

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 9
Zveřejněno dne 8. září 2020

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

ÚNMZ č. 84/20	o určených normách	2
ÚNMZ č. 85/20	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	3

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 78/20	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	4
ÚNMZ č. 79/20	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	xx
ÚNMZ č. 80/20	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	xx
ÚNMZ č. 81/20	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	xx
ÚNMZ č. 82/20	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	xx
ÚNMZ č. 83/20	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	xx

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 86/20	o státním etalonu vlhkosti vzduchu za atmosférického tlaku	49
---------------	--	----

Oddíl 4. Autorizace
Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 09/20	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	51
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 09/20	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	63
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 09/20	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	69
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	76
------	----------------------------	----

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (ÚNMZ) a Česká agentura pro standardizaci (ČAS), se z důvodu plánované rekonstrukce budovy Biskupský dvůr 1148/5, Praha 1, s účinností od 3. srpna 2020, přestěhovaly na adresu:
Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

Veškerá telefonní čísla a e-mailové adresy zůstávají nezměněny. Jako korespondenční a zasilací adresu pro veškeré písemnosti použijte: **Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8;**

Rekonstrukce objektu je plánovaná na dobu 2 let. Podrobnosti k přemístění ÚNMZ a ČAS naleznete na adrese:

<https://www.unmz.cz/stehovani-unmz-do-novych-prostor-a-omezeni-provozu-v-dusledku-stehovacich-praci/>

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 84/20
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 a č. 4/19.

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 816	137103	06/18		Zdravotnětechnické armatury – Samočinné uzavírací armatury PN 10
ČSN EN 1111	137105	08/18		Zdravotnětechnické armatury - Termostatické směšovací baterie (PN 10) - Obecné technické podmínky

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. 85/20
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, eventuelně 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 816	137103	06/98	2018-03-01 ČSN EN 816	Zdravotnětechnické armatury – Samočinné uzavírací armatury PN 10
ČSN EN 1111	137105	09/99	2018-02-01 ČSN EN 1111	Zdravotnětechnické armatury - Termostatické směšovací baterie (PN 10) - Obecné technické podmínky

- ω 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. 78/20****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 14006 (01 0906) kat.č. 511011</p> <p>ČSN EN ISO 14006 (01 0906)</p>	<p>Systémy environmentálního managementu - Směrnice pro začleňování ekodesignu; (idt ISO 14006:2020); Vydání: Září 2020 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Systémy environmentálního managementu - Směrnice pro začlenění ekodesignu; Vydání: Prosinec 2011</p>
<p>2. ČSN EN ISO 14713-2 (03 8261) kat.č. 511033</p> <p>ČSN EN ISO 14713-2 (03 8261)</p>	<p>Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi - Část 2: Žárové zinkování ponorem; (idt ISO 14713-2:2019); Vydání: Září 2020 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi - Část 2: Žárové zinkování ponorem; Vydání: Červenec 2010</p>
<p>3. ČSN EN 1749 (06 1002) kat.č. 510838</p>	<p>Třídění spotřebičů plyných paliv podle způsobu přivádění spalovacího vzduchu a odvádění spalin; Vydání: Září 2020</p>
<p>4. ČSN ISO 16092-2 (21 0705) kat.č. 510903</p>	<p>Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Lisy - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro mechanické lisy; Vydání: Září 2020</p>
<p>5. ČSN ISO 16092-4 (21 0705) kat.č. 510904</p>	<p>Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Lisy - Část 4: Bezpečnostní požadavky pro pneumatické lisy; Vydání: Září 2020</p>
<p>6. ČSN EN 1434-3 (25 8511) kat.č. 510837</p> <p>ČSN EN 1434-3 (25 8511)</p>	<p>Měřidla přenosu tepelné energie - Část 3: Rozhraní a výměna dat; Vydání: Září 2020 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Měřidla tepla - Část 3: Rozhraní a výměna dat; Vyhlášena: Červen 2016</p>
<p>7. ČSN ISO 22078 (30 0641) kat.č. 510899</p>	<p>Inteligentní dopravní systémy - Systémy pro detekci cyklistů a zmírnění následků střetu (BDCMS) - Funkční požadavky a zkušební postupy*); Vydání: Září 2020</p>
<p>8. ČSN EN IEC 62435-3 (35 8793) kat.č. 510869</p>	<p>Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování elektronických polovodičových součástek - Část 3: Data*); (idt IEC 62435-3:2020); Vydání: Září 2020</p>
<p>9. ČSN EN IEC 62031 ed. 2 (36 0701) kat.č. 510885</p> <p>ČSN EN 62031 (36 0701)</p>	<p>LED moduly pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost; (idt IEC 62031:2018); Vydání: Září 2020 S účinností od 2022-12-18 se zrušuje</p> <p>Moduly LED pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Duben 2009</p>

10. ČSN EN IEC 60086-6 (36 4110)
kat.č. 510876 **Primární baterie - Část 6: Pokyny pro environmentální aspekty*);**
(idt IEC 60086-6:2020); Vydání: Září 2020
11. ČSN EN IEC 62932-1 (36 4386)
kat.č. 511012 **Průtokové bateriové energetické systémy pro stacionární aplikace - Část 1:
Terminologie a obecná hlediska;** (idt IEC 62932-1:2020); Vydání: Září 2020
12. ČSN EN IEC 62932-2-1
(36 4386)
kat.č. 510877 **Průtokové bateriové energetické systémy pro stacionární aplikace - Část 2-1:
Obecné funkční požadavky a metody zkoušek*);** (idt IEC 62932-2-1:2020);
Vydání: Září 2020
13. ČSN EN IEC 60580 ed. 2
(36 4720)
kat.č. 510850 **Zdravotnické elektrické přístroje - Měřidla součinu dávky a plochy;**
(idt IEC 60580:2019); Vydání: Září 2020
S účinností od 2023-04-03 se zrušuje
ČSN EN 60580 (36 4720) Zdravotnické elektrické přístroje - Měřidla součinu dávky a plochy; Vydání: Březen 2001
14. ČSN EN IEC 60601-2-83
(36 4801)
kat.č. 510875 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-83: Zvláštní požadavky na základní
bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro domácí světelnou terapii;**
(idt IEC 60601-2-83:2019); Vydání: Září 2020
15. ČSN EN 17194 (46 7007)
kat.č. 510906 **Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení deoxynivalenolu, aflatoxinu B1,
fumonisinu B1 a B2, T-2 a HT-2 toxinů, zearalenonu a ochratoxinu A v krmných
surovinách a krmných směsích metodou LC-MS/MS;** Vydání: Září 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 17194 (46 7007) Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení deoxynivalenolu, aflatoxinu B1,
fumonisinu B1 a B2, T-2 a HT-2 toxinů, zearalenonu a ochratoxinu A v krmných
surovinách a krmných směsích metodou LC-MS/MS; Vyhlášena: Květen 2020
16. ČSN ISO 14687 (65 6520)
kat.č. 510858 **Kvalita vodíkového paliva - Specifikace produktu*);** Vydání: Září 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 14687-1 (65 6520) Vodíkové palivo - Specifikace produktu - Část 1: Pro všechny typy využití vyjma
využití v palivových článcích s protonvýměnnou membránou (PEM) v silniční
dopravě; Vydání: Červenec 2009
ČSN ISO 14687-2 (65 6520) Vodíkové palivo - Specifikace produktu - Část 2: Využití v palivových článcích
s protonvýměnnou membránou (PEM) v silniční dopravě; Vydání: Srpen 2016
17. ČSN ISO 21087 (65 6522)
kat.č. 510857 **Analýza plynu - Analytické metody pro vodíkové palivo - Využití v palivových
článcích s protonvýměnnou membránou (PEM) v silniční dopravě*);**
Vydání: Září 2020
18. ČSN ISO 19880-1 (65 6525)
kat.č. 510864 **Plynný vodík - Čerpací stanice - Část 1: Obecné požadavky*);** Vydání: Září 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P ISO/TS 19880-1 (65 6525) Plynný vodík - Čerpací stanice - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Březen 2017
19. ČSN ISO 19880-8 (65 6525)
kat.č. 510863 **Plynný vodík - Čerpací stanice - Část 8: Kontrola kvality paliva*);**
Vydání: Září 2020
20. ČSN EN 12407 (72 1146)
kat.č. 510856 **Zkušební metody přírodního kamene - Petrografický rozbor;** Vydání: Září 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12407 (72 1146) Zkušební metody přírodního kamene - Petrografický rozbor; Vyhlášena: Prosinec 2019
21. ČSN EN 13494 (72 7103)
kat.č. 510866 **Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení přídržnosti lepicí
hmoty nebo základní vrstvy k tepelněizolačnímu materiálu;** Vydání: Září 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13494 (72 7103) Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení přídržnosti lepicí
hmoty nebo základní vrstvy k tepelně izolačnímu materiálu; Vyhlášena: Březen 2020

22. ČSN EN 13495 (72 7104)
kat.č. 510865
- ČSN EN 13495 (72 7104)
- Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení soudržnosti vnějšího tepelněizolačního kompozitního systému (ETICS) (zkouška pěnovým blokem);** Vydání: Září 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení soudržnosti vnějšího tepelně izolačního kompozitního systému (ETICS) (zkouška pěnovým blokem);
Vyhlášena: Březen 2020
23. ČSN EN ISO 10211 (73 0551)
kat.č. 510855
- ČSN EN ISO 10211 (73 0551)
- Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Tepelné toky a povrchové teploty - Podrobné výpočty;** (idt ISO 10211:2017); Vydání: Září 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Tepelné toky a povrchové teploty - Podrobné výpočty; Vyhlášena: Březen 2018
24. ČSN EN ISO 6946 (73 0558)
kat.č. 510854
- ČSN EN ISO 6946 (73 0558)
- Stavební prvky a stavební konstrukce - Tepelný odpor a součinitel prostupu tepla - Výpočtové metody;** (idt ISO 6946:2017); Vydání: Září 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- Stavební prvky a stavební konstrukce - Tepelný odpor a součinitel prostupu tepla - Výpočtová metoda; Vyhlášena: Březen 2018
25. ČSN 73 0835 ed. 2
kat.č. 510829
- Požární bezpečnost staveb - Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče;**
Vydání: Září 2020
26. ČSN 73 0843 ed. 2
kat.č. 510831
- Požární bezpečnost staveb - Objekty spojů a poštovních provozů;**
Vydání: Září 2020
27. ČSN ISO 20468-1 (75 9020)
kat.č. 510648
- Směrnice pro hodnocení účinnosti technologií čištění pro systémy k opětovnému využití vody - Část 1: Obecně;** Vydání: Září 2020
28. ČSN ISO 20426 (75 9022)
kat.č. 510644
- Směrnice pro posuzování a management zdravotních rizik pro opětovné využití vody k nepitným účelům;** Vydání: Září 2020
29. ČSN EN ISO 3071 (80 0066)
kat.č. 510898
- ČSN EN ISO 3071 (80 0066)
- Textilie - Zjišťování hodnoty pH vodného výluhu;** (idt ISO 3071:2020);
Vydání: Září 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- Textilie - Zjišťování hodnoty pH vodného výluhu; Vydání: Září 2006
30. ČSN EN ISO 20932-1 (80 0886)
kat.č. 510895
- ČSN EN 14704-1 (80 0886)
- Textilie - Zjišťování pružnosti plošných textilií - Část 1: Zkoušky Strip;**
(idt ISO 20932-1:2018); Vydání: Září 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- Zjišťování pružnosti plošných textilií - Část 1: Metody Strip; Vydání: Prosinec 2005
31. ČSN EN ISO 20932-2 (80 0886)
kat.č. 510897
- ČSN EN 14704-2 (80 0886)
- Textilie - Zjišťování pružnosti plošných textilií - Část 2: Multiaxiální zkoušky;**
(idt ISO 20932-2:2018); Vydání: Září 2020
Jejím vydáním se zrušuje
- Zjišťování pružnosti plošných textilií - Část 2: Multiaxiální zkoušky; Vydání: Říjen 2007
32. ČSN EN ISO 20932-3 (80 0886)
kat.č. 510896
- Textilie - Zjišťování pružnosti plošných textilií - Část 3: Úzké plošné textilie;**
(idt ISO 20932-3:2018); Vydání: Září 2020
33. ČSN EN ISO 9170-1 ed. 2
(85 2761)
kat.č. 510833
- ČSN EN ISO 9170-1 (85 2761)
- Terminální jednotky pro potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Terminální jednotky pro stlačené medicínální plyny a podtlak;**
(idt ISO 9170-1:2017); Vydání: Září 2020
S účinností od 2023-06-30 se zrušuje
- Terminální jednotky pro potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Terminální jednotky pro stlačené medicínální plyny a podtlak; Vydání: Květen 2009

34. ČSN ETSI EN 303 345-2 V1.1.1 (87 9053)
kat.č. 510874 **Rozhlasové přijímače - Část 2: Služba AM rozhlasového vysílání - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru*);** Vydání: Září 2020
35. ČSN ETSI EN 303 345-5 V1.1.1 (87 9053)
kat.č. 510872 **Rozhlasové přijímače - Část 5: Služba DRM rozhlasového vysílání - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru*);** Vydání: Září 2020
36. ČSN EN 71-7+A3 (94 3095)
kat.č. 510853 **Bezpečnost hraček - Část 7: Barvy nanášené prsty - Požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Září 2020
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 71-7+A2 (94 3095) **Bezpečnost hraček - Část 7: Barvy nanášené prsty - Požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Srpen 2018

ZMĚNY ČSN

37. ČSN EN 62282-3-100 (33 6000)
kat.č. 510879 **Technologie palivových článků - Část 3-100: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Bezpečnost;** Vydání: Říjen 2012
Změna Z1; Vydání: Září 2020
38. ČSN EN 61810-1 ed. 4 (35 3412)
kat.č. 510859 **Elektromechanická elementární relé - Část 1: Obecné a bezpečnostní požadavky;** Vydání: Leden 2016
Změna A1*); (idt IEC 61810-1:2015/A1:2019); Vydání: Září 2020
39. ČSN EN 60598-2-22 ed. 2 (36 0600)
kat.č. 511041 **Svitidla - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svitidla pro nouzové osvětlení;** Vydání: Srpen 2015
Změna A1; (idt IEC 60598-2-22:2014/A1:2017); Vydání: Září 2020
40. ČSN EN 60570 ed. 2 (36 0611)
kat.č. 510862 **Elektrické přípojnicové systémy pro svítidla;** Vydání: Prosinec 2003
Změna A2; (idt IEC 60570:2003/A2:2019); Vydání: Září 2020
41. ČSN EN 62031 (36 0701)
kat.č. 510886 **Moduly LED pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost;** Vydání: Duben 2009
Změna Z1; Vydání: Září 2020
42. ČSN EN 60704-2-4 ed. 3 (36 1008)
kat.č. 511037 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-4: Zvláštní požadavky na pračky a odstředivky;** Vydání: Listopad 2012
Změna A11; Vydání: Září 2020
43. ČSN EN 60704-2-7 (36 1008)
kat.č. 510367 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2 : Zvláštní požadavky na ventilátory;** Vydání: Červen 1999
Změna Z1; Vydání: Září 2020
44. ČSN EN 60335-2-26 ed. 2 (36 1045)
kat.č. 511036 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-26: Zvláštní požadavky na hodiny;** Vydání: Duben 2004
Změna A11; Vydání: Září 2020
45. ČSN EN 60335-2-30 ed. 3 (36 1045)
kat.č. 510882 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-30: Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění místností;** Vydání: Srpen 2010
Změna A1; (mod IEC 60335-2-30:2009/A1:2016); Vydání: Září 2020
S účinností od 2023-02-12 se zrušuje
ČSN EN 50408 (34 3010) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění kabin vozidel;** Vyhlášena: Únor 2009

46. ČSN EN 60335-2-6 ed. 3
(36 1050)
kat.č. 510884
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné desky, trouby a podobné spotřebiče; Vydání: Prosinec 2015
Změna A1; (idt IEC 60335-2-6:2014/A1:2018); Vydání: Září 2020
47. ČSN EN 60335-2-6 ed. 3
(36 1050)
kat.č. 511035
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné desky, trouby a podobné spotřebiče; Vydání: Prosinec 2015
Změna A11; Vydání: Září 2020
48. ČSN EN 60335-2-17 ed. 3
(36 1050)
kat.č. 510883
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky, oděvy a podobné ohebné tepelné spotřebiče; Vydání: Červenec 2013
Změna A1; (mod IEC 60335-2-17:2012/A1:2015); Vydání: Září 2020
49. ČSN EN 62552 (36 1060)
kat.č. 510363
Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody;
Vydání: Srpen 2013
Změna Z1; Vydání: Září 2020
50. ČSN EN 60580 (36 4720)
kat.č. 510851
Zdravotnické elektrické přístroje - Měřidla součinu dávky a plochy;
Vydání: Březen 2001
Změna Z1; Vydání: Září 2020
51. ČSN EN ISO 12006-2 (73 0101)
kat.č. 511018
Budovy a inženýrské stavby - Organizace informací o stavbách - Část 2: Rámec pro klasifikaci; Vydání: Květen 2017
Změna Z1; (idt ISO 12006-2:2015); Vydání: Září 2020
Označení ČSN ISO 12006-2 se mění na ČSN EN ISO 12006-2.
52. ČSN 73 0835
kat.č. 510830
Požární bezpečnost staveb - Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče;
Vydání: Duben 2006
Změna Z3; Vydání: Září 2020
53. ČSN 73 0843
kat.č. 510832
Požární bezpečnost staveb - Objekty spojů a poštovních provozů;
Vydání: Červenec 2001
Změna Z3; Vydání: Září 2020
54. ČSN EN ISO 9170-1 (85 2761)
kat.č. 510834
Terminální jednotky pro potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Terminální jednotky pro stlačené medicínální plyny a podtlak;
Vydání: Květen 2009
Změna Z1; Vydání: Září 2020

OPRAVY ČSN

55. ČSN EN IEC 60633 ed. 2
(35 1540)
kat.č. 510791
Přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Slovník; Vydání: Listopad 2019
Oprava 1*); (idt IEC 60633:2019/COR1:2020); Vydání: Září 2020
(Oprava je vydána tiskem)
56. ČSN EN 61300-2-19 ed. 3
(35 9251)
kat.č. 510873
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-19: Zkoušky - Vlhké teplo (konstantní);
Vydání: Červenec 2013
Oprava 1*); (idt IEC 61300-2-19:2012/COR1:2020); Vydání: Září 2020
(Oprava je vydána tiskem)

57. ČSN EN IEC 61280-4-1 ed. 3
(35 9270)
kat.č. 510871

Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-1: Instalované kabelové trasy - Měření mnohovidového útlumu; Vydání: Leden 2020
Oprava 1*); (idt IEC 61280-4-1:2019/COR1:2020); Vydání: Září 2020
(Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

58. ČSN 77 0150-2

Obaly - Požadavky na měření a ověřování čtyř těžkých kovů a jiných nebezpečných látek přítomných v obalech a jejich uvolňování do životního prostředí - Část 2: Požadavky na měření a ověřování nebezpečných látek v obalech a jejich uvolňování do životního prostředí; Vydání: Červen 2005; Zrušena k 2020-10-01

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

OZNÁMENÍ č. 79/20
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že anglické verze dále uvedených evropských norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN.

Poznámka:

Jestliže je v názvu ČSN uveden termín „harmonizovaná norma“, jedná se o český překlad tohoto termínu uvedeného v názvu přejímané evropské normy (telekomunikační řada). V České republice se stane tato ČSN harmonizovanou ve smyslu § 4a zákona č. 22/1997/Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., na základě vyhlášení příslušné evropské normy za harmonizovanou v Úředním věstníku Evropských společenství.

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

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN EN ISO 22313 (01 2316)
kat.č. 510405 | Bezpečnost a odolnost - Systémy managementu kontinuity podnikání - Pokyny pro používání ISO 22301 ; EN ISO 22313:2020; ISO 22313:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 22313 (01 2316) | Ochrana společnosti - Systémy managementu kontinuity podnikání - Pokyny;
Vyhlášena: Srpen 2015 |
| 2. ČSN EN ISO 21204 (01 4461)
kat.č. 510406 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Specifikace přechodu ;
EN ISO 21204:2020; ISO 21204:2020; Platí od 2020-10-01 |
| 3. ČSN EN ISO 16526-1 (01 5014)
kat.č. 510409 | Nedestruktivní zkoušení - Měření a hodnocení napětí na rentgence - Část 1: Metoda děličem napětí ; EN ISO 16526-1:2020; ISO 16526-1:2011; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 12544-1 (01 5014) | Nedestruktivní zkoušení - Měření a hodnocení napětí na rentgence - Část 1: Metoda děličem napětí; Vydání: Únor 2001
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 16526-2 (01 5014) ze září 2020 zrušuje |
| ČSN EN 12544-2 (01 5014) | Nedestruktivní zkoušení - Měření a hodnocení napětí na rentgence - Část 2: Kontrola stálosti metodou tlustého filtru; Vydání: Únor 2001
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 16526-3 (01 5014) ze září 2020 zrušuje |
| ČSN EN 12544-3 (01 5014) | Nedestruktivní zkoušení - Měření a hodnocení napětí na rentgence - Část 3: Spektrometrická metoda; Vydání: Únor 2001 |
| 4. ČSN EN ISO 16526-2 (01 5014)
kat.č. 510410 | Nedestruktivní zkoušení - Měření a hodnocení napětí na rentgence - Část 2: Kontrola stálosti metodou tlustého filtru ; EN ISO 16526-2:2020; ISO 16526-2:2011; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 16526-1 (01 5014) ze září 2020 zrušuje |
| ČSN EN 12544-2 (01 5014) | Nedestruktivní zkoušení - Měření a hodnocení napětí na rentgence - Část 2: Kontrola stálosti metodou tlustého filtru; Vydání: Únor 2001 |
| 5. ČSN EN ISO 16526-3 (01 5014)
kat.č. 510411 | Nedestruktivní zkoušení - Měření a hodnocení napětí na rentgence - Část 3: Spektrometrická metoda ; EN ISO 16526-3:2020; ISO 16526-3:2011; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 16526-1 (01 5014) ze září 2020 zrušuje |
| ČSN EN 12544-3 (01 5014) | Nedestruktivní zkoušení - Měření a hodnocení napětí na rentgence - Část 3: Spektrometrická metoda; Vydání: Únor 2001 |

