

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 12

Zveřejněno dne 6. prosince 2024

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

ÚNMZ č. 118/24	o určených normách k nařízení vlády č. 163/2002 Sb.	2
ÚNMZ č. 119/24	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	4
ÚNMZ č. 120/24	o určených normách k vyhlášce č. 146/2024 Sb. o požadavcích na výstavbu	5

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 110/24	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	14
ÚNMZ č. 111/24	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN Upozornění redakce	24 31
ÚNMZ č. 112/24	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	32
ÚNMZ č. 113/24	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	45
ÚNMZ č. 114/24	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	48
ÚNMZ č. 115/24	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	51

Oddíl 3. Metrologie**Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 116/24	o zrušení oprávnění pro Strojirenský zkušební ústav, s. p., Brno	52
ÚNMZ č. 117/24	o změně oprávnění pro LL-C (Certification) Czech Republic a.s., Praha	53

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 12/24	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	59
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

Úř OSK SOJ č.12/24	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	69
--------------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 12/24	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	75
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	91
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 118/24 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

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

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o určených normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 5/00, ZV2/02, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 10/04, č. 12/04, č. 3/05, č. 6/05, č. 9/05, č. 12/05, č. 3/06, č. 6/06, č. 9/06, č. 12/06, č. 1/07, č. 3/07, č. 6/07 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10, č. 9/10, č. 11/10, č. 12/10, č. 4/11, č. 7/11, č. 9/11, č. 12/11, č. 5/12, č. 7/12, č. 9/12, č. 12/12, č. 4/13, č. 6/13, č. 9/13, č. 12/13, č. 2/14, č. 3/14, č. 6/14, č. 9/14, č. 12/14, č. 4/15, č. 8/15, č. 10/15, č. 12/15, č. 2/16, č. 4/16, č. 7/16, č. 8/16, č. 1/17, č. 6/17, č. 7/17, č. 12/17, č. 2/18, č. 3/18, č. 4/18, č. 5/18, č. 4/19, č. 9/20, č. 11/20, č. 3/21, č. 4/21, č. 9/21, č. 10/21, č. 11/21, č. 02/22, č. 10/22, č. 12/22, č. 2/23, č. 3/23, č. 4/23, č. 9/23, č. 10/23, č. 11/23, č. 12/23, č. 2/24 a č. 10/24.

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 12201-1	646410	11/24		Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 1: Všeobecně
ČSN EN 12201-2	646410	11/24		Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky
ČSN EN 12449	421320	12/23		Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro všeobecné použití
ČSN EN 1092-2	131170	06/24		Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 2: Příruby z litiny
ČSN EN 19	133004	05/24		Průmyslové armatury - Označení kovových armatur
ČSN EN 15091	137108	07/24		Zdravotnětechnické armatury - Elektronicky otevírané a uzavírané zdravotnětechnické armatury
ČSN EN 253+A1	383371	06/24		Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Potrubní systém z ocelové teplotnosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu

ČSN EN IEC 60730-2-8 ed. 3	361960	03/21	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-8: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané vodní ventily, včetně mechanických požadavků
ČSN EN 558	133031	09/22	Průmyslové armatury - Stavební délky FTF a CTF kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojených přírubami - Armatury označované PN a Class
ČSN EN 1491	135804	04/23	Armatury budov - Pojistné ventily pro expanzní vodu - Zkoušky a požadavky
ČSN EN 1561	420953	06/24	Slévárnictví - Litiny s lupínkovým grafitem
ČSN IEC 60884-1	354515	06/24	Vidlice a zásuvky pro domovní a podobná použití - Část 1: Všeobecné požadavky

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, v. r.
předseda

OZNÁMENÍ č. 119/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 12201-1	646410	03/12	08/24	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 1: Všeobecně
ČSN EN 12201-2+A1	646410	05/14	08/24	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky
ČSN EN 12449+A1	421320	03/20	01/24	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro všeobecné použití
ČSN EN 1092-2	131170	01/99	07/24	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 2: Příruby z litiny
ČSN EN 19	133004	01/17	06/24	Průmyslové armatury - Označení kovových armatur
ČSN EN 15091	137108	06/14	08/24	Zdravotnětechnické armatury - Elektronicky otevírané a uzavírané zdravotnětechnické armatury
ČSN EN 253	383371	02/20	07/24	Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Potrubní systém z ocelové teplotnosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu
ČSN EN 558	133031	08/17	10/22	Průmyslové armatury - Stavební délky FTF a CTF kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojovaných přírubami - Armatury označované PN a Class
ČSN EN 1491	135804	02/01	02/23	Armatury budov - Expansní ventily - Zkoušky a požadavky
ČSN EN 1561	420953	06/12	07/24	Slévárství - Litiny s lupinkovým grafitem
ČSN IEC 60884-1	354515	09/03	12/23	Vidlice a zásuvky pro domovní a podobná použití - Část 1: Všeobecné požadavky

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, v. r.
předseda

OZNÁMENÍ č. 120/24
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 nebo vyhláškám.

Poznámka

Tímto oznámením o určených normách se ruší oznámení číslo 86/2024 zveřejněné ve Věstníku ÚNMZ č. 10/2024.

1. Vyhláška č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu

Dále uvedené normy, vztahující se k uvedeným paragrafům, odstavcům a přílohám vyhlášky, jsou určeny včetně všech jejich normativních příloh a národních informativních příloh a bez ostatních informativních příloh. Normy jsou určeny ve znění jejich změn uvedených v Poznámce.

§ 9 odst. 4 Veřejné prostranství

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 83 9061	839061	02/06	Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích	
ČSN 73 6005	736005	10/20	Prostorové uspořádání vedení technického vybavení	

§ 12 odst. 4 Technická infrastruktura

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 6005	736005	10/20	Prostorové uspořádání vedení technického vybavení	

§ 19 odst. 1 a 2 Větrání

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 12 7010	127010	06/14	Vzduchotechnická zařízení – Navrhování větracích a klimatizačních zařízení – Obecná ustanovení	Z1:2016
ČSN EN 15665	127021	11/09	Větrání budov – Stanovení výkonových kritérií pro větrací systémy obytných budov	Z1:2011

§ 20 odst. 1 až 6 Osvětlení, proslunění a stínění

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN 17037+A1	730582	10/23	Denní osvětlení budov	
ČSN 73 0580-1	730580	06/07	Denní osvětlení budov – Část 1: Základní požadavky	Z1:2011, Z2:2017, Z3:2019
ČSN 73 0580-2	730580	06/07	Denní osvětlení budov – Část 2: Denní osvětlení obytných budov	Z1:2019
ČSN 73 0580-3	730580	09/94	Denní osvětlení budov. Část 3: Denní osvětlení škol	Z1:1996, Z2:1999, Z3:2019
ČSN 73 0580-4	730580	09/94	Denní osvětlení budov. Část 4: Denní osvětlení průmyslových budov	Z1:1996, Z2:1999, Z3:2019

§ 21 odst. 2 a 3 Ochrana proti hluku a vibracím

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 0532	730532	12/20	Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních konstrukcí a výrobků – Požadavky	
ČSN 73 0527	730527	08/23	Akustika – Projektování v oboru prostorové akustiky – Prostory pro kulturní účely – Prostory ve školách – Prostory pro veřejné účely	

§ 22 odst. 1 a 2 Tepelná ochrana budov

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 0540-2	730540	10/11	Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky	Z1:2012
ČSN 73 0543-1	730543	06/98	Vnitřní prostředí stájových objektů – Část 1: Tepelná ochrana	
ČSN 14 8102	148102	04/93	Tepelné izolace chladíren a mrazíren	Z1:1997
ČSN 73 0601	730601	09/19	Ochrana staveb proti radonu z podloží	
ČSN 73 0602	730602	09/19	Ochrana staveb proti radonu a gama záření ze stavebních materiálů	

§ 24 Omezování nežádoucích účinků venkovního osvětlení

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 36 0459	360459	02/23	Omezování nežádoucích účinků venkovního osvětlení	

§ 26 odst. 3 a 4 Ochrana před bleskem

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN 62305-1 ed. 2	341390	09/11	Ochrana před bleskem – Část 1: Obecné principy	
ČSN EN 62305-2 ed. 2	341390	02/13	Ochrana před bleskem – Část 2: Řízení rizika	
ČSN EN 62305-3 ed. 2	341390	01/12	Ochrana před bleskem – Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života	Z1:2013
ČSN EN 62305-4 ed. 2	341390	09/11	Ochrana před bleskem – Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách	
ČSN 33 2000-5-54 ed. 3	332000	04/12	Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení – Uzemnění a ochranné vodiče	Z1:2018; Z2:2023

§ 31 odst. 1 a 5 Schodiště a šikmá rampa

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 4130	734130	03/10	Schodiště a šikmé rampy – Základní požadavky	Z1:2018; Z2:2024

§ 32 odst. 1 a 5 Výtah a zdvihací plošina

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN 81-20 ed. 2	274003	02/21	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Výtahy pro dopravu osob a nákladů – Část 20: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů	
ČSN EN 81-28	274003	12/22	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Výtahy pro dopravu osob a nákladů – Část 28: Dálková nouzová signalizace u výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů	
ČSN EN 81-21 ed. 2	274003	11/22	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů – Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách	
ČSN EN 81-3+A1	274003	01/09	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Část 3: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy	
ČSN EN 81-31	274003	10/10	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Výtahy určené pouze pro dopravu nákladů – Část 31: Výtahy pro dopravu nákladů s možností vstupu	
ČSN EN 81-72 ed. 3	274003	03/22	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a nákladů – Část 72: Požární výtahy	
ČSN ISO 4190-1	274315	01/13	Zřizování výtahů – Část 1: Výtahy třídy I, II, III a VI	

§ 34 odst. 1, 2 a 5 Ochrana proti pádu

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 74 3305	743305	09/17	Ochranná zábradlí	Z1:2024

