

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 4
Zveřejněno dne 6. dubna 2018

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

ÚNMZ č. 36/18 o určených normách 2

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 38/18 o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení 3

ÚNMZ č. 39/18 o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN 15

ÚNMZ č. 40/18 o zahájení zpracování návrhů českých technických norem 24

ÚNMZ č. 41/18 o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN 36

ÚNMZ č. 42/18 o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC 40

ÚNMZ č. 43/18 o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem 42

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 37/18 o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2017 43

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 44/18 o vzniku oprávnění pro Textilní zkušební ústav, s.p., Brno 45

ÚNMZ č. 45/18 o změně oprávnění pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha 46

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, č. 04/18 o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci 71

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 04/18 o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám 80

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 04/18 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) 88

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ o ukončení platnosti norem 93

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy****OZNÁMENÍ č. 36/18****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o určených normách

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

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 3/14, č. 6/14, č. 9/14, č. 12/14, č. 4/15, č. 8/15, č. 10/15, č. 12/15, č. 2/16, č. 7/16, č. 8/16, č. 1/17, č. 6/17, č. 7/17, č. 12/17, č. 2/18 a č. 3/18.

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

| Určená norma | Tř. znak | Datum vydání | Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání | Název určené normy |
|----------------------|-------------|-----------------|---------------------------------------|---|
| ČSN EN 13108-8 ed. 2 | 73 6140 | 08/17 | | Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 8: R-materiál |
| ČSN EN ISO 11297-3 | 64 6427 | 01/14 | | Plastové potrubní systémy pro renovace tlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi – Část 3: Vývložkování těsně přiléhajícími trubkami |

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

Předseda ÚNMZ:
Mgr. **Pokorný** v. r.

Oddíl 2. České technické normy**OZNÁMENÍ č. 38/18****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

- | | |
|--|---|
| <p>1. ČSN ISO 21940-2 (01 1449) kat.č. 504657 ČSN ISO 1925 (01 1401)</p> | <p>Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 2: Slovník; Vydání: Duben 2018 Jejím vydáním se zrušuje Vibrace - Vyvažování - Slovník; Vydání: Červen 2003</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 5577 (01 5005) kat.č. 503902 ČSN EN ISO 5577 (01 5005)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Slovník; (idt ISO 5577:2017); Vydání: Duben 2018 Jejím vydáním se zrušuje Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Slovník; Vyhlášena: Červenec 2017</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO/IEC 17025 (01 5253) kat.č. 504810 ČSN EN ISO/IEC 17025 (01 5253)</p> | <p>Všeobecné požadavky na kompetenci zkušebních a kalibračních laboratoří; (idt ISO/IEC 17025:2017); Vydání: Duben 2018 Jejím vydáním se zrušuje Posuzování shody - Všeobecné požadavky na způsobilost zkušebních a kalibračních laboratoří; Vydání: Listopad 2005</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO/IEC 17011 (01 5258) kat.č. 504700 ČSN EN ISO/IEC 17011 (01 5258)</p> | <p>Posuzování shody - Požadavky na akreditační orgány akreditující orgány posuzování shody; (idt ISO/IEC 17011:2017); Vydání: Duben 2018 Jejím vydáním se zrušuje Posuzování shody - Všeobecné požadavky na akreditační orgány akreditující orgány posuzující shodu; Vydání: Březen 2005</p> |
| <p>5. ČSN P CEN ISO/TS 17429 (01 8488) kat.č. 504778</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní ITS - Zařízení stanice ITS pro přenos informací mezi stanicemi ITS; (idt ISO/TS 17429:2017); Vydání: Duben 2018</p> |
| <p>6. ČSN EN 13523-8 (03 8761) kat.č. 504653 ČSN EN 13523-8 (03 8761)</p> | <p>Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 8: Odolnost v solné mlze; Vydání: Duben 2018 Jejím vydáním se zrušuje Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 8: Odolnost v solné mlze; Vydání: Říjen 2010</p> |
| <p>7. ČSN EN 13523-21 (03 8761) kat.č. 504652 ČSN EN 13523-21 (03 8761)</p> | <p>Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 21: Hodnocení vzorků vystavených vnějším povětrnostním vlivům; Vydání: Duben 2018 Jejím vydáním se zrušuje Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 21: Hodnocení vzorků vystavených vnějším povětrnostním vlivům; Vydání: Říjen 2010</p> |

- 8. ČSN EN 13523-24** (03 8761)
kat.č. 504651
ČSN EN 13523-24 (03 8761)
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 24: Odolnost proti slepování a proti vzniku otisku při stohování; Vydání: Duben 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 24: Odolnost při stohování; Vydání: Červenec 2005
- 9. ČSN EN 15459-1** (06 0405)
kat.č. 504684
ČSN EN 15459-1 (06 0405)
Energetická náročnost budov - Postup pro ekonomické hodnocení energetických soustav v budovách - Část 1: Výpočtové postupy, Modul M1-14;
Vydání: Duben 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Energetická náročnost budov - Tepelné soustavy a vodní chladičí soustavy v budovách - Část 1: Postup pro ekonomické hodnocení energetických soustav v budovách, Modul M1-14; Vyhlášena: Prosinec 2017
- 10. ČSN EN ISO 16890-1** (12 5009)
kat.č. 504646
ČSN EN ISO 16890-1 (12 5009)
Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 1: Technické specifikace, požadavky a klasifikační metody založené na účinnosti odlučování částic (ePM); (idt ISO 16890-1:2016); Vydání: Duben 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 1: Technické specifikace, požadavky a klasifikační metody založené na účinnosti odlučování částic (ePM); Vyhlášena: Listopad 2017
- 11. ČSN EN ISO 4210-2** (30 9000)
kat.č. 504611
ČSN EN ISO 4210-2 (30 9000)
Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 2: Požadavky na městská a trekkingová jízdní kola, na jízdní kola pro mládež, na horská a závodní jízdní kola; (idt ISO 4210-2:2015); Vydání: Duben 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 2: Požadavky na městská a trekkingová jízdní kola, na jízdní kola pro mládež, na horská a závodní jízdní kola; Vyhlášena: Duben 2016
- 12. ČSN EN 15918+A2** (30 9070)
kat.č. 504612
ČSN EN 15918+A2 (30 9070)
Jízdní kola - Přívěsy za jízdní kola - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Duben 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Jízdní kola - Přívěsy za jízdní kola - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Září 2017
- 13. ČSN EN 61400-25-1 ed. 2**
(33 3160)
kat.č. 504697
ČSN EN 61400-25-1 (33 3160)
Větrné elektrárny - Část 25-1: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Souhrnný popis principů a modelů; (idt IEC 61400-25-1:2017); Vydání: Duben 2018
S účinností od 2020-12-01 se zrušuje
Větrné elektrárny - Část 25-1: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Souhrnný popis principů a modelů; Vydání: Březen 2013
- 14. ČSN EN 61000-4-12 ed. 3**
(33 3432)
kat.č. 504637
ČSN EN 61000-4-12 ed. 2
(33 3432)
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-12: Zkušební a měřicí technika - Tlumená sinusová vlna - Zkouška odolnosti; (idt IEC 61000-4-12:2017); Vydání: Duben 2018
S účinností od 2020-08-22 se zrušuje
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-12: Zkušební a měřicí technika - Tlumená sinusová vlna - Zkouška odolnosti; Vydání: Červenec 2007
- 15. ČSN EN 50155 ed. 4** (33 3555)
kat.č. 504794
ČSN EN 50155 ed. 3 (33 3555)
Drážní zařízení - Elektronická zařízení drážních vozidel; Vydání: Duben 2018
S účinností od 2020-10-13 se zrušuje
Drážní zařízení - Elektronická zařízení drážních vozidel; Vydání: Březen 2008
- 16. ČSN EN 50398-1** (33 4597)
kat.č. 504648
Poplachové systémy - Kombinované a integrované poplachové systémy - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Duben 2018

17. ČSN EN 62325-451-1 ed. 2 (33 5000)
kat.č. 504632
- ČSN EN 62325-451-1 ed. 2 (33 5000)
- ČSN EN 62325-451-1 (33 5000)
18. ČSN EN 62488-2 (33 5010)
kat.č. 504629
19. ČSN EN 50463-1 ed. 2 (34 1566)
kat.č. 504666
- ČSN EN 50463-1 (34 1566)
20. ČSN EN 50463-2 ed. 2 (34 1566)
kat.č. 504664
- ČSN EN 50463-2 (34 1566)
21. ČSN EN 50463-3 ed. 2 (34 1566)
kat.č. 504662
- ČSN EN 50463-3 (34 1566)
22. ČSN EN 50463-4 ed. 2 (34 1566)
kat.č. 504660
- ČSN EN 50463-4 (34 1566)
23. ČSN EN 50463-5 ed. 2 (34 1566)
kat.č. 504688
- ČSN EN 50463-5 (34 1566)
24. ČSN EN 61851-21-1 (34 1590)
kat.č. 504600
25. ČSN EN 62056-5-3 ed. 3 (35 6131)
kat.č. 504686
- ČSN EN 62056-5-3 ed. 2 (35 6131)
- Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-1: Obchodní proces potvrzování a kontextový model CIM pro evropský trh;**
(idt IEC 62325-451-1:2017); Vydání: Duben 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-1: Potvrzování obchodních procesů a kontextový model CIM pro evropský trh; Vyhlášena: Únor 2018
S účinností od 2020-03-06 se zrušuje
- Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-1: Potvrzování obchodních procesů a kontextový model CIM pro evropský trh; Vydání: Červenec 2014
- Komunikační systémy po elektrickém vedení pro aplikace v energetických společnostech - Část 2: Analogové terminály pro přenos po elektrickém vedení neboli APLC;** (idt IEC 62488-2:2017); Vydání: Duben 2018
- Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 1: Obecně;**
Vydání: Duben 2018
S účinností od 2020-10-06 se zrušuje
- Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 1: Obecně;
Vydání: Říjen 2013
- Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 2: Měření energie;**
Vydání: Duben 2018
S účinností od 2020-10-06 se zrušuje
- Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 2: Měření energie;
Vydání: Říjen 2013
- Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 3: Zpracování dat;**
Vydání: Duben 2018
S účinností od 2020-10-06 se zrušuje
- Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 3: Zpracování dat;
Vydání: Říjen 2013
- Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 4: Komunikace;**
Vydání: Duben 2018
S účinností od 2020-10-06 se zrušuje
- Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 4: Komunikace;
Vydání: Říjen 2013
- Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 5: Posuzování shody;**
Vydání: Duben 2018
S účinností od 2020-10-06 se zrušuje
- Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 5: Posuzování shody;
Vydání: Říjen 2013
- Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 21-1: EMC požadavky na vestavěnou nabíječku elektrického vozidla pro vodivé připojení k AC/DC napájení;** (idt IEC 61851-21-1:2017); Vydání: Duben 2018
S účinností od 2020-10-27 se zrušuje
část ČSN EN 61851-21 (34 1590); Vydání: Říjen 2002
- Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 5-3: Aplikační vrstva DLMS/COSEM*);** (idt IEC 62056-5-3:2017); Vydání: Duben 2018
S účinností od 2020-09-14 se zrušuje
- Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 5-3: Aplikační vrstva DLMS/COSEM; Vydání: Duben 2017

26. ČSN EN 62561-3 ed. 2 (35 7605) **Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 3: Požadavky na oddělovací jiskřiště;** (idt IEC 62561-3:2017); Vydání: Duben 2018
kat.č. 504668
S účinností od 2020-07-20 se zrušuje
ČSN EN 62561-3 (35 7605) Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 3: Požadavky na oddělovací jiskřiště; Vydání: Prosinec 2012
27. ČSN EN 61745 (35 9207) **Postup analýzy zobrazení koncového čela pro soubory zkoušek kalibrace geometrie optických vláken*);** (idt IEC 61745:2017); Vydání: Duben 2018
kat.č. 504673
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN IEC 61745 (35 9207) Postup kalibrace zařízení pro měření geometrických rozměrů optických vláken metodou blízkého pole; Vyhlášena: Únor 2003
28. ČSN EN 60793-1-33 ed. 2 (35 9213) **Optická vlákna - Část 1-33: Měřicí metody a zkušební postupy - Náchylnost ke korozi pnutí*);** (idt IEC 60793-1-33:2017); Vydání: Duben 2018
kat.č. 504678
S účinností od 2020-09-20 se zrušuje
ČSN EN 60793-1-33 (35 9213) Optická vlákna - Část 1-33: Měřicí metody a zkušební postupy - Odolnost proti korozi; Vydání: Leden 2003
29. ČSN EN IEC 62148-1 ed. 2 (35 9274) **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 1: Obecně a návod*);** Vydání: Duben 2018
kat.č. 504791
S účinností od 2021-02-16 se zrušuje
ČSN EN 62148-1 (35 9274) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 1: Všeobecně a návod; Vydání: Prosinec 2002
30. ČSN EN 61757-2-2 (35 9275) **Optické vláknové senzory - Část 2-2: Měření teploty - Distribuované snímání*);** (idt IEC 61757-2-2:2016); Vydání: Duben 2018
kat.č. 504672
31. ČSN EN 61057 ed. 2 (35 9714) **Práce pod napětím - Izolační zdvihací zařízení pro montáž na podvozky;** (idt IEC 61057:2017); Vydání: Duben 2018
kat.č. 504826
S účinností od 2020-07-24 se zrušuje
ČSN EN 61057 (35 9714) Izolační pohyblivé pracovní plošiny pro práce pod napětím nad 1 kV střídavého napětí; Vydání: Květen 1996
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN IEC 61813 (35 9757) Práce pod napětím - Zacházení, údržba a provozní zkoušení zdvihacích pracovních plošin s izolačními rameny; Vydání: Červen 2002
32. ČSN EN 50380 ed. 2 (36 4635) **Požadavky na značení a dokumentaci pro fotovoltaické moduly*);**
kat.č. 504690
Vydání: Duben 2018
S účinností od 2020-07-17 se zrušuje
ČSN EN 50380 (36 4635) Katalogové údaje a informace na štítku fotovoltaických modulů; Vydání: Říjen 2003
33. ČSN EN 50637 (36 4895) **Zdravotnické elektrické přístroje - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zdravotnických lůžek pro děti;** Vydání: Duben 2018
kat.č. 504696
34. ČSN ISO/IEC 20000-6 (36 9074) **Informační technologie - Management služeb - Část 6: Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu služeb*);**
kat.č. 504670
Vydání: Duben 2018
35. ČSN EN 50625-2-3 (36 9082) **Sběr, logistika a požadavky na zpracování OEEZ - Část 2-3: Požadavky na zpracování zařízení pro teplotní výměnu a ostatní OEEZ obsahující VFC a/nebo VHC;** Vydání: Duben 2018
kat.č. 504623
S účinností od 2020-05-29 se zrušuje
ČSN EN 50574-1 (36 9082) Požadavky na sběr, logistiku a zpracování zařízení s ukončenou životností, pocházející z domácností, která obsahují těkavé fluoruhlodíky nebo těkavé uhlovodíky; Vydání: Březen 2013

36. ČSN EN 10222-1 (42 0290)
kat.č. 504023
ČSN EN 10222-1 (42 0290)
Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 1: Obecné požadavky pro volné výkovky; Vydání: Duben 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 1: Obecné požadavky pro volné výkovky;
Vyhlášena: Říjen 2017
37. ČSN EN 10222-2 (42 0290)
kat.č. 504022
ČSN EN 10222-2 (42 0290)
Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 2: Feritické a martenzitické oceli pro použití při vyšších teplotách; Vydání: Duben 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 2: Feritické a martenzitické oceli pro použití při vyšších teplotách; Vyhlášena: Říjen 2017
38. ČSN EN 10222-3 (42 0290)
kat.č. 504021
ČSN EN 10222-3 (42 0290)
Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 3: Niklové oceli se stanovenými vlastnostmi při nízkých teplotách; Vydání: Duben 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 3: Niklové oceli se stanovenými vlastnostmi při nízkých teplotách; Vyhlášena: Říjen 2017
39. ČSN EN 10222-4 (42 0290)
kat.č. 504020
ČSN EN 10222-4 (42 0290)
Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 4: Svařitelné jemnozrnné oceli s vyšší mezí kluzu; Vydání: Duben 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 4: Svařitelné jemnozrnné oceli s vyšší mezí kluzu; Vyhlášena: Říjen 2017
40. ČSN EN 10222-5 (42 0290)
kat.č. 504019
ČSN EN 10222-5 (42 0290)
Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 5: Martenzitické, austenitické a austeniticko-feritické korozivzdorné oceli; Vydání: Duben 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 5: Martenzitické, austenitické a austeniticko-feritické korozivzdorné oceli; Vyhlášena: Říjen 2017
41. ČSN EN ISO 3927 (42 0890)
kat.č. 504832
ČSN EN ISO 3927 (42 0890)
Kovové prášky s výjimkou prášků pro tvrdokovy - Stanovení lisovatelnosti při jednoosém tlaku; (idt ISO 3927:2017); Vydání: Duben 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Kovové prášky s výjimkou prášků pro tvrdokovy - Stanovení lisovatelnosti při jednoosém tlaku; Vydání: Červen 2011
42. ČSN EN 15621 (46 7024)
kat.č. 504693
ČSN EN 15621 (46 7024)
Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení vápníku, sodíku, fosforu, hořčíku, draslíku, síry, železa, zinku, mědi, manganu a kobaltu po tlakovém rozkladu metodou ICP-AES; Vydání: Duben 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Krmiva - Stanovení vápníku, sodíku, fosforu, hořčíku, draslíku, síry, železa, zinku, mědi, manganu a kobaltu po tlakovém rozkladu metodou ICP-AES;
Vydání: Listopad 2012
43. ČSN EN 15550 (46 7025)
kat.č. 504694
ČSN EN 15550 (46 7025)
Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení kadmia a olova po tlakovém rozkladu metodou atomové absorpční spektrometrie s grafitovou píčkou (GF-AAS); Vydání: Duben 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Krmiva - Stanovení kadmia a olova po tlakovém rozkladu metodou atomové absorpční spektrometrie s grafitovou píčkou (GF-AAS); Vydání: Říjen 2011
44. ČSN EN 15510 (46 7026)
kat.č. 504695
Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení vápníku, sodíku, fosforu, hořčíku, draslíku, železa, zinku, mědi, manganu, kobaltu, molybdenu a olova metodou ICP-AES; Vydání: Duben 2018
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 15510 (46 7026) Krmiva - Stanovení vápníku, sodíku, fosforu, hořčíku, draslíku, železa, zinku, mědi, manganu, kobaltu, molybdenu, arsenu, olova a kadmia metodou ICP-AES; Vydání: Leden 2011
45. ČSN EN 17050 (46 7052) **Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení jodu v krmivech metodou ICP-MS;** Vydání: Duben 2018
kat.č. 504692
46. ČSN ISO 24453 (62 0005) **Pryž - Stanovení a prezentace srovnatelných jednobodových hodnot*);**
Vydání: Duben 2018
kat.č. 504819
47. ČSN ISO 24454 (62 0006) **Pryž - Stanovení a prezentace srovnatelných vícebodových hodnot*);**
Vydání: Duben 2018
kat.č. 504818
48. ČSN ISO 9924-1 (62 1118) **Kaučuk a výrobky z pryže - Stanovení složení vulkanizátů a kaučukové směsi pomocí termogravimetrie - Část 1: Isoprenový (IR), butadienový (BR), styren-butadienový (SBR) kaučuk, butylkaučuk (IIR) a ethylen-propylenový kopolymer (EPM) a terpolymer (EPDM) *);** Vydání: Duben 2018
kat.č. 504797
49. ČSN ISO 9924-2 (62 1118) **Kaučuk a výrobky z pryže - Stanovení složení vulkanizátů a kaučukové směsi pomocí termogravimetrie - Část 2: Butadien-akrylonitrilové kaučuky (NBR, XNBR, HNBR) a halogenované butylkaučuky (CIIR, BIIR) *);**
Vydání: Duben 2018
kat.č. 504798
50. ČSN ISO 9924-3 (62 1118) **Kaučuk a výrobky z pryže - Stanovení složení vulkanizátů a kaučukové směsi pomocí termogravimetrie - Část 3: Kaučukové uhlovodíky, halogenované kaučuky a silikonové kaučuky po extrakci*);** Vydání: Duben 2018
kat.č. 504799
51. ČSN ISO 7270-1+Amd.1 **Kaučuky a pryže - Analýza metodami pyrolytické plynové chromatografie - Část 1: Identifikace polymerů (jednotlivé polymery a polymerní směsi) *);**
Vydání: Duben 2018
(62 1140)
kat.č. 504789
52. ČSN ISO 7270-2 (62 1140) **Kaučuky a pryže - Analýza metodami pyrolytické plynové chromatografie - Část 2: Stanovení poměru styren/butadien/isopren*);** Vydání: Duben 2018
kat.č. 504788
53. ČSN ISO 10638 (62 1142) **Pryž - Identifikace antidegradantů metodou plynové chromatografie s hmotnostním spektrometrem (GC/MS)*);** Vydání: Duben 2018
kat.č. 504800
54. ČSN ISO 3384-1+Amd. 1 **Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení relaxace napětí v tlaku - Část 1: Zkoušení při konstantní teplotě*);** Vydání: Duben 2018
(62 1440)
kat.č. 504785
55. ČSN ISO 3384-2 (62 1440) **Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení relaxace napětí v tlaku - Část 2: Zkoušky s teplotními cykly*);** Vydání: Duben 2018
kat.č. 504796
56. ČSN ISO 4650 (62 1441) **Pryž - Identifikace - Metody infračervené spektrometrie*);** Vydání: Duben 2018
kat.č. 504786
57. ČSN ISO 12493 (62 1442) **Pryž - Stanovení tepelného napětí v tahu při zahřívání*);** Vydání: Duben 2018
kat.č. 504821
58. ČSN ISO 2878 (62 1443) **Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Antistatické a vodivé výrobky - Stanovení elektrického odporu*);** Vydání: Duben 2018
kat.č. 504787

59. ČSN EN 13445-3 (69 5245)
kat.č. 503539
ČSN EN 13445-3 (69 5245) **Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet**; Vydání: Duben 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet; Vyhlášena: Březen 2015
60. ČSN EN 12976-1 (73 0302)
kat.č. 504685
ČSN EN 12976-1 (73 0302) **Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy průmyslově vyráběné - Část 1: Obecné požadavky**; Vydání: Duben 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy průmyslově vyráběné - Část 1: Všeobecné požadavky; Vyhlášena: Srpen 2017
61. ČSN EN ISO 6781-3 (73 0340)
kat.č. 504671
ČSN EN ISO 6781-3 (73 0327) **Provedení budov - Detekce tepelných, vzduchotěsných a vlhkostních nehomogenit v budovách s použitím infračervených metod - Část 3: Kvalifikace operátorů zařízení, analytiků dat a zpracovatelů zpráv**; (idt ISO 6781-3:2015); Vydání: Duben 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Provedení budov - Detekce tepelných, vzduchotěsných a vlhkostních nehomogenit v budovách s použitím infračervených metod - Část 3: Kvalifikace operátorů řízení, analytiků dat a zpracovatelů zpráv; Vyhlášena: Červenec 2016
62. ČSN EN 15882-2 (73 0856)
kat.č. 504783
ČSN EN 15882-2 (73 0856) **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Požární klapky**; Vydání: Duben 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Požární klapky; Vyhlášena: Červenec 2015
63. ČSN EN 1366-2 (73 0857)
kat.č. 504641
ČSN EN 1366-2 (73 0857) **Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Požární klapky**; Vydání: Duben 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Požární klapky; Vyhlášena: Říjen 2015
64. ČSN EN 1366-12 (73 0857)
kat.č. 504642
ČSN EN 1366-12 (73 0857) **Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 12: Nemechanické požární uzávěry pro vzduchotechnická potrubí**; Vydání: Duben 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 12: Nemechanické požární uzávěry pro vzduchotechnická potrubí; Vyhlášena: Prosinec 2014
65. ČSN EN 206+A1 (73 2403)
kat.č. 504466
ČSN EN 206+A1 (73 2403) **Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda**; Vydání: Duben 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda; Vyhlášena: Květen 2017
66. ČSN EN 16704-1 (73 6335)
kat.č. 504215
ČSN EN 16704-1 (73 6335) **Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnost při práci v koleji - Část 1: Rizika na železnici a společné principy ochrany na pevných a mobilních pracovištích**; Vydání: Duben 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnost při práci v koleji - Část 1: Rizika na železnici a společné principy ochrany na pevných a mobilních pracovištích; Vyhlášena: Červenec 2017
67. ČSN EN 16704-2-2 (73 6395)
kat.č. 504812
ČSN EN 16704-2-2 (73 6395) **Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnost při práci v koleji - Část 2-2: Společná řešení a technologie - Požadavky na zábrany**; Vydání: Duben 2018
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnost při práci v koleji - Část 2-2: Společná řešení a technologie - Požadavky na zábrany; Vyhlášena: Květen 2017

