

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 4
Zveřejněno dne 8. dubna 2021

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

ÚNMZ č. 32/21	o určených normách	2
ÚNMZ č. 33/21	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	3

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 34/21	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	4
ÚNMZ č. 35/21	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	13
ÚNMZ č. 36/21	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	21
ÚNMZ č. 37/21	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	33
ÚNMZ č. 38/21	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	37
ÚNMZ č. 39/21	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	39

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 31/21	o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2020	41
---------------	--	----

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 40/21	o změně oprávnění pro Institut pro testování a certifikaci, a.s., Zlín	43
ÚNMZ č. 41/21	o změně autorizace pro Institut pro testování a certifikaci, a.s., Zlín	61

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 04/21	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	62
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 04/21	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	75
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 04/21	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	80
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	87
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 32/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

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

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 2/14, č. 3/14, č. 6/14, č. 9/14, č. 12/14, č. 4/15, č. 8/15, č. 10/15, č. 12/15, č. 2/16, č. 4/16, č. 7/16, č. 8/16, č. 1/17, č. 6/17, č. 7/17, č. 12/17, č. 2/18, č. 3/18, č. 4/18, č. 5/18, č. 4/19, č. 9/20, č. 11/20 a č. 3/21.

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN 736141	73 6141	12/20		Požadavky na použití R-materiálu do asfaltových směsí
ČSN EN 1401-1	64 3172	01/20		Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 1852-1	64 3168	07/18		Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 13476-2 ed. 2	64 6444	07/19		Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 2: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a vnějším povrchem a pro systém, typ A
ČSN EN 13476-3	64 6444	07/19		Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 3: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a profilovaným vnějším povrchem a pro systém, typ B

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

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

OZNÁMENÍ č. 33/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

Poznámka

Oznámení obsahuje zrušené určené normy (v příslušném sloupci je uvedeno datum zrušení normy, eventuálně také označení nahrazující normy) a zrušená určení platných norem (v příslušném sloupci je prázdná kolonka). Zrušení určení normy nastává dnem zveřejnění příslušného oznámení ÚNMZ ve Věstníku ÚNMZ.

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 1401-1:2009	64 3172	10/09	ČSN EN 1401-1:2020	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 1852-1:2009	64 3168	10/09	ČSN EN 1852-1:2018	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém

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

Předseda ÚNMZ:
Mgr. **Pokorný** v. r.

Oddíl 2. České technické normy**OZNÁMENÍ č. 34/21****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VDANÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| <p>1. ČSN EN ISO 80000-3 (01 1300)
kat.č. 511712</p> <p>ČSN EN ISO 80000-3 (01 1300)</p> | <p>Veličiny a jednotky - Část 3: Prostor a čas; (idt ISO 80000-3:2019);
Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Veličiny a jednotky - Část 3: Prostor a čas; Vydání: Duben 2007</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 80000-11 (01 1300)
kat.č. 511711</p> <p>ČSN EN ISO 80000-11 (01 1300)</p> | <p>Veličiny a jednotky - Část 11: Charakteristická čísla; (idt ISO 80000-11:2019);
Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Veličiny a jednotky - Část 11: Podobnostní čísla; Vydání: Říjen 2013</p> |
| <p>3. ČSN ISO 13373-5 (01 1440)
kat.č. 512047</p> | <p>Monitorování stavu a diagnostika strojů - Monitorování stavu vibrací - Část 5: Diagnostické metody pro ventilátory a dmyhadla; Vydání: Duben 2021</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 3740 (01 1603)
kat.č. 512175</p> <p>ČSN EN ISO 3740 (01 1603)</p> | <p>Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku - Pokyny pro použití základních norem; (idt ISO 3740:2019); Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku - Pokyny pro užití základních norem; Vyhlášena: Říjen 2019</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 3743-2 (01 1605)
kat.č. 512198</p> <p>ČSN EN ISO 3743-2 (01 1605)</p> | <p>Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukových polích - Část 2: Metody pro speciální dozvukové zkušební místnosti; (idt ISO 3743-2:2018); Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukovém poli - Část 2: Metody pro speciální dozvukové zkušební místnosti; Vyhlášena: Březen 2020</p> |
| <p>6. ČSN ISO 15786 (01 3133)
kat.č. 512139</p> | <p>Technické výkresy - Zjednodušené zobrazení a kótování dřer; Vydání: Duben 2021</p> |
| <p>7. ČSN ISO 5845-2 (01 3152)
kat.č. 512143</p> | <p>Technické výkresy - Zjednodušené zobrazení spojení na výkresech sestavy - Část 2: Nýty pro leteckou techniku; Vydání: Duben 2021</p> |
| <p>8. ČSN EN ISO 6412-1 (01 3245)
kat.č. 512140</p> <p>ČSN EN ISO 6412-1 (01 3245)</p> | <p>Technická dokumentace produktu - Zjednodušené zobrazení potrubí - Část 1: Obecná pravidla a pravoúhlé zobrazení; (idt ISO 6412-1:2017); Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Technické výkresy - Zjednodušené zobrazování potrubních větví - Část 1: Obecná pravidla a pravoúhlé promítání; Vyhlášena: Srpen 2018</p> |

9. ČSN EN ISO 22232-2 (01 5026)
kat.č. 512176
ČSN EN 12668-2 (01 5026)
Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 2: Sondy; (idt ISO 22232-2:2020); Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 2: Sondy; Vydání: Září 2010
10. ČSN EN ISO 1460 (03 8561)
kat.č. 512305
ČSN EN ISO 1460 (03 8561)
Kovové povlaky - Žárové povlaky zinku nanášené ponorem na železných podkladech - Gravimetrické stanovení plošné hmotnosti; (idt ISO 1460:2020); Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Kovové povlaky - Žárové povlaky zinku nanášené ponorem na železných podkladech - Vázkové stanovení plošné hmotnosti; Vydání: Leden 1997
11. ČSN EN ISO 15607 (05 0311)
kat.č. 512164
ČSN EN ISO 15607 (05 0311)
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Obecná pravidla; (idt ISO 15607:2019); Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Obecná pravidla; Vyhlášena: Duben 2020
12. ČSN EN ISO 15609-1 (05 0312)
kat.č. 512166
ČSN EN ISO 15609-1 (05 0312)
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 1: Obloukové svařování; (idt ISO 15609-1:2019); Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 1: Obloukové svařování; Vyhlášena: Duben 2020
13. ČSN EN ISO 15609-2 (05 0312)
kat.č. 512165
ČSN EN ISO 15609-2 (05 0312)
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 2: Plamenové svařování; (idt ISO 15609-2:2019); Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 2: Plamenové svařování; Vyhlášena: Duben 2020
14. ČSN EN ISO 24034 (05 5327)
kat.č. 512200
ČSN EN ISO 24034 (05 5327)
Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyče pro tavné svařování titanu a slitin titanu - Klasifikace; (idt ISO 24034:2020); Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyče pro tavné svařování titanu a slitin titanu - Klasifikace; Vyhlášena: Únor 2021
15. ČSN EN 14728 (05 6826)
kat.č. 512286
ČSN EN 14728 (05 6826)
Vady svarových spojů termoplastů - Klasifikace; Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Vady svarových spojů termoplastů - Klasifikace; Vyhlášena: Červenec 2019
16. ČSN EN ISO 9809-3 (07 8521)
kat.č. 512163
ČSN EN ISO 9809-3 (07 8521)
Lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví a velkoobjemových lahví na plyny - Část 3: Lahve a velkoobjemové lahve z normalizačně žíhané oceli; (idt ISO 9809-3:2019); Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví a velkoobjemových lahví na plyny - Část 3: Lahve a velkoobjemové lahve z normalizačně žíhané oceli; Vyhlášena: Červenec 2020
17. ČSN ISO 10791-7 (20 0360)
kat.č. 512168
ČSN ISO 10791-7 (20 0360)
Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 7: Přesnost dokončovaného zkušebního kusu*); Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 7: Přesnost dokončovaného zkušebního kusu; Vydání: Leden 2020

- 18. ČSN ISO 19744** (20 0474)
kat.č. 512169 **Podmínky zkoušek pro číslicově řízené protahovací stroje - Zkoušení přesnosti - Svislé protahovací stroje pro obrábění vnějších povrchů*);** Vydání: Duben 2021
- 19. ČSN EN 13814-1** (27 6001)
kat.č. 512151 **Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 1: Návrh a výroba*);**
Vydání: Duben 2021
S účinností od 2022-05-31 se spolu s ČSN EN 13814-2 (27 6001) z dubna 2021 a ČSN EN 13814-3 (27 6001) z dubna 2021 zrušuje
ČSN EN 13814 (27 6001) Prostředky lidové zábavy pro slavnosti a lunaparky - Bezpečnost; Vydání: Červenec 2005
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13814-1 (27 6001) Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 1: Návrh a výroba;
Vyhlášena: Prosinec 2019
- 20. ČSN EN 13814-2** (27 6001)
kat.č. 512153 **Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 2: Provoz, údržba a používání*);** Vydání: Duben 2021
S účinností od 2022-05-31 se spolu s ČSN EN 13814-1 (27 6001) z dubna 2021 a ČSN EN 13814-3 (27 6001) z dubna 2021 zrušuje
ČSN EN 13814 (27 6001) Prostředky lidové zábavy pro slavnosti a lunaparky - Bezpečnost; Vydání: Červenec 2005
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13814-2 (27 6001) Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 2: Provoz, údržba a používání;
Vyhlášena: Prosinec 2019
- 21. ČSN EN 13814-3** (27 6001)
kat.č. 512154 **Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 3: Požadavky na inspekce během návrhu, výroby, provozu a používání;** Vydání: Duben 2021
S účinností od 2022-05-31 se spolu s ČSN EN 13814-1 (27 6001) z dubna 2021 a ČSN EN 13814-2 (27 6001) z dubna 2021 zrušuje
ČSN EN 13814 (27 6001) Prostředky lidové zábavy pro slavnosti a lunaparky - Bezpečnost; Vydání: Červenec 2005
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13814-3 (27 6001) Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 3: Požadavky na inspekce během návrhu, výroby, provozu a používání; Vyhlášena: Prosinec 2019
- 22. ČSN EN 15153-2** (28 0121)
kat.č. 512189 **Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení - Část 2: Výstražné houkačky pro železniční vozidla;** Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15153-2 (28 0121) Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení - Část 2: Výstražné houkačky pro železniční vozidla; Vyhlášena: Červenec 2020
- 23. ČSN EN 13715** (28 0526)
kat.č. 512188 **Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Kola - Jízdní obrysy kol;**
Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13715 (28 0526) Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Kola - Jízdní obrysy kol;
Vyhlášena: Únor 2021
- 24. ČSN EN 17355** (28 1561)
kat.č. 512186 **Drážní aplikace - Komunikační zařízení pro městské dráhy - Systémové požadavky;** Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 17355 (28 1561) Drážní aplikace - Komunikační zařízení pro městské dráhy - Systémové požadavky;
Vyhlášena: Únor 2021
- 25. ČSN EN 16452+A1** (28 4048)
kat.č. 511845 **Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové špalíky;** Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16452+A1 (28 4048) Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová vozidla - Část 2: Brzdové kotouče montované do kol, rozměry a požadavky na kvalitu; Vyhlášena: Září 2019
- 26. ČSN EN 50678** (33 1610)
kat.č. 511433 **Obecný postup pro ověřování účinnosti ochranných opatření elektrických spotřebičů po opravě;** Vydání: Duben 2021

27. ČSN EN IEC 61496-1 ed. 4 (33 2206) kat.č. 512130
ČSN EN 61496-1 ed. 3 (33 2206) **Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky;** (idt IEC 61496-1:2020); Vydání: Duben 2021
S účinností od 2023-08-18 se zrušuje
Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky; Vydání: Duben 2014
28. ČSN EN IEC 61496-2 ed. 2 (33 2206) kat.č. 512132
ČSN EN 61496-2 (33 2206) **Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 2: Zvláštní požadavky na zařízení používající aktivní optoelektronická ochranná zařízení (AOPD);** (idt IEC 61496-2:2020); Vydání: Duben 2021
S účinností od 2023-08-19 se zrušuje
Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 2: Zvláštní požadavky na aktivní optoelektronická ochranná zařízení (AOPD); Vydání: Květen 2014
29. ČSN EN IEC 61000-6-8 (33 3432) kat.č. 512172 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-8: Kmenové normy - Norma pro emise pro profesionální zařízení v prostředí obchodním a lehkého průmyslu;** (idt IEC 61000-6-8:2020); Vydání: Duben 2021
30. ČSN EN 50546 (33 3509) kat.č. 512161
ČSN CLC/TS 50546 (33 3509) **Drážní zařízení - Drážní vozidla - Trojfázové ostrovní (externí) napájecí soustavy pro kolejová vozidla a jejich konektory;** Vydání: Duben 2021
S účinností od 2023-08-17 se zrušuje
Drážní zařízení - Drážní vozidla - Trojfázové ostrovní (externí) napájecí soustavy pro kolejová vozidla; Vydání: Prosinec 2013
31. ČSN EN IEC 60120 (34 8110) kat.č. 512293
ČSN IEC 120 (34 8110) **Spojení paličky a pánvičky v izolátorovém řetězci - Rozměry;** (idt IEC 60120:2020); Vydání: Duben 2021
S účinností od 2023-08-26 se zrušuje
Rozměry spojení paličky a pánvičky součástí izolátorového řetězce; Vydání: Červen 1994
32. ČSN EN IEC 60372 (34 8113) kat.č. 512296
ČSN IEC 372 (34 8113) **Závlačky pro spojení paličky a pánvičky v izolátorovém řetězci - Rozměry a zkoušky;** (idt IEC 60372:2020); Vydání: Duben 2021
S účinností od 2023-08-26 se zrušuje
Závlačky pro spojení paličky a pánvičky součástí izolátorového řetězce. Rozměry a zkoušky; Vydání: Únor 1996
33. ČSN EN IEC 62433-6 (35 8795) kat.č. 512273 **EMC modelování integrovaných obvodů - Část 6: Modely integrovaných obvodů pro simulaci chování pulzní imunity - Pulzní imunita pro šíření poruch vedením (ICIM-CPI) *;** (idt IEC 62433-6:2020); Vydání: Duben 2021
34. ČSN EN IEC 60747-17 (35 8797) kat.č. 512274 **Polovodičové součástky - Část 17: Magnetický a kapacitní vazební člen pro základní a zesílenou izolaci*;** (idt IEC 60747-17:2020); (idt IEC 60747-17:2020/COR1:2021); Vydání: Duben 2021
35. ČSN EN IEC 60749-20 ed. 3 (35 8799) kat.č. 512277
ČSN EN 60749-20 ed. 2 (35 8799) **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 20: Odolnost v plastu zapouzdřených SMD součástek proti kombinovanému působení vlhkosti a tepla při pájení*;** (idt IEC 60749-20:2020); Vydání: Duben 2021
S účinností od 2023-10-05 se zrušuje
Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 20: Odolnost v plastu zapouzdřených SMD součástek proti kombinovanému působení vlhkosti a tepla při pájení; Vydání: Květen 2010
36. ČSN EN IEC 60749-41 (35 8799) kat.č. 512197 **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 41: Standardní metody zkoušení spolehlivosti paměťových součástek nezávislých na napájení*;** (idt IEC 60749-41:2020); Vydání: Duben 2021

37. ČSN EN IEC 61753-071-02 ed. 2 (35 9255) kat.č. 512271
ČSN EN 61753-071-2 (35 9255)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 071-02: Nekonektorované jednovidové vláknové optické 1 x 2 a 2 x 2 prostorové přepínače pro kategorii C - Řízená prostředí*);** (idt IEC 61753-071-02:2020); Vydání: Duben 2021
S účinností od 2023-10-27 se zrušuje
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 071-2: Nekonektorované jednovidové vláknové optické 1 x 2 a 2 x 2 prostorové přepínače pro kategorii C - Řízená prostředí; Vydání: Leden 2015
38. ČSN EN IEC 61290-1-1 ed. 4 (35 9271) kat.č. 512275
ČSN EN 61290-1-1 ed. 3 (35 9271)
- Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-1: Parametry výkonu a zisku - Metoda analyzátoru optického spektra*);** (idt IEC 61290-1-1:2020); Vydání: Duben 2021
S účinností od 2023-10-08 se zrušuje
- Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-1: Parametry výkonu a zisku - Metoda analyzátoru optického spektra; Vydání: Prosinec 2015
39. ČSN EN IEC 61757-4-3 (35 9275) kat.č. 512268
- Vláknové optické senzory - Část 4-3: Měření elektrického proudu - Polarimetrická metoda*);** (idt IEC 61757-4-3:2020); Vydání: Duben 2021
40. ČSN EN IEC 60601-2-31 ed. 3 (36 4801) kat.č. 512134
ČSN EN 60601-2-31 ed. 2 (36 4801)
ČSN EN IEC 60601-2-31 ed. 3 (36 4801)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-31: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost externích kardiostimulátorů s vnitřním zdrojem energie;** (idt IEC 60601-2-31:2020); Vydání: Duben 2021
S účinností od 2023-04-03 se zrušuje
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-31: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost externích kardiostimulátorů s vnitřním zdrojem energie; Vydání: Březen 2009
Jejím vydáním se zrušuje
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-31: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost externích kardiostimulátorů s vnitřním zdrojem energie; Vyhlášena: Říjen 2020
41. ČSN ISO/IEC 20889 (36 9039) kat.č. 512282
- Terminologie a klasifikace technik odstranění identifikace dat zvyšujících soukromí;** Vydání: Duben 2021
42. ČSN ISO/IEC 27009 (36 9790) kat.č. 512137
- Bezpečnost informací, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Použití ISO/IEC 27001 v jednotlivých odvětvích - Požadavky;** Vydání: Duben 2021
43. ČSN ISO/IEC 30107-4 (36 9862) kat.č. 512174
- Informační technologie - Detekce biometrického prezentačního útoku - Část 4: Profil pro testování mobilních zařízení;** Vydání: Duben 2021
44. ČSN EN IEC 62275 ed. 3 (37 0510) kat.č. 512004
ČSN EN 62275 ed. 2 (37 0510)
ČSN EN IEC 62275 ed. 3 (37 0510)
- Systémy vedení kabelů - Stahovací pásy na kabely pro elektrické instalace;** (idt IEC 62275:2018); Vydání: Duben 2021
S účinností od 2022-11-29 se zrušuje
- Systémy vedení kabelů - Stahovací pásy na kabely pro elektrické instalace; Vydání: Leden 2016
Jejím vydáním se zrušuje
- Systémy vedení kabelů - Stahovací pásy na kabely pro elektrické instalace; Vyhlášena: Květen 2020
45. ČSN EN IEC 61535 ed. 2 (37 0535) kat.č. 512000
ČSN EN 61535 (37 0535)
ČSN EN IEC 61535 ed. 2 (37 0535)
- Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevných instalacích;** (idt IEC 61535:2019); Vydání: Duben 2021
S účinností od 2022-11-20 se zrušuje
- Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevných instalacích; Vydání: Květen 2010
Jejím vydáním se zrušuje
- Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevných instalacích; Vyhlášena: Červen 2020

46. ČSN EN ISO 643 (42 0462)
kat.č. 512145
ČSN EN ISO 643 (42 0462)
Ocel - Mikrografické stanovení zdánlivé velikosti zrn;
(idt ISO 643:2019, Corrected version 2020-03); Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Ocel - Mikrografické stanovení zdánlivé velikosti zrn; Vydání: Červen 2020
47. ČSN EN ISO 13517 (42 0755)
kat.č. 512148
ČSN EN ISO 13517 (42 0755)
Kovové prášky - Stanovení průtokové rychlosti kalibrovanou nálevkou (Gustavssonův průtokoměr); (idt ISO 13517:2020); Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Kovové prášky - Stanovení průtokové rychlosti kalibrovanou nálevkou (Gustavssonův průtokoměr); Vyhlášena: Listopad 2020
48. ČSN EN ISO 4497 (42 0890)
kat.č. 512147
ČSN EN ISO 4497 (42 0890)
Kovové prášky - Stanovení velikosti částic proséváním za sucha;
(idt ISO 4497:2020); Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Kovové prášky - Stanovení velikosti části proséváním za sucha; Vyhlášena: Listopad 2020
49. ČSN EN 10225-1 (42 0906)
kat.č. 510662
ČSN EN 10225-1 (42 0906)
Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 1: Plechy; Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 1: Plechy; Vyhlášena: Listopad 2019
50. ČSN EN 10225-2 (42 0906)
kat.č. 510868
ČSN EN 10225-2 (42 0906)
Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 2: Profily; Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 2: Profily; Vyhlášena: Listopad 2019
51. ČSN EN 10225-3 (42 0906)
kat.č. 510881
ČSN EN 10225-3 (42 0906)
Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 3: Za tepla tvářené duté profily; Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 3: Za tepla tvarované duté profily; Vyhlášena: Listopad 2019
52. ČSN EN 10225-4 (42 0906)
kat.č. 510907
ČSN EN 10225-4 (42 0906)
Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 4: Za studena tvářené svařované duté profily;
Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 4: Za studena tvarované svařované duté profily;
Vyhlášena: Listopad 2019
53. ČSN EN ISO 6931-1 (42 6481)
kat.č. 512199
ČSN EN ISO 6931-1 (42 6481)
Korozivzdorné oceli na pružiny - Část 1: Drát; (idt ISO 6931-1:2016);
Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Korozivzdorné oceli na pružiny - Část 1: Drát; Vyhlášena: Březen 2021
54. ČSN EN 17362 (46 7064)
kat.č. 512270
ČSN EN 17362 (46 7064)
Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení pentachlorfenolu (PCP) v krmných surovinách a krmných směsích metodou LC-MS/MS; Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení pentachlorfenolu (PCP) v krmných surovinách a krmných směsích metodou LC-MS/MS; Vyhlášena: Říjen 2020
55. ČSN ISO 6884 (58 8762)
kat.č. 512269
ČSN 58 8760
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení popela; Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Živočišné a rostlinné tuky a oleje. Stanovení popela; Vydání: Prosinec 1994