6. ČSN EN ISO 14096-1 (01 5022)
kat.č. 510407
- ČSN EN 14096-1 (01 5022)
- Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace systémů pro digitalizaci radiogramu - Část 1: Definice, kvantitativní měření parametrů kvality obrazu, standardní referenční film a kontrola kvality[†]**; EN ISO 14096-1:2020; ISO 14096-1:2005; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace systémů pro digitalizaci radiogramu - Část 1: Definice, kvantitativní měření parametrů jakosti obrazu, standardní referenční film a sledování jakosti; Vydání: Listopad 2003
7. ČSN EN ISO 14096-2 (01 5022)
kat.č. 510408
- ČSN EN 14096-2 (01 5022)
- Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace systémů pro digitalizaci radiogramu - Část 2: Minimální požadavky[†]**; EN ISO 14096-2:2020; ISO 14096-2:2005; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace systémů pro digitalizaci radiogramu - Část 2: Minimální požadavky; Vydání: Říjen 2003
8. ČSN EN ISO 21043-2 (01 9901)
kat.č. 510404
- Forenzní vědy - Část 2: Rozpoznávání, zaznamenávání, sběr, přeprava a skladování položek**; EN ISO 21043-2:2020; ISO 21043-2:2018; Platí od 2020-10-01
9. ČSN EN 17243 (03 8356)
kat.č. 510403
- Katodická ochrana vnitřních povrchů kovových nádrží, konstrukcí, zařízení a potrubí obsahujících mořskou vodu**; EN 17243:2020; Platí od 2020-10-01
10. ČSN EN ISO 21904-1 (05 0682)
kat.č. 510402
- ČSN EN ISO 15012-4 (05 0682)
- Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Zařízení pro záchyt a odlučování svářečského dýmu - Část 1: Obecné požadavky**; EN ISO 21904-1:2020; ISO 21904-1:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Zařízení pro záchyt a odlučování svářečského dýmu - Část 4: Obecné požadavky; Vyhlášena: Leden 2017
11. ČSN EN ISO 21904-2 (05 0682)
kat.č. 510401
- ČSN EN ISO 15012-1 (05 0682)
- Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Zařízení pro záchyt a odlučování svářečského dýmu - Část 2: Požadavky na zkoušení a označování účinnosti odlučování**; EN ISO 21904-2:2020; ISO 21904-2:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Zařízení pro záchyt a odlučování svářečského dýmu - Část 1: Požadavky na zkoušení a značení účinnosti odlučování; Vydání: Listopad 2013
12. ČSN EN ISO 21904-4 (05 0682)
kat.č. 510400
- ČSN EN ISO 15012-2 (05 0682)
- Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Zařízení pro záchyt a odlučování svářečského dýmu - Část 4: Stanovení minimálního množství průtoku vzduchu v záchytných zařízeních**; EN ISO 21904-4:2020; ISO 21904-4:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Požadavky, zkoušení a značení zařízení pro filtraci vzduchu - Část 2: Stanovení minimálního průtoku vzduchu odsávačů a hubic; Vydání: Září 2009
13. ČSN EN 12953-5 (07 7853)
kat.č. 510399
- ČSN EN 12953-5 (07 7853)
- Válcové kotle - Část 5: Kontrola při výrobě, dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem**; EN 12953-5:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Válcové kotle - Část 5: Kontrola při výrobě, dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem; Vydání: Květen 2003
14. ČSN EN 14624 (14 2016)
kat.č. 510396
- ČSN EN 14624 (14 2016)
- Výkonnosti přenosných lokalizačních detektorů úniku a pevných detektorů plynu pro všechna chladiva**; EN 14624:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Výkonnosti mobilních detektorů úniku halogenovaných chladiv a jejich přítomnosti v ovzduší místnosti; Vyhlášena: Červenec 2012

15. ČSN EN 14276-1 (14 2020)
kat.č. 510397
ČSN EN 14276-1+A1 (14 2020)
- Tlaková zařízení chladicích zařízení a tepelných čerpadel - Část 1: Nádoby - Všeobecné požadavky;** EN 14276-1:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Tlaková zařízení chladicích zařízení a tepelných čerpadel - Část 1: Nádoby - Všeobecné požadavky; Vydání: Červenec 2011
16. ČSN EN 14276-2 (14 2020)
kat.č. 510398
ČSN EN 14276-2+A1 (14 2020)
- Tlaková zařízení chladicích zařízení a tepelných čerpadel - Část 2: Potrubí - Všeobecné požadavky;** EN 14276-2:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Tlaková zařízení chladicích zařízení a tepelných čerpadel - Část 2: Potrubí - Všeobecné požadavky; Vydání: Červenec 2011
17. ČSN EN 1459-1+A1 (26 8804)
kat.č. 510394
- Terenní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Vozíky s proměnným vyložením^{*)};** EN 1459-1:2017+A1:2020; Platí od 2020-10-01
18. ČSN EN ISO 7096 (27 7696)
kat.č. 510392
ČSN EN ISO 7096 (27 7696)
- Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení přenosu vibrací sedadlem obsluhy;** EN ISO 7096:2020; ISO 7096:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení přenosu vibrací sedadlem obsluhy; Vydání: Červenec 2009
19. ČSN EN ISO 19432-1 (27 8603)
kat.č. 510393
ČSN EN ISO 19432 (27 8603)
- Stavební stroje a zařízení - Přenosné ruční řezací stroje se spalovacím motorem - Bezpečnostní požadavky pro řezací stroje se středově namontovanými rotujícími řezacími kotouči;** EN ISO 19432-1:2020; ISO 19432-1:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Stavební stroje a zařízení používaná ve stavebnictví - Přenosné ruční řezací stroje se spalovacím motorem - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Březen 2013
20. ČSN EN ISO 17409 (30 0056)
kat.č. 510391
ČSN EN ISO 17409 (30 0056)
- Elektricky poháněná silniční vozidla - Vodivý přenos energie - Bezpečnostní požadavky;** EN ISO 17409:2020; ISO 17409:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Elektricky poháněná silniční vozidla - Spojení s vnějším elektrickým zdrojem energie - Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Červenec 2017
21. ČSN EN 16602-10-09 (31 0510)
kat.č. 510380
ČSN EN 16602-10-09 (31 0510)
- Zabezpečování kosmických produktů - Systém řízení neshody;** EN 16602-10-09:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zabezpečování kosmických produktů - Systém řízení neshody; Vyhlášena: Červenec 2015
22. ČSN EN 16602-20 (31 0510)
kat.č. 510381
ČSN EN 16602-20 (31 0510)
- Zabezpečování kosmických produktů - Zabezpečování kvality;** EN 16602-20:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zabezpečování kosmických produktů - Zabezpečování kvality; Vyhlášena: Červenec 2015
23. ČSN EN 16603-50-12 (31 0540)
kat.č. 510379
- Kosmické inženýrství - SpaceWire - Spojení, uzly, směrovače a sítě;** EN 16603-50-12:2020; Platí od 2020-10-01
24. ČSN EN 3475-513 (31 1725)
kat.č. 510384
ČSN EN 3475-513 (31 1725)
- Lectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 513: Odolnost proti deformacím (instalování plastického upevnění kabelů);** EN 3475-513:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Lectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 513: Odolnost proti deformacím (instalování plastického upevnění kabelů); Vyhlášena: Květen 2006

25. ČSN EN 4533-001 (31 1910)
kat.č. 510390

ČSN EN 4533-001 (31 1910)
- Letectví a kosmonautika - Systémy optických vláken - Příručka - Část 001: Způsoby připojení a nástroje;** EN 4533-001:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Systémy optických vláken - Příručka - Část 001: Způsoby připojení a nástroje; Vyhlášena: Leden 2007
26. ČSN EN 2960 (31 2122)
kat.č. 510383
- Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina niklu (Ni-P101HT) - Tvářená za studena a zpracovaná rozpouštěcím žiháním - Tyče pro výrobu spojovacích součástí - $3 \text{ mm} \leq D \leq 50 \text{ mm}$;** EN 2960:2020; Platí od 2020-10-01
27. ČSN EN 4244 (31 2156)
kat.č. 510385
- Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina FE-PM1708 - Přetavená elektrickým obloukem ve vakuu - Kalená a popouštěná - Tyče - a nebo $D \leq 200 \text{ mm} - 1\,000 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,140 \text{ MPa}$;** EN 4244:2020; Platí od 2020-10-01
28. ČSN EN 4245 (31 2157)
kat.č. 510386
- Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina FE-PM1708 - Přetavená elektrickým obloukem ve vakuu - Po kování - Přířezy pro kování - $D_e \leq 300 \text{ mm}$;** EN 4245:2020; Platí od 2020-10-01
29. ČSN EN 4264 (31 2158)
kat.č. 510387
- Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina X4NiCrMoTi43-13 - Po kování - Přířezy pro kování - a nebo $D \leq 200 \text{ mm}$;** EN 4264:2020; Platí od 2020-10-01
30. ČSN EN 4570 (31 2169)
kat.č. 510388
- Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina X12CrNiCoMoW21-20 - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním - Výkovky - $D_e \leq 100 \text{ mm}$;** EN 4570:2020; Platí od 2020-10-01
31. ČSN EN 4426 (31 7047)
kat.č. 510389
- Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Textilie - Zkušební metody - Stanovení vodivosti a pH vodných výluhů;** EN 4426:2020; Platí od 2020-10-01
32. ČSN EN 17360 (32 2306)
kat.č. 510377
- Plavidla vnitrozemské plavby - Sloupky a úchyty pro sklopná a odnímatelná zábradlí;** EN 17360:2020; Platí od 2020-10-01
33. ČSN EN 1502 (32 2775)
kat.č. 510376

ČSN EN 1502 (32 2775)
- Plavidla vnitrozemské plavby - Mimoboční žebříky;** EN 1502:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Plavidla vnitrozemské plavby - Mimoboční žebříky; Vydání: Září 1997
34. ČSN EN 17361 (32 2776)
kat.č. 510378
- Plavidla vnitrozemské plavby - Vnější žebříky;** EN 17361:2020; Platí od 2020-10-01
35. ČSN EN 61850-7-2 ed. 2+A1
(33 4850)
kat.č. 510370

ČSN EN 61850-7-2 ed. 2
(33 4850)
- Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-2: Základní informační a komunikační struktura - Abstraktní rozhraní pro komunikační služby (ACSI);** EN 61850-7-2:2010; EN 61850-7-2:2010/A1:2020; IEC 61850-7-2:2010; IEC 61850-7-2:2010/A1:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-2: Základní informační a komunikační struktura - Abstraktní rozhraní pro komunikační služby (ACSI); Vydání: Červen 2011
36. ČSN EN 61850-7-3 ed. 2+A1
(33 4850)
kat.č. 510372

ČSN EN 61850-7-3 ed. 2
(33 4850)
- Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-3: Základní komunikační struktura - Obecné třídy dat;** EN 61850-7-3:2011; EN 61850-7-3:2011/A1:2020; IEC 61850-7-3:2010; IEC 61850-7-3:2010/A1:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-3: Základní komunikační struktura - Obecné třídy dat; Vydání: Září 2011

- 37. ČSN EN 61850-7-4 ed. 2+A1**
(33 4850)
kat.č. 510371
- Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-4: Základní komunikační struktura - Kompatibilní třídy logických uzlů a třídy datových objektů;** EN 61850-7-4:2010; EN 61850-7-4:2010/A1:2020; IEC 61850-7-4:2010; IEC 61850-7-4:2010/A1:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 61850-7-4 ed. 2
(33 4850)
- Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-4: Základní komunikační struktura - Kompatibilní třídy logických uzlů a třídy datových objektů; Vydání: Únor 2011
- 38. ČSN EN 61850-8-1 ed. 2+A1**
(33 4850)
kat.č. 510373
- Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 8-1: Mapování specifických komunikačních služeb (SCSM) - Mapování na MMS (ISO 9506-1 a ISO 9506-2) a na ISO/IEC 8802-3;** EN 61850-8-1:2011; EN 61850-8-1:2011/A1:2020; IEC 61850-8-1:2011; IEC 61850-8-1:2011/A1:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 61850-8-1 ed. 2
(33 4850)
- Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 8-1: Mapování specifických komunikačních služeb (SCSM) - Mapování na MMS (ISO 9506-1 a ISO 9506-2) a na ISO/IEC 8802-3; Vydání: Březen 2012
- 39. ČSN EN IEC 62282-3-100 ed. 2**
(33 6000)
kat.č. 510375
- Technologie palivových článků - Část 3-100: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Bezpečnost;** EN IEC 62282-3-100:2020; IEC 62282-3-100:2019; Platí od 2020-10-01
S účinností od 2023-04-10 se zrušuje
- ČSN EN 62282-3-100 (33 6000)
- Technologie palivových článků - Část 3-100: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Bezpečnost; Vydání: Říjen 2012
- 40. ČSN EN IEC 62282-8-101**
(33 6000)
kat.č. 510374
- Technologie palivových článků - Část 8-101: Systémy pro ukládání energie využívající moduly palivových článků v reverzním režimu - Zkušební postupy pro ověření funkčnosti jednotlivých článků a svazků na bázi tuhých oxidů včetně reverzního provozu;** EN IEC 62282-8-101:2020; IEC 62282-8-101:2020; Platí od 2020-10-01
- 41. ČSN EN IEC 61225 (35 6670)**
kat.č. 510368
- Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Požadavky na statické nepřerušitelné DC a AC napájecí systémy;** EN IEC 61225:2020; IEC 61225:2019; Platí od 2020-10-01
- 42. ČSN EN 45552 (36 0822)**
kat.č. 510359
- Obecná metoda pro hodnocení životnosti výrobků spojených se spotřebou energie;** EN 45552:2020; Platí od 2020-10-01
- 43. ČSN EN 45554 (36 0824)**
kat.č. 510360
- Obecné metody pro hodnocení opravitelnosti, opětovné použitelnosti a modernizovatelnosti výrobků spojených se spotřebou energie;** EN 45554:2020; Platí od 2020-10-01
- 44. ČSN EN IEC 60704-2-7 ed. 2**
(36 1008)
kat.č. 510366
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-7: Zvláštní požadavky na ventilátory;** EN IEC 60704-2-7:2020; IEC 60704-2-7:2020; Platí od 2020-10-01
S účinností od 2023-02-27 se zrušuje
- ČSN EN 60704-2-7 (36 1008)
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2 : Zvláštní požadavky na ventilátory; Vydání: Červen 1999
- 45. ČSN EN 62552-1 (36 1060)**
kat.č. 510364
- Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody - Část 1: Obecné požadavky;** EN 62552-1:2020; IEC 62552-1:2015; Platí od 2020-10-01
S účinností od 2023-02-24 se spolu s vyhlášením ČSN EN 62552-2 (36 1060) ze září 2020 a ČSN EN 62552-3 (36 1060) ze září 2020 zrušuje
- ČSN EN 62552 (36 1060)
- Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody; Vydání: Srpen 2013

46. ČSN EN 62552-2 (36 1060)
kat.č. 510365

ČSN EN 62552 (36 1060)
- Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody - Část 3: Požadavky na funkci;** EN 62552-2:2020; IEC 62552-2:2015; Platí od 2020-10-01 S účinností od 2023-02-24 se spolu s vyhlášením ČSN EN 62552-1 (36 1060) ze září 2020 a ČSN EN 62552-3 (36 1060) ze září 2020 zrušuje
Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody; Vydání: Srpen 2013
47. ČSN EN 62552-3 (36 1060)
kat.č. 510362

ČSN EN 62552 (36 1060)
- Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody - Část 3: Spotřeba energie a objem;** EN 62552-3:2020; IEC 62552-3:2015; Platí od 2020-10-01 S účinností od 2023-02-24 se spolu s vyhlášením ČSN EN 62552-1 (36 1060) ze září 2020 a ČSN EN 62552-2 (36 1060) ze září 2020 zrušuje
Chladicí zařízení pro domácnost - Charakteristiky a zkušební metody; Vydání: Srpen 2013
48. ČSN EN ISO 80601-2-12
(36 4801)
kat.č. 510361

ČSN EN ISO 80601-2-12
(36 4801)
- Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-12: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ventilátorů pro kritickou péči;** EN ISO 80601-2-12:2020; ISO 80601-2-12:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-12: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ventilátorů pro kritickou péči; Vydání: Říjen 2011
49. ČSN EN ISO 7526 (42 0640)
kat.č. 510356

ČSN EN 27526 (42 0640)
- Feronikl - Stanovení obsahu síry - Metoda infračervené absorpce po spálení v indukční peci;** EN ISO 7526:2020; ISO 7526:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Nikl, feronikl a slitiny niklu. Stanovení síry. Metoda infračervené absorpce po spálení v indukční peci; Vydání: Duben 1994
50. ČSN EN ISO 20321 (45 3002)
kat.č. 510352
- Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Bezpečnost strojů - Výtahy s pohonem;** EN ISO 20321:2020; ISO 20321:2020; Platí od 2020-10-01
51. ČSN EN ISO 16624 (46 1508)
kat.č. 510349
- Pšeničná mouka a semolina z pšenice tvrdé - Stanovení barvy pomocí reflexní difuzní kolorimetrie;** EN ISO 16624:2020; ISO 16624:2020; Platí od 2020-10-01
52. ČSN EN 15741 (46 7038)
kat.č. 510351

ČSN EN 15741 (46 7038)
- Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení OCP a PCB pomocí GC/MS;** EN 15741:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Krmiva - Stanovení OC-pesticidů a PCB pomocí GC/MS; Vydání: Říjen 2011
53. ČSN EN 15742 (46 7039)
kat.č. 510350

ČSN EN 15742 (46 7039)
- Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení OCP pomocí GC/ECD;** EN 15742:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Krmiva - Stanovení OC-pesticidů a PCB pomocí GC/ECD; Vydání: Říjen 2011
54. ČSN EN 17344 (47 0660)
kat.č. 510348
- Zemědělská strojní zařízení - Samojízdná zemědělská a lesnická vozidla - Požadavky na brzdy;** EN 17344:2020; Platí od 2020-10-01
55. ČSN EN ISO 11357-2 (64 0748)
kat.č. 510347

ČSN EN ISO 11357-2 (64 0748)
- Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 2: Stanovení teploty a výšky skoku skelného přechodu;** EN ISO 11357-2:2020; ISO 11357-2:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 2: Stanovení teploty a výšky skoku skelného přechodu; Vydání: Leden 2016
56. ČSN EN ISO 23153-1 (64 5707)
kat.č. 510346
- Plasty - Polyetheretherketony (PEEK) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace;** EN ISO 23153-1:2020; ISO 23153-1:2020; Platí od 2020-10-01

57. ČSN EN ISO 17268 (65 6521)
kat.č. 510344
ČSN EN ISO 17268 (65 6521)
Plynný vodík - Plnicí rozhraní pozemních vozidel; EN ISO 17268:2020;
ISO 17268:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Plynný vodík - Plnicí rozhraní pozemních vozidel; Vyhlášena: Květen 2017
58. ČSN EN 17399 (65 9850)
kat.č. 510342
Řasy a produkty z řas - Termíny a definice; EN 17399:2020; Platí od 2020-10-01
59. ČSN EN 17333-1 (66 8670)
kat.č. 510339
Charakterizace jednosložkové pěny - Část 1: Charakteristiky výtěžnosti pěny;
EN 17333-1:2020; Platí od 2020-10-01
60. ČSN EN 17333-2 (66 8670)
kat.č. 510338
Charakterizace jednosložkové pěny - Část 2: Charakteristiky rozpínavosti;
EN 17333-2:2020; EN 17333-2:2020/AC:2020; Platí od 2020-10-01
61. ČSN EN 17333-3 (66 8670)
kat.č. 510341
Charakterizace jednosložkové pěny - Část 3: Nanášení; EN 17333-3:2020;
Platí od 2020-10-01
62. ČSN EN 17333-4 (66 8670)
kat.č. 510340
Charakterizace jednosložkové pěny - Část 4: Mechanická pevnost;
EN 17333-4:2020; Platí od 2020-10-01
63. ČSN EN 17333-5 (66 8670)
kat.č. 510343
Charakterizace jednosložkové pěny - Část 5: Izolace; EN 17333-5:2020;
Platí od 2020-10-01
64. ČSN EN 12370 (72 1144)
kat.č. 510335
ČSN EN 12370 (72 1144)
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti proti krystalizaci solí⁹⁾; EN 12370:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti proti krystalizaci solí;
Vydání: Leden 2000
65. ČSN EN 15388 (72 1881)
kat.č. 510337
ČSN EN 15388 (72 1881)
Umělý kámen - Formátované výrobky pro sanitární a kuchyňské desky;
EN 15388:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Umělý kámen - Formátované výrobky pro sanitární a kuchyňské desky;
Vydání: Říjen 2008
66. ČSN EN 12697-1 (73 6160)
kat.č. 510320
ČSN EN 12697-1 (73 6160)
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 1: Obsah rozpustného pojiva;
EN 12697-1:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 1: Obsah
rozpustného pojiva; Vydání: Zář 2018
67. ČSN EN 12697-6 (73 6160)
kat.č. 510324
ČSN EN 12697-6 (73 6160)
**Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti
asfaltového zkušební tělesa;** EN 12697-6:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 6: Stanovení
objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa; Vydání: Listopad 2012
68. ČSN EN 12697-11 (73 6160)
kat.č. 510329
ČSN EN 12697-11 (73 6160)
**Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 11: Stanovení afinity mezi pojivem
a kamenivem;** EN 12697-11:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 11: Stanovení
afinity mezi pojivem a kamenivem; Vydání: Listopad 2012
69. ČSN EN 12697-14 (73 6160)
kat.č. 510330
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 14: Obsah vody; EN 12697-14:2020;
Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN 12697-14 (73 6160)	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 14: Obsah vody; Vydání: Únor 2002
70. ČSN EN 12697-19 (73 6160) kat.č. 510331	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 19: Propustnost zkušebního tělesa; EN 12697-19:2020; Platí od 2020-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12697-19 (73 6160)	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 19: Propustnost zkušebního tělesa; Vydání: Říjen 2012
71. ČSN EN 12697-20 (73 6160) kat.č. 510332	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 20: Stanovení čísla tvrdosti na krychli nebo na válcových zkušebních tělesech (CY); EN 12697-20:2020; Platí od 2020-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12697-20 (73 6160)	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 20: Stanovení čísla tvrdosti na krychli nebo na válcových zkušebních tělesech (CY); Vydání: Říjen 2012
72. ČSN EN 12697-21 (73 6160) kat.č. 510333	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 21: Stanovení čísla tvrdosti na deskovém zkušebním tělese; EN 12697-21:2020; Platí od 2020-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12697-21 (73 6160)	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 21: Stanovení čísla tvrdosti na deskovém zkušebním tělese; Vydání: Říjen 2012
73. ČSN EN 12697-22 (73 6160) kat.č. 510325	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 22: Zkouška poježdění kolem; EN 12697-22:2020; Platí od 2020-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12697-22+A1 (73 6160)	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 22: Zkouška poježdění kolem; Vydání: Prosinec 2007
74. ČSN EN 12697-28 (73 6160) kat.č. 510326	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 28: Příprava vzorků pro stanovení obsahu pojiva, obsahu vody a zrnitosti; EN 12697-28:2020; Platí od 2020-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12697-28 (73 6160)	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 28: Příprava vzorků pro stanovení obsahu pojiva, obsahu vody a zrnitosti; Vydání: Březen 2002
75. ČSN EN 12697-34 (73 6160) kat.č. 510327	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 34: Marshallova zkouška; EN 12697-34:2020; Platí od 2020-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12697-34 (73 6160)	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 34: Marshallova zkouška; Vydání: Říjen 2012
76. ČSN EN 12697-39 (73 6160) kat.č. 510328	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 39: Zkouška zjišťování obsahu pojiva termickou analýzou; EN 12697-39:2020; Platí od 2020-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12697-39 (73 6160)	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 39: Zkouška zjišťování obsahu pojiva termickou analýzou; Vyhlášena: Listopad 2012
77. ČSN EN 12697-40 (73 6160) kat.č. 510321	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 40: Propustnost in situ; EN 12697-40:2020; Platí od 2020-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12697-40 (73 6160)	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 40: Propustnost in situ; Vydání: Listopad 2012
78. ČSN EN 12697-45 (73 6160) kat.č. 510322	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 45: Zkouška SATS; EN 12697-45:2020; Platí od 2020-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12697-45 (73 6160)	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 45: Zkouška SATS; Vyhlášena: Listopad 2012

