky:

Uvedené kombinované nejistoty jsou nerozšířené ($k=1$)

Sestava etalonu

Hodnota odporu	Rel. u_c ($\times 10^{-6}$)
1 Ω	0,023
100 Ω	0,0060
10 k Ω	0,017

Poměry odporů pomocí CCC-1

Měřené poměry	Rel. u_c ($\times 10^{-6}$)
100 $\Omega / R_H(2)$	0,0053
1 $\Omega / 100 \Omega$	0,0033
10 k $\Omega / 100 \Omega$	0,0042

Poměry odporů pomocí MI 6010Q

Měřené poměry	Rel. u_c ($\times 10^{-6}$)
1 k $\Omega / R_H(2)$	0,020
100 $\Omega / 1 \text{ k}\Omega$	0,020
10 k $\Omega / 1 \text{ k}\Omega$	0,020
10 $\Omega / 100 \Omega$	0,020
1 $\Omega / 10 \Omega$	0,020

Realizace QHR

Hodnota QHR	Rel. u_c ($\times 10^{-6}$)
$R_H(2)$	0,0020

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 43 ze dne 26. listopadu 2008 a v Dodatku č. 1 ke schvalovacímu protokolu státního etalonu, uložených v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu zůstává přiděleno kódové označení ECM 230-1/08-043.

Garantem etalonu zůstává Ing. Jan Kučera, Ph. D.

Tímto se ve Věstníku ÚNMZ doplňuje oznámení č. 02/09.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. Pokorný v. r.

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 81/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) vznik oprávnění žadatele **LL-C (Certification) Czech Republic a.s., se sídlem Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín, IČ 27118339 (dále jen „LL-C“)**, provádět činnosti oznámeného subjektu pro posuzování shody výrobků podle zákona a nařízení vlády č. 219/2016 Sb., transponujícího směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU o harmonizaci právních předpisů členských států, o posuzování shody **tlakových zařízení při jejich dodávání na trh** (dále jen „NV 219“).

LL-C je na základě oznámení Evropské komisi a členskými státy EU a následného sdělení z EU o zveřejnění ze dne **10. června 2018** oprávněn provádět činnosti oznámeného subjektu v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na činnosti při posuzování shody výrobků vymezených podle § 1 odst. 2 NV 219 pro **netopené tlakové nádoby** (Pressure equipment) a postupy posuzování shody/moduly uvedené v § 11 odst. 1 NV 219 a specifikované v příloze č. 3 k tomuto nařízení vlády:

MODUL A2: interní řízení výroby s kontrolami tlakových zařízení pod dohledem v náhodně zvolených intervalech

MODUL B: EU přezkoušení typu (EU přezkoušení výrobního typu, EU přezkoušení konstrukčního typu)

MODUL C2: shoda s typem založená na interním řízení výroby s kontrolami tlakových zařízení pod dohledem v náhodně zvolených intervalech

MODUL D: shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu

MODUL D1: zabezpečování kvality výrobního procesu

MODUL E: shoda s typem založená na zabezpečování kvality tlakových zařízení

MODUL E1: zabezpečování kvality výstupní kontroly a zkoušek tlakových zařízení

MODUL F: shoda s typem založená na ověřování tlakových zařízení

MODUL G: shoda založená na ověřování každého jednotlivého výrobku

MODUL H: shoda založená na úplném zabezpečování kvality

MODUL H1: shoda založená na úplném zabezpečování kvality s přezkoumáním návrhu

a dále pro **tlakové hrnce pro domácí použití, varné nádoby, domácí varné nádoby určené pro sporáky, vařiče nebo varné desky** (Pressure cookers) a postupy posuzování shody/moduly uvedené v § 11 odst. 1 NV 219 a specifikované v příloze č. 3 k tomuto nařízení vlády:

MODUL B: EU přezkoušení typu (EU přezkoušení výrobního typu, EU přezkoušení konstrukčního typu)

MODUL C2: shoda s typem založená na interním řízení výroby s kontrolami tlakových zařízení pod dohledem v náhodně zvolených intervalech

MODUL D: shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu

MODUL E: shoda s typem založená na zabezpečování kvality tlakových zařízení

MODUL F: shoda s typem založená na ověřování tlakových zařízení

MODUL H: shoda založená na úplném zabezpečování kvality

Při výkonu svých činností bude výše uvedená právnická osoba používat identifikační číslo oznámeného subjektu **2435**.

ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

OZNÁMENÍ č. 82/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) vznik oprávnění žadatele **TŮV SŮD Czech s.r.o., se sídlem Novodvorská 994/138, 142 21 Praha 4, IČ 63987121 (dále jen „TŮV“)**, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/424 o lanových drahách a o zrušení směrnice 2000/9/ES (dále jen „nařízení 424“).

TŮV je na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění ze dne **11. června 2018** oprávněn provádět uvedené činnosti oznámeného subjektu v souladu s nařízením 424 v následujícím rozsahu, a to pro:

- **díličí systémy a bezpečnostní prvky pro lanové dráhy** podle článku 2 odst. 1 ve smyslu článku 3 odst. 2 a odst. 4, pro postupy/moduly posuzování shody podle článku 18 odst. 2 písm. a), b) a c) a specifikovaných přílohami III. až VII. nařízení 424:
 - EU přezkoušení typu (**modul B – výrobní typ**), uvedený v příloze III. v kombinaci s jedním z následujících modulů:
 - přezkoušení shody s typem založené na zabezpečování kvality výrobního procesu (**modul D**), příloha IV.
 - přezkoušení shody s typem založené na ověřování díličího systému nebo bezpečnostního prvku (**modul F**), příloha V.
- a dále pro
- přezkoušení shody na základě ověřování každého jednotlivého výrobku (**modul G**), příloha VI.
 - přezkoušení shody na základě úplného zabezpečování kvality spolu s přezkoumáním návrhu (**modul H1**), příloha VII.

Při výkonu svých činností bude výše uvedená právnická osoba používat identifikační číslo oznámeného subjektu **1017**.

ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

OZNÁMENÍ č. 83/18
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, změnu oprávnění žadatele **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, IČ 00015679**, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

Změna oprávnění vznikla dnem **12. 6. 2018**. Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedené v příloze tohoto oprávnění.

Při výkonu svých činností výše uvedená právnická osoba používá identifikační číslo oznámeného subjektu **1020**.

ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

Designation of a Notified Body pursuant to the Construction Products Regulation

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

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

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

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

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

Body : NB 1020

Created : Unknown (Notifications pre-dating 2006 are not available in these lists) | **Last update :** 10/07/2017

The body is formally accredited against :

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

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

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

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

Tasks performed by the Body :

Created : 21/03/2018 | Last update : 24/05/2018

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
95/467/EC	Chimneys, flues and specific products (1/1) : - Prefabricated chimneys (storey height elements), flue liners (elements or blocks), multi-shell chimney (elements or blocks), single walled chimneys and attached chimneys (chimneys).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 060001-00-0802 EAD 060003-00-0802 EN 12446:2011 EN 13063-1:2005+A1:2007 EN 13063-2:2005+A1:2007 EN 13063-3:2007 EN 13069:2005 EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006 EN 13084-7:2012 EN 14471:2005 EN 14471:2013+A1:2015 EN 1457-1:2012 EN 1457-2:2012 EN 14989-1:2007 EN 14989-2:2007 EN 1806:2006 EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009 EN 1857:2010 EN 1858:2008+A1:2011
95/467/EC	Chimneys, flues and specific products (1/1) : - Chimney kit with clay/ceramic flue liner with classification T400 (minimum) N1/P1 W 3 Gxx and with different outer walls and possible change of outer wall (used to convey the products of combustion from appliance to the outside atmosphere under dry and wet conditions, operating under negative/positive pressure).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 060008-00-0802
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Plasterboards and ceiling elements with thin laminations, fibrous gypsum boards, fibrous gypsum plaster casts, and composite panels (laminates), in which the incorporated material is placed on a face susceptible to be exposed to fire, including relevant ancillary products (in walls, partitions or ceilings (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13815:2006 EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006 EN 14190:2005 EN 14209:2005 EN 14496:2005
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Plasterboards and ceiling elements with thin laminations, fibrous gypsum boards, fibrous gypsum plaster casts, and composite panels (laminates), in which the incorporated material is placed on a face susceptible to be	Product Certification Body (System 1)	EN 13815:2006 EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	exposed to fire, including relevant ancillary products (in walls, partitions or ceilings (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements).		EN 14190:2005 EN 14190:2014 EN 14209:2005 EN 14496:2005
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Gypsum plasterboard for load bearing applications (in walls, partitions or ceiling (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements - used for load bearing applications as system component for drywall constructions (e.g. on wooden based or steel based substructures)).	Product Certification Body (System 1)	EAD 070001-01-0504
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards (for uses subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EAD 070002-00-0505
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards (for uses subject to reaction to fire requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 070002-00-0505
95/467/EC	Gypsum products (2/4) : - Plasterboards, blocks, ceiling elements and gypsum plasters, fibrous gypsum plasters casts, including relevant ancillary products (in walls, partitions or ceilings, as relevant, intended for fire protection of structural elements and/or fire compartmentation in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12859:2011 EN 12860:2001 EN 12860:2001/AC:2002 EN 13279-1:2008 EN 14195:2005 EN 14195:2005/AC:2006 EN 14246:2006 EN 14246:2006/AC:2007
95/467/EC	Gypsum products (3/4) : - Plasterboards, including relevant ancillary products (for stiffening timber-framed windload bearing walls or timber roof struss structures).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14190:2005 EN 14190:2014
95/467/EC	Gypsum products (3/4) : - Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards (the product is intended to use as a complementary product for jointing of gypsum plasterboards.).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 070002-00-0505
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Structural bearings (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EN 1337-3:2005(*) EN 1337-4:2004 EN 1337-4:2004/AC:2007 EN 1337-5:2005(*) EN 1337-6:2004 EN 1337-7:2004 EN 1337-8:2007 EN 15129:2009(*)
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Structural bearings (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are not critical).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1337-3:2005(*) EN 1337-4:2004 EN 1337-4:2004/AC:2007 EN 1337-5:2005(*) EN 1337-6:2004 EN 1337-7:2004 EN 1337-8:2007 EN 15129:2009(*)
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Extruded polystyrene foam boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside the waterproofing (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040650-00-1201
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Extruded polystyrene foam boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040650-00-1201

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	the waterproofing (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are not critical).		
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Cellular glass boards as load bearing layer and thermal insulation outside the waterproofing (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040394-00-1201 EAD 040777-00-1201
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Cellular glass boards as load bearing layer and thermal insulation outside the waterproofing (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are not critical).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040777-00-1201
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of fluoropolymer (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EAD 050009-00-0301
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Smoke and heat exhaust ventilation systems-kits (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 12101-2:2003 EN 12101-3:2002 EN 12101-3:2002/AC:2005
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1) : - Powered ventilators (fire safety).	Product Certification Body (System 1)	EN 12101-3:2015
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Microprismatic retro-reflective sheetings (for circulation areas - used to manufacture sign faces for traffic signs according to EN 12899-1. The intended use excludes road-marking as defined in EN 1436).	Product Certification Body (System 1)	EAD 120001-01-0106
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road marking products: retroreflecting road studs (for circulation area).	Product Certification Body (System 1)	EN 1463-1:2009
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent traffic signs (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12899-1:2007
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: traffic lights and fixed danger lamps (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12368:2006
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: variable message traffic signs (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12966-1:2005+A1:2009
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road lighting columns (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EAD 120003-00-0106 EN 40-4:2005 EN 40-4:2005/AC:2006 EN 40-5:2002 EN 40-6:2002 EN 40-7:2002
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Vehicle restraint barriers: transition barriers (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 1317-5:2007+A2:2012 EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent warning devices and delineators (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12899-3:2007
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road marking products (for circulation area), Road marking products: Drop-on materials (glass beads, anti-skid aggregates and combinations of the two) (for circulation areas), Road marking products: traffic paints, hot applied thermoplastics, cold applied plastics (with or without anti-skid aggregates) including pre-mixed glass	Product Certification Body (System 1)	EAD 230011-00-0106

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	beads (for circulation areas), Road marking products: traffic paints, hot applied thermoplastics, cold applied plastics put on the market with indications on types and proportions of propped-on glass beads and/or anti-skid aggregates (for circulation areas).		
96/579/EC	Circulation fixtures (2/2) : - Road traffic noise reducing devices and barriers (for circulation areas).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14388:2005 EN 14388:2005/AC:2008
96/580/EC	Curtain wallings (1/1) : - Curtain wall kits (as external walls not subject to reaction to fire requirements), Curtain wall kits (as external walls subject to reaction to fire requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13830:2003
96/580/EC	Curtain wallings (1/1) : - Curtain wall kits (as external walls subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EN 13830:2003
96/580/EC	Curtain wallings (1/1) : - Bonded fasteners for use in concrete (for external walls and roofs).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330499-00-0601
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: for reinforcement (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016 EN 15381:2008
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: as fluid or gas barriers (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13493:2005 EN 15382:2013
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: as protective layer (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13250:2016 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13251:2016 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13252:2016