- 56. ČSN EN ISO 16534 (72 7066)**
kat.č. 512265
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dotvarování tlakem; (idt ISO 16534:2020); Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 16534 (72 7066) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dotvarování tlakem; Vyhlášena: Leden 2021
- 57. ČSN EN ISO 16546 (72 7067)**
kat.č. 512266
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti při střídavém zmrazování a rozmrazování; (idt ISO 16546:2020); Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 16546 (72 7067) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti při střídavém zmrazování a rozmrazování; Vyhlášena: Leden 2021
- 58. ČSN EN ISO 29470 (72 7068)**
kat.č. 512267
Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení objemové hmotnosti; (idt ISO 29470:2020); Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 29470 (72 7068) Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení objemové hmotnosti; Vyhlášena: Leden 2021
- 59. ČSN P ISO 6707-1 (73 0000)**
kat.č. 512170
Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie - Část 1: Obecné termíny*);
Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P ISO 6707-1 (73 0000) Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie - Část 1: Obecné termíny;
Vydání: Květen 2018
ČSN ISO 1803 (73 0201) Pozemní stavby - Tolerance - Vyjadřování přesnosti rozměrů - Zásady a názvosloví;
Vydání: Duben 1999
- 60. ČSN EN ISO 12999-2 (73 0511)**
kat.č. 512279
Akustika - Určování a používání nejistot měření ve stavební akustice - Část 2: Zvuková pohltivost; (idt ISO 12999-2:2020); Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 12999-2 (73 0511) Akustika - Určování a používání nejistot měření ve stavební akustice - Část 2: Zvuková pohltivost; Vyhlášena: Leden 2021
- 61. ČSN EN 13146-9 (73 6375)**
kat.č. 512184
Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 9: Stanovení tuhosti; Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13146-9 (73 6375) Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 9: Stanovení tuhosti; Vyhlášena: Říjen 2020
- 62. ČSN P CEN/TS 16214-2 (83 8260)**
kat.č. 512304
Kritéria udržitelnosti pro výrobu biopaliv a biokapalin pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 2: Posuzování shody včetně řetězce dohledu a hmotnostní bilance; Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN/TS 16214-2 (83 8260) Kritéria udržitelnosti pro výrobu biopaliv a biokapalin pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 2: Posuzování shody včetně řetězce dohledu a hmotnostní bilance; Vydání: Srpen 2014
- 63. ČSN EN ISO 10993-1 (85 5220)**
kat.č. 512050
Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 1: Hodnocení a zkoušení v rámci procesu managementu rizik; (idt ISO 10993-1:2018, Corrected version 2018-10); Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 10993-1 (85 5220) Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 1: Hodnocení a zkoušení v rámci procesu řízení rizika; Vydání: Červen 2010
- 64. ČSN EN ISO 22442-1 (85 7501)**
kat.č. 512280
Zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Část 1: Aplikace managementu rizik; (idt ISO 22442-1:2020); Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 22442-1 (85 7501) Zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Část 1: Aplikace managementu rizik; Vydání: Duben 2019

65. ČSN EN 1081+A1 (91 7866) kat.č. 512183	Pružné, laminátové a modulární vícevrstvé podlahové krytiny - Stanovení elektrického odporu; Vydání: Duben 2021 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1081 (91 7866)	Pružné, laminátové a modulární vícevrstvé podlahové krytiny - Stanovení elektrického odporu; Vydání: Červenec 2019

ZMĚNY ČSN

66. ČSN 01 8003 kat.č. 512177	Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích; Vydání: Srpen 2017 Změna Z1; Vydání: Duben 2021
67. ČSN EN ISO 13088 (07 8324) kat.č. 512167	Lahve na plyny - Svazky lahví na acetylen - Podmínky plnění a kontrola během plnění; Vydání: Červen 2013 Změna A1; (idt ISO 13088:2011/Amd.1:2020); Vydání: Duben 2021
68. ČSN EN 13814 (27 6001) kat.č. 512152	Prostředky lidové zábavy pro slavnosti a lunaparky - Bezpečnost; Vydání: Červenec 2005 Změna Z1; Vydání: Duben 2021
69. ČSN 33 1600 ed. 2 kat.č. 511434	Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání; Vydání: Listopad 2009 Změna Z1; Vydání: Duben 2021
70. ČSN 33 2000-7-706 ed. 2 kat.č. 512192	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-706: Zařízení jednofázová a ve zvláštních objektech - Omezené vodivé prostory; Vydání: Srpen 2007 Změna Z1; (idt HD 60364-7-706:2007/A1:2020); (idt IEC 60364-7-706:2005/A1:2019); Vydání: Duben 2021
71. ČSN EN 61496-1 ed. 3 (33 2206) kat.č. 512131	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky; Vydání: Duben 2014 Změna Z1; Vydání: Duben 2021
72. ČSN EN 61496-2 (33 2206) kat.č. 512133	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 2: Zvláštní požadavky na aktivní optoelektronická ochranná zařízení (AOPD); Vydání: Květen 2014 Změna Z1; Vydání: Duben 2021
73. ČSN CLC/TS 50546 (33 3509) kat.č. 512162	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Trojfázové ostrovní (externí) napájecí soustavy pro kolejová vozidla; Vydání: Prosinec 2013 Změna Z1; Vydání: Duben 2021
74. ČSN EN 50397-1 (34 7620) kat.č. 512204	Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 1: Izolované vodiče; Vydání: Březen 2007 Změna Z1; Vydání: Duben 2021
75. ČSN IEC 120 (34 8110) kat.č. 512294	Rozměry spojení paličky a pánvičky součástí izolátorového řetězce; Vydání: Červen 1994 Změna Z1; Vydání: Duben 2021
76. ČSN IEC 372 (34 8113) kat.č. 512298	Závlačky pro spojení paličky a pánvičky součástí izolátorového řetězce. Rozměry a zkoušky; Vydání: Únor 1996 Změna Z3; Vydání: Duben 2021
77. ČSN EN 60034-18-42 (35 0000) kat.č. 512299	Točivé elektrické stroje - Část 18-42: Elektrické izolační systémy odolné částečným výbojům (typ II), používané v točivých elektrických strojích napájených z měničů napětí - Kvalifikační zkoušky; Vydání: Říjen 2017 Změna A1; (idt IEC 60034-18-42:2017/A1:2020); Vydání: Duben 2021

-
- | | |
|---|--|
| 78. ČSN EN 60749-20 ed. 2
(35 8799)
kat.č. 512278 | Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 20: Odolnost v plastu zapouzdřených SMD součástek proti kombinovanému působení vlhkosti a tepla při pájení; Vydání: Květen 2010
Změna Z1; Vydání: Duben 2021 |
| 79. ČSN EN 61753-071-2 (35 9255)
kat.č. 512272 | Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 071-2: Nekonektorované jednovidové vláknové optické 1 x 2 a 2 x 2 prostorové přepínače pro kategorii C - Řízené prostředí; Vydání: Leden 2015
Změna Z1; Vydání: Duben 2021 |
| 80. ČSN EN 61290-1-1 ed. 3
(35 9271)
kat.č. 512276 | Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-1: Parametry výkonu a zisku - Metoda analyzátoru optického spektra; Vydání: Prosinec 2015
Změna Z1; Vydání: Duben 2021 |
| 81. ČSN EN 60601-2-22 ed. 2
(36 4801)
kat.č. 511893 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-22: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost chirurgických, kosmetických, terapeutických a diagnostických laserových přístrojů; Vydání: Srpen 2013
Změna Z1; Vydání: Duben 2021 |
| 82. ČSN EN 60601-2-31 ed. 2
(36 4801)
kat.č. 512135 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-31: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost externích kardiostimulátorů s vnitřním zdrojem energie; Vydání: Březen 2009
Změna Z2; Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Říjen 2020 |
| 83. ČSN EN 62275 ed. 2 (37 0510)
kat.č. 512005 | Systémy vedení kabelů - Stahovací pásy na kabely pro elektrické instalace; Vydání: Leden 2016
Změna Z2; Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Květen 2020 |
| 84. ČSN EN 61535 (37 0535)
kat.č. 512001 | Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevných instalacích; Vydání: Květen 2010
Změna Z2; Vydání: Duben 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Červen 2020 |
-

OPRAVY ČSN

-
- | | |
|---|---|
| 85. ČSN EN 12390-7 (73 1302)
kat.č. 511982 | Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu; Vydání: Červenec 2020
Oprava 1; Vydání: Duben 2021 (Oprava je vydána tiskem) |
|---|---|
-

ZRUŠENÉ ČSN

-
- | | |
|-----------------------------|---|
| 86. ČSN ISO 11726 (44 1303) | Tuhá paliva - Směrnice pro validaci alternativních analytických metod;
Vydání: Únor 2020; Zrušena k 2021-05-01 |
|-----------------------------|---|

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

OZNÁMENÍ č. 35/21
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 navýrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., na základě vyhlášení příslušné evropské normy za harmonizovanou v Úředním věstníku Evropských společenství.

Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje. U norem a změn označených ^{†)} se připravuje převzetí překladem.

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|--|
| <p>1. ČSN P CEN ISO/TS 19321
(01 8483)
kat.č. 511729</p> <p>ČSN P CEN ISO/TS 19321
(01 8483)</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní ITS - Slovník datových struktur informací ve vozidle (IVI); CEN ISO/TS 19321:2020; ISO/TS 19321:2020;
Platí od 2021-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Kooperativní ITS - Slovník datových struktur vozidlových informací (IVI); Vyhlášena: Listopad 2015</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 9455-5 (05 0055)
kat.č. 511731</p> <p>ČSN EN ISO 9455-5 (05 0055)</p> | <p>Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 5: Zkouška na měděném zrcadle^{†)}; EN ISO 9455-5:2020; ISO 9455-5:2020; Platí od 2021-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 5: Zkouška na měděném zrcadle;
Vydání: Únor 2015</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 9453 (05 5605)
kat.č. 511732</p> <p>ČSN EN ISO 9453 (05 5605)</p> | <p>Slitiny pro měkké pájení - Chemické složení a tvary^{†)}; EN ISO 9453:2020; ISO 9453:2020; Platí od 2021-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Slitiny pro měkké pájení - Chemické složení a tvary; Vydání: Březen 2015</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 10298 (07 8311)
kat.č. 511734</p> | <p>Lahve na plyny - Plyny a směsi plynů - Stanovení toxicity pro výběr výstupů ventilu lahve; EN ISO 10298:2020; ISO 10298:2018; Platí od 2021-05-01</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 13338 (07 8312)
kat.č. 511735</p> | <p>Lahve na plyny - Plyny a směsi plynů - Stanovení žíravých účinků na tkáň pro výběr výstupů ventilu lahve; EN ISO 13338:2020; ISO 13338:2017;
Platí od 2021-05-01</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 11755 (07 8325)
kat.č. 511733</p> | <p>Lahve na plyny - Svazky lahví na stlačené a zkapalněné plyny (kromě acetylenu) - Kontrola během plnění; EN ISO 11755:2020; ISO 11755:2005; Platí od 2021-05-01</p> |
| <p>7. ČSN EN 12569 (13 3065)
kat.č. 511738</p> <p>ČSN EN 12569 (13 3065)</p> | <p>Průmyslové armatury - Armatury pro chemické a petrochemické průmyslové procesy - Požadavky a zkoušky; EN 12569:2020; Platí od 2021-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Průmyslové armatury - Armatury pro chemické a petrochemické průmyslové procesy - Požadavky a zkoušky; Vydání: Březen 2001</p> |
| <p>8. ČSN EN ISO 4126-3 (13 4310)
kat.č. 511737</p> | <p>Bezpečnostní zařízení pro ochranu proti nadměrnému tlaku - Část 3: Pojistné ventily a pojistná zařízení proti prasknutí disku v kombinaci; EN ISO 4126-3:2020; ISO 4126-3:2020; Platí od 2021-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> |

- ČSN EN ISO 4126-3 (13 4310) Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 3: Kombinace pojistných ventilů a bezpečnostních zařízení s průtržnou membránou; Vydání: Prosinec 2006
9. ČSN EN IEC 62890 (18 0410) **Měření, řízení a automatizace průmyslových procesů - Management životního cyklu systémů a částí**; EN IEC 62890:2020; IEC 62890:2020; Platí od 2021-05-01
kat.č. 511512
10. ČSN EN IEC 62828-4 (18 0432) **Referenční podmínky a postupy pro zkoušení vysílačů pro měření průmyslových procesů - Část 4: Zvláštní postupy pro vysílače úrovně**; EN IEC 62828-4:2020; IEC 62828-4:2020; Platí od 2021-05-01
kat.č. 511511
11. ČSN EN IEC 62828-5 (18 0432) **Referenční podmínky a postupy pro zkoušení vysílačů pro měření průmyslových procesů - Část 5: Zvláštní postupy pro vysílače toku**; EN IEC 62828-5:2020; IEC 62828-5:2020; Platí od 2021-05-01
kat.č. 511514
12. ČSN EN IEC 62541-3 ed. 3 **Sjednocená architektura OPC - Část 3: Model prostoru adres**; EN IEC 62541-3:2020; IEC 62541-3:2020; Platí od 2021-05-01
(18 4004)
kat.č. 511289
S účinností od 2023-08-12 se zrušuje
ČSN EN 62541-3 ed. 2 (18 4004) Sjednocená architektura OPC - Část 3: Model prostoru adres; Vyhlášena: Prosinec 2015
13. ČSN EN IEC 62541-4 ed. 3 **Sjednocená architektura OPC - Část 4: Služby**; EN IEC 62541-4:2020; IEC 62541-4:2020; Platí od 2021-05-01
(18 4004)
kat.č. 511513
S účinností od 2023-08-17 se zrušuje
ČSN EN 62541-4 ed. 2 (18 4004) Sjednocená architektura OPC - Část 4: Služby; Vyhlášena: Prosinec 2015
14. ČSN EN IEC 62541-5 ed. 3 **Sjednocená architektura OPC - Část 5: Model informací**; EN IEC 62541-5:2020; IEC 62541-5:2020; Platí od 2021-05-01
(18 4004)
kat.č. 511492
S účinností od 2023-08-14 se zrušuje
ČSN EN 62541-5 ed. 2 (18 4004) Sjednocená architektura OPC - Část 5: Model informací; Vyhlášena: Prosinec 2015
15. ČSN EN IEC 62541-6 ed. 3 **Sjednocená architektura OPC - Část 6: Model informací**; EN IEC 62541-6:2020; IEC 62541-6:2020; Platí od 2021-05-01
(18 4004)
kat.č. 511299
S účinností od 2023-08-17 se zrušuje
ČSN EN 62541-6 ed. 2 (18 4004) Sjednocená architektura OPC - Část 6: Mapování; Vyhlášena: Prosinec 2015
16. ČSN EN IEC 62541-10 ed. 3 **Sjednocená architektura OPC - Část 10: Programy**; EN IEC 62541-10:2020; IEC 62541-10:2020; Platí od 2021-05-01
(18 4004)
kat.č. 511294
S účinností od 2023-08-11 se zrušuje
ČSN EN 62541-10 ed. 2 (18 4004) Sjednocená architektura OPC - Část 10: Programy; Vyhlášena: Prosinec 2015
17. ČSN EN IEC 62541-14 (18 4004) **Sjednocená architektura OPC - Část 14: PubSub**; EN IEC 62541-14:2020; IEC 62541-14:2020; Platí od 2021-05-01
kat.č. 511290
18. ČSN EN ISO 11979-5 (19 5300) **Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 5: Biologická snášenlivost**; EN ISO 11979-5:2020; ISO 11979-5:2020; Platí od 2021-05-01
kat.č. 511741
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11979-5 (19 5300) Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 5: Biologická snášenlivost; Vyhlášena: Listopad 2006
19. ČSN EN 12999 (27 0540) **Jeřáby - Nakládací jeřáby⁺**; EN 12999:2020; Platí od 2021-05-01
kat.č. 511743
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12999+A2 (27 0540) Jeřáby - Nakládací jeřáby; Vydání: Prosinec 2018
20. ČSN EN 15085-2 (28 4401) **Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 2: Požadavky na výrobce při svařování**; EN 15085-2:2020; Platí od 2021-05-01
kat.č. 511744
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15085-2 (28 4401) Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 2: Požadavky na jakost a certifikaci výrobce při svařování; Vydání: Duben 2008

21. ČSN EN ISO 15118-8 (30 0559)
kat.č. 511745
Silniční vozidla - Komunikační rozhraní vozidla s rozvodnou sítí - Část 8: Požadavky na fyzickou vrstvu a datovou vrstvu pro bezdrátovou komunikaci; EN ISO 15118-8:2020; ISO 15118-8:2020; Platí od 2021-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 15118-8 (30 0559) Silniční vozidla - Komunikační rozhraní vozidla s rozvodnou sítí - Část 8: Požadavky na fyzickou vrstvu a datovou vrstvu pro bezdrátovou komunikaci; Vyhlášena: Srpen 2019
22. ČSN EN 17128 (30 7211)
kat.č. 511746
Lehká motorová vozidla pro přepravu osob a zboží a souvisejících zařízení, která nepodléhají schválení typu pro použití na silnici - Osobní lehká elektrická vozidla (PLEV) - Požadavky a zkušební metody; EN 17128:2020; Platí od 2021-05-01
23. ČSN EN 6140 (31 3753)
kat.č. 511748
Letectví a kosmonautika - Ochranné nekovové zátky pro koncovky NAS1760 a pro přípojovací hrdla AS33649; EN 6140:2020; Platí od 2021-05-01
24. ČSN EN 6111 (31 7126)
kat.č. 511747
Letectví a kosmonautika - Ethylen-propylenový elastomer (EPM/EPDM) - Tvrdost 80 IRHD pro statické těsnicí prvky v hydraulických systémech pro dlouhodobé použití - Norma materiálu; EN 6111:2020; Platí od 2021-05-01
25. ČSN EN 12312-7 (31 9321)
kat.č. 511749
Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 7: Zařízení k přemístování letadel; EN 12312-7:2020; Platí od 2021-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12312-7+A1 (31 9321) Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 7: Zařízení k přemístování letadel; Vyhlášena: Prosinec 2009
26. ČSN EN 61850-7-1 ed. 2+A1 (33 4850)
kat.č. 511750
Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-1: Základní komunikační struktura - Zásady a modely; EN 61850-7-1:2011; EN 61850-7-1:2011/A1:2020; IEC 61850-7-1:2011; IEC 61850-7-1:2011/A1:2020; Platí od 2021-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 61850-7-1 ed. 2 (33 4850) Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-1: Základní komunikační struktura - Zásady a modely; Vydání: Květen 2012
27. ČSN EN IEC 61968-5 (33 4900)
kat.č. 511751
Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 5: Optimalizace dodávané energie; EN IEC 61968-5:2020; IEC 61968-5:2020; Platí od 2021-05-01
28. ČSN EN 50397-1 ed. 2 (34 7620)
kat.č. 511752
Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1kV a do 36 kV včetně - Část 1: Izolované vodiče; EN 50397-1:2020; Platí od 2021-05-01
S účinností od 2023-10-26 se zrušuje
ČSN EN 50397-1 (34 7620) Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 1: Izolované vodiče; Vydání: Březen 2007
29. ČSN EN IEC 62003 (35 6654)
kat.č. 511532
Jaderné elektrárny - Systémy kontroly, řízení a elektrického napájení - Požadavky na testování elektromagnetické kompatibility; EN IEC 62003:2020; IEC 62003:2020; Platí od 2021-05-01
30. ČSN EN IEC 62645 (35 6684)
kat.č. 511351
Jaderné elektrárny - Systémy kontroly, řízení a elektrického napájení - Požadavky na kybernetickou bezpečnost; EN IEC 62645:2020; IEC 62645:2019; Platí od 2021-05-01
31. ČSN EN IEC 60601-2-22 ed. 3 (36 4801)
kat.č. 511892
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-22: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost chirurgických, kosmetických, terapeutických a diagnostických laserových přístrojů^{*)}; EN IEC 60601-2-22:2020; IEC 60601-2-22:2019; Platí od 2021-05-01
S účinností od 2023-10-30 se zrušuje
ČSN EN 60601-2-22 ed. 2 (36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-22: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost chirurgických, kosmetických, terapeutických a diagnostických laserových přístrojů; Vydání: Srpen 2013

32. ČSN EN ISO 80601-2-74 (36 4801)
kat.č. 511763
ČSN EN ISO 8185 (85 2705)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-74: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zvlhčovačů dýchacích plynů;**
EN ISO 80601-2-74:2020; ISO 80601-2-74:2017; Platí od 2021-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Zvlhčovače pro dýchací trakt používané ve zdravotnictví - Zvláštní požadavky na systémy pro zvlhčování dýchacích plynů; Vyhlášena: Srpen 2009
33. ČSN EN 15004-5 (38 9250)
kat.č. 511601
ČSN EN 15004-5 (38 9250)
- Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 5: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem HFC 227ea;** EN 15004-5:2020;
Platí od 2021-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 5: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem HFC 227ea; Vydání: Leden 2009
34. ČSN EN ISO 7438 (42 0401)
kat.č. 511764
ČSN EN ISO 7438 (42 0401)
- Kovové materiály - Zkouška ohybem;** EN ISO 7438:2020; ISO 7438:2020;
Platí od 2021-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Kovové materiály - Zkouška ohybem; Vydání: Listopad 2016
35. ČSN EN ISO 18796-1 (45 0061)
kat.č. 511765
- Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Vnitřní povlaky a obklady procesních nádob z uhlíkové oceli - Část 1: Technické požadavky;**
EN ISO 18796-1:2020; ISO 18796-1:2018; Platí od 2021-05-01
36. ČSN EN ISO 35104 (45 3101)
kat.č. 511766
- Naftový a plynárenský průmysl - Arktické operace - Management aktivit v ledových podmínkách;** EN ISO 35104:2020; ISO 35104:2018; Platí od 2021-05-01
37. ČSN EN 15948 (46 1089)
kat.č. 511767
ČSN EN 15948 (46 1089)
- Obiloviny - Stanovení vlhkosti a bílkovin - Stanovení v celých zrnech metodou spektroskopie v blízké infračervené oblasti;** EN 15948:2020; Platí od 2021-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Obiloviny - Stanovení vlhkosti a bílkovin - Stanovení v celých zrnech metodou spektroskopie v blízké infračervené oblasti; Vyhlášena: Říjen 2015
38. ČSN EN ISO 12460-3 (49 0163)
kat.č. 511770
ČSN EN ISO 12460-3 (49 0163)
- Desky na bázi dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 3: Metoda plynové analýzy;** EN ISO 12460-3:2020; ISO 12460-3:2020; Platí od 2021-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Desky na bázi dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 3: Metoda plynové analýzy; Vydání: Září 2017
39. ČSN EN 73 (49 0685)
kat.č. 511768
ČSN EN 73 (49 0685)
- Ochranné prostředky na dřevo - Urychlené stárnutí ošetřeného dřeva na biologické zkoušky - Postup odvětráváním;** EN 73:2020; Platí od 2021-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Ochranné prostředky na dřevo - Urychlené stárnutí ošetřeného dřeva na biologické zkoušky - Postup odvětráváním; Vydání: Červen 2015
40. ČSN EN 84 (49 0686)
kat.č. 511769
ČSN EN 84 (49 0686)
- Ochranné prostředky na dřevo - Urychlené stárnutí ošetřeného dřeva pro biologické zkoušky - Postup vyluhováním;** EN 84:2020; Platí od 2021-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Ochranné prostředky na dřevo - Urychlené stárnutí ošetřeného dřeva pro biologické zkoušky - Postup vyluhováním; Vydání: Srpen 1998
41. ČSN EN ISO 6259-2 (64 3117)
kat.č. 511773
ČSN ISO 6259-2 (64 3117)
- Trubky z termoplastů - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Trubky z PVC-U, PVC-O, PVC-C a PVC-HI;** EN ISO 6259-2:2020; ISO 6259-2:2020; Platí od 2021-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Trubky z termoplastů - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Trubky z PVC-U, PVC-C a PVC-HI; Vydání: Květen 2015