79. ČSN EN 12697-46 (73 6160)
kat.č. 510323
ČSN EN 12697-46 (73 6160)
Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 46: Nízkoteplotní vlastnosti a tvorba trhlin pomocí jednoosé zkoušky tahem; EN 12697-46:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 46: Nízkoteplotní vlastnosti a tvorba trhlin pomocí jednoosé zkoušky tahem;
Vydání: Listopad 2012
80. ČSN EN 16729-2 (73 6390)
kat.č. 510319
Železniční aplikace - Infrastruktura - Nedestruktivní zkoušky kolejnic v koleji - Část 2: Zkoušky kolejnic v koleji vířivými proudy; EN 16729-2:2020;
Platí od 2020-10-01
81. ČSN P CEN/TS 17073 (76 0735)
kat.č. 510318
ČSN P CEN/TS 17073 (76 0735)
Poštovní služby - Rozhraní pro přeshraniční balíky; CEN/TS 17073:2020;
Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Poštovní služby - Rozhraní pro přeshraniční balíky; Vyhlášena: Červenec 2018
82. ČSN EN ISO 16972 (83 2202)
kat.č. 510315
ČSN EN 132 (83 2202)
Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Slovník a grafické značky; EN ISO 16972:2020; ISO 16972:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Definice názvů a piktogramy; Vydání: Leden 2000
83. ČSN EN ISO 21420 (83 2300)
kat.č. 510307
ČSN EN 420+A1 (83 2300)
Ochranné rukavice - Obecné požadavky a zkušební metody¹⁾; EN ISO 21420:2020; ISO 21420:2020; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Ochranné rukavice - Všeobecné požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červen 2010
84. ČSN EN ISO 18526-1 (83 2405)
kat.č. 510310
Ochrana očí a obličeje - Zkušební metody - Část 1: Geometrické optické vlastnosti; EN ISO 18526-1:2020; ISO 18526-1:2020; Platí od 2020-10-01
85. ČSN EN ISO 18526-2 (83 2405)
kat.č. 510309
Ochrana očí a obličeje - Zkušební metody - Část 2: Fyzikální optické vlastnosti; EN ISO 18526-2:2020; ISO 18526-2:2020; Platí od 2020-10-01
86. ČSN EN ISO 18526-4 (83 2405)
kat.č. 510308
Ochrana očí a obličeje - Zkušební metody - Část 4: Makety hlavy; EN ISO 18526-4:2020; ISO 18526-4:2020; Platí od 2020-10-01
87. ČSN EN 17092-1 (83 2780)
kat.č. 510314
ČSN EN 13595-1 (83 2780)
ČSN EN 13595-2 (83 2780)
ČSN EN 13595-3 (83 2780)
ČSN EN 13595-4 (83 2780)
Ochranné oděvní součásti pro řidiče motocyklů - Část 1: Zkušební metody; EN 17092-1:2020; Platí od 2020-10-01
S účinností od 2023-02-28 se spolu s ČSN EN 17092-2 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-3 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-4 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-5 (83 2780) ze září 2020 a ČSN EN 17092-6 (83 2780) ze září 2020 zrušuje
Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Duben 2003
Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 2: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti oděru nárazy; Vydání: Duben 2003
Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 3: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti roztržení; Vydání: Duben 2003
Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 4: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti nárazovému řezu; Vydání: Duben 2003
88. ČSN EN 17092-2 (83 2780)
kat.č. 510313
Ochranné oděvní součásti pro řidiče motocyklů - Část 2: Ochranné oděvní součásti s vysokou účinností - Požadavky; EN 17092-2:2020; Platí od 2020-10-01
S účinností od 2023-02-28 se spolu s ČSN EN 17092-1 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-3 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-4 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-5 (83 2780) ze září 2020 a ČSN EN 17092-6 (83 2780) ze září 2020 zrušuje

- ČSN EN 13595-1 (83 2780) Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Duben 2003
- ČSN EN 13595-2 (83 2780) Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 2: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti oděru nárazy; Vydání: Duben 2003
- ČSN EN 13595-3 (83 2780) Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 3: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti roztržení; Vydání: Duben 2003
- ČSN EN 13595-4 (83 2780) Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 4: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti nárazovému řezu; Vydání: Duben 2003
- 89. ČSN EN 17092-3 (83 2780) kat.č. 510312** **Ochranné oděvní součásti pro řidiče motocyklů - Část 3: Ochranné oděvní součásti se střední účinností - Požadavky;** EN 17092-3:2020; Platí od 2020-10-01 S účinností od 2023-02-28 se spolu s ČSN EN 17092-1 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-2 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-4 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-5 (83 2780) ze září 2020 a ČSN EN 17092-6 (83 2780) ze září 2020 zrušuje
- ČSN EN 13595-1 (83 2780) Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Duben 2003
- ČSN EN 13595-2 (83 2780) Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 2: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti oděru nárazy; Vydání: Duben 2003
- ČSN EN 13595-3 (83 2780) Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 3: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti roztržení; Vydání: Duben 2003
- ČSN EN 13595-4 (83 2780) Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 4: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti nárazovému řezu; Vydání: Duben 2003
- 90. ČSN EN 17092-4 (83 2780) kat.č. 510311** **Ochranné oděvní součásti pro řidiče motocyklů - Část 4: Ochranné oděvní součásti s nízkou účinností - Požadavky;** EN 17092-4:2020; Platí od 2020-10-01 S účinností od 2023-02-28 se spolu s ČSN EN 17092-1 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-2 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-3 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-5 (83 2780) ze září 2020 a ČSN EN 17092-6 (83 2780) ze září 2020 zrušuje
- ČSN EN 13595-1 (83 2780) Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Duben 2003
- ČSN EN 13595-2 (83 2780) Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 2: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti oděru nárazy; Vydání: Duben 2003
- ČSN EN 13595-3 (83 2780) Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 3: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti roztržení; Vydání: Duben 2003
- ČSN EN 13595-4 (83 2780) Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 4: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti nárazovému řezu; Vydání: Duben 2003
- 91. ČSN EN 17092-5 (83 2780) kat.č. 510316** **Ochranné oděvní součásti pro řidiče motocyklů - Část 5: Ochranné oděvní součásti s nízkou účinností proti odření - Požadavky;** EN 17092-5:2020; Platí od 2020-10-01 S účinností od 2023-02-28 se spolu s ČSN EN 17092-1 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-2 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-3 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-4 (83 2780) ze září 2020 a ČSN EN 17092-6 (83 2780) ze září 2020 zrušuje
- ČSN EN 13595-1 (83 2780) Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Duben 2003
- ČSN EN 13595-2 (83 2780) Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 2: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti oděru nárazy; Vydání: Duben 2003

- ČSN EN 13595-3 (83 2780) Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 3: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti roztržení; Vydání: Duben 2003
- ČSN EN 13595-4 (83 2780) Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 4: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti nárazovému řezu; Vydání: Duben 2003
- 92. ČSN EN 17092-6 (83 2780)**
kat.č. 510306 **Ochranné oděvní součásti pro řidiče motocyklů - Část 6: Ochranné oděvní součásti proti nárazu - Požadavky;** EN 17092-6:2020; Platí od 2020-10-01
S účinností od 2023-02-28 se spolu s ČSN EN 17092-1 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-2 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-3 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-4 (83 2780) ze září 2020 a ČSN EN 17092-5 (83 2780) ze září 2020 zrušuje
- ČSN EN 13595-1 (83 2780) Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Duben 2003
- ČSN EN 13595-2 (83 2780) Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 2: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti oděru nárazy; Vydání: Duben 2003
- ČSN EN 13595-3 (83 2780) Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 3: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti roztržení; Vydání: Duben 2003
- ČSN EN 13595-4 (83 2780) Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 4: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti nárazovému řezu; Vydání: Duben 2003
- 93. ČSN EN ISO 20024 (83 8206)**
kat.č. 510317 **Tuhá biopaliva - Bezpečná manipulace a skladování tuhých biopaliv v komerčních a průmyslových instalacích;** EN ISO 20024:2020; ISO 20024:2020; Platí od 2020-10-01
- 94. ČSN EN ISO 18562-1 (85 2102)**
kat.č. 510301 **Hodnocení biokompatibility cest dýchacího plynu ve zdravotní péči - Část 1: Hodnocení a zkoušení v rámci procesu managementu rizik;** EN ISO 18562-1:2020; ISO 18562-1:2017; Platí od 2020-10-01
- 95. ČSN EN ISO 18562-2 (85 2102)**
kat.č. 510304 **Hodnocení biokompatibility cest dýchacího plynu ve zdravotní péči - Část 2: Zkoušky emisí pevných částic;** EN ISO 18562-2:2020; ISO 18562-2:2017; Platí od 2020-10-01
- 96. ČSN EN ISO 18562-3 (85 2102)**
kat.č. 510303 **Hodnocení biokompatibility cest dýchacího plynu ve zdravotní péči - Část 3: Zkoušky těkavých organických směsí (VOC);** EN ISO 18562-3:2020; ISO 18562-3:2017; Platí od 2020-10-01
- 97. ČSN EN ISO 18562-4 (85 2102)**
kat.č. 510302 **Hodnocení biokompatibility cest dýchacího plynu ve zdravotní péči - Část 4: Zkoušky látek vyluhovatelných v kondenzátu;** EN ISO 18562-4:2020; ISO 18562-4:2017; Platí od 2020-10-01
- 98. ČSN EN ISO 17510 (85 2104)**
kat.č. 510298 **Zdravotnické prostředky - Dechová terapie spánkové apnoe - Masky a aplikační příslušenství;** EN ISO 17510:2020; ISO 17510:2015; Platí od 2020-10-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 17510-2 (85 2104) Dechová terapie spánkové apnoe - Část 2: Masky a aplikační příslušenství; Vydání: Září 2009
- 99. ČSN EN IEC 61223-3-6 (85 4012)**
kat.č. 510297 **Hodnocení a provozní zkoušky lékařských obrazových informací – Část 3-6: Přejímací zkoušky a zkoušky stálosti – Zobrazovací proces u mamografických rentgenových zařízení v režimu mamografické tomosyntézy;** EN IEC 61223-3-6:2020; IEC 61223-3-6:2020; Platí od 2020-10-01
- 100. ČSN EN ISO 22367 (85 5232)**
kat.č. 510299 **Zdravotnické laboratoře - Aplikace managementu rizik na zdravotnické laboratoře;** EN ISO 22367:2020; ISO 22367:2020; Platí od 2020-10-01
S účinností od 2023-03-31 se zrušuje

ČSN P ISO/TS 22367 (85 5232)	Zdravotnické laboratoře - Omezování chyb uplatněním řízení rizika a neustálého zlepšování; Vydání: Únor 2009
101. ČSN EN ISO 15098 (85 6018) kat.č. 510300	Stomatologie - Stomatologické pinzety ; EN ISO 15098:2020; ISO 15098:2020; Platí od 2020-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 15098-1 (85 6018)	Stomatologické pinzety - Část 1: Všeobecné požadavky; Vyhlášena: Prosinec 2001
ČSN EN ISO 15098-2 (85 6069)	Stomatologické pinzety - Část 2: Typ Meriam; Vyhlášena: Říjen 2000
ČSN EN ISO 15098-3 (85 6069)	Stomatologické pinzety - Část 3: Typ College; Vyhlášena: Říjen 2000
102. ČSN EN ISO 7787-2 (85 6035) kat.č. 510296	Stomatologie - Laboratorní frézy - Část 2: Tvrdokovové laboratorní frézy ; EN ISO 7787-2:2020; ISO 7787-2:2020; Platí od 2020-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 7787-2 (85 6034)	Stomatologické rotační nástroje - Frézy - Část 2: Laboratorní frézy ze slinutých karbidů; Vyhlášena: Srpen 2001
103. ČSN EN ISO 22570 (85 6055) kat.č. 510305	Stomatologie - Lžičky a kostní kyrety ; EN ISO 22570:2020; ISO 22570:2020; Platí od 2020-10-01
104. ČSN ETSI EN 300 019-2-8 V2.2.1 (87 2001) kat.č. 510295	Environmentální inženýrství (EE) - Environmentální podmínky a environmentální zkoušky na telekomunikační zařízení - Část 2-8: Specifikace environmentálních zkoušek - Stacionární použití pod povrchem země ; ETSI EN 300 019-2-8 V2.2.1:2020; Platí od 2020-10-01
105. ČSN EN ISO 10581 (91 7850) kat.č. 510294	Pružné podlahové krytiny - Homogenní polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace ; EN ISO 10581:2020; ISO 10581:2019; Platí od 2020-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10581 (91 7850)	Pružné podlahové krytiny - Homogenní polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace; Vydání: Červen 2014
106. ČSN EN 17109 (94 2404) kat.č. 510291	Horolezecká výstroj - Individuální bezpečnostní systémy pro lanová centra - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení ; EN 17109:2020; Platí od 2020-10-01
107. ČSN EN ISO 21853 (94 2846) kat.č. 510292	Kite bording - Upínací systém - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody ; EN ISO 21853:2020; ISO 21853:2020; Platí od 2020-10-01
108. ČSN EN ISO 8289-1 (94 5054) kat.č. 510293	Smalty - Zkouška nízkým napětím pro zjištění a lokalizaci vad - Část 1: Zkouška na neprofilovaném povrchu smočením houbou ; EN ISO 8289-1:2020; ISO 8289-1:2020; Platí od 2020-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 8289 (94 5054)	Smalty - Zkouška nízkým napětím pro zjištění a lokalizaci vad; Vydání: Duben 2002
109. ČSN EN ISO 19111 (97 9830) kat.č. 510290	Geografická informace - Vyjádření prostorových referencí souřadnicemi ; EN ISO 19111:2020; ISO 19111:2019; Platí od 2020-10-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 19111 (97 9830)	Geografická informace - Vyjádření prostorových referencí souřadnicemi; Vydání: Září 2011

ZMĚNY ČSN

110. ČSN EN ISO 24157 (19 5230) kat.č. 510395	Oční optika a optické přístroje - Způsoby reprezentace aberací lidského oka ; Vyhlášena: Prosinec 2008 Změna A1 ; (idt EN ISO 24157:2008/A1:2020); (idt ISO 24157:2008/Amd.1:2020); Platí od 2020-10-01
---	--

- 111. ČSN EN 50408** (34 3010)
kat.č. 510902
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění kabin vozidel; Vyhlášena: Únor 2009
Změna Z1; Platí od 2020-10-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 60335-2-30 ed. 3 (36 1045) z června 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2023-02-12.
- 112. ČSN EN 62823** (35 1612)
kat.č. 510369
Tyristorové ventily pro tyristorově řízené sériové kondenzátory (TCSC) - Elektrické zkoušky; Vyhlášena: Květen 2016
Změna A1; (idt EN 62823:2015/A1:2020); (idt IEC 62823:2015/A1:2019); Platí od 2020-10-01
- 113. ČSN EN 13595-1** (83 2780)
kat.č. 510890
Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Duben 2003
Změna Z1; Platí od 2020-10-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 17092-1 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-2 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-3 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-4 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-5 (83 2780) ze září 2020 a ČSN EN 17092-6 (83 2780) ze září 2020, které tuto normu zcela nahradí od 2023-02-28.
- 114. ČSN EN 13595-2** (83 2780)
kat.č. 510891
Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 2: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti oděru nárazy; Vydání: Duben 2003
Změna Z1; Platí od 2020-10-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 17092-1 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-2 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-3 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-4 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-5 (83 2780) ze září 2020 a ČSN EN 17092-6 (83 2780) ze září 2020, které tuto normu zcela nahradí od 2023-02-28.
- 115. ČSN EN 13595-3** (83 2780)
kat.č. 510892
Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 3: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti roztržení; Vydání: Duben 2003
Změna Z1; Platí od 2020-10-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 17092-1 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-2 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-3 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-4 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-5 (83 2780) ze září 2020 a ČSN EN 17092-6 (83 2780) ze září 2020, které tuto normu zcela nahradí od 2023-02-28.
- 116. ČSN EN 13595-4** (83 2780)
kat.č. 510893
Ochranné oděvy pro profesionální řidiče motocyklů - Bundy, kalhoty, kombinézy nebo obleky - Část 4: Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti nárazovému řezu; Vydání: Duben 2003
Změna Z1; Platí od 2020-10-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 17092-1 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-2 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-3 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-4 (83 2780) ze září 2020, ČSN EN 17092-5 (83 2780) ze září 2020 a ČSN EN 17092-6 (83 2780) ze září 2020, které tuto normu zcela nahradí od 2023-02-28.
- 117. ČSN P ISO/TS 22367** (85 5232)
kat.č. 510799
Zdravotnické laboratoře - Omezování chyb uplatněním řízení rizika a neustálého zlepšování; Vydání: Únor 2009
Změna Z2; Platí od 2020-10-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 22367 (85 5232) ze září 2020, která tuto normu zcela nahradí od 2023-03-31.

OPRAVY ČSN

- 118. ČSN EN 17084** (28 0162)
kat.č. 510463
Železniční aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Zkouška toxicity materiálů a komponent; Vyhlášena: Červenec 2019
Oprava 1; (idt EN 17084:2018/AC:2020); Platí od 2020-10-01

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

OZNÁMENÍ č. 80/20
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
01/0055/20 TNK: 6	Management rizik - Směrnice pro management právních rizik Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 31022:2020 *)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0056/20 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Rychlý protokol zveřejňující seznam podporovaných služeb (FSAP) pro obecné účely v ITS Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22418:2020 + ISO 22418:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0057/20 TNK: -	Jaderná oblast - Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu kvality organizací dodávajících produkty a služby důležité z hlediska jaderné bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 23406:2020	20-08 20-11	TÜV NORD Czech, s.r.o. Českomoravská 2420/15 Praha 9 190 00
01/0058/20 TNK: 1	Technická dokumentace produktu (TPD) - Obecná pravidla zobrazování - Úvod a základní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 128-1:2020 + ISO 128-1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0059/20 TNK: 14	Systémy managementu hospodaření s energií - Návod pro zavádění, udržování a zlepšování systému managementu hospodaření s energií podle ISO 50001 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 50004:2020 *)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0060/20 TNK: 1	Technická dokumentace produktu - Obecná pravidla zobrazování - Část 100: Přehled Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 128-100:2020 + ISO 128-100:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0061/20 TNK: -	Aditivní výroba - Vlastnosti a výkon procesu - Postup pro splnění požadavků kritických aplikací při použití procesu kovové fúze na bázi práškového lože Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52904:2020 + ISO/ASTM 52904:2019 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

01/0062/20	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 12: Po celém obvodu automatické zkoušení tloušťky bezešvých a svařovaných ocelových trubek ultrazvukem (kromě svařovaných pod tavidlem)	20-08 20-10	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10893-12:2011/A1:2020 + ISO 10893-12/Amd.1:2020		
01/0063/20	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 1: Automatické elektromagnetické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek (kromě trubek obloukově svařovaných pod tavidlem)	20-08 20-10	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62	pro ověření hydrostatické těsnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10893-1:2011/A1:2020 + ISO 10893-1/Amd.1:2020		
01/0064/20	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 2: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek (kromě svařovaných pod tavidlem) pro zjišťování necelistvosti vířivými proudy	20-08 20-10	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10893-2:2011/A1:2020 + ISO 10893-2/Amd.1:2020		
01/0065/20	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 3: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek po celém obvodu (kromě svařovaných pod tavidlem) z feromagnetických ocelí pro zjišťování podélných a/nebo příčných necelistvostí magnetickými rozptylovými toky	20-08 20-10	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10893-3:2011/A2:2020 + ISO 10893-3/Amd.2:2020		
01/0066/20	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 8: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek pro zjišťování dvojílosti ultrazvukem	20-08 20-10	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10893-8:2011/A1:2020 + ISO 10893-8/Amd.1:2020		
01/0067/20	Posuzování shody - Slovník a obecné principy	20-08	Český institut pro akreditaci, o.p.s.
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 17000:2020 + ISO/IEC 17000:2020	20-10	Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
01/0068/20	Vibrace - Měření a hodnocení vibrační strojů - Část 9: Převodovky	20-08	Ing. Zdeněk Jandák, CSc.
TNK: 11	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 20816-9:2020	20-11	nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
01/0069/20	Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech z hladin akustického výkonu	20-08 20-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 2307/15 Praha 3 130 00
TNK: 8	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11203:2009/A1:2020 + ISO 11203/Amd.1:2020		
03/0010/20	Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 10: Metoda s použitím vzorků tvaru obráceného U	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7539-10:2020 + ISO 7539-10:2020 **)		
03/0011/20	Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-0: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů příslnosti - Úvod	20-08 20-10	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 40	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60721-3-0:2020 + IEC 60721-3-0:2020		
03/0012/20	Koroze kovů a slitin - Klasifikace vnitřních atmosfér s nízkou korozní agresivitou - Část 1: Stanovení a odhad korozní agresivity vnitřních atmosfér	20-09 20-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11844-1:2020 + ISO 11844-1:2020		
03/0013/20	Koroze kovů a slitin - Klasifikace vnitřních atmosfér s nízkou korozní agresivitou - Část 2: Stanovení korozního napadení ve vnitřních atmosférách	20-09 20-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11844-2:2020 + ISO 11844-2:2020		

05/0006/20	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Použití difrakční techniky měření doby průchodu (TOFD) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10863:2020 + ISO 10863:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0007/20	Svařování pro letecké aplikace - Zkoušky svářečů a svářečských operátorů - Tavné svařování kovových součástí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 24394:2018 *)	20-08 20-10	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			
05/0008/20	Svařování a příbuzné procesy - Polohy svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6947:2019 + ISO 6947:2019	20-08 20-10	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 70			
07/0013/20	Zařízení a příslušenství na LPG - Specifikace a zkoušení armatur a tvarovek tlakových nádob pro zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13175:2019+A1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0014/20	Lahve na plyny - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 1: Kovové materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11114-1:2020 (TDG) + ISO 11114-1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0015/20	Lahve na přepravu plynů - Plně ovinuté uhlíkové kompozitové lahve a velkoobjemové lahve na vodík Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17339:2020 (TDG) **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0016/20	Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé ocelové lahve na plyny a velkoobjemové lahve na plyny - Zkoušení akustickou emisí (AT) a následné zkoušení ultrazvukem (UT) při periodické kontrole a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16148:2016/A1:2020 (TDG) + ISO 16148/Amd.1:2020	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
07/0017/20	Lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví a velkoobjemových lahví na plyny - Část 2: Lahve a velkoobjemové lahve ze zušlechtěné oceli s mezí pevnosti v tahu 1100 MPa nebo větší Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9809-2:2019 (TDG) + ISO 9809-2:2019	20-10 21-01	Štěpán Heráň Jílovská 426/27 Praha 4 - Lhotka 142 00
TNK: 103			
08/0003/20	Příručka instalačních postupů a tolerancí hydroelektrických strojů - Část 4: Vertikální Kaplanova turbína nebo propelerová turbína Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63132-4:2020 + IEC 63132-4:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 48			
08/0004/20	Příručka instalačních postupů a tolerancí hydroelektrických strojů - Část 3: Vertikální Francisova turbína nebo čerpadlová turbína Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63132-3:2020 + IEC 63132-3:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 48			
08/0005/20	Parní turbíny - Část 1: Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60045-1:2020 + IEC 60045-1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
18/0003/20	Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 1: Směrnice pro návrh Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61969-1:2020 + IEC 61969-1:2020 *)	20-10 20-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			

