

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 2
Zveřejněno dne 8. února 2019

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

ÚNMZ č. 18/19	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 19/19	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	12
ÚNMZ č. 20/19	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	23
ÚNMZ č. 21/19	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	30
ÚNMZ č. 22/19	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	33
ÚNMZ č. 23/19	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	35

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 12/19	o autorizaci metrologických středisek se stavem k 2. 1. 2019	36
ÚNMZ č. 13/19	o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření se stavem k 2. 1. 2019	54
ÚNMZ č. 14/19	o státním etalonu rovinného úhlu	58
ÚNMZ č. 15/19	o státním etalonu velmi malých průtoků kapalin	59
ÚNMZ č. 16/19	o státním etalonu geometrických rozměrů 3D objektů	60
ÚNMZ č. 17/19	o státním etalonu elektrolytické konduktivity	61

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 24/19	o změně oprávnění pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	62
ÚNMZ č. 25/19	o změně oprávnění pro LL-C (Certification) Czech Republic a.s, Praha	88
ÚNMZ č. 26/19	o zrušení autorizace pro Elektrotechnický zkušební ústav, s. p., Praha	89

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 02/19	o udělení, pozastavení a zrušení akreditací	90
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 02/19	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	98
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 02/19	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	105
---------------	--	-----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	109
ČIA	Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31. 12. 2018 uzavřeno dohodu o spolupráci v oblasti akreditace	110

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 18/19****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|---|--|
| <p>1. ČSN EN ISO 9004 (01 0324)
kat.č. 506914</p> <p>ČSN EN ISO 9004 (01 0324)</p> | <p>Management kvality - Kvalita organizace - Návod k dosažení udržitelného úspěchu; (idt ISO 9004:2018); Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Management kvality - Kvalita organizace - Návod k dosažení udržitelného úspěchu;
Vyhlášena: Říjen 2018</p> |
| <p>2. ČSN ISO 10002 (01 0339)
kat.č. 506789</p> <p>ČSN ISO 10002 (01 0339)</p> | <p>Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro vyřizování stížností v organizacích*); Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro vyřizování stížností v organizacích; Vydání: Duben 2005</p> |
| <p>3. ČSN ISO 10001 (01 0340)
kat.č. 506788</p> <p>ČSN ISO 10001 (01 0340)</p> | <p>Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro pravidla chování organizací*); Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro pravidla chování organizací; Vydání: Listopad 2008</p> |
| <p>4. ČSN ISO 10003 (01 0341)
kat.č. 506790</p> <p>ČSN ISO 10003 (01 0341)</p> | <p>Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro externí řešení sporů organizace*); Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro externí řešení sporů organizace; Vydání: Únor 2009</p> |
| <p>5. ČSN ISO 10004 (01 0342)
kat.č. 506791</p> <p>ČSN ISO 10004 (01 0342)</p> | <p>Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro monitorování a měření*); Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro monitorování a měření;
Vydání: Červen 2013</p> |
| <p>6. ČSN ISO 19443 (01 0382)
kat.č. 506841</p> | <p>Systémy managementu kvality - Specifické požadavky na používání ISO 9001:2015 organizacemi v dodavatelském řetězci v odvětví jaderné energie, které dodávají produkty a poskytují služby důležité z hlediska jaderné bezpečnosti;
Vydání: Únor 2019</p> |
| <p>7. ČSN P ISO/TS 14837-31 (01 1407)
kat.č. 506714</p> | <p>Vibrace - Hluk a vibrace šířené podložím, vyvolané kolejovými systémy - Část 31: Pokyny k měřením in situ pro hodnocení expozice člověka v budovách;
Vydání: Únor 2019</p> |

8. **ČSN ISO 128-15** (01 3114)
kat.č. 506270 **Technická dokumentace produktu (TPD) - Pravidla zobrazování - Část 15: Zhotovování výkresů stavby lodí**; Vydání: Únor 2019
9. **ČSN EN ISO 11699-2** (01 5032)
kat.č. 506849 **Nedestruktivní zkoušení - Filmy pro průmyslovou radiografii - Část 2: Kontrola zpracování filmu pomocí referenčních hodnot**; (idt ISO 11699-2:2018); Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11699-2 (01 5032) Nedestruktivní zkoušení - Filmy pro průmyslovou radiografii - Část 2: Kontrola zpracování filmu pomocí referenčních hodnot; Vydání: Květen 2012
10. **ČSN P CEN/TS 17184** (01 8467)
kat.č. 506809 **Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Vysokoúrovňové aplikační protokoly na eCall (HLAP) s využitím IMS sítí s přepojováním paketů***; Vydání: Únor 2019
11. **ČSN EN IEC 60721-2-7**
(03 8900)
kat.č. 506277 **Klasifikace podmínek prostředí - Část 2-7: Podmínky vyskytující se v přírodě - Fauna a flóra**; (idt IEC 60721-2-7:2018); Vydání: Únor 2019
S účinností od 2021-04-23 se zrušuje
ČSN IEC 721-2-7 (03 8900) Klasifikace podmínek prostředí - Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě - Fauna a flóra; Vydání: Prosinec 1993
12. **ČSN EN IEC 60974-9 ed. 2**
(05 2205)
kat.č. 506766 **Zařízení pro obloukové svařování - Část 9: Instalace a používání**; (idt IEC 60974-9:2018); Vydání: Únor 2019
S účinností od 2021-06-01 se zrušuje
ČSN EN 60974-9 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 9: Instalace a používání; Vydání: Říjen 2010
13. **neobsazeno**
14. **ČSN EN 13001-3-6** (27 0105)
kat.č. 506404 **Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-6: Mezní stavy a prokázání způsobilosti strojního zařízení - Hydraulické válce**; Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13001-3-6 (27 0105) Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-6: Mezní stavy a prokázání způsobilosti strojního zařízení - Hydraulické válce; Vyhlášena: Září 2018
15. **ČSN EN 81-28** (27 4003)
kat.č. 506290 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 28: Dálková nouzová signalizace u výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů**; Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 81-28 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 28: Dálková nouzová signalizace u výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů; Vyhlášena: Listopad 2018
16. **ČSN EN 60204-1 ed. 3** (33 2200)
kat.č. 506756 **Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Obecné požadavky**; (mod IEC 60204-1:2016); Vydání: Únor 2019
S účinností od 2021-09-14 se zrušuje
ČSN EN 60204-1 ed. 2 (33 2200) Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Červen 2007
17. **ČSN EN 50131-2-10** (33 4591)
kat.č. 506836 **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-10: Detektory narušení - Detektory stavu otevření (magnetické kontakty)**; Vydání: Únor 2019
S účinností od 2021-09-28 se zrušuje
ČSN CLC/TS 50131-2-10 (33 4591) Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-10: Detektory narušení - Detektory stavu otevření (magnetické kontakty); Vydání: Říjen 2014

- 18. ČSN EN IEC 62820-2 (33 4597)** **Komunikační systémy budov - Část 2: Požadavky na pokročilé zabezpečení komunikačních systémů budov (ASBIS);** (idt IEC 62820-2:2017); Vydání: Únor 2019
kat.č. 506838
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN IEC 62820-2 (33 4597) Komunikační systémy budov - Část 2: Požadavky na pokročilé zabezpečení komunikačních systémů budov (ASBIS); Vyhlášena: Březen 2018
- 19. ČSN EN IEC 60404-6 ed. 2 (34 5884)** **Magnetické materiály - Část 6: Metody měření magnetických vlastností magneticky měkkých kovových a práškových materiálů při frekvencích v rozsahu 20 Hz až 100 kHz s použitím toroidních vzorků*);**
kat.č. 506812
(idt IEC 60404-6:2018); Vydání: Únor 2019
S účinností od 2021-06-29 se zrušuje
- ČSN EN 60404-6 (34 5884) Magnetické materiály - Část 6: Metody měření magnetických vlastností magneticky měkkých kovových a práškových materiálů při frekvencích v rozsahu 20 Hz až 200 kHz s použitím toroidních vzorků; Vydání: Květen 2004
- 20. ČSN EN 62271-212 (35 7192)** **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 212: Kompaktní rozvodné zařízení pro elektrickou distribuční stanici (CEADS);** (idt IEC 62271-212:2016);
kat.č. 506423
Vydání: Únor 2019
S účinností od 2019-11-30 se zrušuje
- ČSN EN 50532 (35 7181) Kompaktní rozvodná zařízení pro elektrické distribuční stanice (CEADS);
Vydání: Únor 2011
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 62271-212 (35 7192) Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 212: Kompaktní rozvodná zařízení pro elektrické distribuční stanice (CEADS); Vyhlášena: Červenec 2017
- 21. ČSN EN IEC 60794-4 ed. 2 (35 9223)** **Optické vláknové kabely - Část 4: Dílčí specifikace - Nadzemní optické kabely podél elektrických silových vedení*);** (idt IEC 60794-4:2018); Vydání: Únor 2019
kat.č. 506814
S účinností od 2021-07-30 se zrušuje
- ČSN EN 60794-4 (35 9223) Optické kabely - Část 4: Dílčí specifikace - Nadzemní optické kabely podél elektrických silových vedení; Vydání: Březen 2006
- 22. ČSN EN IEC 62005-9-4 (35 9253)** **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Spolehlivost - Část 9-4: Vysokovýkonová kvalifikace pasivních optických součástek pro environmentální kategorii C*);** (idt IEC 62005-9-4:2018); Vydání: Únor 2019
kat.č. 506821
- 23. ČSN EN IEC 61755-6-2 (35 9256)** **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů - Část 6-2: Spojení mnohovidových vláken s optickým kontaktem a s průměrem jádra 50 μm - Neúhlové pro referenční konektorové aplikace na vlnové délce 850 nm používající pouze vybrané vlákno A1a*);**
kat.č. 506820
(idt IEC 61755-6-2:2018); Vydání: Únor 2019
- 24. ČSN EN IEC 62485-2 (36 4380)** **Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a bateriové instalace - Část 2: Staniční baterie;** (idt IEC 62485-2:2010); Vydání: Únor 2019
kat.č. 506833
S účinností od 2021-04-09 se zrušuje
- ČSN EN 50272-2 (36 4380) Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a akumulátorové instalace - Část 2: Staniční baterie; Vydání: Únor 2002
- 25. ČSN EN 50173-5 ed. 2 (36 7253)** **Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 5: Datová centra;**
kat.č. 506830
Vydání: Únor 2019
S účinností od 2021-03-19 se zrušuje
- ČSN EN 50173-5 (36 7253) Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 5: Datová centra; Vydání: Duben 2008
- 26. ČSN EN 50173-6 ed. 2 (36 7253)** **Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 6: Distribuované služby v budovách;** Vydání: Únor 2019
kat.č. 506828
S účinností od 2021-03-19 se zrušuje
- ČSN EN 50173-6 (36 7253) Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 6: Distribuované služby v budovách; Vydání: Červen 2014

27. ČSN EN 50527-2-2 (36 7922)
kat.č. 506765 **Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců s aktivními implantabilními zdravotnickými prostředky elektromagnetickým polím - Část 2-2: Specifické hodnocení zaměstnanců s implantabilními kardioverzními defibrilátory;**
Vydání: Únor 2019
28. ČSN EN IEC 61265 ed. 2
(36 8833)
kat.č. 506817 **Elektroakustika - Přístroje pro měření hluku letadel - Provozní požadavky na systémy pro měření hladin akustického tlaku při certifikaci letadel*);**
(idt IEC 61265:2018), Vydání: Únor 2019
S účinností od 2021-06-12 se zrušuje
ČSN EN 61265 (36 8833) Elektroakustika - Přístroje na měření hluku letadel - Provozní požadavky na systémy pro měření hladin akustického tlaku v třetinooktávových pásmech při certifikaci kategorie dopravních letadel; Vydání: Červen 1997
29. ČSN ISO/IEC 27033-6 (36 9701)
kat.č. 506723 **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnost sítě - Část 6: Zabezpečení přístupu k bezdrátové IP síti;** Vydání: Únor 2019
30. ČSN ISO/IEC 14443-1 (36 9760)
kat.č. 506448 **Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 1: Fyzikální charakteristiky;** Vydání: Únor 2019
31. ČSN ISO/IEC 19794-13
(36 9860)
kat.č. 506526 **Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 13: Hlasová data;** Vydání: Únor 2019
32. ČSN EN 13684 (47 9011)
kat.č. 506850 **Zahradní zařízení - Ručně vedené provzdušňovače a prořezávače trávníku - Bezpečnost;** Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13684+A3 (47 9011) Zahradní zařízení - Ručně vedené provzdušňovače a prořezávače trávníku - Bezpečnost; Vydání: Červenec 2010
33. ČSN ISO 37 (62 1436)
kat.č. 506810 **Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tahových vlastností;** Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 37 (62 1436) Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tahových vlastností; Vydání: Září 2012
34. ČSN EN 451-1 (72 2061)
kat.č. 506702 **Metoda zkoušení popílku - Část 1: Stanovení obsahu volného oxidu vápenatého;**
Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 451-1 (72 2061) Metoda zkoušení popílku - Část 1: Stanovení obsahu volného oxidu vápenatého; Vyhlášena: Únor 2018
35. ČSN EN 451-2 (72 2061)
kat.č. 506703 **Metoda zkoušení popílku - Část 2: Stanovení jemnosti proséváním za mokra;**
Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 451-2 (72 2061) Metoda zkoušení popílku - Část 2: Stanovení jemnosti proséváním za mokra; Vyhlášena: Únor 2018
36. ČSN EN ISO 10848-1 (73 0513)
kat.č. 506482 **Akustika - Laboratorní měření a měření in situ bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem, kročejového zvuku a zvuku technického zařízení budov mezi sousedními místnostmi - Část 1: Rámcový dokument;** (idt ISO 10848-1:2017);
Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10848-1 (73 0513) Akustika - Laboratorní a stavební měření bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem, kročejového zvuku a zvuku technického zařízení budov mezi sousedními místnostmi - Část 1: Rámcový dokument; Vyhlášena: Květen 2018

37. **ČSN EN ISO 10848-2** (73 0513)
kat.č. 506483 **Akustika - Laboratorní měření a měření in situ bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem, kročejového zvuku a zvuku technického zařízení budov mezi sousedními místnostmi - Část 2: Aplikace na prvky typu B s malým vlivem styku;** (idt ISO 10848-2:2017); Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10848-2 (73 0513) Akustika - Laboratorní a stavební měření bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem, kročejového zvuku a zvuku technického zařízení budov mezi sousedními místnostmi - Část 2: Aplikace na prvky typu B s malým vlivem styku; Vyhlášena: Květen 2018
38. **ČSN EN ISO 10848-3** (73 0513)
kat.č. 506484 **Akustika - Laboratorní měření a měření in situ bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem, kročejového zvuku a zvuku technického zařízení budov mezi sousedními místnostmi - Část 3: Aplikace na prvky typu B s podstatným vlivem styku;** (idt ISO 10848-3:2017); Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10848-3 (73 0513) Akustika - Laboratorní a stavební měření bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem, kročejového zvuku a zvuku technického zařízení budov mezi sousedními místnostmi - Část 3: Aplikace na prvky typu B s podstatným vlivem styku; Vyhlášena: Květen 2018
39. **ČSN EN ISO 10848-4** (73 0513)
kat.č. 506485 **Akustika - Laboratorní měření a měření in situ bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem, kročejového zvuku a zvuku technického zařízení budov mezi sousedními místnostmi - Část 4: Aplikace na styky s nejméně jedním prvkem typu A;** (idt ISO 10848-4:2017); Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 10848-4 (73 0513) Akustika - Laboratorní a stavební měření bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem, kročejového zvuku a zvuku technického zařízení budov mezi sousedními místnostmi - Část 4: Aplikace na styky s nejméně jedním prvkem typu A; Vyhlášena: Květen 2018
40. **ČSN EN 15269-5+A1** (73 0868)
kat.č. 506738 **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 5: Požární odolnost prosklených, závěsových a otočných dveřních sestav a otevíravých oken, v kovovém rámu;** Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15269-5+A1 (73 0868) Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 5: Požární odolnost prosklených, závěsových a otočných dveřních sestav a otevíravých oken, v kovovém rámu; Vyhlášena: Prosinec 2016
41. **ČSN EN 1090-2** (73 2601)
kat.č. 506872 **Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce;** Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1090-2 (73 2601) Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce; Vyhlášena: Říjen 2018
42. **ČSN 73 6121**
kat.č. 506934 **Stavba vozovek - Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody;**
Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 73 6121 Stavba vozovek - Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody;
Vydání: Březen 2008
43. **ČSN 73 6320**
kat.č. 506724 **Prostorová průchodnost na dráze celostátní, dráhách regionálních a místních a vlečkách normálního rozchodu - Národní požadavky;** Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 73 6320 Průjezdne průřezy na dráhách celostátních, dráhách regionálních a vlečkách normálního rozchodu; Vydání: Červen 1997
44. **ČSN EN 13231-5** (73 6374)
kat.č. 506725 **Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 5: Postupy reprofilace kolejnic v běžné koleji, výhybkách a výhybkových konstrukcích včetně dilatačních zařízení;** Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 13231-5 (73 6374) Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 5: Postupy reprofilace kolejnic v běžné koleji, výhybkách a výhybkových konstrukcích včetně dilatačních zařízení; Vyhlášena: Leden 2019
45. ČSN 73 7010 **Požadavky na materiály pro vodorovné dopravní značení a na vodorovné dopravní značení**; Vydání: Únor 2019
kat.č. 506779
46. ČSN EN 1436 (73 7010) **Vodorovné dopravní značení - Požadavky na dopravní značení a zkušební metody**; Vydání: Únor 2019
kat.č. 506780
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1436 (73 7010) Vodorovné dopravní značení - Požadavky na dopravní značení;
Vyhlášena: Červenec 2018
47. ČSN EN 16932-1 (75 6113) **Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Čerpací systémy - Část 1: Obecně**;
kat.č. 506846
Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16932-1 (75 6113) Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek - Čerpací systémy - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Říjen 2018
48. ČSN EN 16932-2 (75 6113) **Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Čerpací systémy - Část 2: Tlakové systémy**; Vydání: Únor 2019
kat.č. 506847
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16932-2 (75 6113) Venkovní tlakové systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek - Čerpací systémy - Část 2: Přetlakové systémy; Vyhlášena: Říjen 2018
49. ČSN EN 16932-3 (75 6113) **Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Čerpací systémy - Část 3: Podtlakové systémy**; Vydání: Únor 2019
kat.č. 506848
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 16932-3 (75 6113) Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek - Čerpací systémy - Část 3: Podlahové systémy; Vyhlášena: Říjen 2018
50. ČSN 75 7624 **Kvalita vod - Stanovení radonu 222**; Vydání: Únor 2019
kat.č. 506753
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 75 7624 Jakost vod - Stanovení radonu 222; Vydání: Květen 2001
51. ČSN EN 16781 (80 7622) **Textilní výrobky pro péči o dítě - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro dětské spací pytle pro použití v postýlkách**; Vydání: Únor 2019
kat.č. 506811
52. ČSN EN 1073-1+A1 (83 2832) **Ochranné oděvy proti pevným částicím ve vzduchu včetně radioaktivní kontaminace - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro oděvy s přívodem tlakového vzduchu chránící tělo a dýchací cesty**; Vydání: Únor 2019
kat.č. 506932
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1073-1 (83 2832) Ochranné oděvy proti pevným částicím ve vzduchu včetně radioaktivní kontaminace - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro oděvy s přívodem tlakového vzduchu chránící tělo a dýchací cesty; Vydání: Říjen 2016
53. ČSN ETSI EN 305 200-2-2 **Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATTM) - Management hospodaření s energií - Provozní infrastruktury - Globální KPI - Část 2: Specifické požadavky - Podčást 2: Pevné širokopásmové přístupové sítě***;
V1.2.1 (87 0026)
kat.č. 506819
Vydání: Únor 2019
54. ČSN ETSI EN 319 522-1 V1.1.1 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby elektronického doporučeného doručování - Část 1: Rámec a architektura***; Vydání: Únor 2019
(87 4018)
kat.č. 506942

- 55. ČSN ETSI EN 319 532-1 V1.1.1** (87 4019)
kat.č. 506943 **Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby doporučené elektronické pošty (REM) - Část 1: Rámec a architektura*);** Vydání: Únor 2019
- 56. ČSN ETSI EN 303 520 V1.1.1** (87 5182)
kat.č. 506520 **Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Bezdrátová lékařská zařízení velmi nízkého výkonu (ULP) pro kapslovou endoskopii provozovaná v pásmu 430 MHz až 440 MHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru*);** Vydání: Únor 2019
- 57. ČSN EN 1176-4 ed. 2** (94 0515)
kat.č. 506773 **Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lanovky;** Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1176-4 ed. 2 (94 0515) **Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lanovky;** Vyhlášena: Duben 2018
- 58. ČSN EN 565** (94 2002)
kat.č. 506929 **Horolezecká výzbroj - Popruhy - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 565 (94 2002) **Horolezecká výzbroj - Popruhy - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** Vyhlášena: Říjen 2018
- 59. ČSN EN 71-1+A1** (94 3095)
kat.č. 506772 **Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti;** Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 71-1 (94 3095) **Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti;** Vydání: Srpen 2015
- 60. ČSN EN ISO 27799** (98 2021)
kat.č. 506770 **Zdravotnická informatika - Systémy řízení bezpečnosti informací ve zdravotnictví využívající ISO/IEC 27002;** (idt ISO 27799:2016); Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 27799 (98 2021) **Zdravotnická informatika - Systémy řízení bezpečnosti informací ve zdravotnictví využívající ISO/IEC 27002;** Vyhlášena: Únor 2017

ZMĚNY ČSN

- 61. ČSN IEC 721-2-7** (03 8900)
kat.č. 506937 **Klasifikace podmínek prostředí - Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě - Fauna a flóra;** Vydání: Prosinec 1993
Změna Z1; Vydání: Únor 2019
- 62. ČSN EN 60974-9** (05 2205)
kat.č. 506767 **Zařízení pro obloukové svařování - Část 9: Instalace a používání;** Vydání: Říjen 2010
Změna Z1; Vydání: Únor 2019
- 63. ČSN EN 60204-1 ed. 2** (33 2200)
kat.č. 506757 **Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Červen 2007
Změna Z1; Vydání: Únor 2019
- 64. ČSN CLC/TS 50131-2-10** (33 4591)
kat.č. 506837 **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-10: Detektory narušení - Detektory stavu otevření (magnetické kontakty);** Vydání: Říjen 2014
Změna Z1; Vydání: Únor 2019
- 65. ČSN EN 61850-6 ed. 2** (33 4850)
kat.č. 506750 **Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 6: Konfigurační popisový jazyk pro komunikaci v elektrických stanicích týkající se IED;** Vydání: Říjen 2010
Změna A1; (idt IEC 61850-6:2009/A1:2018); Vydání: Únor 2019

66. ČSN EN 60404-6 (34 5884)
kat.č. 506813 **Magnetické materiály - Část 6: Metody měření magnetických vlastností magneticky měkkých kovových a práškových materiálů při frekvencích v rozsahu 20 Hz až 200 kHz s použitím toroidních vzorků**; Vydání: Květen 2004
Změna Z1; Vydání: Únor 2019
67. ČSN EN 50532 (35 7181)
kat.č. 506424 **Kompaktní rozvodná zařízení pro elektrické distribuční stanice (CEADS)**;
Vydání: Únor 2011
Změna Z2; Vydání: Únor 2019
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Červenec 2017
68. ČSN EN 60794-4 (35 9223)
kat.č. 506815 **Optické kabely - Část 4: Dílčí specifikace - Nadzemní optické kabely podél elektrických silových vedení**; Vydání: Březen 2006
Změna Z1; Vydání: Únor 2019
69. ČSN EN 60335-2-28 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 506920 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-28: Zvláštní požadavky na šicí stroje**; Vydání: Březen 2004
Změna A11; Vydání: Únor 2019
70. ČSN EN 60335-2-29 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 506919 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií**; Vydání: Prosinec 2004
Změna A11; Vydání: Únor 2019
71. ČSN EN 60335-2-55 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 506918 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-55: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro použití v akváriích a zahradních bazénech**; Vydání: Březen 2004
Změna A11; Vydání: Únor 2019
72. ČSN EN 60335-2-59 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 506917 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-59: Zvláštní požadavky na hubiče hmyzu**; Vydání: Květen 2004
Změna A11; Vydání: Únor 2019
73. ČSN EN 60335-2-74 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 506916 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-74: Zvláštní požadavky na přenosné ponorné ohřivače**; Vydání: Březen 2004
Změna A11; Vydání: Únor 2019
74. ČSN EN 60335-2-85 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 506915 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-85: Zvláštní požadavky na napařovače látek**; Vydání: Duben 2004
Změna A11; Vydání: Únor 2019
75. ČSN EN 50272-2 (36 4380)
kat.č. 506834 **Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a akumulátorové instalace - Část 2: Staniční baterie**; Vydání: Únor 2002
Změna Z1; Vydání: Únor 2019
76. ČSN EN 50556 (36 5601)
kat.č. 506940 **Systémy silniční dopravní signalizace**; Vydání: Prosinec 2011
Změna Z2; Vydání: Únor 2019
77. ČSN EN 50173-5 (36 7253)
kat.č. 506831 **Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 5: Datová centra**;
Vydání: Duben 2008
Změna Z1; Vydání: Únor 2019
78. ČSN EN 50173-6 (36 7253)
kat.č. 506829 **Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 6: Distribuované služby v budovách**; Vydání: Červen 2014
Změna Z1; Vydání: Únor 2019

79. ČSN EN 61265 (36 8833)
kat.č. 506818 **Elektroakustika - Přístroje na měření hluku letadel - Provozní požadavky na systémy pro měření hladin akustického tlaku v třetinooktávových pásmech při certifikaci kategorie dopravních letadel;** Vydání: Červen 1997
Změna Z1; Vydání: Únor 2019
80. ČSN EN 14023 (65 7220)
kat.č. 506923 **Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace pro polymerem modifikované asfalty;** Vydání: Říjen 2010
Změna Z2; Vydání: Únor 2019
81. ČSN EN 1279-5+A2 (70 1621)
kat.č. 506246 **Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 5: Hodnocení shody;** Vydání: Říjen 2010
Změna Z1; Vydání: Únor 2019
82. ČSN EN ISO 374-1 (83 2310)
kat.č. 506933 **Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 1: Terminologie a požadavky na provedení pro chemická rizika;** Vydání: Srpen 2017
Změna A1; (idt ISO 374-1:2016/Amd.1:2018); Vydání: Únor 2019
83. ČSN EN 13976-1 (84 2130)
kat.č. 506843 **Záchranné systémy - Přeprava inkubátorů - Část 1: Požadavky na rozhraní;** Vydání: Listopad 2011
Změna Z1; Vydání: Únor 2019
84. ČSN EN 13976-2 (84 2130)
kat.č. 506844 **Záchranné systémy - Přeprava inkubátorů - Část 2: Požadavky na systém;** Vydání: Listopad 2011
Změna Z1; Vydání: Únor 2019