42. ČSN EN ISO 16486-2 (64 6409) **Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 3: Trubky**; EN ISO 16486-2:2020; ISO 16486-2:2020; Platí od 2021-05-01
kat.č. 511774
43. ČSN EN ISO 16486-3 (64 6409) **Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 3: Tvarovky**; EN ISO 16486-3:2020; ISO 16486-3:2020; Platí od 2021-05-01
kat.č. 511772
44. ČSN EN ISO 3104 (65 6216) **Ropné výrobky - Průhledné a neprůhledné kapaliny - Stanovení kinematické viskozity a výpočet dynamické viskozity**; EN ISO 3104:2020; ISO 3104:2020; Platí od 2021-05-01
kat.č. 511775
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3104 (65 6216) Ropné výrobky - Průhledné a neprůhledné kapaliny - Stanovení kinematické viskozity a výpočet dynamické viskozity; Vydání: Leden 1998
45. ČSN EN ISO 787-28 (67 0520) **Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 28: Stanovení celkového obsahu polychlorovaných bifenylů (PCB) rozpuštěním, přečištěním a GC-MS**; EN ISO 787-28:2020; ISO 787-28:2019; Platí od 2021-05-01
kat.č. 511777
46. ČSN EN ISO 473 (67 1417) **Lithoponové pigmenty - Obecné požadavky a metody zkoušení**; EN ISO 473:2020; ISO 473:2019; Platí od 2021-05-01
kat.č. 511776
47. ČSN EN 993-10 (72 6020) **Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 10: Stanovení trvalých délkových změn v žáru⁺**; EN 993-10:2020; Platí od 2021-05-01
kat.č. 511779
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 993-10 (72 6020) Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 10: Stanovení trvalých délkových změn v žáru; Vydání: Únor 1999
48. ČSN EN 17140 (72 7252) **Tepelněizolační výrobky pro budovy - Vakuové izolační panely vyráběné výrobcem (VIP) - Specifikace⁺**; EN 17140:2020; Platí od 2021-05-01
kat.č. 511780
49. ČSN EN ISO 19650-3 (73 0150) **Organizace a digitalizace informací o budovách a inženýrských stavbách včetně informačního modelování staveb (BIM) - Management informací s využitím informačního modelování staveb - Část 3: Provozní fáze aktiv**; EN ISO 19650-3:2020; ISO 19650-3:2020; Platí od 2021-05-01
kat.č. 511781
50. ČSN EN ISO 9053-2 (73 0502) **Akustika - Určení odporu proti proudění vzduchu - Část 2: Alternativní metoda proudění vzduchu**; EN ISO 9053-2:2020; ISO 9053-2:2020; Platí od 2021-05-01
kat.č. 511783
51. ČSN EN ISO 10848-5 (73 0513) **Akustika - Laboratorní měření a měření in situ bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem, kročejového zvuku a zvuku technického zařízení budov mezi sousedními místnostmi - Část 5: Radiační účinnost stavebních prvků**; EN ISO 10848-5:2020; ISO 10848-5:2020; Platí od 2021-05-01
kat.č. 511784
52. ČSN EN 17282 (73 6369) **Železniční aplikace - Infrastruktura - Rohože pod šterkovým ložem**; EN 17282:2020; Platí od 2021-05-01
kat.č. 511782
53. ČSN EN 15009 (77 0536) **Aerosolové nádoby - Dvoukomorové aerosolové rozprašovače**; EN 15009:2020; Platí od 2021-05-01
kat.č. 511786
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15009 (77 0536) Aerosolové nádoby - Dvoukomorové aerosolové nádoby; Vydání: Duben 2007
54. ČSN EN ISO 21976 (77 4004) **Obaly - Prvky garance neporušenosti pro obaly léčivých přípravků**; EN ISO 21976:2020; ISO 21976:2018; Platí od 2021-05-01
kat.č. 511787
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 16679 (77 4004) Obaly - Prvky garance neporušenosti pro obaly léčivých přípravků; Vydání: Listopad 2015

- 55. ČSN EN ISO 24264 (79 5235)**
kat.č. 511788 **Obuv - Zkoušení dutých a kompaktních podpatků a patníků - Pevnost připevnění patníku;** EN ISO 24264:2020; ISO 24264:2020; Platí od 2021-05-01
- 56. ČSN EN 13274-4 (83 2205)**
kat.č. 511790 **Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 4: Zkouška plamenem;** EN 13274-4:2020; Platí od 2021-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13274-4 (83 2205) Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 4: Zkoušky plamenem; Vydání: Leden 2002
- 57. ČSN EN ISO 12402-7 (83 2865)**
kat.č. 511791 **Osobní vztlakové prostředky - Část 7: Materiály a součásti - Požadavky na bezpečnost a metody zkoušení;** EN ISO 12402-7:2020; ISO 12402-7:2020; Platí od 2021-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 12402-7 (83 2865) Osobní vztlakové prostředky - Část 7: Materiály a součásti - Požadavky na bezpečnost a metody zkoušení; Vyhlášena: Červenec 2007
- 58. ČSN EN ISO 12402-10 (83 2865)**
kat.č. 511792 **Osobní vztlakové prostředky - Část 10: Výběr a použití osobních vztlakových prostředků a jiných srovnatelných prostředků;** EN ISO 12402-10:2020; ISO 12402-10:2020; Platí od 2021-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 12402-10 (83 2865) Osobní vztlakové prostředky - Část 10: Výběr a použití osobních vztlakových prostředků a jiných srovnatelných prostředků; Vydání: Srpen 2006
- 59. ČSN P CEN/TS 17340 (83 4752)**
kat.č. 511793 **Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace sloučenin fluoru vyjádřených jako HF - Normovaná referenční metoda;** CEN/TS 17340:2020; Platí od 2021-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN 83 4752-1 Ochrana ovzduší. Stanovení emisí fluoru ze stacionárních zdrojů. Všeobecná část; z 1989-08-04
ČSN 83 4752-2 Ochrana ovzduší. Stanovení emisí fluoru ze stacionárních zdrojů. Odběr vzorků pro manuální metody měření; z 1989-08-04
ČSN 83 4752-3 Ochrana ovzduší. Stanovení emisí fluoru ze stacionárních zdrojů. Potenciometrická metoda stanovení; z 1989-08-04
ČSN 83 4752-4 Ochrana ovzduší. Stanovení emisí fluoru ze stacionárních zdrojů. Fotometrická metoda stanovení; z 1989-08-04
ČSN 83 4752-5 Ochrana ovzduší. Stanovení emisí fluoru ze stacionárních zdrojů. Metoda odměrného stanovení; z 1989-08-04
- 60. ČSN EN ISO 25539-2 (85 2928)**
kat.č. 511797 **Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 2: Vaskulární stenty;** EN ISO 25539-2:2020; ISO 25539-2:2020; Platí od 2021-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 25539-2 (85 2928) Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 2: Vaskulární stenty; Vyhlášena: Květen 2013
- 61. ČSN EN ISO 8836 ed. 2**
(85 5830)
kat.č. 511794 **Odsávací katetry pro použití v dýchacím traktu;** EN ISO 8836:2020; ISO 8836:2019; Platí od 2021-05-01
S účinností od 2023-10-31 se zrušuje
ČSN EN ISO 8836 (85 5830) Odsávací katetry pro použití v dýchacím traktu; Vyhlášena: Duben 2015
- 62. ČSN EN ISO 23402-1 (85 6098)**
kat.č. 511795 **Stomatologie - Přenosná stomatologická zařízení určená pro použití mimo zdravotnická prostředí - Část 1: Obecné požadavky;** EN ISO 23402-1:2020; ISO 23402-1:2020; Platí od 2021-05-01

63. ČSN EN ISO 17730 (85 6314) **Stomatologie - Fluoridové laky**; EN ISO 17730:2020; ISO 17730:2020; kat.č. 511798 Platí od 2021-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 17730 (85 6314) Stomatologie - Fluoridové laky; Vyhlášena: Květen 2015
64. ČSN EN ISO 22598 (85 6374) **Stomatologie - Barevné vzorníky pro stanovení intraorální barvy zubu**; EN ISO 22598:2020; ISO 22598:2020; Platí od 2021-05-01
kat.č. 511796
65. ČSN ETSI EN 300 019-2-3 **Environmentální inženýrství (EE) - Environmentální podmínky a environmentální zkoušky na telekomunikační zařízení - Část 2-3: Specifikace environmentálních zkoušek - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům**; ETSI EN 300 019-2-3 V2.5.1:2020; Platí od 2021-05-01
V2.5.1 (87 2001)
kat.č. 511800
66. ČSN ETSI EN 301 489-22 V2.1.1 **Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 22: Specifické podmínky pro letecká pohyblivá a pevná rádiová zařízení umístěná na zemském povrchu - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu**; ETSI EN 301 489-22 V2.1.1:2020; Platí od 2021-05-01
(87 5101)
kat.č. 511801
67. ČSN ETSI EN 302 609 V2.2.1 **Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro komunikační systémy Euroloop - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru**; ETSI EN 302 609 V2.2.1:2020; Platí od 2021-05-01
(87 5148)
kat.č. 511802
68. ČSN ETSI EN 302 890-2 V2.1.1 **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Funkce vrstvy zařízení - Část 2: Management pozice a času (PoTi) - Vydání 2**; ETSI EN 302 890-2 V2.1.1:2020; Platí od 2021-05-01
(87 5183)
kat.č. 511803
69. ČSN ETSI EN 303 340 V1.2.1 **Přijímače digitálního zemského televizního vysílání - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru**; ETSI EN 303 340 V1.2.1:2020; Platí od 2021-05-01
(87 9051)
kat.č. 511799
70. ČSN EN 12199 (91 7872) **Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro homogenní a heterogenní profilované pryžové podlahové krytiny**; EN 12199:2020; Platí od 2021-05-01
kat.č. 511804
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12199 (91 7872) Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro homogenní a heterogenní profilované pryžové podlahové krytiny; Vydání: Leden 2011

ZMĚNY ČSN

71. ČSN EN 62541-3 ed. 2 (18 4004) **Sjednocená architektura OPC - Část 3: Model prostoru adres**; Vyhlášena: Prosinec 2015
kat.č. 512181
Změna Z1; Platí od 2021-05-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62541-3 ed. 3 (18 4004) z dubna 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2023-08-12.
72. ČSN EN 62541-4 ed. 2 (18 4004) **Sjednocená architektura OPC - Část 4: Služby**; Vyhlášena: Prosinec 2015
kat.č. 512178
Změna Z1; Platí od 2021-05-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62541-4 ed. 3 (18 4004) z dubna 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2023-08-17.
73. ČSN EN 62541-5 ed. 2 (18 4004) **Sjednocená architektura OPC - Část 5: Model informací**; Vyhlášena: Prosinec 2015
kat.č. 512179
Změna Z1; Platí od 2021-05-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62541-4 ed. 3 (18 4004) z dubna 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2023-08-14.

- 74. ČSN EN 62541-6 ed. 2** (18 4004) **Sjednocená architektura OPC - Část 6: Mapování**; Vyhlášena: Prosinec 2015
kat.č. 512182 **Změna Z1**; Platí od 2021-05-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62541-6 ed. 3 (18 4004) z dubna 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2023-08-17.
- 75. ČSN EN 62541-10 ed. 2** (18 4004) **Sjednocená architektura OPC - Část 10: Programy**; Vyhlášena: Prosinec 2015
kat.č. 512180 **Změna Z1**; Platí od 2021-05-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 62541-10 ed. 3 (18 4004) z dubna 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2023-08-11.
- 76. ČSN EN ISO 11978** (19 5216) **Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Informace poskytované výrobcem**; Vyhlášena: Březen 2018
kat.č. 511742 **Změna A1**; (idt EN ISO 11978:2017/A1:2020); (idt ISO 11978:2017/Amd.1:2020); Platí od 2021-05-01
- 77. ČSN EN ISO 8836** (85 5830) **Odsávací katetry pro použití v dýchacím traktu**; Vyhlášena: Duben 2015
kat.č. 512173 **Změna Z1**; Platí od 2021-05-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 8836 ed. 2 (85 5830) z dubna 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2023-10-31.

OPRAVY ČSN

- 78. ČSN EN IEC 61400-6** (33 3160) **Větrné elektrárny - Část 6: Konstrukční požadavky na věž a základy**;
kat.č. 512129 Vyhlášena: Prosinec 2020
Oprava 1; (idt EN IEC 61400-6:2020/AC:2020); (idt IEC 61400-6:2020/COR1:2020); Platí od 2021-05-01

ZRUŠENÉ ČSN

- 79. ČSN EN 16590-2** (47 0068) **Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 2: Etapa návrhu**; Vydání: Říjen 2014; Zrušena k 2021-05-01
- 80. ČSN ENV 12140** (56 0432) **Ovocné a zeleninové šťávy - Stanovení poměru stabilního izotopu uhlíku (¹³C/¹²C) v cukrech ovocných šťáv - Metoda izotopové hmotnostní spektrometrie**;
Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2021-05-01
- 81. ČSN ENV 12141** (56 0433) **Ovocné a zeleninové šťávy - Stanovení poměru stabilního izotopu kyslíku (¹⁸O/¹⁶O) ve vodě ovocných šťáv - Metoda izotopové hmotnostní spektrometrie**;
Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2021-05-01
- 82. ČSN ENV 12142** (56 0434) **Ovocné a zeleninové šťávy - Stanovení poměru stabilního izotopu vodíku (²H/¹H) ve vodě ovocných šťáv - Metoda izotopové hmotnostní spektrometrie**;
Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2021-05-01
- 83. ČSN P ENV 13070** (56 0435) **Ovocné a zeleninové šťávy - Stanovení poměru stabilního izotopu uhlíku (¹³C/¹²C) v dužině ovocných šťáv - Metoda izotopové hmotnostní spektrometrie**;
Vydání: Říjen 1998; Zrušena k 2021-05-01

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

OZNÁMENÍ č. 36/21
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
01/0011/21 TNK: 106	Skleníkové plyny - Obecné zásady a požadavky na orgány validující a ověřující environmentální informace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14065 + ISO 14065:2020	21-03 21-06	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
01/0012/21 TNK: 6	Management projektů, programů a portfolií - Návod k managementu projektu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21502:2020	21-04 21-06	Česká společnost pro jakost, z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 116 68
01/0013/21 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 4: Publikace VMS Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16157-4	21-03 21-05	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0014/21 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Architektura stanice a komunikační architektura Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21217:2020	21-04 21-06	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
01/0015/21 TNK: 8	Akustika - Měření zvuku šířeného vzduchem vyzařovaného plavidly na vnitrozemských vodních cestách a v přístavech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2922:2020 + ISO 2922:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0016/21 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 3: Kompletní zkušební zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22232-3:2020 + ISO 22232-3:2020	21-02 21-05	Česká společnost pro nedestruktivní testování, zapsaný spolek Technická 2896/2 BRNO 616 69
02/0002/21 TNK: 100	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 3: Informace pro používání a údržbu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12385-3:2020	21-04 21-06	Ing. Miloš Vavřín Sokolovská 1324/51 Ostrava - Poruba 708 00
03/0002/21 TNK: 32	Koroze kovů a slitin - Stanovení koroze střídavými proudy - Kritéria ochrany Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18086:2020 + ISO 18086:2019 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

07/0003/21	Lahve na plyn - Svazky lahví - Periodická kontrola a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20475:2020 + ISO 20475:2018 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0004/21	Lahve na plyn - Periodická kontrola a zkoušení svařovaných ocelových tlakových sudů - Objem do 1 000 l Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23088:2020 + ISO 23088:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0005/21	Lahve na plyn - Znovuuplnitelné bezešvé lahve na plyny z hliníkových slitin - Návrh, konstrukce a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7866:2012/A1:2020 + ISO 7866/Amd.1:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
18/0001/21	Měření, řízení a automatizace průmyslových procesů - Rámec digitálního podniku - Část 3: Aplikace digitálního podniku pro management životního cyklu výrobních systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62832-3:2020 + IEC 62832-3:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0002/21	Měření, řízení a automatizace průmyslových procesů - Rámec digitálního podniku - Část 2: Modelové prvky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62832-2:2020 + IEC 62832-2:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0003/21	Měření, řízení a automatizace průmyslových procesů - Rámec digitálního podniku - Část 1: Obecné principy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62832-1:2020 + IEC 62832-1:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0004/21	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 101-2: Profily - Základ sběrnice pole HSE Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-101-2:2021 + IEC 62769-101-2:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0005/21	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 101-1: Profily - Základ sběrnice pole H1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-101-1:2021 + IEC 62769-101-1:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
26/0003/21	Terénní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 4: Dodatečné požadavky na manipulační vozíky s proměnným vyložením manipulující s volně zavěšenými břemeny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1459-4:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			
26/0004/21	Terénní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 5: Rozhraní pro připojení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1459-5:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			
27/0007/21	Jeřáby - Systémy lehkých jeřábů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 16851:2017+A1:2020	21-04 21-07	Ing. Miroslav Jirů Myslivní 734/64 Brno 23 623 00
TNK: 123			
27/0008/21	Věžové jeřáby - Antikolizní systémy - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17076:2020	21-04 21-07	Ing. Miroslav Jirů Myslivní 734/64 Brno 23 623 00
TNK: 123			

27/0009/21	Jeřáby - Přístupy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13586:2020	21-04 21-07	Ing. Miroslav Jirů Myslivní 734/64 Brno 23 623 00
TNK: 123			
28/0002/21	Železniční aplikace - Kolej - Dvoucestné stroje a jejich přídatná zařízení - Část 1: Technické požadavky na jízdu a pracovní nasazení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15746-1:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0003/21	Železniční aplikace - Kolej - Dvoucestné stroje a jejich přídatná zařízení - Část 2: Obecné bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15746-2:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0004/21	Železniční aplikace - Kolej - Dvoucestné stroje a jejich přídatná zařízení - Část 3: Technické požadavky na jízdu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15746-3:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0005/21	Železniční aplikace - Kolej - Dvoucestné stroje a jejich přídatná zařízení - Část 4: Technické požadavky na jízdu, převážení a pracovní nasazení na městských kolejových systémech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15746-4:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0006/21	Železniční aplikace - Obecné termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17343:2020	21-04 21-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
31/0004/21	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 7: Zařízení k přemísťování letadel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12312-7:2020	21-04 21-06	EVEKTOR, spol. s r.o. Letecká 1008 Kunovice 686 04
TNK: -			
33/0008/21	Periodické zkoušky elektrických zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50699:2020	21-04 21-06	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
33/0009/21	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy (změna ČSN 33 2000-5-51 ed. 3)	21-07 21-09	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
33/0010/21	Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-10: Profily pro data týkající se spotřeby energie („Moje data týkající se energie“) Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 62325-451-10:2020 + EN IEC 62325-451-10:2021 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0011/21	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 5-1: Propojení - Požadavky pro drátová propojení I&HAS zařízení umístěných ve střežených prostorech Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/FprTS 50131-5-1	21-04 21-07	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			
33/0012/21	Výbušné atmosféry - Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné plynné atmosféry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60079-10-1:2021 + IEC 60079-10-1:2020	21-05 21-07	Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik Pikartská 1337/7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			

33/0013/21	Mezinárodní elektronický slovník - Část 121: Elektromagnetismus Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 47 IEC 60050-121:1998/AMD4:2021/A4:2021 *)	21-03 21-05	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
34/0002/21	Systémy bezdrátového přenosu elektrické energie (WPT) elektrického vozidla - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 126 EN IEC 61980-1:2021 (LVD3) + IEC 61980-1:2020	21-04 21-06	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
34/0003/21	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 25: DC napájecí zařízení EV, ve kterém ochrana spoléhá na elektrické oddělení TNK: 126 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61851-25:2021 + IEC 61851-25:2020	21-05 21-07	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
34/0004/21	Kontaktní rozhraní pro automatická připojovací zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50696 TNK: 130	21-04 21-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
34/0005/21	Zkušební postup pro určení teplotního indexu lakovaných a páskou ovinutých vodičů pro vinutí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60172:2021 + IEC 60172:2020 *) TNK: 68	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0007/21	Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování elektronických součástek - Část 7: Mikroelektromechanické součástky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62435-7:2021 + IEC 62435-7:2020 *) TNK: 102	21-03 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0008/21	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-53: Zkoušení a měření - Měřicí metoda obklopeného toku (EAF) založená na dvourozměrných datech vzdáleného pole mnohovidového vlnovodu (včetně vláknového) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61300-3-53:2021 + IEC 61300-3-53:2020 *) TNK: 98	21-04 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0009/21	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-30: Zkoušení a měření - Geometrie čela pravouhlé ferule Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61300-3-30:2021 + IEC 61300-3-30:2020 *) TNK: 98	21-04 21-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0010/21	Metoda vyváženého kruhového rezonátoru k měření komplexní permitivity nízkodráťových dielektrických substrátů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63185:2021 + IEC 63185:2020 **) TNK: 68	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0011/21	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Vývoj integrovaných obvodů programovatelných pomocí HDL - Část 2: Integrované obvody programované pomocí HDL pro systémy vykonávající funkce kategorie B, nebo C Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62566-2:2020 + IEC 62566-2:2020 **) TNK: 56	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0012/21	Nepájené spoje - Část 7: Pružinové spoje - Obecné požadavky, zkušební metody a praktický návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60352-7:2021 + IEC 60352-7:2020 *) TNK: 102	21-05 21-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0013/21	Konektory s multi-radiovými frekvenčními kanály - Část 2: Dílčí specifikace pro kruhový konektor série MQ4 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63138-2:2021 + IEC 63138-2:2020 **) TNK: 68	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

35/0014/21	Vysokofrekvenční konektory - Část 15: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 4,13 mm (0,163 palce) se závitovým spojením - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ SMA) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61169-15:2020 + IEC 61169-15:2021 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
35/0015/21	Vysokofrekvenční konektory - Část 65: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 1,35 mm, se šroubovým spojením, charakteristická impedance 50 ohm Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 61169-65:2020 + IEC 61169-65:2021 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
35/0016/21	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-202: Zvláštní požadavky pro elektricky řízené regulátory ventilů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61010-2-202:2021 (LVD3) + IEC 61010-2-202:2020	21-04 21-06	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 514/54 Praha 10 - Malešice 108 00
TNK: 56			
36/0010/21	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-3: Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62841-4-3:2020 (MD2) + IEC 62841-4-3:2020	21-04 21-06	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0011/21	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-4: Zvláštní požadavky na vyžinače trávy, začišťovače okrajů trávníků, vyžinače travních porostů, křovinořezy a křovinořezné pily Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62841-4-4:2020 (MD2) + IEC 62841-4-4:2020	21-04 21-06	Festool s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0012/21	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Soubor postupů pro opatření bezpečnosti informací pro cloudové služby založený na ISO/IEC 27002 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 27017:2021 + ISO/IEC 27017:2015	21-03 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
36/0013/21	Zdravotnické elektrické přístroje - Diagnostické rentgenové zařízení - Část 1: Stanovení ekvivalentní filtrace a trvalé filtrace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60522-1:2021 + IEC 60522-1:2020 *)	21-05 21-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
36/0014/21	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Obecné a bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61347-1/A1:2021 (LVD3) + IEC 61347-1/A1:2017	21-04 21-05	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveslavín 162 00
TNK: 67			
36/0015/21	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-2/A57:2021 + IEC 60061-2/A57:2020	21-04 21-06	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveslavín 162 00
TNK: 67			
36/0016/21	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu nezaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60061-1/A61:2021 + IEC 60061-1/A61:2020	21-04 21-06	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveslavín 162 00
TNK: 67			
36/0017/21	Olověné baterie pro pohon lehkých vozidel - Obecné požadavky a metody zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63193:2021 + IEC 63193:2020	21-04 21-06	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
TNK: 113			
36/0018/21	Bezpečnostní požadavky na akumulátorové baterie a bateriové instalace - Část 5: Bezpečnostní provoz Li-on baterií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62485-5:2021 + IEC 62485-5:2020	21-04 21-06	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
TNK: 113			