§ 37 odst. 3 Plochy

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN ISO 18513	761101	05/22	Služby cestovního ruchu – Hotely a ostatní typy turistického ubytování – Slovník	
ČSN 76 1110	761110	08/21	Služby cestovního ruchu – Klasifikace ubytovacích zařízení – Kategorie hotel, hotel garni, penzion, apartmánový hotel a apartmánový komplex	

§ 40 odst. 3 a 6 Vodovodní přípojka a vnitřní vodovod

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN 1717	755462	04/02	Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech a všeobecné požadavky na zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem	
ČSN EN 16941-2	756781	08/21	Zařízení pro využití nepitné vody na místě – Část 2: Zařízení pro využití čištěné šedé vody	
ČSN 75 5409	755409	02/13	Vnitřní vodovody	
ČSN EN 806-2	755410	10/05	Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě – Část 2: Navrhování	

§ 41 odst. 6 Kanalizační přípojka a vnitřní kanalizace

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 6760	756760	01/14	Vnitřní kanalizace	Z1:2015
ČSN EN 12056-1	756760	06/01	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 1: Všeobecné a funkční požadavky	Z1:2003
ČSN EN 12056-2	756760	06/01	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 2: Odvádění splaškových odpadních vod – Navrhování a výpočet	Z1:2003
ČSN EN 12056-3	756760	06/01	Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy – Část 3: Odvádění dešťových vod ze střech – Navrhování a výpočet	Z1:2003; Z2:2014

§ 42 odst. 3 Žumpa

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 6081	756081	04/07	Žumpy	

§ 43 odst. 1 až 3 a 4 písm. a) a b) Silnoproudý rozvod a rozvod elektronických komunikací

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 33 2130 ed. 3	332130	12/14	Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické rozvody	Z1:2018
ČSN 33 2000-5-54 ed. 3	332000	04/12	Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení – Uzemnění a ochranné vodiče	Z1:2018; Z2:2023
ČSN EN 50310 ed. 4	369072	02/17	Soustavy pospojování pro telekomunikace v budovách a jiných stavbách	A1:2020
ČSN EN 50522 ¹⁾	333201	12/11	Uzemňování elektrických instalací AC nad 1 kV	Z1:2023
ČSN EN 50522 ed. 2 ¹⁾	333201	01/23	Uzemňování elektrických instalací nad 1 kV AC	
ČSN EN IEC 61936-1 ed. 2	333201	08/22	Elektrické instalace nad AC 1 kV a DC 1,5 kV – Část 1: AC	
ČSN 33 2000-5-52 ed. 2	332000	02/12	Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení – Elektrická vedení	Z1:2018; Z2:2023
ČSN EN 50173-1 ed. 4	367253	01/19	Informační technologie – Univerzální kabelážní systémy – Část 1: Obecné požadavky	
ČSN EN 60909-0 ed. 2	333022	11/16	Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách – Část 0: Výpočet proudů	
ČSN 33 2000-4-43 ed. 2 ¹⁾	332000	12/10	Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-43: Bezpečnost – Ochrana před nadproudy	Z1:2024
ČSN 33 2000-4-43 ed. 3 ¹⁾	332000	05/24	Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-43: Bezpečnost – Ochrana před nadproudy	
ČSN 33 3015	333015	04/83	Elektrotechnické předpisy – Elektrické stanice a elektrická zařízení – Zásady dimenzování podle elektrodynamické a tepelné odolnosti při zkratech	
ČSN 33 3051	333051	11/92	Ochrany elektrických strojů a rozvodných zařízení	Z1:2000
ČSN 38 1754	381754	07/74	Dimenzování elektrického zařízení podle účinku zkratových proudů	a:1984
ČSN 73 0848	730848	09/23	Požární bezpečnost staveb – Elektrická zařízení, elektrické instalace a rozvody	
ČSN 73 0895	730895	03/16	Požární bezpečnost staveb – Zachování funkčnosti kabelových tras v podmínkách požáru – Požadavky, zkoušky, klasifikace Px-R, PHx-R a aplikace výsledků zkoušek	
ČSN 33 2000-5-56 ed. 3	332000	08/19	Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení – Zařízení pro bezpečnostní účely	
ČSN EN 50171 ed. 2	360630	10/22	Centrální bezpečnostní napájecí systémy	
ČSN EN 62305-3 ed. 2	341390	01/12	Ochrana před bleskem – Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života	Z1:2013
ČSN 35 4516	354516	03/07	Domovní zásuvky – Dvojpolové zásuvky a vidlice AC 2,5 A 250 V a AC 16 A 250 V	Z1:2012
ČSN 35 4517	354517	09/01	Domovní zásuvky – Zásuvky a vidlice s plochými kontakty 10 A 48 V, 10 A 250 V a 10 A 400 V	

§ 45 odst. 1 a 2 Plynovodní přípojka

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN 12007-1	386413	02/13	Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 1: Obecné funkční požadavky	
ČSN EN 12007-2	386413	02/13	Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 2: Specifické funkční požadavky pro polyethylen (nejvyšší provozní tlak do 10 bar včetně)	
ČSN EN 12007-3	386413	10/15	Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 3: Specifické funkční požadavky pro ocel	
ČSN EN 12007-4	386413	02/13	Zařízení pro zásobování plynem – Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně – Část 4: Specifické funkční požadavky pro rekonstrukce	
ČSN EN 1775 ed. 2	386441	12/09	Zásobování plynem – Plynovody v budovách – Nejvyšší provozní tlak ≤ 5 bar – Provozní požadavky	

§ 46 odst. 2 Vzduchotechnické zařízení

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 12 7010	127010	06/14	Vzduchotechnická zařízení – Navrhování větracích a klimatizačních zařízení – Obecná ustanovení	Z1:2016

§ 48 odst. 2 až 7 Spalinová cesta

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 4201 ¹⁾	734201	10/10	Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv	Z1:2013; Z2:2015; Z3:2016; Z4:2016
ČSN 73 4201 ed. 2 ¹⁾	734201	12/16	Komíny a kouřovody – Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv	
ČSN EN 1443	734200	01/20	Komíny – Obecné požadavky	
ČSN EN 13084-1	734220	09/07	Volně stojící komíny – Část 1: Všeobecné požadavky	
ČSN EN 13084-2	734220	01/08	Volně stojící komíny – Část 2: Betonové komíny	
ČSN EN 13084-4	734220	06/06	Volně stojící komíny – Část 4: Zděné vložky – Navrhování a provádění	
ČSN EN 13084-6	734220	04/17	Volně stojící komíny – Část 6: Ocelové vložky – Navrhování a provádění	
ČSN EN 13084-8	734220	01/06	Volně stojící průmyslové komíny – Část 8: Navrhování a provádění sloupových konstrukcí nesoucích komínové průduchy	

§ 58 odst. 1 a 2 Garáž

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 6058	736058	09/11	Jednotlivé, řadové a hromadné garáže	
ČSN EN 13978-1	723059	02/06	Betonové prefabrikáty – Prefabrikované betonové garáže – Část 1: Požadavky na železobetonové garáže z prostorových nebo rovinných dílců o rozměrech garážového boxu	

§ 59 odst. 1 a 3 Servis a opravná motorových vozidel, čerpací stanice pohonných hmot

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 6059	736059	08/77	Servisy a opravná motorových vozidel, čerpací stanice pohonných hmot – Základní ustanovení	a:1991; Z2:2006
ČSN 73 6060	736060	09/18	Čerpací stanice pohonných hmot	Z1:2020

§ 66 odst. 3

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 1400	751400	01/14	Hydrologické údaje povrchových vod	

§ 68 odst. 2, 3 a 5 Stoková síť a čistírna odpadních vod

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 6101	756101	02/24	Stokové sítě a kanalizační přípojky	
ČSN EN 752	756110	06/19	Odvodňovací a stokové systémy vně budov – Management stokového systému	
ČSN EN 16932-1	756113	02/19	Odvodňovací a stokové systémy vně budov – Čerpací systémy – Část 1: Obecně	
ČSN EN 16932-2	756113	02/19	Odvodňovací a stokové systémy vně budov – Čerpací systémy – Část 2: Tlakové systémy	
ČSN EN 16932-3	756113	02/19	Odvodňovací a stokové systémy vně budov – Čerpací systémy – Část 3: Podtlakové systémy	
ČSN EN 1610	756114	04/17	Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení	
ČSN 75 6909	756909	10/04	Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek	
ČSN 75 0905	750905	04/14	Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží	
ČSN 75 6401	756401	10/14	Čistírny odpadních vod pro ekvivalentní počet obyvatel (EO) větší než 500	
ČSN 75 6415	756415	07/20	Plynové hospodářství čistíren odpadních vod	

§ 73 odst. 1, 3 a 4 Stavba na ochranu před povodněmi

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 1400	751400	01/14	Hydrologické údaje povrchových vod	
ČSN 75 2410	752410	04/11	Malé vodní nádrže	
ČSN 75 2200	752200	09/21	Liniové stavby na ochranu před povodněmi	

§ 78 odst. 4 Stavba sloužící k pozorování stavu povrchových nebo podzemních vod

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 1400	751400	01/14	Hydrologické údaje povrchových vod	

§ 79 odst. 1 a 3 Studna

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 5115	755115	06/10	Jímání podzemní vody	Z1:2012

§ 82 odst. 1 písm. e) Požadavky na stavbu lesní cesty a stavbu na ostatních trasách pro lesní dopravu

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 6108	736108	08/18	Lesní cestní síť	