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13253:2000/A1:2005 EN 13253:2016 EN 13254:2000/A1:2005 EN 13254:2000/AC:2003 EN 13254:2016 EN 13255:2000/A1:2005 EN 13255:2000/AC:2003 EN 13255:2016 EN 13256:2000/A1:2005 EN 13256:2000/AC:2003 EN 13256:2016 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: for drainage and/or filtration (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13250:2016 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13251:2016 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13252:2016 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13253:2016 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016
96/582/EC	Metal anchors for use in concrete (mechanical fasteners) : - Mechanical fasteners for use in concrete (for fixing and/or supporting concrete structural elements or heavy units such as cladding and suspended ceilings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330232-00-0601
96/582/EC	Metal anchors for use in concrete (mechanical fasteners) : - Metal anchors for use in concrete (heavy-duty type) (for fixing and/or supporting concrete structural elements or heavy units such as cladding and suspended ceilings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330011-00-0601 EAD 330012-00-0601 EAD 330084-00-0601
96/582/EC	Structural sealant glazing kits of types (curtain walling) : - Structural sealant glazing kits, Types I and III (for external walls and roofs).	FPC Certification Body (System 2+)	ETAG 002 - 1 - Art 66(3) ETAG 002 - 2 - Art 66(3) ETAG 002 - 3 - Art 66(3)
97/161/EC	Metal anchors for use in concrete for fixing lightweight systems (1/1) : - Metal anchors for use in concrete (light-duty type) (for use in redundant systems for fixing and/or supporting to concrete elements such as lightweight suspended ceilings, as well as installations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330075-00-0601
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Timber poles (bridges,	FPC Certification	EAD 130167-00-0304

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	railtracks and buildings).	Body (System 2+)	
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130002-00-0304 EAD 130005-00-0304 EAD 130011-00-0304 EAD 130012-00-0304 EAD 130013-00-0304 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130012-00-0304 EAD 130022-00-0304 EN 14081-1:2005+A1:2011 EN 14229:2010 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 1)	EAD 130002-00-0304 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130002-00-0304 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (1/3) : - Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130011-00-0304 EAD 130012-00-0304 EAD 130013-00-0304 EN 14081-1:2005+A1:2011 EN 14229:2010 EN 14250:2010
97/176/EC	Structural timber products (2/3) : - Structural glued laminated products and other glued timber products: Elements (bridge elements, truss elements, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (for bridges and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130010-00-0304 EAD 130022-00-0304 EN 14080:2013 EN 14374:2004 EN 15497:2014
97/176/EC	Structural timber products (2/3) : - Structural glued laminated products and other glued timber products: Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (for bridges and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EN 14080:2013
97/176/EC	Structural timber products (3/3) : - Fasteners for structural timber products (connectors for timber, split ring connectors, cylindrical steel and wood dowels, wood screws, threaded bolts, wood nails) (for structural timber products).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14592:2008+A1:2012
97/177/EC	Metal injection anchors for use in masonry (1/1) : - Metal injection anchors for use in masonry (fixing and/or supporting to masonry, structural elements (which contribute to the stability of the works) or heavy units such as claddings as well as installations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330076-00-0604
97/462/EC	Wood-based panels (1/2) : - Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external application).	Product Certification Body (System 1)	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
97/462/EC	Wood-based panels (1/2) : - Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external applications).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
97/462/EC	Wood-based panels (2/2) : - Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels (for non structural elements in internal or external applications).	Product Certification Body (System 1)	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
97/462/EC	Wood-based panels (2/2) : - Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels (for non structural elements in	Testing Laboratory (System 3)	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	internal or external applications).		
97/463/EC	Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) : - Plastic anchors for use in concrete and masonry (for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems).	FPC Certification Body (System 2+)	ETAG 020 - 1 - Art 66(3) ETAG 020 - 2 - Art 66(3) ETAG 020 - 3 - Art 66(3) ETAG 020 - 4 - Art 66(3) ETAG 020 - 5 - Art 66(3)
97/463/EC	Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) : - Plastic anchors made of virgin or non-virgin material for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering (for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330196-01-0604
97/463/EC	Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) : - Powder actuated fastener for the fixing of ETICS in concrete (for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330965-00-0601
97/464/EC	Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics : - Kits and elements for waste water treatment plants and on-site treatment equipment -Septic tanks (for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EN 12566-6:2013
97/464/EC	Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics : - Kits and elements for waste water treatment plants and on-site treatment equipment -Septic tanks (for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12566-6:2013
97/464/EC	Waste water engineering products inside buildings (2/2) : - Kits for waste water pumping station and effluent lifting plants (for use inside building).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12050-1:2001(*) EN 12050-2:2000 EN 12050-3:2000 EN 12050-4:2000
97/464/EC	Waste water engineering products outside buildings (1/3) : - Kits and elements for waste water treatment plants and on-site treatment equipment -Septic tanks (to be used outside buildings, for rain water, faecal and organic effluents).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12566-1:2000/A1:2003 EN 12566-3:2005+A2:2013 EN 12566-4:2007 EN 12566-6:2013
97/464/EC	Waste water engineering products outside buildings (2/3) : - Prefabricated drainage channel (to be used outside buildings, for waste water from buildings and civil engineering works including roads).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1433:2002 EN 1433:2002/A1:2005
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Common cements, including: -Portland cement, -Portland composite cements: Portland-slag cement, Portland-silica fume cement, Portland-pozzolana cement, Portland-fly ash cement, Portland-burnt shale cement, Portland-limestone cement, Portland composite cement, -Blastfurnace cements, -Pozzolanic cements, -Composite cements (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	Product Certification Body (System 1+)	EN 197-1:2011
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Special cements, including: -low heat cements, -sulfate resisting cement, -white cement, -sea water resisting cement, -low alkali cement (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	Product Certification Body (System 1+)	EN 14216:2004 EN 14216:2015

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Masonry cements (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	Product Certification Body (System 1+)	EN 413-1:2011
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Building limes, including: -Calcium limes, -Dolomitic limes, -Hydraulic limes (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 459-1:2010
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Hydraulic road binders (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for road bases stabilisation).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13282-1:2013 EN 15368:2008+A1:2010
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall subject to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040016-00-0404 ETAG 004 - Art 66(3)
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall subject to fire regulations), External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall not subject to fire regulations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 040016-00-0404 ETAG 004 - Art 66(3)
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall subject to fire regulations).	FPC Certification Body (System 2+)	ETAG 004 - Art 66(3)
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) : - Nailing plates (for structural timber products).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130033-00-0603 EN 14545:2008 ETAG 015 - Art 66(3)
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) : - Shear plates (for structural timber products), Punched nail plates (for structural timber products).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130033-00-0603 EN 14545:2008
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) : - Toothed-plate connectors (for structural timber products).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14545:2008
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) : - Self adjustable clamp assemblies (bridges, railtracks and buildings - to secure steelwork fixtures to structural members (beams, columns using I sections, channels, etc...)). The assembly may be required to resist tensile forces (e.g. forces tending to separate the structural components) or lateral forces, or a combination of the two.).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330155-00-0602
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Factory-made, designed masonry mortars (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 998-2:2010 EN 998-2:2016
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Masonry units category I (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 771-1:2011 EN 771-1:2011+A1:2015 EN 771-2:2011 EN 771-2:2011+A1:2015 EN 771-3:2011 EN 771-3:2011+A1:2015 EN 771-4:2011 EN 771-4:2011+A1:2015 EN 771-5:2011 EN 771-5:2011+A1:2015 EN 771-6:2011 EN 771-6:2011+A1:2015
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) : - Bed joint reinforcement (in walls and partitions).	Testing Laboratory (System 3)	EN 845-3:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 845-3:2013+A1:2016
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) : - Lintels (in walls and partitions).	Testing Laboratory (System 3)	EN 845-2:2013 EN 845-2:2013+A1:2016
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) : - Ties (in walls and partitions), Tension straps (in walls and partitions), Joist hangers (in walls and partitions), Brackets (in walls and partitions).	Testing Laboratory (System 3)	EN 845-1:2013 EN 845-1:2013+A1:2016
97/740/EC	Masonry and related products (3/3) : - Masonry units incorporating thermal insulating materials placed on a face susceptible to be exposed to fire (in walls and partitions subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 15824:2009
97/740/EC	Masonry and related products (3/3) : - Masonry units incorporating thermal insulating materials placed on a face susceptible to be exposed to fire (in walls and partitions subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15824:2009
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Rigid flooring products (a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products (for internal uses including enclosed public transport premises).	Product Certification Body (System 1)	EN 14342:2013 EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Rigid flooring products (a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products (for internal uses including enclosed public transport premises).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14342:2013 EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Floor screed materials (for internal uses).	Product Certification Body (System 1)	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Floor screed materials (for internal uses).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Resilient and textile floorings - homogeneous and heterogeneous resilient floor coverings supplied either in tile, sheet or roll form (textile floor covering including tiles; plastic and rubber sheets (aminoplastic thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet; floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) (for internal uses).	Product Certification Body (System 1)	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14904:2006
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Resilient and textile floorings - homogeneous and heterogeneous resilient floor coverings supplied either in tile, sheet or roll form (textile floor covering including tiles; plastic and rubber sheets (aminoplastic thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet; floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) (for internal uses).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 EN 14904:2006
98/143/EC	Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes (1/1) : - Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes including the system of fastening, jointing and edging, and sometimes thermal insulation, limited to continuous watertight systems based on flexible sheets (for roof waterproofing).	FPC Certification Body (System 2+)	ETAG 006 - Art 66(3)
98/213/EC	Internal partition kits (1/5) : - Internal partition kits (for uses subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 003 - Art 66(3)
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (1/4) : - Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200019-00-0102 EAD 330667-00-0602 EN 10025-1:2004 EN 10088-4:2009 EN 10088-5:2009 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 EN 10343:2009 EN 15048-1:2007 EN 15088:2005
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (1/4) : - Nailed shear connector (connexion device between steel and concrete in composite beams and composite decks according to EN 1994-1-1. The nailed shear connector can either be used in new buildings or for the renovation of existing buildings with the aim to increase the bearing capacity of aged floor constructions).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200033-00-0602
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) : - Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. (for uses in work's frames and foundations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200002-00-0602 EAD 200039-00-0102 EN 1090-1:2009+A1:2011
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) : - Gabion boxes, mattresses and sack gabions made of hexagonal regular twisted mesh with pre-coated zinc and/or zinc+organic coating (for uses in work's frames and foundations), Structural metallic construction members: finished metal framing for suspended ceilings (heavy duty). They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. (for uses in work's frames).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200050-00-0102
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) : - Weldmesh gabion boxes and mattresses (for uses in work's frames and foundations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200020-00-0102
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (3/4) : - Welding materials (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13479:2004
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Structural connectors: metallic rivets, bolts (nuts and washers) and H.R. bolts (high strength friction grip bolts), studs, screws, railway fasteners (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200026-00-0102 EAD 330046-01-0602 EAD 330047-01-0602 EAD 330080-00-0602 EAD 330153-00-0602 EN 14399-1:2005 EN 14399-1:2015
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Fastening Screws for Sandwich Panels (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330047-01-0602
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Hot-rolled mounting channel (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330667-00-0602
98/279/EC	Non load bearing permanent shutterings: kits/systems based on hollow blocks or panels of insulating materials and, sometimes, concrete (1/1) : - Non load-bearing permanent shuttering kits/systems, to be filled with normal concrete and, where relevant, with reinforcement, based on either: panels made of an insulating material (or a combination of an insulating material and other materials), consisting of shuttering leaves linked by spacers (for the construction of external and internal walls not subject to fire regulations, in buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	ETAG 009 - Art 66(3)
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles	Testing Laboratory (System 3)	EN 1304:2005