36/0019/21	Ultrazvuk - Zaostrující měniče - Definice a měřicí metody pro vyzařování pole Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61828:2021 + IEC 61828:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
36/0020/21	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-32: Zvláštní požadavky na masážní spotřebiče Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-32:2020 + IEC 60335-2-32:2019	21-04 21-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0021/21	Elektrická přímotopná topidla pro vytápění místností pro domácnost - Metody měření funkce - Část 2: Doplňující požadavky na měření faktoru sálání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60675-2:2021 + IEC 60675-2:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0022/21	Elektrická přímotopná topidla pro vytápění místností pro domácnost - Metody měření funkce - Část 3: Doplňující požadavky na měření účinnosti sálání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60675-3:2021 + IEC 60675-3:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0023/21	Zdravotnické elektrické přístroje - Rentgenové zářiče pro lékařskou diagnostiku - Rozměry ohniska a související charakteristiky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60336:2021 + IEC 60336:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
36/0024/21	Svitidla - Část 2-23: Zvláštní požadavky - Osvětlovací systémy pro světelné zdroje ELV na malé napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60598-2-23:2021 (LVD3) + IEC 60598-2-23:2020	21-03 21-05	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 67			
36/0026/21	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-2: Obecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Elektromagnetická rušení - Požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-1-2:2015/FprA1:2020 (MDD, PED, SPVD3) + IEC 60601-1-2/A1:2020	21-03 21-05	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
38/0002/21	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro mlhová zařízení - Část 1: Charakteristiky výrobku a zkušební metody pro síta a filtry Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17450-1 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
38/0003/21	Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 1: Technické podmínky pro kouřové zábrany Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12101-1 (CPR) **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
38/0004/21	Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Pokyny pro vyztužení při zemětřesení Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 17551 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 132			
38/0005/21	Stanovení chování nahromaděného prachu z hlediska samovolného vznícení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15188:2020	21-04 21-06	Fyzikálně technický zkušební ústav, státní podnik Pikartská 1337/7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
38/0006/21	Stanovení chování nahromaděného prachu z hlediska samovolného vznícení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15188:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			

38/0007/21	Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Navrhování, instalace, inspekce a údržba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14972-1:2020 TNK: 132	21-04 21-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
38/0008/21	Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - Část 6: Specifické požadavky pro neplastický polyamid (PA-U) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 12007-6:2021 **) TNK: 55	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0001/21	Kovové materiály - Stanovení křivek mezní tvářitelnosti plechů a pásů - Část 1: Měření a aplikace diagramů mezní tvářitelnosti v lisovně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12004-1:2020 + ISO 12004-1:2020 TNK: 64	21-02 21-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
42/0002/21	Kovové materiály - Zkouška ohybem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7438:2020 + ISO 7438:2020 TNK: 64	21-02 21-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
44/0001/21	Důlní stroje - Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže - Část 3: Hydraulické a elektrohydraulické ovládací systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1804-3:2020 **) TNK: 100	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
44/0002/21	Důlní stroje - Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže - Část 2: Stojky a válce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1804-2:2020 **) TNK: 100	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
44/0003/21	Důlní stroje - Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže - Část 1: Sekce výztuží a obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1804-1:2020 **) TNK: 100	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
47/0001/21	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 4: Výroba, provoz, úpravy a podpůrné procesy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 25119-4/Amd.1:2020 TNK: -	21-04 21-06	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
47/0002/21	Zařízení na ochranu rostlin - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5681:2020 TNK: -	21-04 21-06	Ing. Petr Harašta, Ph.D. Záhřebská 2484/35 Brno 616 00
47/0003/21	Zemědělské a lesnické stroje - Kontrola používaných postřikovačů - Část 5: Letecká aplikační zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16122-5:2020 + ISO 16122-5:2020 TNK: -	21-04 21-06	Ing. Petr Harašta, Ph.D. Záhřebská 2484/35 Brno 616 00
47/0004/21	Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky pro ovládače obsluhy a další sdělovače - Část 1: Všeobecné značky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3767-1/Amd.1:2020 TNK: -	21-04 21-06	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
47/0005/21	Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky pro ovládače obsluhy a další sdělovače - Část 2: Značky pro zemědělské stroje a traktory Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3767-2/Amd.1:2020 TNK: -	21-04 21-06	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
47/0006/21	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 3: Sériový vývoj, hardware a software Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 25119-3/Amd.1:2020 TNK: -	21-04 21-06	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04

47/0007/21	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro konstrukci a vývoj TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 25119-1/Amd.1:2020	21-04 21-06	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
49/0001/21	Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Zkušební metoda proti dřevokazným houbám Basidiomycetes - Část 1: Posouzení biocidní účinnosti ochranných prostředků na dřevo TNK: 135 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 113-1:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
49/0002/21	Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Zkušební metoda proti dřevokazným houbám Basidiomycetes - Část 2: Posouzení inherentní nebo zvýšené trvanlivosti TNK: 135 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 113-2:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
51/0003/21	Potravinářské stroje - Základní pojmy - Část 2: Hygienické a čistící požadavky TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1672-2:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
58/0002/21	Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin (FAME) - Stanovení čísla kyselosti TNK: 151 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14104	21-04 21-06	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
64/0013/21	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 3: Tvarovky TNK: 131 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15876-3:2017/A1:2020 + ISO 15876-3/Amd.1:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0014/21	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 3: Tvarovky TNK: 131 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22391-3:2009/A1:2020 + ISO 22391-3/Amd.1:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0015/21	Měření antibakteriální aktivity na plastových a jiných neporézních površích TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22196:2011 *)	21-03 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
64/0016/21	Měření antivirové aktivity na plastových a jiných neporézních površích TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21702:2019 *)	21-03 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
65/0001/21	Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí plynovou chromatografií - Část 2: Těžké destiláty a zbytková paliva TNK: 118 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15199-2:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
65/0002/21	Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí plynovou chromatografií - Část 3: Ropa TNK: 118 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15199-3:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
65/0003/21	Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí plynovou chromatografií - Část 1: Střední destiláty a mazací oleje TNK: 118 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15199-1:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

65/0004/21	Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 1: Stanovení preciznosti údajů ve vztahu ke zkušebním metodám	21-04 21-06	Česká strojnická společnost z.s. Novotného lávka 200/5 Praha 1 110 00
TNK: 118	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4259-1:2017 + ISO 4259-1/Amd.2:2020 + EN ISO 4259-1:2017/A1:2019 + ISO 4259-1:2017 + EN ISO 4259-1:2017/A2:2020 + ISO 4259-1:2017/Amd.1:2019		
65/0005/21	Hnojiva - Stanovení dusíku nerozpustného ve studené vodě a dusíku nerozpustného v horké vodě v pevných močovinoformaldehydových a methylenmočových pozvolně působících hnojivech a stanovení uvolňování živin z polymerů ve fosfátovém pufrovací roztoku s pH 7,5 při 100 °C	21-04 21-06	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 17403 (new)		
66/0001/21	Lepidla - Lepidla na podlahové krytiny - Požadavky na mechanické a elektrické charakteristiky	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22636:2020 (CPR) + ISO 22636:2020 **)		
67/0016/21	Nátěrové hmoty - Stanovení odrazivosti slunečního záření	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22969:2020 + ISO 22969:2019 **)		
72/0003/21	Teplněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti vnějšího tepelněizolačního kompozitního systému (ETICS) proti rázu	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13497:2018+A1:2021 **)		
72/0004/21	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Stanovení zhuňovacích vlastností keramických prášků	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17172:2021 + ISO 17172:2014 **)		
72/0005/21	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Zkušební metoda tvrdosti monolitické keramiky při pokojové teplotě	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14705:2021 + ISO 14705:2016 **)		
72/0006/21	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při teplotě okolí ve atmosférickém tlaku vzduchu - Stanovení elastických vlastností pomocí ultrazvukové techniky	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18610:2021 + ISO 18610:2016 **)		
73/0011/21	Pojízdná pracovní dílcová lešení - Část 1: Materiály, rozměry, návrhová zatížení, požadavky na provedení a bezpečnost	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 92	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1004-1:2020 **)		
73/0012/21	Informační modelování staveb - Úroveň potřeby informací - Pojmy a principy	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 152	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17412-1:2020 **)		
73/0013/21	Informační kontejner pro předávání propojených dokumentů - Specifikace výměny - Část 2: Typy vazeb	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 152	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21597-2:2020 + ISO 21597-2:2020 **)		

73/0014/21	Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 206:2013+A1:2016/FprA2 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0015/21	Dřevěné konstrukce - Křížem vrstvené dřevo - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16351 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 34			
73/0016/21	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 18: Stanovení koeficientu přenosu chloridu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12390-18 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 36			
73/0017/21	Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 2: Kročejová neprůzvučnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 717-2:2020 + ISO 717-2:2020	21-04 21-08	ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství Pražská 16/810 Praha 10 102 00
TNK: 8			
73/0018/21	Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 717-1:2020 + ISO 717-1:2020	21-03 21-07	ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství Pražská 16/810 Praha 10 102 00
TNK: 8			
73/0019/21	Akustika - Určování a používání nejistot měření ve stavební akustice - Část 1: Zvuková izolace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12999-1:2020 + ISO 12999-1:2020	21-02 21-05	ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství Pražská 16/810 Praha 10 102 00
TNK: 8			
74/0003/21	Vrata - Mechanické vlastnosti - Požadavky a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 12604:2017+A1:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
75/0002/21	Orientační tabulky rozvodné vodovodní sítě (změna ČSN 75 5025)	21-03 21-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
75/0003/21	Směrnice pro použití čištěné odpadní vody pro zavlažování - Část 1: Základ projektu opětovného využití pro zavlažování Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16075-1:2020	21-03 21-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0004/21	Směrnice pro použití čištěné odpadní vody pro zavlažování - Část 2: Vývoj projektu. Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16075-2:2020	21-03 21-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
76/0001/21	Dobrodružný cestovní ruch - Vůdci - Kompetence pracovníků Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21102:2020	21-04 21-06	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: -			
83/0015/21	Tuhá alternativní paliva - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21637:2020 + ISO 21637:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 138			
83/0016/21	Tuhá alternativní paliva - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21637:2020 + ISO 21637:2020	21-04 21-07	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 2186/3 Brno - Líšeň 628 00
TNK: 138			

83/0017/21	Charakterizace sypkých materiálů - Stanovení vážené jemné frakce a obsahu krystalického oxidu křemičitého - Část 1: Obecné informace a výběr zkušebních metod TNK: 137 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17289-1:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
83/0018/21	Charakterizace sypkých materiálů - Stanovení vážené jemné frakce a obsahu krystalického oxidu křemičitého - Část 2: Metoda výpočtu TNK: 137 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17289-2:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
83/0019/21	Charakterizace sypkých materiálů - Stanovení vážené jemné frakce a obsahu krystalického oxidu křemičitého - Část 3: Sedimentační metoda TNK: 137 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17289-3:2020 **)	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
84/0001/21	Přístupnost - Opatření a pomůcky pro přístupné zasedání Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17069:2020 TNK: -	21-03 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0003/21	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 23: Zkoušky na dráždivost Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10993-23 + ISO 10993-23:2021 TNK: -	21-03 21-06	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
85/0004/21	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 12: Příprava vzorků a referenční materiály Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10993-12 + ISO 10993-12:2021 TNK: -	21-03 21-06	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
87/0003/21	Námořní širokopásmový rádiový spoj provozovaný v pásmech 5 852 MHz až 5 872 MHz a/nebo 5 880 MHz až 5 900 MHz pro lodní a pobřežní instalace provádějící koordinované činnosti - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 276 V1.2.1:2021 **) TNK: 96	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
94/0003/21	Bezpečnost hraček - Část 2: Hořlavost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-2:2020 TNK: 137	21-03 21-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
94/0004/21	Bezpečnost hraček - Část 4: Soupravy pro chemické pokusy a podobné činnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-4:2020 TNK: 137	21-04 21-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
97/0001/21	Geografické informace - Metadata - Část 1: Základy Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 19115-1/Amd.2:2020 + EN ISO 19115-1:2014/A2:2020 **) TNK: 122	21-04 21-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
97/0002/21	Kódy pro názvy zemí a jejich částí - Část 1: Kódy zemí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3166-1:2020 + ISO 3166-1:2020 TNK: -	21-01 21-05	Studenti Ústavu jižní a centrální Asie FF UK, z.s. náměstí Jana Palacha 1/2 Praha 1 116 38
DN/0001/21	Železniční aplikace - Boční vstupní systémy kolejových vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14752:2019 TNK: 141	21-04 21-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00

DN/0002/21	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 2: Měřicí systémy - Měřicí vozy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13848-2:2020	21-04 21-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
DN/0003/21	Železniční aplikace - Údržba drážních vozidel - Tvorb a změny plánu údržby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17023:2018	21-06 21-08	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
DN/0004/21	Železniční aplikace - Údržba drážních vozidel - Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17018:2019	21-04 21-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
DN/0005/21	Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení - Část 4: Vnější výstražná zvuková zařízení pro městské dráhy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15153-4:2020	21-04 21-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
RU/0002/21	Vnitřní předpisy - Část 2: Společná pravidla normalizační práce	21-03 21-05	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: -			

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

OZNÁMENÍ č. 37/21
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,
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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 2021-02-01 do 2021-02-28

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
EN 16867:2020/prA1	Building hardware - Mechatronic door furniture - Requirements and test methods	CEN/TC 33	2021-05-20
EN 16908:2017/prA1	Cement and building lime - Environmental product declarations - Product category rules complementary to EN 15804	CEN/TC 51	2021-04-29
prEN ISO 7494-2	Dentistry - Stationary dental units - Part 2: Air, water, suction and wastewater systems (ISO/DIS 7494-2:2021)	CEN/TC 55	2021-05-06
prEN 134	Respiratory protective devices - Nomenclature of components	CEN/TC 79	2021-05-13
prEN ISO 12241	Thermal insulation for building equipment and industrial installations - Calculation rules (ISO/DIS 12241:2021)	CEN/TC 89	2021-05-18
prEN 13203-4	Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 4: Assessment of energy consumption of gas combined heat and power appliances (mCHP) producing hot water and electricity	CEN/TC 109	2021-05-06
prEN 13203-7	Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 7: Assessment of energy consumption of combination boilers equipped with a passive flue heat recovery device	CEN/TC 109	2021-05-06
prEN 13203-2	Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 2: Assessment of energy consumption	CEN/TC 109	2021-05-06
prEN 13203-3	Solar supported gas-fired domestic appliances producing hot water - Appliances not exceeding 70 kW heat input and 500 litres water storage capacity - Part 3: Assessment of energy consumption	CEN/TC 109	2021-05-06
prEN 13203-6	Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 6: Assessment of energy consumption of adsorption and absorption heat pumps	CEN/TC 109	2021-05-06
prEN 13203-5	Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 5: Assessment of energy consumption of gas-fired appliances combined with electrical heat pump	CEN/TC 109	2021-05-06
prEN ISO 10675-1	Non-destructive testing of welds - Acceptance levels for radiographic testing - Part 1: Steel, nickel, titanium and their alloys (ISO/DIS 10675-1:2021)	CEN/TC 121	2021-05-06

prEN ISO 25901-2	Welding and allied processes - Vocabulary - Part 2: Health and safety (ISO/DIS 25901-2:2021)	CEN/TC 121	2021-05-13
prEN ISO 1089	Resistance welding equipment - Electrode taper fits for spot welding equipment - Dimensions (ISO/DIS 1089:2021)	CEN/TC 121	2021-05-06
prEN ISO 5173	Destructive tests on welds in metallic materials - Bend tests (ISO/DIS 5173:2021)	CEN/TC 121	2021-05-11
EN 1366-11:2018/prA1	Fire resistance tests for service installations - Part 11: Fire protective systems for cable systems and associated components	CEN/TC 127	2021-05-06
prEN 12020-1	Aluminium and aluminium alloys - Extruded precision profiles in alloys EN AW-6060 and EN AW-6063 - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery	CEN/TC 132	2021-04-29
prEN ISO 7668	Anodizing of aluminium and its alloys - Measurement of specular reflectance and specular gloss of anodic oxidation coatings at angles of 20 degrees, 45 degrees, 60 degrees or 85 degrees (ISO/DIS 7668:2021)	CEN/TC 132	2021-05-18
prEN ISO 23999	Resilient floor coverings - Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat (ISO/DIS 23999:2021)	CEN/TC 134	2021-05-17
prEN ISO 16256	Clinical laboratory testing and in vitro diagnostic test systems - Broth micro-dilution reference method for testing the in vitro activity of antimicrobial agents against yeast fungi involved in infectious diseases (ISO/DIS 16256:2021)	CEN/TC 140	2021-05-06
prEN ISO 4307	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for saliva - Isolated human DNA (ISO/DIS 4307:2021)	CEN/TC 140	2021-05-06
prEN ISO 11295	Plastics piping systems used for the rehabilitation of pipelines - Classification and overview of strategic and operational activities (ISO/DIS 11295:2021)	CEN/TC 155	2021-04-26
prEN ISO 22568-4	Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components - Part 4: Non-metallic perforation resistant inserts (ISO/DIS 22568-4:2021)	CEN/TC 161	2021-05-05
EN 14058:2017/prA1	Protective clothing - Garments for protection against cool environments	CEN/TC 162	2021-05-06
prEN 1491	Building valves - Expansion valves - Tests and requirements	CEN/TC 164	2021-05-06
prEN 936	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Carbon dioxide	CEN/TC 164	2021-05-20
prEN ISO 8980-3	Ophthalmic optics - Uncut finished spectacle lenses - Part 3: Transmittance specifications and test methods (ISO/DIS 8980-3:2021)	CEN/TC 170	2021-05-18
EN ISO 11137-2:2015/prA1	Sterilization of health care products - Radiation - Part 2: Establishing the sterilization dose - Amendment 1 (ISO 11137-2:2013/DAmD 1:2021)	CEN/TC 204	2021-04-26
prEN ISO 8536-15	Infusion equipment for medical use - Part 15: Light-protective infusion sets for single use (ISO/DIS 8536-15:2021)	CEN/TC 205	2021-05-17
prEN ISO 10079-1	Medical suction equipment - Part 1: Electrically powered suction equipment (ISO/DIS 10079-1:2021)	CEN/TC 215	2021-05-17
prEN ISO 10079-2	Medical suction equipment - Part 2: Manually powered suction equipment (ISO/DIS 10079-2:2021)	CEN/TC 215	2021-05-17
prEN ISO 10079-3	Medical suction equipment - Part 3: Suction equipment powered from a vacuum or positive pressure gas source (ISO/DIS 10079-3:2021)	CEN/TC 215	2021-05-17
prEN ISO 8330	Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Vocabulary (ISO/DIS 8330:2021)	CEN/TC 218	2021-05-05

prEN ISO 4671	Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Methods of measurement of the dimensions of hoses and the lengths of hose assemblies (ISO/DIS 4671:2021)	CEN/TC 218	2021-05-04
prEN ISO 6801	Rubber and plastics hoses - Determination of volumetric expansion (ISO/DIS 6801:2021)	CEN/TC 218	2021-05-10
prEN ISO 12696	Cathodic protection of steel in concrete (ISO/DIS 12696:2021)	CEN/TC 219	2021-05-10
prEN 1790	Road marking materials - Preformed road markings	CEN/TC 226	2021-05-06
prEN 12583	Gas Infrastructure - Compressor stations - Functional requirements	CEN/TC 234	2021-04-29
prEN 17639	Safety of machinery - Cableway installations designed for the transport of material and specially designated persons - General safety requirements	CEN/TC 242	2021-05-06
EN ISO 20932-1:2020/prA1	Textiles - Determination of the elasticity of fabrics - Part 1: Strip tests - Amendment 1 (ISO 20932-1:2018/DAM 1:2021)	CEN/TC 248	2021-04-26
prEN ISO 489	Plastics - Determination of refractive index (ISO/DIS 489:2021)	CEN/TC 249	2021-04-26
prEN ISO 3915	Plastics - Measurement of resistivity of conductive plastics (ISO/DIS 3915:2021)	CEN/TC 249	2021-05-06
prEN ISO 7823-3	Plastics - Poly(methyl methacrylate) sheets - Types, dimensions and characteristics - Part 3: Continuous cast sheets (ISO/FDIS 7823-3:2021)	CEN/TC 249	2021-05-07
prEN ISO 14631	Extruded sheets of impact-modified polystyrene (PS-I) - Requirements and test methods (ISO/FDIS 14631:2021)	CEN/TC 249	2021-05-09
prEN ISO 12017	Plastics - Poly(methyl methacrylate) double- and triple-skin sheets - Test methods (ISO/FDIS 12017:2021)	CEN/TC 249	2021-05-13
EN 14601:2005+A1:2010/prA2	Railway applications - Straight and angled end cocks for brake pipe and main reservoir pipe	CEN/TC 256	2021-05-20
prEN ISO 8528-10	Reciprocating internal combustion engine driven current generating sets - Part 10: Measurement of airborne noise by the enveloping surface method (ISO/DIS 8528-10:2021)	CEN/TC 270	2021-05-11
prEN 17644	Foodstuffs - Detection of food allergens by liquid chromatography - mass spectrometry (LC-MS) methods - General considerations	CEN/TC 275	2021-05-06
prEN ISO 5832-6	Implants for surgery - Metallic materials - Part 6: Wrought cobalt-nickel-chromium-molybdenum alloy (ISO/DIS 5832-6:2021)	CEN/TC 285	2021-05-06
prEN ISO 9713	Neurosurgical implants - Self-closing intracranial aneurysm clips (ISO/DIS 9713:2021)	CEN/TC 285	2021-04-28
prEN ISO 14245	Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Self-closing (ISO/FDIS 14245:2021)	CEN/TC 286	2021-05-05
prEN ISO 15995	Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Manually operated (ISO/FDIS 15995:2021)	CEN/TC 286	2021-05-05
prEN ISO 19168-1	Geographic information - Geospatial API for features - Part 1: Core (ISO 19168-1:2020)	CEN/TC 287	2021-05-20
prEN ISO 18314-4	Analytical colorimetry - Part 4: Metamerism index for pairs of samples for change of illuminant (ISO 18314-4:2020)	CEN/TC 298	2021-05-20
EN 17406:2020/prA1	Classification for bicycles usage	CEN/TC 333	2021-05-20
prEN 16637-1	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Part 1: Guidance for the determination of leaching tests and additional testing steps	CEN/TC 351	2021-05-20
prEN 16637-3	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Part 3: Horizontal up-flow percolation test	CEN/TC 351	2021-05-20

prEN 16637-2	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Part 2: Horizontal dynamic surface leaching test	CEN/TC 351	2021-05-20
prEN ISO 23821	Cosmetics - Analytical methods - Determination of traces of mercury in cosmetics by atomic absorption spectrometry (AAS) cold vapour technology after pressure digestion (ISO/DIS 23821:2021)	CEN/TC 392	2021-04-29
prEN ISO 24442	Cosmetics - Sun protection test methods - In vivo determination of sunscreen UVA protection (ISO/DIS 24442:2021)	CEN/TC 392	2021-05-17
EN ISO 24444:2020/prA1	Cosmetics - Sun protection test methods - In vivo determination of the sun protection factor (SPF) - Amendment 1 (ISO 24444:2019/DAM 1:2021)	CEN/TC 392	2021-05-13
prEN 17645	Domestic swimming pools - Environmental performance efficiency - Performance evaluation, methodology, and classification of the use of outdoor pools and their equipment	CEN/TC 402	2021-04-29
prEN 17647	General principles for manufacturing, filling and holding e-liquids for prefilled containers or products	CEN/TC 437	2021-05-20
prEN 2213	Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Bars - $D_e \leq 16 \text{ mm}$ - $980 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1180 \text{ MPa}$	ASD-STAN	2021-05-06
prEN 2252	Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Forgings - Bars - $D_e \leq 100 \text{ mm}$ - $1080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1250 \text{ MPa}$	ASD-STAN	2021-05-06
prEN 3523	Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Bar for machining - $D_e \leq 100 \text{ mm}$ - $1080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1280 \text{ MPa}$	ASD-STAN	2021-05-06
prEN 3375-011	Aerospace series - Cable, electrical for digital data transmission - Part 011: Single braid - Star Quad 100 ohms - Light weight - Type KL - Product standard	ASD-STAN	2021-05-20
prEN 10202	Cold reduced tinmill products - Electrolytic tinplate and electrolytic chromium/chromium oxide coated steel	CEN/TC 459/SC 9	2021-04-29
prEN 16603-50-16	Space engineering - Time triggered Ethernet	CEN/CLC/JTC 5	2021-04-29
prEN 16602-30-11	Space product assurance - Derating - EEE components	CEN/CLC/JTC 5	2021-04-29