- 68. ČSN EN ISO 20349-1 (83 2525)** **Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv proti rizikům ve slévárnách a při svařování - Část 1: Požadavky a zkušební metody na ochranu proti rizikům ve slévárnách;** (idt ISO 20349-1:2017); Vydání: Duben 2018
kat.č. 504779
S účinností od 2019-09-30 spolu s vydáním ČSN EN ISO 20349-2 (83 2525) z dubna 2018 se zrušuje
- ČSN EN ISO 20349 (83 2525) Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv proti tepelným rizikům a stříkancům roztaveného kovu vyskytujícím se ve slévárnách a při svařování - Požadavky a metoda zkoušení; Vydání: Červen 2011
- 69. ČSN EN ISO 20349-2 (83 2525)** **Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv proti rizikům ve slévárnách a při svařování - Část 2: Požadavky a zkušební metody na ochranu proti rizikům při svařování a podobných postupech;** (idt ISO 20349-2:2017); Vydání: Duben 2018
kat.č. 504780
S účinností od 2019-09-30 spolu s vydáním ČSN EN ISO 20349-1 (83 2525) z dubna 2018 se zrušuje
- ČSN EN ISO 20349 (83 2525) Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv proti tepelným rizikům a stříkancům roztaveného kovu vyskytujícím se ve slévárnách a při svařování - Požadavky a metoda zkoušení; Vydání: Červen 2011
- 70. ČSN EN ISO 10993-16 (85 5220)** **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 16: Plán toxikokinetické studie degradačních produktů a vyluhovatelných látek;** (idt ISO 10993-16:2017);
kat.č. 504701
Vydání: Duben 2018
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10993-16 (85 5220) Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 16: Plán toxikokinetické studie degradačních produktů a vyluhovatelných látek; Vydání: Září 2010
- 71. ČSN ETSI EN 303 316 V1.1.1 (87 0023)** **Širokopásmová přímá komunikace vzduch-země - Zařízení provozovaná v kmítočtových pásmech 1 900 MHz až 1 920 MHz a 5 855 MHz až 5 875 MHz - Antény pro tvarování svazku - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU*);** Vydání: Duben 2018
kat.č. 504702
- 72. ČSN EN 71-3+A2 (94 3095)** **Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků;** Vydání: Duben 2018
kat.č. 504813
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 71-3+A1 (94 3095) Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků; Vydání: Červen 2015

ZMĚNY ČSN

- 73. ČSN 33 2000-5-53 ed. 2** **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Spínací a řídicí přístroje;** Vydání: Červen 2016
kat.č. 504815
Změna Z1; (idt HD 60364-5-53:2015/A11:2017); Vydání: Duben 2018
- 74. ČSN 33 2000-6 ed. 2** **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize;** Vydání: Březen 2017
kat.č. 504814
Změna Z1; (idt HD 60364-6:2016/A12:2017); Vydání: Duben 2018
- 75. ČSN EN 60079-18 ed. 3 (33 2320)** **Výbušné atmosféry - Část 18: Zařízení chráněné zalitím zalévací hmotou „m“;**
kat.č. 504711
Vydání: Srpen 2015
Změna A1; (idt IEC 60079-18:2014/A1:2017); Vydání: Duben 2018
- 76. ČSN EN 61400-25-1 (33 3160)** **Větrné elektrárny - Část 25-1: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Souhrnný popis principů a modelů;** Vydání: Březen 2013
kat.č. 504698
Změna Z1; Vydání: Duben 2018
- 77. ČSN EN 61000-2-2 (33 3432)** **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2-2: Prostředí - Kompatibilní úrovně pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením a signály ve veřejných rozvodných sítích nízkého napětí;** Vydání: Leden 2003
kat.č. 504635
Změna A1; (idt IEC 61000-2-2:2002/A1:2017); Vydání: Duben 2018

78. ČSN EN 61000-4-5 ed. 3
(33 3432)
kat.č. 504636
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-5: Zkušební a měřicí technika - Rázový impulz - Zkouška odolnosti; Vydání: Březen 2015
Změna A1; (idt IEC 61000-4-5:2014/A1:2017); Vydání: Duben 2018
79. ČSN EN 61000-4-12 ed. 2
(33 3432)
kat.č. 504638
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-12: Zkušební a měřicí technika - Tlumená sinusová vlna - Zkouška odolnosti; Vydání: Červenec 2007
Změna Z1; Vydání: Duben 2018
80. ČSN EN 50155 ed. 3 (33 3555)
kat.č. 504795
Drážní zařízení - Elektronická zařízení drážních vozidel; Vydání: Březen 2008
Změna Z1; Vydání: Duben 2018
81. ČSN EN 55016-2-1 ed. 3
(33 4210)
kat.č. 504710
Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-1: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného vedením; Vydání: Leden 2015
Změna A1; (idt CISPR 16-2-1:2014/A1:2017); Vydání: Duben 2018
82. ČSN CLC/TS 50398 (33 4597)
kat.č. 504649
Poplachové systémy - Kombinované a integrované systémy - Všeobecné požadavky; Vydání: Říjen 2009
Změna Z1; Vydání: Duben 2018
83. ČSN EN 62325-451-1 (33 5000)
kat.č. 504633
Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-1: Potvrzování obchodních procesů a kontextový model CIM pro evropský trh; Vydání: Červenec 2014
Změna Z1; Vydání: Duben 2018
84. ČSN EN 50463-1 (34 1566)
kat.č. 504667
Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 1: Obecně; Vydání: Říjen 2013
Změna Z1; Vydání: Duben 2018
85. ČSN EN 50463-2 (34 1566)
kat.č. 504665
Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 2: Měření energie; Vydání: Říjen 2013
Změna Z1; Vydání: Duben 2018
86. ČSN EN 50463-3 (34 1566)
kat.č. 504663
Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 3: Zpracování dat; Vydání: Říjen 2013
Změna Z1; Vydání: Duben 2018
87. ČSN EN 50463-4 (34 1566)
kat.č. 504661
Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 4: Komunikace; Vydání: Říjen 2013
Změna Z1; Vydání: Duben 2018
88. ČSN EN 50463-5 (34 1566)
kat.č. 504659
Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 5: Posuzování shody; Vydání: Říjen 2013
Změna Z1; Vydání: Duben 2018
89. ČSN EN 61851-21 (34 1590)
kat.č. 504613
Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 21: Požadavky na elektrická vozidla pro vodivé připojení k AC/DC napájení; Vydání: Říjen 2002
Změna Z1; Vydání: Duben 2018
90. ČSN EN 60317-0-7 (34 7307)
kat.č. 503828
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-7: Obecné požadavky - Plně izolovaný (FIW) měděný vodič kruhového průřezu lakovaný, bez izolačních vad, s jmenovitým průměrem jádra 0,040 mm až 1,600 mm; Vydání: Leden 2013
Změna Z1; Vydání: Duben 2018

91. ČSN EN 60317-56 (34 7307)
kat.č. 503830 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 56: Pájitelný plně izolovaný (FIW) měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyurethanem, bez izolačních vad, s jmenovitým průměrem jádra 0,040 mm až 1,600 mm, třída 180; Vydání: Únor 2013
Změna Z1; Vydání: Duben 2018**
92. ČSN EN 62056-5-3 ed. 2
(35 6131)
kat.č. 504687 **Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 5-3: Aplikační vrstva DLMS/COSEM; Vydání: Duben 2017
Změna Z1; Vydání: Duben 2018**
93. ČSN EN 62561-3 (35 7605)
kat.č. 504669 **Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 3: Požadavky na oddělovací jiskřiště; Vydání: Prosinec 2012
Změna Z1; Vydání: Duben 2018**
94. ČSN EN 60747-16-3 (35 8797)
kat.č. 504676 **Polovodičové součástky - Část 16-3: Mikrovlnné integrované obvody - Měniče kmitočtu; Vydání: Únor 2003
Změna A2*); (idt IEC 60747-16-3:2002/A2:2017); Vydání: Duben 2018**
95. ČSN EN 60747-16-4 (35 8797)
kat.č. 504677 **Polovodičové součástky - Část 16-4: Mikrovlnné integrované obvody - Spínače; Vydání: Květen 2005
Změna A2*); (idt IEC 60747-16-4:2004/A2:2017); Vydání: Duben 2018**
96. ČSN EN 60793-1-33 (35 9213)
kat.č. 504679 **Optická vlákna - Část 1-33: Měřicí metody a zkušební postupy - Odolnost proti korozi; Vydání: Leden 2003
Změna Z1; Vydání: Duben 2018**
97. ČSN EN 62148-1 (35 9274)
kat.č. 504792 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 1: Všeobecně a návod; Vydání: Prosinec 2002
Změna Z1; Vydání: Duben 2018**
98. ČSN EN 61057 (35 9714)
kat.č. 504827 **Izolační pohyblivé pracovní plošiny pro práce pod napětím nad 1 kV střídavého napětí; Vydání: Květen 1996
Změna Z1; Vydání: Duben 2018**
99. ČSN EN 60335-2-86 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 504650 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-86: Zvláštní požadavky na elektrická rybářská zařízení; Vydání: Únor 2004
Změna A12; Vydání: Duben 2018**
100. ČSN EN 50380 (36 4635)
kat.č. 504691 **Katalogové údaje a informace na štítku fotovoltaických modulů; Vydání: Říjen 2003
Změna Z1; Vydání: Duben 2018**
101. ČSN EN 62321-4 (36 9080)
kat.č. 504622 **Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 4: Rtuť v polymerech, kovech a elektronice metodami CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES a ICP-MS; Vydání: Září 2014
Změna A1; (idt IEC 62321-4:2013/A1:2017); Vydání: Duben 2018**
102. ČSN EN 50574-1 (36 9082)
kat.č. 504647 **Požadavky na sběr, logistiku a zpracování zařízení s ukončenou životností, pocházející z domácností, která obsahují těžké fluoruhlodíky nebo těžké uhlovlodíky; Vydání: Březen 2013
Změna Z1; Vydání: Duben 2018**
103. ČSN ISO 6183 (38 9230)
kat.č. 504595 **Hasicí zařízení - Hasicí zařízení na oxid uhličitý pro použití v objektech - Návrh a instalace; Vydání: Červen 2012
Změna Amd. 1; Vydání: Duben 2018**

- 104. ČSN EN 1979 (64 3179)**
kat.č. 504683 **Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Termoplastové šroubovitě tvarované trubky se strukturovanou stěnou - Stanovení pevnosti v tahu švu;**
Vydání: Leden 2000
Změna Z1; Vydání: Duben 2018
- 105. ČSN EN ISO 13260 (64 6431)**
kat.č. 504709 **Potrubní systémy z termoplastů pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Stanovení odolnosti vůči kombinovanému působení teplotních cyklů a vnějšího zatížení;** Vydání: Duben 2012
Změna A1; (idt ISO 13260:2010/Amd.1:2017); Vydání: Duben 2018
- 106. ČSN EN 13445-3 (69 5245)**
kat.č. 504644 **Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet;** Vydání: Duben 2018
Změna A1; Vydání: Duben 2018
- 107. ČSN EN 13445-3 (69 5245)**
kat.č. 504645 **Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet;** Vydání: Duben 2018
Změna A2; Vydání: Duben 2018
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13445-3:2015/A2 (69 5245) Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet; Vyhlášena: Únor 2017
- 108. ČSN EN ISO 20349 (83 2525)**
kat.č. 504781 **Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv proti tepelným rizikům a stříkancům roztaveného kovu vyskytujícím se ve slévárnách a při svařování - Požadavky a metoda zkoušení;** Vydání: Červen 2011
Změna Z1; Vydání: Duben 2018
- 109. ČSN EN 1176-2 (94 0515)**
kat.č. 504680 **Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro houpačky;** Vydání: Leden 2009
Změna Z1; Vydání: Duben 2018
- 110. ČSN EN 1176-3 (94 0515)**
kat.č. 504681 **Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky;** Vydání: Únor 2009
Změna Z1; Vydání: Duben 2018
- 111. ČSN EN 1176-4 (94 0515)**
kat.č. 504682 **Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lanovky;** Vydání: Únor 2009
Změna Z1; Vydání: Duben 2018

OPRAVY ČSN

- 112. ČSN EN ISO 4527 (03 8541)**
kat.č. 504790 **Kovové povlaky - Autokatalytické (bezproudově vyloučené) povlaky nikl-fosfor - Specifikace a metody zkoušení;** Vydání: Leden 2004
Oprava 1; Vydání: Duben 2018 (Oprava je vydána tiskem)
- 113. ČSN EN 50122-1 ed. 2 (34 1520)**
kat.č. 504807 **Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem;** Vydání: Listopad 2011
Oprava 2; Vydání: Duben 2018 (Oprava je vydána tiskem)
- 114. ČSN EN 61557-9 ed. 3 (35 6230)**
kat.č. 504624 **Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 9: Zařízení k lokalizování místa poruchy izolace v rozvodných sítích IT;** Vydání: Září 2015
Oprava 1; (idt IEC 61557-9:2014/COR2:2017); Vydání: Duben 2018
(Oprava je vydána tiskem)
- 115. ČSN EN 60598-2-20 ed. 3 (36 0600)**
kat.č. 504708 **Svítilna - Část 2-20: Zvláštní požadavky - Světelné řetězy;** Vydání: Září 2015
Oprava 1; (idt IEC 60598-2-20:2014/COR1:2016); Vydání: Duben 2018
(Oprava je vydána tiskem)

- 116. ČSN EN 60598-2-21** (36 0600) **Svítlidla - Část 2-21: Zvláštní požadavky - Světelná lana;** Vydání: Prosinec 2015
kat.č. 504707 **Oprava 1;** (idt IEC 60598-2-21:2014/COR1:2016); Vydání: Duben 2018
(Oprava je vydána tiskem)
- 117. ČSN EN 60598-2-22 ed. 2**
(36 0600) **Svítlidla - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svítlidla pro nouzové osvětlení;**
kat.č. 504706 Vydání: Srpen 2015
Oprava 2; Vydání: Duben 2018 (Oprava je vydána tiskem)
- 118. ČSN EN 116** (65 6166) **Motorová nafta a topné oleje pro vytápění domácností - Stanovení bodu**
kat.č. 504655 **filtrovatelnosti (CFPP) - Metoda postupného ochlazování;** Vydání: Leden 2016
Oprava 1; Vydání: Duben 2018 (Oprava je vydána tiskem)
-

ZRUŠENÉ ČSN

- 119. ČSN EN 130200** (35 8293) **Dílčí specifikace: Neproměnné tantalové kondenzátory s netuhým nebo tuhým**
elektrolytem; Vydání: Říjen 1997; Zrušena k 2018-05-01
- 120. ČSN EN 130201** (35 8293) **Vzorová předmětová specifikace: Neproměnné tantalové kondenzátory s tuhým**
elektrolytem, porézní anoda (PODSOUBOR 3); Vydání: Prosinec 1997;
Zrušena k 2018-05-01
- 121. ČSN EN 130202** (35 8293) **Vzorová předmětová specifikace - Neproměnné tantalové kondenzátory s netuhým**
elektrolytem, porézní anoda (podsoubor 2); Vydání: Únor 1999;
Zrušena k 2018-05-01

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

OZNÁMENÍ č. 39/18
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

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN EN 17007 (01 0667) kat.č. 504044 | Proces údržby a související indikátory ; EN 17007:2017; Platí od 2018-05-01 |
| 2. ČSN EN ISO 25178-71 (01 4451) kat.č. 504043 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 71: Softwarové etalony ; EN ISO 25178-71:2017; ISO 25178-71:2017; Platí od 2018-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 25178-71 (01 4451) | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 71: Softwarové etalony; Vydání: Duben 2015 |
| 3. ČSN EN ISO 2360 (03 8185) kat.č. 504392 | Nevodivé povlaky na nemagnetických elektricky vodivých podkladech - Měření tloušťky povlaku - Metoda vířivých proudů využívající změn amplitudy ; EN ISO 2360:2017; ISO 2360:2017; Platí od 2018-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 2360 (03 8185) | Nevodivé povlaky na nemagnetických elektricky vodivých podkladech - Měření tloušťky povlaku - Metoda vířivých proudů využívající změn amplitudy; Vydání: Srpen 2004 |
| 4. ČSN EN ISO 18086 (03 8369) kat.č. 504046 | Koroze kovů a slitin - Stanovení koroze střídavými proudy - Kritéria ochrany ; EN ISO 18086:2017; ISO 18086:2015; Platí od 2018-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 15280 (03 8369) | Hodnocení pravděpodobnosti koroze střídavými proudy u potrubí uložených v půdě - Aplikace na katodicky chráněná potrubí; Vyhlášena: Listopad 2014 |
| 5. ČSN EN ISO 15589-1 (03 8392) kat.č. 504045 | Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl – Katodická ochrana potrubních dopravních systémů – Část 1: Potrubí na souši^{*)} ; EN ISO 15589-1:2017; ISO 15589-1:2015; Platí od 2018-05-01 |
| 6. ČSN EN ISO 2082 (03 8509) kat.č. 504394 | Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky kadmia s dodatečnou úpravou na železe nebo oceli ; EN ISO 2082:2017; ISO 2082:2017; Platí od 2018-05-01 Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 2082 (03 8509) | Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky kadmia s dodatečnou úpravou na železe nebo oceli (ISO 2082:2008); Vyhlášena: Květen 2009 |

7. ČSN EN 61987-24-2 (18 0410)
kat.č. 504050 **Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 24-2: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro příslušenství ventilů/aktuátorů**; EN 61987-24-2:2017; IEC 61987-24-2:2017; Platí od 2018-05-01
8. ČSN EN 61987-24-3 (18 0410)
kat.č. 504049 **Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 24-3: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro příslušenství pro úpravu průtoku**; EN 61987-24-3:2017; IEC 61987-24-3:2017; Platí od 2018-05-01
9. ČSN EN 62657-1 (18 4002)
kat.č. 504048 **Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě - Část 1: Požadavky na bezdrátovou komunikaci a uvažování spektra**; EN 62657-1:2017; IEC 62657-1:2017; Platí od 2018-05-01
10. ČSN EN 62952-3 (18 9000)
kat.č. 504047 **Zdroje pro bezdrátová komunikační zařízení - Část 3: Základní modul adaptoru pro získávání energie**; EN 62952-3:2017; IEC 62952-3:2017; Platí od 2018-05-01
11. ČSN EN 16839 (28 0329)
kat.č. 504057 **Železniční aplikace - Vozidla - Provedení čelníku⁺**; EN 16839:2017; Platí od 2018-05-01
12. ČSN EN 16922 (28 1515)
kat.č. 504056 **Železniční aplikace - Pozemní služby - Vybavení k vypouštění odpadní vody⁺**; EN 16922:2017; Platí od 2018-05-01
13. ČSN EN ISO 14469 (30 0220)
kat.č. 504059 **Silniční vozidla - Konektor pro doplňování stlačeného zemního plynu**;
EN ISO 14469:2017; ISO 14469:2017; Platí od 2018-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN ISO 14469-1 (30 0220) Silniční vozidla - Konektor pro doplňování stlačeného zemního plynu - Část 1:
20 MPa (200 bar) konektor; Vydání: Zář 2016
ČSN ISO 14469-2 (30 0220) Silniční vozidla - Konektor pro doplňování stlačeného zemního plynu - Část 2:
20 MPa (200 bar) konektor, velikost 2; Vydání: Zář 2016
14. ČSN EN 15194 (30 9080)
kat.č. 504058 **Jízdní kola - Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem - Jízdní kola EPAC**;
EN 15194:2017; Platí od 2018-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15194+A1 (30 9080) Jízdní kola - Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem - Jízdní kola EPAC;
Vydání: Květen 2015
15. ČSN EN 9117 (31 0423)
kat.č. 504072 **Letectví a kosmonautika - Delegované ověřování výrobku před dodáním**;
EN 9117:2017; Platí od 2018-05-01
16. ČSN EN 9300-005 (31 0450)
kat.č. 504078 **Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 005: Autentifikace a ověřování**; EN 9300-005:2017; Platí od 2018-05-01
17. ČSN EN 9300-007 (31 0450)
kat.č. 504079 **Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 007: Termíny a dokumenty**; EN 9300-007:2017; Platí od 2018-05-01
18. ČSN EN 16603-70-41 (31 0540)
kat.č. 504060 **Kosmické inženýrství - Využití paketů dálkového měření a dálkového ovládání**;
EN 16603-70-41:2017; Platí od 2018-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14776 (31 0535) Kosmické inženýrství - Pozemní systémy a provoz - Využití paketů dálkového měření
a dálkového ovládání; Vyhlášena: Leden 2005

19. ČSN EN 4644-001 (31 1825)
kat.č. 504081
- Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 001: Technická specifikace; EN 4644-001:2017;**
Platí od 2018-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4644-001 (31 1825)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Prosinec 2012
20. ČSN EN 4652-420 (31 1828)
kat.č. 504082
- Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysofrekvenční - Část 420: Typ 4, rozhraní C - Verze montáže pro zalisování - Přímá zástrčka - Norma výrobku; EN 4652-420:2017; Platí od 2018-05-01**
21. ČSN EN 4652-421 (31 1828)
kat.č. 504083
- Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysofrekvenční - Část 421: Typ 4, rozhraní C - Verze montáže pro zalisování - Pravoúhlá zástrčka - Norma výrobku; EN 4652-421:2017; Platí od 2018-05-01**
22. ČSN EN 4691-1 (31 3080)
kat.č. 504062
- Letectví a kosmonautika - Spojovací tyč s integrovanými šrouby - Část 1: Technická specifikace; EN 4691-1:2017; Platí od 2018-05-01**
23. ČSN EN 4692 (31 3081)
kat.č. 504063
- Letectví a kosmonautika - Spojovací tyč s integrovanými šrouby - Pojistná spona; EN 4692:2017; Platí od 2018-05-01**
24. ČSN EN 4693 (31 3082)
kat.č. 504064
- Letectví a kosmonautika - Spojovací tyč s integrovanými šrouby - Sestava A, B a C; EN 4693:2017; Platí od 2018-05-01**
25. ČSN EN 4694 (31 3083)
kat.č. 504065
- Letectví a kosmonautika - Spojovací tyč s integrovanými šrouby - Sestava D, E a F; EN 4694:2017; Platí od 2018-05-01**
26. ČSN EN 4695 (31 3084)
kat.č. 504066
- Letectví a kosmonautika - Spojovací tyč s integrovanými šrouby - Sestava G, H a K; EN 4695:2017; Platí od 2018-05-01**
27. ČSN EN 3820 (31 3126)
kat.č. 504061
- Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, hrubou tolerancí dříku, krátkým závitem, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, s mazivem MoS₂ - Třída 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; EN 3820:2017; Platí od 2018-05-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3820 (31 3126)
- Letectví a kosmonautika - Šrouby, šestihranná hlava, hrubá tolerance dříku, krátký závit, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, s mazivem MoS₂ - Třída 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; Vyhlášena: Únor 2007
28. ČSN EN 4702-02 (31 4124)
kat.č. 504068
- Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace a aplikace obložení - Část 02: Kombinace třmenu a pružnice; EN 4702-02:2017; Platí od 2018-05-01**
29. ČSN EN 4702-03 (31 4124)
kat.č. 504067
- Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace a aplikace obložení - Část 03: Svorník - mechanismus pro rychlé vypnutí a zajištění; EN 4702-03:2017; Platí od 2018-05-01**
30. ČSN EN 4702-04 (31 4124)
kat.č. 504069
- Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace a aplikace obložení - Část 04: Třmen pružnice; EN 4702-04:2017; Platí od 2018-05-01**
31. ČSN EN 4702-05 (31 4124)
kat.č. 504070
- Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace a aplikace obložení - Část 05: Pojistná podložka; EN 4702-05:2017; Platí od 2018-05-01**