§ 84 odst. 2 a 3 Hrazení bystřin a strží

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 2106-1	752106	08/16	Hrazení bystřin a strží – Část 1: Obecně	

příloha č. 3 Hygienické zařízení a šatna

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 4108	734108	10/20	Hygienická zařízení a šatny	Z1:2024

příloha č. 4 Schodiště a šikmá rampa

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 4130	734130	03/10	Schodiště a šikmé rampy – Základní požadavky	Z1:2018; Z2:2024

příloha č. 7 Infrastruktura pro alternativní paliva

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN 62196-2 ed. 2 ¹⁾	354572	10/17	Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky – Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením – Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro přístroje s kolíky a dutinkami na střídavý proud	Z1:2023
ČSN EN IEC 62196-2 ed. 3 ¹⁾	354572	06/23	Vidlice, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky – Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením – Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu pro přístroje s kolíky a dutinkami na AC proud	
ČSN EN 62196-3 ¹⁾	354572	03/16	Vidlice, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky – Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením – Část 3: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na stejnosměrný a střídavý/stejnosměrný proud	Z1:2023
ČSN EN IEC 62196-3 ed. 2 ¹⁾	354572	06/23	Vidlice, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky – Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením – Část 3: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na DC a AC/DC proud	
ČSN EN 17127	697280	08/24	Venkovní výdejní vodíkové čerpací stanice na plynný vodík s plnicími protokoly	
ČSN EN ISO 17268	656521	07/22	Plynný vodík – Spojovací zařízení pro doplňování paliva pro pozemní vozidla na plynný vodík	
ČSN IEC 60884-1	354515	06/24	Vidlice a zásuvky pro domovní a podobná použití – Část 1: Obecné požadavky	
ČSN EN 15869-2	326360	06/21	Plavidla vnitrozemské plavby – Elektrické připojení ze břehu, třífázové napětí 400 V, 50 Hz, proud až do 125 A – Část 2: Zařízení na břehu, doplňující požadavky	
ČSN EN 16840	326361	09/17	Plavidla vnitrozemské plavby – Elektrická břehová přípojka, třífázové napětí 400 V, 50 Hz a proud minimálně 250 A	
ČSN EN ISO 16923	300087	05/19	Plnicí stanice na zemní plyn – CNG stanice pro plnění vozidel	
ČSN EN ISO 16924	300088	05/19	Plnicí stanice na zemní plyn – LNG stanice pro plnění vozidel	
ČSN EN ISO 12617	300225	09/17	Silniční vozidla – Konektor pro doplňování zkapalněného zemního plynu – 3,1 MPa konektor	
ČSN EN ISO 20519	386640	11/22	Lodě a lodní technika – Specifikace pro doplňování paliva plavidlům poháněným na zkapalněný zemní plyn	

příloha č. 8 Vodní dílo

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 75 6262	756262	12/19	Odlehčovací komory	
ČSN 75 5401	755401	03/20	Navrhování vodovodního potrubí	
ČSN 75 5911	755911	04/95	Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí	Z1:2007
ČSN 75 0905	750905	04/14	Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží	
ČSN 75 2200	752200	09/21	Liniové stavby na ochranu před povodněmi	
ČSN 73 1208	731208	09/10	Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů	
ČSN 75 2935	752935	01/14	Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních	
ČSN 75 2340	752340	09/17	Navrhování přehrad – Hlavní parametry a vybavení	
ČSN 75 2310	752310	09/06	Sypané hráze	
ČSN 75 2101	752101	04/09	Ekologizace úprav vodních toků	

příloha č. 9 Stavba pro plnění funkce lesa

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 73 6108	736108	08/18	Lesní cestní síť	

příloha č. 11 Prostor pro přechovávání zbraní, střeliva a muniční skladiště

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN EN 1300	165110	05/24	Bezpečnostní úschovné objekty – Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření	
ČSN EN 1143-1	916011	01/20	Bezpečnostní úschovné objekty – Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání – Část 1: Skříňové trezory, ATM trezory, trezorové dveře a komorové trezory	
ČSN EN 1627	746001	03/22	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice – Odolnost proti vloupání – Požadavky a klasifikace	
ČSN EN 50131-1 ed. 2	334591	04/07	Poplachové systémy – Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy – Část 1: Systémové požadavky	A1:2010, A2:2017, A3:2020, Z2:2011
ČSN EN 50136-1	334596	10/12	Poplachové systémy – Poplachové přenosové systémy a zařízení – Část 1: Obecné požadavky na poplachové přenosové systémy	A1:2019
ČSN EN 62676-1-1	334592	08/14	Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích – Část 1-1: Systémové požadavky – Obecně	
ČSN EN 62305-1 ed. 2	341390	09/11	Ochrana před bleskem – Část 1: Obecné principy	
ČSN 33 2340 ed. 2	332340	08/10	Elektrická zařízení v prostorech s nebezpečím výbuchu nebo požáru výbušnin	

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Název určené normy	Poznámka
ČSN 46 5750	465750	08/82	Zásady skladování tuhých průmyslových hnojiv	a:1983

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. Pokud Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví dospěje k závěru, že splnění těchto norem nebo jejich částí nelze nadále považovat za splnění požadavků technických předpisů, oznámí Úřad ve Věstníku Úřadu ty určené normy nebo jejich části, kterých se tato skutečnost týká.

1) Norma označená ¹⁾ je souběžně platná s jinou takto označenou

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, v. r.
předseda

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 110/24
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.

Účinnost 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 IEC 62506 ed. 2 (01 0631)
kat. č. 520373</p> <p>ČSN EN IEC 62506 ed. 2 (01 0631)</p> <p>ČSN EN 62506 (01 0631)</p> | <p>Metody zrychlených zkoušek produktů; (idt IEC 62506:2023);
Vydání: Prosinec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Metody zrychlených zkoušek výrobků; Vyhlášena: Duben 2024
S účinností od 2026-12-12 se zrušuje</p> <p>Metody zrychlených zkoušek výrobků; Vydání: Březen 2014</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 18563-3 (01 5063)
kat. č. 520186</p> <p>ČSN EN ISO 18563-3 (01 5063)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 3: Kompletní systémy; (idt ISO 18563-3:2024);
Vydání: Prosinec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 3: Kompletní zkušební zařízení; Vyhlášena: Říjen 2024</p> |
| <p>3. ČSN EN IEC 60721-3-9 (03 8900)
kat. č. 520411</p> <p>ČSN EN 60721-3-9+A1 (03 8900)</p> | <p>Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-9: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů příslosti - Mikroklimata uvnitř výrobků; (idt IEC 60721-3-9:2024); Vydání: Prosinec 2024
S účinností od 2027-05-16 se zrušuje</p> <p>Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů příslosti - Oddíl 9: Mikroklimata uvnitř výrobků;
Vydání: Listopad 1995</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 9455-17 (05 0067)
kat. č. 520415</p> <p>ČSN EN ISO 9455-17 (05 0067)</p> | <p>Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 17: Hřebenová zkouška povrchového izolačního odporu a zkouška elektrochemické migrace zbytků tavidla; (idt ISO 9455-17:2024); Vydání: Prosinec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 17: Hřebenová zkouška povrchového izolačního odporu a zkouška elektrochemické migrace zbytků tavidla;
Vyhlášena: Červenec 2024</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 17672 (05 5650)
kat. č. 520419</p> <p>ČSN EN ISO 17672 (05 5650)</p> | <p>Tvrdé pájení - Pájky; (idt ISO 17672:2024); Vydání: Prosinec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Tvrdé pájení - Pájky; Vyhlášena: Říjen 2024</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 13577-2 (06 5011)
kat. č. 520366</p> <p>ČSN EN ISO 13577-2 (06 5011)</p> | <p>Průmyslové pece a přidružená zařízení - Bezpečnost - Část 2: Zařízení ke spalování a manipulaci s palivy; (idt ISO 13577-2:2023); Vydání: Prosinec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Průmyslové pece a přidružená zařízení - Bezpečnost - Část 2: Zařízení ke spalování a manipulaci s palivy; Vyhlášena: Červen 2024</p> |

- 7. ČSN 07 0710**
kat. č. 520536
ČSN 07 0710
- Parní, horkovodní a kapalinové kotle - Provozní pravidla;** Vydání: Prosinec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Provoz, obsluha a údržba parních a horkovodních kotlů; z 1975-06-09
- 8. ČSN EN 200 (13 7102)**
kat. č. 520532
ČSN EN 200 (13 7102)
- Zdravotnětechnické armatury - Výtokové ventily a ventilové směšovací baterie pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 - Všeobecná technická specifikace;**
Vydání: Prosinec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Zdravotnětechnické armatury - Výtokové ventily a ventilové směšovací baterie pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 - Všeobecná technická specifikace;
Vyhlášena: Duben 2024
- 9. ČSN EN 81-28 (27 4003)**
kat. č. 520178
ČSN EN 81-28 (27 4003)
- Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 28: Dálková nouzová signalizace u výtahů určených pro dopravu osob a nákladů;** Vydání: Prosinec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 28: Dálková nouzová signalizace u výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů; Vyhlášena: Prosinec 2022
- 10. ČSN EN 81-70+A1 (27 4003)**
kat. č. 520179
ČSN EN 81-70+A1 (27 4003)
- Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace;** Vydání: Prosinec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace; Vyhlášena: Leden 2023
- 11. ČSN EN 81-71 (27 4003)**
kat. č. 519332
ČSN EN 81-71 (27 4003)
- Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Konkrétní požadavky na výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 71: Výtahy odolné vandalům;** Vydání: Prosinec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a výtahů na dopravu nákladů - Část 71: Výtahy odolné vandalům; Vyhlášena: Listopad 2022
- 12. ČSN EN ISO 16001 (27 8016)**
kat. č. 520171
ČSN EN ISO 16001 (27 8016)
- Strojní zařízení pro zemní práce - Systémy detekce předmětů a pomůcky pro výhled - Požadavky na provedení a zkoušky;** (idt ISO 16001:2017);
Vydání: Prosinec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Stroje pro zemní práce - Systémy detekce předmětů a pomůcky pro viditelnost - Technické požadavky a zkoušky; Vyhlášena: Červenec 2018
- 13. ČSN EN ISO 10240 ed. 2 (32 0021)**
kat. č. 520563
ČSN EN ISO 10240 ed. 2 (32 0021)
ČSN EN ISO 10240 (32 0021)
- Malá plavidla - Příručka uživatele;** (idt ISO 10240:2022); Vydání: Prosinec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Malá plavidla - Příručka uživatele; Vyhlášena: Říjen 2024
S účinností od 2025-04-30 se zrušuje
Malá plavidla - Příručka uživatele; Vydání: Červenec 2021
- 14. ČSN 33 2130 ed. 4**
kat. č. 520530
ČSN 33 2130 ed. 3
- Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody;**
Vydání: Prosinec 2024
S účinností od 2025-01-01 se zrušuje
Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody;
Vydání: Prosinec 2014