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	(for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).		EN 492:2012 EN 544:2011
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Rooflights (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Flat plastic sheets for fully supported discontinuous roofing and external cladding (for uses subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EAD 220010-00-0402
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Rooflights (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14963:2006
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Rooflights (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14782:2006 EN 14783:2013 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 16240:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 490: 2011 EN 492:2012
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 490: 2011 EN 492:2012
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 16240:2013 EN 494:2012+A1:2015
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Flat and profiled (with a pattern) plastic roofing sheets made of recycled material for fully supported discontinuous roofing (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 220069-00-0402
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Flat and profiled (with a pattern) plastic roofing sheets made of recycled material for fully supported discontinuous roofing (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 220069-00-0402
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14782:2006 EN 14783:2013 EN 16153:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 16153:2013+A1:2015
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Roof access systems, walkways and footholds (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 516:2006
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1304:2005 EN 490: 2011 EN 492:2012 EN 544:2011
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Rooflights (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Flat and profiled (with a pattern) plastic roofing sheets made of recycled material for fully supported discontinuous roofing (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 220069-00-0402
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (4/6) : - Flat and profiled sheets (for uses contributing to stiffening the roof structure).	Testing Laboratory (System 3)	EN 494:2012+A1:2015
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (4/6) : - Rooflights (for uses contributing to stiffening the roof structure).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (5/6) : - All roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (for uses subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013 EN 14963:2006
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (5/6) : - Flat and profiled (with a pattern) plastic roofing sheets made of recycled material for fully supported discontinuous roofing (for uses subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 220069-00-0402
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) : - Roof safety hooks and anchorages (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 517:2006
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) : - Rooflights (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) : - Roof access systems, walkways and footholds (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 516:2006
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) : - Flat and profiled (with a pattern) plastic roofing sheets made of recycled material for fully supported discontinuous roofing (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6) and (5/6)).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 220069-00-0402
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (1/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes used for fire protection of ceilings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (1/5) : - Panels (as internal or external finishes, as complete elements, used for fire protection of walls or ceilings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (2/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finish in ceilings subject to safety in use requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (2/5) : - Panels (as internal or external stiffening elements in walls or ceilings), Panels (in internal or external suspended ceilings subject to safety in use requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Shingles (as external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 12467:2012 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Tiles (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14411:2012 EN 15286:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Tiles (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14411:2012 EN 15286:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Shingles (as external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12467:2012 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 14915:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 14915:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 210024-00-0504 EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 210024-00-0504 EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Coverings in roll form (as internal finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 15102:2007+A1:2011
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Coverings in roll form (as internal finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15102:2007+A1:2011
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014 EN 494:2012+A1:2015
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Tiles (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15286:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014 EN 494:2012+A1:2015
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 14915:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Shingles (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12467:2012 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015
98/456/EC	Post-tensioning kits for the prestressing of structures (1/1) : - Post-tensioning systems for prestressing of structures (for the prestressing of structures).	Product Certification Body (System 1+)	EAD 160004-00-0301
98/456/EC	Post-tensioning kits for the prestressing of structures (1/1) : - Special filling products for post-tensioning kits (for the prestressing of structures).	Product Certification Body (System 1+)	EAD 160027-00-0301
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Armourstones (for hydraulic structures and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Railway ballast (for railway works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates and fillers for concrete, mortar and grout (in buildings, roads and other civil engineering work).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13055-2:2004 EN 13242:2002+A1:2007
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) : - Fillers for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works), Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004
98/599/EC	Liquid applied roof waterproofing kits (1/3) : - Liquid applied roof waterproofing on the basis of polysiloxane (for all roof waterproofing uses).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 030019-00-0402
98/599/EC	Liquid applied roof waterproofing kits (3/3) : - Liquid applied roof waterproofing kits (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 005 - Art 66(3)
98/599/EC	Liquid applied roof waterproofing kits (3/3) : - Liquid applied roof waterproofing on the basis of polysiloxane (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 030019-00-0402
98/599/EC	Liquid applied roof waterproofing kits (3/3) : - Liquid applied roof waterproofing on the basis of polysiloxane (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 030019-00-0402
98/600/EC	Self-supporting translucent roof kits (except glass-based kits) (3/3) : - Self-supporting translucent roof kits (except glass-based kits) (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 010 - Art 66(3)

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Surface treatments (for surface treatments of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12271:2006
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bitumen (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12591:2009 EN 13808:2013 EN 13924:2006 EN 13924:2006/AC:2006 EN 14023:2010 EN 15322:2013
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bridge deck waterproofing products and kits (for bridge decks).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14695:2010
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bituminous mixtures (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Additives for asphalt production - bitumen granules made from recycled bituminous roofing felt (additive in the form of bitumen granules for the production of asphalt for roads. The bitumen granules are added in the asphalt production as a partial substitute for virgin bitumen.).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 230012-00-0105
99/89/EC	Prefabricated stair kits (1/2) : - Prefabricated stair kits (for dwellings and other buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 340006-00-0506
99/89/EC	Prefabricated stair kits (2/2) : - Prefabricated stair kits (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 340006-00-0506
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Damp proof courses (in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14891:2012 EN 14891:2012/AC:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012 EN 15814:2011+A2:2014
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Roof sheets (in buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Damp proofing sheets (in buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Membrane for use as roof underlay (in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 030218-00-0402
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Damp proof courses (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14909:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012 EN 15814:2011+A2:2014
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Damp proof courses (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14909:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Roof underlays (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13859-1:2010
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Roof underlays (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13859-1:2010
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Water vapour control layers (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Water vapour control layers (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Membrane for use as roof underlay (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 030218-00-0402
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Membrane for use as roof underlay (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 030218-00-0402
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (any).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040090-00-1201 EN 14315-1:2013 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15732:2012
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Low lambda composite boards made of mineral wool fibres and aerogel additives (any).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040037-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Thermal insulation products for buildings with radiant heat reflective component (any).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040007-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Thermal and/or sound insulation based on bound expanded polystyrene bulk material (any).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040635-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Extruded polystyrene foam boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside the waterproofing (any).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040650-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Fiber reinforced silica aerogel thermal insulation (any).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040643-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Insulation product made	Testing Laboratory	EAD 040010-00-1201

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	of expanded perlite (EPB) (any).	(System 3)	
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Thermal insulation an/or sound absorbing boards based on expanded polystyrene and cement (any).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040011-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040005-00-1201 EAD 040090-00-1201 EAD 040138-00-1201 EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15732:2012
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 15732:2012
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Low lambda composite boards made of mineral wool fibres and aerogel additives (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040037-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Low lambda composite boards made of mineral wool fibres and aerogel additives (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040037-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulation products for buildings with radiant heat reflective component (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040007-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulation products for buildings with radiant heat reflective component (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040007-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal and/or sound insulation based on bound expanded polystyrene bulk material (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040635-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal and/or sound insulation based on bound expanded polystyrene bulk material (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040635-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Extruded polystyrene foam boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside the waterproofing (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040650-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Extruded polystyrene foam boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside the waterproofing (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040650-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Fiber reinforced silica aerogel thermal insulation (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040643-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Fiber reinforced silica aerogel thermal insulation (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040643-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Insulation product made of expanded perlite (EPB) (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040010-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Insulation product made of expanded perlite (EPB) (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040010-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulation an/or sound absorbing boards based on expanded polystyrene and cement (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040011-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulation an/or sound absorbing boards based on expanded polystyrene and cement (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory Calculation body (System 3)	EAD 040011-00-1201
99/92/EC	Light composite wood-based beams and columns (1/1) : - Light composite wood-based beams and columns (including T-beams, i.e. beam/slab combinations) (in buildings).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 011 - Art 66(3)
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Building hardware related to doors, gates and windows (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EN 1125:2008 EN 12209:2003 EN 12209:2003/AC:2005 EN 14846:2008 EN 179:2008 EN 1935:2002 EN 1935:2002/AC:2003
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Windows (with or without related hardware) (any other).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14351-1:2006+A1:2010

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 14351-1:2006+A2:2016
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Doors and gates (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EAD 020011-00-0405 EN 16034:2014
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Doors and gates (with or without related hardware) (other declared specific uses and/or uses subject to other specific requirements, in particular noise, energy, tightness and safety-in-use (i.e. NOT for fire/smoke compartmentation, NOT for escape routes)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13241-1:2003+A1:2011 EN 13241:2003+A2:2016 EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016
99/94/EC	Beam/block Floor Units and Elements incorporating organic materials : - Beam/block floor units and elements incorporating organic materials (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EN 15037-5:2013
99/94/EC	Beam/block Floor Units and Elements incorporating organic materials : - Beam/block floor units and elements incorporating organic materials (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15037-5:2013
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) : - Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (for structural use).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200005-00-0103 EN 1168:2005+A3:2011 EN 12737:2004+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12843:2004 EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13693:2004+A1:2009 EN 13747:2005+A2:2010 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14844:2006+A2:2011 EN 14991:2007 EN 14992:2007+A1:2012 EN 15037-1:2008 EN 15037-2:2009+A1:2011 EN 15037-3:2009+A1:2011 EN 15037-4:2010+A1:2013 EN 15037-5:2013 EN 15050:2007+A1:2012 EN 1520:2011 EN 15258:2008
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Fire protective products (including coatings) (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350005-00-1104
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Fire stopping, fire sealing products (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350003-00-1109 EAD 350005-00-1104

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Renderings and rendering kits intended for fire resistant applications (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350140-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Reactive coatings for fire protection of steel elements (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350402-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Fire stopping and fire sealing products - Penetration seals (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350454-00-1104
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Linear joint and gap seals (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350141-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Fire protective board, slab and mat products and kits (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350142-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Fire retardant products (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 028 - Art 66(3)
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Reactive coatings for fire protection of steel elements (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350402-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Reactive coatings for fire protection of steel elements (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 350402-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Fire stopping and fire sealing products - Penetration seals (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350454-00-1104
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Fire stopping and fire sealing products - Penetration seals (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 350454-00-1104
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Fire protective board, slab and mat products and kits (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350142-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Fire protective board, slab and mat products and kits (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 350142-00-1106
99/455/EC	Timber frame and log prefabricated building kits (1/1) : - Timber frame and log prefabricated building kits (as defined in Annex I) (in building works).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 007 - Art 66(3)
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Additions (Type II) (for concrete, mortar and grout).	Product Certification Body (System 1+)	EN 13263-1:2005+A1:2009 EN 15167-1:2006 EN 450-1:2012
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Fibres (for structural uses in concrete, mortar and grout).	Product Certification Body (System 1)	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Fibres (for other uses in concrete, mortar and grout).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Concrete protection and repair products (for other uses in buildings and civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-5:2004 EN 1504-6:2006 EN 1504-7:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : -	FPC Certification	EN 934-2:2009+A1:2012

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	Admixtures (for concrete, mortar and grout).	Body (System 2+)	EN 934-3:2009+A1:2012 EN 934-4:2009 EN 934-5:2007
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (2/2) : - Concrete protection and repair products (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-6:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (2/2) : - Concrete protection and repair products (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-6:2006
99/470/EC	Construction adhesives (1/2) : - Adhesives for tiles (for internal and external uses in buildings and other civil engineering works).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12004:2007+A1:2012
99/470/EC	Construction adhesives (1/2) : - Structural adhesives (for structural uses in buildings and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 15274:2007 EN 15274:2015 EN 15275:2007 EN 15275:2007/AC:2010 EN 15275:2015
99/470/EC	Construction adhesives (2/2) : - Adhesives for tiles (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12004:2007+A1:2012
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (1/5) : - Pipes (in installations for the transport/distribution/ storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building).	Testing Laboratory (System 3)	EN 10255:2004+A1:2007
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5) : - Pipes (in installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the transport/disposal/storage of water not intended for human consumption).	Product Certification Body (System 1)	EAD 280001-00-0704
2000/273/EC	Seven products for European Technical Approvals (1/2) : - Channel bars (EOTA 06.01/01) (for anchoring uses).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330008-02-0601
2000/447/EC	Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (1/6) : - Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels (for uses contributing to the load-bearing capacity of the structure).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 019 - Art 66(3)
2000/447/EC	Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (1/6) : - Self-supporting composite lightweight panels (for uses contributing to stiffening the structure).	Testing Laboratory (System 3)	ETAG 016 - 1 - Art 66(3) ETAG 016 - 2 - Art 66(3) ETAG 016 - 3 - Art 66(3) ETAG 016 - 4 - Art 66(3)
2000/447/EC	Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (3/6) : - Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 019 - Art 66(3)
2000/447/EC	Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (3/6) : - Self-supporting composite lightweight panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 016 - 1 - Art 66(3) ETAG 016 - 2 - Art 66(3) ETAG 016 - 3 - Art 66(3) ETAG 016 - 4 - Art 66(3)
2001/19/EC	Expansion joints for road bridges (1/1) : - Expansion joints for	Product	ETAG 032 - 1 - Art 66(3)

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	road bridges (in road bridges).	Certification Body (System 1)	ETAG 032 - 2 - Art 66(3) ETAG 032 - 3 - Art 66(3) ETAG 032 - 4 - Art 66(3) ETAG 032 - 5 - Art 66(3) ETAG 032 - 6 - Art 66(3) ETAG 032 - 7 - Art 66(3) ETAG 032 - 8 - Art 66(3)
2001/19/EC	Expansion joints for road bridges (1/1) : - Flexible plug expansion joints for road bridges with flexible filling based on a synthetic polymer as binder (in road bridges).	Product Certification Body (System 1)	EAD 120011-00-0107
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (1/2) : - Kits for exterior wall claddings (for external walls or external finishes of walls).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 090001-00-0404 EAD 090019-00-0404 ETAG 034 - 1 - Art 66(3) ETAG 034 - 2 - Art 66(3)
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (2/2) : - Kits for exterior wall claddings (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 090001-00-0404 EAD 090019-00-0404 ETAG 034 - 1 - Art 66(3) ETAG 034 - 2 - Art 66(3)
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (2/2) : - Kits for exterior wall claddings (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 090019-00-0404
2003/728/EC	Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits : - Concrete frame building kits (in building works).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 024 - Art 66(3)
2003/728/EC	Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits : - Metal frame building kits (in building works).	Product Certification Body (System 1)	ETAG 025 - Art 66(3)
2003/728/EC	Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits : - Prefabricated building units (in building works).	Product Certification Body (System 1)	EAD 340037-00-0204 ETAG 023 - Art 66(3)
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) : - Sealants for external walls (outdoor applications).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-1:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) : - Sealants for glazing (for uses in building construction).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-2:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) : - Sealants for pedestrian walkways (for uses in building construction).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-4:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (1/2) : - Sealants for sanitary joints (for uses in building construction).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-3:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (2/2) : - Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
2011/19/EU	Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (2/2) : - Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012

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

Horizontal notification (CPR Annex V.3)

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

Oddíl 5. Akreditace**OZNÁMENÍ č. 08/2018
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 1. 5. 2018 do 31. 5. 2018.