32. ČSN EN 6128 (31 4381)
kat.č. 504071 **Letectví a kosmonautika - Trhací nýt vysokopevnostní se zápusnou hlavou s úhlem 100°; EN 6128:2017; Platí od 2018-05-01**
33. ČSN EN 3094 (31 7171)
kat.č. 504080 **Letectví a kosmonautika - Těsnící hmoty - Zkušební metody - Stanovení doby aplikace; EN 3094:2017; Platí od 2018-05-01**
34. ČSN EN 2850 (31 7725)
kat.č. 504084 **Letectví a kosmonautika - Jednosměrné lamináty s termosetovou pryskyřicí a uhlíkovými vlákny - Tlaková zkouška rovnoběžně se směrem vláken; EN 2850:2017; Platí od 2018-05-01**
35. ČSN EN 60317-0-7 ed. 2
(34 7307)
kat.č. 503827 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-7: Obecné požadavky - Plně izolované (FIW) lakované vodiče pro vinutí, bez izolačních vad; EN 60317-0-7:2017; IEC 60317-0-7:2017; Platí od 2018-05-01**
S účinností od 2020-09-20 se zrušuje
- ČSN EN 60317-0-7 (34 7307) **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-7: Obecné požadavky - Plně izolovaný (FIW) měděný vodič kruhového průřezu lakovaný, bez izolačních vad, s jmenovitým průměrem jádra 0,040 mm až 1,600 mm; Vydání: Leden 2013**
36. ČSN EN 60317-56 ed. 2
(34 7307)
kat.č. 503829 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 56: Pájitelný plně izolovaný (FIW) měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyurethanem, bez izolačních vad, třída 180; EN 60317-56:2017; IEC 60317-56:2017; Platí od 2018-05-01**
S účinností od 2020-09-13 se zrušuje
- ČSN EN 60317-56 (34 7307) **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 56: Pájitelný plně izolovaný (FIW) měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyurethanem, bez izolačních vad, s jmenovitým průměrem jádra 0,040 mm až 1,600 mm, třída 180; Vydání: Únor 2013**
37. ČSN EN 60153-4 (34 7910)
kat.č. 503832 **Kovové neizolované vlnovody - Část 4: Specifikace kruhových vlnovodů; EN 60153-4:2017; IEC 60153-4:2017; Platí od 2018-05-01**
S účinností od 2020-09-20 se zrušuje
- ČSN IEC 153-4 (34 7910) **Kovové neizolované vlnovody - Část 4: Specifikace kruhových vlnovodů; Vyhlášena: Srpen 1997**
38. ČSN EN 62927 (35 1613)
kat.č. 504092 **Spínače měniče napájeného ze zdroje napětí (VSC) pro statický synchronní kompenzátor (STATCOM) - Elektrické zkoušky; EN 62927:2017; EN 62927:2017/AC:2018; IEC 62927:2017; IEC 62927:2017/COR1:2017; Platí od 2018-05-01**
39. ČSN EN 62884-2 (35 8492)
kat.č. 504088 **Techniky měření piezoelektrických, dielektrických a elektrostatických oscilátorů - Část 2: Metoda měření krátkodobé nestability fáze; EN 62884-2:2017; IEC 62884-2:2017; Platí od 2018-05-01**
40. ČSN EN 62920 (36 4641)
kat.č. 504093 **Systémy fotovoltaických generátorů - Požadavky na EMC a zkušební metody pro zařízení měničů výkonu; EN 62920:2017; IEC 62920:2017; Platí od 2018-05-01**
41. ČSN EN 62680-1-3 ed. 2
(36 8691)
kat.č. 504094 **Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Společné části - Specifikace Univerzální sériové sběrnice, kabel a konektor typ CTM; EN 62680-1-3:2017; IEC 62680-1-3:2017; Platí od 2018-05-01**
S účinností od 2020-10-30 se zrušuje
- ČSN EN 62680-1-3 (36 8691) **Rozhraní univverzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Univerzální sériové rozhraní - Společné části - Specifikace univerzální sériové sběrnice, kabel a konektor typ CTM; Vyhlášena: Březen 2017**
42. ČSN EN 419212-2 ed. 2
(36 9890)
kat.č. 504389 **Aplikační rozhraní pro prvky zabezpečení pro elektronickou identifikaci, autentizaci a důvěryhodné služby - Část 2: Služby podpisu a úředního razítka; EN 419212-2:2017; Platí od 2018-05-01**

43. ČSN EN ISO 29661 (40 4303)
kat.č. 504107 **Referenční pole záření pro radiační ochranu – Definice a základní koncepce;**
EN ISO 29661:2017; ISO 29661:2012; ISO 29661:2012/Amd.1:2015;
Platí od 2018-05-01
44. ČSN EN ISO 19238 (40 4304)
kat.č. 504106 **Radiační ochrana – Kritéria výkonnosti pro laboratoře provádějící biologickou
dozimetrii pomocí cytogenetiky;** EN ISO 19238:2017; ISO 19238:2014;
Platí od 2018-05-01
45. ČSN EN ISO 17099 (40 4305)
kat.č. 504105 **Radiační ochrana - Kritéria výkonnosti pro laboratoře využívající mikrojaderný
test s blokováním cytokineze v lymfocytech periferní krve pro biologickou
dozimetrii;** EN ISO 17099:2017; ISO 17099:2014; Platí od 2018-05-01
46. ČSN EN ISO 20553 (40 4306)
kat.č. 504104 **Radiační ochrana – Monitorování pracovníků vystavených při práci riziku
vnitřní kontaminace radioaktivní látkou;** EN ISO 20553:2017; ISO 20553:2006;
Platí od 2018-05-01
47. ČSN EN ISO 15382 (40 4307)
kat.č. 504103 **Radiační ochrana – Postupy pro monitorování dávky v oční čočce, kůži
a končetinách;** EN ISO 15382:2017; ISO 15382:2015; Platí od 2018-05-01
48. ČSN EN ISO 20785-1 (40 4308)
kat.č. 504102 **Dozimetrie ozáření kosmickým zářením v civilním letadle – Část 1: Koncepční
základy měření;** EN ISO 20785-1:2017; ISO 20785-1:2012; Platí od 2018-05-01
49. ČSN EN ISO 20785-2 (40 4308)
kat.č. 504101 **Dozimetrie ozáření kosmickým zářením v civilním letadle – Část 2: Popis odezvy
přístrojů;** EN ISO 20785-2:2017; ISO 20785-2:2011; Platí od 2018-05-01
50. ČSN EN ISO 20785-3 (40 4308)
kat.č. 504096 **Dozimetrie ozáření kosmickým zářením v civilním letadle – Část 3: Měření
v letových výškách;** EN ISO 20785-3:2017; ISO 20785-3:2015; Platí od 2018-05-01
51. ČSN EN 16755 (49 0086)
kat.č. 504109 **Trvanlivost reakce na oheň - Třídy výrobků ze dřeva ošetřených prostředky proti
ohni pro konečné použití ve vnitřním a venkovním prostředí;** EN 16755:2017;
Platí od 2018-05-01
52. ČSN EN 13489 (49 2136)
kat.č. 504108 **Dřevěné podlahoviny - Vícevrstvé parketové dílce;** EN 13489:2017;
Platí od 2018-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13489 (49 2136) Dřevěné podlahoviny - Vícevrstvé parketové dílce; Vydání: Květen 2004
53. ČSN EN ISO 13262 (64 3179)
kat.č. 504111 **Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové stokové sítě a kanalizační
přípojky uložené v zemi - Termoplastové šroubovitě tvarované trubky se
strukturovanou stěnou - Stanovení pevnosti v tahu švu;** EN ISO 13262:2017;
ISO 13262:2010; Platí od 2018-05-01
S účinností od 2020-10-31 se zrušuje
ČSN EN 1979 (64 3179) Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Termoplastové šroubovitě tvarované
trubky se strukturovanou stěnou - Stanovení pevnosti v tahu švu; Vydání: Leden 2000
54. ČSN EN 13303 (65 7066)
kat.č. 503788 **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení ztráty hmotnosti průmyslových asfaltů po
zahřívání;** EN 13303:2017; Platí od 2018-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13303 (65 7066) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení ztráty hmotnosti průmyslových asfaltů po
zahřívání; Vyhlášena: Červenec 2009
55. ČSN EN 16956 (68 1519)
kat.č. 504112 **Kosmetika – Analytické metody – Metoda HPLC/UV pro identifikaci a stanovení
obsahu hydrochinonu, etherů hydrochinonu a kortikosteroidů v kosmetických
přípravcích pro zesvětlení kůže;** EN 16956:2017; Platí od 2018-05-01

56. ČSN EN ISO 14688-1 (72 1003) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zatřídování zemín - Část 1: Pojmenování a popis**; EN ISO 14688-1:2018; ISO 14688-1:2017; Platí od 2018-05-01
kat.č. 504775
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14688-1 (72 1003) Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zatřídování zemín - Část 1: Pojmenování a popis; Vydání: Červen 2003
57. ČSN EN ISO 14688-2 (72 1003) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zatřídování zemín - Část 2: Zásady pro zatřídování**; EN ISO 14688-2:2018; ISO 14688-2:2017;
kat.č. 504776
Platí od 2018-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14688-2 (72 1003) Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zatřídování zemín - Část 2: Zásady pro zatřídování; Vydání: Březen 2005
58. ČSN EN ISO 14689 (72 1005) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování, popis a klasifikace hornin**; EN ISO 14689:2018; ISO 14689:2017; Platí od 2018-05-01
kat.č. 504777
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14689-1 (72 1005) Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zatřídování hornin - Část 1: Pojmenování a popis; Vydání: Říjen 2004
59. ČSN EN ISO 17892-7 (72 1007) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 7: Zkouška pevnosti v prostém tlaku**; EN ISO 17892-7:2018; ISO 17892-7:2017;
kat.č. 504774
Platí od 2018-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN CEN ISO/TS 17892-7 (72 1007) Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 7: Zkouška pevnosti v prostém tlaku u jemnozrnných zemín; Vydání: Duben 2005
60. ČSN EN 14157 (72 1158) **Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti proti obrusu¹⁾**; EN 14157:2017; Platí od 2018-05-01
kat.č. 504113
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14157 (72 1158) Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti proti obrusu; Vydání: Květen 2005
61. ČSN EN 16516 (72 8012) **Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Stanovení emisí do vnitřního ovzduší¹⁾**; EN 16516:2017; Platí od 2018-05-01
kat.č. 504114
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN/TS 16516 (72 8012) Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Stanovení emisí do vnitřního ovzduší; Vydání: Červen 2014
62. ČSN EN 14615 (76 0305) **Poštovní služby - Digitální výplatní otisky - Aplikace, bezpečnost a návrh**; EN 14615:2017; Platí od 2018-05-01
kat.č. 504115
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14615 (76 0305) Poštovní služby - Digitální výplatní otisky - Aplikace, bezpečnost a návrh; Vydání: Září 2005
63. ČSN EN ISO 17231 (79 3864) **Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení vodoodpudivosti oděvnických usní**; EN ISO 17231:2017; ISO 17231:2017; Platí od 2018-05-01
kat.č. 504116
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 17231 (79 3864) Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení vodoodpudivosti oděvnických usní; Vyhlášena: Duben 2012
64. ČSN EN ISO 7250-1 (83 3506) **Základní rozměry lidského těla pro technologické projektování - Část 1: Definice a orientační body tělesných rozměrů**; EN ISO 7250-1:2017; ISO 7250-1:2017;
kat.č. 504117
Platí od 2018-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 7250-1 (83 3506) Základní rozměry lidského těla pro technologické projektování - Část 1: Definice a orientační body tělesných rozměrů; Vydání: Říjen 2010

65. ČSN EN ISO 9241-125 (83 3582) **Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 125: Návod na vizuální prezentaci informace**; EN ISO 9241-125:2017; ISO 9241-125:2017; Platí od 2018-05-01
kat.č. 504120
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 9241-12 (83 3582) Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 12: Zobrazení informací; Vydání: Říjen 1999
66. ČSN EN 16214-3+A1 (83 8260) **Kritéria udržitelnosti pro výrobu biopaliv a biokapalin pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 3: Biodiverzita a ekologická hlediska související s účely ochrany přírody**; EN 16214-3:2012+A1:2017; Platí od 2018-05-01
kat.č. 504119
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16214-3 (83 8260) Kritéria udržitelnosti pro výrobu biopaliv a biokapalin pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 3: Biodiverzita a ekologická hlediska související s účely ochrany přírody; Vydání: Únor 2013
67. ČSN EN ISO 22112 (85 6337) **Stomatologie - Umělé zuby pro zubní náhrady**; EN ISO 22112:2017; ISO 22112:2017; Platí od 2018-05-01
kat.č. 504121
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 22112 (85 6337) Stomatologie - Umělé zuby pro zubní náhrady; Vyhlášena: Srpen 2006
68. ČSN EN ISO 9917-2 (85 6345) **Stomatologie - Vodou tuhnoucí cementy - Část 2: Cementy modifikované pryskyřicí**; EN ISO 9917-2:2017; ISO 9917-2:2017; Platí od 2018-05-01
kat.č. 504122
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 9917-2 (85 6345) Stomatologie - Vodou tuhnoucí cementy - Část 2: Cementy modifikované pryskyřicí; Vyhlášena: Září 2010
69. ČSN ETSI EN 302 065-5 V1.1.1 (87 5141) **Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii ultraširokého pásma (UWB) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 5: Zařízení používající technologii UWB na palubách letadel**; ETSI EN 302 065-5 V1.1.1:2017; Platí od 2018-05-01
kat.č. 503773
70. ČSN ETSI EN 302 636-4-1 V1.3.1 (87 5166) **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 4: Geografické adresování a přeposílání pro komunikace mezi dvěma body a mezi bodem a více body - Podčást 1: Funkčnost nezávislá na médiu**; ETSI EN 302 636-4-1 V1.3.1:2017; Platí od 2018-05-01
kat.č. 503771
71. ČSN ETSI EN 302 636-5-1 V2.1.1 (87 5166) **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 5: Přenosové protokoly - Podčást 1: Základní přenosový protokol**; ETSI EN 302 636-5-1 V2.1.1:2017; Platí od 2018-05-01
kat.č. 503772
72. ČSN EN 1176-2 ed. 2 (94 0515) **Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro houpačky^{*)}**; EN 1176-2:2017; Platí od 2018-05-01
kat.č. 504139
S účinností od 2018-10-31 se zrušuje
ČSN EN 1176-2 (94 0515) Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro houpačky; Vydání: Leden 2009
73. ČSN EN 1176-3 ed. 2 (94 0515) **Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky^{*)}**; EN 1176-3:2017; Platí od 2018-05-01
kat.č. 504138
S účinností od 2018-10-31 se zrušuje
ČSN EN 1176-3 (94 0515) Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky; Vydání: Únor 2009
74. ČSN EN 1176-4 ed. 2 (94 0515) **Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lanovky^{*)}**; EN 1176-4:2017; Platí od 2018-05-01
kat.č. 504137
S účinností od 2018-10-31 se zrušuje
ČSN EN 1176-4 (94 0515) Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lanovky; Vydání: Únor 2009

75. ČSN EN ISO 25649-1 (94 0930) **Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 1: Klasifikace, materiály, obecné požadavky a metody zkoušení;** kat.č. 504130 EN ISO 25649-1:2017; ISO 25649-1:2017; Platí od 2018-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15649-1+A2 (94 0930) Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 1: Klasifikace, materiály, obecné požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červen 2014
76. ČSN EN ISO 25649-2 (94 0930) **Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 2: Informace pro spotřebitele;** EN ISO 25649-2:2017; ISO 25649-2:2017; Platí od 2018-05-01 kat.č. 504131
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15649-2+A2 (94 0930) Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 2: Informace pro spotřebitele; Vydání: Leden 2014
77. ČSN EN ISO 25649-3 (94 0930) **Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy A;** EN ISO 25649-3:2017; ISO 25649-3:2017; Platí od 2018-05-01 kat.č. 504132
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15649-3+A1 (94 0930) Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy A; Vydání: Září 2012
78. ČSN EN ISO 25649-4 (94 0930) **Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy B;** EN ISO 25649-4:2017; ISO 25649-4:2017; Platí od 2018-05-01 kat.č. 504133
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15649-4+A1 (94 0930) Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy B; Vydání: Září 2012
79. ČSN EN ISO 25649-5 (94 0930) **Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy C;** EN ISO 25649-5:2017; ISO 25649-5:2017; Platí od 2018-05-01 kat.č. 504134
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15649-5 (94 0930) Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy C; Vydání: Září 2012
80. ČSN EN ISO 25649-6 (94 0930) **Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy D;** EN ISO 25649-6:2017; ISO 25649-6:2017; Platí od 2018-05-01 kat.č. 504135
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15649-6+A1 (94 0930) Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy D; Vydání: Červen 2014
81. ČSN EN ISO 25649-7 (94 0930) **Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 7: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy E;** EN ISO 25649-7:2017; ISO 25649-7:2017; Platí od 2018-05-01 kat.č. 504136
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15649-7 (94 0930) Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 7: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy E; Vydání: Leden 2013
82. ČSN EN ISO 20274 (94 5012) **Smalty - Příprava vzorků a stanovení teplotního součinitele roztažnosti;** EN ISO 20274:2017; ISO 20274:2017; Platí od 2018-05-01 kat.č. 504393

ZMĚNY ČSN

- 83. ČSN IEC 153-4 (34 7910)**
kat.č. 504451
Kovové neizolované vlnovody - Část 4: Specifikace kruhových vlnovodů;
Vyhlášena: Srpen 1997
Změna Z1; Platí od 2018-05-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 60153-4 (34 7910) z dubna 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2020-09-20.
- 84. ČSN EN 62680-1-3 (36 8691)**
kat.č. 504628
Rozhraní uvnitřní sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Univerzální sériové rozhraní - Společné části - Specifikace univerzální sériové sběrnice, kabel a konektor typ CTM; Vyhlášena: Březen 2017
Změna Z1; Platí od 2018-05-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 62680-1-3 ed. 2 (36 8691) z dubna 2018, která tuto normu zcela nahradí od 2020-10-30.
- 85. ČSN EN 419212-1 (36 9890)**
kat.č. 504403
Aplikační rozhraní pro čipové karty používané jako zařízení pro vytváření bezpečného podpisu - Část 1: Základní služby; Vyhlášena: Červenec 2015
Změna Z2; Platí od 2018-05-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 419212-2 ed. 2 (36 9890) z dubna 2018, která společně s dalšími postupně vydávanými částmi souboru ČSN EN 419212 tuto normu nahradí.
- 86. ČSN EN 419212-2 (36 9890)**
kat.č. 504402
Aplikační rozhraní pro čipové karty používané jako zařízení pro vytváření bezpečného podpisu - Část 2: Dodatečné služby; Vyhlášena: Červenec 2015
Změna Z2; Platí od 2018-05-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 419212-2 ed. 2 (36 9890) z dubna 2018, která společně s dalšími postupně vydávanými částmi souboru ČSN EN 419212 tuto normu nahradí.

OPRAVY ČSN

- 87. ČSN EN ISO 11607-1 (85 5280)**
kat.č. 504802
Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 1: Požadavky na materiály, systémy sterilní bariéry a systémy balení; Vyhlášena: Březen 2018
Oprava 1; Platí od 2018-05-01
- 88. ČSN EN ISO 11607-2 (85 5280)**
kat.č. 504801
Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 2: Validace požadavků na proces tvarování, utěsnění a sestavení; Vyhlášena: Březen 2018
Oprava 1; Platí od 2018-05-01