18/0004/20	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 109-1: HART® a WirelessHART® Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-109-1:2020 + IEC 62769-109-1:2020 *)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0005/20	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 103-4: Profily - PROFINET Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-103-4:2020 + IEC 62769-103-4:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
18/0006/20	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 103-1: Profily - PROFIBUS Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62769-103-1:2020 + IEC 62769-103-1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
20/0004/20	Obráběcí stroje - Environmentální hodnocení obráběcích strojů - Část 5: Principy pro zkoušení dřevobráběcích strojů s ohledem na dodanou energii Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14955-5:2020 *)	20-08 20-10	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
20/0005/20	Zkušební podmínky pro svislé vnitřní protahovací stroje - Zkoušky přesnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6779:2019 *)	20-07 20-10	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
25/0004/20	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí vybavení: Část 2: Konstrukce a metrologické charakteristiky posuvných hloubkoměrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13385-2:2020 + ISO 13385-2:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 7			
26/0013/20	Odpadové hospodářství - Kontrola přístupu ke sběrným kontejnerům - Identifikace a autorizace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17366:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
26/0014/20	Identifikace a/nebo určení množství odpadu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14803:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
26/0015/20	Motorové manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověřování - Část 4: Vozíky bez řidiče a jejich systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3691-4:2020 + ISO 3691-4:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 123			
26/0016/20	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložení a vozíky k přepravě nákladů Amendment 1 (ISO 3691-1:2011/Amd.1:2020) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3691-1:2015/A1:2020 + ISO 3691-1/Amd.1:2020	20-08 20-10	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
TNK: 123			
26/0017/20	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 5: Ruční vozíky - Změna 1 (ISO 3691-5:2014/Amd.1:2020) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3691-5:2015/A1:2020 + ISO 3691-5/Amd.1:2020	20-08 20-10	CIMTO, s.r.o. Líšeňská 2657/33a, Líšeň Brno 636 00
TNK: 123			
27/0014/20	Stroje pro mechanické zpracování nerostů a podobných pevných materiálů - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky na strojní zařízení a zpracovatelské závody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1009-1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 59			

27/0015/20	Stroje pro mechanické zpracování nerostů a podobných pevných materiálů - Bezpečnost - Část 5: Zvláštní požadavky na strojní zařízení pro čištění, recyklaci, třídění a zpracování kalu TNK: 59 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1009-5:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
27/0016/20	Stroje pro mechanické zpracování nerostů a podobných pevných materiálů - Bezpečnost - Část 4: Zvláštní požadavky na prosévací strojní zařízení TNK: 59 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1009-4:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
27/0017/20	Stroje pro mechanické zpracování nerostů a podobných pevných materiálů - Bezpečnost - Část 3: Zvláštní požadavky na drticí a mlecí strojní zařízení TNK: 59 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1009-3:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
27/0018/20	Stroje pro mechanické zpracování nerostů a podobných pevných materiálů - Bezpečnost - Část 2: Zvláštní požadavky na plnicí strojní zařízení a dopravníky TNK: 59 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1009-2:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
27/0019/20	Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Vyzařování TNK: 107 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12015:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
28/0010/20	Železniční aplikace - Brzdění - Ventil potrubního zrychlovače TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15612:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
28/0011/20	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Část 2: Konstrukční metoda pro nápravy s vnitřními ložiskovými čepy TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13103-2:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0063/20	Kosmické inženýrství - Požadavky na rozhraní elektrických pohonů TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-20-21:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0064/20	Kosmické inženýrství - Simulační modelovací platforma TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-40-07:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0065/20	Výkonové transformátory - Část 22-7: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Přídavná zařízení a příslušenství TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60076-22-7:2020 + IEC 60076-22-7:2020	20-09 20-11	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
31/0066/20	Kosmické inženýrství - Konstrukční faktory bezpečnosti pro letové konstrukční části TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-32-10:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0067/20	Pozemní zařízení pro letadla - Grafické značky TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11532:2020 + ISO 11532:2018 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

33/0041/20	Větrné elektrárny - Část 6: Konstrukční požadavky na věž a základy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61400-6:2020 + IEC 61400-6:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0042/20	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-1: Národní normativní aspekty (NNA) pro Rakousko (založena na EN 50341-1:2012) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50341-2-1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0043/20	Technologie palivových článků - Část 2-100: Moduly palivových článků - Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62282-2-100:2020 + IEC 62282-2-100:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
33/0044/20	Bezpečnost u zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Část 8: Zvláštní požadavky na elektrostruskové přetavovací pece Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60519-8:2020 (LVD3) + IEC 60519-8:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
33/0045/20	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 1: Architektura rozhraní a obecná doporučení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61968-1:2020 + IEC 61968-1:2020 *)	20-10 20-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0046/20	Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 8: Řízení přístupu na základě role Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62351-8:2020 + IEC 62351-8:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0047/20	Bezpečnost strojních zařízení - Požadavky na bezdrátové řídicí systémy strojních zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 62745/A11:2020 (MD2)	20-07 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 22			
33/0048/20	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 151: Elektrická a magnetická zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-151/A4:2020	20-08 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0049/20	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 601: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie - Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-601/A2:2020	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0050/20	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 466: Venkovní elektrická vedení Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-466/A1:2020	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0051/20	Akustika pod hladinou vody - Hydrofony - Kalibrace hydrofonů - Část 1: Postupy kalibrace hydrofonů ve volném poli Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60565-1:2020 + IEC 60565-1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
33/0052/20	Magnetická prášková jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 1: Obecná specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN IEC 63182-1:2020 + IEC 63182-1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			

34/0031/20	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 72: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, stavený, impregnovaný silikonovou pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 200 TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60317-72:2020 + IEC 60317-72:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0032/20	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 71: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, stavený, neimpregnovaný nebo impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180 TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60317-71:2020 + IEC 60317-71:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0033/20	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-4: Obecné požadavky - Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60317-0-4:2020 + IEC 60317-0-4:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0034/20	Zkušební metoda pro stanovení mechanické pevnosti jader z magnetických oxidů TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61631:2020 + IEC 61631:2020 *)	20-10 20-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0035/20	Vulkanfibr pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody TNK: 110 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60667-2:2020 + IEC 60667-2:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0036/20	Elektrostatika - Část 1: Elektrostatické jevy - Principy a měření TNK: 110 Přejímaný mezinárodní dokument: IEC TR 61340-1/A1:2020	20-08 20-10	Anna Juráková Wassermannova 1145/11 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
34/0037/20	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 61: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, minimální třída 180, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180 TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60317-61:2020 + IEC 60317-61:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0038/20	Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Software pro drážní řídicí a ochranné systémy TNK: 126 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50128:2011/FprAA:2020 (RAIL 2)	20-09 20-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
35/0045/20	Točivé elektrické stroje - Část 5: Stupně ochrany dané vlastní konstrukcí točivých elektrických strojů (IP kód) - Klasifikace TNK: 129 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60034-5:2020 + IEC 60034-5:2020	20-09 20-11	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
35/0046/20	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 11: Vícekanálový vysílač/přijímač s pouzdem velikosti čipu s mnohovidovým vláknovým rozhraním TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62149-11:2020 + IEC 62149-11:2020 *)	20-09 20-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0047/20	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-55: Zkoušení a měření - Extinkční poměr polarizace a přesnost klíčování pasivních optických součástek zachovávajících polarizaci TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61300-3-55:2020 + IEC 61300-3-55:2020 *)	20-08 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

35/0048/20	Desky optických obvodů - Část 4-214: Normy rozhraní - Zakončená sestava vlnovodu OCB používající jednořadové třicetidvoukanálové symetrické konektory typu PMT Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62496-4-214:2020 + IEC 62496-4-214:2020 *)	20-08 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0049/20	Práce pod napětím - Vodivé oblečení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60895:2020 + IEC 60895:2020 *)	20-08 20-10	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 10 - Hostivař 102 00
TNK: 97			
35/0050/20	Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 8-8: Komunikační profil pro sítě podle souboru ISI/IEC 14908 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62056-8-8:2020 + IEC 62056-8-8:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
36/0101/20	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Rámec soukromí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 29100:2020 + ISO/IEC 29100:2011 + ISO/IEC 29100:2011/Amd.1:2018	20-08 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
36/0102/20	Stejnoseměrně nebo střídavě napájená ovládací zařízení pro moduly LED - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62384:2020 + IEC 62384:2020 *)	20-09 20-11	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67			
36/0103/20	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-2/A56:2020 + IEC 60061-2/A56:2020	20-09 20-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veleslavín 162 00
TNK: 67			
36/0104/20	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-3/A58:2020 + IEC 60061-3/A58:2020	20-09 20-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veleslavín 162 00
TNK: 67			
36/0105/20	Systémy s identifikačními kartami - Uživatelské rozhraní - Část 3: Klávesnice Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1332-3 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 42			
36/0106/20	Ultrazvuk - Nezaostřující zdroje krátkých pulzů tlaku včetně pneumatických a balistických zdrojů tlaku - Charakteristiky polí Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 63045:2020 + IEC 63045:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
38/0007/20	Potrubí pro dálkové chlazení - Sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení sítí pro studenou vodu - Část 1: Průmyslově vyráběné potrubní systémy z ocelových nebo plastových trubek, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17415-1 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 66			
38/0008/20	Potrubí pro dálkové chlazení - Průmyslově vyráběné ohebné potrubní systémy - Část 1: Klasifikace, obecné požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17414-1 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 66			
38/0009/20	Potrubí pro dálkové chlazení - Průmyslově vyráběné ohebné potrubní systémy - Část 2: Sdružený systém s plastovými trubkami - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17414-2 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 66			

38/0010/20	Potrubí pro dálkové chlazení - Průmyslově vyráběné ohebné potrubní systémy - Část 3: Nesdružený systém s plastovými trubkami - Požadavky a zkušební metody TNK: 66 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17414-3 (**)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
38/0011/20	Stabilní hasicí zařízení - Zařízení zamezující iniciaci požáru snížením obsahu kyslíku - Navrhování, instalace, plánování a údržba TNK: 132 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16750:2017/FprA1 (**)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0023/20	Feronikl - Specifikace a dodací podmínky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6501:2020 + ISO 6501:2020 (**) TNK: -	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
45/0003/20	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Specifické systémy managementu kvality - Požadavky na dodavatelské organizace výrobků a služeb TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29001:2020 + ISO 29001:2020 (**)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
45/0004/20	Naftový a plynárenský průmysl - Bezešvé trubky z korozivzdorných slitin pro použití jako pažnice, soustava potrubí a spojovací nátrubky - Technické podmínky dodávky TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13680:2020 + ISO 13680:2020 (**)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
47/0008/20	Zemědělské traktory - Postupy zkoušek - Část 13: Slovník a protokol o zkušebním vzorku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 789-13:2018 TNK: -	20-10 21-01	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
49/0014/20	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 13: Několikakotoučové rozřezávací pily s ručním zakládáním a/nebo odebráním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19085-13:2020 + ISO 19085-13:2020 (**) TNK: 111	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
49/0015/20	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 13: Několikakotoučové rozřezávací pily s ručním zakládáním a/nebo odebráním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19085-13:2020 + ISO 19085-13:2020 TNK: 111	20-08 20-10	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
56/0010/20	Senzorická analýza - Metodologie - Profil textury Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11036:2020 *) TNK: 151	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
56/0011/20	Udržitelné a sledovatelné kakao - Část 1: Požadavky na systémy managementu udržitelnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 34101-1:2020 + ISO 34101-1:2019 (**) TNK: 151	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
56/0012/20	Udržitelné a sledovatelné kakao - Část 2: Výkonnostní požadavky (související s ekonomickými, sociálními a environmentálními aspekty) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 34101-2:2020 + ISO 34101-2:2019 (**) TNK: 151	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
57/0002/20	Mléko, mléčné výrobky, kojenecká výživa a výživa dospělých - Stanovení složení mastných kyselin - Metoda kapilární plynové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16958:2020 + ISO 16958:2015 (**) TNK: 151	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

57/0003/20	Kojenecká výživa a výživa pro dospělé - Stanovení celkového jodu - Hmotnostní spektrometrie s indukčně vázanou plazmou (ICP-MS) (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20647:2020 + ISO 20647:2015 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
57/0004/20	Mléko, mléčné výrobky, kojenecká výživa a výživa dospělých - Stanovení minerálů a stopových prvků - Metoda atomové emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-AES) (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15151:2020 + ISO 15151:2018 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
57/0005/20	Mléko, mléčné výrobky, kojenecká výživa a výživa dospělých - Stanovení minerálů a stopových prvků - Metoda hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21424:2020 + ISO 21424:2018 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
63/0006/20	Silniční vozidla - Doplňková zařízení pro zajištění přilnavosti pneumatik osobních a lehkých užitkových vozidel - Část 1: Obecné požadavky na bezpečnost a provedení (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16662-1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
64/0018/20	Plasty - Měkčený polyvinylchlorid (PVC-P) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikaci (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24023-1:2020 + ISO 24023-1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0019/20	Plasty - Měkčený polyvinylchlorid (PVC-P) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24023-2:2020 + ISO 24023-2:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0020/20	Plasty - Polysulfony pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24025-1:2020 + ISO 24025-1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0021/20	Plasty - Polysulfony pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24025-2:2020 + ISO 24025-2:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0022/20	Plasty - Polystyren (PS) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24022-2:2020 + ISO 24022-2:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0023/20	Plasty - Polymethylmethakrylát (PMMA) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24026-2:2020 + ISO 24026-2:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0024/20	Plasty - Polymethylmethakrylát (PMMA) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24026-1:2020 + ISO 24026-1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0025/20	Plasty - Stanovení rázové houževnatosti Charpy - Část 2: Instrumentovaná rázová zkouška (Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 179-2:2020 + ISO 179-2:2020)	20-09 20-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 52			

64/0026/20	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 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13476-3:2018+A1:2020	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
64/0027/20	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 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13476-2:2018+A1:2020	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
69/0003/20	Plynný vodík - Lahve a velkoobjemové lahve pro stacionární skladování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17533:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 103			
72/0017/20	Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický monitoring - Část 4: Měření tlaku vody v pórech: Piezometry Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 18674-4 + ISO 18674-4:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 41			
72/0018/20	Tepelné izolace - Terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9229:2020 + ISO 9229:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
73/0078/20	Železniční aplikace - Infrastruktura - Požadavky na systémy upevnění tramvajových kolejnic Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17319:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0079/20	Informační kontejner pro předávání propojených dokumentů - Specifikace výměny - Část 1: Kontejner Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21597-1:2020 + ISO 21597-1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 152			
73/0080/20	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Vzduchotechnická potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1366-1:2014/FprA1 (CPR) **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0081/20	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 29: Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-29:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			
73/0082/20	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem (revize ČSN EN 1991-1-4 ed. 2)	20-07 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 38			
74/0002/20	Lehké obvodové pláště - Norma výrobku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13830:2015+A1:2020 (CPR) **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

75/0017/20	Kvalita vod - Stanovení celkové objemové aktivity alfa (revize ČSN 75 7611:2005)	20-08 20-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
76/0007/20	Zapojení pacientů do zdravotní péče - Minimální požadavky na péči zaměřenou na člověka Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17398:2020	20-08 20-10	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
77/0005/20	Obaly - Skleněné obaly - Hluboká ústí lahví BVS na nesyčená vína (Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16293:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 78			
80/0021/20	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 29: Směsi polyamidu s bikomponentem polypropylen/polyamid (metoda s použitím kyseliny sírové) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1833-29:2020 + ISO 1833-29:2020	20-09 20-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31			
80/0022/20	Textilie a textilní výrobky - Stanovení organocínitých sloučenin - Část 1: Derivatizační metoda plynové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22744-1:2020 + ISO 22744-1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
83/0053/20	Kvalita půdy - Ropné uhlovodíky pro hodnocení rizik - Část 1: Stanovení alifatických a aromatických frakcí těkavých ropných uhlovodíků s použitím plynové chromatografie (statická metoda headspace) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16558-1:2015/A1:2020 + ISO 16558-1/Amd.1:2020	20-08 20-10	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0054/20	Environmentální pevné matrice - Stanovení polychlorovaných bifenyly (PCB) plynovou chromatografií s detekcí hmotnostní spektrometrií (GC-MS) nebo s detekcí elektronového záchytu (GC-ECD) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 17322	20-09 20-11	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0055/20	Kvalita půdy - Konceptuální modely stanoviště pro potenciálně kontaminovaná stanoviště Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21365:2020 + ISO 21365:2019 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0056/20	Ergonomie interakce člověk-systém - Část 110: Zásady interakce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-110:2020 + ISO 9241-110:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
85/0027/20	Díly z elastomerů pro prostředky pro parenterální a farmaceutické použití - Část 2: Indikace a charakterizace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8871-2:2020 + ISO 8871-2:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0028/20	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 18: Chemická charakterizace materiálů zdravotnických prostředků v rámci procesu managementu rizik Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10993-18:2020 + ISO 10993-18:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
87/0035/20	Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 3: DSC třídy D Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 338-3 V1.3.1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

87/0036/20	Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 2: DSC třídy A Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0037/20	Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 5: Ruční VHF DSC třídy H Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 338-5 V1.3.1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0038/20	Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 6: DSC třídy M Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 338-6 V1.2.1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0039/20	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Rekonfigurační požadavky rádiových zařízení (RE) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 641 V1.1.2:2020 *)	20-08 20-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0040/20	Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro radarové sondování země a zdi (GPR/WPR) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 066 V2.2.1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0041/20	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Posuzování shody poskytovatele důvěryhodné služby – Část 1: Požadavky na orgány posuzování shody posuzující poskytovatele důvěryhodné služby Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 403-1 V2.3.1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0042/20	Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 7: Specifikace Společenství pro službu směřování A-SMGCS Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 213-7 V2.1.1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0043/20	Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 3: Specifikace Společenství pro využívané spolupracující čidlo včetně jeho rozhraní Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 213-3 V2.1.1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0044/20	Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 2: Specifikace Společenství pro službu na podporu bezpečnosti letišť A-SMGCS Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 213-2 V2.1.1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0045/20	Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 1: Specifikace Společenství pro dohledovou službu A-SMGCS včetně vnějších rozhraní Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 213-1 V2.1.1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0046/20	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 2: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-2 V13.1.1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

87/0047/20	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 1: Přehled a společné datové struktury Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 412-1 V1.4.1:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
91/0008/20	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro homogenní a heterogenní hladké pryžové podlahové krytiny s pěnovým podkladem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1816:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
91/0009/20	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro homogenní a heterogenní hladké pryžové podlahové krytiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1817:2020 **)	20-09 20-10	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
94/0011/20	Výrobky pro péči o dítě - Vybavení pro pití: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14350:2020	20-09 20-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			

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

OZNÁMENÍ č. 81/20
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 2020-07-01 do 2020-07-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 18797-2	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - External corrosion protection of risers by coatings and linings - Part 2: Maintenance and field repair coatings for riser pipes (ISO/DIS 18797-2:2020)	CC2:C91EN/TC 12	2020-09-25
prEN 15199-4	Petroleum products - Determination of boiling range distribution by gas chromatography method - Part 4: Light fractions of crude oil	CEN/TC 19	2020-10-22
prEN 351-1	Durability of wood and wood-based products - Preservative-treated solid wood - Part 1: Classification of preservative penetration and retention	CEN/TC 38	2020-09-24
prEN 351-2	Durability of wood and wood-based products - Preservative-treated solid wood - Part 2: Guidance on sampling for the analysis of preservative-treated wood	CEN/TC 38	2020-09-24
prEN ISO 23553-1	Safety and control devices for oil burners and oil-burning appliances - Particular requirements - Part 1: Automatic and semi-automatic valves (ISO/DIS 23553-1:2020)	CEN/TC 47	2020-10-14
prEN 14891	Liquid applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives - Essential characteristics and AVCP	CEN/TC 67	2020-10-22
prEN 12004-1	Adhesives for ceramic tiles - Part 1: Essential characteristics and AVCP	CEN/TC 67	2020-10-22
prEN 131-8	Ladders - Part 8: Ladders with separate platform	CEN/TC 93	2020-10-08
prEN 17415-3	District cooling pipes - Bonded single pipe systems for directly buried cold water networks - Part 3: Factory made steel valve assembly for steel or plastic service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene	CEN/TC 107	2020-10-08

prEN 17415-2	District cooling pipes - Bonded single pipe systems for directly buried cold water networks - Part 2: Factory made fitting assemblies of steel or plastic service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene	CEN/TC 107	2020-10-08
EN ISO 6346:1995/prA4	Freight containers - Coding, identification and marking - Amendment 4 (ISO 6346:1995/DAM 4:2020)	CEN/TC 119	2020-10-14
prEN ISO 9455-9	Soft soldering fluxes - Test methods - Part 9: Determination of ammonia content (ISO/FDIS 9455-9:2020)	CEN/TC 121	2020-09-30
prEN ISO 4136	Destructive tests on welds in metallic materials - Transverse tensile test (ISO/DIS 4136:2020)	CEN/TC 121	2020-10-13
prEN ISO 9016	Destructive tests on welds in metallic materials - Impact tests - Test specimen location, notch orientation and examination (ISO/DIS 9016:2020)	CEN/TC 121	2020-10-07
prEN ISO 17639	Destructive tests on welds in metallic materials - Macroscopic and microscopic examination of welds (ISO/DIS 17639:2020)	CEN/TC 121	2020-10-14
prEN ISO 9454-2	Soft soldering fluxes - Classification and requirements - Part 2: Performance requirements (ISO/FDIS 9454-2:2020)	CEN/TC 121	2020-09-30
prEN ISO 10052	Acoustics - Field measurements of airborne and impact sound insulation and of service equipment sound - Survey meth (ISO/DIS 10052:2020)	CEN/TC 126	2020-10-20
prEN 544	Bitumen shingles with mineral and/or synthetic reinforcements - Product specification and test methods	CEN/TC 128	2020-10-08
prEN 14437	Determination of the uplift resistance of installed clay or concrete tiles for roofing - Roof system test method	CEN/TC 128	2020-09-24
prEN 508-3	Roofing products from metal sheet - Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet - Part 3: Stainless steel	CEN/TC 128	2020-10-01
prEN 17539	Modular mechanical locked floor coverings (MMF) - Determination of geometrical characteristics	CEN/TC 134	2020-10-01
EN 13329:2016+A1:2017/prA2	Laminate floor coverings - Elements with a surface layer based on aminoplastic thermosetting resins - Specifications, requirements and test methods	CEN/TC 134	2020-10-08
EN 14978:2016/prA1	Laminate floor coverings - Elements with acrylic based surface layer, electron beam cured - Specifications, requirements and test methods	CEN/TC 134	2020-10-08
EN 15468:2016/prA1	Laminate floor coverings - Elements with directly applied printing and resin surface layer - Specifications, requirements and test methods	CEN/TC 134	2020-10-08
prEN ISO 23162	Basic semen examination - Specification and test methods (ISO/DIS 23162:2020)	CEN/TC 140	2020-10-05
prEN ISO 23118	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes in metabolomics in urine, venous blood serum and plasma (ISO/DIS 23118:2020)	CEN/TC 140	2020-10-05
prEN ISO 20166-4	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for preexamination processes for formalin-fixed and paraffin-embedded (FFPE) tissue - Part 4: In situ detection techniques (ISO/DIS 20166-4:2020)	CEN/TC 140	2020-10-05