A. Udělené akreditace:**1. Zkušební laboratoře**

- 1007.1** **Centrum stavebního inženýrství a.s.** IČ: 45274860
Zkušebna fyzikálních vlastností materiálů, konstrukcí a budov - Zlín
osvědčení **222/2018 z 2. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **9. 7. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení tepelně technických, akustických, fyzikálně-mechanických a statických vlastností stavebních konstrukcí a materiálů
Adresa: K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky
- 1016** **Vysoké učení technické v Brně** IČ: 00216305
Fakulta strojního inženýrství, Akustická laboratoř Ústavu fyzikálního inženýrství
osvědčení **223/2018 z 3. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **13. 10. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Stavební vzduchová a kročejová neprůzvučnost, hluk v pracovním a mimopracovním prostředí, akustický výkon, zvuková pohltivost při kolmém dopadu zvuku a doba dozvuku
Adresa: Technická 2896/2, 616 69 Brno
- 1018.9** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Odštěpný závod ZÚLP - zkušební laboratoř č. 1018.9
osvědčení **253/2018 z 18. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **18. 5. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení rozhodujících parametrů výrobků lehkého průmyslu, chemické analýzy ve vztahu k životnímu prostředí, hořlavosti textilií, analýzy ropných produktů a analýzy k posouzení zdravotní nezávadnosti a zkoušky ekotoxicity
Adresa: Čechova 59, 370 65 České Budějovice
- 1035** **Zkušebnictví, a.s.** IČ: 45274355
KEMA Laboratories Prague
osvědčení **264/2018 z 22. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **15. 7. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky zapínacích a vypínacích schopností, zkoušky zkratové odolnosti, zkoušky odolnosti proti elektrickému oblouku, oteplovací zkoušky trvalým průtokem elektrického proudu, dielektrické zkoušky, stanovení stupně ochrany krytem, ověření konstrukčních prvků zařízení a kusové zkoušky na zařízeních silnoproudé elektrotechniky
Adresa: Podnikatelská 547, 190 11 Praha 9 - Běchovice
- 1061** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Kloknerův ústav, Zkušební laboratoř Kloknerova ústavu
osvědčení **245/2018 z 11. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **11. 5. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanicko-fyzikálních a reologických vlastností stavebních materiálů, statické a dynamické zkoušky stavebních konstrukcí, součástí a prvků včetně vyšetřování dynamických účinků na konstrukce
Adresa: Šolínova 7, 166 08 Praha 6

- 1066** **ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o.** IČ: 25655531
Zkušební analytická laboratoř č. 1066
osvědčení **225/2018 z 3. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **3. 5. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně - chemické analýzy odpadních, povrchových, podzemních, pitných, balených, technologických a bazénových vod, teplé užitkové vody, zemin, půd, sedimentů, kompostů, písku a silikátů, mikrobiologická vyšetření pitných, balených a bazénových vod a vzorkování vod, zemin, sedimentů, kalů a odpadů
Adresa: Vítězná 425, 284 03 Kutná Hora
- 1082** **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.** IČ: 26165007
Laboratoř Bureau Veritas
osvědčení **270/2018 z 30. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **30. 5. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikální zkoušení potravin, surovin potravinářského průmyslu a zemědělských komodit
Adresa: Štúrova 1284/20, 142 00 Praha 4
- 1093.3** **ÚJV Řež, a. s.** IČ: 46356088
Zkušební laboratoř oddělení Radiační chemie a kvalifikace na prostředí
osvědčení **232/2018 z 10. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **10. 5. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení fyzikálně-chemických, mechanických, termodynamických a elektrických vlastností materiálů a průmyslových výrobků k ověření funkčnosti v prostředí jaderných i nejaderných zařízení; stanovení parametrů radiačních polí záření gama a urychlených elektronů
Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec
- 1164** **Ústav pro vyšetřování potravin spol. s r.o.** IČ: 60490012
Ústav pro vyšetřování potravin spol. s r.o.
osvědčení **228/2018 z 4. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **1. 10. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické, chemické, fyzikální a senzorické zkoušení potravin, surovin pro výrobu potravin, vod a stěrů a vzorkování pitných vod
Adresa: K Hrnčířům 25, 149 00 Praha 4
- 1166** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100
Centrum nanotechnologií
osvědčení **273/2018 z 30. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **18. 11. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická analýza vod pitných, povrchových, podzemních a odpadních, vodních výluhů, zemin, odpadů včetně emisí, imisí, pracovního ovzduší, sedimentů, kalů, paliv, olejů, stavebních a silikátových materiálů, lihovin, technického lihu a nemrznoucích směsí
Adresa: 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava - Poruba
- 1183** **Česká republika - Ministerstvo obrany, zastoupena:** IČ: 60162694
Agenturou vojenského zdravotnictví - Vojenský veterinární ústav
Odbor akreditované laboratoře
osvědčení **260/2018 z 21. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **26. 5. 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
- 1243** **AQUATEST a.s.** IČ: 44794843
AQUATEST - zkušební laboratoře
osvědčení **258/2018 z 21. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **16. 2. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické a radiologické analýzy vod, výluhů, půdního vzduchu, ovzduší, rostlinného materiálu, paliv, stavebních materiálů a odpadů, včetně vzorkování a ekotoxikologické zkoušky
Adresa: Geologická 998/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5

- 1259** **Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.** IČ: 64608042
Centrální laboratoř
osvědčení **268/2018 z 24. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **24. 5. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, teplých, podzemních, povrchových vod a vod ke koupání, chemické rozborů odpadních vod a kalů a vzorkování vod
Adresa: Slavníkovců 571/21, 709 00 Ostrava, Mariánské Hory
- 1260** **KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec, a.s.** IČ: 61778079
Laboratoř Kanalizací a vodovodů Starý Plzenec
osvědčení **257/2018 z 21. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **21. 5. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemický a mikrobiologický rozbor vod a odběr vzorků
Adresa: Smetanova 195, Sedlec, 332 02 Starý Plzenec
- 1264** **Povodí Labe, státní podnik** IČ: 70890005
odbor vodohospodářských laboratoří, laboratoř
Hradec Králové
osvědčení **231/2018 z 7. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **7. 5. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické, radiochemické a ekotoxikologické analýzy (vody, zeminy, sedimenty, výluhy, biologický materiál) a vzorkování
Adresa: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
- 1341** **Český metrologický institut** IČ: 00177016
Zkušební laboratoř ČMI
osvědčení **233/2018 z 10. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **2. 12. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, rádiových zařízení, elektrické bezpečnosti, radionuklidových zářičů, metrologického software, optických a světelných zdrojů a svítidel, zemního plynu, elektroměrů, měření pH, elektrolytické konduktivity a fyzikální chemie
Adresa: Radiová 3, 102 00 Praha 10 - Hostivař
- 1346.2** **Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.** IČ: 47674521
Laboratoř pitných vod
osvědčení **220/2018 z 2. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **26. 10. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické a senzorické rozborů pitné, podzemní, povrchové a odpadní vody a vzorkování vod
Adresa: Šířava 482/21, Přerov I - Město, 750 02 Přerov
- 1373** **GEOSTAR, spol. s r.o.** IČ: 13690337
Zkušební laboratoř mechaniky zemin
osvědčení **221/2018 z 2. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **10. 9. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní zkoušení v oblasti zemin, kameniva a sybkých hmot, polní zkoušení zemin, kameniva a sybkých hmot pro dopravní stavby, zkoušení betonů a vzorkování kameniva a betonů
Adresa: Tuřanka 240/111, 627 00 Brno
- 1396** **Vysoké učení technické v Brně** IČ: 00216305
Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně
osvědčení **271/2018 z 30. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **20. 2. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení kameniv a přírodního kamene, cementů, malt, čerstvého betonu, betonů, pórobetonů, betonových a pálených výrobků, povrchových úprav stavebních konstrukcí, nátěrových hmot, tepelněizolačních výrobků, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivy
Adresa: Veveří 95, 602 00 Brno
- 1421** **Milan Spal** IČ: 71288996
Zkušební vodohospodářská laboratoř - Spal
osvědčení **227/2018 z 4. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Analýzy pitných, surových, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání, vzorkování pitných surových, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání
Adresa: Nábřeží Dr. Beneše č. 2506, 269 01 Rakovník

- 1459** **Povodí Ohře, státní podnik** IČ: 70889988
Odbor vodohospodářských laboratoří
osvědčení 242/2018 z 11. 5. 2018, platnost udělené akreditace do 11. 5. 2023
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikálně-chemické, mikrobiologické, hydrobiologické a radiologické analýzy vod včetně vod odpadních a vod ke koupání, sedimentů, zemin, plavenin, kalů, biologických materiálů a hydrobiologického materiálu; včetně odběru vzorků
Adresa: Novosedlická 758, 415 01 Teplice
- 1480** **ENVILA s.r.o.** IČ: 60915871
Zkušební laboratoř měření emisí
osvědčení 272/2018 z 30. 5. 2018, platnost udělené akreditace do 7. 7. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Měření a vzorkování znečišťujících látek v emisích
Adresa: U Rybníčku 256, 533 52 Srch
- 1503** **OKD, a.s.** IČ: 05979277
Zkušební laboratoř paliv
osvědčení 262/2018 z 22. 5. 2018, platnost udělené akreditace do 30. 7. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní rozborů tuhých paliv
Adresa: Stonavská 2179, Doly, 735 06 Karviná
- 1547** **STACHEMA CZ s.r.o.** IČ: 46353747
ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
osvědčení 263/2018 z 22. 5. 2018, platnost udělené akreditace do 12. 1. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické analýzy přípravků na ochranu dřeva, analýzy ochranných přípravků ve dřevě. Zkoušky lepidel, lepených spojů, dřeva a výrobků ze dřeva
Adresa: Sokolská 1041, 276 01 Mělník
- 1548** **MaREXCOM s.r.o.** IČ: 25741616
MaREXCOM Zkušební laboratoř
osvědčení 229/2018 z 7. 5. 2018, platnost udělené akreditace do 10. 2. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Měření a výpočet hluku z leteckého provozu, měření hluku v dopravě, v mimopracovním prostředí, měření doby dozvuku a měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách, měření hlučnosti povrchu vozovky
Adresa: Sosnovecká 578/2, 181 00 Praha 8 - Troja
- 1553** **Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.** IČ: 27402380
Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
osvědčení 265/2018 z 22. 5. 2018, platnost udělené akreditace do 3. 2. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy a odběry vzorků životního prostředí: vody, výluhy, zeminy, odpady, kaly, bioodpady, komposty, stěry kontaminovaných povrchů, emise, ovzduší pracovního prostředí, vnitřního prostředí staveb a vnějšího ovzduší
Adresa: U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš
- 1711** **SIAD Czech spol. s r.o.** IČ: 48117153
Laboratoř SPG
osvědčení 224/2018 z 3. 5. 2018, platnost udělené akreditace do 24. 3. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Chemická analýza plynů a plyných směsí
Adresa: U Sýpky 417, 664 61 Rajhradice

2. Kalibrační laboratoře

- 2202** **Český metrologický institut** IČ: 00177016
Kalibrační laboratoř ČMI
osvědčení 235/2018 z 10. 5. 2018, platnost udělené akreditace do 2. 12. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oborech: elektrické a magnetické veličiny, čas a frekvence, měřicí transformátory proudu a napětí, tlak, teplota, vlhkost, hmotnost, délka, rovinný úhel, objem, průtok kapalin a plynů, vlhkost pevných látek, fyzikálně chemické veličiny, síla, moment síly, akustika, mechanický pohyb, tvrdost, drsnost a optické veličiny
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno

- 2233** **BD SENSORS s.r.o.** IČ: 49968416
Kalibrační laboratoř
osvědčení **226/2018 z 4. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **4. 5. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel tlaku
Adresa: Hradištská 817, 687 08 Buchlovice
- 2339** **Industrial Technique Service s.r.o.** IČ: 64088511
Kalibrační laboratoř ITS
osvědčení **259/2018 z 21. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace momentového náradí, snímačů momentu síly, měřidel momentu síly a úhlu otočení ručního momentového náradí a měřidel úhlu otočení
Adresa: V Parku 2336/22, 148 00 Praha 4
- 2357** **VÁHY - JAS, s.r.o.** IČ: 25935071
Kalibrační laboratoř
osvědčení **230/2018 z 7. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **7. 5. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace elektronických a mechanických vah s neautomatickou činností
Adresa: Průmyslová 2194/3a, Předměstí, 568 02 Svitavy
- 2358** **HOLAB, spol. s r.o.** IČ: 63487497
Kalibrační laboratoř
osvědčení **269/2018 z 24. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **24. 5. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel teploty a vlhkosti teplotních a klimatických komor a skříní, měření teploty a vlhkosti v zařízeních s regulací teploty a vlhkosti jedno a více bodově s časovou závislostí
Adresa: Otakara Ševčíka 978/22, Židenice, 636 00 Brno
- 2386** **BMT Medical Technology s.r.o.** IČ: 46346996
Kalibrační laboratoř
osvědčení **261/2018 z 21. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **21. 5. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace elektronických teploměrů a tlakoměrů, měřících řetězců teploty a tlaku parních a horkovzdušných sterilizátorů a přístrojů teplotní techniky
Adresa: Cejl 157/50, Zábrdovice, 602 00 Brno

3. Certifikační orgány

- 3012** **QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263
QUALIFORM - odbor posuzování shody
osvědčení **247/2018 z 14. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace a posuzování shody výrobků v oblasti stavebnictví, strojírenství, tlakových zařízení, procesu svařování, procesu provádění kovových konstrukcí a provádění certifikace dodavatelů staveb pro veřejnou zakázku v systému certifikovaných stavebních dodavatelů
Adresa: Mlaty 8, 642 00 Brno
- 3020** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení **249/2018 z 14. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **15. 8. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace spotřebního zboží, průmyslových a stavebních výrobků, nábytku, elektrických a elektronických zařízení, zdravotnických a osobních ochranných prostředků, hraček a vybavení dětských hřišť, strojních a tlakových zařízení, potravin, obalů, kosmetiky, léčiv, produktů zpracování uhlí a ropy, surovin, chemikálií, posuzování kritérií Systému certifikovaných stavebních dodavatelů
Adresa: třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín
- 3025** **TREZOR TEST s.r.o.** IČ: 47544147
Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci výrobků
osvědčení **234/2018 z 10. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **30. 6. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace poplachových systémů, mechanických zábranných systémů z hlediska bezpečnosti a odolnosti proti požáru a zařízení fyzického ničení nosičů informací nebo dat
Adresa: Na Vršku 67, 250 67 Klecany

- 3048** **Centrum stavebního inženýrství a.s.** IČ: 45274860
certifikační orgán na výrobky
osvědčení **267/2018 z 22. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **19. 1. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Posuzování shody výrobků ve stavebnictví
Adresa: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
- 3202** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
3EC International, s.r.o.
osvědčení **243/2018 z 11. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality a systému environmentálního managementu
Adresa: Hornoměřcholupská 518/68, 102 00 Praha 10
- 3202** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
3EC International, s.r.o.
osvědčení **244/2018 z 11. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému lesního hospodářství, certifikace systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systému managementu bezpečnosti informací, managementu služeb v informačních technologiích, systému managementu hospodaření s energií a systémů managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000 a systému kritických bodů (HACCP)
Adresa: Hornoměřcholupská 518/68, 102 00 Praha 10
- 3237** **WEEELABEX Organisation** IČ: 01594303
Certifikační orgán Auditors
osvědčení **266/2018 z 22. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **2. 5. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob v oblasti zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE)
Adresa: U Habrovky 11/247, 140 00 Praha 4
- 3238** **WEEELABEX Organisation** IČ: 01594303
Certifikační orgán Operators
osvědčení **246/2018 z 14. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **10. 6. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesů zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení
Adresa: U Habrovky 11/247, 140 00 Praha 4

4. Inspekční orgány

- 4060** **IBCS s.r.o.** IČ: 02292238
Inspekční orgán IBCS s.r.o.
osvědčení **248/2018 z 14. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **24. 2. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A při provádění inspekci IBC kontejnerů
Adresa: Kaprova 42/14, Staré Město, 110 00 Praha 1

5. EMAS

6. Zahraniční EMAS

7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

8. Zdravotnické laboratoře

- 8003** **Laboratoře AGEL a.s.** IČ: 16628373
Klinické laboratoře
osvědčení **255/2018 z 18. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **19. 1. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornostech klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie, molekulární genetika, cytogenetika, lékařská mikrobiologie (bakteriologie, mykologie, ATB středisko, virologie, parazitologie, infekční sérologie a molekulárně biologické metody), histopatologie a cytopatologie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků
Adresa: Revoluční 2214/35, 741 01 Nový Jičín

- 8048 Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace** IČ: 00844641
Centrální laboratoř
osvědčení **251/2018 z 18. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **6. 10. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, alergologie a klinická imunologie, hematologie, imuno hematologie, transfuzní služba včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: I.P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov
- 8091 Fakultní nemocnice Hradec Králové** IČ: 00179906
Laboratoře Fingerlandova ústavu patologie (Laboratoře FÚP)
osvědčení **236/2018 z 11. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **11. 5. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Diagnostika v oboru histopatologie a cytopatologie metodami bioptickými, imunohistochemickými, cytologickými a molekulárně-patologickými
Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové
- 8127 Masarykův onkologický ústav** IČ: 00209805
Oddělení epidemiologie a genetiky nádorů - laboratoř
osvědčení **216/2018 z 2. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **13. 6. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v odbornosti molekulární genetiky (detekce mutací v genech způsobujících dědičnou predispozici ke vzniku nádorového onemocnění)
Adresa: Žlutý kopec 7, 656 53 Brno
- 8141 AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Brno LFLG
osvědčení **217/2018 z 2. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **7. 10. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování v oblasti molekulární genetiky
Adresa: Škrobárenská 502/1, 61700 Brno
- 8200 synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Znojmo, Dyjská 6
osvědčení **219/2018 z 2. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **25. 9. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru klinické biochemie, hematologie a lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření, odběry žilní a kapilární krve
Adresa: Dyjská 579/6, 669 02 Znojmo
- 8216 Nemocnice Boskovice s.r.o.** IČ: 26925974
Oddělení klinických laboratoří
osvědčení **250/2018 z 18. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **23. 11. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika a vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služby, histopatologie a cytopatologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Otakara Kubína 179, 680 01 Boskovice
- 8218 Nemocnice České Budějovice, a.s.** IČ: 26068877
Laboratoř patologického oddělení
osvědčení **252/2018 z 18. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **9. 11. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie včetně peroperačních biopsií, imunohistochemického a molekulárně patologických vyšetření
Adresa: B. Němcové 585/54, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice
- 8219 Nemocnice Jablonec nad Nisou, p.o.** IČ: 00829838
OKBH laboratoř
osvědčení **237/2018 z 11. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **16. 11. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Poskytování laboratorních vyšetření v klinické biochemii a hematologii včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků krve
Adresa: Nemocniční 4446/15, 466 01 Jablonec nad Nisou

- 8233** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989
Laboratoř Oddělení lékařské genetiky
osvědčení **256/2018 z 18. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti molekulární genetiky a cytogenetiky
Adresa: 17.listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba
- 8252** **Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje** IČ: 27256391
Centrální laboratoře
osvědčení **240/2018 z 11. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **14. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech histopatologie, cytopatologie, lékařská mikrobiologie, klinická biochemie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služby včetně sdílených vyšetření a odběrů vzorků krve
Adresa: Žižkova 146, 280 02 Kolín
- 8254** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Laboratoře Oddělení klinické biochemie
osvědčení **218/2018 z 2. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **14. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc
- 8266** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
ZDRAVOTNICKÉ LABORATOŘE Ústavu biologie a lékařské genetiky VFN a I.LF UK
osvědčení **239/2018 z 11. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti cytogenetika a molekulární genetiky
Adresa: Albertov 4, 128 08 Praha 2
- 8289** **Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice** IČ: 25488627
Ústí nad Labem, o.z.
Klinické laboratoře Transfuzního oddělení
osvědčení **238/2018 z 11. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **20. 12. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti imuno hematologie a transfuzní služby
Adresa: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
- 8291** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Praha, CUBE, Evropská 178
osvědčení **254/2018 z 18. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **21. 12. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření a diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie (bakteriologie, parazitologie a molekulární detekce patogenů) a molekulární genetiky
Adresa: Evropská 178, 160 00 Praha 6
- 8309** **SPADIA LAB, a.s.** IČ: 28574907
Diagnostická laboratoř Praha
osvědčení **241/2018 z 11. 5. 2018**, platnost udělené akreditace do **9. 6. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oborech klinická biochemie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba, lékařská mikrobiologie a alergologie a klinická imunologie včetně sdílených vyšetření a odběr biologického materiálu
Adresa: U Nákladového nádraží 6, 130 00 Praha 3

B. Pozastavené akreditace

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

C. Zrušené akreditace

1. Zkušební laboratoře

1662 **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČ: 00020338
Národní referenční laboratoř pro detekci živočišných proteinů
osvědčení **103/2017 z 21. 2. 2017**, platnost udělené akreditace do **21. 2. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení a identifikace složek živočišného původu v krmivech a hnojivech
Adresa: Za opravnou 4, 150 06 Praha 5 - Motol

2. Kalibrační laboratoře

2321 **Weppler & Trefil s.r.o.** IČ: 00561894
Kalibrační laboratoř
osvědčení **290/2017 z 17. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **17. 5. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délka a rovinný úhel
Adresa: Suderova 2013, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory

3. Certifikační orgány

4. Inspekční orgány

5. EMAS

6. Zahraniční EMAS

7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

8. Zdravotnické laboratoře

8093 **synlab czech s.r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Praha, CUBE, Evropská 178 - genetika
osvědčení **351/2017 z 19. 6. 2017**, platnost udělené akreditace do **2. 9. 2018**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti molekulární genetiky
Adresa: Evropská 178, 160 00 Praha 6

Kompletní a aktuální seznam subjektů posuzování shody, jimž byla udělena, pozastavena nebo zrušena akreditace, je zveřejněn na internetových stránkách www.cai.cz

Ředitel ČIA
Ing. Jiří **Růžička**, MBA, Ph.D. v. r.

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 5/2018

v detailu subjektu 3098 GAS s.r.o. měníme jméno kontaktní osoby Ing. Milan Šanta na správně Karel Richter

v detailu subjektu 3098 GAS s.r.o. měníme email santa@gasinfo.cz na správně richter@gasinfo.cz

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 08/18
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 2018 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2285 2	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR LAND TARGETING	Spojenecká taktická doktrína pozemního targetingu
NU	2623 2	MILITARY WORKING DOG (MWD) CAPABILITIES	Schopnosti vojenských služebních psů
Neozn.	3497 4	AEROMEDICAL TRAINING OF AIRCREW IN AIRCREW CBRN EQUIPMENT AND PROCEDURES	Zdravotnická příprava posádek letadel v použití prostředků a postupů ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným prostředkům
NU	4300 2	ENERGETIC MATERIALS, TEST PROCEDURES FOR ASSESSING THE QUALITY OF ALUMINIUM POWDER FOR USE IN ENERGETIC MATERIAL FORMULATIONS	Energetické materiály, zkušební postupy pro hodnocení kvality hliníkového prášku k použití do energetických materiálů
NU	4369 2	DESIGN REQUIREMENTS FOR INDUCTIVE SETTING OF LARGE CALIBRE PROJECTILE FUZES	Konstrukční požadavky na indukční nastavení zapalovačů střel velkých ráží
Neozn.	4518 2	SAFE DISPOSAL OF MUNITIONS, DESIGN PRINCIPLES AND REQUIREMENTS, AND SAFETY ASSESSMENT	Bezpečná likvidace munice, konstrukční požadavky a principy, hodnocení bezpečnosti
Neozn.	4674 1	NON-INTRUSIVE METHODS FOR MEASURING THE BURNING RATE OF SOLID ROCKET PROPELLANTS	Neintruzivní metody měření rychlosti hoření tuhých raketových pohonných hmot
NU	4679 1	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR RED PHOSPHORUS AMORPHOUS MICROENCAPSULATED (FOR USE IN PYROTECHNICS)	Energetické materiály, specifikace amorfního červeného fosforu v mikrokapslích (pro použití v pyrotechnice)
Neozn.	4682 1	ENERGETIC MATERIALS, TEST METHODS FOR INGREDIENTS	Energetické materiály, metody zkoušení složek
Neozn.	4757 1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE (S3) ASSESSMENT TESTING FOR SHOULDER LAUNCHED MUNITIONS	Zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti munice odpalované z ramene
NU	4776 1	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR DNAN (2,4-Dinitroanisole)	Energetické materiály, specifikace pro DNAN (2,4-Dinitroanisol)

b) V květnu 2018 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V květnu 2018 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
Neozn.	4224 4	LARGE CALIBRE ARTILLERY AND NAVAL GUN AMMUNITION GREATER THAN 40MM, SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION	Hodnocení bezpečnosti a použitelnosti velkorážové dělostřelecké a námořní munice ráže větší než 40 mm	14. 5. 2018
Neozn.	4325 2	AIR-LAUNCHED MUNITIONS SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION	Hodnocení bezpečnosti a použitelnosti letecké munice	14. 5. 2018