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

OZNÁMENÍ č. 40/18
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 prostřednictvím České agentury pro standardizaci, s. p. o., 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 |
| 01/0007/18 TNK: 11 | Vibrace - Hluk a vibrace šířené zemí vznikající od kolejových systémů - Část 31: Pokyn k provozním měřením pro hodnocení expozice člověka v budovách Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 14837-31:2017 | 18-03 18-07 | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00 |
| 01/0008/18 TNK: 80 | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Kalibrace referenčních netěsností pro plyny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20486:2018 + ISO 20486:2017 | 18-02 18-05 | Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69 |
| 01/0009/18 TNK: 7 | Geometrické specifikace produktů (GPS) - Rozměrové a geometrické tolerance tvarovaných součástí - Část 4: Všeobecné tolerance pro odlitky použitím tolerování profilu v systému obecných základů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8062-4:2017 *) | 18-03 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 03/0003/18 TNK: 32 | Žárové stříkání - Stanovení účinnosti nástřiku při žárovém stříkání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17836:2017 + ISO 17836:2017 | 18-03 18-05 | SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00 |
| 03/0004/18 TNK: 32 | Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 4: Typy povrchů podkladů a jejich příprava Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12944-4:2017 + ISO 12944-4:2017 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 03/0005/18 TNK: 32 | Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 8: Zpracování specifikací pro nové a údržbové nátěry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12944-8:2017 + ISO 12944-8:2017 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 05/0005/18 TNK: 70 | Zařízení pro plamenové svařování - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15296:2018 + ISO 15296:2017 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 05/0006/18 | Svařovací materiály - Technické dodací podmínky přídavných materiálů a tavidel - Druhy výrobků, rozměry, mezní úchytky a označování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 544:2017 (CPR) + ISO 544:2017 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 70 | | | |
| 05/0007/18 | Nedestruktivní zkoušení svarů - Obecná pravidla pro kovové materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17635:2016 + ISO 17635:2016 | 18-05 18-08 | CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00 |
| TNK: 70 | | | |
| 05/0008/18 | Nedestruktivní zkoušení svarů - Vizuální kontrola tavných svarů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17637:2016 + ISO 17637:2016 | 18-05 18-08 | CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00 |
| TNK: 70 | | | |
| 05/0009/18 | Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10675-1:2016 + ISO 10675-1:2016 | 18-05 18-08 | CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00 |
| TNK: 70 | | | |
| 07/0003/18 | Lahve na plyny - Kuželové závity 17E a 25E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 2: Kontrolní kalibry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11363-2:2017 + ISO 11363-2:2017 | 18-03 18-05 | Štěpán Heráň Jílovská 425/29 Praha 4 - Lhotka 142 00 |
| TNK: 103 | | | |
| 14/0003/18 | Chladicí jednotky a mrazicí skříně pro profesionální použití - Klasifikace. Požadavky a zkušební podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17032:2018 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 112 | | | |
| 19/0003/18 | Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Stanovení fyzikální kompatibility prostředků pro ošetřování kontaktních čoček s kontaktními čočkami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11981:2017 + ISO 11981:2017 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 19/0004/18 | Oční optika - Zkouška zrakové ostrosti - Normalizované a klinické optotypy a jeho zobrazení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8596:2018 + ISO 8596:2017 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 19/0005/18 | Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Stanovení pohlcování a uvolňování konzervačních prostředků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11986:2017 + ISO 11986:2017 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 25/0005/18 | Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 1: Metrologické a technické požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4064-1:2017 + ISO 4064-1:2014 | 18-04 18-07 | RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00 |
| TNK: - | | | |
| 27/0006/18 | Stroje pro zemní práce - Systémy detekce předmětů a pomůcky pro viditelnost - Technické požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16001:2017 + ISO 16001:2017 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 59 | | | |
| 27/0007/18 | Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-1: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových konstrukcí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13001-3-1:2012+A2:2018 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 123 | | | |
| 27/0008/18 | Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 474-1:2006+A5:2018 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 59 | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 27/0009/18 | Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-1: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových konstrukcí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13001-3-1:2012+A2:2018 | 18-04 18-07 | Královo Pole Cranes, a.s. Brigádnická 231/69 Brno 21 612 00 |
| TNK: 123 | | | |
| 27/0010/18 | Stroje pro zemní práce - Pole výhledu obsluhy - Zkušební metoda a kritéria provedení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5006:2017 | 18-03 18-05 | Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04 |
| TNK: 59 | | | |
| 28/0003/18 | Železniční aplikace - Měření svislých sil na kolech a dvojkolech - Část 1: Měřicí místa v koleji pro vozidla za provozu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15654-1:2018 (RAIL)** | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 141 | | | |
| 28/0004/18 | Železniční aplikace - Měření svislých sil na kolech a dvojkolech - Část 1: Měřicí místa v koleji pro vozidla za provozu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15654-1:2018 (RAIL) | 18-07 18-09 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00 |
| TNK: 141 | | | |
| 30/0002/18 | Obytná vozidla pro volný čas - Elektrická instalace malého stejnosměrného napětí 12 V - Část 1: Obytné přívěsy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1648-1:2018** | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 30/0003/18 | Obytná vozidla pro volný čas - Elektrická instalace malého stejnosměrného napětí 12 V - Část 2: Obytné automobily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1648-2:2018** | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0007/18 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 604: Odolnost proti šíření oblouku v suchém prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3475-604:2018** | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0008/18 | Letectví a kosmonautika - Systémy optických vláken - Příručka - Část 002: Zkoušky a měření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4533-002:2017** | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0009/18 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 605: Zkouška zkratu ve vlhku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3475-605:2018** | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0010/18 | Letectví a kosmonautika - Systémy optických vláken - Příručka - Část 003: Způsoby spojování a montáže Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4533-003:2017** | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0011/18 | Letectví a kosmonautika - Systémy optických vláken - Příručka - Část 004: Oprava, údržba, čištění a inspekce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4533-004:2018** | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0012/18 | Letectví a kosmonautika - Spojovací tyč s integrovanými šrouby - Část 2: Přehled montážních sestav Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4691-2:2018** | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 31/0013/18 | Letectví a kosmonautika - Analýza nekovových materiálů (vytvrzených) pro stanovení rozsahu vytvrzení pomocí diferenciální skenovací kalorimetrie (DSC) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6064:2017 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 31/0014/18 | Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Zkušební metody - Analýza nekovových materiálů (nevytvrzených) diferenciální skenovací kalorimetrií (DSC) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6041:2018 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 31/0015/18 | Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Vypěňovací konstrukční lepidla - Zkušební metody - Část 2: Stříhání trubek tlakovou silou TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2667-2:2018 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 33/0006/18 | Výbušné atmosféry - Část 15: Zařízení chráněné typem ochrany „n” Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60079-15:2017 (ATEX2) + IEC 60079-15:2017 TNK: 121 | 18-04 18-06 | Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik Pikartská 1337/7 Ostrava -Radvanice 716 07 |
| 33/0007/18 | Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 161: Elektromagnetická kompatibilita Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-161/AMD7:2017 TNK: 47 | 18-04 18-05 | Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41 |
| 33/0008/18 | 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 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55016-1-2/A1:2018 (EMC2) + CISPR 16-1-2/A1:2017 TNK: 47 | 18-04 18-05 | Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51 |
| 33/0009/18 | Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60079-0:2017 (ATEX2, TDG) + IEC 60079-0:2017 TNK: 121 | 18-04 18-06 | Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik Pikartská 1337/7 Ostrava -Radvanice 716 07 |
| 33/0010/18 | Komunikační systémy budov - Část 3-1: Pokyny pro aplikace - Obecně Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62820-3-1:2017 + IEC 62820-3-1:2017 TNK: 124 | 18-05 18-07 | Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00 |
| 34/0004/18 | Vysokofrekvenční indukční součástky - Elektrické charakteristiky a metody měření - Část 1: Čipové induktoři pro oblast indukčnosti v nanoHenry Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62024-1:2017 + IEC 62024-1:2017 *) TNK: 102 | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 34/0005/18 | Elektrostatika - Část 4-3: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Obuv Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61340-4-3:2017 + IEC 61340-4-3:2017 *) TNK: 102 | 18-03 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 34/0006/18 | Zkušební postup pro hodnocení dlouhodobé tepelné odolnosti elektroizolačních pryskyřic a laků pro impregnační účely - Metody elektronického průkazu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60370:2017 + IEC 60370:2017 *) TNK: 110 | 18-04 18-06 | ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27 |
| 34/0007/18 | Drážní zařízení - Systém dálkového rádiového řízení trakčního vozidla pro posun Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50239:2018 TNK: 126 | 18-06 18-08 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 34/0008/18 | Elektrostatika - Část 1: Elektrostatické jevy - Principy a měření Přejímaný mezinárodní dokument: IEC TR 61340-1/COR1:2013 | 18-03 18-05 | Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00 |
| TNK: 110 | | | |
| 35/0003/18 | Střední výkonové transformátory 50 Hz s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 4: Transformátory s kabelovými skříněmi na straně vysokého napětí a/nebo nízkého napětí - Kabelové skříně typu 2 pro použití na transformátorech vyhovujících požadavkům EN 50588-2 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50588-4 | 18-03 18-05 | Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11 |
| TNK: 97 | | | |
| 35/0004/18 | Střední výkonové transformátory 50 Hz s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 2: Transformátory s kabelovými skříněmi na straně vysokého napětí a/nebo nízkého napětí - Obecné požadavky pro transformátory se jmenovitým výkonem menší, nebo rovným 3 150 kVA Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50588-2 | 18-03 18-05 | Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11 |
| TNK: 97 | | | |
| 35/0005/18 | Střední výkonové transformátory 50 Hz s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 3: Transformátory s kabelovými skříněmi na straně vysokého napětí a/nebo nízkého napětí - Kabelové skříně typu 1 pro použití na transformátorech vyhovujících požadavkům EN 50588-2 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50588-3 | 18-03 18-05 | Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11 |
| TNK: 97 | | | |
| 35/0006/18 | Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2-111: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro napájecí konektory se závitovou aretací M12 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61076-2-111:2017 + IEC 61076-2-111:2017 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 102 | | | |
| 35/0007/18 | Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-119: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro nestíněné, volné a pevné 10pólové konektory se západkovým spojením pro průmyslové prostředí s frekvencemi do 100 MHz Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61076-3-119:2017 + IEC 61076-3-119:2017 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 102 | | | |
| 35/0008/18 | Křemenné krystalové jednotky hodnocené jakosti - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60122-1:2002/FprA1:2017 + IEC 60122-1/A1:2017 | 18-04 18-06 | RNDr. Josef Suchánek, CSc. K Sokolovně 439 Hradec Králové - Pouchov 503 41 |
| TNK: 102 | | | |
| 35/0009/18 | Piezoelektrické senzory - Část 2: Chemické a biochemické senzory Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 63041-2:2017 + IEC 63041-2:2017 *) | 18-04 18-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 102 | | | |
| 35/0010/18 | Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 7-2: Druh optických konektorů typu MPO - Dvě řady vláken Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61754-7-2:2017 + IEC 61754-7-2:2017 *) | 18-04 18-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 98 | | | |
| 35/0011/18 | Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 12: Vibrace, proměnlivý kmitočet Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60749-12:2017 + IEC 60749-12:2017 *) | 18-04 18-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 102 | | | |
| 35/0012/18 | Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní pro automobilová vozidla - Část 1: Obecné požadavky na výkonové rozhraní pro senzory automobilových vozidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62969-1:2018 + IEC 62969-1:2017 *) | 18-04 18-06 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 102 | | | |
| 35/0013/18 | Piezoelektrické senzory - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 63041-1:2017 + IEC 63041-1:2017 *) | 18-04 18-06 | RNDr. Josef Suchánek, CSc. K Sokolovně 439 Hradec Králové - Pouchov 503 41 |
| TNK: 102 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 35/0014/18 | Práce pod napětím - Obuv pro elektrickou ochranu - Izolační obuv a galoše Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50321-1:2018 (PPE3) TNK: 97 | 18-05 18-09 | Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 10 - Hostivař 102 00 |
| 35/0015/18 | Energetické hodnocení velkých výkonových transformátorů ($U_m > 36$ kV nebo $S_r \Rightarrow 40$ MVA) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50629/A2:2018 (ECOPOTR, ERP) TNK: 97 | 18-04 18-06 | Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11 |
| 35/0016/18 | 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 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60099-8:2018 + IEC 60099-8:2017 *) TNK: 97 | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 35/0017/18 | Připojovací materiály pro montáž elektroniky - Část 1-3: Požadavky na pájecí slitiny pro elektroniku a na tavidlové a beztavidlové tuhé pájky pro pájení v elektronice Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61190-1-3:2017 + IEC 61190-1-3:2017 *) TNK: 102 | 18-04 18-06 | Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00 |
| 35/0018/18 | Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 6: Zvláštní požadavky pro ohmmetry (měřiče impedance) a měřiče vodivosti Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60051-6:2016 (LVD3, RED) + IEC 60051-6:2017 TNK: 56 | 18-04 18-06 | Ing. Michal Kříž U Pošty 1474/1 Praha 8 - Libeň 180 00 |
| 35/0019/18 | Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 7: Zvláštní požadavky pro vícefunkční přístroje Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60051-7:2016 (LVD3, RED) + IEC 60051-7:2017 TNK: 56 | 18-04 18-06 | Ing. Michal Kříž U Pošty 1474/1 Praha 8 - Libeň 180 00 |
| 35/0020/18 | Točivé elektrické stroje - Část 27-1: Offline měření částečných výbojů na izolaci statorových vinutí točivých elektrických strojů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60034-27-1:2017 + IEC 60034-27-1:2017 TNK: 129 | 18-04 18-06 | Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11 |
| 35/0021/18 | Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 5: Zvláštní požadavky pro fázoměry, měřiče účinníku a synchronoskopy Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60051-5:2016 (LVD3, RED) + IEC 60051-5:2017 TNK: 56 | 18-04 18-06 | Ing. Michal Kříž U Pošty 1474/1 Praha 8 - Libeň 180 00 |
| 35/0022/18 | Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 101: Syntetické zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62271-101:2013/FprA1:2017 + IEC 62271-101/A1:2017 TNK: 97 | 18-04 18-06 | Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno - Žabovřesky 616 00 |
| 35/0023/18 | Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 8: Zvláštní požadavky pro příslušenství Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60051-8:2016 (LVD3, RED) + IEC 60051-8:2017 TNK: 56 | 18-04 18-06 | Ing. Michal Kříž U Pošty 1474/1 Praha 8 - Libeň 180 00 |
| 36/0009/18 | Světlo a osvětlení - Základní termíny a kritéria pro stanovení požadavků na osvětlení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12665 **) TNK: 76 | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 36/0010/18 | Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 3: Bezpečnostní hlediska pro přenos stejnosměrného napájení komunikačními kabely a bránami Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62368-3:2017 (LVD3, RED) + IEC 62368-3:2017 TNK: 87 | 18-04 18-06 | Ing. Milan Janata - Janata electronic Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00 |
| 36/0011/18 | Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 3: Kalibry - Změna A54 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-3:1993/FprA54:2017 + IEC 60061-3/A54:2017 TNK: 67 | 18-03 18-06 | Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveřlavín 162 00 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 36/0012/18 | Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 2: Objímky - Změna A53 Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 67 EN 60061-2:1993/FprA53:2017 + IEC 60061-2/A53:2017 | 18-03 18-06 | Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveslavín 162 00 |
| 36/0013/18 | Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 332: Zvláštní požadavky - Řízení vstupních zařízení - Zpětná vazba Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62386-332:2018 + TNK: 67 IEC 62386-332:2017 *) | 18-03 18-07 | Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveslavín 162 00 |
| 36/0014/18 | Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 1: Patice pro zdroje světla - Změna A57 TNK: 67 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-1:1993/FprA57:2017 + IEC 60061-1/A57:2017 | 18-03 18-06 | Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveslavín 162 00 |
| 36/0015/18 | Elektroakustika - Akustické kalibrátory Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60942:2017 + TNK: 87 IEC 60942:2017 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 36/0016/18 | Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-2: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62841-4-2:2015 (MD2) + IEC 62841-4-2:2017 | 18-05 18-07 | Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37 |
| 38/0001/18 | Zemní plyn a biometan pro využití v dopravě a biometan pro vtláčení do plynodůů na zemní plyn - Část 2: Specifikace pohonných hmot TNK: 118 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16723-2:2017 | 18-04 18-07 | Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 00 |
| 42/0008/18 | Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Knoop - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů TNK: 64 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 4545-2 + ISO 4545-2:2017 | 18-02 18-06 | Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00 |
| 42/0009/18 | Měď a slitiny mědi - Odpad TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12861 (new) | 18-05 18-07 | Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00 |
| 44/0001/18 | Důlní stroje - Mobilní porubové dobývací stroje - Bezpečnostní požadavky na důlní kombajny a pluhovací systémy TNK: 100 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19225:2017 + ISO 19225:2017 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 47/0002/18 | Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 7: Sklízecí mlátičky, sklízecí rezačky a sklízecí bavlny TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4254-7:2017 + ISO 4254-7:2017 | 18-03 18-05 | Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04 |
| 49/0003/18 | Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 6: Kotoučové pily na palivové dřevo TNK: 111 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1870-6:2017 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 49/0004/18 | Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Požadavky na stopkové frézovací nástroje TNK: 111 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 847-2:2017 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 49/0005/18 | Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Frézovací nástroje a pilové kotoúče TNK: 111 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 847-1:2017 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 49/0008/18 | Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Stanovení emisí z impregnovaného dřeva do okolního prostředí - Část 1: Dřevo a dřevěné části výrobků ošetřené a uložené ve venkovním prostředí, zařazené do třídy 3 (nezakryté, bez kontaktu se zemí) - Laboratorní metoda Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15119-1:2018 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 135 | | | |
| 49/0009/18 | Žebříky - Část 3: Značení a návody k používání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 131-3:2018 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 49/0010/18 | Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19085-1:2017 + ISO 19085-1:2017 | 18-05 18-08 | Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42 |
| TNK: 111 | | | |
| 56/0003/18 | Mikrobiologie potravinového řetězce - Detekce a kvantifikace histaminu v rybách a produktech rybolovu - HPLC metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19343:2017 + ISO 19343:2017 | 18-03 18-05 | Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00 |
| TNK: 151 | | | |
| 63/0001/18 | Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro pozemní tankování letadel a odčerpávání paliva - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1825:2017 + ISO 1825:2017 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 52 | | | |
| 64/0011/18 | Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) - Desky na bázi reaktoplastů (obvykle nazývané lamináty) - Část 9: Klasifikace a specifikace pro alternativní lamináty s jádrem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 438-9:2017 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 52 | | | |
| 64/0012/18 | Plasty - Napínací fólie z termoplastů pro balení silážních balíků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14932:2018 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 52 | | | |
| 64/0013/18 | Plasty - Bariérové fólie pro dezinfekci půdy fumigací v zemědělství a zahradnictví - Část 2: Metoda pro stanovení propustnosti fólií použitím statické metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17098-2:2018 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 52 | | | |
| 64/0014/18 | Plasty - Bariérové fólie pro dezinfekci půdy fumigací v zemědělství a zahradnictví - Část 1: Specifikace pro bariérové fólie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17098-1:2018 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 52 | | | |
| 64/0015/18 | Plasty - Biodegradabilní mulčovací fólie pro použití v zemědělství a zahradnictví - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17033:2018 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 52 | | | |
| 65/0004/18 | Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení skladovací stability modifikovaných asfaltů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13399:2017 (CPR) | 18-03 18-05 | PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54 |
| TNK: 134 | | | |
| 65/0008/18 | Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení vratné duktility modifikovaných asfaltů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13398:2017 (CPR) | 18-03 18-05 | PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54 |
| TNK: 134 | | | |
| 65/0009/18 | Hnojiva - Chromatografické stanovení chelatačních činidel v hnojivech - Část 3: stanovení [S,S]-EDDS iontovou párovou chromatografií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13368-3:2017 | 18-03 18-05 | Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00 |
| TNK: - | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 67/0001/18 | Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 2: Stanovení koloristických vlastností a snadnosti dispergace v měkčeném polyvinylchloridu mletím ve dvouválcí TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23900-2:2018 + ISO 23900-2:2015 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 67/0002/18 | Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 3: Stanovení koloristických vlastností a snadnosti dispergace černých a barevných pigmentů v polyethylenu mletím ve dvouválcí TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23900-3:2018 + ISO 23900-3:2015 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 67/0003/18 | Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 1: Obecný úvod TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23900-1:2018 + ISO 23900-1:2015 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 67/0004/18 | Nátěrové hmoty - Stanovení tloušťky nátěru metodou klínového řezu (řezáním a vrtáním) TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19399:2017 + ISO 19399:2016 | 18-03 18-05 | SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00 |
| 67/0005/18 | Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 1: Ponor do jiných kapalin než vody TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2812-1:2017 + ISO 2812-1:2017 | 18-03 18-05 | SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00 |
| 67/0006/18 | Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 4: Kapkové metody TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2812-4:2017 + ISO 2812-4:2017 | 18-03 18-05 | SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00 |
| 69/0003/18 | Stroje pro zpracování plastů a pryže - Hnětací stroje - Bezpečnostní požadavky TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12013:2018 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 69/0004/18 | Stroje pro zpracování plastů a pryže - Hnětací stroje - Bezpečnostní požadavky TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12013:2018 | 18-07 18-09 | Markéta Ratajová - NORMTEXT Nová 781 Hořovice 268 01 |
| 69/0005/18 | Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet TNK: 91 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-3/A3:2017 | 18-03 18-05 | CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00 |
| 72/0003/18 | Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 9: Konsolidovaná triaxiální zkouška vodou nasycených zemín TNK: 41 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 17892-9 + ISO/FDIS 17892-9 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 72/0004/18 | Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Stanovení rozměrů, pravouhlosti a linearity předem tvarované izolace potrubí TNK: 120 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13467:2018 (CPR) **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 72/0005/18 | Geotechnický průzkum a zkoušení - Zkoušení geotechnických konstrukcí - Část 4: Zkoušení pilot dynamickým zatížením TNK: 41 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 22477-4 + ISO/FDIS 22477-4 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 73/0012/18 | Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplňující informace (změna ČSN P 73 2404:2016) TNK: 36 | 18-05 18-06 | Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|--|
| 73/0013/18 | Vodorovné dopravní značení - Požadavky na dopravní značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1436:2018 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 146 | | | |
| 73/0014/18 | Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky (revize ČSN 73 0540-2:2011) | 18-09 19-06 | České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Tháškova 2077/7 Praha 6 166 29 |
| TNK: 43 | | | |
| 73/0015/18 | Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 10: Zhutnitelnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-10:2017 | 18-06 18-08 | PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16 Praha 4 147 54 |
| TNK: 147 | | | |
| 73/0016/18 | Vodorovné dopravní značení - Požadavky na dopravní značení a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1436:2018 | 18-08 18-11 | Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00 |
| TNK: 146 | | | |
| 73/0017/18 | Požadavky na materiály pro dopravní značení a na dopravní značení (nová ČSN 73 7010:2018) | 18-08 18-11 | Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00 |
| TNK: 146 | | | |
| 75/0005/18 | Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid hlinitý bezvodý, zásaditý chlorid hlinitý, chlorid-pentahydroxid dihlinitý a chlorid-hydroxid-síran hlinitý Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17034:2018 | 18-04 18-06 | Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16 |
| TNK: 104 | | | |
| 75/0006/18 | Systémy pro využití nepitné vody na místě - Část 1: Systémy pro využití dešťových vod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16941-1:2018 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 95 | | | |
| 76/0002/18 | Poštovní služby - Rozhraní pro přeshraniční balíky Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17073:2017 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 83/0011/18 | Ochranná obuv pro řidiče motocyklů - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13634:2017 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 3 | | | |
| 83/0012/18 | Prostředky ochrany osob proti pádu - Pohyblivé zachycovače pádu včetně zajišťovacího vedení - Část 1: Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 353-1:2014+A1:2017 | 18-04 18-05 | VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07 |
| TNK: 3 | | | |
| 85/0003/18 | Přístroje k měření průtoku pro připojení k terminálním jednotkám potrubních rozvodů medicinálních plynů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15002:2008/FprA + ISO 15002/Amd.1:2018 | 18-04 18-06 | Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2493/2 Brno 12 - Královo Pole 612 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0004/18 | Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Mikrobiologické metody - Část 1: Stanovení populace mikroorganismů na výrobcích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11737-1:2018 + ISO 11737-1:2018 | 18-03 18-06 | Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0005/18 | Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 2: Sterilizační filtrace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 13408-2 + ISO 13408-2:2018 | 18-03 18-06 | Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00 |
| TNK: 81 | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 87/0004/18 | Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Detekční 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 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 454 V1.1.1:2018 *) | 18-04 18-05 | Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 87/0005/18 | Lavinové tísňové majáky provozované na 457 kHz - Systémy vysílač-přijímač - Část 2: Harmonizovaná norma pro vlastnosti pro záchranné služby Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 718-2 V2.1.1:2018 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 87/0006/18 | Lavinové tísňové majáky provozované na 457 kHz - Systémy vysílač-přijímač - Část 1: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 718-1 V2.1.1:2018 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 87/0007/18 | Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 3: Skupinové volání jako přídavný rys sítě (ANF-ISIGC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-3-3 V1.4.1:2017 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 87/0017/18 | 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 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 598 V2.1.1:2018 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 94/0005/18 | Bezpečnost hraček - Část 8: Hračky pro pohybovou aktivitu určené pro domácí použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-8:2018 | 18-04 18-06 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02 |
| TNK: 137 | | | |
| 94/0006/18 | Zařízení hracích ploch - Přenosné a trvale instalované branky - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16579:2018 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 94/0007/18 | Zařízení pro padákové létání - Postroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1651:2018 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 94/0008/18 | Zařízení hracích ploch - Branky pro fotbal - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 748:2013+A1:2018 | 18-03 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 94/0009/18 | Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 7: Metody pro stanovení preciznosti odběru, úpravy vzorků a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13909-7:2016 *) | 18-03 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 94/0010/18 | Povrch dětského hřiště tlumící náraz - Stanovení kritické výšky pádu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1177:2018 | 18-06 18-08 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02 |
| TNK: 137 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| 94/0011/18 | Povrch dětského hřiště tlumící náraz - Stanovení kritické výšky pádu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1177:2018 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 137 | | | |
| 96/0001/18 | Ochrana kulturního dědictví - Vnitřní prostředí - Část 2: Řízení větrání za účelem ochrany budov a sbírek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15759-2:2018 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 98/0001/18 | Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků - Datové prvky a jejich struktura pro jednoznačnou identifikaci a výměnu informací o regulovaných léčivých přípravcích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11615:2017 + ISO 11615:2017 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 20 | | | |
| 98/0002/18 | Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků - Datové prvky a jejich struktura pro jednoznačnou identifikaci a výměnu informací o regulovaných farmaceutických přípravcích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11616:2017 + ISO 11616:2017 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 20 | | | |
| 98/0003/18 | Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro místo zdravotní péče - Část 10101: Nomenklatura Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11073-10101:2005/A1:2017 + ISO/IEEE 11073-10101/Amd.1:2017 **) | 18-04 18-05 | Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 20 | | | |

Česká agentura pro standardizaci
ředitelka Odboru standardizace

Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 41/18
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, s. p. o.
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
 E-mail: normalizace@agentura-cas.cz
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Oddělení péče o zákazníky České agentury pro standardizaci, s. p. o.,
 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 2018-02-01 do 2018-02-28