prEN ISO 19085-3	Woodworking machines - Safety - Part 3: Numerically controlled (NC/CNC) boring and routing machines (ISO/DIS 19085-3:2020)	CEN/TC 142	2020-10-07
EN 13684:2018/prA1	Garden equipment - Pedestrian controlled lawn aerators and scarifiers - Safety	CEN/TC 144	2020-09-24
prEN ISO 20500-2	Mobile road construction machinery - Safety - Part 2: Specific requirements for road-milling machines (ISO/DIS 20500-2:2020)	CEN/TC 151	2020-10-02
prEN ISO 20500-3	Mobile road construction machinery - Safety - Part 3: Specific requirements for soil-stabilising machines and recycling machines (ISO/DIS 20500-3:2020)	CEN/TC 151	2020-10-02
prEN ISO 20500-4	Mobile road construction machinery - Safety - Part 4: Specific requirements for compaction machines (ISO/DIS 20500-4:2020)	CEN/TC 151	2020-10-02
prEN ISO 20500-5	Mobile road construction machinery - Safety - Part 5: Mobile Specific requirements for paver-finishers (ISO/DIS 20500-5:2020)	CEN/TC 151	2020-10-02
prEN ISO 20500-6	Mobile road construction machinery - Safety - Part 6: Specific requirements for mobile feeders (ISO/DIS 20500-6:2020)	CEN/TC 151	2020-10-02
prEN ISO 20500-1	Mobile road construction machinery - Safety - Part 1: Common requirements (ISO/DIS 20500-1:2020)	CEN/TC 151	2020-10-02
prEN ISO 20500-7	Mobile road construction machinery - Safety - Part 7: Specific requirements for slipform paver and texture curing machines (ISO/DIS 20500-7:2020)	CEN/TC 151	2020-10-02
prEN 17537	Food processing machinery - Tenderizing machines - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2020-09-24
prEN 1455-1	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) - Part 1: Requirements for pipes, fittings and the system	CEN/TC 155	2020-10-08
prEN 1566-1	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Part 1: Requirements for pipes, fittings and the system	CEN/TC 155	2020-10-08
EN ISO 11296-4:2018/prA1	Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks - Part 4: Lining with cured-in-place pipes - Amendment 1: Updated definitions, marking requirements and procedure for alternative expression of flexural test results (ISO 11296-4:2018/DAM 1:2020)	CEN/TC 155	2020-10-08
prEN 12729	Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Controllable backflow preventer with reduced pressure zone - Family B - Type A	CEN/TC 164	2020-10-08
prEN 1253-6	Gullies for buildings - Part 6: Trapped floor gullies with a depth of water seal less than 50 mm	CEN/TC 165	2020-10-01
prEN 1253-7	Gullies for buildings - Part 7: Trapped floor gullies with mechanical closure	CEN/TC 165	2020-10-01
prEN 1253-8	Gullies for buildings - Part 8: Trapped floor gullies with combined mechanical closure and water seal	CEN/TC 165	2020-10-01

prEN 13032-3	Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 3: Presentation of data for emergency lighting of workplaces	CEN/TC 169	2020-10-08
prEN ISO 638-1	Paper, board, pulps and cellulosic nanomaterials - Determination of dry matter content - Oven-drying method - Part 1: Materials in solid form (ISO/DIS 638-1:2020)	CEN/TC 172	2020-10-16
prEN ISO 638-2	Paper, board, pulps and cellulosic nanomaterials - Determination of dry matter content by oven-drying method - Part 2: Suspensions of cellulosic nanomaterials (ISO/DIS 638-2:2020)	CEN/TC 172	2020-09-24
prEN 17545	Paper and board - Determination of Composition of Paper and Board for Recycling by gravimetric analysis	CEN/TC 172	2020-10-08
prEN 12101-13	Smoke and heat control systems - Part 13: Pressure differential systems (PDS) - Design and calculation methods, installation, acceptance testing, routine testing and maintenance	CEN/TC 191	2020-09-24
prEN 12101-6	Smoke and heat control systems - Part 6: Specification for pressure differential systems - Kits	CEN/TC 191	2020-09-24
prEN 15947-1	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 1: Terminology	CEN/TC 212	2020-09-17
prEN 15947-3	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2, and F3 - Part 3: Minimum labelling requirements	CEN/TC 212	2020-10-08
prEN 15947-4	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 4: Test methods	CEN/TC 212	2020-10-08
prEN 15947-5	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 5: Requirements for construction and performance	CEN/TC 212	2020-10-18
prEN 437	Test gases - Test pressures - Appliance categories	CEN/TC 238	2020-10-08
prEN ISO 8559-1	Size designation of clothes - Part 1: Anthropometric definitions for body measurement (ISO 8559-1:2017)	CEN/TC 248	2020-10-22
prEN ISO 8559-2	Size designation of clothes - Part 2: Primary and secondary dimension indicators (ISO 8559-2:2017)	CEN/TC 248	2020-10-22
prEN ISO 527-4	Plastics - Determination of tensile properties - Part 4: Test conditions for isotropic and orthotropic fibre-reinforced plastic composites (ISO/DIS 527-4:2020)	CEN/TC 249	2020-09-23
prEN ISO 527-5	Plastics - Determination of tensile properties - Part 5: Test conditions for unidirectional fibre-reinforced plastic composites (ISO/DIS 527-5:2020)	CEN/TC 249	2020-09-23
prEN ISO 14852	Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in an aqueous medium - Method by analysis of evolved carbon dioxide (ISO/DIS 14852:2020)	CEN/TC 249	2020-09-24
prEN ISO 13000-2	Plastics - Polytetrafluoroethylene (PTFE) semi-finished products - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 13000-2:2020)	CEN/TC 249	2020-09-25

prEN ISO 13000-1	Plastics - Polytetrafluoroethylene (PTFE) semi-finished products - Part 1: Requirements and designation (ISO/DIS 13000-1:2020)	CEN/TC 249	2020-09-25
prEN ISO 8985	Plastics - Ethylene/vinyl acetate copolymer (EVAC) thermoplastics - Determination of vinyl acetate content (ISO/DIS 8985:2020)	CEN/TC 249	2020-09-21
prEN ISO 11403-1	Plastics - Acquisition and presentation of comparable multipoint data - Part 1: Mechanical properties (ISO/DIS 11403-1:2020)	CEN/TC 249	2020-09-28
prEN ISO 11403-3	Plastics - Acquisition and presentation of comparable multipoint data - Part 3: Environmental influences on properties (ISO/DIS 11403-3:2020)	CEN/TC 249	2020-10-22
prEN 15528	Railway applications - Line categories for managing the interface between load limits of vehicles and infrastructure	CEN/TC 256	2020-10-15
prEN ISO 7539-9	Corrosion of metals and alloys - Stress corrosion testing - Part 9: Preparation and use of pre-cracked specimens for tests under rising load or rising displacement (ISO/DIS 7539-9:2020)	CEN/TC 262	2020-10-20
prEN 17527	Helium cryostats - Protection against excessive pressure	CEN/TC 268	2020-10-15
prEN ISO 14907-2	Electronic fee collection - Test procedures for user and fixed equipment - Part 2: Conformance test for the on-board unit application interface (ISO/DIS 14907-2:2020)	CEN/TC 278	2020-10-19
prEN ISO 19105	Geographic information - Conformance and testing (ISO/DIS 19105:2020)	CEN/TC 287	2020-10-07
prEN ISO 19148	Geographic information - Linear referencing (ISO/DIS 19148:2020)	CEN/TC 287	2020-09-22
EN ISO 19135-1:2015/prA1	Geographic information - Procedures for item registration - Part 1: Fundamentals - Amendment 1 (ISO 19135-1:2015/DAM 1:2020)	CEN/TC 287	2020-10-02
prEN 12063	Execution of special geotechnical work - Sheet pile walls, combined pile walls, high modulus walls	CEN/TC 288	2020-10-08
prEN ISO 18541-1	Road vehicles - Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 1: General information and use case definition (ISO/DIS 18541-1:2020)	CEN/TC 301	2020-09-28
prEN ISO 18541-2	Road vehicles - Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 2: Technical requirements (ISO/DIS 18541-2:2020)	CEN/TC 301	2020-09-28
prEN ISO 18541-3	Road vehicles - Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 3: Functional user interface requirements (ISO/DIS 18541-3:2020)	CEN/TC 301	2020-09-28
prEN ISO 18541-4	Road vehicles - Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) - Part 4: Conformance test (ISO/DIS 18541-4:2020)	CEN/TC 301	2020-09-28
prEN ISO 23319	Cheese and processed cheese products, caseins and caseinates - Determination of fat content - Gravimetric method (ISO/DIS 23319:2020)	CEN/TC 302	2020-10-08
prEN ISO 9488	Solar energy - Vocabulary (ISO/DIS 9488:2020)	CEN/TC 312	2020-09-30
prEN ISO 8655-4	Piston-operated volumetric apparatus - Part 4: Dilutors (ISO/DIS 8655-4:2020)	CEN/TC 332	2020-10-21

prEN ISO 8655-7	Piston-operated volumetric apparatus - Part 7: Alternative measurement procedures for the determination of volume (ISO/DIS 8655-7:2020)	CEN/TC 332	2020-10-21
prEN ISO 8655-1	Piston-operated volumetric apparatus - Part 1: Terminology, general requirements and user recommendations (ISO/DIS 8655-1:2020)	CEN/TC 332	2020-10-21
prEN ISO 8655-2	Piston-operated volumetric apparatus - Part 2: Pipettes (ISO/DIS 8655-2:2020)	CEN/TC 332	2020-10-21
prEN ISO 8655-3	Piston-operated volumetric apparatus - Part 3: Burettes (ISO/DIS 8655-3:2020)	CEN/TC 332	2020-10-21
prEN ISO 8655-5	Piston-operated volumetric apparatus - Part 5: Dispensers (ISO/DIS 8655-5:2020)	CEN/TC 332	2020-10-21
prEN ISO 8655-6	Piston-operated volumetric apparatus - Part 6: Gravimetric reference measurement procedure for the determination of volume (ISO/DIS 8655-6:2020)	CEN/TC 332	2020-10-21
prEN ISO 8655-8	Piston-operated volumetric apparatus - Part 8: Photometric reference measurement procedure for the determination of volume (ISO/DIS 8655-8:2020)	CEN/TC 332	2020-10-21
prEN ISO 8655-9	Piston-operated volumetric apparatus - Part 9: Manually operated precision laboratory syringes (ISO/DIS 8655-9:2020)	CEN/TC 332	2020-10-21
prEN ISO 17225-7	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 7: Graded non-woody briquettes (ISO/DIS 17225-7:2020)	CEN/TC 335	2020-10-06
prEN ISO 17225-5	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 5: Graded firewood (ISO/DIS 17225-5:2020)	CEN/TC 335	2020-10-06
prEN ISO 17225-6	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 6: Graded non-woody pellets (ISO/DIS 17225-6:2020)	CEN/TC 335	2020-10-06
prEN ISO 2171	Cereals, pulses and by-products - Determination of ash yield by incineration (ISO/DIS 2171:2020)	CEN/TC 338	2020-10-19
prEN ISO 22476-4	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 4: Prebored pressuremeter test by Ménard procedure (ISO/DIS 22476-4:2020)	CEN/TC 341	2020-09-28
prEN 17543	Conservation of Cultural Heritage - Finishes of built heritage - Investigation and documentation	CEN/TC 346	2020-10-01
prEN 17542-1	Earthworks - Geotechnical laboratory tests - Part 1: Degradability test standard	CEN/TC 396	2020-10-01
prEN 17542-3	Earthworks - Geotechnical laboratory tests - Part 3: Methylene blue value VBS on soils and rocks	CEN/TC 396	2020-10-01
prEN 17542-2	Earthworks - Geotechnical laboratory tests - Part 2: Fragmentability test standard	CEN/TC 396	2020-10-01
prEN 17531	Reporting in support of supervision of online gambling services by the gambling regulatory authorities of the Member States	CEN/TC 456	2020-09-24
EN ISO 4833-2:2013/prA1	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of microorganisms - Part 2: Colony count at 30 degrees C by the surface plating technique - Amendment 1: Clarification of scope (ISO 4833-2:2013/DAM 1:2020)	CEN/TC 463	2020-09-28
prEN ISO 16147	Small craft - Inboard diesel engines - Engine-mounted fuel, oil and electrical components (ISO/FDIS 16147:2020)	CEN/TC 464	2020-10-02

prEN ISO 13590	Small craft - Personal watercraft - Construction and system installation requirements (ISO/DIS 13590:2020)	CEN/TC 464	2020-10-21
prEN ISO 8666	Small craft - Principal data (ISO/DIS 8666:2020)	CEN/TC 464	2020-10-02
prEN 9721	Aerospace series - General recommendation for the BIT Architecture in an integrated system	ASD-STAN	2020-10-01
prEN 4035	Aerospace series - Rod end, adjustable, with self-aligning double row ball bearing, in corrosion resisting steel, reduced internal radial clearance and threaded shank in titanium alloy - Dimensions and loads	ASD-STAN	2020-10-08
prEN 4036	Aerospace series - Rod end, adjustable, with self-aligning double row ball bearing and threaded shank, in corrosion resisting steel, reduced internal radial clearance - Dimensions and loads	ASD-STAN	2020-10-01
prEN 2535	Aerospace series - Vacuum deposition of cadmium	ASD-STAN	2020-10-22
prEN 2516	Aerospace series - Passivation of corrosion resisting steels and decontamination of nickel base alloys	ASD-STAN	2020-10-22
prEN 9215	Programme Management - Definition Justification and Qualification - A guide to drawing up the definition justification plan and of the definition justification dossier	ASD-STAN	2020-10-01
prEN 4900	Aerospace series - Aluminium alloy 5086 - H111 - Extruded bars - $10 \text{ mm} \leq D \leq 300 \text{ mm}$	ASD-STAN	2020-10-22
prEN ISO 6927	Buildings and civil engineering works - Sealants - Vocabulary (ISO/DIS 6927:2020)	CEN/SS B02	2020-10-07
prEN ISO 9046	Buildings and civil engineering works - Sealants - Determination of adhesion/cohesion properties at constant temperature (ISO/DIS 9046:2020)	CEN/SS B02	2020-10-08
prEN ISO 9235	Aromatic natural raw materials - Vocabulary (ISO/DIS 9235:2020)	CEN/SS C01	2020-10-21
prEN 10132	Cold rolled narrow steel strip for heat treatment - Technical delivery conditions	CEN/TC 459/SC 5	2020-10-22
prEN ISO/IEC 27006	Information technology - Security techniques - Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems (ISO/IEC 27006:2015, including Amd 1:2020)	CEN/CLC/JTC 13	2020-10-15

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

OZNÁMENÍ č. 82/20
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 adresu

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 2020-07-01 do 2020-07-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 60300-3-4:2020	Dependability management - Part 3-4: Application guide - Guide to the specification of dependability requirements	CLC/SR 56	2020-10-09
prEN IEC 62321-3-3:2020	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-3: Screening of polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers and phthalates in polymers by pyrolysis (Py-GC-MS) or thermal desorption (TD-GC-MS) gas chromatography-mass spectrometry	CLC/TC 111X	2020-10-16
EN 61347-2-7:2012/prA2:2020	Lamp controlgear - Part 2-7: Particular requirements for battery supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained)	CLC/TC 34	2020-10-23
EN 60598-2-22:2014/prA2:2020	Luminares - Part 2-22: Particular requirements - Luminares for emergency lighting	CLC/TC 34	2020-10-23
prEN IEC 61076-3-122:2020	Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 3-122: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors for I/O and data transmission with frequencies up to 500 MHz and current-carrying capacity in industrial environments	CLC/SR 48B	2020-09-25
prEN 50290-2-24	Communication cables - Part 2-24: Common design rules and construction - Polyethylene sheathing compounds	CLC/TC 46X	2020-10-09
prEN 50290-2-27	Communication cables - Part 2-27: Common design rules and construction - Halogen free polyolefin based sheathing compounds for cables having improved flame and fire properties (HFFR)	CLC/TC 46X	2020-10-09
prEN IEC 61537:2020	Cable management - Cable tray systems and cable ladder systems	CLC/TC 213	2020-10-23

prEN IEC 62228-5:2020	Integrated circuits - EMC evaluation of transceivers - Part 5: Ethernet transceivers	CLC/SR 47A	2020-10-23
prEN 61967-4:2020	Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions - Part 4: Measurement of conducted emissions, 1 ohm/150 ohm direct coupling method	CLC/SR 47A	2020-10-23
prEN IEC 60891:2020	Photovoltaic devices - Procedures for temperature and irradiance corrections to measured I-V characteristics	CLC/TC 82	2020-10-02
prEN IEC 60794-3-70:2020	Optical fibre cables - Part 3-70: Outdoor cables - Family specification for outdoor optical fibre cables for rapid/multiple deployment	CLC/TC 86A	2020-10-23
prEN IEC 61223-3-7:2020	Evaluation and routine testing in medical imaging departments - Acceptance testing and quality control of dental extra-oral X-ray equipment used with dental cone beam computed tomography	CLC/TC 62	2020-09-25
EN 60601-2-63:2015/prA2:2020	Medical electrical equipment - Part 2-63: Particular requirements for the basic safety and essential performance of dental extra-oral X-ray equipment	CLC/TC 62	2020-10-09
EN 60601-2-65:2013/prA2:2020	Medical electrical equipment - Part 2-65: Particular requirements for the basic safety and essential performance of dental intra-oral X-ray equipment	CLC/TC 62	2020-10-02
prEN IEC 62563-2:2020	Medical electrical equipment - Medical image display systems - Acceptance and constancy tests	CLC/TC 62	2020-10-02
EN 50632-2-6:2015/prA2	Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-6: Particular requirements for hammers	CLC/TC 116	2020-09-25
EN 60332-1-2:2004/prAB	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for 1 kW pre-mixed flame	CLC/TC 20	2020-09-25
prEN IEC 60974-11:2020	Arc welding equipment - Part 11: Electrode holders	CLC/TC 26	2020-10-02
prEN IEC 60974-13:2020	Arc welding equipment - Part 13: Welding clamp	CLC/TC 26	2020-10-02
prEN IEC 60974-8:2020	Arc welding equipment - Part 8: Gas consoles for welding and plasma cutting systems	CLC/TC 26	2020-10-02
EN 50636-2-107:2015/prA3	Safety of household and similar appliances - Part 2-107: Particular requirements for robotic battery powered electrical lawnmowers	CLC/TC 116	2020-10-16
prEN IEC 61300-2-14:2020	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-14: Tests - High optical power	CLC/TC 86BXA	2020-10-02
prEN IEC 61386-21:2020	Conduit systems for cable management - Part 21: Particular requirements - Rigid conduit systems	CLC/TC 213	2020-10-02
prEN IEC 61386-23:2020	Conduit systems for cable management - Part 23: Particular requirements - Flexible conduit systems	CLC/TC 213	2020-10-02
prEN IEC 63210:2020	Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage above 1000 V	CLC/SR 33	2020-09-25
prEN IEC 61386-22:2020	Conduit Systems for cable management - Part 22: Particular requirements - Pliable conduit systems	CLC/TC 213	2020-10-02
prEN IEC 60352-7:2020	Solderless connections - Part 7: Spring clamp connections - General requirements, test methods and practical guidance	CLC/SR 48B	2020-10-09

EN 62920:2017/prA1:2020	Photovoltaic power generating systems - EMC requirements and test methods for power conversion equipment	CLC/TC 82	2020-10-09
prEN IEC 61290-1-3:2020	Optical amplifiers - Test methods - Part 1-3: Power and gain parameters - Optical power meter method	CLC/SR 86C	2020-10-02
prEN IEC 62566-2:2020	Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety - Development of HDL-programmed integrated circuits - Part 2: HDL-programmed integrated circuits for systems performing category B or C functions	CLC/TC 45AX	2020-10-09
EN IEC 60794-2-31:2019/prA1	Optical fibre cables - Part 2-31: Indoor cables - Detailed specification for optical fibre ribbon cables for use in premises cabling	CLC/TC 86A	2020-09-25
EN IEC 60794-2-21:2019/prA1	Optical fibre cables - Part 2-21: Indoor cables - Detailed specification for multi-fibre optical distribution cables for use in premises cabling	CLC/TC 86A	2020-09-25
EN IEC 60794-2-11:2019/prA1:2020	Optical fibre cables - Part 2-11: Indoor cables - Detailed specification for simplex and duplex cables for use in premises cabling	CLC/TC 86A	2020-09-25
prEN IEC 61386-21:2020/prAA	Conduit systems for cable management - Part 21: Particular requirements - Rigid conduit systems	CLC/TC 213	2020-10-02
prEN IEC 61386-22:2020/prAA	Conduit Systems for cable management - Part 22: Particular requirements - Pliable conduit systems	CLC/TC 213	2020-10-02
prEN IEC 61386-23:2020/prAA	Conduit systems for cable management - Part 23: Particular requirements - Flexible conduit systems	CLC/TC 213	2020-10-02
prEN 62680-1-2:2020	Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-2: Common components - USB Power Delivery specification	CLC/SR 100	2020-09-25
prEN 62680-1-3:2020	Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-3: Common components - USB Type-C® Cable and Connector Specification	CLC/TC 100X	2020-09-25
prEN IEC 61970-457:2020	Energy Management System Application Program Interface (EMS-API) - Part 457: Dynamics profile	CLC/TC 57	2020-10-09
EN 61000-4-30:2015/prA1:2020	Amendment 1: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-30: Testing and measurement techniques - Power quality measurement methods	CLC/TC 210	2020-10-16
prEN IEC 62057-1:2020	Test equipment, techniques and procedures for electrical energy meters - Part 1: Stationary Meter Test Units (MTU)	CLC/TC 13	2020-10-16
prEN IEC 61537:2020/prAA	Cable management - Cable tray systems and cable ladder systems	CLC/TC 213	2020-10-23
EN 62841-2-1:2018/prAC	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-1: Particular requirements for hand-held drills and impact drills	CLC/TC 116	2020-09-25

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

OZNÁMENÍ č. 83/20
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 2020-07-01 do 2020-07-31

Vydání: AP 20201004	Lhůta připomínek: 2020-10-05
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 019-2-3 V2.4.12 REN/EE-017003 EE 1	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-3: Specification of environmental tests; Stationary use at weatherprotected locations
ETSI EN 303 447 V1.2.0 REN/ERM-TG28-552 ERM TG28	Short Range Devices (SRD); Inductive loop systems for robotic mowers; Harmonised Standard for access to radio spectrum
Vydání: AP 20201008	Lhůta připomínek: 2020-10-08
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 489-22 V2.0.1 REN/ERM-EMC-355 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 22: Specific conditions for ground based aeronautical mobile and fixed radio equipment; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
ETSI EN 303 883-1 V1.2.0 REN/ERM-TGUWB-149-1 ERM TGUWB	Short Range Devices (SRD) and Ultra Wide Band (UWB); Part 1: Measurement techniques for transmitter requirements
ETSI EN 303 883-2 V1.2.0 REN/ERM-TGUWB-149-2 ERM TGUWB	Short Range Devices (SRD) and Ultra Wide Band (UWB); Part 2: Measurement techniques for receiver requirements
Vydání: AP 20201020	Lhůta připomínek: 2020-10-20
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 609 V2.2.0 REN/ERM-TG28-550 ERM TG28	Short Range Devices (SRD); Radio equipment for Euroloop communication systems; Harmonised Standard for access to radio spectrum

Vydání: AP 20201025	Lhůta připomínek: 2020-10-26
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 412-1 V1.4.2 REN/ESI-0019412-1v142 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 1: Overview and common data structures

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 86/20
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o státním etalonu

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

vlhkosti vzduchu za atmosférického tlaku,

jehož uchováváním je nadále pověřen Český metrologický institut, Oblastní inspektorát Brno:

a) změna sestavy státního etalonu:

Číslo	Položka	Výrobní číslo (evidenční číslo)	Inventární číslo
-	Státní etalon ECM 341-1/15-060	-	60360085-B
1	Rosnobodový vlhkoměr MBW 373LX	12-0302	60360054-B
2	Odporový teplotní most ASL F 17B	1181-9/315	I/1578
3	Odporový snímač teploty Hart 5615, Pt 100	876213	60360052-B
4	Odporový snímač teploty Rosemount 162CE, Pt 25	2674	60360039-B
5	Odporový normál Tinsley 5684C, 100 Ohm	225367	10600354
6	Odporový normál Tinsley 5684S, 25 Ohm	222094	10600353
7	Vzduchová pumpa KNF, PM 20953-012.16	02135374	60360085-B
8	Plováčkový průtokoměr Krohne, DK46/R	D140000000502477	60360074-B
9	Plováčkový průtokoměr Krohne, DK46/R	D130000000405486	60360060-B
10	Referenční saturátor Mattech, 1.4541	D7W5, (e.č. 1)	60360085-B
11	Kapalinová lázeň LIBRA, 785L	12AS99	60360056-B
12	Rosnobodový vlhkoměr MBW 373HX	18-0101	60360145-B
13	Regulátor teploty pro vyhřívání hadice MBW BCS	18-0307	60360146-B
14	Odporový snímač teploty Isotech 935-14-13, Pt 100	39178/1	60360169-B
15	Vzduchová pumpa Charles Austen, DA1 SE	16100013 15073	60360085-B
16	Plováčkový průtokoměr Krohne, DK46/R	D170000000728200	60360138-B
17	Plováčkový průtokoměr Krohne, DK46/R	D170000000728201	60360139-B
18	Referenční saturátor Mattech, 1.4541	34423, (e.č. 2)	60360085-B
19	Presaturátor Pemit	(e.č. 3)	60360085-B
20	Kapalinová lázeň Hart, 7012	A09116	601411-B
21	Kapalinová lázeň Tamson, PMT	(e.č. T5)	601390-B
22	Vlhkoměr s teploměrem a tlakoměrem Comet, D4141	02910294	603600010
23	Laboratorní zdroj Geti, GLPS 3003E	400427	60360156-B
24	Ostatní součásti (např. nerezové, teflonové a vyhřívání potrubí různých délek včetně spojovacích součástí a drobných vyhřívacích elementů, případně napájecí zdroje, jakékoli PC s ovládacím SW pro sběr a zpracování naměřených dat, ...)	bez označení	60360085-B

b) změna základních metrologických charakteristik:

Rozsah teploty rosného bodu, resp. teploty bodu ojinění	(-75 až 90) °C
Stabilita	0,02 °C
Homogenita	0,02 °C
Opakovatelnost	0,05 °C
Reprodukovatelnost	0,05 °C
Nejistota měření (k = 2)	(0,08 až 0,24) °C

c) změna času vyhotovení etalonu

Etalon byl budován v letech 2010 až 2020.

d) místo a zásadní požadavky na uchování etalonu:

Etalon je umístěn v budově ČMI OI Brno, Okružní 31, v klimatizované laboratoři č. 331, kde je udržována teplota (23 ± 3) °C a relativní vlhkost vzduchu do 90 %.