OPRAVY ČSN

85. ČSN ISO 128-24 (01 3114)
kat.č. 506857 **Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 24: Čáry na strojnických výkresech;** Vydání: Prosinec 2018
Oprava 1; Vydání: Únor 2019 (Oprava je vydána tiskem)
86. ČSN EN 50321-1 (35 9725)
kat.č. 506822 **Práce pod napětím - Obuv pro elektrickou ochranu - Část 1: Izolační obuv a návleky**
(Práce pod napětím - Obuv pro elektrickou ochranu - Izolační obuv a návleky); Vydání: Říjen 2018
Oprava 1; Vydání: Únor 2019 (Oprava je vydána tiskem)
87. ČSN EN 62733 (36 0511)
kat.č. 506860 **Programovatelné komponenty elektronických ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Obecné a bezpečnostní požadavky;** Vydání: Březen 2016
Oprava 1*); (idt IEC 62733:2015/COR1:2017); Vydání: Únor 2019
(Oprava je vydána tiskem)
88. ČSN EN 62612 (36 0701)
kat.č. 506826 **LED světelné zdroje pro všeobecné osvětlování s integrovaným předřadníkem na napájecí napětí > 50 V - Požadavky na provedení;** Vydání: Březen 2014
Oprava 1; (idt IEC 62612:2013/COR1:2016); Vydání: Únor 2019
(Oprava je vydána tiskem)
89. ČSN EN 62612/A11 (36 0701)
kat.č. 506825 **LED světelné zdroje pro všeobecné osvětlování s integrovaným předřadníkem na napájecí napětí > 50 V - Požadavky na provedení;** Vydání: Leden 2018
Oprava 2; Vydání: Únor 2019 (Oprava je vydána tiskem)
90. ČSN EN 62838 (36 0701)
kat.č. 506859 **LED světelné zdroje pro všeobecné osvětlování s integrovaným předřadníkem, napájené střídavým napětím s efektivní hodnotou nepřevyšující 50 V nebo stejnosměrným napětím 120 V bez zvlnění - Požadavky na bezpečnost;** Vydání: Květen 2016
Oprava 1; (idt IEC 62838:2015/COR1:2017); Vydání: Únor 2019
(Oprava je vydána tiskem)

91. ČSN 37 6754
kat.č. 506822 **Projektování trakčního vedení tramvajových a trolejbusových drah;**
Vydání: Srpen 1997
Oprava 1; Vydání: Únor 2019 (Oprava je vydána tiskem)
92. ČSN EN 13463-1/Z1 (38 9641)
kat.č. 506851 **Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 1: Základní metody a požadavky;** Vydání: Září 2016
Oprava 1; Vydání: Únor 2019 (Oprava je vydána tiskem)
93. ČSN EN 13463-5 ed. 2/Z1
(38 9641)
kat.č. 506852 **Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 5: Ochrana bezpečnou konstrukcí „c“;** Vydání: Září 2016
Oprava 1; Vydání: Únor 2019 (Oprava je vydána tiskem)
94. ČSN EN 13463-6/Z1 (38 9641)
kat.č. 506853 **Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 6: Ochrana hlídáním iniciačních zdrojů „b“;** Vydání: Září 2016
Oprava 1; Vydání: Únor 2019 (Oprava je vydána tiskem)
95. ČSN EN 13463-8/Z1 (38 9641)
kat.č. 506854 **Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 8: Ochrana kapalinovým závěrem „k“;** Vydání: Září 2016
Oprava 1; Vydání: Únor 2019 (Oprava je vydána tiskem)
96. ČSN EN ISO 80079-36 (38 9641)
kat.č. 506855 **Výbušné atmosféry - Část 36: Neelektrická zařízení pro výbušné atmosféry - Základní metody a požadavky;** Vydání: Září 2016
Oprava 1; Vydání: Únor 2019 (Oprava je vydána tiskem)
97. ČSN EN ISO 80079-37 (38 9641)
kat.č. 506856 **Výbušné atmosféry - Část 37: Neelektrická zařízení pro výbušné atmosféry - Neelektrické typy ochrany bezpečnou konstrukcí „c“ hlídání iniciačních zdrojů „b“, kapalinový závěr „k“;** Vydání: Září 2016
Oprava 1; Vydání: Únor 2019 (Oprava je vydána tiskem)
98. ČSN EN 71-8 (94 3095)
kat.č. 506840 **Bezpečnost hraček - Část 8: Hračky pro pohybovou aktivitu určené pro domácí použití;** Vydání: Listopad 2018
Oprava 1; Vydání: Únor 2019 (Oprava je vydána tiskem)
99. ČSN P CEN/TS 16931-3-2
(97 9901)
kat.č. 506473 **Elektronická fakturace - Část 3-2: Syntaktická vazba pro ISO/IEC 19845 (UBL 2.1), faktura a dobropis;** Vydání: Červenec 2018
Oprava 1; Vydání: Únor 2019 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

100. ČSN P ENV 13005 (01 4109) Pokyn pro vyjádření nejistoty měření; Vydání: Listopad 2005; Zrušena k 2019-03-01
101. ČSN IEC 449 (33 0130) Napěťová pásma pro elektrické instalace v budovách; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2019-03-01

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

OZNÁMENÍ č. 19/19
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 17119 (01 5070)
kat.č. 506078 | Nedestruktivní zkoušení - Termografické zkoušení - Aktivní termografie;
EN 17119:2018; Platí od 2019-03-01 |
| 2. ČSN EN 14399-7 (02 1042)
kat.č. 506079 | Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 7: Systém HR - Sestavy šroubu se zápuštnou hlavou a šestihrannou maticí^{†)};
EN 14399-7:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 14399-7 (02 1042) | Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 7: Systém HR - Sestavy šroubu se zápuštnou hlavou a šestihrannou maticí;
Vydání: Srpen 2008 |
| 3. ČSN EN 14399-8 (02 1042)
kat.č. 506080 | Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 8: Systém HV - Sestavy lícovaného šroubu se šestihrannou hlavou a šestihrannou maticí^{†)};
EN 14399-8:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 14399-8 (02 1042) | Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 8: Systém HV - Sestavy lícovaného šroubu se šestihrannou hlavou a šestihrannou maticí;
Vydání: Srpen 2008 |
| 4. ČSN EN ISO 16151 (03 8123)
kat.č. 506081 | Koroze kovů a slitin - Urychlené korozní zkoušky s expozicí v podmínkách okyselené solné mlhy, osychání a ovlhčení;
EN ISO 16151:2018; ISO 16151:2018;
Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 16151 (03 8123) | Koroze kovů a slitin - Urychlené korozní zkoušky s expozicí v podmínkách okyselené solné mlhy, osychání a ovlhčení; Vyhlášena: Únor 2009 |
| 5. ČSN EN 1395-5 (03 8710)
kat.č. 506082 | Žárové stříkání - Přejímací zkoušky zařízení pro žárové stříkání - Část 5: Plazmatický nástřik v komorách;
EN 1395-5:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 1395-5 (03 8710) | Žárové stříkání - Přejímací zkoušky zařízení pro žárové stříkání - Část 5: Plazmatický nástřik v komorách; Vyhlášena: Září 2007 |
| 6. ČSN EN ISO 15612 (05 0317)
kat.č. 506083 | Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě normalizovaného postupu svařování;
EN ISO 15612:2018; ISO 15612:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 15612 (05 0317) | Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě normalizovaného postupu svařování; Vydání: Leden 2005 |

7. **ČSN EN ISO 15626 (05 1185)**
kat.č. 506084
Nedestruktivní zkoušení svarů - Technika měření doby průchodu difrakčních vln (TOFD) - Stupně přípustnosti; EN ISO 15626:2018; ISO 15626:2018;
Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15626 (05 1185)
Nedestruktivní zkoušení svarů - Technika měření doby průchodu difrakčních vln (TOFD) - Stupně přípustnosti; Vydání: Březen 2014
8. **ČSN EN 16510-1 (06 1211)**
kat.č. 506085
Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Část 1: Obecné požadavky a zkušební metody; EN 16510-1:2018; Platí od 2019-03-01
S účinností od 2021-07-31 se zrušuje
- ČSN EN 12809 (06 1203)
Teplovodní kotle pro domácnost na pevná paliva - Jmenovitý tepelný výkon nejvýše 50 kW - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 2002
- ČSN EN 12815 (06 1204)
Varné spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 2002
- ČSN EN 13229 (06 1205)
Vestavné spotřebiče k vytápění a krbové vložky na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 2002
- ČSN EN 13240 (06 1206)
Spotřebiče na pevná paliva k vytápění obytných prostorů - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 2002
9. **ČSN EN 13203-6 (06 1430)**
kat.č. 506086
Spotřebiče na plynná paliva s podporou solární energie k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 4: Hodnocení spotřeby elektrické energie adsorpčních a absorpčních tepelných čerpadel; EN 13203-6:2018; Platí od 2019-03-01
10. **ČSN EN ISO 13769 (07 8500)**
kat.č. 506087
Lahve na plyny - Značení ražením; EN ISO 13769:2018; ISO 13769:2018;
Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13769 (07 8500)
Lahve na plyny - Značení ražením; Vydání: Listopad 2009
11. **ČSN EN ISO 8434-1 (13 7885)**
kat.č. 506348
Kovové trubkové spojky pro hydraulické systémy a obecné použití - Část 1: 24° kónické spojky; EN ISO 8434-1:2018; ISO 8434-1:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 8434-1 (13 7885)
Kovové trubkové spojky pro tekutiny a všeobecné použití - Část 1: 24 ° kónické spojky; Vyhlášena: Duben 2008
12. **ČSN EN 13126-6 (16 6111)**
kat.č. 506089
Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře - Požadavky a zkušební metody - Část 6: Nůžky s proměnnou geometrií (s nebo bez fixačního systému); EN 13126-6:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13126-6 (16 6111)
Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 6: Nůžky s proměnnou geometrií (s nebo bez fixačního systému); Vyhlášena: Červenec 2009
13. **ČSN EN IEC 60297-3-110 (18 8001)**
kat.č. 506349
Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 110: Domovní stojany a skříně pro inteligentní domy; EN IEC 60297-3-110:2018; IEC 60297-3-110:2018; Platí od 2019-03-01
14. **ČSN EN 12830 (25 8350)**
kat.č. 506091
Přístroje pro záznam teploty při přepravě, skladování a distribuci teplotně citlivého zboží - Zkoušky, provedení, použitelnost⁺; EN 12830:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12830 (25 8350)
Přístroje pro záznam teploty při přepravě, skladování a distribuci zchladených, zmrazených, hluboko zmrazených/rychle zmrazených potravin a zmrzliny - Zkoušky, provedení, použitelnost; Vydání: Srpen 2000
15. **ČSN P CEN/TS 17171 (25 9387)**
kat.č. 506092
Management změřených hydrometrických údajů - Návod; CEN/TS 17171:2018; Platí od 2019-03-01

16. ČSN EN ISO 7590 (26 0388)
kat.č. 506093
ČSN EN ISO 7590 (26 0388)
Dopravní pásy s ocelovým kordem - Metody pro stanovení celkové tloušťky a tloušťky krycí vrstvy; EN ISO 7590:2018; ISO 7590:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Dopravní pásy s ocelovým kordem - Metody pro stanovení celkové tloušťky a tloušťky krycí vrstvy; Vydání: Zář 2009
17. ČSN EN ISO 19014-1 (27 8017)
kat.č. 506094
ČSN EN ISO 19014-1 (27 8017)
Stroje pro zemní práce - Funkční bezpečnost - Část 1: Metoda určení bezpečnostních částí řídicího systému a výkonové požadavky; EN ISO 19014-1:2018; ISO 19014-1:2018; Platí od 2019-03-01
18. ČSN EN 14067-6 (28 1901)
kat.č. 506095
ČSN EN 14067-6 (28 1901)
Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 6: Požadavky a zkušební postupy pro hodnocení účinků bočního větru; EN 14067-6:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 6: Požadavky a zkušební postupy pro hodnocení účinků bočního větru; Vydání: Srpen 2010
19. ČSN EN 9278 (31 0426)
kat.č. 506123
ČSN EN 9278 (31 0426)
Letectví a kosmonautika - Základní principy managementu zastarávání chemických látek, materiálů a procesů; EN 9278:2018; Platí od 2019-03-01
20. ČSN EN 16603-20-20 (31 0540)
kat.č. 506124
ČSN EN 16603-20-20 (31 0540)
Kosmické inženýrství - Požadavky na návrh a připojení zdroje energie; EN 16603-20-20:2018; Platí od 2019-03-01
21. ČSN EN 6126 (31 1566)
kat.č. 506112
ČSN EN 6126 (31 1566)
Letectví a kosmonautika - Koncovka s vnitřním kuželem 24° a vnějším závitem, typ bez rozšíření, velikost 32, průměr trubky $D = 2$ palce ($D = 50,8$ mm), závit se zvlášť jemnou roztečí - Palcová řada - Konstruktivní norma; EN 6126:2018; Platí od 2019-03-01
22. ČSN EN 6059-309 (31 1712)
kat.č. 506130
ČSN EN 6059-309 (31 1712)
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 309: Odolnost proti ohni při instalaci v kabelovém svazku; EN 6059-309:2018; Platí od 2019-03-01
23. ČSN EN 3375-001 (31 1718)
kat.č. 506127
ČSN EN 3375-001 (31 1718)
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 001: Technická specifikace; EN 3375-001:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos digitálních dat - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Leden 2008
24. ČSN EN 2084 (31 1719)
kat.č. 506126
ČSN EN 2084 (31 1719)
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, pro všeobecné užití, s vodiči z mědi nebo slitiny mědi - Technická specifikace; EN 2084:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, pro všeobecné užití, s vodiči z mědi nebo slitiny mědi - Technická specifikace; Vyhlášena: Březen 2016
25. ČSN EN 3719 (31 1723)
kat.č. 506114
ČSN EN 3719 (31 1723)
Letectví a kosmonautika - Vodiče z hliníku nebo slitin hliníku pro elektrické kabely - Norma výroby; EN 3719:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Vodiče z hliníku nebo slitin hliníku pro elektrické kabely - Norma výroby; Vyhlášena: Prosinec 2010
26. ČSN EN 3475-411 (31 1725)
kat.č. 506120
ČSN EN 3475-411 (31 1725)
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 411: Odolnost proti tekutinám; EN 3475-411:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 411: Odolnost proti tekutinám; Vyhlášena: Červenec 2015

27. ČSN EN 4604-010 (31 1734)
kat.č. 506122
- ČSN EN 4604-010 (31 1734)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 010: Koaxiální kabel lehký, 50 ohmů, 200 °C, typ KX (lehký WD) - Norma výrobu;** EN 4604-010:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 010: Koaxiální kabel lehký, 50 ohmů, 200 °C, typ KX (lehký WD) - Norma výrobu; Vyhlášena: Září 2017
28. ČSN EN 4838-001 (31 1757)
kat.č. 506115
- Letectví a kosmonautika - Jističe proti závadám oblouku, jednopólové, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 3 A až 25 A - Střídavé napětí 115 V při konstantní frekvenci 400 Hz - Část 001: Technická specifikace;** EN 4838-001:2018; Platí od 2019-03-01
29. ČSN EN 4838-004 (31 1757)
kat.č. 506103
- Letectví a kosmonautika - Jističe proti závadám oblouku, jednopólové, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 3 A až 25 A - Střídavé napětí 115 V při konstantní frekvenci 400 Hz - Část 004: Se signálním kontaktem - Norma výrobu;** EN 4838-004:2018; Platí od 2019-03-01
30. ČSN EN 4611-002 (31 1778)
kat.č. 506129
- ČSN EN 4611-002 (31 1778)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 002: Obecně;** EN 4611-002:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 002: Obecně; Vyhlášena: Srpen 2012
31. ČSN EN 2591-100 (31 1810)
kat.č. 506119
- ČSN EN 2591-100 (31 1810)
- Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 100: Obecně;** EN 2591-100:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 100: Všeobecně; Vyhlášena: Květen 2006
32. ČSN EN 2591-318 (31 1810)
kat.č. 506118
- ČSN EN 2591-318 (31 1810)
- Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 318: Odolnost proti plameni;** EN 2591-318:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 318: Odolnost proti plameni; Vydání: Únor 1999
33. ČSN EN 2591-326 (31 1810)
kat.č. 506113
- Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 326: Zkouška vystavením ohni;** EN 2591-326:2018; Platí od 2019-03-01
34. ČSN EN 3646-003 (31 1814)
kat.č. 506121
- ČSN EN 3646-003 (31 1814)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 003: Zásuvka, čtvercová montážní příruba - Norma výrobu;** EN 3646-003:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalé pracovní teploty 175 °C nebo 200 °C - Část 003: Zásuvka, čtvercová montážní příruba - Norma výrobu; Vyhlášena: Listopad 2006
35. ČSN EN 3646-006 (31 1814)
kat.č. 506128
- ČSN EN 3646-006 (31 1814)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 006: Zásuvka hermetická, přichycení pojistnou maticí - Norma výrobu;** EN 3646-006:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalé pracovní teploty 175 °C nebo 200 °C - Část 006: Zásuvka hermetická, přichycení pojistnou maticí - Norma výrobu; Vyhlášena: Listopad 2006
36. ČSN EN 4840-101 (31 1841)
kat.č. 506116
- Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 101: Polyolefinové, polotuhé s omezeným nebezpečím požáru - Teplotní rozsah -30 °C až 105 °C - Norma výrobu;** EN 4840-101:2018; Platí od 2019-03-01

37. ČSN EN 3745-505 (31 1925)
kat.č. 506100
ČSN EN 3745-505 (31 1925)
Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 505: Pevnost kabelu v tahu; EN 3745-505:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 505: Pevnost kabelu v tahu; Vyhlášena: Únor 2008
38. ČSN EN 4641-001 (31 1934)
kat.č. 506102
ČSN EN 4641-001 (31 1911)
Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 μm - Část 001: Technická specifikace; EN 4641-001:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Optické kabely, průměr pláště vlákna 125 μm - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Prosinec 2009
39. ČSN EN 2540 (31 2130)
kat.č. 506111
Letectví a kosmonautika - Ocel X7CrNiAl17-7 (1.4568) - Tavená na vzduchu - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním vytvrzením - Plechy a pásy - $a \leq 6$ mm - $1\ 240\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 450\ \text{MPa}$; EN 2540:2018; Platí od 2019-03-01
40. ČSN EN 2541 (31 2131)
kat.č. 506110
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA18 - Kalená a tažená za studena - Drát pro pružiny - $D \leq 4,0$ mm; EN 2541:2018; Platí od 2019-03-01
41. ČSN EN 2279 (31 2180)
kat.č. 506097
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM37 - $900\ \text{Mpa} \leq R_m \leq 1\ 100\ \text{MPa}$ - Výkovky - $D_e \leq 150$ mm; EN 2279:2018; Platí od 2019-03-01
42. ČSN EN 2319 (31 2494)
kat.č. 506096
Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 2024- - T3510 - Tyče tažené - $a \leq 75$ mm; EN 2319:2018; Platí od 2019-03-01
43. ČSN EN 2387 (31 2495)
kat.č. 506098
Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 2014A- - T6 - Trubky konstrukční - $0,6\ \text{mm} \leq a \leq 12,5$ mm; EN 2387:2018; Platí od 2019-03-01
44. ČSN EN 2031 (31 2817)
kat.č. 506125
Letectví a kosmonautika - Ocel 102Cr6 (1.2067) - Kalená a popouštěná - Tyče; EN 2031:2018; Platí od 2019-03-01
45. ČSN EN 4510 (31 3923)
kat.č. 506099
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 60°, kulové, ze slitiny titanu TI-P64001, adaptér, přímý, oboustranný s pojistným kroužkem; EN 4510:2018; Platí od 2019-03-01
46. ČSN EN 4832 (31 3980)
kat.č. 506104
Letectví a kosmonautika - Adaptér, spojování potrubí s kuzelem 24° do 35 000 kPa (5 080 psi) - Armatura zajištěná kroužkem a redukce armatury zajištěná kroužkem - Palcová řada - Technická specifikace; EN 4832:2018; Platí od 2019-03-01
47. ČSN EN 4833 (31 3981)
kat.č. 506105
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí s kuzelem 24° do 35 000 kPa (5 080 psi) - Armatura zajištěná kroužkem - Konec bez rozšíření - Palcová řada - Závít se zvlášť jemnou roztečí; EN 4833:2018; Platí od 2019-03-01
48. ČSN EN 4834 (31 3982)
kat.č. 506109
Letectví a kosmonautika - Adaptér, spojování potrubí s kuzelem 24° do 35 000 kPa (5 080 psi) - Otvor pro armaturu zajištěnou kroužkem - Palcová řada - Geometrická konfigurace; EN 4834:2018; Platí od 2019-03-01
49. ČSN EN 4835 (31 3983)
kat.č. 506108
Letectví a kosmonautika - Požadavky na instalaci a demontáž armatury zajištěné kroužkem a redukce s kuzelem 24° do 35 000 kPa (5 080 psi) - Palcová řada; EN 4835:2018; Platí od 2019-03-01
50. ČSN EN 4836 (31 3984)
kat.č. 506107
Letectví a kosmonautika - Adaptér, spojování potrubí s kuzelem 24° do 35 000 kPa (5 080 psi) - Armatura zajištěná kroužkem - Redukce - Konec bez rozšíření - Palcová řada - Závít se zvlášť jemnou roztečí; EN 4836:2018; Platí od 2019-03-01
51. ČSN EN 2799 (31 7153)
kat.č. 506101
Letectví a kosmonautika - Fluorokarbonová pryž (FKM) - Nízká trvalá deformace - Tvrdost 90 IRHD; EN 2799:2018; Platí od 2019-03-01

52. ČSN EN 2796 (31 7154)
kat.č. 506106 **Letectví a kosmonautika - Fluorokarbonová pryž (FKM) - Nízká trvalá deformace - Tvrdost 60 IRHD; EN 2796:2018; Platí od 2019-03-01**
53. ČSN EN 6109 (31 7190)
kat.č. 506117 **Letectví a kosmonautika - Elastomerové prvky statického těsnění, lisované, odolné vůči esterům fosfátu - Technická specifikace; EN 6109:2018; Platí od 2019-03-01**
54. ČSN EN IEC 62862-3-2
(33 3180)
kat.č. 506362 **Solární tepelné elektrárny - Část 3-2: Systémy a součásti - Obecné požadavky a zkušební metody pro velké parabolické žlabové kolektory; EN IEC 62862-3-2:2018; IEC 62862-3-2:2018; Platí od 2019-03-01**
55. ČSN EN IEC 61375-2-6
(34 2690)
kat.č. 505933 **Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 2-6: Komunikace mezi palubní a stacionární stranou; EN IEC 61375-2-6:2018; IEC 61375-2-6:2018; Platí od 2019-03-01**
56. ČSN EN 54-5+A1 (34 2710)
kat.č. 506132 **Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče teplot - Bodové hlásiče teplot; EN 54-5:2017+A1:2018; Platí od 2019-03-01**
S účinností od 2022-08-31 se zrušuje
ČSN EN 54-5 ed. 2 (34 2710) **Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče teplot - Bodové hlásiče teplot; Vyhlášena: Duben 2017**
57. ČSN EN IEC 60127-8 (35 4730)
kat.č. 506133 **Miniaturní pojistky - Část 8: Pojistkové rezistory se zvláštní nadproudovou ochranou; EN IEC 60127-8:2018; IEC 60127-8:2018; Platí od 2019-03-01**
58. ČSN EN IEC 63093-5 (35 8471)
kat.č. 506365 **Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 5: EP-jádra a příslušenství pro použití v tlumivkách a transformátorech; EN IEC 63093-5:2018; IEC 63093-5:2018; Platí od 2019-03-01**
S účinností od 2021-08-13 se zrušuje
ČSN EN 62317-5 (35 8475) **Feritová jádra - Rozměry - Část 5: EP-jádra a příslušenství pro použití v tlumivkách a transformátorech; Vyhlášena: Květen 2016**
59. ČSN EN IEC 63093-6 (35 8471)
kat.č. 506134 **Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 6: ETD-jádra pro napájecí zdroje; EN IEC 63093-6:2018; IEC 63093-6:2018; Platí od 2019-03-01**
60. ČSN EN 50556 ed. 2 (36 5601)
kat.č. 506638 **Systémy silniční dopravní signalizace^{*)}; EN 50556:2018; Platí od 2019-03-01**
S účinností od 2021-09-28 se zrušuje
ČSN EN 50556 (36 5601) **Systémy silniční dopravní signalizace; Vydání: Prosinec 2011**
61. ČSN EN IEC 62923-2 (36 7834)
kat.č. 506366 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zpracování výstrah z můstku - Část 2: Identifikátory výstrah a dotčených funkčních skupin a další dodatečné funkcionality výstrah; EN IEC 62923-2:2018; IEC 62923-2:2018; Platí od 2019-03-01**
62. ČSN EN 50642 (37 0005)
kat.č. 505535 **Systémy vedení kabelů - Zkušební metoda pro stanovení obsahu halogenů; EN 50642:2018; Platí od 2019-03-01**
63. ČSN EN ISO 9443 (42 0019)
kat.č. 506135 **Třídy kvality povrchu pro tyče válcované za tepla a válcovaný drát; EN ISO 9443:2018; ISO 9443:2018; Platí od 2019-03-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 10221 (42 0019) **Třídy jakosti povrchu pro tyče a dráty válcované za tepla - Technické dodací podmínky; Vydání: Prosinec 1997**
64. ČSN EN ISO 4957 (42 0949)
kat.č. 506136 **Oceli nástrojové^{*)}; EN ISO 4957:2018; ISO 4957:2018; Platí od 2019-03-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 4957 (42 0949) **Oceli nástrojové; Vydání: Leden 2003**

65. ČSN EN 1563 (42 0951) **Slévárství - Litina s kuličkovým grafitem**; EN 1563:2018; Platí od 2019-03-01
kat.č. 506137
Její vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1563 (42 0951) Slévárství - Litina s kuličkovým grafitem; Vydání: Listopad 2012
66. ČSN EN ISO 3949 (63 5412) **Plastové hadice a hadice s koncovkami - Hadice pro hydrauliku s přízovou výztuží - Specifikace**; EN ISO 3949:2018; ISO 3949:2018; Platí od 2019-03-01
kat.č. 506138
Její vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3949 (63 5412) Plastové hadice a hadice s koncovkami - Termoplastové hadice pro hydrauliku s přízovou výztuží - Specifikace; Vyhlášena: Leden 2015
67. ČSN EN ISO 12058-1 (64 0348) **Plasty - Stanovení viskozity viskozimetrem s padající kuličkou - Část 1: Metoda s nakloněnou trubicí**; EN ISO 12058-1:2018; ISO 12058-1:2018; Platí od 2019-03-01
kat.č. 506141
Její vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 12058-1 (64 0348) Plasty - Stanovení viskozity viskozimetrem s padající kuličkou - Část 1: Metoda s nakloněnou trubicí; Vyhlášena: Květen 2003
68. ČSN EN ISO 14855-2 (64 0512) **Stanovení úplné aerobní biodegradability za řízených podmínek kompostování - Metoda stanovení uvolněného oxidu uhličitého - Část 2: Gravimetrické stanovení uvolněného oxidu uhličitého v laboratorním měřítku**; EN ISO 14855-2:2018; ISO 14855-2:2018; Platí od 2019-03-01
kat.č. 506143
Její vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14855-2 (64 0512) Stanovení úplné aerobní biodegradability za řízených podmínek kompostování - Metoda stanovení uvolněného oxidu uhličitého - Část 2: Gravimetrické stanovení uvolněného oxidu uhličitého v laboratorním měřítku; Vydání: Leden 2010
69. ČSN EN 15860 (64 3220) **Plasty - Polotovary z termoplastů pro obrábění - Požadavky a metody zkoušení**; EN 15860:2018; Platí od 2019-03-01
kat.č. 506140
Její vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15860 (64 3220) Plasty - Polotovary z termoplastů pro obrábění - Požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Prosinec 2010
70. ČSN EN ISO 20557-2 (64 5101) **Plasty - Polyfenylenethery (PPE) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností**; EN ISO 20557-2:2018; ISO 20557-2:2018; Platí od 2019-03-01
kat.č. 506139
Její vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 15103-2 (64 5101) Plasty - Polyfenylenethery (PPE) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vyhlášena: Prosinec 2007
71. ČSN EN ISO 8307 (64 5438) **Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení odrazové pružnosti z odskoku kuličky**; EN ISO 8307:2018; ISO 8307:2018; Platí od 2019-03-01
kat.č. 506142
Její vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8307 (64 5438) Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení odrazové pružnosti z odskoku kuličky; Vydání: Leden 2009
72. ČSN EN 17155 (65 6191) **Kapalně ropné výrobky - Stanovení indikovaného cetanového čísla (ICN) ve středních destilátech - Metoda kalibrace primárními referenčními palivy s použitím spalovací komory s konstantním objemem**; EN 17155:2018; Platí od 2019-03-01
kat.č. 506144
73. ČSN EN 13704 (66 5210) **Chemické dezinfekční přípravky - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze pro hodnocení sporicidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků používaných v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorech - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2 / stupeň 1)**; EN 13704:2018; Platí od 2019-03-01
kat.č. 506145
Její vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13704 (66 5210) Chemické dezinfekční přípravky - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení sporicidního účinku chemických dezinfekčních přípravků používaných pro potraviny, průmysl, domácnosti a veřejné prostory - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2/stupeň 1); Vyhlášena: Srpen 2002