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

| Označení | Název v angličtině | Původce | Lhůty |
|----------------------------|---|------------|------------|
| prEN ISO 29001 | Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Sector-specific quality management systems - Requirements for product and service supply organizations (ISO/DIS 29001:2018) | CEN/TC 12 | 2018-05-16 |
| prEN 15869-3 | Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 3: On-board unit, additional requirements | CEN/TC 15 | 2018-04-26 |
| prEN 15869-1 | Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 1: General requirements | CEN/TC 15 | 2018-04-26 |
| prEN 15869-2 | Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 2: On-shore unit, additional requirements | CEN/TC 15 | 2018-04-26 |
| EN 14214:2012+A1:2014/prA2 | Liquid petroleum products - Fatty acid methyl esters (FAME) for use in diesel engines and heating applications - Requirements and test methods | CEN/TC 19 | 2018-04-26 |
| prEN ISO 19884 | Gaseous hydrogen - Cylinders and tubes for stationary storage (ISO/DIS 19884:2018) | CEN/TC 23 | 2018-05-11 |
| prEN ISO 27020 | Dentistry - Brackets and tubes for use in orthodontics (ISO/DIS 27020:2018) | CEN/TC 55 | 2018-05-15 |
| prEN 16491 | Thermal insulation products for buildings - Factory made composite products - Specification | CEN/TC 88 | 2018-05-10 |
| prEN 15698-1 | District heating pipes - Bonded twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 1: Factory made twin pipe assembly of steel service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene | CEN/TC 107 | 2018-04-26 |
| prEN 15698-2 | District heating pipes - Bonded twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 2: Factory made fitting and valve assemblies of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and one casing of polyethylene | CEN/TC 107 | 2018-04-26 |
| prEN 12641-1 | Intermodal loading units and commercial vehicles - Tarpaulins - Part 1: Minimum requirements | CEN/TC 119 | 2018-05-03 |

| | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|
| prEN 12641-2 | Intermodal loading units and commercial vehicles - Tarpaulins - Part 2: Minimum requirements for curtainsiders | CEN/TC 119 | 2018-05-03 |
| prEN ISO 13588 | Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Use of automated phased array technology (ISO/DIS 13588:2018) | CEN/TC 121 | 2018-05-16 |
| EN 384:2016/prA1 | Structural timber - Determination of characteristic values of mechanical properties and density | CEN/TC 124 | 2018-04-06 |
| prEN 1366-3 | Fire resistance tests for service installations - Part 3: Penetration seals | CEN/TC 127 | 2018-05-10 |
| prEN 16641 | Textile floor coverings - Guidelines for acceptable colour deviations | CEN/TC 134 | 2018-05-10 |
| prEN 17232 | Water play equipment and features - Safety requirements, test methods and operational requirements | CEN/TC 136 | 2018-05-17 |
| prEN 17229 | Fitness centres - Requirements for centre amenities and operation - Part 1: Operational and managerial requirements | CEN/TC 136 | 2018-05-10 |
| EN ISO 20957-9:2016/prA1 | Stationary training equipment - Part 9: Elliptical trainers, additional specific safety requirements and test methods - Amendment 1 (ISO 20957-9:2016/DAM 1:2018) | CEN/TC 136 | 2018-05-09 |
| prEN ISO 13257 | Thermoplastics piping systems for non-pressure applications - Test method for resistance to elevated temperature cycling (ISO/DIS 13257:2018) | CEN/TC 155 | 2018-04-24 |
| prEN 13138-2 | Buoyant aids for swimming instruction - Part 2: Safety requirements and test methods for buoyant aids to be held | CEN/TC 162 | 2018-05-03 |
| prEN 13138-3 | Buoyant aids for swimming instruction - Part 3: Safety requirements and test methods for swim seats into which a user is positioned | CEN/TC 162 | 2018-05-03 |
| prEN 13138-1 | Buoyant aids for swimming instruction - Part 1: Safety requirements and test methods for buoyant aids to be worn | CEN/TC 162 | 2018-05-03 |
| EN 388:2016/prA1:2018 | Protective gloves against mechanical risks | CEN/TC 162 | 2018-04-26 |
| prEN ISO 374-4 | Protective gloves against chemicals and micro-organisms - Part 4: Determination of resistance to degradation by chemicals (ISO/DIS 374-4:2018) | CEN/TC 162 | 2018-05-01 |
| prEN ISO 374-2 | Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 2: Determination of resistance to penetration (ISO/DIS 374-2:2018) | CEN/TC 162 | 2018-05-01 |
| prEN 13138-4 | Buoyant aids for swimming instruction - Part 4: In water performance, requirements and test procedures for Class B swimming devices | CEN/TC 162 | 2018-05-03 |
| prEN 1501-3 | Refuse collection vehicles and their associated lifting devices - General requirements and safety requirements - Part 3: Front loaded refuse collection vehicles | CEN/TC 183 | 2018-04-26 |
| prEN 1501-5 | Refuse collection vehicles - General requirements and safety requirements - Part 5: Lifting devices for refuse collection vehicles | CEN/TC 183 | 2018-04-26 |
| prEN 1501-1 | Refuse collection vehicles - General requirements and safety requirements - Part 1: Rear loaded refuse collection vehicles | CEN/TC 183 | 2018-04-26 |
| prEN 1501-2 | Refuse collection vehicles - General requirements and safety requirements - Part 2: Side loaded refuse collection vehicles | CEN/TC 183 | 2018-04-26 |
| prEN ISO 21183-2 | Light conveyor belts - Part 2: List of equivalent terms (ISO/DIS 21183-2:2018) | CEN/TC 188 | 2018-05-07 |
| prEN ISO 12957-1 | Geosynthetics - Determination of friction characteristics - Part 1: Direct shear test (ISO/DIS 12957-1:2018) | CEN/TC 189 | 2018-04-24 |

| | | | |
|-----------------------------|--|------------|------------|
| EN ISO 80601-2-56:2017/prA1 | Medical electrical equipment - Part 2-56: Particular requirements for basic safety and essential performance of clinical thermometers for body temperature measurement - Amendment 1 (ISO 80601-2-56:2017/DAM 1:2018) | CEN/TC 205 | 2018-05-18 |
| prEN 17230 | Information technology - RFID in rail | CEN/TC 225 | 2018-05-10 |
| prEN 17130 | Textile products - Critical substances potentially present in components of textile products - Test method to quantitatively determine dimethylfumarate (DMFu) in textile product materials | CEN/TC 248 | 2018-05-17 |
| prEN 17131 | Textiles and textile products - Critical substances potentially present in components of textile product materials - Determination of dimethylformamide (DMF), method using gas chromatography | CEN/TC 248 | 2018-05-10 |
| prEN 17132 | Textiles and textile products - Critical substances potentially present in components of textile product materials - Determination of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH), method using chromatographic techniques | CEN/TC 248 | 2018-05-17 |
| prEN 17134 | Textiles and textile products - Critical substances potentially present in components of textile product materials - Determination of certain preservatives, method using liquid chromatography | CEN/TC 248 | 2018-05-17 |
| prEN ISO 19062-2 | Plastics - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 19062-2:2018) | CEN/TC 249 | 2018-05-04 |
| prEN ISO 19065-2 | Plastics - Acrylonitrile-styrene-acrylate (ASA), acrylonitrile-(ethylene-propylene-diene)-styrene (AEPDS) and acrylonitrile-(chlorinated polyethylene)-styrene (ACS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 19065-2:2018) | CEN/TC 249 | 2018-05-04 |
| prEN ISO 21306-1 | Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 21306-1:2018) | CEN/TC 249 | 2018-05-01 |
| prEN ISO 21306-2 | Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 21306-2:2018) | CEN/TC 249 | 2018-05-01 |
| prEN ISO 6721-1 | Plastics - Determination of dynamic mechanical properties - Part 1: General principles (ISO/DIS 6721-1:2018) | CEN/TC 249 | 2018-05-07 |
| prEN ISO 6721-2 | Plastics - Determination of dynamic mechanical properties - Part 2: Torsion-pendulum method (ISO/DIS 6721-2:2018) | CEN/TC 249 | 2018-05-07 |
| prEN 17228 | Plastics - Bio-based polymers, plastics, and plastic products - Terminology, characteristics and communication | CEN/TC 249 | 2018-05-10 |
| prEN 17220 | Packaging - Flexible aluminium tubes - Tube nozzles | CEN/TC 261 | 2018-05-17 |
| prEN ISO 22117 | Microbiology of the food chain - Specific requirements and guidance for proficiency testing by interlaboratory comparison (ISO/DIS 22117:2018) | CEN/TC 275 | 2018-05-02 |
| prEN ISO 787-9 | General methods of test for pigments and extenders - Part 9: Determination of pH value of an aqueous suspension (ISO/DIS 787-9:2018) | CEN/TC 298 | 2018-05-03 |
| prEN ISO 787-14 | General methods of test for pigments and extenders - Part 14: Determination of resistivity of aqueous extract (ISO/DIS 787-14:2018) | CEN/TC 298 | 2018-05-02 |

| | | | |
|---------------------|--|---------------------------|------------|
| prEN ISO 17892-10 | Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 10: Direct shear tests (ISO/DIS 17892-10:2018) | CEN/TC 341 | 2018-05-10 |
| prEN ISO 17892-11 | Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 11: Permeability tests (ISO/DIS 17892-11:2018) | CEN/TC 341 | 2018-05-10 |
| prEN ISO 11930 rev | Cosmetics - Microbiology - Evaluation of the antimicrobial protection of a cosmetic product (ISO/DIS 11930:2018) | CEN/TC 392 | 2018-05-14 |
| prEN ISO/ASTM 52901 | Additive manufacturing - General principles - Requirements for purchased AM parts (ISO/ASTM 52901:2017) | CEN/TC 438 | 2018-05-17 |
| prEN ISO 21268-1 | Soil quality - Leaching procedures for subsequent chemical and ecotoxicological testing of soil and soil materials - Part 1: Batch test using a liquid to solid ratio of 2 l/kg dry matter (ISO/DIS 21268-1:2018) | CEN/TC 444 | 2018-05-03 |
| prEN ISO 21268-2 | Soil quality - Leaching procedures for subsequent chemical and ecotoxicological testing of soil and soil materials - Part 2: Batch test using a liquid to solid ratio of 10 l/kg dry matter (ISO/DIS 21268-2:2018) | CEN/TC 444 | 2018-05-03 |
| prEN ISO 21268-3 | Soil quality - Leaching procedures for subsequent chemical and ecotoxicological testing of soil and soil materials - Part 3: Up-flow percolation test (ISO/DIS 21268-3:2018) | CEN/TC 444 | 2018-05-03 |
| prEN ISO 21268-4 | Soil quality - Leaching procedures for subsequent chemical and ecotoxicological testing of soil and soil materials - Part 4: Influence of pH on leaching with initial acid/base addition (ISO/DIS 21268-4:2018) | CEN/TC 444 | 2018-05-03 |
| prEN ISO 23611-3 | Soil quality - Sampling of soil invertebrates - Part 3: Sampling and extraction of enchytraeids (ISO/DIS 23611-3:2018) | CEN/TC 444 | 2018-05-16 |
| prEN ISO 11812 | Small craft - Watertight or quick draining recesses and cockpits (ISO/DIS 11812:2018) | CEN/SS T01 | 2018-05-16 |
| EN 10139:2016/prA1 | Cold rolled uncoated low carbon steel narrow strip for cold forming - Technical delivery conditions | ECISS/TC 109 | 2018-04-26 |
| prEN ISO 6149-1 | Connections for hydraulic fluid power and general use - Ports and stud ends with ISO 261 metric threads and O-ring sealing - Part 1: Ports with truncated housing for O-ring seal (ISO/DIS 6149-1:2018) | ECISS/TC 110 | 2018-04-27 |
| prEN 10283 | Corrosion resistant steel castings | ECISS/TC 111 | 2018-04-26 |
| prEN 301549 | Accessibility requirements for ICT products and services | CEN/CLC/ETSI/ JWG eAcc | 2018-05-10 |

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

OZNÁMENÍ č. 42/18
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, s. p. o.
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
 E-mail: normalizace@agentura-cas.cz
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Informačním centru České agentury pro standardizaci, s. p. o.,
 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 2018-02-01 do 2018-02-28

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

| Označení | Název v angličtině | Původce | Lhůty |
|------------------------------|---|-------------|------------|
| prEN 63052:2018 | Power frequency overvoltage protective devices for household and similar applications (POP) | CLC/TC 23E | 2018-05-04 |
| prEN 62304:2018 | Health software - Software life cycle processes | CLC/TC 62 | 2018-05-04 |
| prEN 62271-214:2018 | High-voltage switchgear and controlgear - Part 214: Internal arc classification for pole-mounted switchgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV | CLC/TC 17AC | 2018-05-04 |
| EN 60704-2-14:2013/prA1:2018 | Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-14: Particular requirements for refrigerators, frozen-food storage cabinets and food freezers | CLC/TC 59X | 2018-04-27 |
| prEN 63093-6:2018 | Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 6: ETD-cores for use in power supplies | CLC/SR 51 | 2018-04-27 |
| prEN 63093-11:2018 | Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 11: EC-cores for use in power supply applications | CLC/SR 51 | 2018-04-27 |
| prEN 63093-8:2018 | Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 8: E-cores | CLC/SR 51 | 2018-04-27 |
| prEN 63093-5:2018 | Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 5: EP-cores and associated parts for use in inductors and transformers | CLC/SR 51 | 2018-04-27 |
| EN 62747:2014/prA1:2018 | Terminology for voltage-sourced converters (VSC) for high-voltage direct current (HVDC) systems | CLC/TC 22X | 2018-04-27 |
| EN 62751-2:2014/prA1:2018 | Power losses in voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) systems - Part 2: Modular multilevel converters | CLC/TC 22X | 2018-04-27 |
| prEN 60633:2018 | Terminology for high-voltage direct current (HVDC) transmission | CLC/TC 22X | 2018-04-27 |
| prEN 60793-1-40:2018 | Optical fibres - Part 1-40: Attenuation measurement methods | CLC/TC 86A | 2018-04-27 |
| prEN 62149-10:2018 | Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 10: RoF (radio over fiber) transceivers for mobile fronthaul | CLC/SR 86C | 2018-04-27 |

| | | | |
|---|--|-------------|------------|
| EN 55011:2016/prA2:2018 (fragment 3) | Industrial, scientific and medical equipment - Measurement of radiated disturbances - Improvement of repeatability for measurements in the frequency range 1-18 GHz | CLC/TC 210 | 2018-05-04 |
| prEN 61557-1:2018 | Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 1: General requirements | CLC/TC 85X | 2018-05-04 |
| prEN 61557-2:2018 | Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 2: Insulation resistance | CLC/TC 85X | 2018-05-04 |
| prEN 61557-3:2018 | Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 3: Loop impedance | CLC/TC 85X | 2018-05-04 |
| prEN 61557-4:2018 | Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 4: Resistance of earth connection and equipotential bonding | CLC/TC 85X | 2018-05-04 |
| prEN 61557-5:2018 | Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 5: Resistance to earth | CLC/TC 85X | 2018-05-04 |
| prEN 61557-6:2018 | Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 6: Effectiveness of residual current devices (RCD) in TT, TN and IT systems | CLC/TC 85X | 2018-05-04 |
| prEN 61557-7:2018 | Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 7: Phase sequence | CLC/TC 85X | 2018-05-04 |
| prEN 62909-2:2018 | Bi-directional grid connected power converters - Part 2: Interface of GCPC and distributed energy resources and additional requirements to Part 1 | CLC/TC 22X | 2018-05-04 |
| prHD 629.1 S3 | Test requirements for accessories for use on power cables of rated voltage from 3,6/6(7,2) kV up to 20,8/36(42) kV - Part 1: Accessories for cables with extruded insulation | CLC/TC 20 | 2018-05-04 |
| prEN 60704-3:2018/prAA:2018 | Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 3: Procedure for determining and verifying declared noise emission values | CLC/TC 59X | 2018-04-27 |
| prEN 62885-5:2018 | Surface cleaning appliances - Part 5: High pressure cleaners and steam cleaners - Methods of measuring the performance | CLC/TC 59X | 2018-05-04 |
| prEN 63135:2018 | Maritime navigation and radio communication equipment and systems - Automatic Identification Systems (AIS) - SAR Airborne equipment - Operational and performance requirements, methods of test and required test results | CLC/SR 80 | 2018-05-04 |
| prEN 63006:2018 | Wireless Power Transfer (WPT) Glossary of Terms (TA 15) | CLC/TC 100X | 2018-04-27 |
| prEN 63033-2:2018 | Car multimedia systems and equipment - Drive monitor system - Part 2: Camera interfaces and recording methods | CLC/TC 100X | 2018-05-04 |

OZNÁMENÍ č. 43/18
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, s. p. o.
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
 E-mail: normalizace@agentura-cas.cz
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Informačním centru Česká agentura pro standardizaci, s. p. o.,
 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 2018-02-01 do 2018-02-28

| | |
|--|--|
| Vydání: AP 20180517 | Lhůta připomínek: 2018-05-17 |
| Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | |
| ETSI EN 302 208 V3.2.0 REN/ERM-TG34-265 ERM TG34 | Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W and in the band 915 MHz to 921 MHz with power levels up to 4 W; Harmonised Standard for access to radio spectrum |
| ETSI EN 302 969 V1.2.10 REN/RRS-0215 RRS 2 | Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio Reconfiguration related requirements for Mobile Devices |
| ETSI EN 303 095 V1.2.9 REN/RRS-0216 RRS 2 | Reconfigurable Radio Systems (RRS); Radio reconfiguration related architecture for Mobile Devices (MD) |
| ETSI EN 302 245 V2.1.0 REN/ERM-TG17-17 ERM TG17 | Transmitting equipment for the Digital Radio Mondiale (DRM) sound broadcasting service; Harmonised Standard for access to radio spectrum |
| Vydání: AP 20180514 | Lhůta připomínek: 2018-05-14 |
| Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | |
| ETSI EN 301 549 V2.1.1 REN/HF-00 301 549 HF | Accessibility requirements for ICT products and services |
| Vydání: AP 20180523 | Lhůta připomínek: 2018-05-23 |
| Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | |
| ETSI EN 305 200-2-3 V1.1.0 DEN/ATTM-007 ATTM | Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Energy management; Operational infrastructures; Global KPIs; Part 2: Specific requirements; Sub-part 3: Mobile broadband access networks |

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 37/18****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2017

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve IV. čtvrtletí 2017 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a EU přezkoušení typu.

Certifikáty o schválení typu měřidla

| Značka schválení typu Název měřidla | Typ měřidla | Výrobce |
|---|--|--|
| TCM 143/17 – 5479 Vyhodnocovací jednotka přepočítávače množství plynu | ERZ 2000-NG | RMG Messtechnik GmbH, Německo |
| TCM 132/17 – 5480 Převodní sudy KEG | KEG - DIN, KEG - 278, KEG - EURO | Blefa GmbH, Německo |
| TCM 132/17 – 5481 Převodní sudy KEG | KEG - DIN, KEG - 278 | Supermonte S.a.s., Itálie |
| TCM 143/17 – 5486 Ultrazvukový plynoměr | USM-GT-400 | RMG Messtechnik GmbH, Německo |
| TCM 221/17 – 5511 Elektroměr pro měření jalové energie | LK21x | LOGAREX Smart Metering, s.r.o., ČR |
| TCM 221/17 – 5513 Elektroměr pro měření jalové energie | LK23x | LOGAREX Smart Metering, s.r.o., ČR |
| TCM 441/17 – 5514 Portálový systém pro měření radiace | NuHLS PORTAL V (RVPM) model 2G/2N | NUVIA a.s., ČR |
| TCM 141/17 – 5524 Objemový měřicí systém s elektronickým hladinoměrem pro měřicí nádrže | DIPCHECK 2 / DCSTF | DEZIDATA Transport Vehicle Equipment GmbH, Německo |
| TCM 212/17 – 5525 Měřicí transformátor napětí | VTO 38 | KPB INTRA s.r.o., ČR |
| TCM 212/17 – 5526 Měřicí transformátor proudu | CTT 12 | KPB INTRA s.r.o., ČR |
| TCM 441/17 – 5527 Integrální termoluminiscenční dozimetrický systém | Harshaw 6600 Plus | Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH, Německo |
| TCM 212/17 – 5532 Měřicí transformátor napětí | VTO 15 | KPB INTRA s.r.o., ČR |
| TCM 441/17 – 5534 Měřič aktivity radionuklidů | Atomlab 400, Atomlab 500, Atomlab 500plus | Biodex Medical Systems, Inc., USA |

Certifikáty EU přezkoušení typu

| Číslo certifikátu EU přezkoušení typu Název měřidla | Typ měřidla | Výrobce |
|--|--------------------|---------------------------------------|
| TCM 221/17 – 5510 Elektroměr k měření činné energie - jednofázový | LK21x | LOGAREX Smart Metering, s.r.o., ČR |
| TCM 221/17 – 5512 Elektroměr k měření činné energie - třífázový | LK23x | LOGAREX Smart Metering, s.r.o., ČR |

| | | |
|--|---------|--|
| TCM 221/17 – 5516 Elektroměr k měření činné energie - třífázový | LK33x | LOGAREX Smart Metering, s.r.o., ČR |
| TCM 221/17 – 5518 Elektroměr k měření činné energie - třífázový | EP-3 | Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON Sp. z o.o., Polsko |
| TCM 128/17 – 5521 Váhy s neautomatickou činností | EVV ... | Vojáček Antonín, ČR |
| TCM 142/17 – 5522 Vodoměr - ultrazvukový | S10F | SEMPAL Co. LTD, Ukrajina |

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 44/18
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, vznik oprávnění žadatele **Textilní zkušební ústav, s.p., Václavská 237/6, Staré Brno, 603 00 Brno, IČ 00013251** (dále jen „TZÚ“), provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/425/EU o **osobních ochranných prostředcích** a o zrušení směrnice Rady 89/686 /EHS (dále jen „nařízení“).

TZÚ je na základě oznámení Evropské komisi a členským státním EU a následného sdělení z EU o zveřejnění ze dne **15. února 2018** oprávněn provádět uvedené činnosti oznámeného subjektu v souladu s nařízením v následujícím rozsahu. Rozsah oprávnění se vztahuje na osobní ochranné prostředky vymezené nařízením ve smyslu kapitoly I, článku 3, a to pro osobní ochranné prostředky:

poskytující všeobecnou ochranu těla (oděvy)

poskytující ochranu rukou a paží

poskytující ochranu proti mechanickým rizikům

poskytující ochranu proti chladu /chlad > -50°C, extrém. chlad < -50°C

poskytující ochranu proti teplu (< 100°C)

poskytující ochranu proti teplu (> 100°C, oheň a plamen)

poskytující ochranu proti látkám a směsím, které jsou nebezpečné pro zdraví

poskytující ochranu proti ručním řetězovým pilám

poskytující ochranu proti chemickým látkám

poskytující ochranu proti elektrickému šoku

pro specializovanou oblast působnosti: ochranné oděvy proti statické elektřině

pro specializované oblasti působnosti: oděvy s vysokou viditelností

pro specializované oblasti působnosti: ochranné oděvy pro hasiče

pro specializované oblasti působnosti: ochranné oděvy pro svařování a podobné postupy

a dále pro postupy posuzování shody/moduly podle článku 19, písmene b), c) i) a ii), přílohy V, VII a VIII nařízení:

– EU přezkoušení typu (**modul B**) – příloha V

– shoda s typem založená na interním řízení výroby spolu s kontrolami výrobků pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (**modul C2**) – příloha VII

– shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu (**modul D**) – příloha VIII

Při výkonu svých činností bude výše uvedená právnická osoba používat identifikační číslo oznámeného subjektu **1021**.