Pro provoz etalonu jsou stanovena pravidla a podmínky uvedené v „Dokumentaci státního etalonu vlhkosti vzduchu za atmosférického tlaku“.

Podrobný postup spuštění a kontrol před spuštěním je uveden v kalibračním postupu 636-MP-C120. S etalonem smí pracovat pouze pracovníci určení garantem etalonu.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 60 ze dne 20. února 2015, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu zůstává přiděleno kódové označení ECM 341 - 1/15 - 060.

Garantem etalonu zůstává Ing. Jiří Bílek.

Tímto se ve Věstníku ÚNMZ doplňuje oznámení č. 39/15.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 09/2020
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. 6. 2020 do 30. 6. 2020.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|---|--------------|
| 1004 | <p>Institut pro testování a certifikaci, a.s.
 Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. 383/2020 ze dne 16. 6. 2020, platnost udělené akreditace do 29. 10. 2024
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení fyzikálních a chemických vlastností plastů, pryží, usní, textilu, stavebních materiálů a výrobků, osobních ochranných prostředků, potrubních systémů, hraček, dětských hřišť, sportovních povrchů, předmětů běžného užívání a potravin. Analytické a senzorické zkoušky, zkoušení zdravotní nezávadnosti. Zkoušky emisního chování materiálů. Zkoušky hořlavosti a stárnutí
 Adresa: třída Tomáše Bati 299, 763 02 Zlín - Louky</p> | IČ: 47910381 |
| 1008 | <p>QUALIFORM, a.s.
 Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. 372/2020 ze dne 10. 6. 2020, 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</p> | IČ: 49450263 |
| 1030.3 | <p>Mendelova univerzita v Brně
 Laboratoř agrogenomiky
 Osvědčení č. 370/2020 ze dne 9. 6. 2020, platnost udělené akreditace do 9. 6. 2025
 Rozsah udělené akreditace:
 Molekulární analýzy struktury a funkce živočišného genomu DNA technologiemi pro výzkum, vývoj a inovace genetických markerů a pro stanovení genetických typů a ověřování parentity (původu) zvířat
 Adresa: Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno - Černá Pole</p> | IČ: 62156489 |
| 1048 | <p>České vysoké učení technické v Praze
 Fakulta stavební - zkušební laboratoř
 Osvědčení č. 398/2020 ze dne 23. 6. 2020, platnost udělené akreditace do 12. 2. 2024
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky zemin, stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a objektů, měření difúze radonu a měření hluku
 Adresa: Thákurova 7, 166 29 Praha 6</p> | IČ: 68407700 |
| 1087 | <p>IMET s.r.o.
 Zkušební laboratoř IMET
 Osvědčení č. 392/2020 ze dne 19. 6. 2020, platnost udělené akreditace do 11. 1. 2023
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení funkční způsobilosti obalových prostředků (obalů, IBC apod.) a jednotek balení, zejména nebezpečného zboží, dle mezinárodních dokumentů a norem
 Adresa: Kamýčká 235, 160 00 Praha 6 - Sedlec</p> | IČ: 60469510 |

- 1096** **SVÚOM s.r.o.** IČ: 25794787
Zkušebna SVÚOM
Osvědčení č. **351/2020** ze dne **1. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **30. 1. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení protikorozních a fyzikálně-mechanických vlastností ochranných povlaků a nátěrových hmot, kovů a slitin
Adresa: U Měšfanského pivovaru 934/4, 170 00 Praha 7
- 1155** **Materiálové laboratoře Chomutov s.r.o.** IČ: 49096621
Zkušební laboratoř MTL
Osvědčení č. **382/2020** ze dne **16. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **16. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanických, technologických, fyzikálních, chemických, korozních a metalografických vlastností kovů a dalších technických materiálů včetně svarových spojů
Adresa: Luční 4624, 430 01 Chomutov
- 1156** **TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.** IČ: 18050646
Metalografické zkušebny
Osvědčení č. **364/2020** ze dne **2. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **2. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění metalografických zkoušek vzorků kovů
Adresa: Průmyslová 1000, 739 61 Třinec - Staré Město
- 1160** **Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.** IČ: 46347275
Útvar kontroly kvality
Osvědčení č. **385/2020** ze dne **17. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **17. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, biochemické, fyzikální, biologické a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových, bazénových, odpadních vod a kalů včetně vzorkování
Adresa: Chrlická 552, 664 42 Modřice
- 1194** **Silniční inženýrská společnost, s.r.o.** IČ: 46885315
Zkušební laboratoř Dobruška
Osvědčení č. **366/2020** ze dne **3. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **19. 9. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a zemin, zkoušky vlastností konstrukčních vrstev vozovek a ploch, odběry vzorků kameniva, asfaltových směsí, zemin, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivy
Adresa: Žižkova 1778/54, 301 00 Plzeň
- 1206** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330
Centrum laboratorních činností
Osvědčení č. **423/2020** ze dne **30. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod, půdy, odpadů, potravin, předmětů běžného užívání, stavebních materiálů, ovzduší a biologického materiálu. Odběry vzorků životního prostředí. Testy ekotoxicity, zkoušky dermatotropních materiálů. Měření osvětlení, mikroklimatu a elektromagnetického pole. Hodnocení expozice chemickým látkám na pracovištích
Adresa: Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10 - Vinohrady
- 1226** **ELDIAG s.r.o.** IČ: 64945138
Zkušební laboratoř pro zkoušení dielektrik
Osvědčení č. **397/2020** ze dne **23. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **10. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky vysokonapěťových izolačních systémů elektrických strojů
Adresa: Novosibřinská 735, 190 16 Praha 9

- 1228** **Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.** IČ: 60715871
Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **355/2020** ze dne **1. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 8. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky v oblasti mechaniky těles (statické, dynamické, únavové a destruktivní), měření vibrací a hluku, síly a hmotnosti, residuálního napětí, tenzometrie a krouticího momentu. Zkoušky a měření procesních veličin jako je teplota, průtok a tlak média
 Adresa: Resslerova 972/3, Veverčí, 602 00 Brno
- 1303** **MADETA a.s.** IČ: 63275635
Centrální laboratoř
 Osvědčení č. **365/2020** ze dne **2. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické analýzy a mikrobiologické zkoušky mléka
 Adresa: Rudolfovská tř. 246/83, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice
- 1306** **DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Těžba a úprava uranu** IČ: 00002739
Středisko laboratoří - zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **409/2020** ze dne **29. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **22. 2. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemický a radiochemický rozbor povrchových, odkalištních, důlních a odpadních vod a zbytkových technologických roztoků, vzorkování odpadních vod
 Adresa: Pod Vinicí 85, 471 27 Stráž pod Ralskem
- 1312.2** **Českomoravská společnost chovatelů, a.s.** IČ: 26162539
Laboratoř pro rozbor mléka
 Osvědčení č. **362/2020** ze dne **2. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **17. 10. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Rozbory vzorků mléka na obsah tuku, bílkovin, laktózy, somatických buněk a močoviny, stanovení celkového počtu mikroorganismů, koliformních bakterií, reziduí inhibičních látek, bodu mrznutí mléka, stanovení protilátek proti původci paratuberkulózy, zkouška objektivit automatických vzorkovacích zařízení
 Adresa: Popelova 531/53, 602 00 Brno
- 1350** **INECO průmyslová ekologie s.r.o.** IČ: 27482720
Zkušební laboratoř INECO průmyslová ekologie s. r. o.
 Osvědčení č. **361/2020** ze dne **2. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **2. 6. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky fyzikálních a chemických veličin v pracovním a mimopracovním prostředí - měření hluku a vibrací, prašnosti, chemických látek, mikroklíma a emisí, rozborů pitných, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání
 Adresa: náměstí Republiky 2996, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
- 1360** **Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s.** IČ: 26348349
Speciální laboratoř, pracoviště Vřesová
 Osvědčení č. **384/2020** ze dne **17. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **17. 6. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Odběry vod, kalů, pevných odpadů, VEP, zemin, pracovního a venkovního ovzduší, emisí, chemické analýzy vod, výluhů, kalů, pevných a kapalných vzorků, kyseliny sírové, olejů, emisí, pracovního a venkovního ovzduší, karbochemických produktů, tuhých a kapalných paliv, měření hluku, prašnosti a emisí
 Adresa: Staré náměstí 69, 356 01 Sokolov
- 1362** **VÁPENKA VITOŠOV s.r.o.** IČ: 45196940
Zkušební laboratoř vápna
 Osvědčení č. **371/2020** ze dne **9. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **9. 6. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické a fyzikální rozborů vápenců, vápen, vápenných hydrátů a omítkových směsí
 Adresa: č.p. 54, 789 01 Hrabová

- 1393** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum hygienických laboratoří
Osvědčení č. **412/2020** ze dne **29. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 7. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mikrobiologické, radiologické a biologické analýzy vod, odpadů, pevných vzorků, potravin, materiálů, ovzduší a biologického materiálu, včetně vzorkování, stanovení azbestových vláken, testy ekotoxicity, ověření účinnosti sterilizace a měření fyzikálních faktorů prostředí
Adresa: Partyzánské náměstí 2633/7, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
- 1400** **Jiří Brus** IČ: 41356322
Zkušební laboratoř Jiří BRUS - BVD
Osvědčení č. **416/2020** ze dne **29. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **8. 9. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Nedestruktivní zkoušení kovových materiálů
Adresa: Petřvald 1 - Petřvald 438, 742 60 Petřvald
- 1401** **Česká republika - Ministerstvo obrany** IČ: 60162694
Agentura logistiky, Centrum zabezpečení materiálem týlových služeb, Pracoviště zkušebnictví - Zkušební laboratoř výstroje
Osvědčení č. **413/2020** ze dne **29. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **29. 8. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanicko – fyzikálních vlastností textilních výrobků a jejich základních materiálů a zkoušky stálobarevnosti
Adresa: Štefánikova 53, 662 10 Brno
- 1438** **VINIUM a.s.** IČ: 46900195
LABORATOŘ
Osvědčení č. **367/2020** ze dne **3. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **7. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické rozbory vín a hroznových moštů
Adresa: Hlavní 666/2, 691 06 Velké Pavlovice
- 1441** **Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.** IČ: 47674652
Centrální laboratoř
Osvědčení č. **422/2020** ze dne **30. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické analýzy vod a kalů, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy vod, včetně odběru vzorků
Adresa: Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín
- 1444** **Slovácké vodárny a kanalizace, a.s.** IČ: 49453866
Útvar vodohospodářských laboratoří
Osvědčení č. **360/2020** ze dne **2. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **30. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické a mikrobiologické rozbory pitných, podzemních, povrchových a bazénových vod a fyzikálně-chemické rozbory odpadních vod a kalů, včetně odběru vzorků
Adresa: Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště
- 1502** **ODOUR, s.r.o.** IČ: 25734041
Laboratoř ODOUR
Osvědčení č. **399/2020** ze dne **23. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **23. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení koncentrace pachových látek dynamickou olfaktometrií v emisích a imisích, včetně odběru vzorků, a v plynech uvolněných z pevných a kapalných materiálů
Adresa: Vrážská 239/24, 153 00 Praha 5 - Radotín

- 1531** **Vodohospodářská laboratoř Říčany, s.r.o.** IČ: 28393601
Vodohospodářská laboratoř Říčany
Osvědčení č. **374/2020** ze dne **10. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **7. 7. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně chemické, chemické a mikrobiologické rozborů pitných, surových, podzemních, povrchových, bazénových a odpadních vod, odběry vzorků vod a kalů
Adresa: Kolovratská 1476, 251 01 Říčany
- 1539** **Robert Bosch, spol. s r.o.** IČ: 46678735
Zkušební laboratoř RBCB
Osvědčení č. **386/2020** ze dne **17. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **15. 9. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění dynamických, korozních, klimatických a teplotních zkoušek komponentů a výrobků pro motorová vozidla a chemických analýz fluidních parametrů
Adresa: Roberta Bosche 2678, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice
- 1571** **AXIA CZ s.r.o.** IČ: 25956728
Útvar měření emisí
Osvědčení č. **373/2020** ze dne **10. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **16. 10. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování
Adresa: Dolní Třešňovec 30/IV, 563 01 Lanškroun
- 1576** **Ing. Pavel Študent** IČ: 62259733
inPAS - Autorizované měření emisí
Osvědčení č. **359/2020** ze dne **1. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **29. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek a doprovodných vzduchotechnických veličin ze stacionárních zdrojů
Adresa: Trojanovice 302, 744 01 Trojanovice
- 1582** **Detekta s.r.o.** IČ: 49970658
Laboratoř měření emisí
Osvědčení č. **410/2020** ze dne **29. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **7. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek a jejich vzorkování ze stacionárních zdrojů znečišťování
Adresa: Franzova 63, 614 00 Brno - Maloměřice
- 1603** **GRADUS, a.s.** IČ: 60112531
GRADUS a.s.
Osvědčení č. **396/2020** ze dne **22. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **26. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Korozní zkoušky, mřížková zkouška, zkoušky přilnavosti a hodnocení stavu povrchu na kovových, nekovových a plastových materiálech
Adresa: Husova č.p. 121, 281 26 Týnec nad Labem
- 1629** **Templářské sklepy Čejkovice, vinařské družstvo** IČ: 45475148
Laboratoř - Templářské sklepy Čejkovice, vinařské družstvo
Osvědčení č. **408/2020** ze dne **29. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **29. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické rozborů za účelem hodnocení a zařazení vín
Adresa: Na Bařině 945, 696 15 Čejkovice
- 1643** **DYNTEC spol. s r.o.** IČ: 47548002
Oddělení diagnostických metod
Osvědčení č. **395/2020** ze dne **22. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **12. 8. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Veterinární laboratorní vyšetření v oblasti sérologických a specializovaných diagnostických metod
Adresa: Pražská 328, 411 55 Terezín

- 1645** **RSE Project s.r.o.** IČ: 29398266
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **417/2020** ze dne **29. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 9. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Měření funkčních parametrů svislého i vodorovného dopravního značení
Adresa: Ruská 83/24, 703 00 Ostrava - Vítkovice
- 1676** **JD Dvořák, s.r.o.** IČ: 49621815
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **348/2020** ze dne **1. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **25. 10. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky teplotní a klimatické odolnosti výrobků, korozní zkoušky v umělých atmosférách
Adresa: Tuřanka 1148/107, 627 00 Brno
- 1695** **Ademco CZ s.r.o.** IČ: 06609805
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **415/2020** ze dne **29. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, radiových zařízení a služeb
Adresa: Tuřanka 1460/106a, 627 00 Brno
- 1714** **Centrum výzkumu Řež s.r.o.** IČ: 26722445
VN zkušebna
Osvědčení č. **356/2020** ze dne **1. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **1. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky kabelů vysokým napětím
Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec
- 1716** **NIEVELT Labor CZ s.r.o.** IČ: 05460298
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **407/2020** ze dne **26. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **26. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení asfaltových směsí, kameniva, zemin a sypanin, konstrukčních vrstev a povrchových úprav vozovek
Adresa: Za Olomouckou 4184/17, 796 01 Prostějov
- 1724** **Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje** IČ: 70883378
Školící středisko a laboratoř Třemošná - Chemická laboratoř
Osvědčení č. **387/2020** ze dne **17. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **27. 6. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Identifikace plyných, kapalných, pastovitých a pevných látek v laboratoři a v terénu, chemické analýzy vod a výluhů
Adresa: Ku staré cihelně 1111, 330 11 Třemošná
- 1725** **UNEX a.s.** IČ: 45192049
Zkušební laboratoř UNEX
Osvědčení č. **418/2020** ze dne **29. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **27. 6. 2021**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, mechanické a metalografické zkoušení oceli a litin
Adresa: Brničko 1032, 783 91 Uničov
- 1742** **Siemens, s.r.o., odštěpný závod Elektromotory Frenštát** IČ: 00268577
Typová zkušebna
Osvědčení č. **363/2020** ze dne **2. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **19. 3. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení trojfázových elektrických motorů
Adresa: Markova 952, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

- 1745 **IDIADA CZ a.s.** IČ: 25949896
Testovací centrum IDIADA CZ
 Osvědčení č. 394/2020 ze dne 22. 6. 2020, platnost udělené akreditace do 28. 6. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Mechanické, funkční, vibrační a klimatické zkoušky
 Adresa: CTPark Mladá Boleslav - MB6, 293 01 Mladá Boleslav - Bezděčín
- 2. Kalibrační laboratoře**
- 2245 **ČEZ, a. s.** IČ: 45274649
Kalibrační laboratoř - metrologie
 Osvědčení č. 389/2020 ze dne 18. 6. 2020, platnost udělené akreditace do 28. 1. 2024
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel délky, hmotnosti, momentu síly, tlaku, teploty, vlhkosti, elektrických veličin, času, frekvence a mechanického kmitání
 Adresa: JE Temelín, 373 05 Temelín
- 2265 **Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.** IČ: 70565813
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. 421/2020 ze dne 30. 6. 2020, platnost udělené akreditace do 5. 9. 2021
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel objemové aktivity radonu (ve vzduchu) a ekvivalentní objemové aktivity radonu
 Adresa: Kamenná 71, 262 31 Milín
- 2275 **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Kalibrační laboratoř TZÚS Praha, s.p. - pobočka TIS
 Osvědčení č. 419/2020 ze dne 29. 6. 2020, platnost udělené akreditace do 28. 3. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, tlaku, tvrdosti betonu, tepla, průtoku, teploty, napívacích souprav pro předpjatý beton, zkušebních strojů pro materiálové zkoušky, přístrojů pro zjišťování obsahu vzduchu v čerstvém betonu a čerstvé maltě
 Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek
- 2309 **MS UTILITIES & SERVICES a.s.** IČ: 29400074
Kalibrační laboratoř OMS
 Osvědčení č. 401/2020 ze dne 24. 6. 2020, platnost udělené akreditace do 24. 6. 2025
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel v oboru délka
 Adresa: Bezručova 1200, 735 81 Bohumín
- 2315 **OPTOKON, a.s.** IČ: 13692283
Kalibrační laboratoř OPTOKON
 Osvědčení č. 369/2020 ze dne 5. 6. 2020, platnost udělené akreditace do 18. 7. 2021
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel pro vláknovou optiku, teplotu a vlhkost
 Adresa: Červený Kříž 250, 586 01 Jihlava
- 2324 **ZEMAN Váhy s.r.o.** IČ: 01804758
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. 358/2020 ze dne 1. 6. 2020, platnost udělené akreditace do 3. 10. 2022
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace vah s neautomatickou činností
 Adresa: Vranovská 699/33, 614 00 Brno

- 2355** **PTS Josef Solnař, s.r.o.** IČ: 26872951
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **357/2020** ze dne **1. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **30. 11. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace zařízení pro nedestruktivní zkoušení
 Adresa: U Hrubků 170/18, 709 00 Ostrava - Nová Ves
- 2378** **Jakar Electronics, spol. s r.o.** IČ: 28582616
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **420/2020** ze dne **30. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **24. 8. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel teploty
 Adresa: Fryštátská 184/46, 733 01 Karviná
- 2402** **Badger Meter Czech Republic s.r.o.** IČ: 25702025
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **353/2020** ze dne **1. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **3. 4. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel průtoku a proteklého množství vody
 Adresa: Maříkova 2082/26, 621 00 Brno - Řečkovice
- 3. Certifikační orgány**
- 3001** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
 Osvědčení č. **380/2020** ze dne **15. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **15. 6. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systému managementu kvality (QMS) včetně SJ-PK a procesů svařování, systému environmentálního managementu (EMS), systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SMBOZP) a systému managementu hospodaření s energií (EnMS) ve výrobě a službách
 Adresa: Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9
- 3003** **Textilní zkušební ústav, s.p.** IČ: 00013251
certifikační orgán pro systémy managementu
 Osvědčení č. **368/2020** ze dne **3. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **5. 1. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu ve výrobě textilní, oděvní, kožedělné, papírenské, plastikářské, nábytkářské, hraček a sportovního zboží, v obchodu textilem a ve službách prádelny a čistíren
 Adresa: Cejl 480/12, Zábřovice, 602 00 Brno
- 3013** **Výzkumný ústav pozemních staveb -** IČ: 25052063
Certifikační společnost, s.r.o.
Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
 Osvědčení č. **400/2020** ze dne **23. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **28. 2. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace, stanovení, hodnocení stavebních výrobků, konstrukcí, výrobků pro TZB; stavebních procesů; jakosti procesů při tavném svařování kovů podle EN ISO 3834-2 až -4 a železničních kolejových vozidel podle EN 15085-2; kvalifikace stavebních dodavatelů; ověřování environmentálního prohlášení o produktu EPD
 Adresa: Pražská 810/16, 102 00 Praha 10 - Hostivař
- 3020** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Certifikační orgán pro výrobky
 Osvědčení č. **381/2020** ze dne **16. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 8. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace spotřebního zboží, průmyslových a stavebních výrobků, nábytku, elektrických a elektronických zařízení, osobních ochranných prostředků, hraček a vybavení dětských hřišť, strojních a tlakových zařízení, obalů, surovin, chemikálií, posuzování kritérií Systému certifikovaných stavebních dodavatelů.
 Adresa: třída Tomáše Bati 5264, 760 01 Zlín - Louky