74. ČSN EN 14025 (69 9025)
kat.č. 506146
ČSN EN 14025+A1 (69 9025)
- Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba;** EN 14025:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba; Vydání: Březen 2018
75. ČSN EN 1279-1 (70 1621)
kat.č. 506148
ČSN EN 1279-1 (70 1621)
- Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 1: Obecné údaje, popis systému, pravidla pro náhradu, tolerance a vizuální kvalita^{+) ;}** EN 1279-1:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 1: Obecné údaje, tolerance rozměrů a pravidla pro popis systému; Vydání: Listopad 2004
76. ČSN EN 1279-2 (70 1621)
kat.č. 506149
ČSN EN 1279-2 (70 1621)
- Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 2: Dlouhodobá metoda zkoušení a požadavky na pronikání vlhkosti^{+) ;}** EN 1279-2:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 2: Dlouhodobá metoda zkoušení a požadavky na pronikání vlhkosti; Vydání: Srpen 2003
77. ČSN EN 1279-3 (70 1621)
kat.č. 506151
ČSN EN 1279-3 (70 1621)
- Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 3: Dlouhodobá metoda zkoušení a požadavky na rychlost unikání plynu a na tolerance koncentrace plynu^{+) ;}** EN 1279-3:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 3: Dlouhodobá metoda zkoušení a požadavky na rychlost unikání plynu a na tolerance koncentrace plynu; Vydání: Srpen 2003
78. ČSN EN 1279-4 (70 1621)
kat.č. 506152
ČSN EN 1279-4 (70 1621)
- Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 4: Metody zkoušení fyzikálních vlastností utěsnění okrajů^{+) ;}** EN 1279-4:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 4: Metody zkoušení fyzikálních vlastností utěsnění okrajů; Vydání: Březen 2003
79. ČSN EN 1279-5 (70 1621)
kat.č. 506150
ČSN EN 1279-5+A2 (70 1621)
- Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 5: Výrobová norma^{+) ;}** EN 1279-5:2018; Platí od 2019-03-01
S účinností od 2020-04-30 se zrušuje
Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 5: Hodnocení shody; Vydání: Říjen 2010
80. ČSN EN 1279-6 (70 1621)
kat.č. 506153
ČSN EN 1279-6 (70 1621)
- Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 6: Řízení výroby v závodě a periodické zkoušky^{+) ;}** EN 1279-6:2018; Platí od 2019-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 6: Řízení výroby v závodě a periodické zkoušky; Vydání: Duben 2003
81. ČSN EN ISO 22476-6 (72 1004)
kat.č. 506531
- Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 6: Zkouška samozávrtným presiometrem;** EN ISO 22476-6:2018; ISO 22476-6:2018; Platí od 2019-03-01
82. ČSN EN ISO 22476-8 (72 1004)
kat.č. 506532
- Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 8: Zkouška zatlačovaným presiometrem;** EN ISO 22476-8:2018; ISO 22476-8:2018; Platí od 2019-03-01
83. ČSN EN 16236 (72 1510)
kat.č. 506154
- Posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP) kameniva - Počáteční zkoušky typu a řízení výroby^{+) ;}** EN 16236:2018; Platí od 2019-03-01

84. ČSN EN ISO 16283-2 (73 0511) **Akustika - Stavební měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 2: Kročejová neprůzvučnost**; EN ISO 16283-2:2018; ISO 16283-2:2018; Platí od 2019-03-01
kat.č. 506155
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 16283-2 (73 0511) Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách in situ - Část 2: Kročejová neprůzvučnost; Vydání: Červen 2016
85. ČSN EN 12519 (74 6032) **Okna a dveře - Terminologie^{†)}**; EN 12519:2018; Platí od 2019-03-01
kat.č. 506156
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12519 (74 6032) Okna a dveře - Terminologie; Vydání: Listopad 2004
86. ČSN EN ISO 41012 (76 2103) **Facility management - Návod na vývoj smluv v souvislosti se strategickým zásobováním**; EN ISO 41012:2018; ISO 41012:2017; Platí od 2019-03-01
kat.č. 505979
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15221-2 (76 2101) Facility management - Část 2: Návod na přípravu smluv o facility managementu; Vydání: Březen 2014
87. ČSN EN ISO 5398-1 (79 3851) **Usně - Chemické stanovení obsahu oxidu chromitého - Část 1: Kvantifikace titrací**; EN ISO 5398-1:2018; ISO 5398-1:2018; Platí od 2019-03-01
kat.č. 506157
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 5398-1 (79 3851) Usně - Chemické stanovení obsahu oxidu chromitého - Část 1: Titrační metoda; Vyhlášena: Únor 2008
88. ČSN EN ISO 5398-3 (79 3851) **Usně - Chemické stanovení obsahu oxidu chromitého - Část 3: Kvantifikace atomovou absorpční spektrometrií**; EN ISO 5398-3:2018; ISO 5398-3:2018; Platí od 2019-03-01
kat.č. 506158
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 5398-3 (79 3851) Usně - Chemické stanovení obsahu oxidu chromitého - Část 3: Metoda atomové absorpční spektrometrie; Vyhlášena: Únor 2008
89. ČSN EN ISO 4048 (79 3875) **Usně - Chemické zkoušky - Stanovení látek extrahovatelných v dichlormethanu a obsahu volných mastných kyselin**; EN ISO 4048:2018; ISO 4048:2018; Platí od 2019-03-01
kat.č. 506159
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 4048 (79 3875) Usně - Chemické zkoušky - Stanovení látek extrahovatelných v dichlormethanu a obsahu volných mastných kyselin; Vyhlášena: Srpen 2008
90. ČSN EN 14458 (83 2457) **Osobní prostředky na ochranu očí - Zorníky s vysokou účinností určené pouze pro použití s ochrannými přilbami**; EN 14458:2018; Platí od 2019-03-01
kat.č. 506162
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14458 (83 2457) Prostředky k ochraně očí - Ochranné obličejové štíty a hledí ochranných přileb pro hasiče, pracovníky sanitních vozů a záchranných služeb; Vydání: Březen 2005
91. ČSN P CEN/TS 17198 (83 4779) **Stacionární zdroje emisí - Prediktivní systémy monitoringu emisí (PEMS) - Použití, provedení a prokazování kvality**; CEN/TS 17198:2018; Platí od 2019-03-01
kat.č. 506161
92. ČSN EN ISO 15952 (83 6453) **Kvalita půdy - Vlivy znečišťujících látek na juvenilní hlemýžď (Helicidae) - Stanovení vlivů půdní kontaminace na růst**; EN ISO 15952:2018; ISO 15952:2018; Platí od 2019-03-01
kat.č. 506160
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 15952 (83 6453) Kvalita půdy - Účinky znečišťujících látek na juvenilní stádia pozemních hlemýžďů (Helicidae) - Stanovení účinků znečištění půdy na růst; Vyhlášena: Prosinec 2011
93. ČSN EN 13976-1 ed. 2 (84 2130) **Záchranné systémy - Přeprava inkubátorů - Část 1: Požadavky na rozhraní**; EN 13976-1:2018; Platí od 2019-03-01
kat.č. 505983
S účinností od 2019-12-31 se zrušuje

ČSN EN 13976-1 (84 2130)	Záchranné systémy - Přeprava inkubátorů - Část 1: Požadavky na rozhraní; Vydání: Listopad 2011
94. ČSN EN 13976-2 ed. 2 (84 2130) kat.č. 505984	Záchranné systémy - Přeprava inkubátorů - Část 2: Požadavky na systém; EN 13976-2:2018; Platí od 2019-03-01 S účinností od 2019-12-31 se zrušuje
ČSN EN 13976-2 (84 2130)	Záchranné systémy - Přeprava inkubátorů - Část 2: Požadavky na systém; Vydání: Listopad 2011
95. ČSN EN ISO 7494-1 (85 6050) kat.č. 506163	Stomatologie - Stacionární stomatologické soupravy a stomatologická křesla - Část 1: Obecné požadavky; EN ISO 7494-1:2018; ISO 7494-1:2018; Platí od 2019-03-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 6875 (85 5351)	Stomatologie - Stomatologické křeslo; Vyhlášena: Únor 2012
ČSN EN ISO 7494-1 (85 6050)	Stomatologie - Stomatologické soupravy - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Únor 2012
96. ČSN EN ISO 8637-2 (85 6211) kat.č. 506165	Mimotělní systémy pro očistu krve - Část 2: Mimotělní krevní okruhy pro hemodialysátory, hemodiafiltry a hemofiltry; EN ISO 8637-2:2018; ISO 8637-2:2018; Platí od 2019-03-01 S účinností od 2021-08-31 se zrušuje
ČSN EN ISO 8638 (85 6212)	Kardiovaskulární implantáty a mimotělní systémy - Mimotělní krevní okruhy pro hemodialyzátory, hemodiafiltry a hemofiltry; Vyhlášena: Červenec 2014
97. ČSN P CEN/TS 16826-3 (85 7031) kat.č. 506164	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro čerstvě zmraženou tkáň - Část 3: Izolovaná DNA; CEN/TS 16826-3:2018; Platí od 2019-03-01
98. ČSN ETSI EN 300 019-2-4 V2.5.1 (87 2001) kat.č. 505991	Rozebírání vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-4: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům; ETSI EN 300 019-2-4 V2.5.1:2018; Platí od 2019-03-01
99. ČSN ETSI EN 301 515 V3.0.0 (87 2793) kat.č. 505990	Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Požadavky na GSM v železničním provozu; ETSI EN 301 515 V3.0.0:2018; Platí od 2019-03-01
100. ČSN ETSI EN 302 617 V2.3.1 (87 5149) kat.č. 506168	Pozemní rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač UHF pro leteckou pohyblivou službu UHF, používající amplitudovou modulaci - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru; ETSI EN 302 617 V2.3.1:2018; Platí od 2019-03-01
101. ČSN EN ISO 11238 (98 1032) kat.č. 506170	Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků - Datové prvky a struktury pro jednoznačnou identifikaci a výměnu regulovaných informací o látkách; EN ISO 11238:2018; ISO 11238:2018; Platí od 2019-03-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11238 (98 1032)	Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků - Datové prvky a struktura jednoznačné identifikace a výměna řízených informací o látkách; Vyhlášena: Duben 2013

ZMĚNY ČSN

102. ČSN EN 12809 (06 1203) kat.č. 506924	Teplotní kotle pro domácnost na pevná paliva - Jmenovitý tepelný výkon nejvýše 50 kW - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 2002 Změna Z1; Platí od 2019-03-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 16510-1 (06 1211) z února 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2021-07-31.
---	--

- 103. ČSN EN 12815** (06 1204)
kat.č. 506925
Varné spotřebiče pro domácnost na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody;
Vydání: Březen 2002
Změna Z1; Platí od 2019-03-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 16510-1 (06 1211) z února 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2021-07-31.
- 104. ČSN EN 13229** (06 1205)
kat.č. 506926
Vestavné spotřebiče k vytápění a krbové vložky na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 2002
Změna Z1; Platí od 2019-03-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 16510-1 (06 1211) z února 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2021-07-31.
- 105. ČSN EN 13240** (06 1206)
kat.č. 506927
Spotřebiče na pevná paliva k vytápění obytných prostorů - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 2002
Změna Z1; Platí od 2019-03-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 16510-1 (06 1211) z února 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2021-07-31.
- 106. ČSN EN ISO 17871** (07 8648)
kat.č. 506088
Lahve na plyny - Ventily lahví s rychlým otevřením - Specifikace a zkoušky typu;
Vyhlášena: Duben 2016
Změna A1; (idt EN ISO 17871:2015/A1:2018); (idt ISO 17871:2015/Amd.1:2018); Platí od 2019-03-01
- 107. ČSN EN 50341-2-9 ed. 2**
(33 3300)
kat.č. 506131
Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-9: Národní normativní aspekty (NNA) pro Velkou Británii a Severní Irsko (založena na EN 50341-1:2012); Vyhlášena: Únor 2018
Změna A1; (idt EN 50341-2-9:2017/A1:2018); Platí od 2019-03-01
- 108. ČSN EN 54-5 ed. 2** (34 2710)
kat.č. 506439
Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče teplot - Bodové hlásiče teplot;
Vyhlášena: Duben 2017
Změna Z1; Platí od 2019-03-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 54-5+A1 (34 2710) z února 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2022-08-31.
- 109. ČSN EN 62317-5** (35 8475)
kat.č. 506515
Feritová jádra - Rozměry - Část 5: EP-jádra a příslušenství pro použití v tlumivkách a transformátorech; Vyhlášena: Květen 2016
Změna Z1; Platí od 2019-03-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 63093-5 (35 8471) z února 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2021-08-13.
- 110. ČSN EN 13445-2** (69 5245)
kat.č. 506147
Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály; Vyhlášena: Březen 2015
Změna A3; (idt EN 13445-2:2014/A3:2018); Platí od 2019-03-01
- 111. ČSN EN ISO 8638** (85 6212)
kat.č. 506816
Kardiovaskulární implantáty a mimotělní systémy - Mimetělní krevní okruhy pro hemodialyzátory, hemodiafiltry a hemofiltry; Vyhlášena: Červenec 2014
Změna Z1; Platí od 2019-03-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 8637-2 (85 6211) z února 2019, která tuto normu zcela nahradí od 2021-08-31.

OPRAVY ČSN

- 112. ČSN EN 16755** (49 0086)
kat.č. 506171
Trvanlivost reakce na oheň - Třídy výrobků ze dřeva ošetřených prostředky proti ohni pro konečné použití ve vnitřním a venkovním prostředí; Vyhlášena: Duben 2018
Oprava 1; (idt EN 16755:2017/AC:2018); Platí od 2019-03-01

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

OZNÁMENÍ č. 20/19
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
01/0111/18 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků - Stanovení aplikačního rozhraní pro vyhrazené spojení krátkého dosahu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14906 + ISO 14906:2018	19-01 19-03	SILMOS, s.r.o. Křížkova 2697/70 Brno 612 00
01/0112/18 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Management stanice ITS - Část 3: Přístupové body služby Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24102-3:2018 *)	19-01 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0113/18 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Management stanice ITS - Část 4: Management vnitřní komunikace stanice Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24102-4:2018 *)	19-01 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0114/18 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Management stanice ITS - Část 1: Lokální management Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24102-1:2018 *)	19-01 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0115/18 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Management stanice ITS - Část 2: Vzdálený management ITS-SCU Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24102-2:2018 *)	19-01 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0116/18 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků - Posouzení shody zařízení s ISO 17575-1 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16407-2 + ISO 16407-2:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0117/18 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků - Posouzení shody zařízení s ISO 17575-3 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16410-2 + ISO 16410-2:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

01/0118/18	Nedestruktivní zkoušení - Určení velikosti průmyslových radionuklidů - Radiografická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12679:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 80			
01/0119/18	Nedestruktivní zkoušení - Radiografická kontrola koroze a úsad v potrubí rentgenovým a gama zářením - Část 1: Tangenciální radiografické zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20769-1:2018 + ISO 20769-1:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 80			
01/0120/18	Nedestruktivní zkoušení - Radiografická kontrola koroze a úsad v potrubí rentgenovým a gama zářením - Část 2: Prozařování přes dvě stěny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20769-2:2018 + ISO 20769-2:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 80			
03/0058/18	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 7: Stanovení vlhkosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11125-7:2018 + ISO 11125-7:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
03/0059/18	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 1: Vzorkování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11125-1:2018 + ISO 11125-1:2018	19-01 19-03	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
05/0056/18	Svařování - Mikro spojování vysokoteplotních supravodičů druhé generace - Část 1: Obecné požadavky na postup Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17279-1:2018 + ISO 17279-1:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
18/0017/18	Průmyslové komunikační sítě - Instalace komunikačních sítí v průmyslových provozovnách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61918:2018 + IEC 61918:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0018/18	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-3: Instalace sběrnice pole - Instalační profily pro CPF 3 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61784-5-3:2018 + IEC 61784-5-3:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0019/18	Tabulka příčin a následků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62881:2018 + IEC 62881:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
27/0032/18	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Prevence a boj proti požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17064:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 143			
27/0033/18	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 77: Výtahy vystavené seizmickým podmínkám Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-77:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 107			
30/0014/18	Obytná vozidla pro volný čas - Mobilní domovy - Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1647:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0119/18	Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-P64001 - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a stárnutím - Výkovky - $D_e \leq 75$ mm TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3315:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0120/18	Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 μ m - Část 200: S volnou sekundární ochranou s průměrem vlákna 9/125 μ m, s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 0,9 mm - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4641-200:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0121/18	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 003: Průchozí matice typu A - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-003:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0122/18	Letectví a kosmonautika - Tekutiny pro posuzování nekovových materiálů TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2379:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0123/18	Letectví a kosmonautika - Program prevence poškození cizím předmětem (FOD) - Požadavky pro organizace z oblasti letectví, kosmonautiky a obrany TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9146:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0124/18	Letectví a kosmonautika - Požadavky na pokročilé plánování kvality výrobku a proces schvalování výroby součástí TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9145:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0125/18	Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace - Část 03: Třmen pružnice TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4710-03:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0126/18	Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace - Část 01: Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4710-01:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0127/18	Letectví a kosmonautika - Samojistné dvanáctihránné matice s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné slitiny niklu, pasivované, mazané MoS2 - třída 1 550 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2894:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0128/18	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 110: Technické údaje o explicitní CAD 3D geometrii výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9300-110:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0061/18	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 8-2: Elektrické instalace samospotřebitelů TNK: 22 IEC 60364-8-2:2018	19-03 19-05	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
34/0057/18	Supravodivost - Část 25: Měření mechanických vlastností - Zkouška tahem na drátech REBCO při pokojové teplotě TNK: 68 IEC 61788-25:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

35/0114/18	Spínače pro spotřebiče - Část 2-4: Zvláštní požadavky pro samostatně montované spínače Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61058-2-4:2017 (LVD3, RED) + IEC 61058-2-4:2018	19-02 19-04	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
35/0115/18	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60512-1:2018 + IEC 60512-1:2018	19-01 19-03	Kolektor Tesla Jihlava s.r.o. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			
36/0126/18	Halogenidové výbojky - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61167:2018 (ECODILA, ECOTELI, ELELLU) + IEC 61167:2018 *)	19-01 19-03	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveslavín 162 00
TNK: 67			
36/0127/18	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 103: Obecné požadavky - Řídicí zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62386-103/A1:2018 + IEC 62386-103/A1:2018 *)	19-01 19-05	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveslavín 162 00
TNK: 67			
36/0128/18	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 102: Obecné požadavky - Ovládací zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62386-102/A1:2018 + IEC 62386-102/A1:2018 *)	19-01 19-05	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveslavín 162 00
TNK: 67			
36/0129/18	Zkoušení výkonu a jmenovitých údajů energie fotovoltaického (PV) modulu - Část 4: Standardní referenční klimatické profily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61853-4:2018 + IEC 61853-4:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
36/0130/18	Zkoušení výkonu a jmenovitých údajů energie fotovoltaického (PV) modulu - Část 3: Údaje energie fotovoltaického modulu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61853-3:2018 + IEC 61853-3:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
36/0131/18	Halogenidové výbojky - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61167/A1:2018 (ECODILA, ECOTELI, ELELLU) + IEC 61167/A1:2018 *)	19-02 19-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
38/0016/18	Vedení vodních tepelných sítí - Navrhování a instalace bezkanálových předizolovaných sdružených potrubních systémů pro vedení vodních tepelných sítí - Část 1: Návrh Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13941-1 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 66			
38/0017/18	Vedení vodních tepelných sítí - Navrhování a instalace bezkanálových předizolovaných sdružených potrubních systémů pro vedení vodních tepelných sítí - Část 2: Instalace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13941-2 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 66			
42/0059/18	Propustné spékávané kovové materiály - Stanovení propustnosti tekutin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4022:2018 + ISO 4022:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
45/0010/18	Naftový a plynárenský průmysl - Vnější povlaky potrubí uložených v zemi nebo ve vodě používaných v potrubních přepravních systémech - Část 1: Povlaky z polyolefinu (třívrstvý PE a třívrstvý PP) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21809-1:2018 + ISO 21809-1:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
47/0011/18	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 9: Řádkové sečí stroje - Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4254-9:2018 + ISO 4254-9:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

50/0002/18	Papír a lepenka určená pro styk s potravinami - Stanovení přenosu antimikrobiálních látek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1104:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 53			
66/0005/18	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na nosiči pro hodnocení virucidní aktivity pro nástroje používané ve zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17111:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
69/0027/18	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13445-3:2014/A5:2018	19-02 19-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a Brno 621 00
TNK: 91			
69/0028/18	Venkovní výdejní vodíkové čerpací stanice na plynný vodík s plnicími protokoly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17127:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
72/0042/18	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 10: Krabicová smyková zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 17892-10 + ISO 17892-10:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
72/0043/18	Tepelně izolační výrobky pro stavby - Výrobky z foukané minerální vlny vyráběné in-situ - Část 1: Specifikace výrobků před zabudováním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14064-1:2018 (CPR) **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
72/0044/18	Keramické obkladové prvky - Část 2: Stanovení geometrických parametrů a jakosti povrchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10545-2:2018 (CPR) + ISO 10545-2:2018	19-02 19-04	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: -			
73/0129/18	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 8: Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12697-8	19-02 19-04	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0130/18	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 30: Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12697-30	19-02 19-04	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0131/18	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Národní požadavky (změna ČSN 73 7042:2016)	19-02 19-05	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 126			
73/0132/18	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby (zpracování aktuálního konsolidovaného znění normy ČSN EN 1992-1) (revize ČSN EN 1992-1-1 ed. 2:2011)	19-02 19-03	Jaroslav Procházka Viktorinova 1122/1 Praha 4 140 00
TNK: 36			
73/0133/18	Zkoušky reakce na oheň stavebních výrobků - Stanovení náchylnosti stavebního výrobku k souvislému doutnání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16733:2016 (CPR)	19-03 19-05	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0134/18	Stavba vozovek - Vrstvy z litého asfaltu - Provádění a kontrola shody (revize ČSN 73 6122:2008)	19-02 19-04	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			

74/0008/18	Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 2: Vnitřní dveře Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14351-2:2018 (CPR) **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
74/0009/18	Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 2: Vnitřní dveře Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14351-2:2018 (CPR)	19-01 19-03	Centrum stavebního inženýrství a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 60			
75/0026/18	Klasifikace a funkční vlastnosti technologií pro renovace a opravy stok a kanalizačních přípojek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15885:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 95			
75/0027/18	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok s nekruhovým přepadem (neomezený) - Skupina A - Druh B Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13077:2018	19-02 19-04	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
83/0065/18	Omezení na pracovišti - posouzení expozice inhalacemi nanoobjektů a jejich agregátů a aglomerátů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17058:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0066/18	Expozice pracoviště - Měření expozice inhalací nanoobjektů a jejich agregátů a aglomerátů - Použité metriky, jako je početní koncentrace, koncentrace povrchu a hmotnostní koncentrace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16966:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
87/0062/18	Digitální televizní vysílání (DVB) - Systémy titulkování Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 743 V1.6.1:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0063/18	Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu provozované v pásmech VHF, používané na nitrostátních vodních cestách - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru a pro vlastnosti pro záchranné služby Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 698 V2.3.1:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
91/0016/18	Sanitární zařízení - Požadavky na vířivé koupací vany Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12764:2015+A1:2018 (CPR) **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
91/0017/18	Sprchové zástěny - Funkční požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14428:2015+A1:2018 (CPR) **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
91/0018/18	Laminátové podlahové krytiny - Podložky - Specifikace, požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16354:2018 **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
91/0019/18	Koupací vany pro domácí použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14516:2015+A1:2018 (CPR) **)	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

91/0020/18	Vany pro sprchové kouty pro domácí použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14527:2016+A1:2018 (CPR) **	19-02 19-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
-------------------	--	----------------	--