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
Neozn.	4333 1	UNDERWATER MUNITIONS, PRINCIPLES FOR SAFE DESIGN	Principy konstrukční bezpečnosti munice používané pod vodou	14. 5. 2018
Neozn.	4337 1	SURFACE LAUNCHED MUNITIONS APPRAISAL, SAFETY AND ENVIRONMENTAL TESTS	Zkoušení bezpečnosti a vlivu prostředí k hodnocení munice odpalované z povrchu země	14. 5. 2018
Neozn.	4338 1	UNDERWATER-LAUNCHED MUNITIONS, SAFETY EVALUATION	Hodnocení bezpečnosti munice odpalované pod vodou	14. 5. 2018
Neozn.	4493 1	TANK AMMUNITION, SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION	Hodnocení bezpečnosti a použitelnosti tankové munice	14. 5. 2018
Neozn.	4667 1	GUN LAUNCHED GUIDED MUNITIONS, SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION	Hodnocení bezpečnost a použitelnosti řízené dělostřelecké munice	14. 5. 2018

d) V květnu 2018 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	2451 5,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COMPREHENSIVE CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, AND NUCLEAR DEFENCE	Spojenecká společná doktrína komplexní ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným prostředkům
NU	2592 2,1	NATO GEOSPATIAL INFORMATION FRAMEWORK (NGIF)	Soustava specifikací geoprostorových informací NATO (NGIF)
NU	2902 3,1	NON-BALLISTIC TEST METHODS AND EVALUATION CRITERIA FOR COMBAT HELMETS	Nebalistické zkušební metody a hodnotící kritéria pro přilby určené pro bojovou činnost
NU	4119 3,1	ADOPTION OF A STANDARD INDIRECT FIRE FIRING TABLE FORMAT	Zavedení standardního formátu tabulek pro nepřímou střelbu
NU	4240 3,1	FAST HEATING MUNITION TEST PROCEDURES	Postupy zkoušení munice rychlým ohřevem
NU	4241 3,1	BULLET IMPACT MUNITION TEST PROCEDURES	Postupy zkoušení munice zásahem malorážovou střelou
NU	4398 2,1	NATO REQUIREMENTS FOR REUSABLE CONTAINERS	Požadavky NATO na vratné obaly
NU	4439 4,1	POLICY FOR INTRODUCTION AND ASSESSMENT OF INSENSITIVE MUNITIONS (IM)	Zásady pro zavádění a hodnocení necitlivé munice
NU	4526 3,1	SHAPED CHARGE JET MUNITION TEST PROCEDURE	Postup zkoušení munice kumulativním paprskem

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
Neozn.	2179 3	MINIMUM REQUIREMENTS FOR MEDICAL CARE OF WOMEN IN JOINT/ COMBINED OPERATIONS	Požadavky na minimální rozsah lékařské péče o ženy působící v rámci společných/ mnohonárodních operací	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje poskytování základní pro ženy specifické lékařské péče ženám ve společných/ mnohonárodních operacích, v souladu se standardem AMedP-8.9(A), který přijímá.	11. 5. 2018 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2191 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR INTELLIGENCE PROCEDURES	Spojenecká společná doktrína zpravodajských postupů	Dohoda na základě požadavku interoperability popisuje, zejména pro operační úroveň, všeobecně použitelné postupy, vzájemné závislosti a kritéria potřebná k provádění zpravodajské činnosti pro zabezpečení mírových a krizových operací, popisuje funkce zpravodajství a řízení požadavků a zpravodajské zabezpečení společného targetingu, v souladu se standardem AJP-2.1(B), který přijímá.	24. 5. 2018 Přistoupit a zavést	30. 6. 2020
NU	2230 4,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE JOINT LOGISTIC SUPPORT GROUP	Spojenecká společná doktrína skupiny společného logistického zabezpečení	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje doktrinální rámec pro provádění mnohonárodního společného logistického zabezpečení na úrovni válčiště, zejména prostřednictvím skupiny společného logistického zabezpečení a funkcí jejího velitelství, v souladu se standardem AJP-4.6(C), který přijímá.	11. 5. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2294 3,1	COUNTERING IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICES TRAINING REQUIREMENTS	Výcvikové požadavky pro postupy proti improvizovaným výbušným zařízením	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví odpovídající individuální a kolektivní výcvik pro jednotlivce, jednotky a velitelství nasazené v operačním prostředí s hrozbou improvizovaných výbušných zařízení, v souladu se standardem ACIEDP-01(B), který přijímá.	21. 5. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2605 2,1	ALLIED LAND TACTICS	Spojenecká taktika pozemních sil	Dohoda na základě požadavku interoperability zajišťuje jednotné porozumění a přístup k plánování, výcviku a provedení taktických pozemních operací, v souladu se standardem ATP-3.2.1(B), který přijímá.	30. 5. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3817 6	NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 4444 ANNEX 2, DOC 4444 - ATM/501, ANNEX 10 VOL II AND DOC 9432-AN/952 - NATO RADIO-TELEPHONY PHRASEOLOGY - AATCP-2(A)	Doplněk NATO k ICAO: příloze 2, dokumentu 4444 – ATM/501, příloze 10 svazku II a dokumentu 943-AN/952 – radiotelefonní frazeologie NATO – AATCP-2(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AATCP-2(A), která je standardem doplňujícím v názvu uvedené části ICAO o specifickou vojenskou radiotelefonní frazeologii (RTF) pro komunikaci pilotů, řídicích letového provozu a jiného pozemního personálu.	30. 5. 2018 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	3981 3,1	MINIMUM PHYSIOLOGICAL REQUIREMENTS FOR IMMERSION PROTECTION ASSEMBLIES FOR AIRCREW	Minimální fyziologické požadavky na soupravy zabraňující potopení pro posádky letadel	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje minimální fyziologické požadavky na soupravy zabraňující potopení pro posádky letadel v souladu se standardem AAMedP-1.17(A), který přijímá.	11. 5. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	4155 2,1	CBRN PROTECTIVE MASK AND FILTER CANISTER SCREW THREADS	Závity CBRN ochranné masky a filtru	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje požadavky na mechanickou zaměnitelnost mezi ochrannými maskami a filtry proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) látkám, používanými v NATO bez ohledu na zemi jejich původu, v souladu se standardem AEP-4155(A), který přijímá.	11. 5. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	7107 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR JOINT INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RE-CONNAISSANCE	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 přijímá.	30. 5. 2018 Přistoupit a zavést	31. 7. 2020

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) V květnu 2018 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4755 2	NATO GUIDANCE ON LIFE CYCLE COSTS	Pokyny NATO pro analýzu nákladů životního cyklu
NU	7211 1	AVIATION OXYGEN EQUIPMENT CLEANING & VERIFICATION PROCESSES RECOMMENDED PRACTICES	Doporučené praktiky pro procesy čištění a ověřování vybavení pro distribuci leteckého kyslíku

b) V květnu 2018 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V květnu 2018 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	7205 2,1	AIRCRAFT OXYGEN SYSTEMS SERVICING PROCEDURES, RECOMMENDED PRACTICES	Postupy obsluhy kyslíkových systémů letadla, doporučené praktiky

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
109001 4 Neutajované	MODEL DRÁHY LETU MODIFIKOVANÉHO HMOTNÉHO BODU A MODEL DRÁHY LETU S PĚTI STUPNI VOLNOSTI	Standard stanovuje metodiky simulace a modelování drah ve vnější balistice v podmínkách ČR a její sjednocení s metodami používanými v NATO. Standardizováním těchto oblastí se usnadňuje výměna údajů vnější balistiky a informací o řízení palby mezi členskými zeměmi NATO.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
999938 1 Neutajované	SPOLEČNÁ (KOOOPERATIVNÍ) OPATŘENÍ ELEKTRONICKÉHO ZABEZPEČENÍ	Standard stanovuje kooperativní opatření elektronického zabezpečení ke splnění požadavků interoperability ve sdílení vytěžených dat / informací z elektronického sledování (ES).	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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) Seznam nahrazených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

f) Změny textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. 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.		NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT
NU	NATO UNCLASSIFIED	OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT (v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)
NR	NATO RESTRICTED	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ
NC	NATO CONFIDENTIAL	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ
NS	NATO SECRET	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Sp.zn. SpMO 4643-12/2018-1419

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

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 08/18****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 2018** 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 (2018)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
THA/507/Add. 1	1. 6.	C50A	Thajsko	-
THA/508/Add. 1	1. 6.	C50A	Thajsko	-
THA/509/Add. 1	1. 6.	S10S	Thajsko	-
PHL/204/Corr. 1	1. 6.	S10S	Filipíny	-
CAN/556	4. 6.	T40T	Kanada	2. 8. 2018
EU/552/Add. 1	4. 6.	C40A	EU	14. 6. 2018
THA/511/Add. 1	4. 6.	C50A	Thajsko	-
UGA/841	4. 6.	C50A	Uganda	4. 8. 2018
VNM/127	4. 6.	C10P	Vietnam	4. 8. 2018
VNM/128	4. 6.	C10P	Vietnam	4. 8. 2018
UGA/842	5. 6.	C50A	Uganda	5. 8. 2018
UGA/846	5. 6.	C50A	Uganda	5. 8. 2018
UGA/847	5. 6.	C50A	Uganda	5. 8. 2018
UGA/843	5. 6.	C50A	Uganda	5. 8. 2018
UGA/844	5. 6.	C50A	Uganda	5. 8. 2018
UGA/845	5. 6.	C50A	Uganda	5. 8. 2018
UGA/848	5. 6.	C50A	Uganda	5. 8. 2018
UGA/849	6. 6.	C50A	Uganda	6. 8. 2018
CHN/1273	6. 6.	T40T	Čína	6. 8. 2018
CHL/443	7. 6.	T40T	Chile	7. 8. 2018
MEX/356/Add. 2	7. 6.	T40T	Mexiko	-
MEX/372/Add. 1	7. 6.	N20E	Mexiko	-
USA/827/Rev. 2/Add. 5	7. 6.	C10C	USA	-
MEX/411	7. 6.	X00M	Mexiko	27. 7. 2019
ECU/51/Add. 4	7. 6.	X50M	Ekvádor	-
JPN/598	7. 6.	C60A	Japonsko	7. 8. 2018
KEN/672	7. 6.	S10S	Keňa	9. 6. 2018

KEN/673	7. 6.	S10S	Keňa	9. 6. 2018
KEN/674	7. 6.	S10S	Keňa	9. 6. 2018
KEN/675	7. 6.	S10S	Keňa	9. 6. 2018
KEN/676	7. 6.	S10S	Keňa	9. 6. 2018
KEN/677	7. 6.	S10S	Keňa	9. 6. 2018
KEN/678	7. 6.	S10S	Keňa	9. 6. 2018
KEN/679	7. 6.	S10S	Keňa	9. 6. 2018
KEN/680	7. 6.	C20P	Keňa	9. 6. 2018
KEN/681	7. 6.	X30M	Keňa	9. 6. 2018
KEN/682	7. 6.	X30M	Keňa	9. 6. 2018
KEN/683	7. 6.	X30M	Keňa	9. 6. 2018
KEN/684	7. 6.	X00M	Keňa	9. 6. 2018
KEN/685	7. 6.	X30M	Keňa	9. 6. 2018
KEN/686	7. 6.	X30M	Keňa	9. 6. 2018
KEN/687	7. 6.	X30M	Keňa	9. 6. 2018
KEN/688	7. 6.	X30M	Keňa	7. 8. 2018
KEN/689	7. 6.	X30M	Keňa	9. 6. 2018
KEN/690	7. 6.	X30M	Keňa	9. 6. 2018
KEN/692	7. 6.	X00M	Keňa	9. 6. 2018
KEN/700	7. 6.	X00M	Keňa	9. 6. 2018
KOR/774	7. 6.	S10S	Korea	7. 8. 2018
PER/104	7. 6.	C10P	Peru	30. 8. 2018
THA/510/Add. 1	7. 6.	X00M	Thajsko	-
VNM/129	7. 6.	C50A	Vietnam	7. 8. 2018
KEN/691	8. 6.	X30M	Keňa	9. 6. 2018
KEN/693	8. 6.	X30M	Keňa	9. 6. 2018
KEN/694	8. 6.	S20E	Keňa	9. 6. 2018
KEN/695	8. 6.	S20E	Keňa	9. 6. 2018
KEN/696	8. 6.	S10S	Keňa	9. 6. 2018
KEN/697	8. 6.	X30M	Keňa	9. 6. 2018
KEN/698	8. 6.	X00M	Keňa	9. 6. 2018
KEN/699	8. 6.	S10S	Keňa	9. 6. 2018
KEN/701	8. 6.	C50A	Keňa	9. 7. 2018
KEN/702	8. 6.	X00M	Keňa	9. 7. 2018
KEN/703	8. 6.	B10	Keňa	9. 7. 2018
KEN/704	8. 6.	C50A	Keňa	9. 7. 2018
KEN/705	8. 6.	C50A	Keňa	9. 7. 2018
KEN/706	8. 6.	C50A	Keňa	9. 7. 2018
KEN/707	8. 6.	C50A	Keňa	9. 7. 2018
KEN/708	8. 6.	C50A	Keňa	9. 7. 2018
KEN/709	8. 6.	C50A	Keňa	9. 7. 2018
KEN/710	8. 6.	C50A	Keňa	9. 7. 2018
KEN/711	8. 6.	C50A	Keňa	9. 7. 2018
KEN/712	8. 6.	C50A	Keňa	9. 7. 2018
CAN/520/Add. 1	11. 6.	C20C	Kanada	-
EU/575	11. 6.	C40A	EU	11. 8. 2018
EU/576	11. 6.	C40A	EU	11. 8. 2018
EU/577	11. 6.	T40T	EU	11. 9. 2018
KAZ/20	11. 6.	N20E	Kazachstán	9. 7. 2018