15. ČSN CLC IEC/TS 61851-3-5
(34 1590)
kat. č. 520523
- Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 3-5: Stejnoseměrné napájecí zařízení EV, ve kterém ochrana spoléhá na dvojitou nebo zesílenou izolaci - Předdefinované parametry pro komunikaci a obecné objekty pro aplikace;** (idt IEC/TS 61851-3-5:2023); Vydání: Prosinec 2024
16. ČSN CLC IEC/TS 61851-3-6
(34 1590)
kat. č. 520524
- Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 3-6: Stejnoseměrné napájecí zařízení EV, ve kterém ochrana spoléhá na dvojitou nebo zesílenou izolaci - Komunikace s jednotkou měniče napětí;** (idt IEC/TS 61851-3-6:2023); Vydání: Prosinec 2024
17. ČSN CLC IEC/TS 61851-3-7
(34 1590)
kat. č. 520525
- Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 3-7: Stejnoseměrné napájecí zařízení EV, ve kterém ochrana spoléhá na dvojitou nebo zesílenou izolaci - Komunikace se systémem baterie;** (idt IEC/TS 61851-3-7:2023); Vydání: Prosinec 2024
18. ČSN EN IEC 61340-5-1 ed. 4
(34 6440)
kat. č. 519887
- Elektrostatika - Část 5-1: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Obecné požadavky*);** (idt IEC 61340-5-1:2024); Vydání: Prosinec 2024
S účinností od 2027-06-25 se zrušuje
- ČSN EN 61340-5-1 ed. 3
(34 6440)
- Elektrostatika - Část 5-1: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Obecné požadavky; Vydání: Březen 2017
19. ČSN 34 7007 ed. 3
kat. č. 520554
- Zkušební požadavky na silnoproudá kabelová příslušenství se jmenovitým napětím od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 2: Kabely s impregnovanou papírovou izolací;** (idt HD 629.2 S3:2024); Vydání: Prosinec 2024
S účinností od 2026-12-11 spolu s ČSN 34 7008 z prosince 2024 zrušuje
- ČSN 34 7007 ed. 2
- Zkušební požadavky na silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 2: Kabely s impregnovanou papírovou izolací; Vydání: Srpen 2006
20. ČSN 34 7008
kat. č. 520547
- Zkušební požadavky na silnoproudá kabelová příslušenství se jmenovitým napětím od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 3: Přechodové spojky mezi kabely s impregnovanou papírovou izolací a kabely s vytlačovanou izolací;** (idt HD 629.3 S1:2024); Vydání: Prosinec 2024
S účinností od 2026-12-11 spolu s ČSN 34 7007 ed. 3 z prosince 2024 zrušuje
- ČSN 34 7007 ed. 2
- Zkušební požadavky na silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 2: Kabely s impregnovanou papírovou izolací; Vydání: Srpen 2006
21. ČSN 34 7412
kat. č. 520551
- Ovládací a regulační kabely nestíněné YSLY a stíněné YSLCY a YSLYCY;**
Vydání: Prosinec 2024
22. ČSN EN IEC 60034-2-1 ed. 3
(35 0000)
kat. č. 520526
- Točivé elektrické stroje - Část 2-1: Standardní metody určování ztrát a účinnosti ze zkoušek (s výjimkou strojů pro trakční vozidla);** (idt IEC 60034-2-1:2024); Vydání: Prosinec 2024
S účinností od 2027-04-16 se zrušuje
- ČSN EN 60034-2-1 ed. 2
(35 0000)
- Točivé elektrické stroje - Část 2-1: Standardní metody určování ztrát a účinnosti ze zkoušek (s výjimkou strojů pro trakční vozidla); Vydání: Duben 2015
23. ČSN EN IEC 60146-1-1 ed. 3
(35 1530)
kat. č. 519491
- Polovodičové měniče - Obecné požadavky a měniče se síťovou komutací - Část 1-1: Stanovení základních požadavků*);** (idt IEC 60146-1-1:2024); Vydání: Prosinec 2024
S účinností od 2027-04-23 se zrušuje
- ČSN EN 60146-1-1 ed. 2
(35 1530)
- Polovodičové měniče - Všeobecné požadavky a měniče se síťovou komutací - Část 1-1: Stanovení základních požadavků; Vydání: Leden 2011

24. ČSN EN IEC 61098 ed. 2 (35 6619)
kat. č. 520172
ČSN EN 61098 (35 6619)
Přístroje radiační ochrany - Instalovaná zařízení k monitorování povrchové kontaminace osob*); (idt IEC 61098:2023); Vydání: Prosinec 2024
S účinností od 2027-01-27 se zrušuje
Přístroje radiačniochrany - Instalovaná zařízení k monitorování povrchové kontaminace osob; Vydání: Březen 2008
25. ČSN EN IEC 60794-1-212 (35 9223)
kat. č. 519700
Optické vláknové kabely - Část 1-212: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Teplotní cyklování s prvky kabelu upevněnými na obou koncích, metoda F12*); (idt IEC 60794-1-212:2024); Vydání: Prosinec 2024
26. ČSN EN IEC 60794-1-217 (35 9223)
kat. č. 519698
Optické vláknové kabely - Část 1-217: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Smrštivost kabelu (vyčnívání vlákna), metoda F17*); (idt IEC 60794-1-217:2024); Vydání: Prosinec 2024
27. ČSN EN IEC 61757-7-3 (35 9275)
kat. č. 520416
Optické vláknové senzory - Část 7-3: Měření napětí - Polarimetrická metoda*); (idt IEC 61757-7-3:2024); Vydání: Prosinec 2024
28. ČSN EN 50528 ed. 2 (35 9709)
kat. č. 520542
ČSN EN 50528 (35 9709)
Izolační žebříky používané v elektrických instalacích nízkého napětí nebo v jejich blízkosti; Vydání: Prosinec 2024
S účinností od 2027-04-29 se zrušuje
Izolační žebříky používané v elektrických instalacích nízkého napětí nebo v jejich blízkosti; Vydání: Březen 2011
29. ČSN EN IEC 61347-2-1 ed. 2 (36 0510)
kat. č. 519870
ČSN EN 61347-2-1 (36 0510)
Ovládací zařízení pro elektrické světelné zdroje - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Zapalovací zařízení (jiná než doutnavková) *); (idt IEC 61347-2-1:2024); Vydání: Prosinec 2024
S účinností od 2027-06-18 se zrušuje
Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-1: Zvláštní požadavky na zapalovací zařízení (jiná než doutnavková); Vydání: Říjen 2001
30. ČSN ISO/IEC 20924 (36 9020)
kat. č. 519501
ČSN ISO/IEC 20924 (36 9020)
Internet věcí (IoT) a digitální replika - Slovník; Vydání: Prosinec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Internet věcí (IoT) - Slovník; Vydání: Září 2021
31. ČSN ISO 5072 (44 1325)
kat. č. 520402
ČSN ISO 5072 (44 1325)
Hnědá uhlí a lignity - Stanovení skutečné relativní hustoty a zdánlivé relativní hustoty; Vydání: Prosinec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Hnědá uhlí a lignity - Stanovení skutečné relativní hustoty a zdánlivé relativní hustoty; Vydání: Leden 2015
32. ČSN ISO 728 (44 1342)
kat. č. 520403
ČSN 44 1342
Koks - Třídící zkouška proséváním; Vydání: Prosinec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Koks. Třídící zkouška zrnění nad 10 mm; Vydání: Duben 1993
33. ČSN ISO 975 (44 1394)
kat. č. 520401
ČSN ISO 975 (44 1394)
Hnědá uhlí a lignity - Stanovení výtěžku extraktu rozpustného v benzenu - Poloautomatická metoda; Vydání: Prosinec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
Hnědá uhlí a lignity - Stanovení výtěžku extraktu rozpustného v benzenu - Poloautomatická metoda; Vydání: Srpen 2015
34. ČSN EN 12201-3 (64 6410)
kat. č. 520405
Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky; Vydání: Prosinec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje