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

OZNÁMENÍ č. 21/19
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
 státní příspěvkové organizace,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CEN

v období od 2018-12-01 do 2018-12-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 4259-3	Petroleum and related products - Precision of measurement methods and results - Part 3: Monitoring and management of precision data in relation to methods of test (ISO/DIS 4259-3:2018)	CEN/TC 19	25.02.2019
EN ISO 14456:2016/prA1	Gas cylinders - Gas properties and associated classification (FTSC) codes - Amendment 1 (ISO 14456:2015/DAM 1:2018)	CEN/TC 23	01.03.2019
prEN ISO 7492	Dentistry - Dental explorer (ISO/FDIS 7492:2018)	CEN/TC 55	26.02.2019
EN ISO 13918:2018/prA1	Welding - Studs and ceramic ferrules for arc stud welding - Amendment 1 (ISO 13918:2017/DAM 1:2018)	CEN/TC 121	01.03.2019
prEN 13823	Reaction to fire tests for building products - Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item	CEN/TC 127	28.03.2019
prEN 573-3	Aluminium and aluminium alloys - Chemical composition and form of wrought products - Part 3: Chemical composition and form of products	CEN/TC 132	28.02.2019
prEN ISO 10833	Textile floor coverings - Determination of resistance to damage at cut edges using the modified Vettermann drum test (ISO 10833:2017)	CEN/TC 134	07.03.2019
prEN ISO 16581	Resilient and laminate floor coverings - Determination of the effect of simulated movement of a furniture leg (ISO 16581:2014)	CEN/TC 134	07.03.2019
prEN ISO 16809	Non-destructive testing - Ultrasonic thickness measurement (ISO 16809:2017)	CEN/TC 138	07.03.2019
prEN ISO 8504-2	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface preparation methods - Part 2: Abrasive blast-cleaning (ISO/DIS 8504-2:2018)	CEN/TC 139	11.03.2019
prEN ISO 2812-3	Paints and varnishes - Determination of resistance to liquids - Part 3: Method using an absorbent medium (ISO/FDIS 2812-3:2018)	CEN/TC 139	08.03.2019
prEN 17344	Agricultural machinery - Self-propelled agricultural and forestry vehicles - Requirements for braking	CEN/TC 144	28.02.2019
prEN 16307-1	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 1: Supplementary requirements for self-propelled industrial trucks, other than driverless trucks, variable-reach trucks and burden-carrier trucks	CEN/TC 150	28.02.2019

prEN 13598-1	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 1: Specifications for ancillary fittings and shallow chambers	CEN/TC 155	14.03.2019
prEN 13598-2	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specifications for manholes and inspection chambers	CEN/TC 155	14.03.2019
prEN ISO 13350	Fans - Performance testing of jet fans (ISO/DIS 13350:2018)	CEN/TC 156	20.03.2019
prEN ISO 12956	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der charakteristischen Öffnungsweite (ISO/DIS 12956:2018)	CEN/TC 189	20.03.2019
prEN ISO 29864	Self adhesive tapes - Measurement of breaking strength and elongation at break (ISO 29864:2018)	CEN/TC 193	07.03.2019
prEN ISO 29862	Self adhesive tapes - Determination of peel adhesion properties (ISO 29862:2018)	CEN/TC 193	07.03.2019
prEN ISO 29863	Self adhesive tapes - Measurement of static shear adhesion (ISO 29863:2018)	CEN/TC 193	07.03.2019
prEN ISO 20695	Enteral feeding systems - Design and testing (ISO/DIS 20695:2018)	CEN/TC 205	11.02.2019
EN ISO 5356-2:2012/prA1	Anaesthetic and respiratory equipment - Conical connectors - Part 2: Screw-threaded weight-bearing connectors - Amendment 1 (ISO 5356-2:2012/DAM1:2018)	CEN/TC 215	14.03.2019
prEN 1871	Road marking materials - Paint, thermoplastic and cold plastic materials - Physical properties	CEN/TC 226	28.02.2019
prEN 12802	Road marking materials - Laboratory methods for identification	CEN/TC 226	28.02.2019
prEN 1824	Road marking materials - Road trials	CEN/TC 226	28.02.2019
prEN 12697-14	Bituminous mixtures - Test methods - Part 14: Water content	CEN/TC 227	07.03.2019
prEN 12697-39	Bituminous mixtures - Test methods - Part 39: Binder content by ignition	CEN/TC 227	07.03.2019
prEN 12697-21	Bituminous mixtures - Test methods - Part 21: Indentation using plate specimens	CEN/TC 227	07.03.2019
prEN 12697-28	Bituminous mixtures - Test methods - Part 28: Preparation of samples for determining binder content, water content and grading	CEN/TC 227	07.03.2019
prEN 12697-29	Bituminous mixtures - Test methods - Part 29: Determination of the dimensions of a bituminous specimen	CEN/TC 227	07.03.2019
prEN 12697-34	Bituminous mixtures - Test methods - Part 34: Marshall test	CEN/TC 227	07.03.2019
prEN 12697-20	Bituminous mixtures - Test methods - Part 20: Indentation using cube or Marshall specimens	CEN/TC 227	07.03.2019
prEN 12697-6	Bituminous mixtures - Test methods - Part 6: Determination of bulk density of bituminous specimens	CEN/TC 227	07.03.2019
prEN 12697-1	Bituminous mixtures - Test methods - Part 1: Soluble binder content	CEN/TC 227	07.03.2019
prEN 12697-45	Bituminous mixtures - Test methods - Part 45: Saturation Ageing Tensile Stiffness (SATS) conditioning test	CEN/TC 227	07.03.2019
prEN 12697-46	Bituminous mixtures - Test methods - Part 46: Low temperature cracking and properties by uniaxial tension tests	CEN/TC 227	07.03.2019
prEN 12697-40	Bituminous mixtures - Test methods - Part 40: In situ drainability	CEN/TC 227	07.03.2019
prEN 12697-11	Bituminous mixtures - Test methods - Part 11: Determination of the affinity between aggregate and bitumen	CEN/TC 227	07.03.2019
prEN 12697-19	Bituminous mixtures - Test methods - Part 19: Permeability of specimen	CEN/TC 227	07.03.2019
prEN ISO 13163	Water quality - Lead-210 - Test method using liquid scintillation counting (ISO 13163:2013)	CEN/TC 230	07.03.2019
prEN 721	Leisure accommodation vehicles - Safety ventilation requirements	CEN/TC 245	28.02.2019
prEN ISO 20706-1	Textiles - Qualitative and quantitative analysis of some bast fibres (flax, hemp, ramie) and their blends - Part 1: Fibre identification using microscopy methods (ISO/DIS 20706-1:2018)	CEN/TC 248	07.03.2019

prEN ISO 3175-6	Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 6: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using decamethylpentacyclosiloxane (ISO/DIS 3175-6:2018)	CEN/TC 248	25.02.2019
prEN ISO 3175-5	Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 5: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using dibutoxymethane (ISO/DIS 3175-5:2018)	CEN/TC 248	06.03.2019
prEN 17318-1	Railway applications - Infrastructure - Plastic sleepers and bearers - Part 1: General requirements	CEN/TC 256	07.03.2019
prEN 17318-3	Railway applications - Infrastructure - Plastic sleepers and bearers - Part 3: Material characteristics	CEN/TC 256	07.03.2019
prEN 17318-2	Railway applications - Infrastructure - Plastic sleepers and bearers - Part 2: Product testing	CEN/TC 256	07.03.2019
prEN 17319	Railway applications - Infrastructure - Performance requirements of rail fastening systems for tramways - Complementary element	CEN/TC 256	07.03.2019
prEN 15302	Railway Applications - Wheel-rail contact geometry parameters - Definitions and methods for evaluation	CEN/TC 256	28.02.2019
prEN 16334-2	Railway applications - Passenger alarm system - Part 2: System requirements for urban rail	CEN/TC 256	07.03.2019
prEN ISO 14820-2	Fertilizers and liming materials - Sampling and sample preparation - Part 2: Sample preparation (ISO 14820-2:2016)	CEN/TC 260	28.02.2019
prEN ISO 14820-1	Fertilizers and liming materials - Sampling and sample preparation - Part 1: Sampling (ISO 14820-1:2016)	CEN/TC 260	28.02.2019
prEN ISO 6887-5	Microbiology of the food chain - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination - Part 5: Specific rules for the preparation of milk and milk products (ISO/DIS 6887-5:2018)	CEN/TC 275	04.03.2019
prEN ISO 22418	Intelligent transport systems - Fast service announcement protocol (FSAP) (ISO 22418:2018)	CEN/TC 278	28.02.2019
prEN ISO 20136	Leather - Determination of degradability by micro-organisms (ISO/DIS 20136:2018)	CEN/TC 289	07.03.2019
prEN ISO 787-17	General methods of test for pigments and extenders - Part 17: Comparison of lightening power of white pigments (ISO/DIS 787-17:2018)	CEN/TC 298	11.03.2019
prEN 15948	Cereals - Determination of moisture and protein - Method using Near-Infrared-Spectroscopy in whole kernels	CEN/TC 338	28.02.2019
prEN 15512	Steel static storage systems - Adjustable pallet racking systems - Principles for structural design	CEN/TC 344	07.03.2019
prEN ISO 6414	Technical product documentation (TPD) - Technical drawings for glassware (ISO/DIS 6414:2018)	CEN/SS F01	15.03.2019
prEN ISO 4491-4 rev	Metallic powders - Determination of oxygen content by reduction methods - Part 4: Total oxygen by reduction-extraction (ISO/DIS 4491-4:2018)	CEN/SS M11	07.03.2019
prEN ISO 11494	Jewellery and precious metals - Determination of platinum in platinum alloys - ICP-OES method using an internal standard element (ISO/DIS 11494:2018)	CEN/SS M21	25.03.2019
prEN ISO 11495	Jewellery and precious metals - Determination of palladium in palladium alloys - ICP-OES method using an internal standard element (ISO/DIS 11495:2018)	CEN/SS M21	20.03.2019
prEN ISO 14063	Environmental management - Environmental communication - Guidelines and examples (ISO/DIS 14063:2018)	CEN/SS S26	15.03.2019
prEN 16602-70-16	Space product assurance - Adhesive bonding for spacecraft and launcher applications	CEN/CLC/JTC 5	07.03.2019

OZNÁMENÍ č. 22/19
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
 státní příspěvkové organizace,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CENELEC

v období od 2018-12-01 do 2018-12-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 61163-2:2018	Reliability stress screening - Part 2: Components	CLC/SR 56	15.03.2019
prEN IEC 62047-35:2018	Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices - Part 35: Test method of electrical characteristics under bending deformation for flexible and foldable electro-mechanical devices	CLC/SR 47F	15.03.2019
prEN IEC 60704-2-7:2018	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-7: Particular requirements for fans	CLC/TC 59X	15.03.2019
prEN IEC 60519-1:2018	Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing - Part 1: General requirements	CLC/SR 27	15.03.2019
prEN IEC 62282-8-102:2018	Fuel cell technologies - Part 8-102: Energy storage systems using fuel cell modules in reverse mode - Test procedures for proton exchange membrane single cell and stack performance including reversing operation	CLC/SR 105	08.03.2019
prEN IEC 62282-8-201:2018	Fuel cell technologies - Part 8-201: Energy storage systems using fuel cell modules in reverse mode - Power-to-power systems- Performance	CLC/SR 105	08.03.2019
prEN IEC 60947-4-2:2018	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-2: Contactors and motor-starters - AC semiconductor motor controllers and starters	CLC/TC 121A	15.03.2019
prEN IEC 63172:2018	Methodology for determining the energy efficiency class of electrical accessories	CLC/SR 23	15.03.2019
prEN IEC 61076-2-011:2018	Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 2-011: Circular connectors - Detail specification for B12 bayonet coupling connectors based on mating interfaces according to IEC 61076-2-101 and IEC 61076-2-109	CLC/SR 48B	08.03.2019
prEN IEC 62885-8:2018	Surface cleaning appliances - Part 8: Dry vacuum cleaners for commercial use - Methods for measuring the performance	CLC/TC 59X	01.03.2019

prEN IEC 63005-2:2018	Event video data recorder for road vehicle accidents - Part 2: Test methods for evaluating the performance of basic functions (TA 17)	CLC/SR 100	08.03.2019
EN IEC 61918:2018/prAA:2018	Industrial communication networks - Installation of communication networks in industrial premises	CLC/TC 65X	01.03.2019
prEN IEC/ASTM 62885-6	Surface cleaning appliances - Part 6: Wet hard floor cleaning appliances for household or similar use - Methods for measuring the performance	CLC/TC 59X	01.03.2019
FprEN 60704-2-3:201X/prA11	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-3: Particular requirements for dishwashers	CLC/TC 59X	08.03.2019
prEN IEC 61300-2-54:2018	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-54: Tests - Corrosive atmosphere (mixed gas)	CLC/TC 86BXA	01.03.2019
prEN IEC 63077:2018	Good refurbishment practices for medical imaging equipment	CLC/TC 62	08.03.2019
FprEN 60730-2-9:2016/prA2:2018	Automatic electrical controls - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing control	CLC/TC 72	01.03.2019
prEN IEC 61643-331:2018	Components for low-voltage surge protective devices - Part 331: Performance requirements and test methods for metal oxide varistors (MOV)	CLC/SR 37B	08.03.2019
EN 62852:2015/prA1:2018	Connectors for DC-application in photovoltaic systems - Safety requirements and tests	CLC/TC 82	08.03.2019
EN 60034-18-42:2017/prA1:2018	Rotating electrical machines - Part 18-42: Partial discharge resistant electrical insulation systems (Type II) used in rotating electrical machines fed from voltage converters - Qualification tests	CLC/TC 2	15.03.2019

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

OZNÁMENÍ č. 23/19
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
 státní příspěvkové organizace,
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2018-12-01 do 2018-12-31

Vydání: AP 20190307	Lhůta připomínek: 2019-03-07
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 338-1 V1.4.3 REN/ERM-TG26-606 ERM TG26	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 1: Common requirements
Vydání: AP 20190319	Lhůta připomínek: 2019-03-19
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 908-1 V11.1.7 REN/MSG-TFES-13-1 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: Introduction and common requirements

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 12/19

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci metrologických středisek se stavem k 2. 1. 2019

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svými rozhodnutími udělil k 2. lednu 2019 autorizaci těmto subjektům, které autorizoval jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim příslušnou úřední značku:

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČ Kontakt	Ověřovaná měřidla
K 1	HNS mechanix s.r.o. Malý val 1552/9, 767 01, Kroměříž IČ: 25594982 Vedoucí AMS: Ing. Bohuslav Honeš	oční tonometry
K 2	GHV Trading, spol. s r.o. Edisonova 2955/3, 61200, Brno IČ: 18826717 Vedoucí AMS: Ing. Věra Olšarová	měřicí transformátory proudu a napětí
K 4	TECHNOSKLO s.r.o. Držkov 135, 468 24, Držkov IČ: 46709347 Vedoucí AMS: Iva Žáková	odměrné baňky, byrety a pipety ke kontrole objemu
K 9	KAVALIERGLASS, a.s. Křížová 1018/6, 150 00, Praha 5, Smíchov IČ: 47468815 Vedoucí AMS: Ing. Eva Koldcsiterová	odměrné baňky, byrety a pipety ke kontrole objemu butyrometry
K 11	PREměření, a.s. Na Hroudě 2149/19, 100 05, Praha 10 IČ: 25677063 Vedoucí AMS: Petr Potocký	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí
K 12	E.ON Servisní, s.r.o. F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01, České Budějovice IČ: 25186213 Vedoucí AMS: Petr Svěchota, Mgr.	elektroměry indukční elektroměry statické elektroměry indukční vyrobené po 1.1.1990
K 15	ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8, 405 02, Děčín - Děčín IV- Podmokly IČ: 24729035 Vedoucí AMS: Jindřich Zeman	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí elektroměry indukční vyrobené po 1.1.1990
K 19	ABB, s.r.o. Vyskočilova 1561/4a, 140 00, Praha 4 IČ: 49682563 Vedoucí AMS: Jan Kučera, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 20	IVEP, a.s. Videňská 117a, 619 00, Brno IČ: 00566993 Vedoucí AMS: Vlastimil Rada, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 21	Siemens, s.r.o. Siemensova 1, 155 00, Praha 13 IČ: 00268577 Vedoucí AMS: Ing. Josef Pravda	měřicí transformátory proudu a napětí
K 22	RAMET a.s. Letecká 1110, 686 04, Kunovice IČ: 25638891 Vedoucí AMS: Ing. Viktor Lokaj	silniční rychloměry

K 26	PT měření, a.s. Střelničná 2221/50, Libeň, 182 00, Praha 8 IČ: 04002385 Vedoucí AMS: Tomáš Homola	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 28	TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 IČ: 00015679 Vedoucí AMS: Josef Červenka	měřidla protečeného množství vody napínací soupravy na předpjatý beton měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 31	KAPKA spol. s r.o. Bylany 85, 284 01, Kutná Hora IČ: 62967983 Vedoucí AMS: Zdeněk Lebeda, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 33	Zkušebna Mydlovary s.r.o. Mydlovary čp. 103, 373 49, České Budějovice IČ: 26041863 Vedoucí AMS: Ing. Radek Šumovský	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 34	ČEVAK a.s. Severní 8/2264, 370 10, České Budějovice IČ: 60849657 Vedoucí AMS: Josef Procházka, DiS.	měřidla protečeného množství vody
K 36	Koncept FAST, s.r.o. Krušnohorská 786, 363 01, Ostrov IČ: 45357811 Vedoucí AMS: Jan Vystrkovský	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 39	ELIS PLZEŇ a.s. Luční 15, P.O.BOX 126, 301 64, Plzeň IČ: 25210068 Vedoucí AMS: Miloš Šíma, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 40	Pavel Vostrý - REGOTHERM Tymákov 136, 332 01, Tymákov IČ: 15742504 Vedoucí AMS: Pavel Vostrý	měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty přepočítávače množství plynu
K 42	Zkušebna měřičů tepla a vodoměrů Litoměřice, s.r.o. Českolipská 689/1, Předměstí, 412 01, Litoměřice IČ: 25007050 Vedoucí AMS: Jiří Novák	měřidla protečeného množství vody odporové snímače teploty používané jako členy měřičů tepla měřiče tepla pro teplotonosné médium voda a jejich členů
K 43	KKS - SMS s.r.o. Husova 2043, 430 03, Chomutov IČ: 48269808 Vedoucí AMS: Jan Hakel, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 47	ULITEP, spol. s r.o. Špitálské nám. 11, 400 01, Ústí nad Labem IČ: 62741144 Vedoucí AMS: Miloš Maux	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 49	INELSEV Servis s.r.o. Záluží 1, 436 70, Litvínov IČ: 61327603 Vedoucí AMS: Karel Hotař	měřidla protečeného množství vody snímače tlaku a tlakové difference měřidla protečeného množství zkapalněných plynů snímače teploty měřidla a měřící sestavy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny
K 50	RENOVA, s.r.o. Trnov-Houdkovice čp.12, 51733, Trnov IČ: 63218356 Vedoucí AMS: Milan Novák	měřidla protečeného množství vody snímače teploty měřidla tepla a chladu a jejich členy

K 51	KADEN - VODOMĚRY, s.r.o. Osečnice 51, 517 03, Skuhrov nad Bělou IČ: 60930985 Vedoucí AMS: Miroslav Šklíba	měřidla protečeného množství vody
K 53	ZPA Nová Paka, a.s. Pražská 470, 509 39, Nová Paka IČ: 46504826 Vedoucí AMS: Jan Hurýta	měřidla protečeného množství plynu, pouze část měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 54	VODOVODY DK, s.r.o. Na Brně 1952, 500 09, Hradec Králové IČ: 25935968 Vedoucí AMS: Václav Kareš	měřidla protečeného množství vody
K 56	ENBRA, a.s. Durdáková 5, 613 00, Brno IČ: 44015844 Vedoucí AMS: Ing. Vladislav Šmarda	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 57	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00, Brno IČ: 46347275 Vedoucí AMS: Pavel Svoboda	měřidla protečeného množství vody
K 60	SLOVÁCKÉ VODÁRNY A KANALIZACE, a.s. Za Olšavkou 290, 686 36, Uherské Hradiště IČ: 49453866 Vedoucí AMS: Jana Škrabalová	měřidla protečeného množství vody
K 63	Vodotech, spol. s r.o. Jaselská 220/47, Předměstí, 747 07, Opava IČ: 64086348 Vedoucí AMS: Pavel Bezečný	měřidla protečeného množství vody
K 65	MATTECH, s.r.o. K Myslivně 7/2183, 708 00, Ostrava-Poruba IČ: 47973064 Vedoucí AMS: Pavel Vrána	snímače tlaku a tlakové diference členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty měřiče proteklého množství tekutin se škrtícími orgány
K 69	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p. Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 IČ: 00015679 Vedoucí AMS: František Moler, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřiče tepla pro teplotněsensitive médium voda a jejich členů
K 70	MEROS, spol. s r.o. Starozuberská 1453, 756 54, Zubří IČ: 42866014 Vedoucí AMS: Radek Dopater	přístroje na měření tlaku krve
K 72	SENSIT s.r.o. Školní 2610, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČ: 64087484 Vedoucí AMS: Hana Fojtíková	odporové snímače teploty používané jako členy měřičů tepla
K 74	CODEA, spol. s r.o. Přemyslovců 792/30, 709 00, Ostrava, Mariánské Hory IČ: 19014481 Vedoucí AMS: Martin Pobořil, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 77	Poličské strojírný a.s. Bořiny 1145, Horní Předměstí, 572 01, Polička IČ: 46504851 Vedoucí AMS: Zdeněk Jílek	měřidla a měřící sestavy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny
K 78	Tokheim Acis, s.r.o. Nad Vršovskou horou 88/4, 101 00, Praha 10 IČ: 41188225 Vedoucí AMS: Lubomír Trhlík ml.	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin snímače teploty
K 80	Servis jeřábů, a.s. Netovická 374, 274 01, Slaný IČ: 25606352 Vedoucí AMS: Petr Dvořák	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin snímače teploty

K 81	Spektrum s.r.o. Husova 10, 539 73, Skuteč IČ: 47472529 Vedoucí AMS: František Voral	měřidla protečeného množství plynu
K 82	ELGAS, s.r.o. Ohrazenice 211, 533 53, Pardubice IČ: 47469978 Vedoucí AMS: Zdeněk Alinče	měřidla protečeného množství plynu přepočítávače množství plynu
K 85	NET4GAS, s.r.o. Na Hřebenech II 1718/8, 140 21, Praha 4 IČ: 27260364 Vedoucí AMS: Ing.Ondřej Prokeš Ph.D., MBA	průtočné vibrační hustoměry certifikace kalibračních plynů
K 87	COMAC CAL s.r.o. Třanovice 239, 739 53, Třanovice IČ: 61974170 Vedoucí AMS: René Maceček, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 88	SCHÄFER - SUDEX s.r.o. Podolí 5, 584 01, Ledec nad Sázavou IČ: 60912278 Vedoucí AMS: Tomáš Vorel	přepravní sudy a tanky
K 90	Gabriela Tejkalová Býšť 216, 533 22, Býšť IČ: 72903350 Vedoucí AMS: Gabriela Tejkalová	přístroje na měření tlaku krve
K 91	BD SENSORS s.r.o. Hradištská 817, 687 08, Buchlovice IČ: 49968416 Vedoucí AMS: Mgr. Ivo Vaverka	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel snímače tlaku a tlakové diference
K 92	Nemocnice na Homolce Roentgenova 37/2, 150 30, Praha 5 IČ: 00023884 Vedoucí AMS: Zdeněk Malý	přístroje na měření tlaku krve
K 93	REOS, s.r.o. Sacharovova 4274/39A, 695 01, Hodonín IČ: 25550411 Vedoucí AMS: Pavel Adámek	měřidla protečeného množství plynu
K 94	KOVO KONICE, v. d. 798 52, Konice IČ: 00208116 Vedoucí AMS: Josef Polák	váhy s neautomatickou činností
K 96	Ministerstvo vnitra-generální ředitelství-HZS ČR, Skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR Libušina 105, 779 00, Olomouc IČ: 00007064 Vedoucí AMS: Ing.Jiří Brandýs	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 97	MINISTERSTVO OBRANY - Vojenské zařízení 5512 Tychonova 1, 160 00, Praha 6 IČ: 60162694 Vedoucí AMS: Jaroslav Vojtěch	závaží měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 98	GASCALIBRATION PRESSTEMP, spol. s r.o. Doudlevecká 360/48, 301 00, Plzeň IČ: 26323460 Vedoucí AMS: Vlastimil Hach	přepočítávače množství plynu
K 101	Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i. Ústecká 98, 250 66, Zdiby IČ: 00025615 Vedoucí AMS: Jiří Lechner, Ing., CSc.	měřická pásma
K 103	Josef Hájek Riegrova 799, 289 11, Pečky IČ: 63094771 Vedoucí AMS: Josef Hájek ml.	napínací soupravy na předpjatý beton

K 106	VOLUME dm3 s.r.o. Vranovská 699/33, 61400, Brno IČ: 27721094 Vedoucí AMS: Milan Zeman ml.	přepravní sudy a tanky stacionární nádrže jako měřidla objemu
K 107	HOUDEK, spol. s r.o. Ještědská 85, 460 08, Liberec VIII IČ: 49905813 Vedoucí AMS: Milan Houdek, Ing.	stacionární nádrže jako měřidla objemu
K 111	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i. Řež, 250 68, Řež, Praha - východ IČ: 61389005 Vedoucí AMS: Mgr. Richard Wagner	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 112	ČEZ, a.s. Duhová 2/1444, 140 53, Praha 4 IČ: 45274649 Vedoucí AMS: Štěpán Leština, Mgr.	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 113	Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i. Kamenná 71, 261 01, Milín IČ: 70565813 Vedoucí AMS: Josef Vošahlík, Ing.,	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 120	SERVIS STK, spol. s r.o. Kulkova 30, 614 00, Brno IČ: 25534408 Vedoucí AMS: Vítězslav Fajmon	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 121	DEKRA CZ a.s. Türkova 1001, 149 00, Praha 4 IČ: 49240188 Vedoucí AMS: Michal Jarůšek	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 122	Ing. JIŘÍ DUCHEK Vejrichova 274, 511 01, Turnov IČ: 11085932 Vedoucí AMS: Jiří Duchek, Ing.	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 125	VDI METROS, výrobní družstvo invalidů U studia 2654/33, 700 30, Ostrava-Zábřeh IČ: 25864611 Vedoucí AMS: Jindřich Volný, Ing.	přístroje na měření tlaku krve měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 126	Vojenské zařízení 6848 Fryčajova 274, 768 61, Bystřice pod Hostýnem IČ: 60162694 Vedoucí AMS: Petr Dohnal	přístroje na měření tlaku krve
K 127	Medicton Group s.r.o. Jiráskova 609, 572 01, Polička IČ: 27485391 Vedoucí AMS: Martin Dobiáš, Ing.	přístroje na měření tlaku krve elektron. teploměry lékařské a zvěrolékařské
K 128	MT - měřicí transformátory, s. r. o. Podolí 474, 664 03, Podolí IČ: 46905642 Vedoucí AMS: Hana Mašková, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 129	UNIVER, spol. s r.o. Přepeřská 1809, 511 01, Turnov IČ: 00529508 Vedoucí AMS: Ing. Miroslav Herrmann	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 130	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze U nemocnice 2, 128 08, Praha 2 IČ: 00064165 Vedoucí AMS: Ing. Jiří Pařík	přístroje na měření tlaku krve
K 131	Schwarz Müller s.r.o. Za dálnic 508, 267 53, Žebrák IČ: 46885820 Vedoucí AMS: Petr Svejkovský	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snimače teploty