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

OZNÁMENÍ č. 38/21
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,
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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 2021-02-01 do 2021-02-28

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 62819:2021	Live working - Eye, face and head protectors against the effects of electric arc - Test methods and performance requirements	CLC/TC 78	2021-05-21
prEN IEC 60079-17:2021	Explosive atmospheres - Part 17: Electrical installations inspection and maintenance	CLC/TC 31	2021-04-30
prEN IEC 62788-7-3:2021	Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 7-3: Environmental exposures - Accelerated abrasion tests of PV module external surfaces	CLC/TC 82	2021-05-21
prEN IEC 62271-203:2021	High-voltage switchgear and controlgear - Part 203: Gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV	CLC/TC 17AC	2021-05-07
prEN IEC 60335-2-95:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-95: Particular requirements for drives for vertically moving garage doors for residential use	CLC/TC 61	2021-05-14
prEN IEC 60335-2-95:2021/prAA:2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-95: Particular requirements for drives for vertically moving garage doors for residential use	CLC/TC 61	2021-05-14
prEN IEC 63275-2:2021	Semiconductor devices - Reliability test method for silicon carbide discrete metal-oxide semiconductor field effect transistors - Part 2: Test method for bipolar degradation due to body diode operation	CLC/SR 47	2021-05-21
prEN IEC 63275-1:2021	Semiconductor devices - Reliability test method for silicon carbide discrete metal-oxide semiconductor field effect transistors - Part 1: Test method for bias temperature instability	CLC/SR 47	2021-05-21
prEN IEC 63284:2021	Semiconductor devices - Reliability test method by inductive load switching for gallium nitride transistors	CLC/SR 47	2021-05-21

prEN IEC 61189-2-807:2021	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-807: Test methods for materials for interconnection structures - Decomposition Temperature (Td) using TGA	CLC/SR 91	2021-04-30
EN IEC 62271-209:2019/prA1:2021	Amendment 1 - High-voltage switchgear and controlgear - Part 209: Cable connections for gasinsulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV - Fluid-filled and extruded insulation cables - Fluid-filled and dry-type cable-terminations	CLC/TC 17AC	2021-05-21
prEN IEC 63041-1:2021	Piezoelectric sensors - Part 1: Generic specifications	CLC/SR 49	2021-05-21
EN 60700-1:2015/prA1:2021	Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission - Part 1: Electrical testing	CLC/TC 22X	2021-04-30
prEN IEC 61753-111-9:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard - Part 111-9: Sealed closures for category S - Subterranean	CLC/TC 86BXA	2021-04-30
prEN IEC 61753-111-7:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard - Part 111- 07: Sealed closures for category A - Aerial	CLC/TC 86BXA	2021-04-30
prEN IEC 61753-131-03:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 131-03: Single-mode mechanical fibre splice for category OP - Outdoor Protected environment	CLC/TC 86BXA	2021-05-07
prEN IEC 61753-101-3:2021	Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard - Part 101-3: Fibre management systems for Category OP - Outdoor Protected environment	CLC/TC 86BXA	2021-04-30
prEN IEC 62660-3:2021	Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 3: Safety requirements	CLC/TC 21X	2021-05-21
EN 60700-2:2016/prA1:2021	Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission - Part 2: Terminology	CLC/TC 22X	2021-04-30
EN 61534-1:2011/prAA	Powertrack systems - Part 1: General requirements	CLC/TC 213	2021-04-30
prEN IEC 61954:2021	Static var compensators (SVC) - Testing of thyristor valves	CLC/TC 22X	2021-04-30
EN 50342-1:2015/prA2	Lead-acid starter batteries - Part 1: General requirements and methods of test	CLC/TC 21X	2021-05-07
EN 61400-13:2016/prA1:2021	Wind turbines - Part 13: Measurement of mechanical loads	CLC/TC 88	2021-04-30
prEN IEC 61340-5-3:2021	Electrostatics - Part 5-3: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena - Properties and requirements classification for packaging intended for electrostatic discharge sensitive devices	CLC/SR 101	2021-05-14

OZNÁMENÍ č. 39/21
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,
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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 2021-02-01 do 2021-02-28

Vydání: AP 20210506	Lhůta připomínek: 2021-05-06
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 980 V1.2.0 REN/SES-00456 SES HARM	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Fixed and in-motion Earth Stations communicating with non-geostationary satellite systems (NEST) in the 11 GHz to 14 GHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum
Vydání: AP 20210506	Lhůta připomínek: 2021-05-12
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 401 V2.3.0 REN/ESI-0019401v231 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers
ETSI EN 319 411-1 V1.3.0 REN/ESI-0019411-1v131 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 1: General requirements
ETSI EN 319 411-2 V2.3.0 REN/ESI-0019411-2v231 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 2: Requirements for trust service providers issuing EU qualified certificates
Vydání: AP 20210523	Lhůta připomínek: 2021-05-24
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 718-1 V2.2.0 REN/ERM-TG28-559 ERM TG28	Avalanche Beacons operating at 457 kHz; Transmitter-receiver systems; Part 1: Harmonised Standard for access to radio spectrum

Vydání: AP 20210526	Lhůta připomínek: 021-05-26
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 348 V1.2.0 REN/ERM-TG17-161 ERM TG17	Audio frequency induction loop drivers up to 45 A in the frequency range 10 Hz to 9 kHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 31/21****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a EU přezkoušení typu ve IV. čtvrtletí 2020

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve IV. čtvrtletí 2020 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a EU přezkoušení typu.

Certifikáty o schválení typu měřidla

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 142/20-5756 Ultrazvukový průtokoměr pro měřidla tepla, chladu	ULTRAFLOW 44	Kamstrup A/S, Dánsko
TCM 441/20-5758 Víceúčelový radiometr	RadEye B20-ER	Thermo Fisher Scientific GmbH, Německo
TCM 441/20-5759 Radiometr	RadEye PRD-ER	Thermo Fisher Scientific GmbH, Německo
TCM 441/20-5760 Radiometr	RadEye G-10	Thermo Fisher Scientific GmbH, Německo
TCM 212/20-5761 Měřicí transformátor proudu	ARJP1	Schneider Electric SpA, Itálie
TCM 441/20-5762 Zásahový radiometr DC-3H-08	K0733-01	VF, a.s., ČR
TCM 221/20-5764 Třífázový elektroměr pro měření jalové energie	LZQJ-XC	EMH metering GmbH & Co. KG, Německo
TCM 174/20-5765 Měřidlo tlaku v pneumatikách	Eurodainu	Schrader s. a. s., Francie
TCM 221/20-5767 Elektroměr pro měření jalové energie	HXE110	Hexing Electrical Co., Ltd., Čína
TCM 221/20-5768 Elektroměr pro měření jalové energie	HXE310	Hexing Electrical Co., Ltd., Čína
TCM 441/20-5778 Přenosný monitor dávkového příkonu fotonů	LB 1236 - H10	Berthold Technologies, GmbH & Co. KG, Německo
TCM 212/20-5779 Měřicí transformátor proudu	JGF 245	PFIFFNER Messwandler AG, Švýcarsko
TCM 212/20-5781 Měřicí transformátor proudu	ARM3	Schneider Electric SpA, Itálie
TCM 212/20-5782 Měřicí transformátor napětí	VRM	Schneider Electric SpA, Itálie

Certifikáty EU přezkoušení typu

Číslo certifikátu EU přezkoušení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 143/20-5752 Membránový plynoměr	G4S, G2.5S, G1.6S, G4A, G2.5A, G1.6A	HPM Italia srl, Itálie
TCM 143/20-5757 Přepočítávač množství plynu	ELCORlite	ELGAS, s.r.o., ČR

TCM 142/20-5763 Vodoměr	GMW PLUS	RIEGOS IBERIA REGABER, S.A., Španělsko
TCM 142/20-5769 Vodoměr	LXSY	Younio Water Meter (HK) Co., Limited, Hong Kong
TCM 142/20-5770 Vodoměr	LXLC	Younio Water Meter (HK) Co., Limited, Hong Kong
TCM 142/20-5771 Vodoměr	LXSG-E5	Younio Water Meter (HK) Co., Limited, Hong Kong
TCM 128/20-5773 Váhy s neautomatickou činností	Scalex 1900E, Scalex 1900S, Scalex 1900D, Scalex 1900P	Tamtron s.r.o., ČR
TCM 141/20-5774 Výdejní stojan	FD série	Balvin Electronics Ltd., UK
TCM 111/20-5775 Měřidlo pro měření délky navinutelných materiálů	LSV-2000-MID	Polytec GmbH, Německo
TCM 142/20-5777 Vodoměr	Tavor	Arad Ltd., Izrael
TCM 128/20-5780 Dávkovací váhy s automatickou činností na vozidle	Scalift 200	Tamtron Oy, Finsko

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 40/21
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 **Institut pro testování a certifikaci, a. s., třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IČO 47910381**, 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 **2. 3. 2021**. 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 **1023**.

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 :

INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.
T. Bati 299
Louky, 76302 ZLÍN
Czech Republic
Phone : +420-572 779 912
Fax :
Email : director@itczlin.cz
Website : www.itczlin.cz

Body : NB 1023

Created : Unknown (Notifications pre-dating 2006 are not available in these lists) | **Last update :** 08/02/2021

The body is formally accredited against :

EN ISO/IEC 17025 - Testing and calibration laboratories
EN ISO/IEC 17065 - Product certification

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

Tasks performed by the Body :

Last approval date : 02/03/2021

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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 13950:2005 EN 13950:2014 EN 15283-1:2008+A1:2009 EN 15283-2:2008+A1:2009
95/467/EC	Gypsum products (1/4) : - Plasterboards and ceiling elements with thin laminations, fibrous gypsum boards, fibrous gypsum plaster casts, and composite panels (laminates), in which the incorporated material is placed on a face susceptible to be exposed to fire, including relevant ancillary products (in walls, partitions or ceilings (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EN 13950:2005 EN 13950:2014
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 520:2004+A1:2009
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 14190:2014 EN 15283-1:2008+A1:2009 EN 15283-2:2008+A1:2009 EN 520:2004+A1:2009
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 1337-7:2004
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 1337-7:2004
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 subject to reaction to fire requirements), Curtain wall kits (as external walls not subject to reaction to fire requirements).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13830:2003
96/580/EC	Curtain wallings (1/1) : - Curtain wall kits (as external walls subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EN 13830:2003
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: 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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13493:2005
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: for reinforcement (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13493:2005 EN 15381:2008
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: as fluid or gas barriers (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13249:2000/A1:2005 EN 13249:2016 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 EN 13257:2016 EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 EN 13265:2016 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13493:2005 EN 15382:2013

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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 EN 13361:2004 EN 13361:2004/A1:2006 EN 13362:2005 EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006 EN 13492:2004 EN 13492:2004/A1:2006 EN 13493:2005
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+)	EN 14081-1:2005+A1:2011 EN 14229:2010 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+)	EN 14081-1:2005+A1:2011 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+)	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), Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (bridges,	Product Certification Body (System 1)	EAD 140022-00-0304

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	railtracks and buildings).		
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 140022-00-0304 EN 14080:2013 EN 15497:2014
97/176/EC	Structural timber products (2/3) : - Structural glued laminated products and other glued timber products: Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (for bridges and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EN 14080:2013
97/462/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 (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
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
97/464/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 EN 12566-7:2013
97/464/EC	Waste water engineering products outside buildings (2/3) : - Prefabricated drainage channel (to be used outside buildings, for waste water from buildings and civil engineering works including roads).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1433:2002 EN 1433:2002/A1:2005
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Common cements, including: -Portland cement, -Portland composite cements: Portland-slag cement, Portland-silica fume cement, Portland-pozzolana cement, Portland-fly ash cement, Portland-burnt shale cement, Portland-limestone cement, Portland composite cement, -Blastfurnace cements, -Pozzolanic cements, -Composite cements (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	Product Certification Body (System 1+)	EN 197-1:2011
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Special cements, including: -low heat cements, -sulfate resisting cement, -white cement, -sea water resisting cement, -low alkali cement (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	Product Certification Body (System 1+)	EN 14216:2004 EN 14216:2015 EN 15743:2010 EN 15743:2010+A1:2015
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Calcium aluminat cements (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	Product Certification Body (System 1+)	EN 14647:2005 EN 14647:2005/AC:2006

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Masonry cements (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	Product Certification Body (System 1+)	EN 413-1:2011
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Building limes, including: -Calcium limes, -Dolomitic limes, -Hydraulic limes (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 459-1:2010
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Hydraulic road binders (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for road bases stabilisation).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13282-1:2013 EN 15368:2008+A1:2010
97/556/EC	External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) : - External Thermal Insulation Composite Systems with renderings for the use on timber frame buildings (in external wall not subject to fire regulations), External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall subject to fire regulations).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 040083-00-0404
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).	Product Certification Body (System 1)	EAD 040083-00-0404
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Masonry units category I (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 771-1:2011 EN 771-1:2011+A1:2015 EN 771-2:2011 EN 771-2:2011+A1:2015 EN 771-3:2011 EN 771-3:2011+A1:2015 EN 771-4:2011 EN 771-4:2011+A1:2015 EN 771-5:2011 EN 771-5:2011+A1:2015 EN 771-6:2011 EN 771-6:2011+A1:2015
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) : - Factory-made, designed masonry mortars (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 998-2:2010 EN 998-2:2016
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: 2017
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 Calculation body (System 3)	EN 15824: 2017
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Floor screed materials (for internal uses).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13454-1:2004 EN 13813:2002 EN 14016-1:2004
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	Testing Laboratory (System 3)	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	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).		EN 14904:2006
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Rigid flooring products (a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products (for internal uses including enclosed public transport premises).	Product Certification Body (System 1)	EN 14342:2013 EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008
97/808/EC	Floorings (2/2) : - Rigid flooring products (a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products (for internal uses including enclosed public transport premises).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12057:2004 EN 12058:2004 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
98/143/EC	Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes (1/1) : - Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes including the system of fastening, jointing and edging, and sometimes thermal insulation, limited to continuous watertight systems based on flexible sheets (for roof waterproofing).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 030351-00-0402
98/213/EC	Internal partition kits (1/5) : - Internal partition kits (for uses subject to reaction to fire requirements).	Product Certification Body (System 1)	EAD 210005-00-0505
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+)	EN 1090-1:2009+A1:2011
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 492:2012 EN 492:2012+A2:2018 EN 544:2011
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) : - Rooflights (for uses subject to resistance to fire regulations (e.g. fire compartmentation)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Flat 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 534:2006+A1:2010
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 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015 EN 534:2006+A1:2010
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 492:2012 EN 492:2012+A2:2018 EN 544:2011

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roof windows (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Roof windows (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14351-1:2006+A1:2010(*) EN 14351-1:2006+A2:2016(*)
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-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) : - Rooflights (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6) : - Rooflights (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
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 492:2012 EN 492:2012+A2:2018 EN 544:2011
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6) : - Roof windows (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14351-1:2006+A1:2010(*) EN 14351-1:2006+A2:2016(*)
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 16153:2013+A1:2015 EN 534:2006+A1:2010
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) : - Rooflights (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14963:2006 EN 1873:2005
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (4/6) : - Rooflights (for uses contributing to stiffening the roof structure).	Testing Laboratory (System 3)	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 EN 1873:2005 EN 544:2011
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (6/6) : - Roof windows (for uses other than those specified in families (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6)).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14351-1:2006+A1:2010(*) EN 14351-1:2006+A2:2016(*)
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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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 (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) : - 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) : - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013 EN 438-7:2005
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1013:2012 EN 1013:2012+A1:2014 EN 14509:2013 EN 438-7:2005
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 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 15286:2013
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).	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 (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) : - Shingles (as external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12467:2012 EN 12467:2012+A2:2018 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Cladding slabs (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1469:2004 EN 1469:2015
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 14411:2012 EN 15286:2013
98/437/EC	Internal and external wall and ceiling finishes (4/5) : - Sidings	Testing Laboratory	EN 13245-2:2008

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	(as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).	(System 3)	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 EN 438-7:2005
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 13964:2014
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 12467:2012+A2:2018 EN 16153:2013 EN 16153:2013+A1:2015
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
98/598/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
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bitumen (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12591:2009 EN 13808:2013 EN 13924:2006 EN 13924:2006/AC:2006 EN 14023:2010 EN 15322:2013
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bridge deck waterproofing products and kits (for bridge decks).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14695:2010
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bituminous mixtures (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Surface treatments (for surface treatments of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12271:2006 EN 12273:2008
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Damp proofing sheets (in buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Damp proof courses (in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14891:2012 EN 14891:2012/AC:2012 EN 14909:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012 EN 15814:2011+A2:2014
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Roof underlays (in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13859-1:2010
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) : - Water vapour control layers (in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Damp proofing sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Damp proofing sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
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).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13859-1:2010
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Roof sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Roof sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Water vapour control layers (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Water vapour control layers (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013
99/90/EC	Membranes (3/3) : - Roof sheets (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012
99/90/EC	Membranes (3/3) : - Roof underlays (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 13859-1:2010
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)	EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14064-1:2010 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 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 15599-1:2010 EN 15600-1:2010 EN 16069:2012+A1:2015
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)	EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			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 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 15599-1:2010 EN 15600-1:2010 EN 16069:2012 EN 16069:2012+A1:2015
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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			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 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 15599-1:2010 EN 15600-1:2010 EN 16069:2012 EN 16069:2012+A1:2015
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)).	Calculation body Testing Laboratory (System 3)	EN 13241:2003+A2:2016 EN 14351-1:2006+A1:2010(*) EN 14351-1:2006+A2:2016(*)

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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)	EN 14351-1:2006+A1:2010 EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 16034:2014
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1) : - Windows (with or without related hardware) (any other).	Calculation body 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) : - Windows (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EN 16034:2014
99/94/EC	Beam/block Floor Units and Elements incorporating organic materials : - Beam/block floor units and elements incorporating organic materials (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EN 15037-5:2013
99/94/EC	Beam/block Floor Units and Elements incorporating organic materials : - Beam/block floor units and elements incorporating organic materials (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EN 15037-5:2013
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) : - Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (for structural use).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 1168:2005+A3:2011 EN 12737:2004+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12843:2004 EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13693:2004+A1:2009 EN 13747:2005+A2:2010 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14844:2006+A2:2011 EN 14991:2007 EN 14992:2007+A1:2012 EN 15037-1:2008 EN 15037-2:2009+A1:2011 EN 15037-3:2009+A1:2011 EN 15037-4:2010+A1:2013 EN 15037-5:2013 EN 15050:2007+A1:2012 EN 1520:2011 EN 15258:2008
99/94/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
99/455/EC	Timber frame and log prefabricated building kits (1/1) : - Timber frame and log prefabricated building kits (as defined in Annex I) (in building works).	Product Certification Body (System 1)	EAD 340308-00-0203
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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 934-4:2009 EN 934-5:2007
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Additions (type I) (for concrete, mortar and grout).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12878:2005 EN 12878:2005/AC:2006
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 15167-1:2006 EN 450-1:2012
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Fibres (for structural uses in concrete, mortar and grout).	Product Certification Body (System 1)	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Fibres (for other uses in concrete, mortar and grout).	Testing Laboratory (System 3)	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Concrete protection and repair products (for other uses in buildings and civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-5:2004 EN 1504-6:2006 EN 1504-7:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (2/2) : - Concrete protection and repair products (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-6:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (2/2) : - Concrete protection and repair products (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-6:2006
99/470/EC	Construction adhesives (1/2) : - 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
99/471/EC	Space heating appliances (2/2) : - Space heating appliances without internal energy source (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 442-1:2014
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (1/5) : - tanks (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 13341:2005+A1:2011
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5) : - Fittings, adhesives, joints, joint sealings and gaskets (in installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the transport/disposal/storage of water not intended for human consumption).	Testing Laboratory (System 3)	EN 682:2002 EN 682:2002/A1:2005
2000/245/EC	Flat glass, profiled glass and glass-block products (2/6) : - Insulating glass units (for uses subject to reaction to fire regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1279-5:2005+A2:2010
2000/245/EC	Flat glass, profiled glass and glass-block products (2/6) : -	Testing Laboratory	EN 1279-5:2005+A2:2010

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	Flat or curved glass panels (for uses subject to reaction to fire regulations).	(System 3)	EN 1279-5:2018
2000/245/EC	Flat glass, profiled glass and glass-block products (3/6) : - Flat or curved glass panels (for uses subject to external fire performance regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 1279-5:2018
2000/245/EC	Flat glass, profiled glass and glass-block products (4/6) : - Flat or curved glass panels (for other uses liable to present "safety-in-use" risks and subject to such regulations).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 1279-5:2018
2000/245/EC	Flat glass, profiled glass and glass-block products (5/6) : - Flat or curved glass panels (specially treated) (for uses relating to energy conservation and/or noise reduction).	Testing Laboratory (System 3)	EN 1279-5:2005+A2:2010
2003/655/EC	Watertight coverings kits for wetroom floors and walls (1/2) : - Watertight coverings kits for wetroom floors and walls (for building works).	FPC Certification Body (System 2+)	EAD 030352-00-0503 EAD 030436-00-0503 EAD 030437-00-0503
2003/655/EC	Watertight coverings kits for wetroom floors and walls (2/2) : - Watertight coverings kits for wetroom floors and walls (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1)	EAD 030436-00-0503 EAD 030437-00-0503
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 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 (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 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 (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

OZNÁMENÍ č. 41/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace autorizované osoby

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „Úřad“ nebo „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 došlo ke změně rozsahu autorizace k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb. nařízením vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č. 163/2002“), u autorizované osoby č. 224 - **Institut pro testování a certifikaci, a.s., třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IČO 47910381**. Dosavadní vymezení rozsahu pověření se rozšiřuje o skupiny výrobků 3/2, 3/4, 4/2, 5/12, 5/13, 6/1, 6/3, 6/5, 8/1, 8/7, 9/8, 10/3, 11/6 z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Rozsah rozhodnutí se dále vymezuje pro postupy posuzování shody podle § 3, 5, 5a, 6, 7 a 9 stanovené pro jednotlivé skupiny výrobků v příloze č. 2 citovaného nařízení vlády.