- 3044** **Textilní zkušební ústav, s.p.** IČ: 00013251
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
 Osvědčení č. **403/2020** ze dne **26. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **29. 8. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace textilních a konfekčních výrobků, podlahových krytin, geosyntetik, izolačních výrobků, ochranných oděvů a textilních hraček
 Adresa: Cejl 480/12, Zábřovice, 602 00 Brno
- 3207** **ASMcert, s.r.o.** IČ: 27802523
ASMcert, s.r.o.
 Osvědčení č. **411/2020** ze dne **29. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **29. 6. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality (QMS) včetně SJ-PK, systému environmentálního managementu (EMS) a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SM BOZP) ve stavebnictví a souvisejících průmyslových oborech, obchodu a službách
 Adresa: Pavelkova 1177/8, 779 00 Olomouc - Hodolany
- 3226** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: 25261908
Technická inspekce COP
 Osvědčení č. **414/2020** ze dne **29. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **4. 10. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace pracovníků pro činnost v oblasti NDT, akreditace pro účely oznámení schválení pracovníků pro provádění NDT zkoušek nerozebíratelných spojů
 Adresa: Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová

4. Inspekční orgány

- 4001** **Technická inspekce České republiky** IČ: 00638919
Inspekční orgán Technické inspekce České republiky
 Osvědčení č. **376/2020** ze dne **11. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **11. 6. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A k provádění inspekce a za účelem posuzování shody na zdvihacích a dopravních zařízeních
 Adresa: U Balabenky 1908/6, 180 00 Praha 8
- 4022** **INSET s.r.o.** IČ: 03579727
Inspekční orgán INSET
 Osvědčení č. **379/2020** ze dne **15. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **15. 6. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti inspekce stavebního objektu a jeho projektu, inspekce stavební technologie a technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly
 Adresa: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

- 7004** **SEKK spol. s r.o.** IČ: 64824195
Divize EHK
 Osvědčení č. **350/2020** ze dne **1. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **5. 3. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Programy zkoušení způsobilosti/externího hodnocení kvality v oblasti biochemie, hematologie, imunologie a transfuziologie
 Adresa: Za Pasáží 1609, 530 02 Pardubice - Zelené Předměstí

7b. Výrobci referenčních materiálů

8. Zdravotnické laboratoře

- 8013** **Nemocnice Nové Město na Moravě,** IČ: 00842001
příspěvková organizace
Oddělení klinických laboratoří a transfúzní služby (OKLT)
 Osvědčení č. **378/2020** ze dne **11. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **26. 2. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření klinického materiálu v odbornosti klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, hematologie, imunohematologie a transfúzní služba včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
- 8080** **Laboratoře lékařské genetiky s.r.o.** IČ: 03909689
Laboratoř lékařské genetiky
 Osvědčení č. **354/2020** ze dne **1. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 11. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Diagnostika v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky
 Adresa: Masarykovo náměstí 2667, 530 02 Pardubice - Zelené Předměstí
- 8081** **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736
Komplement laboratoří ÚHKKT
 Osvědčení č. **406/2020** ze dne **26. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **16. 11. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oblasti hematologie (včetně metod průtokové cytometrie), imunohematologie a transfúzní služby (včetně sérologických metod), cytogenetiky, molekulární genetiky (včetně metody masivně paralelního sekvenování /NGS/) a lékařské mikrobiologie včetně sdílených postupů vyšetření
 Adresa: U Nemocnice 2094/1, 128 00 Praha 2
- 8118** **EUC Laboratoře s.r.o.** IČ: 26422557
EUC Laboratoře Praha
 Osvědčení č. **377/2020** ze dne **11. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **11. 2. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické biochemie, hematologie, alergologie a klinické imunologie a lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Palackého 720/5, 110 00 Praha 1 - Nové Město
- 8125** **Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace** IČ: 00390780
Oddělení laboratorní hematologie
 Osvědčení č. **404/2020** ze dne **26. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **29. 3. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetření v oblasti hematologie, imunohematologie a transfúzní služby
 Adresa: U Nemocnice 3066/1, 690 02 Břeclav
- 8187** **Městská nemocnice Městec Králové a.s.** IČ: 26495015
Oddělení klinické biochemie a hematologie
 Osvědčení č. **388/2020** ze dne **18. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **18. 6. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Prezidenta Beneše 343, 289 03 Městec Králové
- 8188** **Sdružení ambulantních lékařů Havlíčkův Brod spol. s r.o.** IČ: 47470691
Laboratoř klinické biochemie
 Osvědčení č. **391/2020** ze dne **19. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **19. 6. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetřování v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr kapilární krve
 Adresa: Nádražní 582, 580 01 Havlíčkův Brod

- 8270** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
Laboratoře a expedice Transfuzního a tkáňového oddělení FN Brno
 Osvědčení č. **393/2020** ze dne **22. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **20. 7. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v laboratorní diagnostice v oblasti molekulární genetiky a imunohematologie a transfuzní služby
 Adresa: Jihlavská 340/20, 625 00 Brno
- 8273** **Ústav pro péči o matku a dítě** IČ: 00023698
Ústřední laboratoře ÚPMD
 Osvědčení č. **390/2020** ze dne **19. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **25. 8. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oblasti hematologie, imunohematologie a transfuzní služby, histopatologie, cytopatologie, klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie (reprodukční imunologická vyšetření)
 Adresa: Podolské nábřeží 157/36, 147 00 Praha 4 - Podolí
- 8275** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
I. interní klinika - klinika hematologie VFN a 1. LF UK Hematoonkologická laboratoř
 Osvědčení č. **349/2020** ze dne **1. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **13. 9. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornosti hematologie včetně sdílených vyšetření
 Adresa: U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2
- 8276** **Fakultní nemocnice v Motole** IČ: 00064203
Laboratorní centrum Kliniky dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN Motol Laboratorní centrum CLIP
 Osvědčení č. **375/2020** ze dne **11. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **19. 9. 2021**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornosti hematologie metodami průtokové cytometrie a masivně paralelního sekvenování ke sledování minimální reziduální nemoci pomocí klonálních přestaveb Ig/TCR včetně sdílených vyšetření
 Adresa: V Úvalu 84/1, 150 06 Praha 5
- 8314** **Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace** IČ: 00090638
Laboratoř molekulární genetiky Oddělení klinické biochemie, mikrobiologie a imunologie (OKBMI)
 Osvědčení č. **402/2020** ze dne **25. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **25. 6. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v oblasti molekulární genetiky
 Adresa: Vrchlického 4630/59, 586 01 Jihlava
- 8317** **AGEL Středomoravská nemocniční a.s.** IČ: 27797660
Laboratoře patologie
 Osvědčení č. **352/2020** ze dne **1. 6. 2020**, platnost udělené akreditace do **29. 11. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oblasti cytopatologie a histopatologie
 Adresa: Mathonova 291/1, Krasice, 796 04 Prostějov

B. Pozastavené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- 1123** **TEDIKO, s.r.o.** IČ: 47283483
Zkušební laboratoř TEDIKO
 osvědčení č. **358/2019** ze dne **11. 7. 2019**, platnost udělené akreditace do **11. 7. 2024**, pozastaveno dne **17. 6. 2020**
 Rozsah udělené akreditace:
 Mechanické a metalografické zkoušky, zkoušky chemického složení a koroze železných a neželezných materiálů, nedestruktivní zkoušky
 Adresa: Pražská 5487, 430 01 Chomutov

1648

EMI-TEST s.r.o.

IČ: 28825900

Zkušební laboratoř EMI-TEST

osvědčení č. **573/2016** ze dne **6. 10. 2016**, platnost udělené akreditace do **6. 10. 2021**, pozastaveno dne **17. 6. 2020**

Rozsah udělené akreditace:

Měření emisí znečišťujících látek

Adresa: Na Sibíři 451, 549 54 Police nad Metují

- 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. 09/20
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 červnu 2020 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1478 1	SUBMARINE OPERATING AND DANGER AREAS	Prostory činnosti ponorek a nebezpečné prostory
Neozn.	2310 4	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 7.62 mm x 51 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 7,62 mm x 51
NU	6528 1	INTELLIGENCE PROCESSING	Zpracování zpravodajských informací
NU	6543 1	NATO STRATEGIC COMMUNICATIONS (StratCom) TRAINING STANDARDS	Výcvikové standardy NATO pro strategické komunikace (StratCom)

b) V červnu 2020 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červnu 2020 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.	4225 2	THE SAFETY EVALUATION OF MORTAR BOMBS	Hodnocení bezpečnosti minometných nábojů	17. 6. 2020
NU	4627 1,1	ASSESSMENT OF EFFECT LEVELS OF CLASSIFIED CHEMICAL WARFARE AGENTS APPLIED TO THE SKIN TO BE USED IN THE DESIGN OF PROTECTIVE EQUIPMENT	Hodnocení stupně účinnosti utajovaných bojových chemických látek působících na pokožku za účelem návrhu prostředků ochrany	17. 6. 2020

d) V červnu 2020 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	2040 8,1	STRETCHERS, BEARING BRACKETS AND ATTACHMENT SUPPORTS	Nosítka, nosné konzoly a upevňovací prvky
NU	2551 2,1	MEDICAL DEPLOYABLE OUTBREAK AND INCIDENT INVESTIGATION TEAMS	Zdravotnické nasaditelné týmy pro vyšetřování propuknutí epidemií a incidentů
NU	4296 2,1	EYE PROTECTION FOR THE INDIVIDUAL SOLDIER	Ochrana očí jednotlivých vojáků
NU	6525 1,1	MOUNTAIN WARFARE EDUCATION AND TRAINING	Školení a výcvik ve vedení bojové činnosti v horách
NU	7185 2,1	AIR-MARITIME COORDINATION PROCEDURES (AMCP)	Postupy pro součinnost mezi vzdušnými a námořními silami

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	1372 11	ALLIED GUIDE TO DIVING OPERATIONS	Spojenecká příručka pro potápění (činnost pod vodou)	Dohoda na základě požadavku interoperability při mnohonárodních operacích upravuje činnost při potápění (činnost pod vodou), v souladu se standardem ADivP-01(C), který přejímá.	29. 6. 2020 Přistoupit a zavést	29. 1. 2021
NU	1432 4	ALLIED GUIDE TO DIVING MEDICAL DISORDERS	Spojenecká příručka ke zdravotním potížím souvisejícím s potápěním (činností pod vodou)	Dohoda na základě požadavku interoperability při mnohonárodních operacích upravuje činnost při zdravotních potížích souvisejících s potápěním (činností pod vodou), v souladu se standardem ADivP-02(C), který přejímá.	29. 6. 2020 Přistoupit a zavést	29. 1. 2021
NU	1449 2	DIVING SYSTEMS – OXYGEN CLEANING PROCEDURES AND STANDARDS	Systémy pro potápění – standardy a postupy čištění kyslíkového systému	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje jednotné a bezpečné úrovně čistoty v systémech používajících čistý kyslík nebo plyny bohaté na kyslík, v souladu se standardem ADivP-06(A), který přejímá.	29. 6. 2020 Přistoupit a zavést	29. 1. 2021
NU	1458 2	DIVING GAS QUALITY	Vlastnosti dýchacího plynu pro potápění	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví bezpečnou úroveň znečišťujících látek v dýchacím plynu pro potápění a přetlakové komory, v souladu se standardem ADivP-04(A), který přejímá.	29. 6. 2020 Přistoupit a zavést s výhradami	29. 1. 2021
NU	1485 1	MINIMUM COMPETENCY AND CURRENCY FOR NATO DIVERS	Minimální kvalifikace a její udržování u potápěčů sil NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje minimální standard pro kvalifikaci a její udržování u vojenských potápěčů sil NATO, v souladu se standardem ADivP-07(A), který přejímá.	29. 6. 2020 Přistoupit a zavést s výhradami	29. 1. 2021

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2464 4,1	MILITARY FORENSIC DENTAL IDENTIFICATION	Forezní zjišťování totožnosti podle chrupu ve vojenských podmínkách	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje zjišťování totožnosti podle chrupu s využitím mezinárodně uznávaných protokolů a postupů, v souladu se standardem AMedP-3.1(B), který přejímá.	2. 6. 2020 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	2562 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL COMMUNICATIONS AND INFORMATION SYSTEMS	Spojenecká společná doktrína zdravotnických komunikačních a informačních systémů	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zdravotnické komunikační a informační systémy s cílem umožnit výměnu medicínských dat mezi členskými státy, v souladu se standardem AJMedP-5(B), který přejímá.	2. 6. 2020 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
Neozn.	2583 2	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM IN NATO MILITARY ACTIVITIES	Systém environmentálního managementu během vojenských činností NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje způsob integrace systému environmentálního managementu do procesu plánování operací NATO během vojenských činností NATO, v souladu se standardem AJEPP-3(A), který přejímá.	29. 6. 2020 Přistoupit a zavést	19. 11. 2021
NU	3759 10	NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 8168-OPS/611, VOLUME II, FOR THE PREPARATION OF INSTRUMENT APPROACH AND DEPARTURE PROCEDURES	Doplňek NATO k dokumentu ICAO 8168-OPS/611, svazek II. Přiblížení a odlety letadel podle přístrojů	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje kritéria pro návrh vojenských postupů pro let podle přístrojů, v souladu se standardem AATCP-1(E), který přejímá.	9. 6. 2020 Přistoupit a zavést	30. 11. 2021

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	6543 1	NATO STRATEGIC COMMUNICATIONS (StratCom) TRAINING STANDARDS	Výcvikové standardy NATO pro strategické komunikace (StratCom)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví výcvikové standardy pro personál a jednotky zařazené pod velení a řízení (C2) NATO pro dosažení odpovídajících znalostí, dovedností a zkušeností pro plánování a realizaci strategických komunikací, v souladu se standardem ASCP-01(A), který přejímá.	23. 6. 2020 Přistoupit a zavést	2. 6. 2022
Neozn.	7141 7	JOINT NATO DOCTRINE FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION DURING NATO-LED MILITARY ACTIVITIES	Společná NATO doktrína ochrany životního prostředí při vojenské činnosti pod vedením NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje NATO doktrínu ochrany životního prostředí (ŽP) při vojenské činnosti pod vedením NATO, v souladu se standardem AJEPP-4(B), který přejímá.	29. 6. 2020 Přistoupit a zavést	19. 11. 2021
NU	7199 3	NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 8168 VOLUME I – FLIGHT PROCEDURES	Doplněk NATO k dokumentu ICAO 8168, svazek I – Letové postupy	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje vojenské specifické pokyny pro letový personál a letové posádky, v souladu se standardy AFPP-1(B) a ICAO DOC 8168, svazek I, které přejímá.	9. 6. 2020 Přistoupit a zavést	30. 11. 2021

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2593 2	EDUCATION AND TRAINING FOR URBAN OPERATIONS	Školení a výcvik pro operace v zastavěném prostoru	Vojenský předpis Vševojsk-2-18, 1. doplněk	1. 1. 2020
NU	2618 1	ALLIED DOCTRINE FOR GROUND-BASED AIR DEFENCE	Spojenecká doktrína pozemní protivzdušné obrany	Vojenský předpis PVO-7-1	1. 6. 2020
NU	2931 4	ORDERS FOR THE CAMOUFLAGE OF PROTECTIVE MEDICAL EMBLEMS ON LAND IN TACTICAL OPERATIONS	Rozkazy k maskování ochranných zdravotnických znaků na zemi v průběhu taktických operací	Vojenský předpis Oper-1-9	1. 7. 2020
Neozn.	6001 5	LANGUAGE PROFICIENCY LEVELS	Úrovně jazykové způsobilosti	Rozkaz ministra obrany č. 25/2020 Věstníku	15. 5. 2020

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	6023 5	TRAINING AND EDUCATION FOR PEACE SUPPORT OPERATIONS	Výcvik a školení pro mírové operace	Vojenský předpis Oper-1-6, 2. doplněk	1. 1. 2020
Neozn.	7112 2	RECOMMENDED MEDICAL EQUIPMENT FOR AEROMEDICAL EVACUATIONS	Doporučené zdravotnické vybavení pro vzdušné zdravotnické odsuny	ČOS 650004, 2. vydání, Změna 1	1. 7. 2019

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

a) V červnu 2020 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4050 3	SYMBOLS DESIGNATING FUNCTION OF CONTROLS IN MILITARY VEHICLES	Symboly označující funkce ovládacích prvků ve vojenských vozidlech
NU	4840 1	MARITIME MULTI-MISSION AIRCRAFT (M3A) STATEMENT OF OPERATIONAL REQUIREMENTS (SOR)	Formulace operačních požadavků (SOR) na námořní víceúčelový letoun

b) V červnu 2020 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V červnu 2020 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	4833 1,1	SIZING AND FITTING OF MILITARY COMBAT CLOTHING, INDIVIDUAL EQUIPMENT AND PROTECTION	Velikosti a možnosti přizpůsobení vojenské polní uniformy, výstroje a ochrany jednotlivce

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

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
174005 2 Neutajované	CERTIFIKACE VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY A POŽADAVKY NA ORGANIZACE PRO VÝVOJ A VÝROBU VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	Standard definuje základní požadavky k vydání osvědčení prokazujícího typovou způsobilost a letovou způsobilost vojenské letecké techniky a schválení organizací k vývoji a výrobě vojenské letecké techniky včetně zachování způsobilosti organizací k těmto činnostem. Tyto požadavky se vztahují jak na ozbrojené síly České republiky, tak i na organizace mimo ozbrojené síly České republiky, které provádí výše uvedené činnosti.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
108002 3 1 Neutajované	MASKOVACÍ POKRYVY A SOUPRAVY. METODY URČOVÁNÍ FYZIKÁLNĚ-MECHANICKÝCH A PROVOZNÍCH VLASTNOSTÍ	22. 6. 2020
108004 3 1 Neutajované	ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA SOUPRAVY MASKOVACÍCH POKRYVŮ S PODPĚRNÝMI KONSTRUKCEMI I BEZ NICH	22. 6. 2020
108005 3 1 Neutajované	ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA ZIMNÍ MASKOVACÍ SOUPRAVY ZE SYNTETICKÝCH MATERIÁLŮ	22. 6. 2020
131508 2 1 Neutajované	METODIKA PROVOZNÍCH ZKOUŠEK MALORÁŽOVÝCH NÁBOJŮ PO DLOUHODOBÉM SKLADOVÁNÍ	1. 6. 2020
589505 1 1 Neutajované	SPECIFIKACE DEFINUJÍCÍ INTEROPERABILNÍ SÍŤ SPOLEČNÉHO SYSTÉMU SESEDNUTÉHO VOJÁKA - MECHANISMUS VÝMĚNY INFORMACÍ	11. 6. 2020
650007 1 1 Neutajované	IDENTIFIKAČNÍ OZNAČENÍ ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU PRO POLNÍ ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ	16. 6. 2020
999935 3 1 Neutajované	VLIV OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ NA VOJENSKOU TECHNIKU. PODMÍNKY ELEKTRICKÉHO A ELEKTROMAGNETICKÉHO PROSTŘEDÍ	22. 6. 2020

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.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 195792/2020-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 09/20****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 **červenci 2020** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO/TBT
Biskupský dvůr 1148/5
P. O. BOX 49
110 00 Praha 1
tel.: 221 802 212, fax: 221 802 440
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2020)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ARE/479	1. 7.	C50A, S10E	Spojené arabské emiráty	30. 8. 2020
BHR/577	1. 7.	C50A, S10E	Bahrajn	30. 8. 2020
KWT/550	1. 7.	C50A, S10E	Kuvajt	30. 8. 2020
OMN/409	1. 7.	C50A, S10E	Omán	30. 8. 2020
QAT/571	1. 7.	C50A, S10E	Katar	30. 8. 2020
SAU/1137	1. 7.	C50A, S10E	Saúdská Arábie	30. 8. 2020
YEM/177	1. 7.	C50A, S10E	Jemen	30. 8. 2020
IND/149	1. 7.	X50M, B10	Indie	30. 8. 2020
LTU/38	1. 7.	X00M, S00S	Litva	30. 8. 2020
VNM/172	1. 7.	T40T, S30E	Vietnam	31. 7. 2020
PER/123	2. 7.	S10S, C20P	Peru	30. 8. 2020
SAU/1138	2. 7.	N20E, B10	Saúdská Arábie	1. 8. 2020
BOL/3/Add.8	3. 7.	CA0A, C60A	Bolívie	-
BRA/870/Add.25	3. 7.	C20P	Brazílie	-
UGA/906/Add.1	3. 7.	C50A	Uganda	-
UKR/166	3. 7.	C50A, S50E	Ukrajina	1. 9. 2020
USA/1530/Add.1	3. 7.	S30E, S50E, S70E, N10E	USA	-
USA/1621/Add.1	3. 7.	N40E, T40T	USA	-
BRA/1023/Corr.1	6. 7.	C30A, C80A, C90A	Brazílie	-
CHL/521	6. 7.	T40T	Chile	4. 9. 2020
IND/150	6. 7.	N40E, S70E	Indie	4. 9. 2020
IND/151	6. 7.	N40E, S70E	Indie	4. 9. 2020
JAM/94	6. 7.	T50T, N30E, X50M, I20, I40, S10E	Jamajka	3. 9. 2020
LKA/40	6. 7.	N20E, S50E, X40M	Srí Lanka	-
LTU/39	6. 7.	S00S, X00M	Litva	4. 9. 2020
LTU/40	6. 7.	S00S, X00M	Litva	4. 9. 2020
MEX/468	6. 7.	C50A, S00S, S10E, X40M	Mexiko	4. 9. 2020

ARG/399	7. 7.	C60A, S10E	Argentina	6. 8. 2020
IND/152	7. 7.	N40E, C10C	Indie	5. 9. 2020
IND/153	7. 7.	N40E, C10C	Indie	5. 9. 2020
IND/154	7. 7.	N40E, C10C	Indie	5. 9. 2020
UGA/1215	7. 7.	B10	Uganda	5. 9. 2020
UGA/1216	7. 7.	B10, X50M	Uganda	5. 9. 2020
EU/725	7. 7.	B10, X20M, C10C, N20E	EU	5. 9. 2020
EU/726	7. 7.	C10C, N20E, S10S	EU	5. 9. 2020
ECU/229/Add.3	7. 7.	S10S	Ekvádor	-
ECU/211/Add.2	8. 7.	H30, X40M	Ekvádor	-
ECU/234/Add.3	8. 7.	S10S	Ekvádor	-
ECU/235/Add.3	8. 7.	S10S	Ekvádor	-
ECU/253/Add.2	8. 7.	H30, X40M	Ekvádor	-
ECU/348/Rev.2	8. 7.	C50A, S10E	Ekvádor	7. 8. 2020
ECU/442/Rev.2	8. 7.	B10, X50M	Ekvádor	7. 8. 2020
ECU/462/Rev.2	8. 7.	B10, X00M	Ekvádor	7. 8. 2020
BRA/978/Add.2	8. 7.	S00S, X00M	Brazílie	-
BRA/964/Add.1	8. 7.	N20E, S50E, X00M	Brazílie	-
CHL/522	8. 7.	C20A, C60A, S10E	Chile	6. 9. 2020
USA/871/Rev.1	8. 7.	N20E, S50E	USA	24. 7. 2020
USA/1117/Add.4	8. 7.	B10, N30E, I20, T50T	USA	-
USA/1504/Add.1	8. 7.	B20, H30, S00S	USA	-
USA/Rev.2/Add.1	8. 7.	C20A, C60A	USA	24. 7. 2020
CHN/1430	9. 7.	C10P	Čína	7. 9. 2020
CHN/1431	9. 7.	C10P	Čína	7. 9. 2020
CHN/1432	9. 7.	C10P	Čína	7. 9. 2020
CHN/1433	9. 7.	C10P, S10E	Čína	7. 9. 2020
CHN/1434	9. 7.	V10T	Čína	7. 9. 2020
KEN/1003	9. 7.	C20A, C50A, C60A	Keňa	25. 8. 2020
KEN/1004	9. 7.	C20A, C50A	Keňa	25. 8. 2020
KEN/1005	9. 7.	C20A, C50A	Keňa	25. 8. 2020
TTO/121/Rev.2	9. 7.	H30, S00S, X40M, C10C	Trinidad a Tobago	7. 9. 2020
KOR/902	9. 7.	S10S, N20E, I10	Korea	7. 9. 2020
KOR/903	9. 7.	C10P	Korea	7. 9. 2020
AUS/121	10. 7.	H30, S10S	Austrálie	8. 9. 2020
BRA/1033	10. 7.	C50C	Brazílie	21. 8. 2020
BRA/1034	10. 7.	X00M	Brazílie	8. 8. 2020
VNM/173	10. 7.	V00T	Vietnam	8. 9. 2020
BRA/1034/Corr.1	13. 7.	X00M	Brazílie	-
BRA/1035	13. 7.	S10S	Brazílie	-
BRA/375/Add.8	13. 7.	X00M	Brazílie	-
BRA/612/Add.2	13. 7.	H30	Brazílie	-
CHN/1358/Add.1	13. 7.	S10S	Čína	-
COL/242	13. 7.	C50A, C60A, S10E	Kolumbie	11. 10. 2020
KOR/904	13. 7.	V10T, T10T	Korea	11. 9. 2020
KOR/905	13. 7.	C00P, S00S, C00C, C00A	Korea	2. 8. 2020
KOR/906	13. 7.	C60A	Korea	11. 9. 2020
MEX/469	13. 7.	V10T	Mexiko	8. 9. 2020
USA/1532/Add.1	13. 7.	N10E, S30E, S50E	USA	-