K 133	EXATHERM, s.r.o. Bořivojova 878/35, 130 00, Praha 3 IČ: 44569301 Vedoucí AMS: Bohunka Bismilerová	měřidla hustoty
K 134	KPB INTRA s.r.o. Ždánská 477, 685 01, Bučovice IČ: 63479451 Vedoucí AMS: Milan Fryml	měřicí transformátory proudu a napětí
K 137	BCM Control s.r.o. Sokolovské nám. 312/1, 460 01, Liberec II IČ: 25427946 Vedoucí AMS: Marek Minařík	automatické hladinoměry na stacionárních nádržích
K 138	SIMA servis, spol. s r.o. Videňská 101/119, 619 00, Brno IČ: 46993029 Vedoucí AMS: Oldřich Kasal	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 139	CELIMED s.r.o. Sociální péče 3487/5a, 400 11, Ústí nad Labem IČ: 47307820 Vedoucí AMS: Václav Honsa	přístroje na měření tlaku krve
K 142	IMEXA, s.r.o. Houškova 1182/11, PSČ 624 00, 624 00, Brno IČ: 29270782 Vedoucí AMS: Ing. arch. Lubomír Kipil	přepravní sudy a tanky
K 143	POLYMED medical CZ, a.s. Petra Jilemnického 14/51, Platiště n. Labem 503 01, Hradec Králové IČ: 27529053 Vedoucí AMS: Jana Jouklová	přístroje na měření tlaku krve
K 145	JSP, s.r.o. Raisova 547, Holínské Předměstí, 506 01, Jičín IČ: 49286684 Vedoucí AMS: Ing. Pavel Urban	měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty přepočítávače množství plynu
K 146	DK-ELVIS s.r.o. Erbenova 278/60, 703 00, Ostrava, Vítkovice IČ: 26875217 Vedoucí AMS: Ing. Vladimír Stříž	elektroměry indukční elektroměry statické elektroměry indukční vyrobené po 1.1.1990
K 147	VIKODEK s.r.o. Ohradní 1159/65, Michle, 140 00, Praha 4 IČ: 02788799 Vedoucí AMS: Ing. Valentina Szabo	měřicí transformátory proudu a napětí
K 148	GEODÉZIE - TOPOS a.s. Pulická 377, 518 01, Dobruška IČ: 25278878 Vedoucí AMS: Ing. Martin Krejčík	stacionární nádrže jako měřidla objemu
K 149	COMPEK MEDICAL SERVICES, s.r.o. Březina 13, 506 01, Jičín IČ: 49287885 Vedoucí AMS: Ing. Zuzana Kleinová	přístroje na měření tlaku krve
K 150	PRIMA BILAVČÍK, s.r.o. 9. května 1182, 688 01, Uherský Brod IČ: 26227631 Vedoucí AMS: Miroslav Jarský	přístroje na měření tlaku krve
CZ K 1	HALE, spol. s r.o. Dělnická 15/327, 170 00, Praha 7 IČ: 16193806 Vedoucí AMS: Karel Jelínek, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 3	TBS-Truck Bus Servis, a. s. K Nádraží 517, 664 59, Telnice IČ: 25537890 Vedoucí AMS: Vladimír Blaženka	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 4	ESTEKO s.r.o. Měšťanská 4339/146 A, 695 01, Hodonín IČ: 63485281 Vedoucí AMS: Josef Šebesta	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 5	BORS SERVIS s.r.o. Bratislavská 2284/26, 690 02, Břeclav IČ: 06709508 Vedoucí AMS: Miroslav Láníček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 8	Autocentrum Zábřeh, s.r.o. Lesnická 2179/2a, 789 13, Zábřeh IČ: 47670916 Vedoucí AMS: Jiří Janhuba	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 10	OTTAN, s.r.o. Petra Bezruč 905/2, 664 91, Ivančice IČ: 60731494 Vedoucí AMS: Kamil Číhal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 14	JALA s.r.o. K Podlesí 539, 261 01, Příbram VI IČ: 47543400 Vedoucí AMS: Vladimír Souček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 15	MECHANIKA Teplice, družstvo Masarykova 31, 415 22, Teplice IČ: 00556157 Vedoucí AMS: František Chlupáček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 16	FTL - First Transport Lines, a.s. Letecká 8, 796 23, Prostějov IČ: 46345850 Vedoucí AMS: Karel Němec	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 18	KAR-mobil s.r.o. Vítkovická 3257/7, 702 00, Ostrava, Moravská Ostrava IČ: 25352776 Vedoucí AMS: Milan Pechal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 20	ČSAD Uherské Hradiště, a.s. Malinovského 874, 686 19, Uherské Hradiště IČ: 49445910 Vedoucí AMS: Václav Mílek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 24	BONUS Prachatice, spol. s r.o., prac. Jindřichův Hradec Kostelní náměstí 15, 383 01, Prachatice IČ: 49022288 Vedoucí AMS: Jaroslav Cettl	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 25	TACHOSERVIS s.r.o. Pekárenská 255/77, 370 21, České Budějovice IČ: 26031698 Vedoucí AMS: Jiří Svoboda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 26	STK Jihlava a.s. Znojemská 82, 586 01, Jihlava IČ: 63476851 Vedoucí AMS: Ludvík Netolička, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 27	ICOM transport a. s. Jiráskova 78, 587 32, Jihlava IČ: 46346040 Vedoucí AMS: Miroslav Krul	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 29	TachTax, s.r.o. Ústřední 34/40, 102 00, Praha 10 Štěrboholy IČ: 29136474 Vedoucí AMS: Vladislava Hýblová, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 37	EKOBUS a.s. Rotavská 2656/2b, Stodůlky, 155 00, Praha 5 IČ: 25106538 Vedoucí AMS: Josef Stehlík	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 39	Bělohradský spol. s r.o. Nám. Padlých 20, 164 00, Praha 6, Nebušice IČ: 63991551 Vedoucí AMS: Václav Rybář	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 41	TKLAS Karviná s. r. o. Bohumínská 1876, 735 06, Karviná-Nové Město IČ: 25354698 Vedoucí AMS: Petr Lisztwan, Bc.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 43	TQM - holding s.r.o. Těšinská 1028/37, 746 01, Opava IČ: 49606395 Vedoucí AMS: Karel Bala	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 44	František Chroust Tyršova 144, 592 31, Nové Město na Moravě IČ: 13653709 Vedoucí AMS: František Chroust	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 45	Ing. Jan Herold Sládkova 3245/38, 702 00, Ostrava - Moravská Ostrava IČ: 16631706 Vedoucí AMS: Ing. Jan Herold	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 46	ČSAD Tišnov, spol. s r.o. Červený Mlýn 1538, 666 01, Tišnov IČ: 46905952 Vedoucí AMS: Pavel Vít	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 48	KAREX a.s. Kloknerova 9, 148 00, Praha 4 IČ: 25088491 Vedoucí AMS: Petr Severa	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 49	AUTOIMPEX spol. s r.o. Kpt. Jaroše 79, 595 01, Velká Bíteš IČ: 44015500 Vedoucí AMS: Jiří Vařejka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 50	ITAL SERVIS CB s.r.o. U Pily, Nové Vráto, 370 01, České Budějovice IČ: 25172115 Vedoucí AMS: Miroslav Turek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 56	INTERTEC spol. s r.o. Hybešova 14, 693 83, Hustopeče IČ: 48907782 Vedoucí AMS: Libor Foltýn	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 58	Karel Baron Oldřichovice 975, 739 61, Trinec IČ: 42872341 Vedoucí AMS: Bogdan Baron	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 59	TATRA TRUCKS a.s. Areál Tatry 1450/1, 742 21, Kopřivnice IČ: 01482840 Vedoucí AMS: Petr Novobilský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 60	Z-Group a.s. třída Tomáše Bati 258, Louky, 763 02, Zlín IČ: 63487799 Vedoucí AMS: Witold Boruszewski	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 61	MOTEX, výrobní družstvo Praha Černokostecká 569/118, 108 00, Praha 10 IČ: 00027553 Vedoucí AMS: Antonín Koláček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 62	Scania Czech Republic s.r.o. Sobínská 186, 252 19, Chrástany IČ: 61251186 Vedoucí AMS: Petr Hnátko	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 64	Porgest, a. s. Na Výsluní 201/13, 100 00, Praha 10 IČ: 26844508 Vedoucí AMS: Josef Váňa	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 65	ANEXIA s. r.o. Lubenská 1588, 269 80, Rakovník IČ: 45148996 Vedoucí AMS: Petr Landa	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 67	AUTOMOBILOVÁ OPRAVNA s.r.o. Pod nádražím 1376, 268 01, Hořovice IČ: 62968963 Vedoucí AMS: Jiří Veselý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 68	FINEVA, společnost s ručením omezeným Jesenická 16/2441, 106 00, Praha 10 IČ: 45792178 Vedoucí AMS: Pavel Kabeláč	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 69	Mercedes-Benz PRAHA s.r.o. Daimlerova 2296/2, 149 00, 149 00 Praha 4, Chodov IČ: 05556040 Vedoucí AMS: Jiří Franc	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 72	BusLine Technics s.r.o. Na Rovinkách 211, Podmoklice, 513 01, Semily IČ: 05666520 Vedoucí AMS: Jiří Škoda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 74	Klatovská STK, s.r.o. Dr. Sedláka 778, 339 01, Klatovy III IČ: 25201077 Vedoucí AMS: Martin Sladký	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 75	TEXO, TRUCK SERVIS, spol. s r.o. Piletická 55/36, 500 03, Hradec Králové IČ: 25251538 Vedoucí AMS: Richard Štěpánek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 78	HAGEMANN a.s. Hradní 27/37, 710 00, Ostrava IČ: 26826925 Vedoucí AMS: Miroslav Skupina	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 79	ČSAD POLKOST spol. s r. o. nám. Smiřických 16, 281 63, Kostelec nad Černými lesy IČ: 46351973 Vedoucí AMS: František Hejda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 80	STK Rybnice s.r.o. Rybnice 155, 331 51, Kaznějov IČ: 45358044 Vedoucí AMS: Tomáš Kohout	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 82	ČAD Blansko a.s. Nádražní 2369/10, 678 20, Blansko IČ: 49454641 Vedoucí AMS: Vladimír Bastl	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 83	Obchodní družstvo Impro Končiny 111, 549 41, Zábrodí IČ: 48171158 Vedoucí AMS: Jiří Pásler	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 84	TOM service s.r.o. Platěnice 56, 530 02, Moravany IČ: 42937736 Vedoucí AMS: David Zběhlík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 85	Libor Jarošík Adolfa Kožíška 1567, 273 09, Kladno-Švermov IČ: 67296335 Vedoucí AMS: Libor Jarošík	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 89	AUTIKA, s.r.o. Jáchymovská 42/19, Bohatice, 360 04, Karlovy Vary IČ: 26382423 Vedoucí AMS: Miloš Šťastný	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 91	ČSAD Kyjov Servisní a.s. Boršovská 2228/5, 697 01, Kyjov IČ: 29290627 Vedoucí AMS: Zbyněk Bušík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 92	COMETT Servis s.r.o. Chýnovská 2115, 390 02, Tábor IČ: 26101718 Vedoucí AMS: Ing. Antonín Janoušek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 94	Truck Service Zlín a.s. Panelová 289, 190 15, Praha 9 - Satalice IČ: 63474930 Vedoucí AMS: Zdeněk Vranec	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 95	Petr Cimburek Rovná 85, 386 01, Strakonice IČ: 67151434 Vedoucí AMS: František Strnad	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 97	Marek s.r.o. Chaloupky 175, 267 62, Komárov IČ: 26443376 Vedoucí AMS: Jaroslav Marek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 98	TEZAS servis a.s. Panelová 289/6, 190 15, Praha 9 IČ: 24765180 Vedoucí AMS: Josef Cháb	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 99	AUTOMA CAR spol. s r.o. Rudolfovská 552, 370 01, České Budějovice IČ: 15769241 Vedoucí AMS: Jaromír Beneš, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 100	Jaroslav Laga Žeravice 289, 696 47, Žeravice IČ: 42642191 Vedoucí AMS: Petr Ryba	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 101	SAMOHÝL MB a.s. Tř. Tomáše Bati 532, 763 02, Zlín IČ: 25508407 Vedoucí AMS: Martin Šnajdr	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 102	AUTOKOM, spol. s r.o. Tečovice 362, 763 02, Zlín IČ: 47906413 Vedoucí AMS: František Janošík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 103	Milan Král a.s. Pod Stromovkou 211, 370 01, České Budějovice IČ: 48203734 Vedoucí AMS: Jan Čudek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 104	STK NOVÁK HB s.r.o. V Rámec 273, 580 01, Havlíčkův Brod IČ: 25260286 Vedoucí AMS: David Novák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 105	PODHORAN STK, s.r.o. Pod Kaštany 499, 763 17, Lukov IČ: 63493888 Vedoucí AMS: Radim Švub	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 106	K-ELEKTRONIC KM s.r.o. Plešovec 86, 768 11, Chropyně IČ: 05660505 Vedoucí AMS: Jiří Košařík	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 107	Arriva Services a.s. Pod Hájem 97, 267 01, Králův Dvůr IČ: 28170911 Vedoucí AMS: Roman Křižovič	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 108	Volvo Group Czech Republic, s.r.o. Obchodní 109, 251 01, Čestlice IČ: 61055239 Vedoucí AMS: Jakub Krejsek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 110	AVO spol. s r.o. Fügnerova 738, 562 01, Ústí nad Orlicí IČ: 15030539 Vedoucí AMS: Jaroslav Moravec	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 111	VSP Auto, s.r.o. Domažlická 168, 318 03, Plzeň IČ: 25237781 Vedoucí AMS: Pavel Psutka, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 112	Hoffmann & Žižák, spol. s.r.o. Zápy 255, 250 01, Brandýs nad Labem IČ: 62957813 Vedoucí AMS: Josef Herman	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 113	MIRDA CARS s.r.o. U hřiště 706, 691 25, Vranovice IČ: 04585500 Vedoucí AMS: Bronislav Tuček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 114	MAN Truck and Bus Czech republic s.r.o. Obchodní 120, 251 70, Čestlice, Praha - východ IČ: 46965904 Vedoucí AMS: Jan Roubíček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 117	ČSAD Frýdek - Místek a.s. Politických obětí 2238, 738 01, Frýdek Místek IČ: 45192073 Vedoucí AMS: Otakar Cmíral	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 118	Jaroslav Vaniček Kpt. Nálepky 2210, 738 01, Frýdek Místek - Frýdek IČ: 10601422 Vedoucí AMS: Pavel Kawulok	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 119	Hošek Motor a.s. Žarošická 4315/17, 628 00, Brno IČ: 63484463 Vedoucí AMS: Jiří Kučera	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 120	S.T.K. Litoměřice s.r.o. Dlouhá 186/31, Litoměřice – Město, 412 01, Litoměřice IČ: 63147718 Vedoucí AMS: Jiří Mizera	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 123	EFID, spol. s r. o. Dlouhé Pole, 256 01, Benešov u Prahy IČ: 25149091 Vedoucí AMS: Zdeněk Vožický	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 124	MÁTRA TRANSPORT a. s. Erbenova 134, 256 01, Benešov u Prahy IČ: 14803241 Vedoucí AMS: Václav Davídek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 125	BDS-TRUCK, s.r.o. Vlkovská 334, 595 01, Velká Bíteš IČ: 25504924 Vedoucí AMS: Radek Hemala	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 126	RS Trucks s.r.o. Moravní 1636, 765 02, Otrokovice IČ: 26271427 Vedoucí AMS: Vojtěch Matušinec	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 127	STROJSERVIS Praha, s.r.o. Náchodská 30/248, 193 00, Praha 9, Horní Počernice IČ: 45807787 Vedoucí AMS: Ing. Stanislav Holba	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 128	MT Oil s.r.o. Pěňčín 145, 463 45, Pěňčín IČ: 48267287 Vedoucí AMS: Martin Beran	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 132	Fa RENE a.s. Bří Štefanů 886, 500 03, Hradec Králové IČ: 15061931 Vedoucí AMS: Michal Bureš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 133	NEVA Group s.r.o. Průmyslová zóna Mexiko 128, 330 23, Úherce IČ: 62915274 Vedoucí AMS: Radek Starý	tachografy digitální
CZ K 137	J plus Z servis, s.r.o. Křoví 193, 594 54, Křoví IČ: 26901161 Vedoucí AMS: Miroslav Svoboda, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 138	CENTRUM Moravia, spol. s r.o. Horní Lán 3, 779 00, Olomouc IČ: 25367862 Vedoucí AMS: Jiří Tureček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 139	CENTRUM Moravia Sever, spol. s r.o. Rudná 30/3, 703 81, Ostrava - město IČ: 25377507 Vedoucí AMS: David Michalina	tachografy digitální
CZ K 141	TRUCK TRADE spol. s r.o. Evropská 677, 664 42, Modřice IČ: 60717602 Vedoucí AMS: Jaroslav Hořava	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 142	STK Jičín s. r. o. Úlibice 64, 507 07, Úlibice IČ: 25931253 Vedoucí AMS: Petr Holman	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 144	KOPY TRUCK s.r.o. Okružní 1628, 396 01, Humpolec IČ: 26017555 Vedoucí AMS: Pavel Urban	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 145	DEKRA CZ a.s. Tůrkova 1001, 149 00, Praha 4 IČ: 49240188 Vedoucí AMS: Jan Pešír	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 146	NAPA TRUCKS spol. s r.o. Semtín 100, 533 53, Pardubice IČ: 25288717 Vedoucí AMS: Tomáš Petr	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 147	PRP s.r.o. Snět' 24, 257 68, Dolní Kralovice IČ: 47538139 Vedoucí AMS: Jiří Pospíšil	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 150	STRATOS AUTO spol. s r. o. Bří Štefanů 1002, 500 03, Hradec Králové IČ: 62028367 Vedoucí AMS: Martin Koutný	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 151	Zdislav Bradáč Prokopa Holého 147, 470 01, Česká Lípa 1 IČ: 62235141 Vedoucí AMS: Zdislav Bradáč	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 153	B.K. syn centrum s.r.o. Jahodová 161, 403 40, Ústí nad Labem IČ: 25453688 Vedoucí AMS: Jiří Opatřil	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 154	František Kůta Kasárenská 382, 383 01, Prachatice IČ: 45037469 Vedoucí AMS: František Kůta	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 157	SERVIS VINCENCI s.r.o. Vilibalda Svobody 948, 539 73, Skuteč IČ: 27560236 Vedoucí AMS: Petr Bříza	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 158	Josef Šusta Strakonická 3242, 407 47, Varnsdorf IČ: 12759082 Vedoucí AMS: Jiří Bednář	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 159	Petr Florian Družstevní 240, 517 42, Doudleby nad Orlicí IČ: 14527201 Vedoucí AMS: Petr Florian	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 160	P.P.L. AUTOCENTRUM s. r. o. Dobšická 3697/6, 669 02, Znojmo IČ: 26241935 Vedoucí AMS: Pavel Psota	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 161	Smetana a Smetana s. r. o. Lažinky 71, 676 02, Moravské Budějovice IČ: 63480565 Vedoucí AMS: Jan Fiala	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 163	VEGA TRUCKS s. r. o. Haviřská 1241, 330 23, Nýřany IČ: 25210084 Vedoucí AMS: Milan Hrubý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 169	Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí Dukelská 313, 562 01, Ústí nad Orlicí IČ: 00529842 Vedoucí AMS: Bohumil Bartoš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 170	DOMITRUCK s.r.o. Hlinská 681, 370 01, České Budějovice 4 IČ: 28073789 Vedoucí AMS: Vladimír Nývlt	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 171	OP KONTROL spol. s r.o. Těšinská 2868/37 A, 746 01, Opava IČ: 64609405 Vedoucí AMS: Rostislav Knob	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 173	TRILOBIT REAL s.r.o. Kolovratská 1367, 251 01, Říčany IČ: 61501786 Vedoucí AMS: Radek Dvořáček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 174	HESTI, spol. s r.o. K Hájům 964/10, 155 00, Praha 5-Stodůlky IČ: 17046963 Vedoucí AMS: Josef Čížek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 175	FOLDA, s.r.o. Frýdlantská 540, 464 01, Raspenava IČ: 25438841 Vedoucí AMS: Jaroslav Sobota	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 176	O.K. Trans Service, s.r.o. Hlavní 182, 253 03, Chýně IČ: 06697631 Vedoucí AMS: Ivo Juska	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 178	Autotest-TKMV s.r.o. Dobenínská 2014, 547 01, Náchod IČ: 63978563 Vedoucí AMS: Dominik Pokorný	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 179	AUTOBOVI s.r.o. Skuhrovská 183, 277 31, Velký Borek-Mělník IČ: 27179257 Vedoucí AMS: Bohumír Vihan	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 180	LIGNETA energo s.r.o. 360 05, Mírová 144 IČ: 28106508 Vedoucí AMS: Karel Matoušek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 182	Serviscentrum Vysočina s.r.o. Kosovská 457/10, 586 01, Jihlava IČ: 26272211 Vedoucí AMS: Josef Bezděkovský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 183	NTC, s.r.o. Bantice 72, 671 61, p. Prosiměřice IČ: 46905138 Vedoucí AMS: Marek Bogner	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 184	Scanwest Plzeň spol. s r.o. U letiště 2761/1, Jižní Předměstí, 301 00, Plzeň IČ: 25247174 Vedoucí AMS: Zdeněk Zelenka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 186	FARMET STK spol. s r.o. Jiřinková 276, 552 03, Česká Skalice IČ: 25251236 Vedoucí AMS: Josef Husák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 188	Václav Toman Nádražní 335, 348 02, Bor IČ: 13854356 Vedoucí AMS: Miroslav Mansfeld	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 189	AGRO SLATINY a.s. Slatiny 68, 506 01, Jičín IČ: 25280481 Vedoucí AMS: David Kareš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 190	Rendy Motors, s.r.o. Žižkova 2483, 413 01, Roudnice nad Labem IČ: 03617718 Vedoucí AMS: Libor Hruša	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 191	AR car - CZ s.r.o. 271 01, Nové Strašecí 1208 IČ: 27204421 Vedoucí AMS: Ondřej Franěk	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 193	MV Truck s.r.o. Veltrubská 543, Sendražice, 280 02, Kolín IČ: 05899681 Vedoucí AMS: Radek Koubek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 194	STK Velim, a.s. Palackého 94, 28101, Velim IČ: 27403157 Vedoucí AMS: Alois Hrbek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 197	ATT-Auto Transport Technik s.r.o. Plazy 102, 293 01, Mladá Boleslav IČ: 25687328 Vedoucí AMS: Milan Grůša	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 200	PTN - VESTRA, s.r.o. 742 51, Mošnov 305 IČ: 25393901 Vedoucí AMS: Dalibor Palička	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 201	Ing. Antonán Guriča Nová Čtvrť 906, 687 51, Nivnice IČ: 48487091 Vedoucí AMS: Jakub Zámečník	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 202	Plzeňská STK, s.r.o. Koterovská 156a, 326 00, Plzeň IČ: 64360440 Vedoucí AMS: Miloslav Sokol	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 204	STN-ESOX, spol. s r.o. Hodonice 75, 391 65, Bechyně IČ: 25171666 Vedoucí AMS: Vladimír Šanda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 205	BETA KV s.r.o. Závodu míru 241/70, 360 17, Karlovy Vary IČ: 29115281 Vedoucí AMS: Aleš Prchal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 206	PROFI AUTO CZ a.s. Kolovratská 1367, 251 01, Říčany IČ: 26178559 Vedoucí AMS: Michal Žižala	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 207	AUTO HELUS s.r.o. Luční 168/32, 301 00, Plzeň IČ: 48361437 Vedoucí AMS: Josef Kraus	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 210	JH Autodíly s.r.o. Rudolfovská tř. 301/115, 370 01, České Budějovice IČ: 15771938 Vedoucí AMS: David Prokeš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 211	STK Kralupy s.r.o. nám. Padlých 20, Nebušice, 164 00, Praha 6 IČ: 25051067 Vedoucí AMS: Petr Blažek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 213	KDH AUTO MORAVA s.r.o. Palackého 404/32, 702 00, Ostrava, Přívoz IČ: 25872052 Vedoucí AMS: Pavel Mužik	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 214	STK RAPTOR s.r.o. K Milovicům 1921, 289 22, Lysá nad Labem IČ: 24675288 Vedoucí AMS: David Kubín	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 217	AUTO LEPIČ s.r.o. Sokolská 705, 330 27, Vejprnice IČ: 25246267 Vedoucí AMS: Marcel Tôt	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 218	BOHEMIA transport cz s.r.o. 687 11, Topolná 62 IČ: 26250926 Vedoucí AMS: Štefek Filip	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 219	CARTOUR - CZ s.r.o. Pohřebačka 182, 533 45, Opatovice nad Labem IČ: 27557685 Vedoucí AMS: Miroslav Kodym	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 223	AUTOEKO s.r.o. Pod Kovosvitem 1135, 391 02, Sezimovo Ústí IČ: 28135156 Vedoucí AMS: Milan Randl	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 224	Pro-Truck servis Olomouc s.r.o. Pode Mlýnem 763/11, 779 00, Olomouc IČ: 28647971 Vedoucí AMS: Miroslav Dvořák	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 225	Truckcentrum KROYS s.r.o. Textilní 6, 400 01, Ústí nad Labem IČ: 25488821 Vedoucí AMS: Petr Nosek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 226	BIHA logistik s.r.o. Vintrovna 395/25, 664 41, Popůvky IČ: 05303427 Vedoucí AMS: Marek Novotný	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 227	SKARAB, s.r.o. 9. května 1162, 742 58, Příbor IČ: 25857631 Vedoucí AMS: Pavel Fojtík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 228	Martin Rybár Školní 187, 357 09, Chlum Svaté Maří IČ: 88121968 Vedoucí AMS: Martin Kravařík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 229	Vega Tour s.r.o. Šátalská 204/21, Libuš, 142 00, Praha 4 IČ: 62917072 Vedoucí AMS: Michal Pekárek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 230	AUTO FUTURE, s.r.o. Antala Staška 1966, 370 07, České Budějovice IČ: 25160303 Vedoucí AMS: Ing. Karel Charvát	tachografy digitální
CZ K 231	Tachotek s.r.o. Sobáčov 98, 783 21, Mladeč IČ: 07386125 Vedoucí AMS: Josef Papula	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 233	DAF Trucks Praha, s.r.o. Zděbradská 61, 251 01, Jažlovice IČ: 64945332 Vedoucí AMS: Miroslav Vacek	tachografy digitální
CZ K 234	SALLY TRUCK s.r.o. Masarykova 1192/7, 460 01, Liberec - Liberec I - Staré Město IČ: 28748492 Vedoucí AMS: Michal Kavín	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 235	KOMERSIA AUTO s.r.o. Pražská 330, 267 12, Loděnice IČ: 60462710 Vedoucí AMS: Aleš Zykán	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 236	CROY s.r.o. Plzeňská 2599, 269 01, Rakovník IČ: 45147647 Vedoucí AMS: Mgr. Michal Fišer	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 237	Centrum tachografů, s.r.o. Středulinského 966/26, Vítkovice, 703 00, Ostrava IČ: 29458871 Vedoucí AMS: Adam Torčík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 238	Václav Suchopárek Pražská 244, 274 01, Slaný IČ: 10256261 Vedoucí AMS: Vojtěch Švestka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 240	ProScan a.s. Konecchlumského 1072, 506 01, Valdické Předměstí, Jičín IČ: 25964992 Vedoucí AMS: Lukáš Mejstřík	tachografy analogové tachografy digitální

CZ K 241	ADR LOGISTIK s.r.o. Tovární 605, 753 01, Hranice - Hranice I-Město IČ: 26784432 Vedoucí AMS: Milan Vašíček, Dis.	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 242	Petr Petříček Troubky 80, 768 02, Troubky-Zdislavice IČ: 74267353 Vedoucí AMS: Emil Petříček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 243	Martin Ottl Fričova 517/3, 463 12, Liberec - Liberec XXV-Vesec IČ: 01999575 Vedoucí AMS: Martin Ottl	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 245	STEBAL logistic, spol. s r.o. Horská 302, 417 02, Dubí - Bystřice IČ: 27329313 Vedoucí AMS: Vladimír Sochanič	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 247	JIKE s.r.o. Masarykova 392, 268 01, Hořovice IČ: 25082850 Vedoucí AMS: Ing. Jiří Fišer	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 248	SERVIS V.P.M., s.r.o. Tř. Maršála Malinovského 451, Sady 686 01, Uherské Hradiště IČ: 03102769 Vedoucí AMS: Michal Výkoukal	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 249	GALIMPEX, a.s. Vestecká 2, Hodkovice, 252 41, Zlatníky-Hodkovice IČ: 47115882 Vedoucí AMS: Jiří Čapek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 250	Tachografy S.O.S. s.r.o. Vrbice 21, 584 01, Leština u Světlé IČ: 06717829 Vedoucí AMS: Martin Mück	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 251	AGROTEC a.s. Brněnská 12/74, 693 01, Hustopeče IČ: 00544957 Vedoucí AMS: Dalibor Kuchta	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 252	Lenka Kolaříková Kožnarova 3285, 470 01, Česká Lípa IČ: 72639156 Vedoucí AMS: Lenka Kolaříková	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 253	AD TACHO TRUCK s.r.o. Štefánikova 131/61, Ponava, 612 00, Brno IČ: 04712501 Vedoucí AMS: Bc. Radim Vilda	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 255	ČSAD Hodonín a.s. Brněnská 3883/48, 695 01, Hodonín IČ: 60747536 Vedoucí AMS: Marek Láník	tachografy digitální
CZ K 256	AUTORENOVA ŽATEC, společnost s ručením omezeným Osvoboditelů 721, 438 01, Žatec IČ: 40228819 Vedoucí AMS: Radek Hoffmann	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 257	RAIL ELECTRONICS CZ s.r.o. U Nemocnice 1428, 363 01, Ostrov IČ: 25248375 Vedoucí AMS: Jiří Charous	tachografy digitální

CZ K 258	KRČMA AUTO s.r.o. Chrastavice 111, 344 01, okres Domažlice IČ: 64361152 Vedoucí AMS: Václav Kabourek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 259	AUTODRÁB, spol. s r.o. V Jezerech 302, 273 51, Braškov IČ: 47541563 Vedoucí AMS: Roman Kloubek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 260	EvoBus Česká republika s.r.o. Na Hůrce 211/10, 16100, Praha 6 - Ruzyně IČ: 25657704 Vedoucí AMS: Václav Chrenš	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 261	AUTOMOBILE CENTRE Czech Republic a.s. Nad Opatovem 2027/3, Chodov, 149 00, Praha 4 IČ: 04246543 Vedoucí AMS: Miroslav Urban	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 262	Master Truck s.r.o. Doubská 573, 463 12, Liberec - Liberec XXIII-Doubí IČ: 28688961 Vedoucí AMS: Robert Šafránek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 263	Zbyněk Hruša Mašov 194, 511 01, Turnov IČ: 68257015 Vedoucí AMS: Zbyněk Hruša	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 264	fairoo s.r.o. Jagellonská 895/9, Vinohrady, 130 00, Praha 3 IČ: 03601552 Vedoucí AMS: Ing. Martin Liseč	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 265	Technický servis STK s.r.o. Libice nad Cidlinou 302, 289 07, Libice nad Cidlinou IČ: 28958021 Vedoucí AMS: Josef Javůrek	tachografy digitální
CZ K 266	TRUCK UNION, spol. s r.o. Podhradská 2239/3, 350 02, Cheb IČ: 49192477 Vedoucí AMS: Jaroslav Náhlovský	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 267	STK Znojmo, s.r.o. Dobšická 2483/6, 669 02, Znojmo IČ: 26927535 Vedoucí AMS: Jiří Binder	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 268	Petr Kuhn Na Hrázi 172/11, 405 02, Děčín - Děčín VIII-Dolní Oldřichov IČ: 66631432 Vedoucí AMS: Jiří Marek	tachografy analogové tachografy digitální

Aktuální seznam autorizovaných subjektů je k dispozici na web stránkách ÚNMZ na adrese www.unmz.cz.