KAZ/21	11. 6.	T30T	Kazachstán	25. 7. 2018
KOR/775	11. 6.	C10C	Korea	11. 8. 2018
LTU/32	11. 6.	S20E	Litva	11. 8. 2018
TPKM/225/Add. 3	11. 6.	C20A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
USA/564/Add. 4	11. 6.	H30	USA	6. 7. 2018
USA/1351/Add. 1	11. 6.	C70A	USA	16. 7. 2018
USA/1352/Add. 1	11. 6.	C70A	USA	19. 7. 2018
USA/1355/Add. 1	11. 6.	C70A	USA	25. 7. 2018
USA/1359/Add. 1	11. 6.	C10C	USA	-
VNM/130	11. 6.	C80A	Vietnam	11. 8. 2018
BRA/820	12. 6.	X00M	Brazílie	6. 8. 2018
MEX/387/Add. 1	12. 6.	N20E	Mexiko	-
MEX/412	12. 6.	I10	Mexiko	5. 8. 2018
MEX/413	12. 6.	X00M	Mexiko	5. 8. 2018
MEX/414	12. 6.	X00M	Mexiko	6. 8. 2018
MEX/415	12. 6.	N40E	Mexiko	7. 8. 2018
TZA/181	12. 6.	C50A	Tanzánie	12. 8. 2018
TZA/182	12. 6.	C50A	Tanzánie	12. 8. 2018
TZA/183	12. 6.	S40E	Tanzánie	12. 8. 2018
TZA/184	12. 6.	C20A	Tanzánie	12. 8. 2018
TZA/185	12. 6.	S40E	Tanzánie	12. 8. 2018
TZA/186	12. 6.	C20A	Tanzánie	12. 8. 2018
BRA/821	13. 6.	C60A	Brazílie	9. 9. 2018
EU/578	13. 6.	C40A	EU	13. 8. 2018
KOR/776	13. 6.	N20E	Korea	13. 8. 2018
MEX/321/Add. 3	13. 6.	N30E	Mexiko	-
MEX/365/Add. 4	13. 6.	N40E	Mexiko	-
TZA/49/Rev. 1	13. 6.	C40C	Tanzánie	13. 8. 2018
TZA/50/Rev. 1	13. 6.	C40C	Tanzánie	13. 8. 2018
TZA/51/Rev. 1	13. 6.	C40C	Tanzánie	13. 8. 2018
TZA/52/Rev. 1	13. 6.	C40C	Tanzánie	13. 8. 2018
TZA/53/Rev. 1	13. 6.	C40C	Tanzánie	13. 8. 2018
TZA/55/Rev. 1	13. 6.	C40C	Tanzánie	13. 8. 2018
TZA/187	13. 6.	C40C	Tanzánie	13. 8. 2018
TZA/188	13. 6.	C40C	Tanzánie	13. 8. 2018
TZA/189	13. 6.	C40C	Tanzánie	13. 8. 2018
LTU/33	14. 6.	B10	Litva	14. 8. 2018
UGA/850	14. 6.	C50A	Uganda	14. 8. 2018
USA/1370	14. 6.	C10C	USA	10. 8. 2018
USA/1222/Add. 1	14. 6.	C10C	USA	-
TPKM/324	15. 6.	X50M	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	15. 8. 2018
CAN/394/Rev. 2/Add. 1	15. 6.	C50A	Kanada	-
COL/162/Add. 2	15. 6.	B10	Kolumbie	-
BRA/773/Add. 1	18. 6.	C50A	Brazílie	-
BRA/822	18. 6.	C40A	Brazílie	20. 7. 2018
GUY/21	18. 6.	H30	Guyana	14. 7. 2018

MEX/416	18. 6.	I10	Mexiko	11. 8. 2018
MEX/419	18. 6.	I20	Mexiko	13. 8. 2018
MEX/417	18. 6.	N20E	Mexiko	12. 8. 2018
MEX/418	18. 6.	I20	Mexiko	13. 8. 2018
MEX/420	18. 6.	I10	Mexiko	14. 8. 2018
ECU/31/Add. 11	18. 6.	B10	Ekvádor	-
ARG/309/Add. 3	18. 6.	X30M	Argentina	-
ARE/415 BHR/522 KWT/404 OMN/355 QAT/521 SAU/1054 YEM/124	19. 6.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	19. 8. 2018
ARE/416 BHR/523 KWT/405 OMN/356 QAT/522 AU/1055 YEM/125	19. 6.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	19. 8. 2018
ARE/417 BHR/524 KWT/406 OMN/357 QAT/523 SAU/1056 YEM/126	19. 6.	C60A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	19. 8. 2018
ESP/39	19. 6.	C50A	Španělsko	19. 8. 2018
MEX/421	19. 6.	I10	Mexiko	17. 8. 2018
ARE/418 BHR/525 KWT/407 OMN/358 QAT/524 SAU/1057 YEM/127	19. 6.	T40T	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	19. 8. 2018
ARE/419 BHR/526 KWT/408 OMN/359 QAT/525 SAU/1058 YEM/128	19. 6.	T40T	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	19. 8. 2018
ARE/420 BHR/527 KWT/409 OMN/360 QAT/526 SAU/1059 YEM/129	19. 6.	T40T	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	19. 8. 2018
CAN/427/Rev. 2	19. 6.	C50A	Kanada	14. 9. 2018
TPKM/325	20. 6.	C60A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	20. 8. 2018
TPKM/326	20. 6.	C60A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	20. 8. 2018
EU/579	21. 6.	C10C	EU	21. 8. 2018

UKR/136	21. 6.	N20E	Ukrajina	21. 8. 2018
UKR/137	21. 6.	N20E	Ukrajina	21. 8. 2018
UKR/138	21. 6.	N20E	Ukrajina	21. 8. 2018
UKR/139	21. 6.	N20E	Ukrajina	21. 8. 2018
UKR/140	21. 6.	N20E	Ukrajina	21. 8. 2018
UKR/141	21. 6.	N20E	Ukrajina	21. 8. 2018
CHN/1274	22. 6.	T40T	Čína	22. 8. 2018
CHN/1275	22. 6.	T40T	Čína	22. 8. 2018
EU/580	22. 6.	C10C	EU	22. 8. 2018
ITA/33	22. 6.	N40E	Itálie	7. 9. 2018
JPN/599	22. 6.	C10P	Japonsko	-
TZA/190	22. 6.	C50A	Tanzánie	22. 8. 2018
USA/1371	22. 6.	C50A	USA	30. 8. 2018
USA/1372	22. 6.	H30	USA	4. 9. 2018
USA/1373	22. 6.	V10T	USA	9. 7. 2018
TZA/191	22. 6.	C50A	Tanzánie	22. 8. 2018
ECU/257/Add. 3	25. 6.	I20	Ekvádor	20. 9. 2018
ECU/264/Add. 2	25. 6.	I20	Ekvádor	-
BWA/87	25. 6.	C50A	Botswana	24. 8. 2018
BRA/823	25. 6.	C50A	Brazílie	3. 9. 2018
BRA/402/Add. 3	25. 6.	C50A	Brazílie	-
BRA/824	25. 6.	C20A	Brazílie	-
BWA/79	25. 6.	N20E	Botswana	24. 8. 2018
BWA/80	25. 6.	S10S	Botswana	24. 8. 2018
BWA/81	25. 6.	S10S	Botswana	24. 8. 2018
BWA/82	25. 6.	N20E	Botswana	24. 8. 2018
BWA/83	25. 6.	N20E	Botswana	24. 8. 2018
BWA/84	25. 6.	C50A	Botswana	24. 8. 2018
BWA/85	25. 6.	C50A	Botswana	24. 8. 2018
BWA/86	25. 6.	C50A	Botswana	22. 8. 2018
IND/80	25. 6.	X00M	Indie	25. 8. 2018
KOR/777	25. 6.	C60A	Korea	25. 8. 2018
USA/1048/Add. 1	25. 6.	X30M	USA	-
BWA/88	26. 6.	N20E	Botswana	24. 8. 2018
BWA/89	26. 6.	N20E	Botswana	27. 8. 2018
BWA/90	26. 6.	N20E	Botswana	27. 8. 2018
BWA/91	26. 6.	N20E	Botswana	27. 8. 2018
BRA/825	26. 6.	C50A	Brazílie	-
CAN/557	26. 6.	C70A	Kanada	24. 8. 2018
CHL/444	26. 6.	I20	Chile	26. 8. 2018
KHM/4	26. 6.	T40T	Kambodža	26. 8. 2018
KHM/5	26. 6.	T40T	Kambodža	26. 8. 2018
KHM/6	26. 6.	T40T	Kambodža	26. 8. 2018
KHM/7	26. 6.	T40T	Kambodža	26. 8. 2018
KHM/8	26. 6.	T40T	Kambodža	26. 8. 2018
KHM/9	26. 6.	T40T	Kambodža	26. 8. 2018
KHM/10	26. 6.	T40T	Kambodža	26. 8. 2018
KHM/11	26. 6.	T40T	Kambodža	26. 8. 2018
KHM/12	26. 6.	T40T	Kambodža	26. 8. 2018

KHM/13	26. 6.	T40T	Kambodža	26. 8. 2018
KHM/14	26. 6.	T40T	Kambodža	26. 8. 2018
KHM/15	26. 6.	T40T	Kambodža	26. 8. 2018
KHM/16	26. 6.	T40T	Kambodža	26. 8. 2018
KHM/17	26. 6.	T40T	Kambodža	26. 8. 2018
KHM/18	26. 6.	T40T	Kambodža	26. 8. 2018
KHM/19	26. 6.	T40T	Kambodža	26. 8. 2018
KHM/20	26. 6.	T40T	Kambodža	26. 8. 2018
KHM/21	26. 6.	T40T	Kambodža	26. 8. 2018
KHM/22	26. 6.	T40T	Kambodža	26. 8. 2018
TUR/117	26. 6.	X00M	Turecko	26. 8. 2018
TUR/118	26. 6.	X50M	Turecko	26. 8. 2018
USA/960/Corr. 1	26. 6.	T50T	USA	-
USA/1364/Corr. 1	26. 6.	CA0A	USA	3. 7. 2018
THA/514	26. 6.	V10T	Thajsko	26. 8. 2018
CHL/446	27. 6.	N20E	Chile	27. 8. 2018
JPN/600	27. 6.	V10T	Japonsko	27. 8. 2018
MEX/380/Add. 1	27. 6.	I10	Mexiko	-
MEX/381/Add. 1	27. 6.	I10	Mexiko	-
MEX/422	27. 6.	I10	Mexiko	-
MEX/423	27. 6.	I10	Mexiko	-
MEX/424	27. 6.	I10	Mexiko	-
USA/1308/Add. 1	27. 6.	H30	USA	-
USA/1374	27. 6.	T10T	USA	10. 7. 2018
USA/1375	27. 6.	S10S	USA	3. 8. 2018
USA/1376	27. 6.	S10S	USA	-
USA/1377	27. 6.	S10S	USA	-
ZAF/230	27. 6.	C50A	Jižní Afrika	27. 8. 2018
CHL/445	27. 6.	I20	Chile	27. 8. 2018
BRA/738/Add. 1	28. 6.	C50A	Brazílie	-
JPN/601	28. 6.	T40T	Japonsko	28. 8. 2018
THA/505/Add. 1	28. 6.	N20E	Thajsko	-
UGA/851	28. 6.	C50A	Uganda	28. 8. 2018
UGA/852	28. 6.	B10	Uganda	28. 8. 2018
UGA/853	28. 6.	B10	Uganda	28. 8. 2018
UGA/854	28. 6.	B10	Uganda	28. 8. 2018
BRA/826	27. 6.	C20A	Brazílie	25. 8. 2018
UGA/855	28. 6.	B10	Uganda	28. 8. 2018
UGA/856	28. 6.	X30M	Uganda	28. 8. 2018
UGA/857	28. 6.	X30M	Uganda	28. 8. 2018
UGA/858	28. 6.	C50A	Uganda	28. 8. 2018
ZAF/224/Add. 2	28. 6.	C50A	Jižní Afrika	-
KOR/778	28. 6.	S10S	Korea	28. 8. 2018
KOR/779	28. 6.	T10T	Korea	28. 8. 2018
KOR/780	28. 6.	S10S	Korea	28. 8. 2018
TPKM/317/Add. 1	28. 6.	N20E	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
BRA/700/Add. 1	29. 6.	C10P	Brazílie	-
BRA/827	29. 6.	C40A	Brazílie	22. 7. 2018