- ČSN EN 12201-3 (64 6410) Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky; Vyhlášena: Srpen 2024
35. ČSN EN 12201-4 (64 6410) **Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily pro systémy pro rozvod vody;** kat. č. 520548
Vydání: Prosinec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 12201-4 (64 6410) Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily pro systémy pro rozvod vody; Vyhlášena: Srpen 2024
36. ČSN EN 12201-5 (64 6410) **Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému;** kat. č. 520404
Vydání: Prosinec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 12201-5 (64 6410) Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému; Vyhlášena: Srpen 2024
37. ČSN EN 1482-4 (65 4821) **Hnojiva, materiály k vápnění půd a inhibitory - Vzorkování a příprava vzorku - Část 4: Vzorkování na přítomnost mikrobů;** kat. č. 520418
Vydání: Prosinec 2024
38. ČSN 69 0012 **Tlakové nádoby stabilní - Provozní pravidla;** kat. č. 520537
Vydání: Prosinec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN 69 0012 Tlakové nádoby stabilní - Provozní požadavky; z 1984-12-20
39. ČSN EN 1417 (69 1288) **Stroje na zpracování plastů a pryže - Míchací dvouválce - Bezpečnostní požadavky;** kat. č. 520414
Vydání: Prosinec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 1417 (69 1288) Stroje na zpracování plastů a pryže - Míchací dvouválce - Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Květen 2024
40. ČSN EN 15287-1 (73 4241) **Komíny - Navrhování, provádění a přejímka - Část 1: Komíny a kouřovody pro otevřené spotřebiče paliv;** kat. č. 520519
Vydání: Prosinec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 15287-1 (73 4241) Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 1: Komíny pro otevřené spotřebiče paliv; Vyhlášena: Leden 2024
41. ČSN P CEN/TS 14383-2 **Prevence kriminality prostřednictvím navrhování budov, územního plánování a údržby města - Část 2: Principy a postupy;** (73 4400) kat. č. 520394
Vydání: Prosinec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN P CEN/TR 14383-2 (73 4400) Prevence kriminality - Plánování městské výstavby a navrhování budov - Část 2: Plánování městské výstavby; Vydání: Únor 2009
42. ČSN P CEN/TS 14383-6 **Prevence kriminality prostřednictvím navrhování budov, územního plánování a údržby města - Část 6: Školy a vzdělávací instituce;** (73 4400) kat. č. 520528
Vydání: Prosinec 2024
43. ČSN P CEN/TS 1317-7 (73 7001) **Silniční záchytné systémy - Část 7: Koncové části svodidel - funkční charakteristiky a zkušební metody;** kat. č. 520385
Vydání: Prosinec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN P ENV 1317-4 (73 7001) Silniční záchytné systémy - Část 4: Koncové a přechodové části svodidel - Funkční třídy, kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody; Vydání: Únor 2003
44. ČSN EN 12255-3 (75 6403) **Čistírny odpadních vod - Část 3: Předčištění;** kat. č. 520384
Vydání: Prosinec 2024
K datu její účinnosti se zrušuje

ČSN EN 12255-3 (75 6403)	Čistírny odpadních vod - Část 3: Předčištění; Vyhlášena: Květen 2024
45. ČSN EN 14944-3 (75 7334) kat. č. 520383	Vliv cementových výrobků na vodu určenou k lidské spotřebě - Zkušební postupy - Část 3: Migrace látek z průmyslově vyráběných cementových výrobků; Vydání: Prosinec 2024 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 14944-3 (75 7334)	Vliv cementových výrobků na vodu určenou k lidské spotřebě - Zkušební postupy - Část 3: Migrace látek z průmyslově vyráběných cementových výrobků; Vyhlášena: Duben 2024
46. ČSN ISO 5060 (76 1508) kat. č. 520380	Překladatelské služby - Hodnocení výstupu překladu - Obecný návod; Vydání: Prosinec 2024
47. ČSN EN 134 (83 2203) kat. č. 520533	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Názvosloví součástí; Vydání: Prosinec 2024 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 134 (83 2203)	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Názvosloví součástí; Vyhlášena: Září 2024
48. ČSN EN ISO 17830 (83 8228) kat. č. 520417	Tuhá biopaliva - Rozdělení podle velikosti částic rozpadlých pelet; (idt ISO 17830:2024); Vydání: Prosinec 2024 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN ISO 17830 (83 8228)	Tuhá biopaliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic rozpadlých pelet; Vydání: Listopad 2016
49. ČSN EN 17902 (91 0221) kat. č. 520529	Nábytek - Cirkularita - Metoda hodnocení pro demontáž/zpětnou montáž; Vydání: Prosinec 2024 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 17902 (91 0221)	Nábytek - Cirkularita - Metoda hodnocení pro demontáž/zpětnou montáž; Vyhlášena: Červen 2024
50. ČSN EN 1176-10 (94 0515) kat. č. 520388	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 10: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro zcela ohrazená dětská zařízení; Vydání: Prosinec 2024 K datu její účinnosti se zrušuje
ČSN EN 1176-10 (94 0515)	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 10: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro zcela ohrazená dětská zařízení; Vyhlášena: Březen 2024
51. ČSN P CEN/TS 17973 (94 3096) kat. č. 520407	Bezpečnost hraček - Kategorizace materiálů slizového typu; Vydání: Prosinec 2024

ZMĚNY ČSN

52. ČSN EN 62506 (01 0631) kat. č. 520375	Metody zrychlených zkoušek výrobků; Vydání: Březen 2014 Změna Z2; Vydání: Prosinec 2024 K datu její účinnosti se zrušuje Změna Z1; Vydání: Duben 2024
53. ČSN EN 60721-3-9+A1 (03 8900) kat. č. 520412	Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 9: Mikroklimata uvnitř výrobků; Vydání: Listopad 1995 Změna Z1; Vydání: Prosinec 2024
54. ČSN EN ISO 10240 (32 0021) kat. č. 520577	Malá plavidla - Příručka uživatele; Vydání: Červenec 2021 Změna Z1; Vydání: Prosinec 2024

55. ČSN 33 2130 ed. 3
kat. č. 520531
Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody;
Vydání: Prosinec 2014
Změna Z2; Vydání: Prosinec 2024
56. ČSN IEC/TS 62898-1 (33 9210)
kat. č. 519686
Mikrosítě - Část 1: Směrnice pro plánování a specifikace projektů mikrosítí;
Vydání: Květen 2019
Změna A1; Vydání: Prosinec 2024
57. ČSN EN 61340-5-1 ed. 3
(34 6440)
kat. č. 519888
Elektrostatika - Část 5-1: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Obecné požadavky; Vydání: Březen 2017
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2024
58. ČSN 34 7007 ed. 2
kat. č. 520555
Zkušební požadavky na silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 2: Kabely s impregnovanou papírovou izolací; Vydání: Srpen 2006
Změna Z2; Vydání: Prosinec 2024
59. ČSN EN 60034-2-1 ed. 2
(35 0000)
kat. č. 520527
Točivé elektrické stroje - Část 2-1: Standardní metody určování ztrát a účinnosti ze zkoušek (s výjimkou strojů pro trakční vozidla); Vydání: Duben 2015
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2024
60. ČSN EN 60146-1-1 ed. 2
(35 1530)
kat. č. 519492
Polovodičové měniče - Všeobecné požadavky a měniče se síťovou komutací - Část 1-1: Stanovení základních požadavků; Vydání: Leden 2011
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2024
61. ČSN EN 61098 (35 6619)
kat. č. 520173
Přístroje radiační ochrany - Instalovaná zařízení k monitorování povrchové kontaminace osob; Vydání: Březen 2008
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2024
62. ČSN EN 50528 (35 9709)
kat. č. 520543
Izolační žebříky používané v elektrických instalacích nízkého napětí nebo v jejich blízkosti; Vydání: Březen 2011
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2024
63. ČSN EN 61347-2-1 (36 0510)
kat. č. 519871
Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-1: Zvláštní požadavky na zapalovací zařízení (jiná než doutnavková); Vydání: Říjen 2001
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2024

OPRAVY ČSN

64. ČSN EN IEC 60695-2-10 ed. 3
(34 5615)
kat. č. 519224
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-10: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zařízení pro zkoušky žhavou smyčkou a společný zkušební postup;
Vydání: Srpen 2022
Oprava 1; (idt IEC 60695-2-10:2021/COR1:2024); Vydání: Prosinec 2024
(Oprava je vydána tiskem)
65. ČSN EN 10219-2 (42 5953)
kat. č. 520534
Svařované duté profily tvářené za studena z konstrukčních ocelí - Část 2: Rozměry, mezní úchytky a geometrické charakteristiky průřezu;
Vydání: Březen 2020
Oprava 1; Vydání: Prosinec 2024 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

66. ČSN ISO 17572-1 (01 8284)
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Označování pozic pro geografické databáze - Část 1: Obecné požadavky a konceptuální model; Vydání: Březen 2017;
Zrušena k 2025-01-01

67. ČSN EN 61332 ed. 3 (34 5820) Klasifikace magneticky měkkých feritových materiálů; Vydání: Červen 2017; Zrušena k 2025-01-01
68. ČSN EN 61843 (34 5821) Metoda měření úrovně produktů intermodulace generovaných v gyromagnetické součástce; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2025-01-01
69. ČSN EN 60556 (34 5823) Gyromagnetické materiály pro vysoké frekvence - Metody měření vlastností; Vydání: Leden 2007; Zrušena k 2025-01-01
70. ČSN EN 62333-1 (34 5839) Vrstvy pro potlačení rušení digitálních přístrojů a zařízení - Část 1: Definice a všeobecné vlastnosti; Vydání: Únor 2007; Zrušena k 2025-01-01
71. ČSN EN 62333-2 (34 5839) Vrstvy pro potlačení rušení digitálních přístrojů a zařízení - Část 2: Metody měření; Vydání: Únor 2007; Zrušena k 2025-01-01
72. ČSN EN 60852-4 (34 5840) Vnější rozměry transformátorů a induktorů pro telekomunikační a elektronická zařízení - Část 4: Transformátory a indukty z plechů typu YUI-2; Vydání: Leden 1998; Zrušena k 2025-01-01
73. ČSN EN 61609 (34 5842) Mikrovlnné feritové součástky - Pokyn k návrhu specifikací; Vydání: Říjen 1999; Zrušena k 2025-01-01
74. ČSN EN 62358 ed. 2 (34 5843) Feritová jádra - Normalizovaný činitel indukčnosti pro jádra s mezerou a jeho tolerance; Vydání: Červenec 2013; Zrušena k 2025-01-01
75. ČSN EN IEC 61631 ed. 2 (34 5852) Zkušební metoda pro stanovení mechanické pevnosti jader z magnetických oxidů; Vydání: Únor 2021; Zrušena k 2025-01-01
76. ČSN EN 62025-1 ed. 2 (34 5861) Vysokofrekvenční indukční součástky - Neelektrické charakteristiky a metody měření - Část 1: Neproměnné povrchově montované indukty pro elektronická a telekomunikační zařízení; Vydání: Únor 2008; Zrušena k 2025-01-01
77. ČSN EN IEC 62024-1 ed. 3 (34 5861) Vysokofrekvenční indukční součástky - Elektrické charakteristiky a metody měření - Část 1: Čipové indukty pro oblast indukčnosti v nanohenry; Vydání: Červenec 2018; Zrušena k 2025-01-01
78. ČSN EN IEC 62025-2 ed. 2 (34 5861) Vysokofrekvenční indukční součástky - Neelektrické charakteristiky a metody měření - Část 2: Metody zkoušení neelektrických charakteristik; Vydání: Květen 2020; Zrušena k 2025-01-01
79. ČSN EN 62044-1 (34 5886) Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Duben 2003; Zrušena k 2025-01-01
80. ČSN EN 62044-2 (34 5886) Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 2: Magnetické vlastnosti při nízké budicí úrovni; Vydání: Prosinec 2005; Zrušena k 2025-01-01
81. ČSN EN 62044-3 (34 5886) Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 3: Magnetické vlastnosti při vysoké budicí úrovni; Vydání: Leden 2002; Na základě rozhodnutí CLC D178/C031 o zrušení komise CLC/SR 51 je zrušena k 2025-01-01.
82. ČSN EN 60205 ed. 3 (34 5889) Výpočet efektivních parametrů magnetických součástek; Vydání: Červen 2017; Zrušena k 2025-01-01