Ředitel odboru metrologie
Ing. Veselák v. r.

OZNÁMENÍ č. 13/19
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření se stavem k 2. 1. 2019

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svými rozhodnutími udělil k 2. lednu 2019 autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona následujícím subjektům:

Subjekt Sídlo IČ Kontakt	Obory měření
Český hydrometeorologický ústav Na Šabatce 17, 143 06, Praha 4 - Komořany IČ: 00020699 Kontaktní osoba: Ing. Robert Žalio	objem a průtok
Jiří Vosátka - AKMEST U družstva Ideál 12, 140 00, Praha 4 IČ: 10156208 Kontaktní osoba: Jiří Vosátka	akustika
KPM GROUP Anglické nábřeží 1, č.p. 2434, 305 45, Plzeň IČ: 26347342 Kontaktní osoba: Petr Komenda	mechanický pohyb
CZECH RADAR a.s. Anglické nábřeží 2434/1, 305 45, Plzeň, Východní Předměstí IČ: 27164900 Kontaktní osoba: Petr Komenda	mechanický pohyb
INSET s.r.o. Lucemburská 1170/7, 130 00, Praha 3 IČ: 03579727 Kontaktní osoba: Ing. Pavel Novotný	délka
Ing. Rostislav Daněk Nušlova 65, 377 01, Jindřichův Hradec V IČ: 46673156 Kontaktní osoba: Ing. Rostislav Daněk	akustika
Povodí Ohře, státní podnik Bezručova 4219, 430 03, Chomutov IČ: 70889988 Kontaktní osoba: Bc. Václav Pinta	objem a průtok
Emil Kulfánek Boloňská 308, 109 00, Praha 10 - Horní Měcholupy IČ: 71545484 Kontaktní osoba: Emil Kulfánek	mechanický pohyb
ENERGO Tušimice s.r.o. Tušimice 19, 432 01, Kadaň IČ: 49903551 Kontaktní osoba: Jan Šesták	fotometrie
MET-ROCK spol. s r.o. Křehlíkova 34, 627 00, Brno IČ: 00216101 Kontaktní osoba: Ing. Jan Novotný	vibrace
Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodních staveb-Laboratoř vodohosp. výzkumu Veveří 95, 662 37, Brno IČ: 216305 Kontaktní osoba: Prof. Ing. Jan Šulc, CSc.	objem a průtok
Ing. DAVID KAIL - AKUSTICKÉ CENTRUM Pařížská 12/120, 110 00, Praha 1 - Staré Město IČ: 40663396 Kontaktní osoba: Ing. David Kail	akustika

Oldřich Kramář Březi 111, 251 01, Říčany IČ: 10221255 Kontaktní osoba: Ing. Oldřich Kramář, CSc.	akustika vibrace
Pražské vodovody a kanalizace a.s. Ke Kablu 971/1, 110 00, 102 00 Praha 10 IČ: 25656635 Kontaktní osoba: Ing. Jindřich Bernard	objem a průtok
TERMOLAB, spol. s r.o. Kraví hora 1000/8, Veverčí, 602 00, Brno IČ: 64938425 Kontaktní osoba: Mgr. Jan Levíček	teplo a teplota
Český metrologický institut Okružní 31, 638 00, Brno IČ: 00177016 Kontaktní osoba: Ing. František Staněk, Ph.D.	ionizující záření a aktivita
INOTESKA - CT s.r.o. Skalka 1692, 560 02, Česká Třebová IČ: 49282484 Kontaktní osoba: Martin Mitrner	mechanický pohyb
Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v.v.i. Pod Paňankou 30/5, 166 12, Praha 6 IČ: 67985874 Kontaktní osoba: Doc. RNDr. Petr Štern, CSc.,	viskozita
MIKROKOM, s.r.o. Pod Vinicí 622, 143 00, Praha 4 IČ: 45276676 Kontaktní osoba: Ing. Martin Hájek	optika
EKORA s.r.o. Sinkulova 48/329, 140 00, Praha 4 IČ: 61681369 Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Medřický	objem a průtok
Ing. Robert Berný Na vodoteči 186, 250 81, Nehvizdy IČ: 11913371 Kontaktní osoba: Ing. Robert Berný	objem a průtok
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Soběšická 820/156, 638 01, Brno IČ: 49455842 Kontaktní osoba: Ing. Martin Brázda	objem a průtok
Miroslav Švec Werichova 2745/10, 400 12, Ústí nad Labem IČ: 11423633 Kontaktní osoba: Miroslav Švec	fotometrie
Miloslav Žilák - SeDyn Lipenská 758, 149 00, Praha 4 - Šeberov IČ: 41159683 Kontaktní osoba: Miloslav Žilák	účinky trhacích prací
Ing. Jaroslava Rauerová 120, 403 13, Řehlovice IČ: 65075081 Kontaktní osoba: Ing. Jaroslava Rauerová	fotometrie
České Radiokomunikace a.s. U Nákladového nádraží 3144, 130 00, Praha 3 - Žižkov IČ: 24738875 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Krupička	neionizující záření
Ing. Tomáš Kocman Teyschlova 1098/30, 635 00, Brno IČ: 60360844 Kontaktní osoba:	objem a průtok

NUVIA a.s. Modřínová 1094, 674 01, Třebíč IČ: 25506331 Kontaktní osoba: Ing. Jindra Votava	ionizující zařízení a aktivita
Ing. Luděk Bartoš Dvorská 2413/120, 678 01, Blansko IČ: 43363873 Kontaktní osoba: Ing. Luděk Bartoš	vibrace
TENZOVÁHY, s.r.o. Machátova 345/3 Slavonín, 783 01, Olomouc IČ: 48393789 Kontaktní osoba: Ing. Petr Koubek	hmotnost
Geonika, s.r.o. V Cibulkách 5, 150 00, Praha 5 IČ: 48111767 Kontaktní osoba: RNDr. Richard Gürtler	seismické účinky
Gornex s.r.o. V Domcích 60/20, 162 00, Praha 6 IČ: 27881598 Kontaktní osoba: Ing. Evžen Holý	mechanický pohyb
ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. Roztylská 1860/1, 148 00, Praha 4 IČ: 27181278 Kontaktní osoba: Ing. Josef Martinovský	akustika
GEODYN spol. s r.o. Bajkonurská 736/4, 149 00, Praha 4 IČ: 48035564 Kontaktní osoba: RNDr. Bohumil Svoboda, CSc.	akustika účinky trhacích prací
TOP SERVICES s.r.o. Masarykova 226/123, 400 01, Ústí nad Labem IČ: 25487639 Kontaktní osoba: Petr Lipš	mechanický pohyb
Ing. Zdeněk Čepa, CSc. Polní 180, 678 01, Blansko – Klepačov IČ: 68671377 Kontaktní osoba: Ing. Zdeněk Čepa, CSc.	objem a průtok
AQUATEST a.s. Geologická 4, 152 00, Praha 5 IČ: 44794843 Kontaktní osoba: Ing. Petr Máša	objem a průtok
MERTL AKUSTIKA s.r.o. Novosvětská 188, 19900, Praha 9 IČ: 27633365 Kontaktní osoba: Ing. Miloš Mertl	akustika vibrace
Ing. Jiří Belza, CSc. Chorvatská 599, 250 82, Úvaly IČ: 40072266 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Belza, CSc.	akustika
AQUAMONITORING, s.r.o. Jedovnická 2346/8, 62800, Brno- Líšeň IČ: 29366810 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Hlaváček	objem a průtok
Mi FLOW s.r.o. Zahradnická 287//12, 603 00, Brno IČ: 29368251 Kontaktní osoba: Dušan Ruprecht	objem a průtok
Brněnské vodovody a kanalizace, a.s. Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00, Brno IČ: 46347275 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Ježek	objem a průtok

DHI a.s. Na Vrších 1490/5, 100 00, Praha 10 - Strašnice IČ: 64948200 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Jordan Čermák, Ph.D.	objem a průtok
ARCADIS Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00, Praha 5 IČ: 41192168 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Svatoš, CSc.	seismické účinky
LK system s.r.o. Jana Beneše 417, 551 02, Jaroměř, Josefov IČ: 27517713 Kontaktní osoba: Miloslav Lenfeld	mechanický pohyb
ČEVAK a.s. Severní 8/2264, 37010, České Budějovice IČ: 60849657 Kontaktní osoba: Michal Valenta	objem a průtok

Aktuální seznam autorizovaných subjektů je k dispozici na web stránkách ÚNMZ na adrese www.unmz.cz.

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

OZNÁMENÍ č. 14/19
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje níže uvedené změny státního etalonu

rovinného úhlu,

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

a) změna sestavy etalonu

Etalon sestává ze dvou zcela nezávislých a eventuálně i zcela samostatně použitelných elektronických autokolimátorů. Lze jimi kalibrovat generátory malých úhlů, měřit přímost a rovinnost. Současným použitím obou autokolimátorů lze kalibrovat absolutní metodou polygony. Následně pomocí autokolimátoru a polygony lze kalibrovat porovnávací metodou polygony, goniometry, dělicí hlavy a stoly atd.

Sestavu etalonu dále tvoří interferometrický generátor malých úhlů (dále IGMU), který slouží ke kalibraci optických měřidel rovinného úhlu, primárně ke kalibraci přesných autokolimátorů.

Název položky	Výrobce	Výrobní číslo	Evidenční číslo
Interferometrický generátor malých úhlů, typ IGMU	ČMI	1	40110038-B
Elektronický autokolimátor, typ Elcomat 2000	Möller-Wedel, Německo	229 915 SN-174	400185
Elektronický autokolimátor, typ Elcomat 3000	Möller-Wedel, Německo	229 919 SN-603	400333

b) změna základních metrologických charakteristik

Interferenční generátor malých úhlů

Měřicí rozsah: -3600" až +3600"

Rozlišitelnost: 0,0001"

Nejistota: $U["] = \sqrt{0,0016^2 + (4 \cdot 10^{-6} \cdot \varphi)^2 + (6 \cdot 10^{-9} \cdot \varphi^2)^2}$

Dvouosý elektronický autokolimátor ELCOMAT 2000

Měřicí rozsah: -1040" až +1040"

Rozlišitelnost: 0,0001"

Nejistota: $U["] = \sqrt{0,01^2 + (2 \cdot 10^{-5} \cdot \varphi)^2 + (6 \cdot 10^{-9} \cdot \varphi^2)^2}$

Dvouosý elektronický autokolimátor ELCOMAT 3000

Měřicí rozsah: -1100" až +1100"

Rozlišitelnost: 0,0001"

Nejistota: $U["] = \sqrt{0,01^2 + (2 \cdot 10^{-5} \cdot \varphi)^2 + (6 \cdot 10^{-9} \cdot \varphi^2)^2}$

Nejistota je rozšířená nejistota stanovená při úrovni pravděpodobnosti 95 %.

Symbol φ ve vzorcích označuje jmenovitý úhel natočení v ["].

c) změna času vyhotovení etalonu

Etalon byl budován v letech 1990 až 2018.

d) změna místa a zásadních požadavků uchovávání etalonu

Autokolimátory etalonu jsou přenosné a IGMU je pevně uložen v laboratoři. Etalon je umístěn v klimatizované laboratoři č. 46 v ČMI OI Liberec. V laboratoři je udržována teplota $(20,0 \pm 0,5)$ °C a relativní vlhkost vzduchu (50 ± 20) %.

Tímto se ve Věstníku ÚNMZ doplňuje oznámení č. 14/06.

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

OZNÁMENÍ č. 15/19
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

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

velmi malých průtoků kapalin,

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, oblastní inspektorát Brno, Okružní 31, 638 00 Brno, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Etalon se skládá z následujících základních částí:

- mikrosystém čerpadla MZR-2905 (10 až 600)g/h
- Tuthill čerpadlo s rozsahem a (500 až 6000)g/h
- Cori-Tech model M13-AGD-12-0-S s rozsahem (10 až 600)g/h
- Cori-Tech model M14-AGD-22-0-S s rozsahem (500 až 6000)g/h
- etalonové váhy s neautomatickou činností Max =60 g/220 g, d=0,00001 g/0,0001 g, typ AS 60/220R.2
- podpěrná konstrukce pro hydraulické a elektro zapojení, hydraulické schéma Jt-036372 a obvodové schéma Jt-03/3

Základní metrologické charakteristiky:

Rozsah průtoku:	(10 až 6 000) ml/h
Teplota měřené kapaliny:	(25 ± 5) °C
Rozšířená nejistota (hmotnostní průtok):	0,50 % pro průtok (10 až 30) g/h 0,15 % pro průtok (30 až 2000) g/h 0,20 % pro průtok (2000 až 6000) g/h
Rozšířená nejistota (objemový průtok):	0,60 % pro průtok (10 až 30) ml/h 0,20 % pro průtok (30 až 2000) ml/h 0,25 % pro průtok (2000 až 6000) ml/h

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 62 ze dne 3. ledna 2019, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 142-1/19-062.

Garantem etalonu byla jmenována Ing. Miroslava Benková, Ph.D.

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

OZNÁMENÍ č. 16/19
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

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

geometrických rozměrů 3D objektů,

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Laboratoře primární metrologie, V Botanice 4, 150 72 Praha 5, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Etalon je realizován souřadnicovým měřicím strojem ZEISS XENOS pro měření geometrických rozměrů 3D objektů s deklarovanou nejistotou.

Etalon se skládá z následujících základních částí:

- souřadnicový měřicí stroj: Zeiss XENOS 9/15/7
- kontrolér C99
- snímací systém: VAST G-C1
- měřicí software: CALYPSO
- referenční koule
- otočný stůl: RT-AB

Základní metrologické charakteristiky:

Měřicí rozsah:

Lineární pohony ve všech třech osách s měřicím rozsahem X 900 mm, Y 1500 mm, Z 630 mm.

Základní nejistota měření definovaná lineární rovnicí vychází ze specifikace výrobce

$$E0_{MPE} = (0,3+L/1000) \mu\text{m}.$$

Nejlepší měřicí schopnost laboratoře definovaná odmocninou ze součtu kvadrátů konstantní a lineárně závislé části je stanovená rozpočtem

$$U = Q[0,09; 0,5L] \mu\text{m},$$

kde L je v m.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 63 ze dne 3. ledna 2019, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 113-1/19-063.

Garantem etalonu byl jmenován doc. Ing. Vít Zelený CSc.

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

OZNÁMENÍ č. 17/19
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

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

elektrolytické konduktivity,

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, oblastní inspektorát Brno, Okružní 31, 638 00 Brno, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Etalon se skládá z následujících základních částí:

- konduktometrická cela, která se skládá ze tří částí, v okrajových částech jsou zasazeny platinové elektrody
- RLC most Agilent 4284A
- odporový teploměr Pt 25 Tinsley 5187SA
- převodník MKT 50 Anton Paar

Základní metrologické charakteristiky:

Rozsah elektrolytické konduktivity [S.m⁻¹]	Rozšířená nejistota (k = 2) [%]
(0,005 – 0,015)	(1,70 – 0,23)
(0,015 – 0,15)	(0,62 – 0,19)
(0,15 – 10)	(0,10 – 0,10)

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 61 ze dne 3. ledna 2019, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 331-1/19-061.

Garantem etalonu byla jmenována Mgr. Martina Vičarová.

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 24/19
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, v platném znění, 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 **27. 12. 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**.

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

Designation of a Notified Body pursuant to the Construction Products Regulation

From : Czech Office for Standards,
Metrology and Testing
Biskupský dvůr 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 :

TECHNICKÝ A ZKUSEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA s.p.
Prosecká 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 : 11/12/2018 | Last update : 11/12/2018

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) : - Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene) (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EAD 050004-00-0301
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of filled PTFE with solid lubricant and reinforcing fibres (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EAD 050013-00-0301
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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			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 the waterproofing (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are not critical).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040650-00-1201
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 critical).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040394-00-1201 EAD 040777-00-1201
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Cellular glass boards as load bearing layer and thermal insulation outside the waterproofing (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are not critical).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040777-00-1201
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of fluoropolymer (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).	Product Certification Body (System 1)	EAD 050009-00-0301
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Expanded polystyrene foam 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 040773-00-1201
95/467/EC	Structural bearings (1/1) : - Expanded polystyrene foam 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 Calculation body (System 3)	EAD 040773-00-1201
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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 40-5:2002 EN 40-6:2002 EN 40-7:2002
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Vehicle restraint barriers: transition barriers (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 1317-5:2007+A2:2012 EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent warning devices and delineators (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12899-3:2007
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road marking products (for circulation area), Road marking products: Drop-on materials (glass beads, anti-skid aggregates and combinations of the two) (for circulation areas), Road marking products: traffic paints, hot applied thermoplastics, cold applied plastics (with or without anti-skid aggregates) including pre-mixed glass beads (for circulation areas), Road marking products: traffic paints, hot applied thermoplastics, cold applied plastics put on the market with indications on types and proportions of propped-on glass beads and/or anti-skid aggregates (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EAD 230011-00-0106
96/579/EC	Circulation fixtures (2/2) : - Road traffic noise reducing devices and barriers (for circulation areas).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14388:2005 EN 14388:2005/AC:2008
96/580/EC	Curtain wallings (1/1) : - Curtain wall kits (as external walls not subject to reaction to fire requirements), Curtain wall kits (as external walls subject to reaction to fire requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13830:2003
96/580/EC	Curtain wallings (1/1) : - Curtain wall kits (as external walls subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EN 13830:2003
96/580/EC	Curtain wallings (1/1) : - Bonded fasteners for use in concrete (for external walls and roofs).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330499-00-0601
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: for drainage and/or filtration (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13250:2016 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13251:2016 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13252:2016 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13253:2016 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: for reinforcement (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016 EN 15381:2008
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: as fluid or gas barriers (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13493:2005 EN 15382:2013
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: as protective layer (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13250:2016 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13251:2016 EN 13252:2000/A1:2005 EN 13252:2016 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13253:2016 EN 13254:2000/A1:2005 EN 13254:2000/AC:2003 EN 13254:2016 EN 13255:2000/A1:2005 EN 13255:2000/AC:2003 EN 13255:2016 EN 13256:2000/A1:2005 EN 13256:2000/AC:2003 EN 13256:2016 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016
96/582/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 EAD 330084-00-0601
96/582/EC	Metal anchors for use in concrete (mechanical fasteners) : - Systems for post-installed rebar connections with mortar (for fixing and/or supporting concrete structural elements or heavy units such as cladding and suspended ceilings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330087-00-0601
97/161/EC	Metal anchors for use in concrete for fixing lightweight systems (1/1) : - Elevator Lifting device (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 330075-01-0601
97/161/EC	Metal anchors for use in concrete for fixing lightweight systems (1/1) : - fasteners for use in concrete for redundant non-structural systems (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 330747-00-0601
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 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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
97/176/EC	Structural timber products (2/3) : - Glued laminated timber made of hardwood – Structural laminated veneer lumber made of beech (bridges and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EAD 130010-01-0304
97/176/EC	Structural timber products (3/3) : - Fasteners for structural timber products (connectors for timber, split ring connectors, cylindrical steel and wood dowels, wood screws, threaded bolts, wood nails) (for structural timber products).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14592:2008+A1:2012
97/177/EC	Metal injection anchors for use in masonry (1/1) : - Metal injection anchors for use in masonry (fixing and/or supporting to masonry, structural elements (which contribute to the stability of the works) or heavy units such as claddings as well as installations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330076-00-0604
97/462/EC	Wood-based panels (1/2) : - Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external application).	Product Certification Body (System 1)	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
97/462/EC	Wood-based panels (1/2) : - Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external applications).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
97/462/EC	Wood-based panels (2/2) : - Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels (for non structural elements in internal or external applications).	Product Certification Body (System 1)	EN 13986:2004 EN 13986:2004+A1:2015
97/462/EC	Wood-based panels (2/2) : - Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels (for non structural elements in 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 made of virgin or non-virgin material for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering (for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330196-01-0604
97/463/EC	Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) : - Powder actuated fastener for the fixing of ETICS in concrete (for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330965-00-0601
97/463/EC	Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1) : - Power-actuated fastener for multiple use in concrete for non-structural applications (for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330083-02-0601
97/464/EC	Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics : - Kits and elements for waste water treatment plants and on-site treatment equipment -Septic tanks (for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EN 12566-6:2013
97/464/EC	Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics : - Kits and elements for waste water treatment plants and on-site treatment equipment -Septic tanks (for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12566-6:2013
97/464/EC	Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics : - Gully tops and manhole tops made of the polyamide (PA) for external vehicular and pedestrian areas (for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 180003-00-0704
97/464/EC	Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics : - Gully tops and manhole tops made of the polyamide (PA) for external vehicular and pedestrian areas (for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory Calculation body (System 3)	EAD 180003-00-0704

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
97/464/EC	Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics : - Prefabricated plastic fitting made from recycled waste plastics and designed for drainage of land and civil engineering (for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 180022-00-0704
97/464/EC	Waste water engineering products inside and outside buildings - Systems of attestation of conformity in respect of reaction to fire characteristics : - Prefabricated plastic fitting made from recycled waste plastics and designed for drainage of land and civil engineering (for all use(s) when subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory Calculation body (System 3)	EAD 180022-00-0704
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
97/464/EC	Waste water engineering products outside buildings (2/3) : - Prefabricated plastic fitting made from recycled waste plastics and designed for drainage of land and civil engineering (for all essential characteristics except for reaction to fire).	Testing Laboratory Calculation body (System 3)	EAD 180022-00-0704
97/464/EC	Waste water engineering products outside buildings (3/3) : - Gully tops and manhole tops made of the polyamide (PA) for external vehicular and pedestrian areas (for use in vehicular and pedestrian areas).	Product Certification Body (System 1)	EAD 180003-00-0704
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
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Common cements, including: -Portland cement, -Portland composite cements: Portland-slag cement, Portland-silica fume cement, Portland-pozzolana cement, Portland-fly ash cement, Portland-burnt shale cement, Portland-limestone cement, Portland composite cement, -Blastfurnace cements, -Pozzolanic cements, -Composite cements (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	Product Certification Body (System 1+)	EN 197-1:2011
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Special cements, including: -low heat cements, -sulfate resisting cement, -white cement, -sea water resisting cement, -low alkali cement (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of	Product Certification Body (System 1+)	EN 14216:2004 EN 14216:2015

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	construction products).		
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
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
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) : - Nailing plates (for structural timber products), Shear plates (for structural timber products), Punched nail plates (for structural timber products).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 130033-00-0603 EN 14545:2008
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) : - Toothed-plate connectors (for structural timber products).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14545:2008
97/638/EC	Fasteners for structural timber products (1/1) : - Self adjustable clamp assemblies (bridges, railtracks and buildings - to secure steelwork fixtures to structural members (beams, columns using I sections, channels, etc...)). The assembly may be required to resist tensile forces (e.g. forces tending to separate the structural components) or lateral forces, or a combination of the two.).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330155-00-0602
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Factory-made, designed masonry mortars (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 998-2:2010 EN 998-2:2016
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Masonry units category I (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 771-1:2011 EN 771-1:2011+A1:2015 EN 771-2:2011 EN 771-2:2011+A1:2015 EN 771-3:2011 EN 771-3:2011+A1:2015 EN 771-4:2011 EN 771-4:2011+A1:2015 EN 771-5:2011 EN 771-5:2011+A1:2015 EN 771-6:2011 EN 771-6:2011+A1:2015
97/740/EC	Masonry and related products (2/3) : - Bed joint reinforcement (in walls and partitions).	Testing Laboratory (System 3)	EN 845-3:2013 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	Product Certification Body	EN 14342:2013 EN 15285:2008

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products (for internal uses including enclosed public transport premises).	(System 1)	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
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (1/4) : - Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200019-00-0102 EAD 330667-00-0602 EN 10025-1:2004 EN 10088-4:2009 EN 10088-5:2009 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006 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).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200050-01-0102
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) : - Weldmesh	FPC Certification	EAD 200020-00-0102

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	gabion boxes and mattresses (for uses in work's frames and foundations).	Body (System 2+)	
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (3/4) : - Welding materials (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13479:2004
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Structural connectors: metallic rivets, bolts (nuts and washers) and H.R. bolts (high strength friction grip bolts), studs, screws, railway fasteners (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200026-00-0102 EAD 330046-01-0602 EAD 330047-01-0602 EAD 330080-00-0602 EAD 330153-00-0602 EN 14399-1:2005 EN 14399-1:2015
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Fastening Screws for Sandwich Panels (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330047-01-0602
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (4/4) : - Hot-rolled mounting channel (for uses in structural metallic works).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 330667-00-0602
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Factory-bonded composite or sandwich panels (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14509:2013
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1304:2005 EN 492:2012 EN 544:2011
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (1/6) : - Rooflights (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - 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 (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	Testing Laboratory	EN 14963:2006

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	products (2/6) : - Rooflights (for uses subject to reaction to fire regulations).	(System 3)	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) : - Factory made self-supporting composite PUR/PIR foam insulated metal sheet for roofing, external cladding and internal lining (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 210020-00-0402
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Factory made self-supporting composite PUR/PIR foam insulated metal sheet for roofing, external cladding and internal lining (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory Calculation body (System 3)	EAD 210020-00-0402
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Flat and profiled sheets (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14782:2006 EN 14783:2013 EN 16153:2013 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 (3/6) : - Factory made self-supporting composite PUR/PIR foam insulated metal sheet for roofing, external cladding and internal lining (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory Calculation body (System 3)	EAD 210020-00-0402

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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 14915:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 14915:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 210024-00-0504 EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 210024-00-0504 EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Coverings in roll form (as internal finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 15102:2007+A1:2011
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Coverings in roll form (as internal finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15102:2007+A1:2011
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014 EN 494:2012+A1:2015
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Tiles (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15286:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13964:2004 EN 13964:2004/A1:2006 EN 13964:2014 EN 494:2012+A1:2015
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 EN 14915:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Shingles (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12467:2012 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015
98/456/EC	Post-tensioning kits for the prestressing of structures (1/1) : - Post-tensioning systems for prestressing of structures (for the prestressing of structures).	Product Certification Body (System 1+)	EAD 160004-00-0301
98/456/EC	Post-tensioning kits for the prestressing of structures (1/1) : -	Product	EAD 160027-00-0301

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	Special filling products for post-tensioning kits (for the prestressing of structures).	Certification Body (System 1+)	
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 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
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Surface treatments (for surface treatments of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12271:2006
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bitumen (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12591:2009 EN 13808:2013 EN 13924:2006 EN 13924:2006/AC:2006 EN 14023:2010 EN 15322:2013
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bridge deck waterproofing products and kits (for bridge decks).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14695:2010
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bituminous mixtures (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006 EN

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			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
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - additives for asphalt production - additive from bitumen granules made from recycled bituminous roofing felt (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 230012-01-0105
99/89/EC	Prefabricated stair kits (1/2) : - Prefabricated stair kits (for dwellings and other buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 340006-00-0506
99/89/EC	Prefabricated stair kits (2/2) : - Prefabricated stair kits (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 340006-00-0506
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Damp proof courses (in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14891:2012 EN 14891:2012/AC:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012 EN 15814:2011+A2:2014
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Roof sheets (in buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Damp proofing sheets (in buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
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 (1/3) : - Swellable joint sealing tape on the basis of different materials for construction joints in watertight concrete (in buildings).	Testing Laboratory Calculation body (System 3)	EAD 320008-01-0605
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Damp proof courses (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14909:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012 EN 15814:2011+A2:2014
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Damp proof courses (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14909:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Roof underlays (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13859-1:2010
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Roof underlays (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13859-1:2010
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Water vapour control layers (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			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
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Swellable joint sealing tape on the basis of different materials for construction joints in watertight concrete (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 320008-01-0605
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Swellable joint sealing tape on the basis of different materials for construction joints in watertight concrete (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory Calculation body (System 3)	EAD 320008-01-0605
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (any).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040090-00-1201 EN 14315-1:2013 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15732:2012
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Low lambda composite boards made of mineral wool fibres and aerogel additives (any).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040037-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Thermal insulation products for buildings with radiant heat reflective component (any).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040007-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Thermal and/or sound insulation based on bound expanded polystyrene bulk material (any).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040635-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Extruded polystyrene foam boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside the waterproofing (any).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040650-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Fiber reinforced silica aerogel thermal insulation (any).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040643-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Insulation product made of expanded perlite (EPB) (any).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040010-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Thermal insulation an/or sound absorbing boards based on expanded polystyrene and cement (any).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040011-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - thermal insulation board made of mineral material (any).	Testing Laboratory Calculation body (System 3)	EAD 040012-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - In-situ formed loose fill thermal and/or acoustic insulation products made of vegetable fibres (any).	Testing Laboratory Calculation body (System 3)	EAD 040138-01-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (1/2) : - Expanded polystyrene foam boards as load bearing layer and thermal insulation outside the waterproofing (any).	Testing Laboratory Calculation body (System 3)	EAD 040773-00-1201