ECU/282/Add.2	14. 7.	H00, X00M	Ekvádor	-
ECU/446/Rev.1	14. 7.	H00, X00M, N20E	Ekvádor	13. 8. 2020
EU/727	14. 7.	T40T	EU	12. 9. 2020
EU/728	14. 7.	T40T	EU	12. 9. 2020
MEX/470	14. 7.	V10T, T40T	Mexiko	11. 9. 2020
MEX/468/Add.1	15. 7.	C60A, S10E, S00S	Mexiko	-
USA/1042/Add.2/Corr.1	15. 7.	H30, S00S, X00M	USA	-
USA/623/Add.2/Corr.1	15. 7.	H30, S00S, X00M	USA	-
USA/915/Add.2/Corr.1	15. 7.	H30, S00S, X00M	USA	-
USA/1364/Add.6	15. 7.	C20A, C50A, CA0A	USA	-
USA/1394/Add.4/Corr.1	15. 7.	T40T, N40E, S50E	USA	-
USA/1575/Add.1	15. 7.	C10A, T20T, V00T	USA	-
USA/771/Add.2/Corr.1	15. 7.	S00S, H30	USA	-
ALB/96	16. 7.	C20A, C60A, S50E	Albánie	24. 9. 2020
BRA/1036	16. 7.	V00T	Brazílie	30. 7. 2020
BRA/1037	16. 7.	V00T	Brazílie	30. 7. 2020
NZL/102	16. 7.	C10C, S70E	Nový Zéland	15. 9. 2020
SLV/207	16. 7.	C50A	Salvador	14. 9. 2020
OMN/410	16. 7.	B10, C00C	Omán	14. 9. 2020
USA/1630	16. 7.	T40T	USA	20. 7. 2020
USA/1631	16. 7.	S00S, X00M	USA	24. 7. 2020
USA/1632	16. 7.	S30E, T40T	USA	25. 8. 2020
USA/1633	16. 7.	S30E, T40T	USA	-
CRI/188	16. 7.	C50A	Kostarika	14. 9. 2020
TTO/124	17. 7.	N20E, S50E, X40M	Trinidad a Tobago	15. 9. 2020
DEU/14/Rev.1	17. 7.	S00S, X00M	Německo	15. 9. 2020
PER/124	17. 7.	C10C, S00S	Peru	13. 9. 2020
USA/1634	17. 7.	X40M	USA	24. 9. 2020
ARG/400	17. 7.	C50A	Argentina	31. 8. 2020
ARG/398/Add.1	20. 7.	C50A	Argentina	-
BRA/1038	20. 7.	V10T	Brazílie	24. 8. 2020
CHL/523	20. 7.	N30E, I20, I40	Chile	18. 9. 2020
CHL/524	20. 7.	N30E, I20, I40	Chile	18. 9. 2020
HND/96	20. 7.	C50A	Honduras	18. 9. 2020
PAN/110	20. 7.	C50A	Panama	18. 9. 2020
USA/1603/Add.1	20. 7.	T10T, S00S	USA	-
USA/1604/Add.1	20. 7.	T10T, S00S	USA	-
ARE/480	20. 7.	N20E, S50E, X40M	Spojené arabské emiráty	18. 9. 2020
ARE/481	20. 7.	B20, I30, N20E, S50E, X40M	Spojené arabské emiráty	18. 9. 2020
EU/729	21. 7.	C10C, S10E, S70E, X40M	EU	19. 9. 2020
USA/1009/Add.6	21. 7.	I20, X00M	USA	19. 8. 2020
USA/1373/Add.1	21. 7.	N20E, T10T, V00T	USA	-
KOR/907	21. 7.	C20P, N20E, S00S	Korea	19. 9. 2020
BRA/1039	21. 7.	T50T, C10C, S10E, S70E, I40	Brazílie	12. 8. 2020
BRA/1040	21. 7.	V00T	Brazílie	5. 8. 2020
BRA/1041	21. 7.	V00T, N20E	Brazílie	30. 8. 2020
NIC/163	22. 7.	C50A	Nikaragua	20. 9. 2020
BRA/1042	23. 7.	V00T	Brazílie	31. 7. 2020
BRA/1043	23. 7.	V10T	Brazílie	18. 8. 2020

BRA/1044	23. 7.	N20E	Brazílie	-
BRA/1045	23. 7.	X00M	Brazílie	-
BRA/1046	23. 7.	C10P	Brazílie	7. 9. 2020
BRA/323/Add.7	23. 7.	N30E, S10E, I20, I40	Brazílie	-
BRA/520/Add.2	23. 7.	I20, I40	Brazílie	-
BRA/533/Add.2	23. 7.	I20, I40, X00M	Brazílie	-
MEX/471	23. 7.	N20E	Mexiko	21. 9. 2020
TPKM/423	23. 7.	B10, X50M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	21. 9. 2020
USA/1003/Add.3	23. 7.	I20	USA	20. 8. 2020
USA/1635	23. 7.	C00C	USA	20. 8. 2020
CHN/1435	23. 7.	C00C, N40E, T00T	Čína	21. 9. 2020
CHN/1436	23. 7.	B10, I20, N30E, S10E, T50T, X40M	Čína	21. 9. 2020
CHN/1437	23. 7.	B10, I20, N30E, S10E, T50T, X40M	Čína	21. 9. 2020
CHN/1438	23. 7.	C20A, C30A, C50A	Čína	21. 9. 2020
CHN/1439	23. 7.	C20A, C50A	Čína	21. 9. 2020
CHN/1440	23. 7.	T40T	Čína	21. 9. 2020
CHN/1441	23. 7.	I20, I40, N20E, N30E, S10E, X40M	Čína	21. 9. 2020
CHN/1442	23. 7.	I20, N30E, S50E, X00M	Čína	21. 9. 2020
CHN/1443	23. 7.	N30E, S50E, X00M	Čína	21. 9. 2020
CHN/1444	23. 7.	C30A, C60A, C80A, C90A	Čína	21. 9. 2020
CHN/1445	23. 7.	C50A, C60A, C80A, S10E	Čína	21. 9. 2020
CHN/1446	23. 7.	N20E, S10S	Čína	21. 9. 2020
CHN/1447	23. 7.	N20E, S10S	Čína	21. 9. 2020
CHN/1448	23. 7.	N20E, S10S	Čína	21. 9. 2020
CHN/1449	23. 7.	I10	Čína	21. 9. 2020
BRA/375/Add.9	24. 7.	X00M, H00	Brazílie	-
BRA/646/Add.3	24. 7.	X00M, H30	Brazílie	-
BRA/896/Add.1	24. 7.	X00M	Brazílie	-
BRA/927/Add.1	24. 7.	T50T	Brazílie	-
BRA/959/Add.1	24. 7.	T00T, N30E	Brazílie	-
IND/155	24. 7.	X50M	Indie	8. 8. 2020
RUS/101	24. 7.	C10P, S00S	Ruská federace	22. 9. 2020
RUS/102	24. 7.	S10E	Ruská federace	24. 9. 2020
SGP/54	24. 7.	N20E, S50E, X40M	Singapur	22. 9. 2020
ARE/482	24. 7.	S00S, S10S, X40M, X00M	Spojené arabské emiráty	22. 9. 2020
BHR/578	24. 7.	S00S, S10S, X40M, X00M	Bahrajn	22. 9. 2020
KWT/551	24. 7.	S00S, S10S, X40M, X00M	Kuvajt	22. 9. 2020
OMN/411	24. 7.	S00S, S10S, X40M, X00M	Omán	22. 9. 2020
QAT/572	24. 7.	S00S, S10S, X40M, X00M	Katar	22. 9. 2020
SAU/1139	24. 7.	S00S, S10S, X40M, X00M	Saúdská Arábie	22. 9. 2020
YEM/178	24. 7.	S00S, S10S, X40M, X00M	Jemen	22. 9. 2020
UKR/167	24. 7.	S10S	Ukajina	22. 9. 2020
UKR/145/Add.1	24. 7.	C20P, N20E, S00S	Ukajina	24. 8. 2020
MEX/472	24. 7.	C50A	Mexiko	22. 9. 2020
SLV/84/Add.2	24. 7.	C50A	Salvador	22. 9. 2020
CHL/525	24. 7.	N20E, S50E	Chile	22. 9. 2020
CHN/1450	24. 7.	B20, I20, I40, C10C, S10E, T50T	Čína	22. 9. 2020
CHN/1451	24. 7.	T40T	Čína	22. 9. 2020

CHN/1452	24. 7.	C50C, C20P, X40M	Čína	22. 9. 2020
KOR/908	24. 7.	C60A	Korea	22. 9. 2020
KOR/909	24. 7.	C20P, S00S	Korea	22. 9. 2020
KOR/910	24. 7.	C20P, S00S	Korea	22. 9. 2020
ARM/87	27. 7.	S10E	Arménie	24. 9. 2020
BRA/1047	27. 7.	S40E, S10E, X40M	Brazílie	-
BRA/1048	27. 7.	C10P, X40M	Brazílie	-
BRA/880/Add.1	27. 7.	N20E, S50E	Brazílie	-
CHL/526	27. 7.	N20E, S50E, X40M	Chile	25. 9. 2020
GTM/99	27. 7.	C50A	Guatemala	25. 9. 2020
ISR/1151	27. 7.	C50A, C10C, S00S	Izrael	25. 9. 2020
ISR/1152	27. 7.	C50A, C10C, S00S	Izrael	25. 9. 2020
ISR/1153	27. 7.	C50A, C10C, S00S	Izrael	25. 9. 2020
ISR/1154	27. 7.	C50A, C10C, S00S	Izrael	25. 9. 2020
OMN/412	27. 7.	N20E, S50E, X40M	Omán	25. 9. 2020
OMN/413	27. 7.	N20E, S50E, X40M	Omán	25. 9. 2020
PRY/116	27. 7.	C50A, I40, N40E, S10E	Paraguay	-
PRY/117	27. 7.	C50A, I40, N40E, S10E	Paraguay	-
PRY/118	27. 7.	C50A, I40, N40E, S10E	Paraguay	-
PRY/119	27. 7.	C80A	Paraguay	-
URY/38	27. 7.	C80A	Uruguay	25. 9. 2020
URY/39	27. 7.	C50A, I40, N40E, S10E	Uruguay	25. 9. 2020
URY/40	27. 7.	C50A, I40, N40E, S10E	Uruguay	25. 9. 2020
URY/41	27. 7.	S00S, T00T	Uruguay	25. 9. 2020
URY/42	27. 7.	C50A, I40, N40E, S10E	Uruguay	25. 9. 2020
ISR/1155	28. 7.	B10, N10E, S70E	Izrael	26. 9. 2020
ISR/1156	28. 7.	B10, N10E, S70E	Izrael	26. 9. 2020
ISR/1157	28. 7.	B10, N10E, S70E	Izrael	26. 9. 2020
ISR/1158	28. 7.	B10, N10E, S70E	Izrael	26. 9. 2020
ISR/1159	28. 7.	B10, N10E, S70E	Izrael	26. 9. 2020
ISR/1160	28. 7.	B10, N10E, S70E	Izrael	26. 9. 2020
USA/1250/Add.2/Corr.1	28. 7.	I20, I40, N30E	USA	-
USA/1634/Corr.1	28. 7.	X40M	USA	14. 9. 2020
USA/691/Add.6	28. 7.	C30C, N20E, S50E, S70E	USA	24. 8. 2020
USA/752/Add.3	28. 7.	X30M	USA	21. 9. 2020
TPKM/406/Add.1	28. 7.	N20E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/422/Add.1	28. 7.	S10S	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/424	28. 7.	CA0A, C80A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penhu, Kinmen a Matsu	26. 9. 2020
ARE/438	28. 7.	C50A, C80A	Spojené arabské emiráty	-
BHR/579	28. 7.	C50A, C80A	Bahrajn	-
KWT/552	28. 7.	C50A, C80A	Kuvajt	-
OMN/414	28. 7.	C50A, C80A	Omán	-
QAT/573	28. 7.	C50A, C80A	Katar	-
SAU/1140	28. 7.	C50A, C80A	Saúdská Arábie	-

YEM/179	28. 7.	C50A, C80A	Jemen	-
ECU/407/Rev.1	29. 7.	H00, T40T	Ekvádor	28. 8. 2020
ECU/413/Rev.1	29. 7.	I20	Ekvádor	28. 8. 2020
ECU/349/Add.3	29. 7.	N20E	Ekvádor	-
ECU/365/Add.2	29. 7.	N20E, S50E, X40M	Ekvádor	-
IND/156	29. 7.	N20E	Indie	27. 9. 2020
JPN/666	29. 7.	N20E, V10T	Japonsko	27. 9. 2020
RWA/344	29. 7.	C50A, H00, S10E, X30M	Rwanda	27. 9. 2020
RWA/345	29. 7.	C10A	Rwanda	27. 9. 2020
RWA/346	29. 7.	N10E, H00	Rwanda	27. 9. 2020
RWA/347	29. 7.	C10A, C50A, S10E	Rwanda	27. 9. 2020
RWA/348	29. 7.	C10A, C50A, S10E	Rwanda	27. 9. 2020
RWA/349	29. 7.	C50A	Rwanda	27. 9. 2020
RWA/350	29. 7.	B10	Rwanda	27. 9. 2020
RWA/351	29. 7.	B10, I30	Rwanda	27. 9. 2020
RWA/352	29. 7.	B10, I10, I30	Rwanda	27. 9. 2020
RWA/353	29. 7.	B10, I10	Rwanda	27. 9. 2020
RWA/354	29. 7.	B10, I10, S50E	Rwanda	27. 9. 2020
RWA/355	29. 7.	B10	Rwanda	27. 9. 2020
RWA/356	29. 7.	B10, I10	Rwanda	27. 9. 2020
RWA/357	29. 7.	C20P, C50C	Rwanda	27. 9. 2020
RWA/358	29. 7.	C20A, C50A	Rwanda	27. 9. 2020
RWA/359	29. 7.	C20A, C50A	Rwanda	27. 9. 2020
RWA/360	29. 7.	C20A, C50A	Rwanda	27. 9. 2020
RWA/361	29. 7.	C50A	Rwanda	27. 9. 2020
RWA/362	29. 7.	B10, C00C	Rwanda	27. 9. 2020
RWA/363	29. 7.	C50A, C70A, N40E	Rwanda	27. 9. 2020
RWA/364	29. 7.	C50A, C50C	Rwanda	27. 9. 2020
RWA/366	29. 7.	B10, I10, S00S, S50E	Rwanda	27. 9. 2020
ARG/401	29. 7.	C50A, I40, N40E, S10E	Argentina	27. 9. 2020
ARG/402	29. 7.	C50A, I40, N40E, S10E	Argentina	27. 9. 2020
USA/1544/Add.2	29. 7.	I20, I40, T50T	USA	-
USA/1364/Add.7	29. 7.	C50A	USA	24. 8. 2020
USA/896/Add.3	29. 7.	N20E, S50E	USA	22. 9. 2020
CRI/38/Add.2	29. 7.	C50A, S00S	Kostarika	-
ARG/403	30. 7.	C50A, S10E	Argentina	28. 9. 2020
BRA/1049	30. 7.	N20E, V00T	Brazílie	24. 8. 2020
NIC/65/Add.2	30. 7.	C50A, S00S	Nikaragua	27. 9. 2020
RWA/365	30. 7.	B10, I10, S50E, S00S	Rwanda	28. 9. 2020
RWA/367	30. 7.	B10	Rwanda	28. 9. 2020
RWA/368	30. 7.	B10, X50M	Rwanda	28. 9. 2020
RWA/369	30. 7.	B10, X50M	Rwanda	28. 9. 2020
RWA/370	30. 7.	B10, X50M	Rwanda	28. 9. 2020
RWA/371	30. 7.	C20A, I00, N20E	Rwanda	28. 9. 2020
RWA/372	30. 7.	C20A, I00, N20E	Rwanda	28. 9. 2020
RWA/373	30. 7.	C20A, I00, N20E	Rwanda	28. 9. 2020
RWA/374	30. 7.	C20A, I00, N20E	Rwanda	28. 9. 2020
RWA/375	30. 7.	C20A, I00, N20E	Rwanda	28. 9. 2020
RWA/376	30. 7.	C20A, I00, N20E	Rwanda	28. 9. 2020

RWA/377	30. 7.	X00M, I10	Rwanda	28. 9. 2020
RWA/378	30. 7.	C20A, I00, N20E	Rwanda	28. 9. 2020
RWA/379	30. 7.	C20A, I00, N20E	Rwanda	28. 9. 2020
RWA/380	30. 7.	C20A, I00, N20E	Rwanda	28. 9. 2020
RWA/381	30. 7.	C20A, I00, N20E	Rwanda	28. 9. 2020
RWA/382	30. 7.	C20P	Rwanda	28. 9. 2020
USA/1535/Add.1	30. 7.	C00C	USA	-
USA/956/Add.3	30. 7.	C00C	USA	-
RUS/103	31. 7.	H30	Ruská federace	24. 9. 2020
TTO/125	31. 7.	B10, X50M	Trinidad a a Tobago	29. 9. 2020
USA/1460/Add.1	31. 7.	N20E, V00T	USA	-
USA/1636	31. 7.	N20E, V00T	USA	24. 8. 2020
BRA/1050	31. 7.	X00M	Brazílie	-
BRA/1051	31. 7.	N20E, SERV, V00T	Brazílie	28. 8. 2020
BRA/1052	31. 7.	V00T	Brazílie	28. 8. 2020
BRA/923/Add.1	31. 7.	C50A	Brazílie	-
BRA/926/Add.1	31. 7.	C50A	Brazílie	-
CHL/527	31. 7.	S00S, T40T	Chile	29. 9. 2020
GTM/39/Add.1	31. 7.	C50A	Guatemala	-
HND/27/Add.2	31. 7.	C50A	Honduras	-
JPN/667	31. 7.	C20A, C90A	Japonsko	16. 9. 2020
KOR/911	31. 7.	C00C	Korea	19. 9. 2020

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 2020-10-01 do 2020-10-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60079-13 (33 2320)	2011-08-01	Výbušné atmosféry - Část 13: Zařízení chráněná místností s vnitřním přetlakem „p“
ČSN EN 61400-25-5 (33 3160)	2013-03-01	Větrné elektrárny - Část 25-5: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Zkoušky shody
ČSN EN 50155 ed. 3 (33 3555)	2008-03-01	Drážní zařízení - Elektronická zařízení drážních vozidel
ČSN EN 50463-1 (34 1566)	2013-10-01	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 1: Obecně
ČSN EN 50463-2 (34 1566)	2013-10-01	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 2: Měření energie
ČSN EN 50463-3 (34 1566)	2013-10-01	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 3: Zpracování dat
ČSN EN 50463-4 (34 1566)	2013-10-01	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 4: Komunikace
ČSN EN 50463-5 (34 1566)	2013-10-01	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 5: Posuzování shody
ČSN EN 61810-2 ed. 2 (35 3412)	2011-12-01	Elektromechanická elementární relé - Část 2: Spolehlivost
ČSN EN 61810-2-1 (35 3412)	2011-12-01	Elektromechanická elementární relé - Část 2-1: Spolehlivost - Postup ověřování hodnot B10
ČSN EN 60947-2 ed. 3 (35 4101)	2007-04-01	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 2: Jističe
ČSN EN 61191-2 ed. 2 (35 9041)	2014-03-01	Osazené desky s plošnými spoji - Část 2: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené povrchovou montáží
ČSN EN 60794-2 (35 9223)	2003-08-01	Optické kabely - Část 2: Vnitřní kabely - Dílčí specifikace
ČSN EN 61300-3-21 ed. 2 (35 9252)	2016-05-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-21: Zkoušení a měření - Doba přepnutí
ČSN EN 61753-121-2 (35 9255)	2011-01-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 121-2: Simplexní a duplexní šňůry s jednovidovým vláknem a konektory s cylindrickou ferulí pro kategorii C - Řízené prostředí
ČSN EN 62343 (35 9278)	2014-03-01	Dynamické moduly - Obecně a návod
ČSN EN 50364 ed. 2 (36 7904)	2010-10-01	Omezení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pracujících v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 300 GHz, používaných při elektronické ochraně zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a podobných aplikacích
ČSN EN 62680-1-2 (36 8691)	2017-06-01	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-2: Společné části - Specifikace výkonového USB
ČSN EN 62680-1-3 (36 8691)	2017-03-01	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Univerzální sériové rozhraní - Společné části - Specifikace univerzální sériové sběrnice, kabel a konektor typ CTM
ČSN EN 60645-1 ed. 2 (36 8811)	2015-08-01	Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 1: Tónové audiometry

ČSN EN 580 (64 3112)	2003-12-01	Plastové potrubní systémy - Trubky z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) - Stanovení odolnosti proti dichlormethanu při stanovené teplotě (DCMT)
ČSN EN 727 (64 3118)	1996-07-01	Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy. Trubky a tvarovky z termoplastů. Stanovení teploty měknutí dle Vicata (VST)
ČSN EN 744 (64 3126)	1997-03-01	Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Trubky z termoplastů - Stanovení rázové odolnosti padajícím závažím po obvodu
ČSN EN 1411 (64 3131)	1997-12-01	Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Trubky z termoplastů - Stanovení odolnosti vnějším nárazům stupňovitou metodou
ČSN EN 1055 (64 3133)	1997-12-01	Plastové potrubní systémy - Potrubní kanalizační systémy z termoplastů uvnitř budov - Stanovení odolnosti opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům)
ČSN EN 1053 (64 3134)	1997-11-01	Plastové potrubní systémy - Termoplastové potrubní systémy pro beztlakové použití - Zkouška vodotěsnosti
ČSN EN 1054 (64 3135)	1997-11-01	Plastové potrubní systémy - Termoplastové potrubní systémy pro kanalizace a odpady - Zkouška vzduchotěsnosti spojů
ČSN EN 12256 (64 3173)	1999-06-01	Plastové potrubní systémy - Tvarovky z termoplastů - Stanovení mechanické pevnosti nebo ohebnosti prefabrikovaných tvarovek
ČSN EN 12061 (64 3178)	2000-01-01	Plastové potrubní systémy - Tvarovky z termoplastů - Stanovení rázové houževnatosti
ČSN EN 1979 (64 3179)	2000-01-01	Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Termoplastové šroubovitě tvarované trubky se strukturovanou stěnou - Stanovení pevnosti v tahu švu

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