83. ČSN EN 61248-1 (35 1060) Transformátory a indukty pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2025-01-01
84. ČSN EN 61248-2 (35 1060) Transformátory a indukty pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 2: Dílčí specifikace pro signální transformátory s postupem pro schválení způsobilosti; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2025-01-01
85. ČSN EN 61248-3 (35 1060) Transformátory a indukty pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 3: Dílčí specifikace pro výkonové transformátory s postupem pro schválení způsobilosti; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2025-01-01
86. ČSN EN 61248-4 (35 1060) Transformátory a indukty pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 4: Dílčí specifikace pro výkonové transformátory spínaných napájecích zdrojů (SMPS), s postupem pro schválení způsobilosti; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2025-01-01
87. ČSN EN 61248-5 (35 1060) Transformátory a indukty pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 5: Dílčí specifikace pro pulsní transformátory s postupem pro schválení způsobilosti; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2025-01-01
88. ČSN EN 61248-6 (35 1060) Transformátory a indukty pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 6: Dílčí specifikace pro indukty s postupem pro schválení způsobilosti; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2025-01-01
89. ČSN EN 61248-7 (35 1060) Transformátory a indukty pro elektronická a sdělovací zařízení - Část 7: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční indukty a mezifrekvenční transformátory s postupem pro schválení způsobilosti; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2025-01-01
90. ČSN EN 61605 ed. 3 (35 1061) Neproměnné indukty pro elektronická a telekomunikační zařízení - Kódy značení; Vydání: Červen 2017; Zrušena k 2025-01-01
91. ČSN EN 62211 ed. 2 (35 1065) Indukční součástky - Řízení spolehlivosti; Vydání: Srpen 2017; Zrušena k 2025-01-01
92. ČSN EN 61797-1 (35 1340) Transformátory a indukty pro sdělovací a elektronická zařízení - Hlavní rozměry koster cívek - Část 1: Kostry cívek pro vrstvená jádra; Vydání: Leden 1999; Zrušena k 2025-01-01
93. ČSN EN 61021-1 (35 1920) Sestavy plechů jader transformátorů a induktorů pro sdělovací a elektronická zařízení - Část 1: Rozměry; Vydání: Prosinec 1998; Zrušena k 2025-01-01
94. ČSN EN 61021-2 (35 1920) Sestavy plechů jader transformátorů a induktorů pro sdělovací a elektronická zařízení - Část 2: Elektrické charakteristiky jader z plechů YEE 2; Vydání: Září 1998; Zrušena k 2025-01-01
95. ČSN EN 60740-1 (35 1921) Plechy pro transformátory a indukty - Část 1: Mechanické a elektrické charakteristiky; Vydání: Duben 2006; Zrušena k 2025-01-01
96. ČSN EN IEC 60401-1 ed. 2 (35 8460) Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 1: Termíny používané pro fyzikální nepravdivosti a odkazy pro značení rozměrů; Vydání: Leden 2021; Zrušena k 2025-01-01
97. ČSN EN 60401-2 ed. 2 (35 8460) Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 2: Informace o rozměrech; Vydání: Duben 2011; Zrušena k 2025-01-01

98. ČSN EN 60401-3 ed. 2 (35 8460) Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 3: Doporučení k formátu dat uváděných v katalogích výrobců jader transformátorů a induktorů; Vydání: Srpen 2016; Zrušena k 2025-01-01
99. ČSN EN 61247 (35 8469) PM-jádra z magnetických oxidů a příslušenství - Rozměry; Vydání: Prosinec 1998; Na základě rozhodnutí CLC D178/C031 o zrušení komise CLC/SR 51 je zrušena k 2025-01-01.
100. ČSN EN IEC 61333 ed. 2 (35 8472) Značení feritových jader; Vydání: Březen 2020; Zrušena k 2025-01-01
101. ČSN EN 62674-1 (35 8477) Vysokofrekvenční indukčnostní součástky - Část 1: Neproměnné povrchově montované indukčnosti pro použití v elektronických a telekomunikačních zařízeních; Vydání: Červenec 2013; Zrušena k 2025-01-01
102. ČSN EN 61724 (36 4620) Kontrola výkonnosti fotovoltaického systému - Směrnice pro měření, výměnu dat a analýzu; Vydání: Červen 1999; Zrušena k 2025-01-01

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

OZNÁMENÍ č. 111/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

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

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

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--|---|
| <p>1. ČSN P CEN ISO/TS 23406
(01 0383)
kat. č. 520081</p> <p>ČSN P CEN ISO/TS 23406
(01 0383)</p> | <p>Jaderný sektor - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu kvality v organizacích, které dodávají produkty a poskytují služby důležité z hlediska jaderné bezpečnosti; CEN ISO/TS 23406:2024; ISO/TS 23406:2024; Účinnost od 2025-01-01
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Jaderný sektor - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu kvality v organizacích, které dodávají produkty a poskytují služby důležité z hlediska jaderné bezpečnosti; Vydání: Leden 2021</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 5114-1 (01 1695)
kat. č. 520080</p> | <p>Akustika - Stanovení nejistot přidružených k veličinám emise zvuku - Část 1: Hladiny akustického výkonu stanovené z měření akustického tlaku^{*)}; EN ISO 5114-1:2024; ISO 5114-1:2024; Účinnost od 2025-01-01</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO/CIE 11664-5
(01 1720)
kat. č. 520082</p> <p>ČSN EN ISO 11664-5 (01 1720)</p> | <p>Kolorimetrie - Část 5: Kolorimetrický prostor CIE 1976 L*u*v* a rovnoměrný diagram chromatičnosti u', v'; EN ISO/CIE 11664-5:2024; ISO/CIE 11664-5:2024; Účinnost od 2025-01-01
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Kolorimetrie - Část 5: Kolorimetrický prostor CIE 1976 L*u*v* a rovnoměrný diagram chromatičnosti u', v'; Vyhlášena: Duben 2017</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 18081 (01 5089)
kat. č. 520116</p> <p>ČSN EN ISO 18081 (01 5089)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení akustickou emisí (AT) - Detekce úniků akustickou emisí^{*)}; EN ISO 18081:2024; ISO 18081:2024; Účinnost od 2025-01-01
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení akustickou emisí (AT) - Detekce úniků akustickou emisí; Vydání: Prosinec 2016</p> |
| <p>5. ČSN EN 817 (13 5822)
kat. č. 520540</p> <p>ČSN EN 817 (13 5822)</p> | <p>Zdravotnětechnické armatury - Mechanické směšovací baterie (PN 10) - Obecné technické požadavky; EN 817:2024; Účinnost od 2025-01-01
K datu její účinnosti se zrušuje</p> <p>Zdravotnětechnické armatury - Mechanické směšovací baterie (PN 10) - Všeobecné technické požadavky; Vydání: Leden 2009</p> |
| <p>6. ČSN EN IEC 61987-32 (18 0410)
kat. č. 520078</p> | <p>Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 32: Seznam vlastností (LOP) pro moduly I/O pro elektronickou výměnu dat; EN IEC 61987-32:2024; IEC 61987-32:2024; Účinnost od 2025-01-01</p> |