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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 EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 EN 15501:2013 EN 15732:2012

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 EN 14316-1:2004 EN 14317-1:2004 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 EN 14933:2007 EN 14934:2007 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	Product	EAD 040037-00-1201

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	boards made of mineral wool fibres and aerogel additives (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Certification Body (System 1)	
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulation products for buildings with radiant heat reflective component (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040007-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulation products for buildings with radiant heat reflective component (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040007-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal and/or sound insulation based on bound expanded polystyrene bulk material (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040635-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal and/or sound insulation based on bound expanded polystyrene bulk material (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040635-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Extruded polystyrene foam boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside the waterproofing (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040650-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Extruded polystyrene foam boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside the waterproofing (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040650-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Fiber reinforced silica aerogel thermal insulation (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040643-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Fiber reinforced silica aerogel thermal insulation (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040643-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Insulation product made of expanded perlite (EPB) (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040010-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Insulation product made of expanded perlite (EPB) (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 040010-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulation an/or sound absorbing boards based on expanded polystyrene and cement (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040011-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Thermal insulation an/or sound absorbing boards based on expanded polystyrene and cement (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory Calculation body (System 3)	EAD 040011-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - thermal insulation board made of mineral material (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040012-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - thermal insulation board made of mineral material (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory Calculation body (System 3)	EAD 040012-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - In-situ formed loose fill thermal and/or acoustic insulation products made of vegetable fibres (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040138-01-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - In-situ formed loose fill thermal and/or acoustic insulation products made of vegetable fibres (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory Calculation body (System 3)	EAD 040138-01-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Expanded polystyrene foam boards as load bearing layer and thermal insulation outside the waterproofing (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040773-00-1201
99/91/EC	Thermal insulating products (2/2) : - Expanded polystyrene foam boards as load bearing layer and thermal insulation	Testing Laboratory	EAD 040773-00-1201

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	outside the waterproofing (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Calculation body (System 3)	
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Multi-axis concealed hinge assemblies (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EAD 020001-01-0405
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) : - Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete (for structural use).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12602:2016
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) : - Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (for structural use).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 200005-00-0103 EN 1168:2005+A3:2011 EN 12737:2004+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12843:2004 EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13693:2004+A1:2009 EN 13747:2005+A2:2010 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14844:2006+A2:2011 EN 14991:2007

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 14992:2007+A1:2012 EN 15037-1:2008 EN 15037-2:2009+A1:2011 EN 15037-3:2009+A1:2011 EN 15037-4:2010+A1:2013 EN 15037-5:2013 EN 15050:2007+A1:2012 EN 1520:2011 EN 15258:2008
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Fire protective products (including coatings) (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350005-00-1104
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) : - Fire stopping, fire sealing products (for fire compartmentation and/or fire protection or fire performance).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350003-00-1109 EAD 350005-00-1104
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) : - Reactive coatings for fire protection of steel elements (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350402-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Reactive coatings for fire protection of steel elements (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 350402-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Fire stopping and fire sealing products - Penetration seals (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350454-00-1104
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Fire stopping and fire sealing products - Penetration seals (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 350454-00-1104
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Fire protective board, slab and mat products and kits (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EAD 350142-00-1106
99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products (2/2) : - Fire protective board, slab and mat products and kits (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EAD 350142-00-1106
99/469/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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Fibres (for structural uses in concrete, mortar and grout).	Product Certification Body (System 1)	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Fibres (for other uses in concrete, mortar and grout).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Concrete protection and repair products (for other uses in buildings and civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-5:2004 EN 1504-6:2006 EN 1504-7:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - 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 (2/2) : - Concrete protection and repair products (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-6:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (2/2) : - Concrete protection and repair products (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-6:2006
99/470/EC	Construction adhesives (1/2) : - Adhesives for tiles (for internal and external uses in buildings and other civil engineering works).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12004:2007+A1:2012
99/470/EC	Construction adhesives (1/2) : - Structural adhesives (for structural uses in buildings and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 15274:2007 EN 15274:2015 EN 15275:2007 EN 15275:2007/AC:2010 EN 15275:2015
99/470/EC	Construction adhesives (2/2) : - Adhesives for tiles (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12004:2007+A1:2012
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (1/5) : - Pipes (in installations for the transport/distribution/ storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building).	Testing Laboratory (System 3)	EN 10255:2004+A1:2007
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5) : - Pipes (in installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the transport/disposal/storage of water not intended for human consumption).	Product Certification Body (System 1)	EAD 280001-00-0704
2000/273/EC	Seven products for European Technical Approvals (1/2) : - Channel bars (EOTA 06.01/01) (for anchoring uses).	Product Certification Body (System 1)	EAD 330008-02-0601
2000/447/EC	Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (1/6) : - Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels (for uses contributing to the load-bearing capacity of the structure).	Product Certification Body (System 1)	
2001/19/EC	Expansion joints for road bridges (1/1) : - Flexible plug	Product	EAD 120011-00-0107

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	expansion joints for road bridges with flexible filling based on a synthetic polymer as binder (in road bridges).	Certification Body (System 1)	
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
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (1/2) : - Kits for external wall claddings mechanically fixed (for external walls or external finishes of walls).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 090062-00-0404
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
2003/640/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
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (2/2) : - Kits for external wall claddings mechanically fixed (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 090062-00-0404
2003/640/EC	Kits for exterior wall claddings (2/2) : - Kits for external wall claddings mechanically fixed (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory Calculation body (System 3)	EAD 090062-00-0404
2003/728/EC	Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits : - Metal frame building kits (in building works).	Product Certification Body (System 1)	EAD 230008-00-0106
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
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

OZNÁMENÍ č. 25/19
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, v platném znění, změnu u oprávnění společnosti **LL-C (Certification) Czech Republic a.s.**, Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 – Karlín, IČ 27118339 provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením vlády č. 219/2016 Sb., o posuzování shody **tlakových zařízení** při jejich dodávání na trh (dále jen „NV č. 219/2016“).

Rozsah oprávnění byl změněn s účinností ode dne 7. ledna 2019 a rozšiřuje se o činnosti při posuzování shody výrobků vymezených podle § 1 odst. 2 NV č. 219/2016, a to pro **potrubí** a příslušné postupy posuzování shody/moduly uvedené v § 11 odst. 1 NV č. 219/2016 a specifikované v příloze č. 3 k tomuto nařízení vlády pro:

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

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

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

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

MODUL D1: zabezpečování kvality výrobního procesu

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

MODUL E1: zabezpečování kvality výstupní kontroly a zkoušek tlakových zařízení

MODUL F: shoda s typem založená na ověřování tlakových zařízení

MODUL G: shoda založená na ověřování každého jednotlivého výrobku

MODUL H: shoda založená na úplném zabezpečování kvality

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

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

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

OZNÁMENÍ č. 26/19
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že rozhodnutím ze dne 7. listopadu 2018 zrušil své rozhodnutí o autorizaci č. 13/2009 ze dne 15. října 2009 o udělení autorizace právnické osobě **Elektrotechnický zkušební ústav, s. p., IČ 00001481, se sídlem Pod lísem 129, 171 02 Praha 8 - Troja, (dále jen „EZÚ“)**, jako autorizované osobě AO 201 pověřené k činnostem při posuzování shody výrobků podle nařízení vlády č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na strojní zařízení, ve znění pozdějších předpisů. Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti dotčené právnické osoby EZÚ.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 02/2019
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. 11. 2018 do 30. 11. 2018.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|-------------|--|--------------|
| 1047 | <p>Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
 Zkušební laboratoř
 osvědčení 614/2018 z 19. 11. 2018, platnost udělené akreditace do 1. 2. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky v oblasti chemického, metalografického, defektoskopického a mechanického zkoušení materiálů, dynamické pevnosti, hluku a vibrací
 Adresa: Tylova 1581/46, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň</p> | IČ: 47718684 |
| 1065 | <p>Ing. Josef Drahota
 J*D*S Životní prostředí - sekce hluku
 osvědčení 610/2018 z 16. 11. 2018, platnost udělené akreditace do 20. 7. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Výpočty a měření hluku
 Adresa: Na Staré silnici 194, 252 68 Kněževes u Prahy</p> | IČ: 13776096 |
| 1077 | <p>Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
 Centrální laboratoře
 osvědčení 611/2018 z 16. 11. 2018, platnost udělené akreditace do 12. 4. 2023
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické a fyzikální rozborů půd, sedimentů, kalů, kompostů, rostlinného materiálu a vod
 Adresa: Žabovřeská 250, 156 27 Praha 5 - Zbraslav</p> | IČ: 00027049 |
| 1093 | <p>ÚJV Řež, a. s.
 Zkušební laboratoř oddělení mechanických vlastností
 osvědčení 590/2018 z 13. 11. 2018, platnost udělené akreditace do 13. 11. 2023
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky statické lomové houževnatosti, dynamické lomové houževnatosti, rázem v ohybu, tahem, smluvní meze pružnosti, ohybem, únavy, tvrdosti a punch testy
 Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec</p> | IČ: 46356088 |
| 1105 | <p>SYNPO, akciová společnost
 Oddělení analytické a fyzikální chemie
 osvědčení 601/2018 z 15. 11. 2018, platnost udělené akreditace do 15. 11. 2023
 Rozsah udělené akreditace:
 Analytické a fyzikálně chemické zkoušení výrobků na bázi syntetických polymerů, organických a anorganických látek souvisejících s výrobou, zpracováním a použitím polymerů
 Adresa: S. K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice - Zelené Předměstí</p> | IČ: 46504711 |
| 1128 | <p>Vojenský technický ústav, s.p.
 Odbor zkušebnictví - zkušební laboratoř
 osvědčení 583/2018 z 2. 11. 2018, platnost udělené akreditace do 5. 12. 2019
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení zbraní, munice, výbušnin, balistických ochranných prostředků a muničních obalů
 Adresa: Dlouhá 300, 763 21 Slavičín</p> | IČ: 24272523 |

- 1130.2** **Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.** IČ: 26232511
ATElab
osvědčení **604/2018 z 16. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **16. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky chemických, ekologických, mikrobiologických a radiologických vlastností surovin, stavebních hmot a výrobků z nich, silikátových hmot a odpadních materiálů
Adresa: Hněvkovského 30/65, Komárov, 617 00 Brno
- 1197** **M.I.S. a.s.** IČ: 42195683
Centrální silniční laboratoř
osvědčení **606/2018 z 16. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **25. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování kameniva, asfaltové směsi a čerstvého betonu, zkoušení asfaltů, asfaltových směsí, zemin, kameniva, betonů, směsí pro stmelené a nestmelené vrstvy vozovek a zkoušení na konstrukcích
Adresa: Resslerova 956/13, 500 02 Hradec Králové
- 1220** **Vojenský technický ústav, s.p.** IČ: 24272523
Zkušební laboratoř záchranných prostředků a padákové techniky
osvědčení **608/2018 z 16. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **13. 7. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky padákové techniky a s ní souvisejících záchranných prostředků
Adresa: Mladoboleslavská 944, letiště Kbely, objekt 39, 197 00 Praha 9
- 1249** **VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.** IČ: 49455842
Vodohospodářské laboratoře
osvědčení **584/2018 z 2. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **19. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikální analýzy vod, kalů a výluhů. Orientační senzoričká analýza vody. Mikrobiologické a biologické zkoušky vod, kalů a bioindikátorů. Radiochemické zkoušky vod. Odběry vzorků pitných, odpadních, podzemních, povrchových vod, vod ke koupání, biologických a nebiologických indikátorů a kalů
Adresa: Soběšická 151, Lesná, 638 00 Brno
- 1278** **Elektrizace železnic Praha a. s.** IČ: 47115921
Zkušební laboratoř Elektrizace železnic Praha a.s.
osvědčení **589/2018 z 9. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **9. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění zkoušek armatur a prvků trakčního vedení železničních, tramvajových a trolejbusových tratí a venkovního vedení
Adresa: Semanínská 2082, 560 02 Česká Třebová
- 1285** **ČZ a.s.** IČ: 25181432
odbor Zkušebny a laboratoře
osvědčení **588/2018 z 9. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **9. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické a metalografické zkoušení materiálů, zkoušení chemického složení materiálů a stanovování zbytkových nečistot
Adresa: Tovární 202, 386 15 Strakonice
- 1289** **Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s.** IČ: 46356967
Provoz laboratoří
osvědčení **618/2018 z 23. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **23. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, chemické, mikrobiologické a biologické rozborů vod a kalů, vzorkování vod a kalů
Adresa: Ku Ptáku 387, 284 01 Kutná Hora

- 1293 Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.** IČ: 49455168
Vodohospodářské laboratoře
osvědčení **619/2018 z 27. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **27. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, senzorické, biologické a mikrobiologické rozborů podzemních, pitných, povrchových, odpadních vod a kalů včetně odběru vzorků.
Adresa: Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav
- 1467 Monhart Akustik s.r.o.** IČ: 01741659
zkušební laboratoř František Monhart
osvědčení **580/2018 z 2. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **2. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku v dopravě, v pracovním i mimopracovním prostředí, měření hladiny akustického výkonu a doby dozvuku, měření chemických škodlivin, prachu, azbestových a minerálních vláken v ovzduší včetně vzorkování
Adresa: Jiráskova 259, 340 12 Švihov
- 1468 AGRO CS a.s.** IČ: 64829413
EKOAKVA LABORATOŘ
osvědčení **582/2018 z 2. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **2. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně chemické a mikrobiologické analýzy pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, výluhů, půd, kompostů, substrátů, kalů, sedimentů, hnojiv, rostlinného materiálu, potravin a krmiv včetně odběru vzorků pitných, podzemních povrchových a odpadních vod, kalů, sedimentů a tuhých sypkých materiálů
Adresa: č.p. 265, 552 03 Říkov
- 1486 K FAKTOR s.r.o.** IČ: 28743423
Zkušební laboratoř měření fyzikálních faktorů
osvědčení **605/2018 z 16. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **18. 2. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Měření intenzity umělého osvětlení ve vnitřním prostředí, měření hluku a mikroklimatických podmínek v pracovním i mimopracovním prostředí, měření vibrací a prašnosti v pracovním prostředí
Adresa: Mezní 2854/4, 400 11 Ústí nad Labem
- 1500 CS-BETON s.r.o.** IČ: 47287586
Zkušební laboratoř CS-BETON
osvědčení **609/2018 z 16. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **20. 3. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky betonových výrobků, čerstvého a ztvrdlého betonu a kameniva
Adresa: Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice
- 1522 EKOME, spol. s r.o.** IČ: 63469235
Měření emisí a pracovního prostředí
osvědčení **585/2018 z 5. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **12. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu, měření hluku, vibrací, osvětlení a mikroklimatických podmínek, analýzy chemických látek, prachu a aerosolů v pracovním a mimopracovním prostředí, stavební akustika a odběr vzorků ovzduší
Adresa: Tečovská 257, 763 02 Zlín - Malenovice
- 1553 Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.** IČ: 27402380
Ekologická laboratoř PEAL s.r.o.
osvědčení **612/2018 z 19. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **3. 2. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy a odběry vzorků životního prostředí: vody, výluhy, zeminy, odpady, kaly, bioodpady, komposty, stěry kontaminovaných povrchů, emise, ovzduší pracovního prostředí, vnitřního prostředí staveb a vnějšího prostředí
Adresa: U Vodojemu 914/15, 142 00 Praha 4 - Libuš

- 1574** **EKOSAM TT s.r.o.** IČ: 27839915
Skupina měření emisí
osvědčení **586/2018 z 5. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **19. 9. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů
Adresa: Opletalova 796, 735 31 Bohumín - Skřečeoň
- 1599** **NATURCHEM, s.r.o.** IČ: 27504379
Útvar ME a PP
osvědčení **581/2018 z 2. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **2. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně - chemické analýzy a vzorkování v oblasti ovzduší, měření emisí, mikroklimatických podmínek, hluku, umělého osvětlení a vibrací
Adresa: Rudolfovská 119/57, 370 01 České Budějovice
- 1601** **European Coatings Laboratory, spol. s r.o.** IČ: 29253870
Zkušební a testovací laboratoř nátěrových hmot
osvědčení **623/2018 z 29. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **29. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení a testování nátěrových hmot, ochranných povlaků a plastů
Adresa: Průmyslová 4393/1a, 796 01 Prostějov
- 1688** **CNM textil a.s.** IČ: 25380869
Laboratoř spektrální analýzy
osvědčení **603/2018 z 16. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **16. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky spektrálních charakteristik textilií a maskovacích materiálů vojenského charakteru
Adresa: Oskava 35, 788 01 Oskava

2. Kalibrační laboratoře

- 2292** **Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.** IČ: 00025615
Kalibrační laboratoř
osvědčení **591/2018 z 13. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **13. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délka a rovinný úhel
Adresa: Ústecká 98, 250 66 Zdiby
- 2314** **Amest s.r.o.** IČ: 26493438
Amest - kalibrační laboratoř
osvědčení **607/2018 z 16. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **25. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace snímačů délky jednoúčelových zařízení
Adresa: Ke Kablu 378, 102 00 Praha 10
- 2388** **SVMTech s.r.o.** IČ: 04004205
KALIBRAČNÍ CENTRUM SVMTech
osvědčení **613/2018 z 19. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **22. 9. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace snímačů vibrací, měřících přístrojů a zařízení v oblasti měření vibrací
Adresa: Počernická 272/96, Malešice, 108 00 Praha 10

3. Certifikační orgány

- 3018** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001481
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení **587/2018 z 8. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **8. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace produktů v oblasti elektrotechnického průmyslu, certifikace informačních systémů a software včetně certifikace podle Národního standardu pro elektronické systémy spisové služby (NSESSS), ověřování environmentálního prohlášení typu III. (EPD) a certifikace služeb vytvářejících důvěru podle nařízení EP a R (EU) č. 910/2014 (eIDAS)
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
- 3241** **Intertek s.r.o.** IČ: 25762982
Intertek s.r.o.
osvědčení **621/2018 z 29. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **8. 6. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace správné výrobní praxe krmiv podle požadavků systému GMP+ Feed Safety Assurance
Adresa: Sokolovská 131/86, Karlín, 186 00 Praha 8
- 3242** **Bohemia Certification s.r.o.** IČ: 24130869
Bohemia Certification s.r.o.
osvědčení **617/2018 z 19. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **19. 11. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace správné zemědělské praxe podle standardů GLOBALG.A.P. – Integrated Farm Assurance
Adresa: Panská 895/6, Nové Město, 110 00 Praha 1

4. Inspekční orgány

- 4013** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330
Inspekční orgán TÜV NORD Czech, s.r.o.
osvědčení **596/2018 z 15. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **15. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnosti orgánu typu A v oblasti materiálů a polotovarů, tlakových, jednoduchých tlakových a přepravitelných tlakových zařízení včetně kvalifikace postupu svařování a v oblasti elektrických a strojních zařízení včetně bezpečného provozu a v oblasti výroby a obchodování pevných paliv a pevných biopaliv
Adresa: Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9
- 4052** **RAILTEST, a.s.** IČ: 25498916
Inspekční orgán
osvědčení **593/2018 z 15. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **26. 1. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A na přepravitelných tlakových zařízeních podle Řádu pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (RID), podle Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) a podle Mezinárodního kodexu pro námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG Code) a posuzování shody přepravitelných tlakových zařízení
Adresa: Dělnická 466/73, 405 02 Děčín VI
- 4059** **TAYLLORCOX s.r.o.** IČ: 27902587
Inspekční orgán TAYLLORCOX
osvědčení **622/2018 z 29. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **16. 5. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti provádění attestací ISVS
Adresa: Na Florenci 1055/35, Nové Město, 110 00 Praha 1
- 4069** **INSPEKT IBC s.r.o.** IČ: 03890139
Inspekční orgán INSPEKT IBC
osvědčení **592/2018 z 15. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **15. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A při provádění inspekci velkých nádob pro volně ložené látky (IBC)
Adresa: Veská 35, 533 04 Sezemice

- 4071** **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521
Inspekční orgán
osvědčení **616/2018 z 19. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **19. 11. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A u nových a provozovaných zdvihacích zařízení, výtahů a ocelových konstrukcí jako součástí zdvihacích zařízení
Adresa: Těšínská 2962/79b, Předměstí, 746 01 Opava
- 5. EMAS**
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře
- 8058** **Fakultní nemocnice v Motole** IČ: 00064203
Laboratoře ÚBLG
osvědčení **598/2018 z 15. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **29. 4. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřovací metody molekulární genetiky, cytogenetiky, laboratorní andrologie pro IVF a odběr primárních vzorků
Adresa: V Úvalu 84/1, 150 06 Praha 5
- 8070** **DIA-GON MP, spol. s r.o.** IČ: 63508222
Klinická laboratoř DIA-GON MP Cheb
osvědčení **600/2018 z 15. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **14. 7. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oborech klinické biochemie, mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběru žilní a kapilární krve
Adresa: Poliklinika Galenia, Ulice 26. dubna 9, 350 02 Cheb
- 8102** **Thomayerova nemocnice** IČ: 00064190
Imunologická laboratoř
osvědčení **620/2018 z 28. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **28. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření biologického materiálu v oboru alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Vídeňská 800/5, 140 59 Praha 4 - Krč
- 8104** **AeskuLab Patologie, k.s.** IČ: 49709101
Aeskulab Patologie, k. s., Laboratoř Ústí nad Labem
osvědčení **602/2018 z 15. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **15. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti histopatologie
Adresa: Kosmova 371/12, 400 01 Ústí nad Labem
- 8162** **MUDr. Milan Dušek** IČ: 46772006
Cytologická laboratoř MUDr. Milan Dušek
osvědčení **599/2018 z 15. 11. 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
- 8163** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Laboratoře Ústavu patologie
osvědčení **597/2018 z 15. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **30. 1. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti histopatologie, cytopatologie, imunohistochemie a molekulární patologie
Adresa: Studničkova 2, 128 00 Praha 2

8230 **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989
Laboratoře Krevního centra
osvědčení **595/2018 z 15. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **27. 11. 2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornostech hematologie, imunohematologie a transfusní služba včetně sdílených vyšetření
Adresa: 17.listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava-Poruba

8258 **SANATORIUM Helios, spol. s r.o.** IČ: 48911577
Laboratoř lékařské genetiky
osvědčení **594/2018 z 15. 11. 2018**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Postnatální a preimplantační vyšetření v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Štefánikova 81/12, Ponava, 602 00 Brno

B. Pozastavené akreditace

1. Zkušební laboratoře

1703 **Univerzita Karlova** IČ: 00216208
Přírodovědecká fakulta, Ústav pro životní prostředí,
Laboratoř pro studium kvality ovzduší
osvědčení **569/2016 z 4. 10. 2016**, platnost udělené akreditace do **4. 10. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení velikosti a počtu mikročástic a nanočástic (velikostní distribuce) atmosférického aerosolu ve vnitřním, pracovním a vnějším prostředí
Adresa: Albertov 6, 128 43 Praha 2

2. Kalibrační laboratoře

3. Certifikační orgány

4. Inspekční orgány

5. EMAS

6. Zahraniční EMAS

7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

8. Zdravotnické laboratoře

C. Zrušené akreditace

1. Zkušební laboratoře

1696 **ND Scan Services s.r.o.** IČ: 28768311
ND Scan Services - ZL
osvědčení **76/2016 z 11. 2. 2016**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2019**
Rozsah udělené akreditace:
Nedestruktivní zkoušení prozařováním a kapilární metodou
Adresa: Věkošská 47/4, 503 41 Hradec Králové

2. Kalibrační laboratoře

3. Certifikační orgány

3230 **Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.** IČ: KRS0000144813
Polish Centre for Testing and Certification
osvědčení **279/2017 z 15. 5. 2017**, platnost udělené akreditace do **15. 5. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu podle schématu FSSC 22000
Adresa: Kłobucka 23a, 02-699 Warszawa

- 4. Inspekční orgány
- 5. EMAS
- 6. Zahraniční EMAS
- 7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
- 8. Zdravotnické laboratoře

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 02/19
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 listopadu 2018 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2294 3	COUNTERING IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICES TRAINING REQUIREMENTS	Výcvikové požadavky pro postupy proti improvizovaným výbušným zařízením
Neozn.	2509 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR CIVIL-MILITARY COOPERATION	Spojenecká společná doktrína civilně-vojenské spolupráce
Neozn.	2517 5	DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF TELEMEDICINE SYSTEMS	Vývoj a zavedení telemedicínských systémů
Neozn.	3318 8	AEROMEDICAL ASPECTS OF AIRCRAFT ACCIDENT AND INCIDENT INVESTIGATION	Aspekty leteckého zdravotnictví při vyšetřování leteckých nehod a událostí
Neozn.	3981 3	MINIMUM PHYSIOLOGICAL REQUIREMENTS FOR IMMERSION PROTECTION ASSEMBLIES FOR AIRCREW	Minimální fyziologické požadavky na soupravy zabraňující potopení pro posádky letadel
Neozn.	4240 3	FAST HEATING MUNITION TEST PROCEDURES	Postupy zkoušení munice rychlým ohřevem
Neozn.	4241 3	BULLET IMPACT MUNITION TEST PROCEDURES	Postupy zkoušení munice zásahem malorážovou střelou
Neozn.	4317 3	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF FIRE PROTECTION LEVELS FOR LAND VEHICLES	Postupy pro hodnocení úrovní ochrany pozemních vozidel proti požáru
Neozn.	4439 4	POLICY FOR INTRODUCTION AND ASSESSMENT OF INSENSITIVE MUNITIONS (IM)	Zásady pro zavádění a hodnocení necitlivé munice
Neozn.	4526 3	SHAPED CHARGE JET MUNITION TEST PROCEDURE	Postup zkoušení munice kumulativním paprskem
Neozn.	4686 2	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF DEFENSIVE AID SUITES (DAS) FOR LAND VEHICLES	Postupy hodnocení souprav prostředků vlastní ochrany (DAS) pro pozemní vozidla
Neozn.	6506 1	MODULAR APPROACH FOR MULTINATIONAL MEDICAL TREATMENT FACILITIES (MTF)	Modulární skladba mnohonárodních zdravotnických zařízení (MTF)

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V listopadu 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	2185 5,1	ASSET, CONSIGNMENT AND PERSONNEL TRACKING INFORMATION EXCHANGE	Výměna informací ke sledování materiálů, zásilek a osob
NU	2290 3,1	NATO UNIQUE IDENTIFICATION OF ITEMS	Jedinečná identifikace položek NATO
NU	2449 3,1	TRAINING IN THE LAW OF ARMED CONFLICT	Příprava a výcvik v právu ozbrojeného konfliktu