Vydáním tohoto rozhodnutí se nahrazuje rozhodnutí č. 2/2014 Úřadu ze dne 10. března 2014. Toto rozhodnutí se vydává na dobu neurčitou.

Změna autorizace nastala dnem 28. ledna 2021.

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

Oddíl 5. Akreditace**OZNÁMENÍ č. 04/2021
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.****O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 1. 2021 do 31. 1. 2021.

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

- 1008** **QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **33/2021** ze dne **12. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **10. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení betonu, betonových výrobků, hutného kameniva, cementů, malt, přísad do betonů a malt, cihlářských výrobků, zemin a násypů, asfaltových směsí, stavební akustika a měření hluku, měření umělého osvětlení a stanovení prašnosti
Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
- 1051** **MVDr. Pavel Mikuláš** IČ: 48515981
MVDr. Pavel Mikuláš, Laboratoř pro vyšetřování potravin
Osvědčení č. **15/2021** ze dne **5. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **19. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické, chemické, senzorické a makroskopické zkoušky potravin, surovin, krmiv, kosmetických prostředků, pitných vod a stěrů z prostředí, včetně stanovení cizorodých a přídavných látek
Adresa: Sokolova 438/1b, 619 00 Brno
- 1061** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
ZK - Zkušební laboratoř Kloknerova ústavu
Osvědčení č. **11/2021** ze dne **4. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 5. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanicko-fyzikálních a reologických vlastností stavebních materiálů, statické a dynamické zkoušky stavebních konstrukcí, součástí a prvků včetně vyšetřování dynamických účinků na konstrukce
Adresa: Šolínova 7, 166 08 Praha 6
- 1093** **ÚJV Řež, a. s.** IČ: 46356088
Zkušební laboratoř oddělení mechanických vlastností
Osvědčení č. **45/2021** ze dne **14. 1. 2021**, 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
- 1093.4** **ÚJV Řež, a. s.** IČ: 46356088
Centrální analytická laboratoř - Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **20/2021** ze dne **5. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **8. 7. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení radionuklidů pro monitorování bezpečného provozu jaderných zařízení, stanovení a monitorování radioaktivních, toxických a jiných prvků (izotopů) v životním prostředí a vzorků přírodních materiálů, analýzy vzorků plynů a biomasy
Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec

- 1135.1** **SQZ, s.r.o.** IČ: 25743554
Ústřední laboratoř Olomouc
Osvědčení č. **44/2021** ze dne **14. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **1. 8. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky kameniva, betonů, betonových konstrukcí a stříkaných betonů, zemin a zemních vrstev, podkladních vrstev, asfaltových směsí a vrstev, asfaltů, vývrtů betonových a asfaltových konstrukcí, svárů hydroizolací, rovinatosti povrchů vozovek, ochrana proti korozi, měření kanalizace
Adresa: U místní dráhy 939/5, Nová Ulice, 779 00 Olomouc
- 1153** **ORLEN UniCRE a.s.** IČ: 62243136
Zkušební laboratoř analytické chemie
Osvědčení č. **61/2021** ze dne **20. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **5. 5. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy vod, výluhů, absorpčních roztoků, zemin, pevných odpadů, chemických látek, paliv a použitých katalyzátorů
Adresa: Revoluční 1521/84, 400 01 Ústí nad Labem
- 1163** **ALS Czech Republic, s.r.o.** IČ: 27407551
ALS Czech Republic, s.r.o.
Osvědčení č. **13/2021** ze dne **4. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 2. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, radiochemické a mikrobiologické analýzy vod, výluhů, kapalin, zemin, odpadů, kalů, olejů, sedimentů, hornin, pevných vzorků, stavebních materiálů, materiálů staveb, emisí, imisí, pracovního prostředí, plynů z bioplynových stanic a skládkových plynů, biologických materiálů, potravin, krmiv, kosmetiky, farmaceutických surovin a výrobků, maziv, paliv, ekotoxikologické testování odpadů a vod, senzorické analýzy potravin. Odběry vzorků vod, sedimentů, zemin, půd, venkovního a vnitřního ovzduší a pracovního prostředí
Adresa: Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9 - Vysočany
- 1167.2** **Explosia a.s.** IČ: 25291581
Oddělení Analytika a zkušebnictví
Osvědčení č. **41/2021** ze dne **14. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **5. 1. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení výbušnin podle předpisů pro hodnocení výbušnosti a pro přepravu, stanovování bezpečnostních charakteristik výbušnin, balistické zkoušky bezdýmných prachů ve zbraních do ráže 30 mm včetně a zkouška měření tlaku a tahu, analýzy výbušnin metodami GC/MS a HPLC
Adresa: Semtín 107, 530 02 Pardubice
- 1172** **TESTALARM PRAHA spol. s r.o.** IČ: 61065374
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **53/2021** ze dne **19. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **19. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky technických parametrů, funkčních vlastností, klimatické odolnosti a elektromagnetické kompatibility poplachových zabezpečovacích a tísňových systémů a jejich komponentů a zámek s vysokou bezpečností
Adresa: Popovova 1788/10, 143 00 Praha 4 - Modřany
- 1173** **LB MINERALS, s.r.o.** IČ: 27994929
centrální laboratoř
Osvědčení č. **40/2021** ze dne **14. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy silikátů, rozbory odpadních vod včetně odběrů, měření hlučnosti, prašnosti a vibrací, stanovení délkové teplotní roztažnosti
Adresa: Tovární 431, 330 12 Horní Bříza
- 1195.2** **BETOTECH, s.r.o.** IČ: 25066153
Zkušební laboratoř Ostrava
Osvědčení č. **32/2021** ze dne **12. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **4. 6. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Vzorkování a zkoušky betonu, malt a kameniva
Adresa: Místecká 1121/60, 703 83 Ostrava - Vítkovice

- 1195.3** **BETOTECH, s.r.o.** IČ: 25066153
zkušební laboratoř Brno
Osvědčení č. **3/2021** ze dne **4. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **4. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky kameniva, betonu, malt, potěrů, směsí stmelných hydraulickým pojivem a cementu, vzorkování kameniva a odběr vzorků čerstvého a ztvrdlého betonu, cementu a směsí stmelných hydraulickým pojivem
Adresa: Jihlavská 709/51, 642 00 Brno
- 1211** **CONSULTEST s.r.o.** IČ: 25346784
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **18/2021** ze dne **5. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení zemin, stabilizací, kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a zálivek, vrstev vozovek, betonů, povrchových úprav, stavebních konstrukcí a vozovek, vzorkování kameniva, čerstvého betonu, asfaltových směsí a cementu, stanovení PAU metodou GC/MS
Adresa: Veveří 95, 602 00 Brno
- 1213** **Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.** IČ: 60193689
Laboratoř VIS
Osvědčení č. **17/2021** ze dne **5. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **30. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, půd, kalů a výluhů z odpadů včetně vzorkování pitných, surových a odpadních vod
Adresa: Křížová 472/47, 150 00 Praha 5 - Smíchov
- 1247** **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 25656635
Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - útvar kontroly kvality vody
Osvědčení č. **60/2021** ze dne **20. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **15. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, teplé, balené, povrchové, surové, podzemní a odpadní vody, kalů a odpadů, vody z technologických mezistupňů (mezioperační vody) a vody ke koupání včetně samostatného vzorkování a rozborů provozních chemikálií
Adresa: Dykova 3, 101 00 Praha 10
- 1250.3** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Referenční laboratoř pro klinickou biochemii při Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky
Osvědčení č. **46/2021** ze dne **14. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **17. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění zkoušek v oblasti klinické biochemie a testování zdravotnických prostředků (systémy POCT)
Adresa: Karlovo náměstí 32, 128 08 Praha 2
- 1253** **Trelleborg Wheel Systems Czech Republic a.s.** IČ: 00012190
TTC Zlín
Osvědčení č. **57/2021** ze dne **19. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **19. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní zkoušky pneumatik, diskových kol a součástí kol silničních a terénních motorových i nemotorových vozidel
Adresa: Šternberská 446, Louky, 763 02 Zlín
- 1260** **KANALIZACE A VODOVODY Starý Plzenec, a.s.** IČ: 61778079
Laboratoř Kanalizací a vodovodů Starý Plzenec
Osvědčení č. **4/2021** ze dne **4. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **21. 5. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemický a mikrobiologický rozbor vod a odběr vzorků
Adresa: Smetanova 195, Sedlec, 332 02 Starý Plzenec

- 1291.2** **GEMATEST spol. s r.o.** IČ: 47541695
Laboratoř analytické chemie Černošice
Osvědčení č. **85/2021** ze dne **28. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **23. 5. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy vod, výluhů, absorpčních roztoků z odběrů emisí, tuhých paliv, silikátů, odpadů, sedimentů, kalů, kompostů, půd, zemin a hornin a vzorkování pitných, bazénových a odpadních vod
Adresa: Dr. Janského 954, 252 28 Černošice
- 1329** **EKOLA group, spol. s r.o.** IČ: 63981378
Zkušební laboratoř EKOLA group
Osvědčení č. **78/2021** ze dne **21. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Měření a výpočty hluku, měření vibrací, umělého osvětlení, mikroklimatu a prašnosti, vzorkování ovzduší
Adresa: Mistrovská 558/4, 108 00 Praha 10 - Malešice
- 1372.3** **Severočeská servisní a.s.** IČ: 05175917
Útvar kontroly jakosti
Osvědčení č. **62/2021** ze dne **20. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **16. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické rozbory vod, vodných výluhů, odpadů, kalů a sedimentů a samostatné vzorkování vod, odpadů, kalů a sedimentů
Adresa: Přítkovská 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice
- 1396** **Vysoké učení technické v Brně** IČ: 00216305
Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně
Osvědčení č. **73/2021** ze dne **21. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **20. 2. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení kameniv a přírodního kamene, cementů, malt, čerstvého betonu, betonů, pórobetonů, betonových a pálených výrobků, povrchových úprav stavebních konstrukcí, nátěrových hmot, tepelněizolačních výrobků, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivy
Adresa: Veveří 95, 602 00 Brno
- 1406** **ENVIRO - EKOANALYTIKA, s.r.o.** IČ: 49446690
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **12/2021** ze dne **4. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **18. 5. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické analýzy vod a vodných výluhů, zemin, odpadů, kalů, sedimentů, zemědělských a lesních půd, potravin, krmiv, rostlinných materiálů a hnojiv, vzorkování včetně samostatného
Adresa: Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí
- 1411.2** **ŠKODA JS a.s.** IČ: 25235753
Zkušební laboratoř defektoskopie
Osvědčení č. **54/2021** ze dne **19. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Nedestruktivní zkoušení materiálů a výrobků defektoskopickými metodami prozařovacími, ultrazvukovými, magnetickými a kapilárními
Adresa: Orlík 266, 316 06 Plzeň
- 1418** **BRT servis s.r.o.** IČ: 26164663
Mobilní Zkušebna Délkoměrů a výrobních Strojů
Osvědčení č. **9/2021** ze dne **4. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 2. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky k ověření způsobilosti souřadnicových měřicích strojů (CMM)
Adresa: Záběhlická 1749/39, 106 00 Praha 10 - Záběhlice

- 1426** **Lafarge Cement, a.s.** IČ: 14867494
Betonářská laboratoř
Osvědčení č. **47/2021** ze dne **14. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **24. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu a kameniva
Adresa: Čížkovice čp. 27, 411 12 Čížkovice
- 1432** **Zdeněk Lommer - fa LOLA** IČ: 45381798
Zdeněk Lommer - fa LOLA
Osvědčení č. **89/2021** ze dne **29. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **12. 4. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikálně-chemické a mikrobiologické analýzy vod, odběr vzorků pitných, podzemních, odpadních vod a vod ke koupání
Adresa: Lesní 41, 345 06 Kdyně
- 1493** **Coal Services a.s.** IČ: 28727932
Coal Services a.s. - laboratoř
Osvědčení č. **30/2021** ze dne **11. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **10. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Rozbory tuhých paliv, stanovení obsahu vody, popela, síry, spalného tepla, výhřevnosti, prchavé hořlaviny, uhlíku, vodíku a dusíku, stopových prvků a stanovení složení popela
Adresa: Čepirohy 108, 434 67 Most
- 1495** **Master Builders Solutions CZ s.r.o.** IČ: 49286242
Zkušební laboratoř betonu Praha
Osvědčení č. **31/2021** ze dne **12. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **19. 11. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu
Adresa: Hala D2, F.V.Veselého 2760/7, 193 00 Praha 9
- 1516** **KOMPRAH, s.r.o.** IČ: 27701638
zkušební laboratoř
Osvědčení č. **87/2021** ze dne **28. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku v pracovním i mimopracovním prostředí, měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti a měření doby dozvuku
Adresa: Hybešova 654, 664 42 Modřice
- 1517** **BERYL, spol. s r.o.** IČ: 25029169
Laboratoř fyzikálních a chemických faktorů
Osvědčení č. **88/2021** ze dne **29. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikální a chemické zkoušky v pracovním a mimopracovním prostředí
Adresa: Erbenova 146/10, 460 08 Liberec 8
- 1526** **ETD TRANSFORMÁTORY a.s.** IČ: 25137808
ELEKTROTECHNICKÁ ZKUŠEBNA
Osvědčení č. **64/2021** ze dne **20. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 6. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Elektrotechnické a vzduchotechnické zkoušky a měření průmyslových zařízení
Adresa: Zborovská 54/22, Doudlevec, 301 00 Plzeň
- 1548** **MaREXCOM s.r.o.** IČ: 25741616
MaREXCOM Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **55/2021** ze dne **19. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku v mimopracovním prostředí, měření hlučnosti povrchu vozovky
Adresa: Sosnovecká 578/2, 181 00 Praha 8 - Troja

- 1552** **Altran CZ a.s.** IČ: 02673703
Vývojová zkušebna
 Osvědčení č. **42/2021** ze dne **14. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **21. 2. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Mechanické, funkční, vibrační, klimatické a korozní zkoušky, zkoušky povrchových úprav a ochran, zkoušky hořlavosti a zkoušky krytí, zkoušky emisního chování materiálů, zkoušky fyzikálních, mechanických a tepelných vlastností plastů a zkoušky elektrickým zatížením
 Adresa: Příčná 2071, Libonice, 508 01 Hořice
- 1565** **DEKPROJEKT s.r.o.** IČ: 27642411
Zkušební laboratoř ATELIER DEK
 Osvědčení č. **28/2021** ze dne **7. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 9. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, měření zvukové izolace, měření doby dozvuku, měření průvzdušnosti (Blower-Door test) a měření umělého osvětlení
 Adresa: Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10
- 1588** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100
Pracoviště pro provoz a diagnostiku tepelně-energetických zařízení
 Osvědčení č. **59/2021** ze dne **20. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 6. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření koncentrací základních škodlivin CO, NO_x, SO₂, C_xH_y, HCl, HF a tuhých znečišťujících látek a vztažného kyslíku včetně parametrů hmotnostního toku vzdušnin z tepelně-energetických zdrojů
 Adresa: 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba
- 1634** **VÍTKOVICE STEEL, a.s.** IČ: 27801454
Zkušební laboratoře VS
 Osvědčení č. **84/2021** ze dne **28. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Mechanické zkoušky kovových materiálů
 Adresa: Štramberská 2871/47, 703 00 Ostrava - Hulváky
- 1635** **DYNEX TECHNOLOGIES, spol. s r.o.** IČ: 48108731
Zkušební laboratoř DYNEX
 Osvědčení č. **48/2021** ze dne **14. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky laminárních boxů všech tříd
 Adresa: Lidická 977, 273 43 Buštěhrad
- 1659** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Laboratoř diagnostiky fotovoltaických systémů (LDFS)
 Osvědčení č. **72/2021** ze dne **21. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **16. 1. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření parametrů fotovoltaických modulů vyrobených různou technologií
 Adresa: Technická 2, 166 27 Praha 6 - Dejvice
- 1663** **EUROSIGNAL, a.s.** IČ: 27423867
Zkušební a testovací laboratoře EUROSIGNAL
 Osvědčení č. **79/2021** ze dne **21. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení vlivu prostředí a zkoušky elektromagnetické kompatibility (EMC) výrobků
 Adresa: Mstětice 34, 250 91 Zeleneč

- 1665** **E&H services a.s.** IČ: 24718602
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **14/2021** ze dne **5. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **22. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Speciální organické analýzy vod, výluhů, pevných vzorků, biologického materiálu, krmiv, ovzduší, potravin a jejich doplňků, kosmetických přípravků. Analýzy organických látek z pasivních vzorkovačů. Odběr vzorků vod pasivními vzorkovači (SPMD, POCIS, DGT) a odběr pevných materiálů
Adresa: 739 51 Dobrá 240
- 1704** **LABservis, s.r.o.** IČ: 28401590
LABservis Chemická laboratoř
Osvědčení č. **90/2021** ze dne **29. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 10. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické a chemické zkoušky vod, výluhů, odpadů pevných a kapalných, kalů a zemín
Adresa: Svojšovice 40, PSČ 251 63
- 1722** **SYSCAE, s.r.o.** IČ: 60711612
Středisko průmyslového měření SYSCAE
Osvědčení č. **2/2021** ze dne **4. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **4. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Měření rozměrů a úchylek tvaru a polohy
Adresa: Pražská tř. 563/99, 370 04 České Budějovice
- 1730** **Sage Automotive Interiors, Strakonice Fabrics, s.r.o.** IČ: 09297235
Laboratoř R&D
Osvědčení č. **75/2021** ze dne **21. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **31. 10. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení fyzikálních vlastností textilií a zkoušky hořlavosti
Adresa: U Blatenského mostu 1325, Strakonice I, 386 01 Strakonice
- 1733** **ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829
Zkušební laboratoř Ostrava
Osvědčení č. **43/2021** ze dne **14. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 12. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Analýzy metodou iontové chromatografie
Adresa: Počáteční 1879/19, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava

2. Kalibrační laboratoře

- 2255** **EG.D, a.s.** IČ: 28085400
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **27/2021** ze dne **7. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **7. 9. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace analogových a číslicových voltmetrů, ampérmetrů, wattmetrů, multimetrů, přístrojů měřících zemní a izolační odpory, ohmmetrů, klešťových přístrojů, revizních přístrojů, multifunkčních kalibrátorů a monitorů kvality energie
Adresa: Cejl 42/44, 602 00 Brno
- 2303** **Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.** IČ: 00010669
Metrologická laboratoř
Osvědčení č. **69/2021** ze dne **20. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **24. 9. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace tenzometrických siloměrů
Adresa: Beranových 130, 199 05 Praha 9 - Letňany

- 2310 UNIMETRA, spol. s r.o.** IČ: 47669098
Odd. Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **36/2021** ze dne **13. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, hmotnosti, momentu síly, teploty a vlhkosti
Adresa: Těšínská 367, 716 00 Ostrava - Radvanice
- 2311 MIKROKOM, s.r.o.** IČ: 45276676
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **6/2021** ze dne **4. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **4. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel optického výkonu, zdrojů optického záření, analyzátorů optického spektra, optických reflektometrů OTDR pro vláknovou optiku a kalibrace vř měřících přijímačů
Adresa: Pod vinicí 2028/20, Modřany, 143 00 Praha 4
- 2313 EG.D, a.s.** IČ: 28085400
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **81/2021** ze dne **25. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **25. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace elektroměrů
Adresa: Čsl. armády 2114, 390 03 Tábor
- 2319 Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s.** IČ: 25079140
Kalibrační laboratoř emisí
Osvědčení č. **86/2021** ze dne **28. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **9. 2. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace zařízení pro měření emisí látek znečišťujících ovzduší
Adresa: Jenečská 146/44, 161 00 Praha 6
- 2331 TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.** IČ: 18050646
KMS3 - kontrolní metrologické středisko provozu VI
Osvědčení č. **63/2021** ze dne **20. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **26. 4. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel podtlaku, přetlaku a absolutního tlaku v plynném médiu, přetlaku v kapalném médiu, termoelektrických článků, odporových teploměrů, radiačních teploměrů, elektronických teploměrů a měřidel teploty technologických zařízení
Adresa: Průmyslová 1000, Staré Město, 739 61 Třinec
- 2359 RHH s.r.o.** IČ: 28519027
RHH s.r.o. - kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **68/2021** ze dne **20. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 6. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace zařízení pro dávkování objemů, elektrotechnických teploměrů včetně měřících řetězců teploty, zařízení pro měření lesku a elektronických vlhkoměrů včetně měřících řetězců vlhkosti
Adresa: S. K. Neumanna 1316, 530 02 Pardubice
- 2399 VOP CZ, s.p.** IČ: 00000493
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **83/2021** ze dne **28. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, moment síly, tlak a elektrické veličiny
Adresa: Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína
- 2401 Daniel Zindler** IČ: 70271372
Kalibrační laboratoř Zindler
Osvědčení č. **8/2021** ze dne **4. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **4. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel délky a teploty
Adresa: Voženílkova 5561, 760 05 Zlín

3. Certifikační orgány

- 3004** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001481
Certifikační orgán EZÚ pro certifikaci systémů managementu
 Osvědčení č. **10/2021** ze dne **4. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **16. 12. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu služeb informačních technologií a managementu kvality pro zdravotnické prostředky. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS
 Adresa: Pod lisem 129, Troja, 171 02 Praha 8
- 3015** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Certifikační orgán na výroby
 Osvědčení č. **51/2021** ze dne **15. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 9. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace stavebních materiálů, výrobků, dílců a konstrukcí, certifikace procesů svařování, montáže a oprav ocelových a hliníkových konstrukcí, nanášení zinkových povlaků, posuzování shody výtahů, hraček, dětských hřišť a emisí hluku, požární klasifikace, ověřování environmentálního prohlášení o produktu (EPD)
 Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
- 3032** **Česká svářečská společnost ANB** IČ: 68380704
certifikační orgán CWS ANB
 Osvědčení č. **29/2021** ze dne **11. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 1. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace svářečského personálu
 Adresa: Velflíkova 1428/4, 160 00 Praha 6
- 3034** **Český metrologický institut** IČ: 00177016
Certifikační orgán pro certifikaci pracovníků
 Osvědčení č. **50/2021** ze dne **15. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **15. 1. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace pracovníků pro metrologické funkce v AMS spojené s ověřováním stanovených měřidel, funkce metrologa ve státní správě, funkce úředního měřiče v oborech délka, hmotnost, objem, průtok, mechanický pohyb, teplota, teplo, tlak, čas, kmitočet, akustické veličiny, elektrická energie, magnetické veličiny, fyzikálně-chemické veličiny a veličiny atomové a jaderné fyziky
 Adresa: Okružní 772/31, 638 00 Brno
- 3080** **Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím** IČ: 00007064
Hasičského záchranného sboru ČR – Technickým ústavem
požární ochrany
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků Technického ústavu požární ochrany
 Osvědčení č. **52/2021** ze dne **15. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **10. 4. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace výrobků požární techniky, věcných prostředků požární ochrany a hasiv
 Adresa: Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany
- 3081** **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
 Osvědčení č. **16/2021** ze dne **5. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu hospodaření s energií, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu IT služeb, managementu společenské odpovědnosti, managementu bezpečnosti potravin a HACCP
 Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha

- 3111** **Česká svářečská společnost ANB** IČ: 68380704
Česká svářečská společnost ANB
 Osvědčení č. **5/2021** ze dne **4. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **4. 1. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace procesu svařování podle řady norem ČSN EN ISO 3834
 Adresa: Velflíkova 1428/4, Dejvice, 160 00 Praha 6
- 3137** **LL-C (Certification) Czech Republic a. s.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic
 Osvědčení č. **34/2021** ze dne **12. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 12. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle BS OHSAS 18001, služeb IT podle ISO/IEC 20000-1, systému analýzy nebezpečí a stanovení kritických kontrolních bodů HACCP a schématu FSSC 22000
 Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín
- 3156** **AUDISO a.s.** IČ: 26976285
Certifikační orgán AUDISO
 Osvědčení č. **7/2021** ze dne **4. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **4. 12. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace QMS včetně svařování, SJ-PK a nakládání s kovovým odpadem, OHSMS, EMS, ISMS, itSMS a systému hospodaření s energií ve výrobních a obchodních organizacích a organizacích v oblasti služeb a zdravotnictví, bezpečnosti potravin
 Adresa: Okružní 828/25, 638 00 Brno - sever
- 3800** **ATEKO, s. r. o.** IČ: 47974745
ATEKO COP
 Osvědčení č. **80/2021** ze dne **25. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **25. 1. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace pracovníků katodické ochrany
 Adresa: Přemyslovců 74/29, Mariánské Hory, 70900 Ostrava

4. Inspekční orgány

- 4055** **České ekologické manažerské centrum, z.s.** IČ: 45249741
CEMC ETVCZ
 Osvědčení č. **49/2021** ze dne **15. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **15. 6. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti ověřování environmentálních technologií dle protokolu EU ETV GVP
 Adresa: 28. pluku 524/25, Vršovice, 101 00 Praha 10

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7b. Výrobci referenčních materiálů

8. Zdravotnické laboratoře

- 8027** **Bioptická laboratoř s. r. o.** IČ: 49197827
Bioptická laboratoř s. r. o.
 Osvědčení č. **25/2021** ze dne **7. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **2. 9. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornostech histopatologie včetně peroperačních vyšetření, cytopatologie včetně screeningových vyšetření karcinomu děložního hrdla a vyšetření HPV, cytogenetika, molekulární genetiky a lékařská mikrobiologie molekulárně biologickými metodami včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Mikulášské nám. 628/4, 326 00 Plzeň

- 8050** **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** IČ: 00159816
Laboratoře Oddělení klinické biochemie (LOKB)
Osvědčení č. **70/2021** ze dne **21. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **21. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Základní i specializovaná vyšetření v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků žilní krve
Adresa: Pekařská 664/53, 602 00 Brno
- 8053** **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** IČ: 00159816
Laboratoře oddělení klinické hematologie
Osvědčení č. **76/2021** ze dne **21. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **21. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru hematologie
Adresa: Pekařská 664/53, 602 00 Brno
- 8054** **IMMUNO-FLOW, s.r.o.** IČ: 62415522
Laboratoř Immuno-Flow
Osvědčení č. **23/2021** ze dne **6. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **6. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie, klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběru krve
Adresa: Rychnovská 651, 199 00 Letňany, Praha 18
- 8056** **Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace** IČ: 00226637
Laboratoře Oddělení laboratorní medicíny
Osvědčení č. **39/2021** ze dne **14. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie, klinické biochemie, hematologie, imunohematologie, transfuzní služby a odběr venózní krve
Adresa: Purkyňova 2731/11, 695 01 Hodonín
- 8102** **Fakultní Thomayerova nemocnice** IČ: 00064190
Imunologická laboratoř
Osvědčení č. **67/2021** ze dne **20. 1. 2021**, 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, Krč, 140 00 Praha 4
- 8168** **MeDiLa spol. s r. o.** IČ: 63217767
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Osvědčení č. **19/2021** ze dne **5. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **24. 2. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetřování biologického materiálu v odbornosti klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků kapilární a venózní krve
Adresa: Studentská 1699/4, Žďár nad Sázavou 4, 591 01 Žďár nad Sázavou
- 8212** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
laboratoře Oddělení dětské hematologie a biochemie
Osvědčení č. **71/2021** ze dne **21. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **3. 11. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetřování a diagnostika v oblasti hematologie a klinické biochemie včetně screeningu kongenitální adrenální hyperplázie, kongenitální hypotyreózy a cystické fibrózy
Adresa: Černopolní 212/9, 613 00 Brno
- 8231** **Nemocnice AGEL Třinec-Podlesí a.s.** IČ: 48401129
Oddělení klinické biochemie
Osvědčení č. **1/2021** ze dne **4. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **4. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Konská 453, 739 61 Třinec

- 8234** **Fakultní nemocnice Hradec Králové** IČ: 00179906
Laboratoř Ústavu klinické biochemie a diagnostiky a Oddělení lékařské genetiky - germinální genom
 Osvědčení č. **21/2021** ze dne **6. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **6. 1. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Molekulárně genetická vyšetření humánního genomu
 Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové - Nový Hradec Králové
- 8235** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Laboratoře Transfuzního oddělení - klinická část
 Osvědčení č. **35/2021** ze dne **13. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 1. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oblasti imunohematologie a transfuzní služby včetně sdílených vyšetření
 Adresa: I.P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc
- 8238** **Fakultní Thomayerova nemocnice** IČ: 00064190
Oddělení lékařské genetiky - laboratoř
 Osvědčení č. **65/2021** ze dne **20. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **6. 1. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
 Adresa: Videňská 800, Krč, 140 00 Praha 4
- 8239** **Nemocnice České Budějovice, a.s.** IČ: 26068877
Centrální laboratoře (CL)
 Osvědčení č. **24/2021** ze dne **6. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **6. 1. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornosti cytogenetika, molekulární genetika, lékařská mikrobiologie (bakteriologie, virologie, parazitologie a mykologie), alergologie a klinická imunologie, hematologie, klinická biochemie a odběr vzorků krve
 Adresa: B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice, České Budějovice 7
- 8240** **Česká laboratorní s.r.o.** IČ: 03888592
Česká laboratorní s.r.o.
 Osvědčení č. **37/2021** ze dne **14. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběry kapilární a venózní krve
 Adresa: Pod Krejčárkem 975/2, 130 00 Praha 3
- 8241** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Laboratoře Ústavu patologie
 Osvědčení č. **38/2021** ze dne **14. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **14. 1. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie
 Adresa: Jihlavská 340/20, 625 00 Brno
- 8242** **Institut klinické a experimentální medicíny** IČ: 00023001
Laboratoře Pracoviště klinické a transplantační patologie (Laboratoře PAP)
 Osvědčení č. **58/2021** ze dne **20. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **20. 1. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornosti histopatologie a cytopatologie včetně elektronové mikroskopie zejména v oblasti klinické a transplantační patologie
 Adresa: Videňská 1958/9, 140 21 Praha 4
- 8245** **Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace** IČ: 00390780
Laboratoř Patologicko-anatomického oddělení
 Osvědčení č. **74/2021** ze dne **21. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **21. 1. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Základní histologická vyšetření a diagnostika v oboru histopatologie
 Adresa: U Nemocnice 3066/1, 690 02 Břeclav

- 8248** **Fakultní nemocnice Hradec Králové** IČ: 00179906
Cytogenetická laboratoř Oddělení lékařské genetiky
Osvědčení č. **77/2021** ze dne **21. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **21. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti cytogenetiky včetně molekulárně cytogenetických metod
Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové - Nový Hradec Králové
- 8308** **Fakultní Thomayerova nemocnice** IČ: 00064190
Ústav patologie a molekulární medicíny 3. LF UK a TN,
Laboratoř molekulární genetiky
Osvědčení č. **66/2021** ze dne **20. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **5. 3. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v odbornosti molekulární genetiky
Adresa: Vídeňská 800, Krč, 140 00 Praha 4
- 8318** **NL-BioLAB s.r.o.** IČ: 49827081
Laboratoř Praha, Jankovcova
Osvědčení č. **56/2021** ze dne **19. 1. 2021**, platnost udělené akreditace do **19. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti hematologie, lékařská mikrobiologie, alergologie a klinická imunologie, klinická biochemie a sdílená vyšetření
Adresa: Jankovcova 1595/14, Holešovice, 170 00 Praha 7

B. Pozastavené akreditace:

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. Neobsazeno
6. Neobsazeno
- 7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
- 7b. Výrobci referenčních materiálů
8. Zdravotnické laboratoře

C. Zrušené akreditace:

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. Neobsazeno
6. Neobsazeno
- 7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
- 7b. Výrobci referenčních materiálů
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. 04/21
MINISTERSTVA OBRANY

1. Seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám NATO, zrušení standardizačních dohod NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních dohod NATO

a) V lednu 2021 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1174 25	ALLIED MARITIME TACTICAL SIGNAL AND MANEUVERING BOOK	Spojenecká příručka signálů a manévřů pro taktiku vojenského námořnictva
NU	2020 4	LAND OPERATIONAL REPORTS	Hlášení o operacích pozemních sil
Neozn.	2116 7	NATO CODES FOR GRADES OF MILITARY PERSONNEL	Kódové označení vojenských hodností v NATO
NU	2238 4	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MILITARY ENGINEERING	Spojenecká společná doktrína ženíjních prací
NU	4201 1	MARKING OF RIOT CONTROL AND TRAINING CANISTERS	Označení cvičných filtrů (ANULOVÁNO ZRUŠENÍ)
NU	4328 2	GUIDELINES TO IMPROVE NUCLEAR RADIATION PROTECTION OF MILITARY VEHICLES (AEP-14)	Směrnice ke zlepšení ochrany vojenské techniky před radioaktivním zářením (AEP-14) (ANULOVÁNO ZRUŠENÍ)
Neozn.	4396 3	SYMPATHETIC REACTION TEST PROCEDURES FOR MUNITIONS	Postupy zkoušení munice na sympatetickou reakci
NU	4605 2	TACTICAL FUEL HANDING EQUIPMENT (TFHE) – TECHNICAL CHARACTERISTICS	Technické charakteristiky taktického/polního vybavení pro manipulaci s palivem (TFHE)
NU	7237 1	MODULAR COMBINED PETROLEUM UNIT (MCPU)	Modulární mnohonárodní jednotka pro zabezpečení ropnými produkty (MCPU)

b) V lednu 2021 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V lednu 2021 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
Neozn.	2548 3	MANAGEMENT OF POST DEPLOYMENT SOMATOFORM COMPLAINTS	Řešení somatoforních obtíží v souvislosti s nasazením	22. 1. 2021

d) V lednu 2021 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	1167 23,1	NATO ABOVE WATER WARFARE MANUAL	Příručka NATO pro bojovou činnost nad hladinou
NU	2283 4,1	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY SEARCH	Spojenecká taktická doktrína vojenského pátrání
NU	3295 8,1	HORSE COLLAR/RESCUE STROP TYPE HELICOPTER HOISTING GEAR	„Chomoutové“ záchranné zvedací zařízení používané u vrtulníků
NU	3703 10,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR AIR-MARITIME COORDINATION	Spojenecká společná doktrína součinnosti letectva a námořnictva

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	5069 1,1	TECHNICAL STANDARDS FOR WIDEBAND WAVEFORMS FOR SINGLE NON-HOPPING, FLEXIBLE-BANDWIDTH HIGH FREQUENCY CHANNELS	Technické standardy širokopásmového signálu pro jednonanálové krátkovlnné (KV) spojení s pevnou frekvencí a pružnou šířkou pásma
NU	5646 1,1	SUPER HIGH FREQUENCY (SHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) FREQUENCY DIVISION MULTIPLE ACCESS (FDMA) NEXT GENERATION NON-EPM MODEMS	Modemy nové generace s vícenásobným přístupem s kmitočtovým dělením (FDMA) bez elektronických ochranných opatření (non-EPM) pro vojenské družicové spojení (MILSATCOM) v pásmu super vysoké frekvence (SHF)

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	2192 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTER-INTELLIGENCE AND SECURITY PROCEDURES	Spojenecká společná doktrína kontraprovadajských a bezpečnostních postupů	Dohoda na základě požadavku interoperability poskytuje společný základ pro identifikaci operačních požadavků uživatele pro provádění společného kontraprovadajství a pro bezpečnost, v souladu se standardem AJP-2.2(A), který přijímá.	19. 1. 2021 Přistoupit a zavést	30. 11. 2023
NU	2609 3,1	INTERSERVICE CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL OPERATIONS (CBRN EOD) ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS	Společná činnost při likvidaci chemického, biologického, radiologického a jaderného výbušného materiálu (CBRN EOD) během mnohonárodních nasazení	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje účinné, efektivní a bezpečné využití dostupných jednotek pro likvidaci chemického, biologického, radiologického a jaderného výbušného materiálu (CBRN EOD) při podpoře mnohonárodního úkolového uskupení, v souladu se standardem AEODP-08(C), který přijímá.	19. 1. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3101 17,1	EXCHANGE OF FLIGHT SAFETY INFORMATION	Výměna informací o letové bezpečnosti	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví postupy pro výměnu informací o bezpečnosti týkající se národních kontaktních míst pro letovou bezpečnost, jakož i typů letadel, bezpilotních vzdušných systémů a řízených střel používaných státy NATO, v souladu se standardem AFSP-1.1(B), který přijímá.	14. 1. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 6 měsíců
NU	3531 10,1	SAFETY INVESTIGATION OF ACCIDENTS/ SERIOUS INCIDENTS INVOLVING MILITARY AIRCRAFT, MISSILES, AND/OR UASs	Bezpečnostní šetření leteckých nehod a incidentů týkajících se vojenských letadel, řízených střel a/nebo bezpilotních vzdušných systémů	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje postupy pro bezpečnostní šetření leteckých nehod a incidentů s účastí vojenských letadel, řízených střel a bezpilotních vzdušných systémů týkajících se vybavení, majetku, zařízení a/nebo osob dvou a více států, v souladu se standardem AFSP-1.3(B), který přijímá.	14. 1. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 6 měsíců
NU	3619 6	HELIPAD AND HELIPORT MARKING AND LIGHTING	Značení a světelné zabezpečení helipadů a heliportů	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje značení a světelné zabezpečení helipadů a heliportů pro meteorologické podmínky pro let za viditelnosti, v souladu se standardem AATMP-12(A), který přijímá.	20. 1. 2021 Přistoupit a zavést	2. 12. 2022

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	3689 6	PLACE NAME SPELLING ON MAPS AND CHARTS	Přepis zeměpisných jmen na mapách	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje jednotné principy a zásady standardizace zeměpisných jmen na mapách zájmových prostorů NATO, na úrovni dosažitelné v souladu s přirozeným vývojem názvosloví používaného uvnitř států, v souladu se standardem AGeoP-25(A), který přijímá.	6. 1. 2021 Přistoupit a zavést	1. 10. 2021
NU	4007 3,1	ELECTRICAL CONNECTORS BETWEEN PRIME MOVERS, TRAILERS AND TOWED ARTILLERY	Elektrické konektory mezi tahači, přívěsy a taženými děly	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje rozměry, umístění a elektrické zapojení 24V konektorů s 12 kontakty pro připojení vleků, včetně tažených děl k jejich tahačům, v souladu se standardem AEP-4007(A), který přijímá.	12. 1. 2021 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2116 7	NATO CODES FOR GRADES OF MILITARY PERSONNEL	Kódové označení vojenských hodností v NATO	Rozkaz ministra obrany č. 2/2019 Věstníku MO, 1. doplněk (Rozkaz ministra obrany č. 70/2020 Věstníku MO)	16. 10. 2020
Neozn.	4241 3	BULLET IMPACT MUNITION TEST PROCEDURES	Postupy zkoušení munice zásahem malorážovou střelou	ČOS 130002, 2. vydání	21. 12. 2020
Neozn.	4526 3	SHAPED CHARGE JET MUNITION TEST PROCEDURE	Postup zkoušení munice kumulativním paprskem	ČOS 130007, 3. vydání	28. 12. 2020

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

a) V lednu 2021 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V lednu 2021 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V lednu 2021 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4548 3,1	OPERATIONAL REQUIREMENTS, TECHNICAL SPECIFICATIONS AND EVALUATION CRITERIA FOR CBRN PROTECTIVE CLOTHING	Operační požadavky, technické specifikace a hodnotící kritéria pro CBRN ochranný oděv

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Změny textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Neutajované ČOS jsou dostupné ke stažení na internetové adrese www.oos.army.cz. Pro neutajované ČOS zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zasílejte písemné objednávky na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou defstand@army.cz. Utajované ČOS vyžadujte cestou Odboru bezpečnosti MO. ČOS jsou distribuovány za dodržení podmínek zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti. Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

Neozn.		NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT
NU	NATO UNCLASSIFIED	OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT (v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)
NR	NATO RESTRICTED	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ
NC	NATO CONFIDENTIAL	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ
NS	NATO SECRET	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 35711/2021-1419

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

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 04/21****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. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **únoru 2021** 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
Telefon: 221 802 212
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/	Stát	Vydaná dne	Výrobní kód	Lhůta pro připomínky
CHL/544/Add.1	Chile	01. 02. 2021	C20A, C50A, C60A	01. 03. 2021
EU/776	EU	01. 02. 2021	C40A, C50A, S00S	02. 04. 2021
EU/777	EU	01. 02. 2021	C40A, C50A, S00S	02. 04. 2021
MEX/491	Mexiko	01. 02. 2021	N20E, V00T	02. 04. 2021
BRA/1032/Add.1	Brazílie	01. 02. 2021	C10P	-
BRA/1058/Add.1	Brazílie	01. 02. 2021	C10P	-
EGY/3/Add.40	Egypt	01. 02. 2021	B20, C10C, I20, I40, S70E	-
JPN/688	Japonsko	01. 02. 2021	V10T	02. 04. 2021
PRY/121	Paraguay	01. 02. 2021	C20A, C50A, S10E	02. 04. 2021
PRY/122	Paraguay	01. 02. 2021	C20A, C50A, S10E	02. 04. 2021
PRY/123	Paraguay	01. 02. 2021	I10, S10E, X00M	02. 04. 2021
USA/1675/Add.1	USA	01. 02. 2021	T40T	01. 04. 2021
PRY/124	Paraguay	01. 02. 2021	C50A, C80A, S00S	02. 04. 2021
CHL/548	Chile	02. 02. 2021	B20, B30, I20, I40, N30E, T40T	04. 03. 2021
CHL/549	Chile	02. 02. 2021	B20, B30, I20, I40, N30E, T40T	04. 03. 2021
TJK/8	Tádžikistán	02. 02. 2021	B20, C00C, S10E, X40M	02. 04. 2021
TJK/7	Tádžikistán	02. 02. 2021	B20, N30E, N40E, T10T	03. 04. 2021
TJK/9	Tádžikistán	02. 02. 2021	C50A, S00S	02. 04. 2021
ARG/338/Add.2	Argentina	02. 02. 2021	X30M, X40M	-
BRA/1133	Brazílie	03. 02. 2021	C20A, C50A, C90A, S00S	12. 03. 2021
BRA/1132	Brazílie	03. 02. 2021	C20A, C30A, C40A, C50A, S00S	-
PHL/223/Add.1	Filipíny	03. 02. 2021	B10, B20, X50M	-
PHL/225/Add.1	Filipíny	03. 02. 2021	B00, N10E	-
USA/1481/Add.3	USA	03. 02. 2021	N20E, S50E, T00T	-
USA/1696	USA	03. 02. 2021	B20, N20E, S50E, X00M	05. 04. 2021
EU/778	EU	03. 02. 2021	S20E, S30E, S50E, S70E	-
USA/1678/Add.1	USA	03. 02. 2021	T40T	14. 05. 2021

ECU/391/Add.1	Ekvádor	03. 02. 2021	C50A, C80A	-
ECU/395/Add.1	Ekvádor	03. 02. 2021	C50A, C80A	-
ECU/405/Add.1	Ekvádor	03. 02. 2021	H00, I20	-
ECU/485/Rev.1	Ekvádor	03. 02. 2021	H00, N20E	05. 03. 2021
PRY/125	Paraguay	03. 02. 2021	H00, N20E	04. 04. 2021
ARG/337/Add.4	Argentina	03. 02. 2021	B20, N20E, S50E	-
EU/779	EU	04. 02. 2021	C40A, S40E	05. 04. 2021
BRA/1077/Add.5	Brazílie	05. 02. 2021	X00M, X40M	-
BRA/1134	Brazílie	05. 02. 2021	B20, N10E, S00S, T40T, X00M	-
UKR/145/Add.2	Ukrajina	05. 02. 2021	C20P	-
UKR/178	Ukrajina	05. 02. 2021	I30, T20T, X00M	06. 04. 2021
ESP/44	Španělsko	05. 02. 2021	S00S, X30M	-
THA/592	Thajsko	05. 02. 2021	C10C, S10E, S70E, X30M, X40M	06. 04. 2021
THA/590	Thajsko	05. 02. 2021	C10C, S10E, S70E, X30M, X40M	06. 04. 2021
THA/591	Thajsko	05. 02. 2021	C10C, S10E, S70E, X30M, X40M	06. 04. 2021
THA/593	Thajsko	05. 02. 2021	C10C, S10E, S70E, X30M, X40M	06. 04. 2021
THA/594	Thajsko	05. 02. 2021	C10C, S10E, S70E, X30M, X40M	06. 04. 2021
PAK/123	Pákistán	08. 02. 2021	H00, I10, N20E, S50E	09. 04. 2021
PAK/124	Pákistán	08. 02. 2021	N20E, S50E, X00M	09. 04. 2021
PAK/125	Pákistán	08. 02. 2021	N20E, S50E, X00M	09. 04. 2021
PAK/126	Pákistán	08. 02. 2021	C30C, H00, I10, N20E, S50E	09. 04. 2021
PAK/127	Pákistán	08. 02. 2021	H00, I10, N20E, S50E	09. 04. 2021
PAK/128	Pákistán	08. 02. 2021	H00, I10, N20E, S50E	09. 04. 2021
CHN/1528	Čína	08. 02. 2021	B20, N20E	09. 04. 2021
CHN/1530	Čína	08. 02. 2021	H10, N20E	09. 04. 2021
CHN/1531	Čína	08. 02. 2021	C60A, C80A, C90A, S10E	09. 04. 2021
CHN/1533	Čína	08. 02. 2021	C60A, C80A, C90A, S10E	09. 04. 2021
CHN/1535	Čína	08. 02. 2021	C60A, C80A, C90A, S10E	09. 04. 2021
CHN/1537	Čína	08. 02. 2021	C60A, C80A, C90A, S10E	09. 04. 2021
CHN/1532	Čína	08. 02. 2021	C60A, C80A, C90A, S10E	09. 04. 2021
CHN/1529	Čína	08. 02. 2021	C20A, C60A, S10E	09. 04. 2021
CHN/1534	Čína	08. 02. 2021	C60A, C80A, C90A, S10E	09. 04. 2021
CHN/1536	Čína	08. 02. 2021	C60A, C80A, C90A, S10E	09. 04. 2021
VNM/186	Vietnam	08. 02. 2021	N20E, V00T	15. 04. 2021
CHN/1538	Čína	08. 02. 2021	C20A, C60A, S10E	09. 04. 2021
CHN/1539	Čína	08. 02. 2021	C20P	09. 04. 2021
KEN/1057	Keňa	09. 02. 2021	C20P	04. 04. 2021
KEN/1058	Keňa	09. 02. 2021	C20P	04. 04. 2021
KEN/1059	Keňa	09. 02. 2021	X30M	05. 04. 2021
KEN/1060	Keňa	09. 02. 2021	I40, S50E, B30	04. 04. 2021
KEN/1061	Keňa	09. 02. 2021	I40, S50E, B30	04. 04. 2021
PAK/129	Pákistán	09. 02. 2021	H00, N20E	10. 04. 2021
PAK/130	Pákistán	09. 02. 2021	H00, N20E	10. 04. 2021
PAK/131	Pákistán	09. 02. 2021	H00, N20E	10. 04. 2021
PAK/132	Pákistán	09. 02. 2021	H00, N20E	10. 04. 2021
PAK/133	Pákistán	09. 02. 2021	H00, N20E	10. 04. 2021
PAK/134	Pákistán	09. 02. 2021	H00, N20E	10. 04. 2021
PAK/135	Pákistán	09. 02. 2021	H00, N20E	10. 04. 2021
PAK/136	Pákistán	09. 02. 2021	H00, N20E	10. 04. 2021