BRA/828	29. 6.	S10S	Brazílie	-
KOR/781	29. 6.	T40T	Korea	29. 8. 2018
PER/97/Add. 1	29. 6.	C50A	Peru	-
TPKM/297/Add. 1	29. 6.	C50A	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
USA/1107/Add. 3/Corr. 2	29. 6.	B10	USA	-
USA/1201/Add. 1	29. 6.	X00M	USA	-

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 2018-09-01 do 2018-09-30 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 50200 ed. 2 (34 7105)	2007-02-01	Zkušební metoda odolnosti proti požáru pro nechráněné kabely malých průměrů určených pro použití v nouzových obvodech
ČSN EN 60700-1 (35 1610)	1999-07-01	Tyristorové spínače pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí - Část 1: Elektrické zkoušení
ČSN EN 60862-1 (35 8450)	2004-04-01	Filtry hodnocené jakosti s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 62317-13 (35 8475)	2009-01-01	Feritová jádra - Rozměry - Část 13: PQ-jádra pro napájecí zdroje
ČSN EN 60598-2-5 (36 0600)	1999-06-01	Svítilna - Část 2-5: Zvláštní požadavky - Širokouhlé světlomety
ČSN EN 60086-1 ed. 4 (36 4110)	2011-10-01	Primární baterie - Část 1: Všeobecně
ČSN EN 60789 ed. 2 (36 4765)	2006-08-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Charakteristiky a podmínky zkoušek radionuklidových zobrazovacích přístrojů - Gama kamery Angerova typu
ČSN EN 61675-2 (36 4767)	1999-02-01	Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 2: Jednofotonové emisní počítačové tomografy
ČSN EN 61675-3 (36 4767)	1999-02-01	Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 3: Systémy pro celotělové zobrazení pomocí gamakamery
ČSN EN 60601-2-1 (36 4800)	1999-08-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-1: Zvláštní požadavky na bezpečnost urychlovačů elektronů pracujících v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV
ČSN EN 60601-2-18 (36 4800)	1999-04-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost endoskopických přístrojů
ČSN EN 60601-2-23 (36 4800)	2000-12-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-23: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti transkutánních monitorů parciálního tlaku
ČSN EN 60601-2-25 (36 4800)	1997-10-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-25: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektrokardiografů
ČSN EN 60601-2-49 (36 4800)	2002-08-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-49: Zvláštní požadavky na bezpečnost multifunkčních patientských monitorů
ČSN EN 60601-2-5 (36 4800)	2001-09-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-5: Zvláštní požadavky na bezpečnost ultrazvukových fyzioterapeutických přístrojů
ČSN EN 60601-2-51 (36 4800)	2004-02-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-51: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti záznamových a analyzačních jednonábových a vícenábových elektrokardiografů
ČSN EN 61174 ed. 2 (36 7827)	2009-05-01	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Elektronické zobrazování mapy a informační systém (ECDIS) - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek
ČSN EN ISO 10651-2 (85 2103)	2009-09-01	Plicní ventilátory pro zdravotnické použití - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti - Část 2: Ventilátory pro domácí péči o pacienty závislé na ventilátoru
ČSN EN ISO 5840 (85 2927)	2009-12-01	Kardiovaskulární implantáty - Protézy srdečních chlopní

Česká agentura pro standardizaci
ředitelka Odboru standardizace
Zdeňka Slaná v. r.

SDĚLENÍ
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Na základě kladných výsledků mezinárodních auditů – vzájemného hodnocení (tzv. evaluace) je Český institut pro akreditaci, o.p.s. (dále jen ČIA) k 30. červnu 2018 signatářem všech mnohostranných dohod o vzájemném uznávání výsledků akreditace následujících mezinárodních organizací: EA – European cooperation for Accreditation, ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation, IAF – International Accreditation Forum, a to v plném rozsahu:

Dohoda o vzájemném uznávání výsledků akreditace EA MLA

v oblasti:

- zkoušení od 24. listopadu 1998
- kalibrace od 24. listopadu 1998
- certifikace produktů od 24. listopadu 1998
- certifikace osob od 24. listopadu 1998
- certifikace systémů managementu od 24. listopadu 1998
- inspekce od 17. října 2003
- ověřování od 3. října 2013
- poskytování zkoušení způsobilosti od 27. dubna 2017

Dohoda o vzájemném uznávání výsledků akreditace ILAC MRA

v oblasti:

- zkoušení od 2. listopadu 2000
- kalibrace od 2. listopadu 2000
- inspekce od 24. října 2012

Dohoda o vzájemném uznávání výsledků akreditace IAF MLA

v oblasti:

- certifikace systémů managementu (QMS) od 29. září 1999
- certifikace systémů managementu (EMS) od 9. října 2004
- certifikace produktů od 9. října 2004
- certifikace produktů ve schématu GlobalG.A.P. IFA General Regulations od 22. května 2014
- certifikace produktů ve schématu GlobalG.A.P. IFA CPCCs od 22. května 2014
- certifikace osob od 20. října 2016
- ověřování výkazů emisí skleníkových plynů od 11. května 2018

Do textu uvedených dohod lze také nahlédnout v Kanceláři ředitele ČIA, Olšanská 54/3, Praha 3 nebo na internetové adrese www.cai.cz / Mezinárodní spolupráce.

ČIA také úspěšně podstoupil vzájemné hodnocení akreditačních a licenčních orgánů podle čl. 31 nařízení 1221/2009/ES. Na základě splnění těchto podmínek mohou akreditovaní ověřovatelé programu EMAS vykonávat ověřování ve všech členských zemích EU při splnění požadavků čl. 24 tohoto nařízení.

Ředitel:
Ing. Jiří **Růžička**, MBA, Ph.D. v.r.

SDĚLENÍ
České agentury pro standardizaci, s.p.o.

CENÍK
zboží a služeb poskytovaných Českou agenturou pro standardizaci, s.p.o.

platnost od 1. 8. 2018

ČÁST I – HLAVNÍ ČINNOST	K cenám produktů a služeb v části I se nevztahuje DPH ¹
Popis zboží/služby	Cena v Kč
A. Česká technická norma nebo jiná obdobná publikace tištěná, cena podle počtu stran:	
1 strana	18,-
2 strany	36,-
3 strany	54,-
4 strany	72,-
5 stran	90,-
6 stran	108,-
7-8 stran	126,-
9-10 stran	162,-
11-12 stran	198,-
13-20 stran	211,-
21-28 stran	315,-
29-36 stran	325,-
37-48 stran	405,-
49-60 stran	525,-
61-68 stran	532,-
69-88 stran	588,-
89-112 stran	728,-
113-148 stran	896,-
149-188 stran	899,-
189-228 stran	1019,-
229-272 stran	1139,-
273-328 stran	1271,-
329-388 stran	1439,-
389-452 stran	1619,-
453-528 stran	1811,-
529-620 stran	2039,-
621-748 stran	2315,-
749 a více stran	2699,-
B. Poskytnutí datového obsahu českých technických norem k rozmnožování a rozšiřování, cena za 1 stranu A4	5,-

¹ Ceny jsou konečné – nevztahuje se na ně DPH; plnění je u poskytovatele výkonem působnosti v oblasti veřejné správy, poskytovatel nevystupuje jako osoba povinná k dani podle § 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH.

C. Poskytnutí přístupových práv do plnotextové databáze českých technických norem (ČSN online)	
a. Bez možnosti tisku, jeden přístup platný 6 měsíců	1 000,-
b. Jeden přístup platný 6 měsíců s možností tisku – do 50 stran včetně – do 200 stran včetně – do 1000 stran včetně dokoupení tiskových stran: – 50 stran – 200 stran – 1000 stran	1 500,- 2 500,- 3 500,- 500,- 1 500,- 2 500,-
c. Bez možnosti tisku, jeden přístup platný 12 měsíců	2 000,-
d. Jeden přístup platný 12 měsíců s možností tisku – do 150 stran včetně – do 600 stran včetně – do 3000 stran včetně dokoupení tiskových stran: – 50 stran – 200 stran – 1000 stran	3 000,- 5 000,- 7 000,- 500,- 1 500,- 2 500,-
e. Pro knihovny ² , bez možnosti tisku, jeden přístup platný 12 měsíců	10 000,-
D. Rešerše z databází	Za každou i započatou půlhodinu
a. Rešerše z databází ČAS	80,-
E. Další služby	
a. Prezenční výpůjčka ČSN, 1 dokument	20,-
b. Studium textu ČSN v elektronické podobě, 15 minut	20,-

² Zákon č. 257/2001 Sb., o knihovnách a podmínkách provozování veřejných knihovnických a informačních služeb (knihovní zákon), ve znění pozdějších předpisů

ČÁST 2 – JINÁ ČINNOST		K cenám produktů a služeb v části II se vztahuje DPH			
Popis zboží/služby		tištěná		elektronická	
A. Evropská norma ³ , cena podle počtu stran:		DPH 15%	Konečná cena	DPH 21%	Konečná cena
	Základní cena bez DPH				
1 strana	18,-	3,-	21,-	4,-	22,-
2 strany	36,-	5,-	41,-	8,-	44,-
3 strany	54,-	8,-	62,-	11,-	65,-
4 strany	72,-	11,-	83,-	15,-	87,-
5 stran	90,-	14,-	104,-	19,-	109,-
6 stran	108,-	16,-	124,-	23,-	131,-
7-8 stran	126,-	19,-	145,-	26,-	152,-
9-10 stran	162,-	24,-	186,-	34,-	196,-
11-12 stran	198,-	30,-	228,-	42,-	240,-
13-20 stran	211,-	32,-	243,-	44,-	255,-
21-28 stran	315,-	47,-	362,-	66,-	381,-
29-36 stran	325,-	49,-	374,-	68,-	393,-

37-48 stran	405,-	61,-	466,-	85,-	490,-
49-60 stran	525,-	79,-	604,-	110,-	635,-
61-68 stran	532,-	80,-	612,-	112,-	644,-
69-88 stran	588,-	88,-	676,-	123,-	711,-
89-112 stran	728,-	109,-	837,-	153,-	881,-
113-148 stran	896,-	134,-	1030,-	188,-	1084,-
149-188 stran	899,-	135,-	1034,-	189,-	1088,-
189-228 stran	1019,-	153,-	1172,-	214,-	1233,-
229-272 stran	1139,-	171,-	1310,-	239,-	1378,-
273-328 stran	1271,-	191,-	1462,-	267,-	1538,-
329-388 stran	1439,-	216,-	1655,-	302,-	1741,-
389-452 stran	1619,-	243,-	1862,-	340,-	1959,-
453-528 stran	1811,-	272	2083,-	380,-	2191,-
529-620 stran	2039,-	306,-	2345,-	428,-	2467,-
621-748 stran	2315,-	347,-	2662,-	486,-	2801,-
749 a více stran	2699,-	405,-	3104,-	567,-	3266,-
B. Technické normy, obdobné publikace, přístupy do databází, datový obsah technických norem	Podle licenčních podmínek, katalogu nebo ceníku dodavatele; přepočteno dle aktuálního kurzu ČNB k datu fakturace				
C. Komentovaná vydání technických norem a obdobné publikace	Dle aktuální nabídky				
D. Rešerše z databází	Za každou i započatou půlhodinu				
	Základní cena bez DPH	DPH 21%	Konečná cena		
a. Rešerše z licencovaných databází	120,-	25,-	145,-		
b. Náročná rešerše (zjištění požadovaných informací a vypracování zprávy vycházející z excerpce interních a licencovaných databází a externích zdrojů)	200,-	42,-	242,-		
E. Další služby					
a. Prezenční výpůjčka dokumentu, 1 dokument	20,-	4,-	24,-		
b. Studium textu dokumentu v elektronické podobě, 15 minut	20,-	4,-	24,-		

³ Konečný text evropské normy, dostupný v původních jazycích vydání, k dispozici pouze do okamžiku jeho zavedení do soustavy ČSN