7. **ČSN EN 4530-002** (31 1820)
kat. č. 520075
- Letectví a kosmonautika - Těsnící návleky užívané v prvcích propojení - Část 002: Seznam a používání těsnících návleků;** EN 4530-002:2024;
Účinnost od 2025-01-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 4530-002 (31 1820) Letectví a kosmonautika - Těsnící návleky užívané v prvcích propojení - Část 002: Seznam a používání těsnících návleků; Vyhlášena: Listopad 2006
8. **ČSN EN 3745-801** (31 1925)
kat. č. 520077
- Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 801: Pohyb vlákna pod tlakem;** EN 3745-801:2024;
Účinnost od 2025-01-01
9. **ČSN EN 3672** (31 3387)
kat. č. 520076
- Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-P101HT (Waspaloy), postříbřené, pro 30° roznýtování - Třída: 1 210 MPa (při teplotě okolí) / 730 °C;** EN 3672:2024; Účinnost od 2025-01-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 3672 (31 3387) Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-P101HT (Waspaloy), postříbřené, pro 30° roznýtování - Třída: 1 210 MPa (při teplotě okolí) / 730 °C; Vyhlášena: Červenec 2017
10. **ČSN EN 12259-14+A2** (38 9210)
kat. č. 520148
- Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 14: Sprinklery pro použití v rezidenčních prostorech;** EN 12259-14+A2:2024; Účinnost od 2025-01-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 12259-14+A1 (38 9210) Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 14: Sprinklery pro použití v rezidenčních prostorech; Vyhlášena: Říjen 2022
11. **ČSN EN 10188** (42 0517)
kat. č. 520069
- Oceli a litiny - Stanovení obsahu chromu - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS);** EN 10188:2024; Účinnost od 2025-01-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 10188 (42 0517) Chemický rozbor materiálů na bázi železa. Stanovení obsahu chromu. Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie; Vydání: Listopad 1994
12. **ČSN EN 10179** (42 0525)
kat. č. 520068
- Oceli - Stanovení dusíku (stopová množství) - Spektrofotometrická metoda;** EN 10179:2024; Účinnost od 2025-01-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 10179 (42 0525) Chemický rozbor materiálů na bázi železa. Stanovení dusíku (stopová množství) v ocelích. Fotometrická metoda; Vydání: Květen 1993
13. **ČSN EN 10178** (42 0531)
kat. č. 520070
- Oceli - Stanovení niobu - Spektrofotometrická metoda;** EN 10178:2024; Účinnost od 2025-01-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN 10178 (42 0531) Chemický rozbor materiálů na bázi železa. Stanovení niobu v ocelích. Spektrofotometrická metoda; Vydání: Duben 1993
14. **ČSN EN ISO 7218** (56 0103)
kat. č. 520541
- Mikrobiologie potravinového řetězce - Obecné požadavky a návod pro mikrobiologické zkoušení^(*);** EN ISO 7218:2024; ISO 7218:2024; Účinnost od 2025-01-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 7218 (56 0103) Mikrobiologie potravin a krmiv - Všeobecné požadavky a doporučení pro mikrobiologické zkoušení; Vydání: Březen 2008
15. **ČSN EN ISO 2398** (63 5310)
kat. č. 520066
- Pryžové hadice s přízovou výztuží pro stlačený vzduch - Specifikace;** EN ISO 2398:2024; ISO 2398:2024; Účinnost od 2025-01-01
K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 2398 (63 5310) Pryžové hadice s přízovou výztuží pro stlačený vzduch - Specifikace; Vyhlášena: Červen 2017

16. ČSN EN ISO 6134 (63 5419)
kat. č. 520065
ČSN EN ISO 6134 (63 5419)
Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro nasycenou páru - Specifikace;
EN ISO 6134:2024; ISO 6134:2024; Účinnost od 2025-01-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Pryžové hadice a hadice s koncovkami pro nasycenou páru - Specifikace;
Vyhlášena: Srpen 2017
17. ČSN EN ISO 6806 (63 5421)
kat. č. 520067
ČSN EN ISO 6806 (63 5421)
Pryžové hadice a hadice s koncovkami k olejovým hořákům - Specifikace;
EN ISO 6806:2024; ISO 6806:2024; Účinnost od 2025-01-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Pryžové hadice a hadice s koncovkami k olejovým hořákům - Specifikace;
Vyhlášena: Prosinec 2017
18. ČSN EN 13016-1 (65 6068)
kat. č. 520064
ČSN EN 13016-1 (65 6068)
Kapalně ropné výrobky - Tlak par - Část 1: Stanovení tlaku vzduchem nasycených par (ASVP) a výpočet ekvivalentu tlaku suchých par (DVPE);
EN 13016-1:2024; Účinnost od 2025-01-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Kapalně ropné výrobky - Tlak par - Část 1: Stanovení tlaku vzduchem nasycených par (ASVP) a výpočet ekvivalentu tlaku suchých par (DVPE); Vydání: Prosinec 2018
19. ČSN EN ISO 6923 (67 3054)
kat. č. 520063
Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu monomerních diisokyanátů v nátěrových hmotách a obdobných výrobcích pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie s UV detekcí (HPLC-UV); EN ISO 6923:2024; ISO 6923:2023; Účinnost od 2025-01-01
20. ČSN EN 17328 (72 2489)
kat. č. 520165
Doplňková pravidla kategorií výrobků pro stavební výrobky na bázi sádry;
EN 17328:2024; Účinnost od 2025-01-01
21. ČSN EN ISO 22014 (73 0116)
kat. č. 520062
Knihovní předměty pro architekturu, stavební obory, výstavbu a užívání staveb;
EN ISO 22014:2024; ISO 22014:2024; Účinnost od 2025-01-01
22. ČSN EN 17887-1 (73 0701)
kat. č. 520324
Tepelné chování budov - Testování dokončených staveb na místě - Část 1: Sběr dat pro test celkové tepelné ztráty; EN 17887-1:2024; Účinnost od 2025-01-01
23. ČSN EN 17887-2 (73 0701)
kat. č. 520323
Tepelné chování budov - Testování dokončených staveb na místě - Část 2: Analýza dat v ustáleném stavu pro vyhodnocení testu celkové tepelné ztráty;
EN 17887-2:2024; Účinnost od 2025-01-01
24. ČSN EN 17888-1 (73 0702)
kat. č. 520322
Tepelné chování budov - Testování staveb a konstrukcí na místě - Část 1: Sběr dat pro test celkové tepelné ztráty; EN 17888-1:2024; Účinnost od 2025-01-01
25. ČSN EN 17888-2 (73 0702)
kat. č. 520321
Tepelné chování budov - Testování staveb a konstrukcí na místě - Část 2: Analýza dat v ustáleném stavu pro vyhodnocení testu celkové tepelné ztráty;
EN 17888-2:2024; Účinnost od 2025-01-01
26. ČSN EN 17892 (75 7552)
kat. č. 520061
Kvalita vod - Stanovení vybraných per- a polyfluoralkylovaných látek v pitné vodě - Metoda kapalinové chromatografie/tandemové hmotnostní spektrometrie (LC-MS/MS); EN 17892:2024; Účinnost od 2025-01-01
27. ČSN EN 13819-1+A1 (83 2101)
kat. č. 520059
ČSN EN 13819-1 (83 2101)
Chrániče sluchu - Zkoušení - Část 1: Fyzikální metody zkoušení;
EN 13819-1+A1:2024; Účinnost od 2025-01-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Chrániče sluchu - Zkoušení - Část 1: Fyzikální metody zkoušení;
Vyhlášena: Červen 2021

- 28. ČSN EN 352-2 ed. 2+A1**
(83 2121)
kat. č. 520058
ČSN EN 352-2 ed. 2 (83 2121)
- Chrániče sluchu - Obecné požadavky - Část 2: Zátkové chrániče;**
EN 352-2+A1:2024; Účinnost od 2025-01-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Chrániče sluchu - Obecné požadavky - Část 2: Zátkové chrániče;
Vyhlášena: Červen 2021
- 29. ČSN EN ISO 17491-4 (83 2720)**
kat. č. 520057
ČSN EN ISO 17491-4 (83 2724)
- Ochranné oděvy - Metody zkoušení pro oděvy poskytující ochranu proti chemikáliím - Část 4: Stanovení odolnosti proti pronikání při postřiku kapalinou (spray test);** EN ISO 17491-4:2024; ISO 17491-4:2024; Účinnost od 2025-01-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Ochranné oděvy - Metody zkoušení pro oděvy poskytující ochranu proti chemikáliím - Část 4: Stanovení odolnosti proti pronikání při postřiku kapalinou (spray test);
Vydání: Červenec 2009
- 30. ČSN EN 14404-1 (83 2784)**
kat. č. 520056
ČSN EN 14404+A1 (83 2784)
- Osobní ochranné prostředky - Chrániče kolen pro práci vkleče - Část 1: Metody zkoušení;** EN 14404-1:2024; Účinnost od 2025-01-01
K datu její účinnosti spolu s ČSN EN 14404-2 (83 2784) z prosince 2024, ČSN EN 14404-3 (83 2784) z prosince 2024, ČSN EN 14404-4 (83 2784) z prosince 2024, ČSN EN 14404-5 (83 2784) z prosince 2024 a ČSN EN 14404-6 (83 2784) z prosince 2024 zrušuje
Osobní ochranné prostředky - Chrániče kolen pro práci vkleče; Vydání: Srpen 2010
- 31. ČSN EN 14404-2 (83 2784)**
kat. č. 520055
ČSN EN 14404+A1 (83 2784)
- Osobní ochranné prostředky - Chrániče kolen pro práci vkleče - Část 2: Požadavky na nositelné chrániče kolen (typ 1);** EN 14404-2:2024; Účinnost od 2025-01-01
K datu její účinnosti spolu s ČSN EN 14404-1 (83 2784) z prosince 2024, ČSN EN 14404-3 (83 2784) z prosince 2024, ČSN EN 14404-4 (83 2784) z prosince 2024, ČSN EN 14404-5 (83 2784) z prosince 2024 a ČSN EN 14404-6 (83 2784) z prosince 2024 zrušuje
Osobní ochranné prostředky - Chrániče kolen pro práci vkleče; Vydání: Srpen 2010
- 32. ČSN EN 14404-3 (83 2784)**
kat. č. 520054
ČSN EN 14404+A1 (83 2784)
- Osobní ochranné prostředky - Chrániče kolen pro práci vkleče - Část 3: Požadavky na individuální kombinace chráničů kolen a oděvů (typ 2);** EN 14404-3:2024; Účinnost od 2025-01-01
K datu její účinnosti spolu s ČSN EN 14404-1 (83 2784) z prosince 2024, ČSN EN 14404-2 (83 2784) z prosince 2024, ČSN EN 14404-4 (83 2784) z prosince 2024, ČSN EN 14404-5 (83 2784) z prosince 2024 a ČSN EN 14404-6 (83 2784) z prosince 2024 zrušuje
Osobní ochranné prostředky - Chrániče kolen pro práci vkleče; Vydání: Srpen 2010
- 33. ČSN EN 14404-4 (83 2784)**
kat. č. 520053
ČSN EN 14404+A1 (83 2784)
- Osobní ochranné prostředky - Chrániče kolen pro práci vkleče - Část 4: Požadavky na kombinaci interoperabilních chráničů kolen a oděvů (typ 2);** EN 14404-4:2024; Účinnost od 2025-01-01
K datu její účinnosti spolu s ČSN EN 14404-1 (83 2784) z prosince 2024, ČSN EN 14404-2 (83 2784) z prosince 2024, ČSN EN 14404-3 (83 2784) z prosince 2024, ČSN EN 14404-5 (83 2784) z prosince 2024 a ČSN EN 14404-6 (83 2784) z prosince 2024 zrušuje
Osobní ochranné prostředky - Chrániče kolen pro práci vkleče; Vydání: Srpen 2010