ÚNMZ:
Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

OZNÁMENÍ č. 45/18
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 **23. 2. 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 : 22/12/2017 | Last update : 05/02/2018

| 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 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 |
| 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 (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 |

| Decision | Product family, product/Intended use | AVCP system | Technical specification |
|-----------|---|---------------------------------------|--|
| 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 EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13257:2000 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000 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 EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13257:2000 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000 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 EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13250:2000 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13250:2016 EN 13251:2000 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13251:2016 EN 13252:2000 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13252:2016 |

| Decision | Product family, product/Intended use | AVCP system | Technical specification |
|-----------|---|------------------------------------|---|
| | | | EN 13253:2000 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13253:2016 EN 13254:2000 EN 13254:2000/A1:2005 EN 13254:2000/AC:2003 EN 13254:2016 EN 13255:2000 EN 13255:2000/A1:2005 EN 13255:2000/AC:2003 EN 13255:2016 EN 13256:2000 EN 13256:2000/A1:2005 EN 13256:2000/AC:2003 EN 13256:2016 EN 13257:2000 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000 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 EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13250:2000 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13250:2016 EN 13251:2000 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13251:2016 EN 13252:2000 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13252:2016 EN 13253:2000 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13253:2016 EN 13257:2000 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016 |
| 96/582/EC | Metal anchors for use in concrete (mechanical fasteners) : - | Product | EAD 330232-00-0601 |

| Decision | Product family, product/Intended use | AVCP system | Technical specification |
|-----------|---|---------------------------------------|---|
| | Mechanical fasteners for use in concrete (for fixing and/or supporting concrete structural elements or heavy units such as cladding and suspended ceilings). | Certification Body (System 1) | |
| 96/582/EC | Metal anchors for use in concrete (mechanical fasteners) : - Metal anchors for use in concrete (heavy-duty type) (for fixing and/or supporting concrete structural elements or heavy units such as cladding and suspended ceilings). | Product Certification Body (System 1) | EAD 330011-00-0601 EAD 330012-00-0601 |
| 96/582/EC | Structural sealant glazing kits of types (curtain walling) : - Structural sealant glazing kits, Types I and III (for external walls and roofs). | FPC Certification Body (System 2+) | ETAG 002 - 1 - Art 66(3) ETAG 002 - 2 - Art 66(3) ETAG 002 - 3 - Art 66(3) |
| 97/161/EC | Metal anchors for use in concrete for fixing lightweight systems (1/1) : - Metal anchors for use in concrete (light-duty type) (for use in redundant systems for fixing and/or supporting to concrete elements such as lightweight suspended ceilings, as well as installations). | FPC Certification Body (System 2+) | EAD 330075-00-0601 |
| 97/176/EC | Structural timber products (1/3) : - Timber poles (bridges, railtracks and buildings). | FPC Certification Body (System 2+) | EAD 130167-00-0304 |
| 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 |

| Decision | Product family, product/Intended use | AVCP system | Technical specification |
|-----------|--|--|--|
| 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 internal or external applications). | Testing Laboratory (System 3) | EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015 |
| 97/463/EC | Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) : - Plastic anchors for use in concrete and masonry (for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems). | FPC Certification Body (System 2+) | 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 |
| 97/464/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 | Product Certification Body (System 1+) | EN 197-1:2011 |

| Decision | Product family, product/Intended use | AVCP system | Technical specification |
|-----------|---|--|---|
| | 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). | | |
| 97/555/EC | Cements, building limes and other hydraulic binders : - Special cements, including: low heat cements, sulfate resisting cement, white cement, sea water resisting cement, low alkali cement (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products). | Product Certification Body (System 1+) | EN 14216:2004 EN 14216:2015 |
| 97/555/EC | Cements, building limes and other hydraulic binders : - Masonry cements (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products). | Product Certification Body (System 1+) | EN 413-1:2011 |
| 97/555/EC | Cements, building limes and other hydraulic binders : - Building limes, including: Calcium limes, Dolomitic limes, Hydraulic limes (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products). | FPC Certification Body (System 2+) | EN 459-1:2010 |
| 97/555/EC | Cements, building limes and other hydraulic binders : - Hydraulic road binders (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for road bases stabilisation). | FPC Certification Body (System 2+) | EN 13282-1:2013 EN 15368:2008+A1:2010 |
| 97/556/EC | External thermal insulation composite systems/kits with 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 |

| Decision | Product family, product/Intended use | AVCP system | Technical specification |
|-----------|--|---------------------------------------|---|
| | | | 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 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 | Product | ETAG 003 - Art 66(3) |

| Decision | Product family, product/Intended use | AVCP system | Technical specification |
|-----------|---|------------------------------------|--|
| | subject to reaction to fire requirements). | Certification Body (System 1) | |
| 98/214/EC | Structural metallic products and ancillaries (1/4) : - Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures). | FPC Certification Body (System 2+) | EAD 200019-00-0102 EN 10025-1:2004 EN 10088-4:2009 EN 10088-5:2009 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006 EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 EN 10343:2009 EN 15048-1:2007 EN 15088:2005 |
| 98/214/EC | Structural metallic products and ancillaries (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 330080-00-0602 EAD 330153-00-0602 EN 14399-1:2005 EN 14399-1:2015 |
| 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 |

| Decision | Product family, product/Intended use | AVCP system | Technical specification |
|-----------|---|---------------------------------------|---|
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)). | Testing Laboratory (System 3) | EN 1304:2005 EN 492:2012 EN 544:2011 |
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Rooflights (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)). | Testing Laboratory (System 3) | EN 14963:2006 EN 1873:2005 |
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - 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 |

| Decision | Product family, product/Intended use | AVCP system | Technical specification |
|-----------|---|-------------------------------|--|
| | | | EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 |
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Roof access systems, walkways and footholds (for uses subject to external fire performance regulations). | Testing Laboratory (System 3) | EN 516:2006 |
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to external fire performance regulations). | Testing Laboratory (System 3) | EN 14509:2013 |
| 98/436/EC | Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to external fire performance regulations). | Testing Laboratory (System 3) | EN 1304:2005 EN 490: 2011 EN 492:2012 EN 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 | Testing Laboratory (System 3) | EN 14509:2013 |

| Decision | Product family, product/Intended use | AVCP system | Technical specification |
|-----------|---|---------------------------------------|--|
| | for fire protection of walls or ceilings). | | |
| 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) | 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) | 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 |
| 98/437/EC | Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in | Testing Laboratory (System 3) | EN 13964:2004 |

| Decision | Product family, product/Intended use | AVCP system | Technical specification |
|-----------|--|---------------------------------------|---|
| | walls or ceilings subject to regulations on dangerous substances). | | 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 |
| 98/598/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) |
| 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 |

| Decision | Product family, product/Intended use | AVCP system | Technical specification |
|-----------|---|---------------------------------------|--|
| | | | 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 proofing sheets (in buildings). | FPC Certification Body (System 2+) | EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 |
| 99/90/EC | Membranes (1/3) : - Damp proof courses (in buildings). | Testing Laboratory (System 3) | EN 14891:2012 EN 14891:2012/AC:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012 EN 15814:2011+A2:2014 |
| 99/90/EC | Membranes (1/3) : - Roof sheets (in buildings). | FPC Certification Body (System 2+) | EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012 |
| 99/90/EC | Membranes (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 |

| Decision | Product family, product/Intended use | AVCP system | Technical specification |
|----------|---|---------------------------------------|--|
| | | | 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 (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 |

| Decision | Product family, product/Intended use | AVCP system | Technical specification |
|----------|---|-------------------------------|---|
| | | | 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 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 |

| Decision | Product family, product/Intended use | AVCP system | Technical specification |
|----------|---|---------------------------------------|---|
| | | | 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 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 | Testing Laboratory | EAD 040007-00-1201 |

| Decision | Product family, product/Intended use | AVCP system | Technical specification |
|----------|---|---------------------------------------|--|
| | products for buildings with radiant heat reflective component (for uses subject to regulations on reaction to fire). | (System 3) | |
| 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 |
| 99/92/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 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 |

| Decision | Product family, product/Intended use | AVCP system | Technical specification |
|-----------|---|---------------------------------------|---|
| | | | EN 12602:2008+A1:2013 EN 12737:2004+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12843:2004 EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13693:2004+A1:2009 EN 13747:2005+A2:2010 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14844:2006+A2:2011 EN 14991:2007 EN 14992:2007+A1:2012 EN 15037-1:2008 EN 15037-2:2009+A1:2011 EN 15037-3:2009+A1:2011 EN 15037-4:2010+A1:2013 EN 15037-5:2013 EN 15050:2007+A1:2012 EN 1520:2011 EN 15258:2008 |
| 99/454/EC | Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Fire protective products (including coatings) (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance), Fire stopping, fire sealing products (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance). | Product Certification Body (System 1) | EAD 350005-00-1104 |
| 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) : - | Testing Laboratory | EAD 350402-00-1106 |

| Decision | Product family, product/Intended use | AVCP system | Technical specification |
|-----------|--|--|--|
| | Reactive coatings for fire protection of steel elements (for uses subject to reaction to fire regulations). | (System 3) | |
| 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) : - Admixtures (for concrete, mortar and grout). | FPC Certification Body (System 2+) | EN 934-2:2009+A1:2012 EN 934-3:2009+A1:2012 EN 934-4:2009 EN 934-5:2007 |
| 99/469/EC | Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Additions (Type II) (for concrete, mortar and grout). | Product Certification Body (System 1+) | EN 13263-1:2005+A1:2009 EN 15167-1:2006 EN 450-1:2012 |
| 99/469/EC | Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Fibres (for structural uses in concrete, mortar and grout). | Product Certification Body (System 1) | EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006 |
| 99/469/EC | Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Fibres (for other uses in concrete, mortar and grout). | Testing Laboratory (System 3) | EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006 |
| 99/469/EC | Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Concrete protection and repair products (for other uses in buildings and civil engineering works). | FPC Certification Body (System 2+) | EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-5:2004 EN 1504-6:2006 EN 1504-7:2006 |
| 99/469/EC | Products related to concrete, mortar and grout (2/2) : - Concrete protection and repair products (for uses subject to reaction to fire regulations). | Product Certification Body (System 1) | EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-6:2006 |
| 99/469/EC | Products related to concrete, mortar and grout (2/2) : - Concrete protection and repair products (for uses subject to reaction to fire regulations). | Testing Laboratory (System 3) | EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-6:2006 |
| 99/470/EC | Construction adhesives (1/2) : - Adhesives for tiles (for internal and external uses in buildings and other civil engineering works). | Testing Laboratory (System 3) | EN 12004:2007+A1:2012 |
| 99/470/EC | Construction adhesives (1/2) : - Structural adhesives (for structural uses in buildings and other civil engineering works). | FPC Certification Body (System 2+) | EN 15274:2007 EN 15274:2015 EN 15275:2007 EN 15275:2007/AC:2010 EN 15275:2015 |

| Decision | Product family, product/Intended use | AVCP system | Technical specification |
|-------------|---|---------------------------------------|--|
| 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 road bridges (in road bridges). | Product Certification Body (System 1) | ETAG 032 - 1 - Art 66(3) 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) |
| 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 | Product Certification Body | ETAG 024 - Art 66(3) |

| Decision | Product family, product/Intended use | AVCP system | Technical specification |
|-------------|---|---------------------------------------|--|
| | rock-fall protection kits : - Concrete frame building kits (in building works). | (System 1) | |
| 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. 04/2018
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. 1. 2018 do 31. 1. 2018.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| 1079 | <p>ZVU STROJÍRNY, a.s. Materiálová zkušebna osvědčení 39/2018 z 30. 1. 2018, platnost udělené akreditace do 30. 1. 2023 Rozsah udělené akreditace: Mechanické, metalografické, chemické a korozní zkoušky kovových materiálů Adresa: Kappelíkova 758/4, Kukleny, 500 04 Hradec Králové Telefon: 498 776 511; 724 834 605 Fax: Email: marta.nemcova@zvustrojirny.cz Kontakt: Ing. Marta Němcová</p> | IČ: 25267141 |
| 1087 | <p>IMET s.r.o. Zkušební laboratoř IMET osvědčení 20/2018 z 11. 1. 2018, platnost udělené akreditace do 11. 1. 2023 Rozsah udělené akreditace: Zkoušení funkční způsobilosti obalových prostředků (obalů, IBC apod.) a jednotek balení, zejména nebezpečného zboží, dle mezinárodních dokumentů a norem Adresa: Kamýcká 235, 160 00 Praha 6 - Sedlec Telefon: 220 922 082, 605 557 485 Fax: 220 922 085, 220 921 676 Email: imet@imet.cz Kontakt: Václav Špilar</p> | IČ: 60469510 |
| 1190 | <p>Povodí Moravy, s.p. vodohospodářské laboratoře osvědčení 3/2018 z 2. 1. 2018, platnost udělené akreditace do 17. 10. 2021 Rozsah udělené akreditace: Analytické, fyzikálně-chemické, radiochemické, biologické a mikrobiologické rozborů vod, výluhů, plavenin, sedimentů, půd, kalů, biologického materiálu včetně vzorkování pitných, povrchových, podzemních, odpadních vod, vod ke koupání a pevných matric Adresa: Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno Telefon: 541 637 111 Fax: Email: laboratorepm@pmo.cz; burian@pmo.cz Kontakt: Ing. Marek Burian, Ph.D.</p> | IČ: 70890013 |
| 1194 | <p>Silniční inženýrská společnost, s.r.o. Zkušební laboratoř Dobřany osvědčení 14/2018 z 9. 1. 2018, platnost udělené akreditace do 19. 9. 2021 Rozsah udělené akreditace: Zkoušky kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a zemin, zkoušky vlastností konstrukčních vrstev vozovek a ploch, odběry vzorků kameniva, asfaltových směsí, zemin, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivy Adresa: Žižkova 1778/54, 301 00 Plzeň Telefon: 377 441 103-4 Fax: 377 441 103-4 Email: lojda@silnicnilaborator.cz Kontakt: Ing. Rostislav Lojda</p> | IČ: 46885315 |

- 1235 MS UTILITIES & SERVICES a.s.** IČ: 29400074
Chemická a ekologická laboratoř
osvědčení 1/2018 z 2. 1. 2018, platnost udělené akreditace do 2. 1. 2023
Rozsah udělené akreditace:
Provádění chemických analýz technického železa, zinku, chemické analýzy vod a vodných výluhů, odpadů. Měření hluku, vibrací, umělého osvětlení a prašnosti. Vzorování odpadních, pitných a teplých vod
Adresa: Bezručova 1200, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín
Telefon: 596 083 345; 596 082 758; 731 437 587
Fax: 596 083 812
Email: dbezdekova@ms-us.cz; info@ms-us.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Bezděková
- 1242 INSET s.r.o.** IČ: 03579727
Technická zkušebna INSET CZ
osvědčení 23/2018 z 17. 1. 2018, platnost udělené akreditace do 17. 1. 2023
Rozsah udělené akreditace:
Statické a dynamické zkoušky konstrukcí, mostů, zemin, experimentální ověřování stavebních objektů, měření geodetická, konvergenční, deformometrická, měření hluku a vibrací a dalších fyzikálních veličin
Adresa: Lucemburská 1170/7, Vinohrady, 130 00 Praha 3
Telefon: 221 489 111
Fax:
Email: karmazin.karel@inset.com; zkusebna@inset.com; hegrlik.ludvik@inset.com
Kontakt: Ing. Karel Karmazín
- 1360 Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s.** IČ: 26348349
Speciální laboratoř
osvědčení 13/2018 z 9. 1. 2018, platnost udělené akreditace do 22. 6. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Odběry vod, kalů, pevných odpadů, VEP, zemin, pracovního a venkovního ovzduší, emisí, chemické analýzy vod, výluhů, kalů, pevných a kapalných vzorků, kyseliny sírové, olejů, emisí, pracovního a venkovního ovzduší, karbochemických produktů, tuhých a kapalných paliv, měření hluku, prašnosti a emisí
Adresa: Staré náměstí 69, 356 01 Sokolov
Telefon: 352 465 650
Fax:
Email: dykova@suas.cz
Kontakt: Ing. Iveta Dyková
- 1412 UNIGEO a.s.** IČ: 45192260
Středisko laboratoře mechaniky zemin
osvědčení 25/2018 z 17. 1. 2018, platnost udělené akreditace do 17. 8. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Polní geotechnické zkoušky, stanovení fyzikálně-mechanických vlastností zemin a kameniva, atmochemický výzkum
Adresa: Místecká 329/258, Hrabová, 720 00 Ostrava
Telefon: 596 706 351; 724 062 064
Fax:
Email: smetanova.lenka@unigeo.cz; unigeo@unigeo.cz
Kontakt: Ing. Lenka Smetanová
- 1449 Vojenský výzkumný ústav, s.p.** IČ: 29372259
Středisko zkoušení
osvědčení 9/2018 z 8. 1. 2018, platnost udělené akreditace do 8. 1. 2023
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky klimatické a korozní odolnosti a mechanických vlastností nátěrových systémů a výrobků, mechanických vlastností kovových, keramických a textilních materiálů, stanovení parametrů drsnosti, metalografické zkoušky, zkoušky spektrálních charakteristik a určení barevných souřadnic a hodnoty barevného rozdílu maskovacích materiálů, stanovení koncentrace vysoce toxických látek, stanovení ochranné účinnosti plošných materiálů
Adresa: Veslařská 337/230, Pisárky, 637 00 Brno
Telefon: 543 562 135
Fax:
Email: cepera@vvubrno.cz; vvub@vvubrno.cz
Kontakt: RNDr. Milan Čepera, Ph.D.

- 1453 Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.** IČ: 60193689
Centrální laboratoře
osvědčení **6/2018 z 3. 1. 2018**, platnost udělené akreditace do **27. 12. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikální, chemické a mikrobiologické rozbory pitných, povrchových, odpadních, technologických vod a vod ke koupání, odběry vod pitných a odpadních
Adresa: ČOV II, 293 00 Mladá Boleslav - Podlázky
Telefon: 326 376 205; 737 846 403
Fax: 326 721 502
Email: mail@vakmb.cz
Kontakt: Ing. Michaela Říhová
- 1475 Ing. Pavel Berka** IČ: 72406046
laboratoř BP akustika
osvědčení **21/2018 z 12. 1. 2018**, platnost udělené akreditace do **28. 3. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku na pracovištích, ve stavbách pro bydlení, ve stavbách občanského vybavení a venkovním prostoru, měření emisí hladin akustického tlaku, hladiny akustického výkonu, měření neprůzvučnosti stavebních konstrukcí a doby dozvuku
Adresa: Klokočí 742/8, 644 00 Brno - Soběšice
Telefon: 604 356 221
Fax:
Email: info@bpakustika.cz
Kontakt: Ing. Pavel Berka, Ph.D.
- 1484 Severočeské doly a.s.** IČ: 49901982
Doly Nástup Tušimice-OŘKJ Laboratoř
osvědčení **11/2018 z 8. 1. 2018**, platnost udělené akreditace do **21. 5. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Rozbory tuhých paliv, stanovení obsahu vody, popela, síry, spalného tepla, výhřevnosti, uhlíku, prchavé hořlaviny, tavitelnosti popela, přepočítání na požadovaný stav paliva, měření expozice hluku, měření umělého osvětlení a stanovení prašnosti v pracovním prostředí osobním nebo stacionárním odběrem
Adresa:
Telefon: 474 602 158
Fax:
Email: sima.m@sdas.cz; sdas@sdas.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Šima
- 1485 KVINTING spol. s r.o.** IČ: 41692748
Zkušební laboratoř
osvědčení **22/2018 z 12. 1. 2018**, platnost udělené akreditace do **13. 11. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Měření v oblasti hluku a vibrací
Adresa: V luhu 1029/14, 140 00 Praha 4
Telefon: 261 211 254
Fax: 261 224 977
Email: kvinting@kvinting.cz
Kontakt: Ing. Radovan Zadražil
- 1507 SEVARON PORADENSTVÍ, s.r.o.** IČ: 25571214
Diagnostická laboratoř
osvědčení **41/2018 z 30. 1. 2018**, platnost udělené akreditace do **30. 7. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Sérologické a bakteriologické zkoušky pro veterinární účely a zkoušky průkazu mykotoxinů v krmivech
Adresa: Palackého třída 555/163a, Medlánky, 612 00 Brno
Telefon: 541 426 370
Fax:
Email: laborator@sevaron.cz
Kontakt: Mgr. Dita Kellnerová

- 1539** **Robert Bosch, spol. s r.o.** IČ: 46678735
Zkušební laboratoř RBCB
osvědčení **18/2018 z 11. 1. 2018**, platnost udělené akreditace do **15. 9. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění dynamických, korozních, klimatických a teplotních zkoušek komponentů a výrobků pro motorová vozidla a chemických analýz fluidních parametrů
Adresa: Roberta Bosche 2678, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice
Telefon: 380 403 335
Fax: 380 403 216
Email: svetlana.havlicova2@cz.bosch.com
Kontakt: Ing. Světlana Havlicová
- 1578** **Technické služby ochrany ovzduší Česká Lípa s.r.o.** IČ: 62740024
zkratka TESO Česká Lípa s.r.o.
Zkušební laboratoř měření znečišťujících látek
osvědčení **5/2018 z 2. 1. 2018**, platnost udělené akreditace do **2. 1. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Měření koncentrace znečišťujících látek v emisích, stanovení rychlosti proudění, objemového průtoku plynu, vlhkosti plynu v potrubí a stanovení stavových veličin
Adresa: Klášterní 466, 470 01 Česká Lípa
Telefon: 487 522 503; 602 348 130
Fax: 487 521 835
Email: tesocl@tesocl.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Vodička
- 1579** **ETELAB s.r.o.** IČ: 03752755
ETELAB
osvědčení **8/2018 z 8. 1. 2018**, platnost udělené akreditace do **8. 1. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, určení hladin akustického výkonu do prostoru a potrubí, zkoušky pro ověření výkonnosti zařízení pro regeneraci tepla
Adresa: Fáblovka 552, Polabiny, 533 52 Pardubice
Telefon: 466 769 229; 466 741 813
Fax:
Email: info@etelab.cz; jan.lichy@etelab.cz
Kontakt: Jan Lichý
- 1580** **SPM - Security Paper Mill, a.s.** IČ: 25143468
Laboratoř SPM - Security Paper Mill
osvědčení **4/2018 z 2. 1. 2018**, platnost udělené akreditace do **2. 1. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení fyzikálních, mechanických a chemických vlastností papíru a kartonu
Adresa: Litoměřická 272, 411 08 Štětí
Telefon: 326 539 151
Fax:
Email: renata.slezakova@spm.cz
Kontakt: Bc. Renata Slezáková
- 1602** **Cronite CZ s.r.o.** IČ: 27752038
Cronite CZ - Metalurgická laboratoř
osvědčení **17/2018 z 11. 1. 2018**, platnost udělené akreditace do **28. 4. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické zkoušky za zvýšených teplot, spektrometrické stanovení chemického složení kovových materiálů
Adresa: Škrobárenská 484/8, 617 00 Brno
Telefon: 511 120 335
Fax:
Email: stanislav.palka@safe-cronite.com; petr.dolezal@safe-cronite.com
Kontakt: Ing. Eva Pechurová

- 1643** **DYNTEC spol. s r.o.** IČ: 47548002
Úsek sérologických a diagnostických metod
osvědčení **10/2018 z 8. 1. 2018**, platnost udělené akreditace do **12. 8. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Veterinární laboratorní vyšetření v oblasti sérologických a specializovaných diagnostických metod
Adresa: Pražská 328, 411 55 Terezín
Telefon: 416 782 251; 724 949 200 (sekretariát)
Fax:
Email: dyntec@dyntec.cz; qa@dyntec.cz
Kontakt: Ing. Pavla Žáková
- 1650** **GENERI BIOTECH s.r.o.** IČ: 63221667
Testovací laboratoř
osvědčení **2/2018 z 2. 1. 2018**, platnost udělené akreditace do **10. 11. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Analýza DNA včetně odběru vzorku
Adresa: Machkova 587/42, Třebeš, 500 11 Hradec Králové
Telefon: 495 056 314
Fax:
Email: vojtech.vejvoda@generi-biotech.com; info@generi-biotech.com
Kontakt: Mgr. Vojtěch Vejvoda, Ph.D.
- 1709** **CZ testing institute s.r.o.** IČ: 05222851
Zkušební laboratoř
osvědčení **38/2018 z 29. 1. 2018**, platnost udělené akreditace do **23. 2. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky pevnostní, optické hustoty kouře a požárních parametrů materiálů a součástí kolejových vozidel
Adresa: č.p. 673, 739 45 Fryčovice
Telefon: 730 542 611
Fax:
Email: kudlacek@cztesting.cz
Kontakt: Daniel Kudláček
- 1713** **BOSCH DIESEL s.r.o.** IČ: 46995129
Zkušební laboratoř PS/ETC-Jh - BOSCH DIESEL
osvědčení **26/2018 z 17. 1. 2018**, platnost udělené akreditace do **29. 5. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění dynamických a teplotních zkoušek komponentů a výrobků pro dopravní prostředky
Adresa: Pávov 121, 586 01 Jihlava
Telefon: 567 582 663; 732 388 438
Fax:
Email: Zdenek.Krafka@cz.bosch.com
Kontakt: Ing. Zdeněk Krafka
- 1722** **SYSCAE, s.r.o.** IČ: 60711612
Středisko průmyslového měření SYSCAE
osvědčení **7/2018 z 8. 1. 2018**, platnost udělené akreditace do **8. 1. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Měření rozměrů a úchylek tvaru a polohy
Adresa: Pražská tř. 563/99, 370 04 České Budějovice
Telefon: 603 280 091
Fax:
Email: cizek@syscae.cz
Kontakt: Mgr. Václav Čížek