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2494 5,1	NATO ASSET TRACKING SHIPPING LABEL AND ASSOCIATED SYMBOLOGIES	Štítky a další symboly používané pro sledování materiálu v rámci NATO
NU	2526 2,2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE PLANNING OF OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína plánování operací
NU	2937 5,1	OPERATIONAL RATIONS FOR MILITARY USE	Operační dávky potravin pro vojenské použití
NU	4107 11,1	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)
NU	4167 2,1	NATO POLLUTANT DISCHARGE CONNECTION FOR SEWAGE AND FOR OILY WATER	Přípojka (zástrčka) pro potrubí odvádějící odpadní a zaolejované vody
NU	5642 1,1	SPECTRUM MANAGEMENT ALLIED DATA EXCHANGE FORMAT - EXTENSIBLE MARKUP LANGUAGE (SMADEF-XML)	Spojenecký formát pro výměnu dat pro správu spektra rádiových kmitočtů – rozšířený značkovací jazyk (SMADEF-XML)
NU	6015 5,1	NATO METEOROLOGICAL AND OCEANOGRAPHIC CODES MANUAL	Příručka meteorologických a oceánografických kódů NATO
NU	6522 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR OPEN-SOURCE INTELLIGENCE	Spojenecká společná doktrína zpravodajství z otevřených zdrojů

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2103 12,1	WARNING AND REPORTING AND HAZARD PREDICTION OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR INCIDENTS (OPERATORS MANUAL)	Výstraha, hlášení a předpověď ohrožení chemickými, biologickými, radiologickými a jadernými incidenty (příručka operátora)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje procedury pro výstrahu, hlášení a výměnu informací mezi souvisecími systémy v souladu se standardem ATP-45(F), který přejímá.	26. 11. 2018 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	2579 1	LINGUISTIC SUPPORT FOR OPERATIONS – ALingP-1	Jazykové zabezpečení operací – ALingP-1	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ALingP-1.	23. 11. 2018 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	2635 1,1	WEAPONS ATTACK SIGNATURE AND PROTECTION SYSTEM EVALUATION	Příznaky určující útočnou zbraň a hodnocení systému ochrany	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje praktický návod pro sběr dat pro vyšetřování v místě útoku, příznaky určující útočnou zbraň a hodnocení systému ochrany v souladu se standardem ATP-106(A), který přejímá.	30. 11. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	3624 7,1	NITROGEN AND REPLENISHMENT EQUIPMENT CHARACTERISTICS	Charakteristiky dusíku a zařízení pro doplňování	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje charakteristiky plynného a kapalného dusíku, jeho tlak, hadice, spojky a další vybavení pro vzájemnou obsluhu letadel a leteckých řízených střel, v souladu se standardem AAGSP-01(B), který přejímá.	7. 11. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	4107 11,1	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)	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje proces, postupy, způsoby a podmínky, podle kterých má být příslušným orgánem státu na základě požadavku jiného členského státu nebo organizace NATO prováděno státní ověřování jakosti produktů pro zajištění obrany státu, a standardizuje tvorbu, aktualizaci a aplikaci standardů AQAP na základě koncepce ověřování kvality při pořízování produktů pro zajištění obrany státu, v souladu se standardy AQAP-2000(3), AQAP-2070(B), AQAP-2105(C), AQAP-2110(D), AQAP-2131(C), AQAP-2210(A), AQAP-2310(B), AQAP-4107(A), které přejímá.	14. 11. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 0 měsíce
NU	4565 1	AIRBORNE MULTI-MODE RECEIVER FOR PRECISION APPROACH AND LANDING	Palubní vícefunkční přijímač pro přesné přiblížení a přistání	Dohoda obsahuje údaje o multifunkčním letadlovém přijímacím vybavení, které umožňuje přesné přiblížení na stálá i dočasná letiště v průběhu vojenských operací. Jsou zde uvedeny definice a požadavky na provoz přijímače.	29. 11. 2018 Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	6023 5,1	TRAINING AND EDUCATION FOR PEACE SUPPORT OPERATIONS	Výcvik a školení pro mírové operace	Dohoda na základě požadavku interoperability a operační efektivity stanovuje společný výcvikový standard a tudíž společné (jednotné) znalosti o taktice, způsobech a postupech zejména požadovaných pro mírové operace a nepatřících mezi základní úkoly vojáka; zajišťuje společnou základnu pro mnohonárodní operace; omezuje rozdílnost v mnohonárodních velitelstvích a zdvojení úsilí mezi státy NATO a partnery v mírové operaci, v souladu se standardem ATrainP-1(D), který přejímá.	12. 11. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	7144 5,1	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR CLOSE AIR SUPPORT AND AIR INTERDICTION	Taktika, způsoby a postupy provádění blízké letecké podpory a vzdušné izolace	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví manuál pro taktiku, způsoby a postupy provádění blízké letecké podpory a vzdušné izolace, v souladu se standardem ATP-3.3.2.1 (D), který přejímá.	14. 11. 2018 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	1401 15	JOINT BREVITY WORDS	Společná zkratková slova	Vojenský předpis Oper-5-1	1. 12. 2018
NU	2248 2	NATO HANDBOOK OF LAND OPERATIONS TERMINOLOGY	Příručka NATO – Terminologie pozemních operací	Vojenský předpis Vševojsk-1-9	1. 11. 2018
NU	2536 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR PETROLEUM	Spojenecká společná doktrína ropných produktů	Vojenský předpis PHM-1-5	1. 12. 2018
NU	3625 4	AIRCRAFT LOCKWIRE	Letecký vázací (zajišťovací) drát	ČOS 164005, 1. vydání	23. 10. 2018
NU	3752 2	WITNESS (BREAKING) WIRE FOR AIRCRAFT EMERGENCY CONTROLS AND EQUIPMENT	Zajišťovací drát pro ovladače nouzových funkcí a příslušenství letadla	ČOS 164005, 1. vydání	23. 10. 2018

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	4281 3	NATO STANDARD MARKING FOR SHIPMENT AND STORAGE	Standardní značení materiálu NATO pro přepravu (zasílání) a skladování	ČOS 814501, 3. vydání	30. 10. 2018
Neozn.	4609 4	NATO DIGITAL MOTION IMAGERY STANDARD	Standard NATO pro digitální zobrazení pohybu	ČOS 156011, 2. vydání	30. 10. 2018
Neozn.	4704 2	NATO REQUIREMENTS FOR CALIBRATION SUPPORT OF TEST & MEASUREMENT EQUIPMENT	Požadavky NATO na zabezpečení kalibrace zkušebního a měřicího vybavení	Vojenský předpis Vševojsk-1-12	1. 12. 2018
NU	7102 4	ENVIRONMENTAL PROTECTION HANDLING REQUIREMENTS FOR PETROLEUM HANDLING FACILITIES AND EQUIPMENT	Požadavky na ochranu životního prostředí pro zařízení a vybavení k manipulaci s ropnými produkty	Vojenský předpis PHM-1-4	1. 10. 2018
Neozn.	7106 3	CHARACTERISTICS OF GASEOUS BREATHING OXYGEN, LIQUID BREATHING OXYGEN AND SUPPLY PRESSURES, HOSES AND REPLENISHMENT COUPLINGS	Charakteristiky plynného a tekutého kyslíku pro dýchání, plnicí tlaky, hadice a spojky pro doplňování	ČOS 166002, 2. vydání	23. 11. 2018

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V listopadu 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
650010 1 Neutajované	ZDRAVOTNICKÝ VÝSTRAŽNÝ ŠTÍTEK (PRŮKAZ)	Standard stanovuje požadavky na parametry zdravotnického výstražného štítku (průkazu) jako doplňku zdravotnických záznamů vojáka a slouží k popisu zdravotního stavu raněných neschopných komunikovat.	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

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
051616 3 Neutajované	TERMINOLOGIE NATO PRO BEZPORUCHOVOST A UDRŽOVATELNOST	Standard definuje české ekvivalenty termínů a definic z oblasti spolehlivosti, používaných v členských zemích v rámci NATO.	20. 11. 2018	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
051674 1 Neutajované	POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ KVALITY U DODAVATELŮ PRO LETECTVÍ, KOSMONAUTIKU A OBRANU	Standard definuje požadavky NATO na systém managementu kvality u dodavatelů produktů pro letectví, kosmonautiku a obranu, založené na aplikaci civilní normy AS/EN 9100:2016 a požadavků na zabezpečení státního ověřování jakosti. Je určen k použití ve smlouvách mezi dvěma nebo více stranami, zejména při zavádění a udržování systému managementu kvality. Může být také použit pro interní potřeby k zajištění všech pohledů na kvalitu z hlediska normy ČSN EN 9100:2016.	26. 11. 2018	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
166002 2 Neutajované	VLASTNOSTI PLYNNÉHO A TEKUTÉHO KYSLÍKU PRO DÝCHÁNÍ, PLNICÍ TLAKY, HADICE A SPOJKY PRO DOPLŇOVÁNÍ	Standard stanovuje požadavky na parametry plynného a tekutého kyslíku pro dýchání a na efektivnost obsluhy při doplňování letadel NATO.	23. 11. 2018	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
174010 1 Neutajované	FORMULÁŘE K POŽADAVKŮM NA LETOVOU ZPŮSOBILOST VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	Standard je zpracován na základě dokumentu EMAR Forms document a obsahuje pokyny k vyplňování formulářů pro praktické použití ČOS 174004 (EMAR 145), ČOS 174005 (EMAR 21), ČOS 174006 (EMAR 147), ČOS 174007 (EMAR 66) a ČOS 174008 (EMAR M).	28. 11. 2018	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 06 Praha 9 – Kbely
650009 1 Neutajované	SLUČITELNOST ZDRAVOTNICKÝCH CÉVEK, DRÉNŮ, HADIČEK, ROUREK, TRUBIC A KONEKTORŮ PRO POUŽITÍ V POLI	Standard stanovuje požadavky na konstrukci, tvar a rozměry vybraných zdravotnických komponent, které tvoří součást zdravotnického vybavení pro poskytování zdravotnické péče (např. prostředků pro transfuzi, infuzi, drenáž, ventilaci). Uvedené požadavky zajišťují vzájemnou zaměnitelnost a specifikaci polního zdravotnického vybavení mezi zdravotnickými službami ozbrojených sil ČR a členskými zeměmi NATO.	19. 11. 2018	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

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
051616 2 Neutajované	TERMINOLOGIE NATO PRO BEZPORUCHOVOST A UDRŽOVATELNOST POUŽÍVANÁ V ARMP	20. 11. 2018

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum nahrazení
051622 2 Neutajované	POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ KVALITY PŘI NÁVRHU, VÝVOJI A VÝROBĚ	8. 11. 2018
051626 2 Neutajované	POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ KVALITY PŘI VÝROBĚ	8. 11. 2018
051630 2 Neutajované	POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ KVALITY PŘI KONTROLE A ZKOUŠKÁCH	8. 11. 2018
051666 1 Neutajované	POŽADAVKY NATO NA SYSTÉM MANAGEMENTU KVALITY U DODAVATELŮ PRODUKTŮ LETECKÉHO, VESMÍRNÉHO A OBRANNÉHO URČENÍ	26. 11. 2018
166002 1 1 Neutajované	VLASTNOSTI PLYNNÉHO A TEKUTÉHO KYSLÍKU PRO DÝCHÁNÍ, PLNICÍ TLAKY, HADICE A SPOJKY PRO DOPLŇOVÁNÍ	23. 11. 2018

f) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
343902 4 1 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ. OBALENÉ ELEKTRODY AUSTENITICKÉHO TYPU PRO RUČNÍ OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ OCELOVÝCH PANCÍŘŮ	7. 11. 2018
343903 4 1 Neutajované	SVAŘOVÁNÍ. DRÁTOVÉ ELEKTRODY, PLNĚNÉ ELEKTRODY, DRÁTY A TYČE PRO OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍCH OCELÍ V OCHRANNÉ ATMOSFÉŘE	7. 11. 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.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Sp.zn. SpMO 4643-24/2018-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 02/19
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 **prosinci 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
BRA/850	3. 12.	C20P	Brazílie	-
IDN/36/Add. 2	3. 12.	T40T	Indonésie	-
IDN/86/Add. 3	3. 12.	C50A	Indonésie	-
IDN/119/Add. 1	3. 12.	N40E	Indonésie	-
JPN/605/Add. 1	3. 12.	C40A	Japonsko	-
JPN/614	3. 12.	C40C	Japonsko	3. 2. 2019
THA/481/Add. 1	3. 12.	T40T	Thajsko	-
THA/482/Add. 1	3. 12.	T40T	Thajsko	-
TUR/137	3. 12.	C60A	Turecko	-
UGA/1001	3. 12.	C50A	Uganda	3. 2. 2019
UGA/1002	3. 12.	C50A	Uganda	3. 2. 2019
ZAF/233	3. 12.	C50A	Jižní Afrika	31. 1. 2019
BRA/851	4. 12.	S10S	Brazílie	-
EU/625	4. 12.	C40A	EU	4. 2. 2019
AUS/109	5. 12.	S50E	Austrálie	24. 2. 2019
ECU/66/Add. 6	5. 12.	N40E	Ekvádor	-
KEN/750	5. 12.	X00M	Keňa	13. 12. 2018
KEN/751	5. 12.	X00M	Keňa	13. 12. 2018
KEN/752	5. 12.	X00M	Keňa	13. 12. 2018
KEN/753	5. 12.	X00M	Keňa	13. 12. 2018
KEN/754	5. 12.	C50A	Keňa	16. 12. 2018
KEN/755	5. 12.	C50A	Keňa	16. 12. 2018
KEN/756	5. 12.	C50A	Keňa	16. 12. 2018
KEN/757	5. 12.	C50A	Keňa	16. 12. 2018
KEN/758	5. 12.	C50A	Keňa	23. 12. 2018
KEN/759	5. 12.	C50A	Keňa	16. 12. 2018
KEN/760	5. 12.	C50A	Keňa	16. 12. 2018
KEN/761	5. 12.	B10	Keňa	23. 12. 2018

KEN/762	5. 12.	C50A	Keňa	23. 12. 2018
KEN/763	5. 12.	C50A	Keňa	23. 12. 2018
KEN/764	5. 12.	C50A	Keňa	23. 12. 2018
KEN/765	5. 12.	C50A	Keňa	23. 12. 2018
SGP/47	5. 12.	S50E	Singapur	5. 2. 2019
KEN/766	7. 12.	C50A	Keňa	29. 12. 2018
KEN/767	7. 12.	C50A	Keňa	29. 12. 2018
KEN/768	7. 12.	B10	Keňa	30. 12. 2018
KEN/769	7. 12.	B10	Keňa	30. 12. 2018
KEN/770	7. 12.	B10	Keňa	30. 12. 2018
KEN/772	7. 12.	B10	Keňa	15. 12. 2018
KEN/771	7. 12.	N20E	Keňa	15. 12. 2018
TPKM/342	7. 12.	C10C	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	7. 2. 2019
BRA/739/Add. 1	10. 12.	C50A	Brazílie	-
BRA/810/Add. 2	10. 12.	C50A	Brazílie	-
EU/626	10. 12.	C10C	EU	10. 2. 2019
EU/627	10. 12.	C40A	EU	10. 2. 2019
JPN/615	10. 12.	C20P	Japonsko	10. 2. 2019
KOR/805	10. 12.	C40A	Korea	4. 1. 2019
NZL/84/Add. 1	10. 12.	C60A	Nový Zéland	-
ARE/452 BHR/556 KWT/443 OMN/389 QAT/554 SAU/1096 YEM/157	10. 12.	C50A	Spojené arabské emiráty Bahrajn Kuvajt Omán Katar Saudská Arábie Jemen	10. 2. 2019
EU/628	10. 12.	T10T	EU	10. 1. 2019
THA/531	10. 12.	C50C	Thajsko	10. 2. 2019
USA/1396/Add. 2	10. 12.	C10C	USA	-
USA/1431	10. 12.	S50E	USA	13. 2. 2019
USA/1432	10. 12.	S50E	USA	14. 1. 2019
CRI/183	11. 12.	N40E	Kostarika	11. 2. 2019
KEN/773	11. 12.	C50A	Keňa	29. 12. 2018
USA/1399/Add. 2	11. 12.	C10C	USA	-
MEX/440	11. 12.	I20	Mexiko	25. 1. 2019
BRA/852	11. 12.	C60A	Brazílie	-
TPKM/343	11. 12.	C20P	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	11. 2. 2019
TPKM/344	11. 12.	C20P	Samostatné celní území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	11. 2. 2019
CHL/462	11. 12.	B10	Chile	11. 2. 2019
CHL/463	11. 12.	B10	Chile	11. 2. 2019
MEX/441	11. 12.	S10S	Mexiko	26. 1. 2019
CAN/571	11. 12.	C40C	Kanada	21. 2. 2019
TUR/138	11. 12.	X30M	Turecko	11. 2. 2019
TUR/139	11. 12.	B10	Turecko	11. 2. 2019
TUR/140	11. 12.	B10	Turecko	11. 2. 2019
TUR/141	11. 12.	B10	Turecko	11. 2. 2019

TUR/142	11. 12.	C50A	Turecko	31. 1. 2019
TUR/143	11. 12.	T40T	Turecko	11. 2. 2019
VNM/137	11. 12.	X50M	Vietnam	11. 2. 2019
EU/630	12. 12.	C10C	EU	12. 2. 2019
TPKM/328/Add. 2	12. 12.	T40T	Samostatné celné území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
CHL/431/Add. 1	12. 12.	B20	Chile	-
EU/432/Rev. 1	12. 12.	C50A	EU	12. 1. 2019
EU/629	12. 12.	C10C	EU	12. 2. 2019
BRA/592/Add. 2	13. 12.	C60A	Brazílie	-
EU/631	13. 12.	I10	EU	13. 2. 2019
EU/632	13. 12.	T40T	EU	13. 2. 2019
UKR/135/Add. 1	13. 12.	S50E	Ukrajina	-
KWT/444	13. 12.	B10	Kuvajt	13. 2. 2019
MEX/442	13. 12.	S10S	Mexiko	29. 1. 2019
BOL/8/Add. 1 COL/230/Add. 1 ECU/337/Add. 1 PER/99/Add. 1	13. 12.	C20P	Bolívie Kolumbie Ekvádor Peru	-
SGP/48	13. 12.	N40E	Singapur	13. 2. 2019
THA/483/Add. 1	13. 12.	T40T	Thajsko	-
TPKM/324/Add. 1	13. 12.	X50M	Samostatné celné území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
BRA/853	14. 12.	C50A	Brazílie	-
CAN/572	14. 12.	S50E	Kanada	25. 1. 2019
EU/633	14. 12.	C40A	EU	14. 2. 2019
UGA/1003	14. 12.	C50A	Uganda	14. 2. 2019
UGA/1004	14. 12.	C50A	Uganda	14. 2. 2019
UGA/1005	14. 12.	C50A	Uganda	14. 2. 2019
MEX/390/Add. 1	14. 12.	C50A	Mexiko	-
MEX/391/Add. 1	14. 12.	C50A	Mexiko	-
MEX/395/Add. 1	14. 12.	C50A	Mexiko	-
BRA/724/Add. 1	17. 12.	T40T	Brazílie	-
CAN/539/Add. 1	17. 12.	C10P	Kanada	-
IDN/15/Add. 3	17. 12.	B10	Indonésie	-
IDN/30/Add. 2	17. 12.	X00M	Indonésie	-
IDN/38/Add. 2	17. 12.	I40	Indonésie	-
IDN/77/Add. 3	17. 12.	C50A	Indonésie	-
KWT/439/Corr. 1	17. 12.	S50E	Kuvajt	-
TPKM/340/Corr. 1	17. 12.	C20P	Samostatné celné území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	6. 1. 2019
TPKM/345	17. 12.	C20P	Samostatné celné území Tchajwanu, Penghu, Kinmen a Matsu	17. 2. 2019
TZA/226	17. 12.	C50A	Tanzánie	17. 2. 2019
TZA/227	17. 12.	C50A	Tanzánie	17. 2. 2019
TZA/228	17. 12.	C50A	Tanzánie	17. 2. 2019
TZA/229	17. 12.	C50A	Tanzánie	17. 2. 2019
UGA/1006	17. 12.	C50A	Uganda	17. 2. 2019

UGA/1007	17. 12.	C50A	Uganda	17. 2. 2019
UGA/1008	17. 12.	C50A	Uganda	17. 2. 2019
UGA/1009	17. 12.	C50A	Uganda	17. 2. 2019
UGA/1010	17. 12.	C50A	Uganda	17. 2. 2019
USA/853/Add. 1	17. 12.	X00M	USA	-
USA/1380/Add. 2	17. 12.	N40E	USA	-
USA/1395/Add. 3	17. 12.	C10C	USA	9. 1. 2019
USA/1433	17. 12.	C10P	USA	25. 2. 2019
ARG/251/Add. 1	18. 12.	C10P	Argentina	-
ARG/257/Add. 2	18. 12.	C50A	Argentina	31. 1. 2019
ARG/351/Add. 2	18. 12.	C50A	Argentina	-
ARG/352/Add. 1	18. 12.	C50A	Argentina	-
ARG/353	18. 12.	C50A	Argentina	2. 2. 2019
CHL/434/Add. 1	18. 12.	B20	Chile	-
MEX/399/Add. 2	18. 12.	C50C	Mexiko	-
MEX/443	18. 12.	S50E	Mexiko	10. 2. 2019
USA/1434	18. 12.	C60A	USA	7. 1. 2019
LTU/34	18. 12.	C50A	Litva	18. 2. 2019
KOR/806	18. 12.	X00M	Korea	18. 2. 2019
IND/86	18. 12.	S50E	Indie	18. 2. 2019
EU/634	18. 12.	B20	EU	18. 2. 2019
EU/635	18. 12.	H30	EU	18. 2. 2019
CHN/1303	18. 12.	X00M	Čína	18. 2. 2019
CHN/1304	18. 12.	X00M	Čína	18. 2. 2019
CHN/1305	18. 12.	B20	Čína	18. 2. 2019
CHN/1306	18. 12.	B20	Čína	18. 2. 2019
CHN/1307	18. 12.	B20	Čína	18. 2. 2019
CHN/1308	18. 12.	B20	Čína	18. 2. 2019
CHN/1309	18. 12.	S50E	Čína	18. 2. 2019
CHN/1310	18. 12.	C20P	Čína	18. 2. 2019
UGA/1011	19. 12.	C50A	Uganda	19. 2. 2019
EU/636	19. 12.	C50A	EU	19. 2. 2019
CZE/227	19. 12.	I10	Česká republika	19. 2. 2019
CZE/228	19. 12.	I10	Česká republika	19. 2. 2019
CZE/229	19. 12.	I10	Česká republika	19. 2. 2019
MEX/444	19. 12.	S50E	Mexiko	15. 2. 2019
TUR/144	19. 12.	B10	Turecko	19. 2. 2019
THA/149/Rev. 2	19. 12.	X50M	Thajsko	19. 2. 2019
SLV/203	19. 12.	I10	Salvador	19. 2. 2019
SLV/204	19. 12.	S20E	Salvador	19. 2. 2019
EU/637	20. 12.	C20P	EU	20. 2. 2019
CZE/230	20. 12.	I10	Česká republika	20. 2. 2019
PHL/195/Rev. 1/Add. 1	20. 12.	X50M	Filipíny	-
BRA/786/Add. 1	21. 12.	C20A	Brazílie	-
BRA/820/Add. 1	21. 12.	X00M	Brazílie	-
JPN/616	21. 12.	C10P	Japonsko	-
MEX/197/Add. 3	21. 12.	C40A	Mexiko	-
MEX/378/Add. 1	21. 12.	N40E	Mexiko	-

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2019-03-01 do 2019-03-31 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 60310 ed. 2 (34 1580)	2004-12-01	Drážní zařízení - Trakční transformátory a tlumivky drážních vozidel
ČSN EN 61291-2 ed. 3 (35 9273)	2012-08-01	Optické zesilovače - Část 2: Digitální aplikace - Šablona funkčních specifikací
ČSN EN 62572-3 ed. 2 (35 9279)	2015-03-01	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy spolehlivosti - Část 3: Laserové moduly pro použití v telekomunikacích
ČSN EN 50244 (37 8371)	2000-12-01	Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Návod pro výběr, instalaci, použití a údržbu
ČSN EN 14915 (49 2113)	2014-04-01	Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva - Charakteristiky, posuzování shody a označení
ČSN EN 15824 (72 2402)	2009-12-01	Specifikace vnějších a vnitřních omítek s organickými pojivy
ČSN EN ISO 5360 (85 2106)	2012-06-01	Anestetické odpařovače - Plnicí systémy specifické pro určité anestetikum
ČSN EN ISO 14408 (85 2151)	2009-11-01	Tracheální trubice pro laserovou chirurgii - Požadavky na značení a poskytované informace
ČSN EN ISO 11197 (85 2711)	2009-11-01	Zdravotnické napájecí jednotky
ČSN EN ISO 7396-1 (85 2761)	2007-11-01	Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Potrubní rozvody pro stlačené medicínální plyny a podtlak
ČSN EN ISO 13485 (85 5001)	2012-08-01	Zdravotnické prostředky - Systémy managementu jakosti - Požadavky pro účely předpisů

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

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

Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31. 12. 2018 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace.

Dohody uzavřené s orgány státní a veřejné správy	Datum uzavření dohody/ dodatku dohody	
Státní úřad inspekce práce ¹⁾	30. 4. 1993, resp. 1. 10. 2003, resp. 13. 8. 2010	
Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky	3. 5. 1993, resp. 25. 7. 2002	2. 2. 2010
Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví	5. 11. 1993, resp. 2. 6. 2000	
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	7. 12. 1993, resp. 20. 11. 1995, resp. 6. 3. 2002, resp. 29. 5. 2012	
Ministerstvo životního prostředí	20. 12. 1993, resp. 17. 12. 1996, resp. 4. 8. 2003, resp. 20. 4. 2007	
Ministerstvo zdravotnictví	31. 12. 1993, resp. 13. 3. 1998	
Český metrologický institut	29. 6. 1994	8. 1. 1997
Ministerstvo zemědělství	20. 7. 1994, resp. 18. 6. 2003	
Ministerstvo průmyslu a obchodu	11. 8. 1994	
Ministerstvo dopravy	26. 10. 1994, resp. 31. 1. 1997	
Ministerstvo obrany, Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti	21. 9. 2000, resp. 23. 7. 2012	2. 7. 2002
Ministerstvo informatiky ²⁾	7. 4. 2006	
Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR	5. 12. 2008	
Ministerstvo pro místní rozvoj	26. 11. 2010	

Dohody uzavřené s nestátními subjekty	Datum uzavření dohody/ dodatku dohody	
Svaz průmyslu a dopravy ČR	30. 4. 1993, resp. 23. 11. 2009	
Eurachem-ČR	15. 6. 1995, resp. 11. 7. 2002, resp. 19. 2. 2013	
EUROLAB-CZ	16. 12. 1999, resp. 9. 2. 2005, resp. 25. 7. 2018	27. 10. 2009
Sdružení pro certifikaci pracovníků	19. 12. 2000	
Asociace akreditovaných a autorizovaných organizací	11. 10. 2001, resp. 22. 8. 2007	18. 3. 2016
Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR	2. 10. 2003	
Hospodářská komora České republiky	3. 8. 2004	
Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR	17. 1. 2005	
PEFC Česká republika	1. 8. 2005, resp. 23. 12. 2006, resp. 12. 5. 2013	
Sdružení českých spotřebitelů	24. 11. 2005	26. 7. 2016
Potravinářská komora České republiky	26. 4. 2006	
České národní certifikační fórum	27. 6. 2008	21. 7. 2010

Československá společnost pro forenzní genetiku	6. 1. 2010	
Česká lékařská společnost J. E. Purkyně ³⁾	11. 2. 2014	
Český plynárenský svaz	21. 11. 2014	
České sdružení pro technická zařízení	27. 3. 2015	

- 1) dříve Český úřad bezpečnosti práce
- 2) kompetence přešla na Ministerstvo vnitra
- 3) dříve Rada pro akreditaci klinických laboratoří

Do textu uvedených dohod lze nahlédnout v sekretariátu ředitele Českého institutu pro akreditaci, o.p.s., Olšanská 54/3, Praha 3.

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