PAK/137	Pákistán	09. 02. 2021	H00, N20E	10. 04. 2021
PAK/138	Pákistán	09. 02. 2021	N20E, S10S	10. 04. 2021
PAK/139	Pákistán	09. 02. 2021	N20E, S50E	10. 04. 2021
PAK/140	Pákistán	09. 02. 2021	N20E, S50E	10. 04. 2021
PAK/141	Pákistán	09. 02. 2021	N20E, S50E	10. 04. 2021
PAK/142	Pákistán	09. 02. 2021	N20E, S50E	10. 04. 2021
PAK/143	Pákistán	09. 02. 2021	N20E, S50E	10. 04. 2021
PAK/144	Pákistán	09. 02. 2021	B20, I10, N20E	10. 04. 2021
PAK/145	Pákistán	09. 02. 2021	I10, N20E	10. 04. 2021
PAK/146	Pákistán	09. 02. 2021	I10, N20E	10. 04. 2021
PAK/147	Pákistán	09. 02. 2021	N20E, S50E, X40M	10. 04. 2021
PAK/148	Pákistán	09. 02. 2021	N20E, X00M	10. 04. 2021
PAK/149	Pákistán	09. 02. 2021	N20E, X00M	10. 04. 2021
PAK/150	Pákistán	09. 02. 2021	N20E, S10S	10. 04. 2021
PAK/151	Pákistán	09. 02. 2021	B10, C50A, N40E, S00E	10. 04. 2021
PAK/152	Pákistán	09. 02. 2021	B10, N40E, S00E	10. 04. 2021
PAK/153	Pákistán	09. 02. 2021	B10, N40E, S00E	10. 04. 2021
PAK/155	Pákistán	09. 02. 2021	B10, N30E, N40E, S00E	10. 04. 2021
PAK/156	Pákistán	09. 02. 2021	I10, X00M	10. 04. 2021
PAK/157	Pákistán	09. 02. 2021	C20A, C50A	10. 04. 2021
PAK/159	Pákistán	09. 02. 2021	C20A, C50A, C80A	10. 04. 2021
PAK/160	Pákistán	09. 02. 2021	C50A	10. 04. 2021
PAK/161	Pákistán	09. 02. 2021	B10, X50M	10. 04. 2021
PAK/154	Pákistán	09. 02. 2021	I40, N40E	10. 04. 2021
PAK/162	Pákistán	09. 02. 2021	B10, X50M	10. 04. 2021
PAK/158	Pákistán	09. 02. 2021	C20A, C50A	10. 04. 2021
PAK/163	Pákistán	09. 02. 2021	B10, X50M	10. 04. 2021
PAK/164	Pákistán	09. 02. 2021	B20, H30	10. 04. 2021
PAK/165	Pákistán	09. 02. 2021	B20, H30	10. 04. 2021
BRA/610/Add.5	Brazílie	09. 02. 2021	I10, I30, T40T	-
CHN/1540	Čína	09. 02. 2021	I20, I40, S10E, X40M, C10C	10. 04. 2021
CHN/1541	Čína	09. 02. 2021	I20, I40, S10E, T40T	10. 04. 2021
CHN/1542	Čína	09. 02. 2021	I20, I40, S10E, T10T, T40T	10. 04. 2021
CHN/1543	Čína	09. 02. 2021	I20, I40, S10E, T40T	10. 04. 2021
CHN/1544	Čína	09. 02. 2021	I20, I40, S10E, T40T	10. 04. 2021
CHN/1545	Čína	09. 02. 2021	I20, I40, S10E, T40T	10. 04. 2021
CHN/1546	Čína	09. 02. 2021	I20, I40, S10E, T40T	10. 04. 2021
CHN/1547	Čína	09. 02. 2021	I20, S10E, X40M	10. 04. 2021
CHN/1548	Čína	09. 02. 2021	I20, N20E, S10E, S00E	10. 04. 2021
CHN/1549	Čína	09. 02. 2021	I20, N20E, S10E, S00E	10. 04. 2021
CHN/1550	Čína	09. 02. 2021	I20, N20E, S10E, S00E	10. 04. 2021
CHN/1551	Čína	09. 02. 2021	B20, T20T	10. 04. 2021
CHN/1552	Čína	09. 02. 2021	S00S	10. 04. 2021
CHN/1553	Čína	09. 02. 2021	T20T, V00T	10. 04. 2021
UKR/179	Ukrajina	09. 02. 2021	C10C, S00S, S50E, S70E	10. 04. 2021
UKR/180	Ukrajina	09. 02. 2021	C10C, S00S, S50E, S70E, S10E, X40M	10. 04. 2021
USA/1586/Add.2	USA	09. 02. 2021	C50A	-
USA/1597/Add.1/Corr.1	USA	09. 02. 2021	V00T, SERV60	-
PAK/166	Pákistán	09. 02. 2021	B20, H30, I10	10. 04. 2021

PAK/167	Pákistán	09. 02. 2021	X00M	10. 04. 2021
PAK/168	Pákistán	09. 02. 2021	B10	10. 04. 2021
PAK/169	Pákistán	09. 02. 2021	S00S, X00M	10. 04. 2021
PAK/170	Pákistán	09. 02. 2021	X00M, B00	10. 04. 2021
PAK/171	Pákistán	09. 02. 2021	C20P	10. 04. 2021
PAK/172	Pákistán	09. 02. 2021	C20P	10. 04. 2021
PAK/173	Pákistán	09. 02. 2021	C20P	10. 04. 2021
PAK/174	Pákistán	09. 02. 2021	C40C, S40E, S50E	10. 04. 2021
PAK/175	Pákistán	09. 02. 2021	S40E, S50E	10. 04. 2021
CHL/422/Add.2	Chile	10. 02. 2021	C00C, S50E, S70E, X40M	-
CHL/550	Chile	10. 02. 2021	N40E, S20E, S30E, S50E, T20T	11. 04. 2021
PAK/176	Pákistán	10. 02. 2021	C40C, S50E	11. 04. 2021
PAK/177	Pákistán	10. 02. 2021	C40C, S50E	11. 04. 2021
PAK/178	Pákistán	10. 02. 2021	B20, I10, N40E, T40T	11. 04. 2021
PAK/179	Pákistán	10. 02. 2021	B20, I10, N40E, T40T	11. 04. 2021
PAK/180	Pákistán	10. 02. 2021	N40E, S10S	11. 04. 2021
PAK/181	Pákistán	10. 02. 2021	B10, C10C	11. 04. 2021
PHL/251	Filipíny	10. 02. 2021	C00A, C00P, H00, S00S, X00M	-
URY/26/Add.3	Uruguay	10. 02. 2021	C50A, C60A, S10E	-
BRA/1135	Brazílie	11. 02. 2021	X20M	-
IDN/130	Indonésie	11. 02. 2021	B10, N10E	12. 04. 2021
JPN/689	Japonsko	11. 02. 2021	C20A, C60A, C90A	-
THA/595	Thajsko	11. 02. 2021	C10C, S70E, S00S	-
IDN/126/Add.1	Indonésie	11. 02. 2021	N20E, S50E	-
IDN/129	Indonésie	11. 02. 2021	S10S, S10E, X40M	12. 04. 2021
UKR/181	Ukrajina	12. 02. 2021	C10P	13. 04. 2021
BRA/1077/Add.6	Brazílie	12. 02. 2021	X00M	-
BRA/580/Add.2	Brazílie	12. 02. 2021	X00M, T00T	-
KOR/939	Korea	12. 02. 2021	H00, N20E, I20, X00M	13. 04. 2021
KOR/941	Korea	12. 02. 2021	H00, I10, N20E, X00M	13. 04. 2021
KOR/940	Korea	12. 02. 2021	H00, I10, N20E, X00M	13. 04. 2021
BRA/907/Add.3	Brazílie	12. 02. 2021	X00M, T00T	-
USA/829/Add.4	USA	12. 02. 2021	C20A, C50A, C60A	-
ZAF/192/Add.1/Rev.1	Jihoafrická republika	12. 02. 2021	C20A, C50A, C60A, S10E	13. 04. 2021
MWI/41	Malawi	12. 02. 2021	C50A, C60A, C80A	12. 04. 2021
KOR/942	Korea	12. 02. 2021	B20, N10E, N20E, X40M	13. 04. 2021
IDN/131	Indonésie	12. 02. 2021	C20A, C50A, C60A	13. 04. 2021
JPN/671/Add.1	Japonsko	12. 02. 2021	C20A, C50A, C60A, C90A	-
BRA/1136	Brazílie	15. 02. 2021	C10P	-
BRA/201/Add.2	Brazílie	15. 02. 2021	I10	-
BRA/647/Add.2	Brazílie	15. 02. 2021	X00M, X30M	-
BRA/880/Add.2	Brazílie	15. 02. 2021	N20E	-
BRA/908/Add.1/Corr.1	Brazílie	15. 02. 2021	C10P	-
MAR/33	Maroko	15. 02. 2021	C00C, S00S, S00E, X00M	17. 03. 2021
MEX/492	Mexiko	15. 02. 2021	B10, B20, I30, S00S	16. 04. 2021
USA/1600/Add.1	USA	15. 02. 2021	N20E, X40M, S50E	-
MEX/168/Rev.1	Mexiko	15. 02. 2021	C50A, C60A, C80A, S10E	16. 04. 2021
ZAF/192/Rev.1	Jihoafrická republika	15. 02. 2021	C20A, C50A, C60A, S10E	16. 04. 2021
BRA/1077/Add.7	Brazílie	16. 02. 2021	X00M, X30M	-

COL/246	Kolumbie	16. 02. 2021	C50A, C60A, S10E	17. 04. 2021
UKR/182	Ukrajina	16. 02. 2021	C00C, C50C, S50E	18. 03. 2021
DNK/109	Dánsko	17. 02. 2021	X30M, X40M	18. 04. 2021
DNK/110	Dánsko	18. 02. 2021	X20M, H20	19. 04. 2021
USA/1555/Add.1/Corr.2	USA	18. 02. 2021	S30E	-
USA/1697	USA	18. 02. 2021	C10C, S00S, S70E, X40M	19. 04. 2021
TJK/10	Tádžikistán	18. 02. 2021	C20A, C50A	19. 04. 2021
DNK/113	Dánsko	18. 02. 2021	I30	19. 04. 2021
THA/596	Thajsko	18. 02. 2021	H10, X50M	-
DNK/111	Dánsko	18. 02. 2021	X20M, H20	19. 04. 2021
DNK/112	Dánsko	18. 02. 2021	H00, I00, N20E, C30C	19. 04. 2021
ECU/500	Ekvádor	18. 02. 2021	C20A, C60A, C10P	-
ECU/498/Add.1	Ekvádor	18. 02. 2021	C10P, S10S	-
EU/780	EU	18. 02. 2021	C00A	19. 04. 2021
JPN/690	Japonsko	18. 02. 2021	N20E, S50E	19. 04. 2021
KEN/1062	Keňa	18. 02. 2021	C20A, C90A	10. 04. 2021
USA/1698	USA	18. 02. 2021	V00T	03. 03. 2021
USA/1699	USA	18. 02. 2021	T10T	15. 03. 2021
USA/1700	USA	18. 02. 2021	T10T, X30M	19. 03. 2021
TPKM/434/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	19. 02. 2021	C60A, C80A	-
USA/1701	USA	19. 02. 2021	C00C, X00M	04. 04. 2021
DNK/114	Dánsko	19. 02. 2021	N10E, S50E, S80E	20. 04. 2021
DNK/115	Dánsko	19. 02. 2021	C40A	20. 04. 2021
RUS/110	Ruská federace	19. 02. 2021	C10C, S70E	01. 04. 2021
BRA/1077/Add.8	Brazílie	19. 02. 2021	X00M, X30M	-
SGP/57	Singapur	19. 02. 2021	C00C, S70E	20. 04. 2021
BRA/1128/Corr.1	Brazílie	19. 02. 2021	T40T, X00M, X30M	-
BRA/1129/Corr.1	Brazílie	19. 02. 2021	T40T, X00M, X50M	-
BRA/604/Add.2/Corr.1	Brazílie	19. 02. 2021	X00M, X30M	-
ECU/404/Add.1	Ekvádor	22. 02. 2021	C10C, S70E, T40T	-
URY/47	Uruguay	22. 02. 2021	C50A, C60A, S10E	23. 04. 2021
URY/48	Uruguay	22. 02. 2021	C50A, C60A, S10E	23. 04. 2021
URY/49	Uruguay	22. 02. 2021	I10, S10E	23. 04. 2021
URY/50	Uruguay	22. 02. 2021	C80A	23. 04. 2021
USA/1441/Add.5	USA	22. 02. 2021	S50E, X00M	-
TPKM/421/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	22. 02. 2021	S10S	-
TPKM/452	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	22. 02. 2021	N20E	23. 04. 2021
KOR/943	Korea	22. 02. 2021	C00C, S10S	23. 04. 2021
KOR/944	Korea	22. 02. 2021	H00, C00C, S00S	23. 04. 2021
PAN/112	Panama	22. 02. 2021	C50A, C60A, S10E, X00M	23. 04. 2021
PAN/113	Panama	22. 02. 2021	C80A, C50C, C10P, C20P, C30P, S10E	23. 04. 2021
ARG/342/Add.6	Argentina	22. 02. 2021	B10, N20E	-
BRA/373/Rev.1/Add.4	Brazílie	22. 02. 2021	H00, X00M, X30M	-
ZAF/192/Add.1/Rev.1/Corr.1	Jihoafrická republika	22. 02. 2021	C50A	-
BRA/1094/Add.2	Brazílie	23. 02. 2021	C10P	13. 03. 2021

BRA/1095/Add.2	Brazílie	23. 02. 2021	C10P	13. 03. 2021
BRA/1106/Add.1	Brazílie	23. 02. 2021	C50A, C00C	02. 03. 2021
BRA/1118/Add.1	Brazílie	23. 02. 2021	C10P	04. 03. 2021
BRA/1119/Add.1	Brazílie	23. 02. 2021	C40C, S00S, S70E	13. 04. 2021
UKR/183	Ukrajina	23. 02. 2021	C00C, N20E, S70E	25. 03. 2021
UKR/184	Ukrajina	23. 02. 2021	S50E	25. 03. 2021
BRA/1137	Brazílie	23. 02. 2021	C50A	-
BRA/907/Add.2/Corr.1	Brazílie	23. 02. 2021	I20, N30E, X00M	-
USA/1570/Add.1/Corr.1	USA	23. 02. 2021	B10, B20	-
BRA/605/Add.4/Corr.1	Brazílie	23. 02. 2021	S10S, X00M	-
BRA/1126/Corr.1	Brazílie	23. 02. 2021	N40E, S10E	-
BRA/1127/Corr.1	Brazílie	23. 02. 2021	I40, T50T	-
BRA/1138	Brazílie	23. 02. 2021	S10E, X00M	-
BRA/551/Add.2/Corr.1	Brazílie	23. 02. 2021	H20, N40E, T40T	-
KEN/1063	Keňa	23. 02. 2021	S10S	30. 04. 2021
KEN/1064	Keňa	23. 02. 2021	C50A	29. 04. 2021
KEN/1065	Keňa	23. 02. 2021	C50A	29. 04. 2021
EGY/76/Add.3	Egypt	24. 02. 2021	N20E, X00M	-
EU/781	EU	24. 02. 2021	C00A	25. 04. 2021
EU/782	EU	24. 02. 2021	C00A	25. 04. 2021
SLV/213	Salvador	24. 02. 2021	C20A	25. 04. 2021
UKR/185	Ukrajina	24. 02. 2021	C50A, C60A	26. 03. 2021
USA/1691/Add.1	USA	24. 02. 2021	C50A, C60A, S10E	29. 03. 2021
KEN/1009/Add.1	Keňa	25. 02. 2021	C10C, T40T	-
KEN/1010/Add.1	Keňa	25. 02. 2021	C80A	-
KEN/1015/Add.1	Keňa	25. 02. 2021	C20A, N40E, S10E, X30M	-
KEN/1016/Add.1	Keňa	25. 02. 2021	C20A, N40E, S10E, X30M	-
KEN/1021/Add.1	Keňa	25. 02. 2021	H00, X30M	-
KEN/1022/Add.1	Keňa	25. 02. 2021	X30M	-
KEN/1024/Add.1	Keňa	25. 02. 2021	C00C, S70E	-
KEN/144/Add.1	Keňa	25. 02. 2021	N20E	-
KEN/145/Add.1	Keňa	25. 02. 2021	N20E	-
KEN/147/Add.1	Keňa	25. 02. 2021	N20E	-
KEN/148/Add.1	Keňa	25. 02. 2021	N20E	-
KEN/149/Add.1	Keňa	25. 02. 2021	N20E	-
KEN/150/Add.1	Keňa	25. 02. 2021	N20E	-
KEN/160/Add.1	Keňa	25. 02. 2021	N20E	-
KEN/324/Add.1	Keňa	25. 02. 2021	C00C	-
KEN/457/Add.1	Keňa	25. 02. 2021	C50A	-
KEN/458/Add.1	Keňa	25. 02. 2021	C50A	-
KEN/662/Add.2	Keňa	25. 02. 2021	C20A, C90A	-
KEN/663/Add.2	Keňa	25. 02. 2021	C20A, C90A	-
KEN/901/Add.1	Keňa	25. 02. 2021	C50A, S10S, N10E	-
KEN/902/Add.1	Keňa	25. 02. 2021	C50A, S10S, N10E	-
KEN/995/Add.1	Keňa	25. 02. 2021	B10	-
MAR/34	Maroko	25. 02. 2021	N10E, X00M	26. 04. 2021
TUR/162	Turecko	25. 02. 2021	B00, S00E	01. 03. 2021
TUR/163	Turecko	25. 02. 2021	B00, S00E	01. 03. 2021
TUR/164	Turecko	25. 02. 2021	X50M	26. 04. 2021

TUR/165	Turecko	25. 02. 2021	S50E, S60E, N20E	01. 03. 2021
BRA/1139	Brazílie	26. 02. 2021	I00, I10	-
BRA/1140	Brazílie	26. 02. 2021	I10	-
BRA/1141	Brazílie	26. 02. 2021	I10	-
BRA/1142	Brazílie	26. 02. 2021	I10	-
BRA/717/Add.2	Brazílie	26. 02. 2021	I10	-
TUR/166	Turecko	26. 02. 2021	N20E, S00E	01. 03. 2021
TUR/167	Turecko	26. 02. 2021	N20E, S00E	01. 03. 2021
TUR/168	Turecko	26. 02. 2021	N20E, S00E	01. 03. 2021
TUR/169	Turecko	26. 02. 2021	N20E, S00E	01. 03. 2021
TUR/170	Turecko	26. 02. 2021	N20E, S00E	01. 03. 2021
TUR/171	Turecko	26. 02. 2021	N20E, S00E	01. 03. 2021
TUR/172	Turecko	26. 02. 2021	N20E, S00E	01. 03. 2021
USA/1702	USA	26. 02. 2021	V00T	29. 03. 2021

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 2021-05-01 do 2021-05-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídicí znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN 33 2000-7-704 ed. 2 (33 2000)	2007-08-01	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-704: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Elektrická zařízení na staveništích a demolicích
ČSN CLC/TS 62046 (33 2207)	2009-10-01	Bezpečnost strojních zařízení - Použití ochranného zařízení pro snímání přítomnosti osob
ČSN EN 61968-3 (33 4900)	2005-02-01	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 3: Rozhraní pro provoz soustavy
ČSN EN 62282-5-1 ed. 2 (33 6000)	2013-06-01	Technologie palivových článků - Část 5-1: Přemístitelné napájecí systémy na palivové články - Bezpečnost
ČSN EN 60068-2-5 (34 5791)	2011-10-01	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-5: Zkoušky - Zkouška Sa: Simulované sluneční záření na úrovni zemského povrchu a návod pro zkoušky slunečním zářením
ČSN EN 61058-1 (35 4107)	2003-03-01	Spínače pro spotřebiče - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 60286-5 ed. 2 (35 8292)	2005-02-01	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 5: Maticové nosiče
ČSN EN 62386-207 (36 0540)	2010-04-01	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 207: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Moduly LED (Zařízení typ 6)
ČSN EN 60601-2-2 ed. 3 (36 4801)	2010-01-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost vysokofrekvenčních chirurgických přístrojů a vysokofrekvenčního chirurgického příslušenství
ČSN EN 60268-3 ed. 2 (36 8305)	2014-01-01	Elektroakustická zařízení - Část 3: Zesilovače
ČSN EN 62680-1-2 ed. 2 (36 8691)	2018-01-01	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části - Specifikace výkonového USB
ČSN EN 50174-1 ed. 2 (36 9071)	2010-04-01	Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 1: Specifikace a zabezpečení kvality
ČSN EN 50174-2 ed. 2 (36 9071)	2010-04-01	Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 2: Projektová příprava a výstavba v budovách
ČSN EN ISO 4254-6 (47 0601)	2010-04-01	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 6: Postřikovače a zařízení pro zpracování kapalných průmyslových hnojiv
ČSN EN 14081-1 (73 2823)	2016-08-01	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 1: Obecné požadavky

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