2. Kalibrační laboratoře

- 2245.2** **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Metrologie ionizujícího záření
osvědčení **28/2018 z 22. 1. 2018**, platnost udělené akreditace do **22. 1. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel ionizujícího záření
Adresa: Jaderná elektrárna Temelín, 373 05 Temelín
Telefon: 381 104 871; 724 410 150
Fax:
Email: stepan.lestina@cez.cz
Kontakt: Mgr. Štěpán Leština

- 2287** **Český hydrometeorologický ústav** IČ: 00020699
Meteorologická kalibrační laboratoř
osvědčení **34/2018 z 25. 1. 2018**, platnost udělené akreditace do **25. 1. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru teplota, tlak, vlhkost a proudění vzduchu
Adresa: Na Šabatce 2050/17, Komořany, 143 06 Praha 4
Telefon: 244 033 230
Fax:
Email: zdenek.antos@chmi.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Antoš
- 2329** **SAFINA, a.s.** IČ: 03214257
Oddělení produkce termočlánků - kalibrační laboratoř
osvědčení **37/2018 z 29. 1. 2018**, platnost udělené akreditace do **29. 1. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace termoelektrických snímačů teploty z drahých a čistých kovů
Adresa: Vídeňská 104, 252 50 Vestec
Telefon: 241 024 471; 730 181 732
Fax:
Email: milos.pek@safina.cz
Kontakt: Ing. Miloš Pek
- 2337** **PEMIT, s.r.o.** IČ: 63321882
Metrologie - kalibrační laboratoř
osvědčení **12/2018 z 9. 1. 2018**, platnost udělené akreditace do **8. 4. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel tlaku a teploty
Adresa: Místecká 845, 739 21 Paskov
Telefon: 558 462 278
Fax: 558 671 541
Email: info@pemit.cz
Kontakt: Dalibor Mikoláš
- 2399** **VOP CZ, s.p.** IČ: 00000493
Kalibrační laboratoř
osvědčení **40/2018 z 30. 1. 2018**, platnost udělené akreditace do **30. 1. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délka, tlak a elektrické veličiny
Adresa: Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína
Telefon: 556 783 111; 556 783 230
Fax:
Email: vop@vop.cz
Kontakt: Ing. Radomír Eliáš

3. Certifikační orgány

- 3073** **Česká společnost pro manipulaci s materiálem - logistiku z.s.** IČ: 00537152
Certifikační orgán pro certifikaci osob při ČSMM-L
osvědčení **32/2018 z 25. 1. 2018**, platnost udělené akreditace do **25. 1. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob pro funkce: Instruktor obsluh, zkušební komisař obsluh, kontrolní technik - motorových manipulačních vozíků a Odborný technik, technik - znalec - zdvihacích zařízení
Adresa: Novotného lávka 200/5, 110 00 Praha, Staré Město
Telefon: 221 082 641; 221 082 334
Fax:
Email: ceo.csmmml@csmmml.cz
Kontakt: Ing. Milan Štědrý

- 3144 TUV Rheinland Česká republika s.r.o.** IČ: 26153289
Certifikační orgán systémů managementu
osvědčení 27/2018 z 22. 1. 2018, platnost udělené akreditace do 22. 1. 2023
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a managementu hospodaření s energií výrobních organizací a organizací v oblasti služeb
Adresa: Pekařská 621/7, 155 00 Praha 5
Telefon: 224 210 608
Fax:
Email: office@cz.tuv.com; tatana.stepanova@cz.tuv.com
Kontakt: Ing. Taťána Štěpánová
- 3165 DQS Cert s. r. o.** IČ: 27416623
DQS Cert
osvědčení 36/2018 z 26. 1. 2018, platnost udělené akreditace do 24. 10. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu BOZP a systému managementu bezpečnosti informací
Adresa: Nad Okrouhlíkem 2365/17, 180 00 Praha 8
Telefon: 604 270 502
Fax: 315 742 120
Email: dqs@dqs.cz; petr.kocourek@dqs.cz
Kontakt: Ing. Petr Kocourek
- 4. Inspekční orgány**
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře
- 8038 AeskuLab k.s.** IČ: 60470488
AeskuLab Brno
osvědčení 31/2018 z 25. 1. 2018, platnost udělené akreditace do 4. 11. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie (včetně sérologie) a sdílených postupů vyšetření
Adresa: Škrobárenská 502/1, 617 00 Brno
Telefon: 548 226 370
Fax: 549 213 685
Email: imunologie.brno@aeskulab.cz
Kontakt: RNDr. Hana Šmérková
- 8062 Laboratoře Mikrochem a.s.** IČ: 60777907
Laboratoře Mikrochem
osvědčení 33/2018 z 25. 1. 2018, platnost udělené akreditace do 26. 10. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie a odběry primárních vzorků
Adresa: Nezvalova 984/2, Hodolany, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 206 211
Fax:
Email: jan.obratil@michem.cz; petra.latalova@centrum.cz
Kontakt: MUDr. Petra Látalová
- 8065 Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Oddělení laboratorní imunologie Centra imunologie a mikrobiologie
osvědčení 29/2018 z 24. 1. 2018, platnost udělené akreditace do 20. 10. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech alergologie a klinická imunologie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Na Kabátě 229, 400 11 Ústí nad Labem
Telefon: 477 751 800
Fax: 477 751 817
Email: sekretar.imunologie@zuusti.cz; vlastimil.kral@zuusti.cz; andrea.vincikova@zuusti.cz
Kontakt: Ing. Andrea Vinciková

- 8130** **AKI, spol. s r.o.** IČ: 60701153
Alergologická a imunologická laboratoř
osvědčení 35/2018 z 25. 1. 2018, platnost udělené akreditace do 10. 6. 2019
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie a klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Vinohrady 8, 639 00 Brno
Telefon: 543 244 969
Fax:
Email: laborator@akialerg.com
Kontakt: RNDr. Radomír Pilný
- 8162** **MUDr. Milan Dušek** IČ: 46772006
Cytologická laboratoř MUDr. Milan Dušek
osvědčení 19/2018 z 11. 1. 2018, platnost udělené akreditace do 15. 1. 2020
Rozsah udělené akreditace:
Cytopatologické vyšetření (cerviko - vaginální cytologické vyšetření a diagnostika)
Adresa: Elišky Krásnohorské 1717/8, 412 01 Litoměřice
Telefon: 602 380 500
Fax:
Email: mildus1@seznam.cz
Kontakt: MUDr. Milan Dušek
- 8318** **NL - LAB IMUNO ALERGO s.r.o.** IČ: 49827081
Laboratoř Praha, Jankovcova 1595/14
osvědčení 30/2018 z 24. 1. 2018, platnost udělené akreditace do 24. 1. 2021
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti alergologie a klinická imunologie, včetně odběru primárních vzorků
Adresa: Jankovcova 1595/14, 170 00 Praha 7
Telefon: 739 532 027
Fax:
Email: natalie.meszárosova@nextlab.cz
Kontakt: MUDr. Natálie Mészárosová

B. Pozastavené akreditace

1. Zkušební laboratoře

- 1180** **TESTAV - LAB s.r.o.** IČ: 25036645
Zkušební laboratoř stavebních hmot a výrobků
osvědčení 11/2017 z 9. 1. 2017, platnost udělené akreditace do 9. 1. 2022
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení betonů a betonových výrobků, zdících prvků, vláknocementových střešních desek a tvarovek, stavebních výrobků
Adresa: Chodská 7, 460 10 Liberec 3
Telefon: 485 151 265; 724 048 710
Fax:
Email: testav-lab@raz-dva.cz
Kontakt: Ing. Miloš Zahradník
- 1692** **Ředitelství silnic a dálnic ČR** IČ: 65993390
Laboratoř Praha
osvědčení 851/2015 z 11. 12. 2015, platnost udělené akreditace do 11. 12. 2018
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení a vzorkování asfaltových směsí, litých asfaltů, betonů, zemin a kameniva
Adresa: Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4
Telefon: 284 009 350; 702 148 797
Fax:
Email: jiri.skrabka@rsd.cz
Kontakt: Ing. Jiří Škrabka

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

D. Zrušené 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

- 8222** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Laboratoř autoimunitní diagnostiky Dermatovenerologického oddělení (LAD DVO)
osvědčení **95/2016** z **16. 2. 2016**, platnost udělené akreditace do **16. 2. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie
Adresa:
Telefon: 532 232 000
Fax:
Email: ofaust@fnbrno.cz
Kontakt: prim. MUDr. Olga Faustmannová, Ph.D., MBA
- 8278** **NL - LAB IMUNO ALERGO s.r.o.** IČ: 49827081
laboratoř klinické imunologie a alergologie
osvědčení **583/2017** z **3. 10. 2017**, platnost udělené akreditace do **13. 10. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Zenklova 340/22, 180 00 Praha 8
Telefon: 318 620 742; 737 219 702
Fax:
Email: lucie.bouckova@ideal-as.cz; info@imuno-alergo.cz
Kontakt: Ing. Lucie Boučková

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.

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 04/18
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 lednu 2018 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název | Český název |
|---------------------|----------------|---|--|
| Neozn. | 1474 1 | EMBARKED AVIATION CROSS DECK CLEARANCE CRITERIA AND PROCEDURES FOR ASSESSING INTEROPERABILITY | Kritéria pro volné prostory potřebné pro letadla na palubách cizích lodí a postupy pro hodnocení interoperability |
| NU | 2061 5 | PROCEDURES FOR DISPOSITION OF ALLIED PATIENTS BY MEDICAL INSTALLATIONS | Postupy pro umístování pacientů ze spojeneckých sil ve zdravotnických zařízeních |
| Neozn. | 2348 6 | BASIC MILITARY MEDICAL RECORD | Základní vojenský lékařský záznam |
| Neozn. | 2552 3 | GUIDELINES FOR A MULTINATIONAL MEDICAL UNIT | Směrnice pro mnohonárodní zdravotnickou jednotku |
| NU | 2899 3 | PROTECTION OF HEARING | Ochrana sluchu |
| NU | 2908 2 | PREVENTIVE MEASURES FOR AN OCCUPATIONAL HEALTH PROGRAMME | Preventivní opatření programu pracovního lékařství |
| NU | 2931 4 | ORDERS FOR THE CAMOUFLAGE OF PROTECTIVE MEDICAL EMBLEMS ON LAND IN TACTICAL OPERATIONS | Rozkazy k maskování ochranných zdravotnických znaků na zemi v průběhu taktických operací |
| NU | 4290 2 | STANDARD FOR OPTICAL CONNECTOR MEDIUM-RATE AND HIGH-RATE MILITARY TACTICAL LINK | Standard pro optický konektor vojenského taktického spoje střední a vysoké přenosové rychlosti |
| NU | 4494 1 | ADVANCED SATCOM NETWORK MANAGEMENT AND CONTROL ENGINEERING ORDER WIRE | Technické služební vedení pro pokročilou správu a řízení sítě družicových spojů |
| NU | 4622 1 | INTEROPERABILITY STANDARD FOR SATELLITE BROADCAST SERVICES (SBS) | Standardy pro interoperabilitu vysílání s využitím družic |
| NU | 4706 1 | INTEROPERABILITY STANDARD FOR SATELLITE SHF DEPLOYABLE TERMINALS CONTROL AND COMMAND SERVICES | Standard interoperability pro služby řízení nasaditelných terminálů družicové komunikace v pásmu SHF |
| NU | 4707 1 | INTEROPERABILITY AND PERFORMANCE STANDARD FOR FULL-MESH MF-FDMA SHF SATELLITE COMMUNICATIONS | Standard pro interoperabilitu a charakteristiky družicových komunikací v rámci plně dostupné a komutované paketové sítě bez rozbočovačů |
| NU | 4708 1 | SPREAD SPECTRUM CDMA SATELLITE COMMUNICATIONS (SS CDMA SATCOM) | Družicové spojení s rozprostřeným spektrem a vícenásobným přístupem s kódovým dělením (SS CDMA SATCOM) |
| NU | 4711 1 | INTEROPERABILITY POINT QUALITY OF SERVICE (IP QoS) | Kvalita služby v bodě interoperability (IP QoS) |
| NU | 4787 1 | NETWORKING AND INFORMATION INFRASTRUCTURE (NII) INTERNET PROTOCOL NETWORK ENCRYPTOR - INTEROPERABILITY SPECIFICATION (NINE ISPEC) | Specifikace interoperability bezpečného internetového protokolu pro kryptografická zařízení používaná v sítích informační infrastruktury |
| NU | 7213 1 | TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR NATO AIR MOVEMENTS | Taktika, způsoby a postupy pro vzdušné přesuny NATO |

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V lednu 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 |
|---------------------|----------------|---|---|---------------|
| NU | 3189 8 | TITLING OF AIR RECONNAISSANCE, AIR SURVEY AND AIR MAPPING IMAGERY | Vyznačení titulků na snímcích vzdušného průzkumu, pozorování a mapování | 24. 1. 2018 |
| NU | 3205 3 | POINTS DESIGNATION TEMPLATE FOR AIR IMAGERY | Schéma určování bodů pro letecké snímkování | 24. 1. 2018 |

d) V lednu 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 | 2629 1,1 | WATER PRODUCTION, STORAGE AND DISTRIBUTION | Výroba, skladování a distribuce vody |
| NU | 4155 2,1 | CBRN PROTECTIVE MASK AND FILTER CANISTER SCREW THREADS | Závity CBRN ochranné masky a filtru |
| NU | 4329 5,1 | NATO STANDARD BAR CODE HANDBOOK | Příručka ke standardním čárovým kódům NATO |

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. | 2126 7,1 | FIRST AID DRESSINGS, FIRST AID KITS AND EMERGENCY MEDICAL CARE KITS | Obvazový materiál první pomoci, lékárničky (komplety) první pomoci a soupravy pro neodkladnou zdravotní péči | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje součásti všech typů lékárniček (kompletů) první pomoci a souprav pro neodkladnou zdravotní péči, v souladu se standardem AMedP-8.7(A), který přejímá. | 19. 1. 2018 Přistoupit a zavést s výhradami | Datum vyhlášení + 36 měsíců |
| NU | 2285 2,1 | ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR LAND TARGETING | Spojenecká taktická doktrína pozemního targetingu | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví doktrínu pozemního targetingu a role, odpovědnosti, procesy a produkty velitelství pozemních sil a formací v rámci tohoto velitelství vlastních tomuto procesu, v souladu se standardem ATP-3.9.2(A), který přejímá. | 29. 1. 2018 Přistoupit a zavést | Datum vyhlášení + 24 měsíců |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název | Český název | Anotace | Přistoupeno dne Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|---|--|---|---|--------------------------------|
| Neozn. | 2288 2 | ALLIED JOINT DOCTRINE FOR LAND OPERATIONS | Spojenecká společná doktrína pozemních operací | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví doktrínu pozemních operací, kde poskytuje pokyny a instrukce pro začlenění pozemních operací do plánování, vedení a hodnocení spojeneckých operací, v souladu se standardem AJP-3.2(A), který přejímá. | 2. 1. 2018 Přistoupit a zavést | 30. 11. 2019 |
| Neozn. | 2561 2,1 | ALLIED JOINT MEDICAL FORCE HEALTH PROTECTION DOCTRINE | Spojenecká společná zdravotnická doktrína ochrany zdraví vojsk | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví systém ochrany zdraví vojsk (FHP) při zabezpečení operací NATO, v souladu se standardem AJMedP-4(A), který přejímá. | 19. 1. 2018 Přistoupit a zavést | Datum vyhlášení + 36 měsíců |
| NU | 2632 1,1 | DEPLOYED FORCE INFRA-STRUCTURE | Infrastruktura nasazených sil | Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje plánování, návrh a budování infrastruktury nasazených sil (rozvinutých vojenských táborů), které dosahují odsouhlasený rozsah a standard služeb a ubytování, a dále postupy a kontrolní seznamy pro plánování a provádění uzavření tábora, v souladu se standardem ATP-3.12.1.4(A), který přejímá. | 12. 1. 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 | 4162 2 | IDENTIFICATION DATA COMBINING PROCESS | Proces slučování identifikačních dat | Dohoda standardizuje technické charakteristiky procesu slučování identifikačních dat (IDCP) identifikačního systému NATO (NIS). Týká se identifikačních dat ze všech typů senzorů včetně spolupracujících, nespolečných a C2 systémů. Jako primární cíl identifikace stanovuje maximalizaci operační efektivity a minimalizaci vlastních a neutrálních ztrát z důvodu činnosti nepřítele a palby na vlastní. | 9. 1. 2018 Neúčastnit se | Nestanoveno |
| NU | 4494 1 | ADVANCED SATCOM NETWORK MANAGEMENT AND CONTROL ENGINEERING ORDER WIRE | Technické služební vedení pro pokročilou správu a řízení sítě družicových spojů | Dohoda standardizuje sadu rozhraní a protokolů, které systémovým integrátorům umožňují budovat a pořízovat interoperabilní družicovou komunikaci pro správu a řízení založenou na komerčně dostupných technologiích družicového spojení. Uvádí přehled akronymů, termínů a definic; účel a přehled; zřízení spoje; správu spoje; zrušení spoje; přenos dat; bezpečnost přenosu; principy kvality služeb. | 24. 1. 2018 Neúčastnit se | Nestanoveno |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název | Český název | Anotace | Přistoupeno dne Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|---|---|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| NU | 4622 1 | INTER-OPERABILITY STANDARD FOR SATELLITE BROADCAST SERVICES (SBS) | Standardy pro interoperabilitu vysílání s využitím družic | STANAG poskytuje informace o komunikaci v NATO prostřednictvím satelitů. Definuje základní komunikační protokoly a soustavy stykových jednotek tak, aby jednotliví uživatelé byli schopni vybudovat a zprovoznit satelitní komunikační systémy na bázi komerčně dostupných technologií. Jsou uváděny podrobné údaje pro navazování kontaktů a způsoby uspořádání tohoto vysílání. | 24. 1. 2018 Neúčastnit se | Nestanoveno |
| NU | 4733 1,1 | NATO VECTOR GRAPHICS (NVG) | Vektorová grafika NATO | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje formát pro výměnu souborů, sloužících pro sdílení informací z bojiště poskytovaných více zdroji, v souladu se standardem ADatP-4733(A), který přejímá. Má formu vojenských symbolů určených pro zobrazení na geografickém podkladu. | 9. 1. 2018 Přistoupit a zavést | Datum vyhlášení + 36 měsíců |

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název | Český název | Zaváděcí dokumenty | Datum skutečného zavedení |
|---------------------|----------------|---|---|--------------------------|---------------------------|
| NU | 1183 6 | NATO QUALIFICATIONS FOR FIXED WING ABOVE WATER WARFARE / AEROSPACE SURVEILLANCE AND CONTROL SYSTEM (AWW/ASACS) AIRCRAFT CONTROLLERS | Způsobilost radarových řídicích bojového použití letounů provádějících bojovou činnost nad hladinou / systému sledování a řízení vzdušného prostoru | Vojenský předpis Let-7.1 | 1. 1. 2018 |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název | Český název | Zaváděcí dokumenty | Datum skutečného zavedení |
|---------------------|----------------|---|---|---|---------------------------|
| Neozn. | 2210 6 | DIGITAL GEODETIC DATA FOR LIST OF GEODETIC DATA (TRIG LIST) AND POSITION INFORMATION GRAPHIC (PIG) PRODUCTION | Digitální geodetické údaje pro tvorbu katalogu geodetických údajů (TRIG LIST) a mapy geodetických údajů (PIG) | Normativní výnos Ministerstva obrany č. 62/2017 Věstníku | 1. 1. 2018 |
| Neozn. | 2906 4 | ESSENTIAL PHYSICAL REQUIREMENTS AND PERFORMANCE CHARACTERISTICS OF FIELD TYPE HIGH PRESSURE STEAM STERILIZERS | Základní fyzikální požadavky a výkonové parametry polních parních vysokotlakých sterilizátorů | ČOS 651501, 1. vydání | 14. 12. 2017 |
| Neozn. | 3610 4 | CHARACTERISTICS OF CONDITIONED BREATHABLE AIR SUPPLIED TO AIRCRAFT ON THE GROUND | Charakteristiky vzduchu pro dýchání doplňovaného do letadla na zemi | ČOS 166001, 2. vydání | 26. 10. 2017 |
| Neozn. | 4107 10 | MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS (AQAP) | Vzájemné uznávání státního ověřování jakosti a používání spojeneckých publikací pro ověřování kvality (AQAP) | Zákon č. 309/2000 Sb. | 18. 12. 2017 |
| Neozn. | 4728 2 | SYSTEM LIFE CYCLE MANAGEMENT | Management životního cyklu systému | ČOS 051662, 3. vydání; ČOS 051655, 2. vydání, Změna 1 | 3. 1. 2018 |

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

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

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název | Český název |
|---------------------|----------------|---|---|
| NU | 4744 4 | RISK ASSESSMENT OF NON-LETHAL KINETIC ENERGY PROJECTILES | Hodnocení rizika u neletálních střel s kinetickou energií |
| Neozn. | 4777 1 | NATO INTELLIGENCE, SURVEILLANCE, AND RECONNAISSANCE INTEROPERABILITY ARCHITECTURE | Architektura interoperability zpravodajství, sledování a průzkumu (ISR) NATO (NIIA) |

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V lednu 2018 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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 |
|--|---|--|---|
| 051627 5 Neutajované | ZKOUŠKY VOJENSKÉ TECHNIKY V ELEKTRICKÉM A ELEKTROMAGNETICKÉM PROSTŘEDÍ | Standard stanovuje jednotné zkušební postupy a metody pro zjištění citlivosti vojenského materiálu na působení elektrického a elektromagnetického prostředí a elektromagnetické emise. | Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov |
| 051673 1 Neutajované | POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ KVALITY PŘI VÝSTUPNÍ KONTROLE A ZKOUŠENÍ | Standard stanovuje jednotné požadavky NATO na výstupní kontrolu a zkoušky, které jsou na společnosti a organizace kladeny, pokud je na jimi uzavřenou smlouvu uplatněno státní ověřování jakosti. Tyto minimální požadavky musí společnosti a organizace plnit v systému managementu kvality a ověřování kvality produktu. | Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno |
| 156011 2 Neutajované | DIGITÁLNÍ ZOBRAZOVÁNÍ POHYBU | Standard stanovuje postupy při zajištění interoperability současných a nových systémů určených k zobrazování pohybu v mnohonárodním/společném provozním prostředí NATO. | 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

| Číslo Vydání Stupeň utajení | Název | Charakteristika | Datum schválení | Adresa zpracovatele |
|--|--|--|--------------------|---|
| 174006 2 Neutajované | POŽADAVKY NA ORGANIZACE OPRÁVNĚNÉ PRO VÝCVIK ÚDRŽBY VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY | Standard definuje základní požadavky k vydání nebo zachování způsobilosti organizaci oprávněných provádět výcvik údržby na vojenské letecké technice. Tyto požadavky se vztahují na ozbrojené síly ČR i na organizace mimo ozbrojené síly ČR. | 29. 1. 2018 | Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely |
| 399001 5 Neutajované | MANIPULACE S MATERIÁLEM V POLI | Standard stanovuje parametry standardní manipulační jednotky, zásady pro překládku materiálu, zásady při organizaci polních překladišť materiálu a uvádí přehled schopností jednotlivých členských států NATO v zabezpečení manipulace s různými druhy nákladů a jejich přepravy v polních podmínkách. | 2. 1. 2018 | Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov |

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

| Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení | Název | Datum nahrazení |
|---|---|--------------------|
| 108016 1 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE | MASKOVACÍ POKRYVY A SOUPRAVY PRO MASKOVÁNÍ TECHNIKY A OBJEKTŮ. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY | 1. 1. 2018 |
| 108017 1 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE | MASKOVACÍ VZORY AČR | 1. 1. 2018 |
| 108018 1 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE | METODY URČOVÁNÍ A HODNOCENÍ FYZIKÁLNĚ OPTICKÝCH VLASTNOSTÍ MASKOVACÍCH POKRYVŮ A SOUPRAV PRO MASKOVÁNÍ TECHNIKY A OBJEKTŮ | 1. 1. 2018 |
| 108019 1 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE | METODY HODNOCENÍ FYZIKÁLNĚ OPTICKÝCH VLASTNOSTÍ MASKOVACÍCH VZORŮ AČR V LABORATORNÍCH PODMÍNKÁCH | 1. 1. 2018 |
| 399001 4 Neutajované | MANIPULACE S MATERIÁLEM V POLI | 2. 1. 2018 |

f) Změny textu v českých obranných standardech

| Číslo Vydání Změna Stupeň utajení | Název | Datum schválení změny |
|--|--|-----------------------------|
| 051655 2 1 Neutajované | PROCESY ŽIVOTNÍHO CYKLU SYSTÉMŮ V NATO | 3. 1. 2018 |
| 131502 4 1 Neutajované | IDENTIFIKAČNÍ ZNAČENÍ VOJENSKÉ MUNICE | 11. 1. 2018 |

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 4643-4/2018-1419

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

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 04/18****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 **únoru 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 |
|---------------------------|-------------------|-------------|--|----------------------|
| PAN/95 | 1. 2. | C50A | Panama | 22. 3. 2018 |
| EU/538 | 1. 2. | C10C | EU | 1. 4. 2018 |
| KEN/634 | 1. 2. | C50A | Keňa | 10. 3. 2018 |
| MEX/358/Add. 1 | 1. 2. | V20T | Mexiko | - |
| GBR/29 | 1. 2. | C20P, S30E | Velká Británie | 1. 5. 2018 |
| OMN/343 | 1. 2. | T40T | Omán | 1. 4. 2018 |
| TPKM/315 | 1. 2. | C10P | Samostatní celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 1. 4. 2018 |
| CAN/542 | 5. 2. | V10T | Kanada | 28. 3. 2018 |
| GBR/30 | 5. 2. | C70A | Velká Británie | 5. 5. 2018 |
| TZA/128 | 5. 2. | C50A | Tanzánie | 5. 4. 2018 |
| TZA/129 | 5. 2. | C50A | Tanzánie | 5. 4. 2018 |
| TZA/130 | 5. 2. | C50A | Tanzánie | 5. 4. 2018 |
| TZA/131 | 5. 2. | C50A | Tanzánie | 5. 4. 2018 |
| TZA/132 | 5. 2. | C50A | Tanzánie | 5. 4. 2018 |
| TZA/133 | 5. 2. | C50A | Tanzánie | 5. 4. 2018 |
| TZA/134 | 5. 2. | C50A | Tanzánie | 5. 4. 2018 |
| TZA/135 | 5. 2. | C50A | Tanzánie | 5. 4. 2018 |
| UGA/808 | 5. 2. | C50A | Uganda | 5. 4. 2018 |
| UGA/809 | 5. 2. | C50A | Uganda | 5. 4. 2018 |
| UGA/810 | 5. 2. | C50A | Uganda | 5. 4. 2018 |
| USA/1335 | 5. 2. | N40E | USA | 14. 2. 2018 |
| USA/1336 | 5. 2. | B30 | USA | 5. 3. 2018 |
| USA/1337 | 5. 2. | S30E | USA | 27. 3. 2018 |
| USA/1338 | 5. 2. | X20M | USA | 23. 2. 2018 |
| PHL/202 | 6. 2. | N20E | Filipíny | - |

| | | | | |
|------------------------|--------|------|--|--------------------|
| MOZ/13 | 6. 2. | T50T | Mozambik | 6. 4. 2018 |
| PHL/196/Rev. 1 | 6. 2. | N20E | Filipíny | - |
| MEX/390 | 6. 2. | C50A | Mexiko | 2. 3. 2018 |
| MEX/391 | 6. 2. | C50A | Mexiko | 2. 4. 2018 |
| ESP/37 | 6. 2. | C90A | Španělsko | 6. 4. 2018 |
| CAN/471/Add. 2/Corr. 1 | 7. 2. | C10P | Kanada | - |
| 10.7/N/146 | 8. 2. | N20E | Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu; Filipíny | - |
| BRA/789 | 8. 2. | V20T | Brazílie | 28. 2. 2018 |
| HKG/50 | 8. 2. | S50E | Hong Kong | 8. 4. 2018 |
| LTU/6/Rev. 1/Corr. 1 | 8. 2. | B10 | Litva | - |
| LTU/31 | 8. 2. | B10 | Litva | 8. 4. 2018 |
| EU/539 | 8. 2. | C60A | EU | 8. 4. 2018 |
| EU/540 | 8. 2. | C60A | EU | 8. 4. 2018 |
| EU/541 | 8. 2. | S20E | EU | 8. 4. 2018 |
| MEX/392 | 8. 2. | S10S | Mexiko | 1. 3. 2018 |
| MEX/393 | 8. 2. | S10S | Mexiko | 1. 4. 2018 |
| MEX/367/Add. 1 | 9. 2. | N40E | Mexiko | - |
| COL/133/Add. 2 | 12. 2. | C50A | Kolumbie | - |
| USA/1172/Add. 2 | 12. 2. | N40E | USA | - |
| USA/1273/Add. 2 | 12. 2. | X00M | USA | 28. 2. 2018 |
| USA/1339 | 12. 2. | C10C | USA | 23. 2. 2018 |
| USA/827/Rev. 2/Add. 3 | 12. 2. | C10C | USA | - |
| ZAF/224/Add. 1 | 12. 2. | C50A | Jižní Afrika | - |
| CAN/543 | 13. 2. | C60A | Kanada | 26. 4. 2018 |
| MEX/394 | 13. 2. | T10T | Mexiko | 13. 4. 2018 |
| BRA/653/Add. 1 | 29. 1. | H30 | Brazílie | - |
| BRA/670/Add. 1 | 29. 1. | T40T | Brazílie | - |
| BRA/716/Add. 1 | 31. 1. | C70A | Brazílie | - |
| BRA/730/Add. 1 | 30. 1. | S10S | Brazílie | - |
| COL/225/Add. 1 | 31. 1. | I10 | Kolumbie | - |
| COL/226/Add. 1 | 31. 1. | I10 | Kolumbie | - |
| IDN/43/Add. 3 | 31. 1. | B10 | Indonésie | - |
| MEX/235/Add. 4 | 8. 2. | C50A | Mexiko | - |
| MEX/365/Add. 1 | 8. 2. | I40 | Mexiko | - |
| TPKM/301/Add. 1 | 8. 2. | I40 | Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu | - |
| TPKM/303/Add. 1 | 6. 2. | C10C | Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu | - |
| GTM/95 | 14. 2. | C50A | Guatemala | 14. 4. 2018 |
| KEN/635 | 14. 2. | C50A | Keňa | 22. 3. 2018 |
| KEN/636 | 14. 2. | C50A | Keňa | 22. 3. 2018 |
| KEN/638 | 14. 2. | C50A | Keňa | 22. 3. 2018 |
| KEN/639 | 14. 2. | C50A | Keňa | 22. 3. 2018 |
| KEN/640 | 14. 2. | C50A | Keňa | 22. 3. 2018 |
| SAU/1039 | 14. 2. | N20E | Saudská Arábie | 14. 4. 2018 |
| LBR/1 | 14. 2. | C50A | Libérie | 14. 4. 2018 |

| | | | | |
|--|--------|------|--|--------------------|
| KEN/637 | 14. 2. | C50A | Keňa | 22. 3. 2018 |
| KEN/641 | 16. 2. | C50A | Keňa | 22. 3. 2018 |
| KEN/642 | 16. 2. | C50A | Keňa | 22. 3. 2018 |
| ARE/402 | 16. 2. | X00M | Spojené arabské emiráty | 16. 4. 2018 |
| ISR/999 | 16. 2. | X50M | Izrael | 16. 4. 2018 |
| ISR/1000 | 16. 2. | I20 | Izrael | 16. 4. 2018 |
| ISR/1001 | 16. 2. | I20 | Izrael | 16. 4. 2018 |
| ISR/1002 | 16. 2. | N20E | Izrael | 16. 4. 2018 |
| USA/1237/Add. 1 | 16. 2. | N40E | USA | - |
| EU/542 | 16. 2. | X00M | EU | 16. 5. 2018 |
| ARG/311/Add. 1 | 16. 2. | N20E | Argentina | - |
| TPKM/285/Rev. 1 | 16. 2. | C50A | Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 16. 4. 2018 |
| ISR/1003 | 19. 2. | X30M | Izrael | 19. 4. 2018 |
| ISR/869/Add. 1 | 19. 2. | X30M | Izrael | - |
| GBR/31 | 19. 2. | T40T | Velká Británie | 19. 4. 2018 |
| EU/384/Add. 2 | 19. 2. | C40A | EU | - |
| USA/1324/Add. 1 | 19. 2. | T10T | USA | - |
| ISR/1004 | 19. 2. | X30M | Izrael | 19. 4. 2018 |
| ISR/930/Rev. 1 | 19. 2. | X30M | Izrael | 19. 4. 2018 |
| CAN/516/Add. 1 | 19. 2. | C10P | Kanada | - |
| USA/1324 | 19. 2. | T10T | USA | 8. 1. 2018 |
| BOL/9 COL/231 ECU/338 PER/100 | 19. 2. | C20P | Bolívie Kolumbie Ekvádor Peru | 17. 5. 2018 |
| ISR/1005 | 20. 2. | X00M | Izrael | 20. 4. 2018 |
| ISR/721/Rev. 1 | 20. 2. | S10S | Izrael | 20. 4. 2018 |
| ISR/720/Rev. 1 | 20. 2. | S10S | Izrael | 20. 4. 2018 |
| EU/543 | 20. 2. | N20E | EU | 20. 4. 2018 |
| EU/544 | 20. 2. | N20E | EU | 20. 4. 2018 |
| EU/545 | 20. 2. | N20E | EU | 20. 4. 2018 |
| EU/546 | 20. 2. | N20E | EU | 20. 4. 2018 |
| EU/547 | 20. 2. | X00M | EU | 20. 4. 2018 |
| EU/548 | 20. 2. | X00M | EU | 20. 4. 2018 |
| EU/549 | 20. 2. | N20E | EU | 20. 4. 2018 |
| EU/550 | 20. 2. | N20E | EU | 20. 4. 2018 |
| ECU/81/Rev. 1 | 20. 2. | H30 | Ekvádor | 19. 3. 2018 |
| CRI/172 | 20. 2. | C50A | Kostarika | 20. 4. 2018 |
| PER/101 | 20. 2. | I10 | Peru | 15. 5. 2018 |
| PER/102 | 20. 2. | I20 | Peru | 15. 5. 2018 |
| PER/103 | 20. 2. | I10 | Peru | 15. 5. 2018 |
| SLV/199 | 20. 2. | C50A | Salvador | 20. 4. 2018 |
| EGY/2/Add. 5 | 21. 2. | C50A | Egypt | - |
| EGY/3/Add. 12 | 21. 2. | B10 | Egypt | - |
| EGY/3/Add. 13 | 21. 2. | N10E | Egypt | - |
| EGY/68/Add. 4 | 21. 2. | N20E | Egypt | - |
| EGY/84/Add. 2 | 21. 2. | C50A | Egypt | - |
| EGY/133/Add. 1 | 21. 2. | N20E | Egypt | - |

| | | | | |
|----------------|--------|------|--|--------------------|
| EGY/164/Add. 1 | 21. 2. | H30 | Egypt | - |
| EGY/165/Add. 1 | 21. 2. | H30 | Egypt | - |
| EGY/179 | 21. 2. | N40E | Egypt | 21. 4. 2018 |
| EGY/180 | 21. 2. | X00M | Egypt | 21. 4. 2018 |
| EGY/181 | 21. 2. | C50A | Egypt | 21. 4. 2018 |
| EGY/182 | 21. 2. | H30 | Egypt | 21. 4. 2018 |
| EGY/183 | 21. 2. | H30 | Egypt | 21. 4. 2018 |
| EGY/184 | 21. 2. | X30M | Egypt | 21. 4. 2018 |
| EGY/185 | 21. 2. | H30 | Egypt | 21. 4. 2018 |
| EGY/186 | 21. 2. | N20E | Egypt | 21. 4. 2018 |
| EGY/187 | 21. 2. | X10M | Egypt | 21. 4. 2018 |
| EGY/188 | 21. 2. | X00M | Egypt | 21. 4. 2018 |
| EGY/189 | 21. 2. | S10S | Egypt | 21. 4. 2018 |
| TPKM/316 | 21. 2. | C10C | Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 21. 4. 2018 |
| HND/91 | 21. 2. | C50A | Honduras | 21. 4. 2018 |
| MEX/279/Add. 3 | 21. 2. | T40T | Mexiko | - |
| MEX/358/Add. 2 | 21. 2. | V20T | Mexiko | - |
| MEX/365/Add. 2 | 21. 2. | N40E | Mexiko | - |
| NIC/157 | 21. 2. | C50A | Nikaragua | 21. 4. 2018 |
| DOM/226 | 21. 2. | C50A | Dominikánská republika | 21. 4. 2018 |
| SAU/1040 | 21. 2. | N20E | Saudská Arábie | 21. 4. 2018 |
| PAN/96 | 21. 2. | C50A | Panama | 21. 4. 2018 |
| MEX/395 | 21. 2. | C50A | Mexiko | 21. 4. 2018 |
| MEX/321/Add. 1 | 21. 2. | N30E | Mexiko | - |
| ECU/177/Add. 6 | 21. 2. | T40T | Ekvádor | - |
| UGA/811 | 22. 2. | C20A | Uganda | 22. 4. 2018 |
| KOR/752 | 22. 2. | X00M | Korea | 22. 4. 2018 |
| JPN/586 | 22. 2. | C10P | Japonsko | 22. 3. 2018 |
| BRA/790 | 22. 2. | T40T | Brazílie | 22. 3. 2018 |
| BRA/791 | 22. 2. | T40T | Brazílie | 23. 3. 2018 |
| MDA/35 | 23. 2. | N20E | Moldavsko | 23. 4. 2018 |
| MDA/36 | 23. 2. | I20 | Moldavsko | 23. 4. 2018 |
| MDA/37 | 23. 2. | T30T | Moldavsko | 23. 4. 2018 |
| MDA/38 | 23. 2. | H30 | Moldavsko | 23. 4. 2018 |
| MDA/39 | 23. 2. | X00M | Moldavsko | 23. 4. 2018 |
| MDA/40 | 23. 2. | I10 | Moldavsko | 23. 4. 2018 |
| MDA/41 | 23. 2. | I10 | Moldavsko | 23. 4. 2018 |
| MDA/42 | 23. 2. | I10 | Moldavsko | 23. 4. 2018 |
| MDA/43 | 23. 2. | I10 | Moldavsko | 23. 4. 2018 |
| MDA/44 | 23. 2. | I10 | Moldavsko | 23. 4. 2018 |
| MDA/45 | 23. 2. | I10 | Moldavsko | 23. 4. 2018 |
| MDA/46 | 23. 2. | I10 | Moldavsko | 23. 4. 2018 |
| MDA/47 | 23. 2. | X00M | Moldavsko | 23. 4. 2018 |
| MDA/48 | 23. 2. | I20 | Moldavsko | 23. 4. 2018 |
| MDA/49 | 23. 2. | I10 | Moldavsko | 23. 4. 2018 |
| MDA/50 | 23. 2. | I10 | Moldavsko | 23. 4. 2018 |
| 10.7/N/147 | 23. 2. | I10 | Ukrajina, Korea | - |
| 10.7/N/148 | 23. 2. | I10 | Ukrajina, Polsko | - |

| | | | | |
|----------------|--------|------|--|--------------------|
| 10.7/N/149 | 23. 2. | I10 | Ukrajina, Norsko | - |
| 10.7/N/150 | 23. 2. | X00M | Ukrajina, Itálie | - |
| BRA/559/Add. 5 | 23. 2. | T40T | Brazílie | 22. 3. 2018 |
| BRA/792 | 23. 2. | T40T | Brazílie | 23. 3. 2018 |
| CRI/173 | 23. 2. | N40E | Kostarika | 23. 4. 2018 |
| ECU/206/Add. 3 | 23. 2. | N40E | Ekvádor | - |
| TPKM/304/Add.1 | 23. 2. | B20 | Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu | - |
| TPKM/307/Add.1 | 23. 2. | N20E | Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu | - |
| EU/551 | 26. 2. | C50A | EU | 26. 4. 2018 |
| CHL/253/Add. 1 | 26. 2. | I20 | Chile | - |
| MEX/235/Add. 5 | 26. 2. | C50A | Mexiko | - |
| TPKM/317 | 26. 2. | N20E | Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 26. 4. 2018 |
| CHL/436 | 28. 2. | B10 | Chile | 28. 4. 2018 |
| CHL/437 | 28. 2. | B10 | Chile | 28. 4. 2018 |
| KEN/643 | 28. 2. | C20P | Keňa | 2. 4. 2018 |
| KEN/644 | 28. 2. | T40T | Keňa | 4. 4. 2018 |
| KEN/645 | 28. 2. | T40T | Keňa | 4. 4. 2018 |
| KEN/646 | 28. 2. | C50A | Keňa | 5. 4. 2018 |
| KEN/647 | 28. 2. | C50A | Keňa | 5. 4. 2018 |
| KEN/648 | 28. 2. | C50A | Keňa | 5. 4. 2018 |
| KEN/649 | 28. 2. | C50A | Keňa | 5. 4. 2018 |
| KEN/650 | 28. 2. | C50A | Keňa | 5. 4. 2018 |
| KEN/651 | 28. 2. | C50A | Keňa | 5. 4. 2018 |
| KEN/652 | 28. 2. | N20E | Keňa | 5. 4. 2018 |
| USA/1340 | 28. 2. | I40 | USA | 2. 3. 2018 |
| USA/1341 | 28. 2. | I20 | USA | 7. 3. 2018 |
| USA/1342 | 28. 2. | I40 | USA | 16. 3. 2018 |

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 2018-05-01 do 2018-05-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

| Označení ČSN (třídící znak) | Datum vydání nebo schválení | Název ČSN |
|--------------------------------------|--------------------------------|---|
| ČSN EN 55032 (33 4232) | 2012-11-01 | Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi |
| ČSN EN 61970-452 (33 4910) | 2014-05-01 | Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 452: Statické CIM profily přenosové sítě |
| ČSN EN 60695-11-20 (34 5615) | 2000-02-01 | Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-20: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 500 W |
| ČSN EN 60068-2-58 ed. 2 (34 5791) | 2005-04-01 | Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-58: Zkoušky - Zkouška Td: Metody zkoušení součástek pro povrchovou montáž (SMD) - pájitelnost, odolnost proti rozpouštění metalizace a proti teplu při pájení |
| ČSN EN 60404-5 (34 5884) | 2008-06-01 | Magnetické materiály - Část 5: Materiály permanentních magnetů (magneticky tvrdé) - Metody měření magnetických vlastností |
| ČSN EN 60885-3 (34 7003) | 2004-08-01 | Elektrické zkušební metody pro elektrické kabely - Část 3: Zkušební metody pro měření částečných výbojů na výrobních délkách výtlačně lisovaných silových kabelů |
| ČSN EN 61169-47 (35 3811) | 2013-05-01 | Vysokofrekvenční konektory - Část 47: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory se svěrným spojením obvykle používané v kabelových sítích 75 ohmů (typ F-Quick) |
| ČSN EN 60384-19 (35 8291) | 2006-10-01 | Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 19: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylentereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud |
| ČSN EN 60286-2 ed. 2 (35 8292) | 2009-08-01 | Balení součástek pro automatickou montáž - Část 2: Balení součástek s jednostrannými vývody do nekonečných pásek |
| ČSN EN 61837-3 (35 8401) | 2001-09-01 | Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 3: Kovová pouzdra |
| ČSN EN 61837-4 (35 8401) | 2005-04-01 | Piezoelektrické součástky pro řízení a výběr kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 4: Rozměry hybridních pouzder |
| ČSN EN 60793-1-43 (35 9213) | 2002-08-01 | Optická vlákna - Část 1-43: Měřicí metody a zkušební postupy - Numerická apertura |
| ČSN EN 62007-1 ed. 2 (35 9282) | 2009-07-01 | Optoelektronická polovodičová zařízení pro optické vláknové systémy - Část 1: Specifikační vzor pro základní jmenovité hodnoty a charakteristiky |
| ČSN EN 60398 (36 1104) | 2000-05-01 | Průmyslová elektrotopelná zařízení - Všeobecné zkušební metody |
| ČSN EN 60745-2-4 ed. 2 (36 1551) | 2010-07-01 | Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky a leštičky jiné než talířové |
| ČSN EN 60745-2-5 ed. 3 (36 1551) | 2011-06-01 | Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na kotoučové pily |
| ČSN EN 61029-2-1 ed. 2 (36 1581) | 2013-06-01 | Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-1: Zvláštní požadavky na stolové kotoučové pily |
| ČSN EN 61029-2-6 (36 1581) | 2010-12-01 | Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-6: Zvláštní požadavky na vrtačky pro diamantové vrtáky s přívodem vody |
| ČSN EN 60601-2-10 (36 4800) | 2001-08-01 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-10: Zvláštní požadavky na bezpečnost nervových a svalových stimulátorů |

| | | |
|---------------------------------|------------|---|
| ČSN EN 60601-2-36 (36 4800) | 1999-01-01 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost přístrojů pro mimotělně buzenou litotrypsii |
| ČSN EN 80601-2-58 (36 4801) | 2009-11-01 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-58: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zařízení pro odstraňování čoček a vitrektomii v oční chirurgii |
| ČSN EN 62106 ed. 2 (36 7050) | 2010-07-01 | Specifikace rádiového datového systému (RDS) pro VHF/FM rozhlasové vysílání v kmitočtovém pásmu 87,5 MHz až 108,0 MHz |
| ČSN EN 62634 (36 7053) | 2012-03-01 | Rádiový datový systém (RDS) - Přijímače a vlastnosti - Metody měření |
| ČSN EN 50090-4-3 (36 8051) | 2008-04-01 | Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 4-3: Vrstvy nezávislé na médiích - Komunikace KNXnet/IP |
| ČSN EN 12566-1 (75 6404) | 2001-02-01 | Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 1: Prefabrikované septiky |
| ČSN EN 12566-3+A2 (75 6404) | 2014-02-01 | Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod |
| ČSN EN 12566-4 (75 6404) | 2008-06-01 | Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 4: Septiky montované ze sestavy prefabrikátů na místě |
| ČSN EN 12566-6 (75 6404) | 2013-08-01 | Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 6: Prefabrikované čistírny pro dočištění odpadních vod ze septiků |
| ČSN EN 12566-7 (75 6404) | 2013-09-01 | Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 7: Prefabrikované čistírny pro třetí stupeň čištění |

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