34. ČSN EN 14404-5 (83 2784)
kat. č. 520052
ČSN EN 14404+A1 (83 2784)
Osobní ochranné prostředky - Chrániče kolen pro práci vkleče - Část 5: Požadavky na podložky pod kolena (typ 3); EN 14404-5:2024; Účinnost od 2025-01-01
K datu její účinnosti spolu s ČSN EN 14404-1 (83 2784) z prosince 2024, ČSN EN 14404-2 (83 2784) z prosince 2024, ČSN EN 14404-3 (83 2784) z prosince 2024, ČSN EN 14404-4 (83 2784) z prosince 2024 a ČSN EN 14404-6 (83 2784) z prosince 2024 zrušuje
Osobní ochranné prostředky - Chrániče kolen pro práci vkleče; Vydání: Srpen 2010
35. ČSN EN 14404-6 (83 2784)
kat. č. 520051
ČSN EN 14404+A1 (83 2784)
Osobní ochranné prostředky - Chrániče kolen pro práci vkleče - Část 6: Požadavky na systémy pro klečení (typ 4); EN 14404-6:2024; Účinnost od 2025-01-01
K datu její účinnosti spolu s ČSN EN 14404-1 (83 2784) z prosince 2024, ČSN EN 14404-2 (83 2784) z prosince 2024, ČSN EN 14404-3 (83 2784) z prosince 2024, ČSN EN 14404-4 (83 2784) z prosince 2024 a ČSN EN 14404-5 (83 2784) z prosince 2024 zrušuje
Osobní ochranné prostředky - Chrániče kolen pro práci vkleče; Vydání: Srpen 2010
36. ČSN P CEN/TS 18040 (83 4708)
kat. č. 520060
Stacionární zdroje emise - Stanovení hmotnostní koncentrace formaldehydu - Automatická metoda; CEN/TS 18040:2024; Účinnost od 2025-01-01
37. ČSN ETSI EN 319 132-1 V1.3.1 (87 4015)
kat. č. 520050
Elektronické podpisy a důvěryhodné infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy XAdES - Část 1: Stavební bloky a základní podpisy XAdES; ETSI EN 319 132-1 V1.3.1:2024; Účinnost od 2025-01-01
38. ČSN EN 958 (94 2008)
kat. č. 520049
ČSN EN 958 (94 2008)
Horolezecká výzbroj - Tlumiče nárazu k použití na zajištěných cestách - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; EN 958:2024; Účinnost od 2025-01-01
K datu její účinnosti se zrušuje
Horolezecká výzbroj - Tlumiče nárazu k použití na zajištěných cestách - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Říjen 2017
39. ČSN EN 17891 (96 1536)
kat. č. 520048
Ochrana kulturního dědictví - Odsolování porézních anorganických materiálů pomocí obkladů; EN 17891:2023; Účinnost od 2025-01-01
40. ČSN EN ISO 19152-3 (97 9872)
kat. č. 520164
Geografická informace - Model domény Správa pozemků (LADM) - Část 3: Mořská georegulace; EN ISO 19152-3:2024; ISO 19152-3:2024; Účinnost od 2025-01-01

ZMĚNY ČSN

41. ČSN EN ISO 10062 (03 8121)
kat. č. 520079
Korozní zkoušky v umělé atmosféře při velmi nízkých koncentracích znečišťujících plynů; Vyhlášena: Květen 2023
Změna A1; (idt EN ISO 10062:2022/A1:2024); (idt ISO 10062:2022/Amd.1:2024); Účinnost od 2025-01-01
42. ČSN EN IEC 60794-1-22 ed. 2 (35 9223)
kat. č. 520410
Optické vláknové kabely - Část 1-22: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody; Vyhlášena: Říjen 2024
Změna Z2; Účinnost od 2025-01-01
43. ČSN EN IEC 60794-1-22 ed. 2 (35 9223)
kat. č. 519881
Optické vláknové kabely - Část 1-22: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody; Vyhlášena: Říjen 2024
Změna Z3; Účinnost od 2025-01-01

ZRUŠENÉ ČSN

44. ČSN EN 62333-3 (34 5839)
Fólie pro potlačení rušení digitálních přístrojů a zařízení - Část 3: Charakteristické parametry fólie pro potlačení rušení; Vydání: Srpen 2010; Zrušena k 2025-01-01

45. ČSN EN IEC 62024-2 ed. 2 (34 5861) Vysokofrekvenční indukční součástky - Elektrické charakteristiky a metody měření - Část 2: Jmenovité proudy induktorů pro měniče DC-DC; Vydání: Listopad 2020; Zrušena k 2025-01-01
46. ČSN EN IEC 62044-3 ed. 2 (34 5886) Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 3: Magnetické vlastnosti při vysoké budící úrovni; Vydání: Únor 2024; Zrušena k 2025-01-01
47. ČSN EN IEC 61007 ed. 2 (35 1062) Transformátory a indukory pro elektronická a sdělovací zařízení - Metody měření a postupy zkoušek; Vydání: Únor 2021; Zrušena k 2025-01-01
48. ČSN EN IEC 63093-1 (35 8471) Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 1: Obecná specifikace; Vydání: Listopad 2020; Zrušena k 2025-01-01
49. ČSN EN IEC 63093-2 (35 8471) Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 2: Hrníčková jádra pro použití v telekomunikacích, napájecích zdrojích a filtrech; Vydání: Listopad 2020; Zrušena k 2025-01-01
50. ČSN EN IEC 63093-3 (35 8471) Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 3: Poloviny hrníčkových feritových jader pro indukční bezdotykové spínače; Vydání: Listopad 2020; Zrušena k 2025-01-01
51. ČSN EN IEC 63093-4 (35 8471) Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 4: RM-jádra; Vydání: Říjen 2019; Zrušena k 2025-01-01
52. ČSN EN IEC 63093-5 (35 8471) Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 5: EP-jádra a příslušenství pro použití v tlumivkách a transformátorech; Vydání: Únor 2019; Zrušena k 2025-01-01
53. ČSN EN IEC 63093-6 (35 8471) Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 6: ETD-jádra pro napájecí zdroje; Vydání: Únor 2019; Zrušena k 2025-01-01
54. ČSN EN IEC 63093-7 (35 8471) Feritová jádra - Pokyny pro rozměry a meze povrchových vad - Část 7: EER-jádra; Vydání: Říjen 2018; Zrušena k 2025-01-01
55. ČSN EN IEC 63093-8 (35 8471) Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 8: E-jádra; Vydání: Červen 2019; Zrušena k 2025-01-01
56. ČSN EN IEC 63093-9 (35 8471) Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 9: Planární jádra; Vydání: Listopad 2020; Zrušena k 2025-01-01
57. ČSN EN IEC 63093-10 (35 8471) Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 10: PM-jádra a příslušenství; Vydání: Prosinec 2022; Zrušena k 2025-01-01
58. ČSN EN IEC 63093-11 (35 8471) Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 11: EC-jádra pro napájecí zdroje; Vydání: Leden 2019; Zrušena k 2025-01-01
59. ČSN EN IEC 63093-12 (35 8471) Feritová jádra - Pokyny pro rozměry a meze povrchových vad - Část 12: Toroidní jádra; Vydání: Prosinec 2019; Zrušena k 2025-01-01
60. ČSN EN IEC 63093-13 (35 8471) Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 13: PQ-jádra; Vydání: Říjen 2019; Zrušena k 2025-01-01
61. ČSN EN IEC 63093-14 (35 8471) Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 14: EFD-jádra; Vydání: Prosinec 2019; Zrušena k 2025-01-01

62. ČSN EN IEC 63182-1 (35 8473) Magnetická prášková jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 1: Obecná specifikace; Vydání: Prosinec 2020; Zrušena k 2025-01-01
63. ČSN EN IEC 63182-2 (35 8473) Magnetická prášková jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 2: Toroidní jádra; Vydání: Květen 2021; Zrušena k 2025-01-01
64. ČSN EN IEC 63182-3 (35 8473) Magnetická prášková jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 3: E-jádra; Vydání: Srpen 2022; Zrušena k 2025-01-01
65. ČSN EN IEC 63182-4 (35 8473) Magnetická prášková jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 4: Blokovaná jádra; Vydání: Červenec 2022; Zrušena k 2025-01-01
66. ČSN EN IEC 63182-5 (35 8473) Magnetická prášková jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 5: Válcová jádra; Vydání: Červenec 2022; Zrušena k 2025-01-01
67. ČSN EN IEC 63299 (35 8476) Třídění magnetických práškových jader; Vydání: Duben 2023; Zrušena k 2025-01-01
68. ČSN EN IEC 63300 (35 8478) Metody zkoušení elektrických a magnetických vlastností magnetických práškových jader; Vydání: Únor 2024; Zrušena k 2025-01-01
69. ČSN EN ISO 19111-2 (97 9830) Geografická informace - Vyjádření prostorových referencí souřadnicemi - Část 2: Rozšíření pro ukazatele hodnot (ISO 19111-2:2009); Vydání: Září 2012; Zrušena k 2025-01-01

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 11/2024

na str. 7 u položky 53 je chybně uvedeno zrušení normy.
ČSN EN ISO 41011 (76 2102) z listopadu 2018 byla zrušena již ve Věstníku č. 5/2024.
Správné znění položky 53 z Věstníku č. 11/2024 je:

- 53. ČSN EN ISO 41011 (76 2102) Facility management - Slovník; (idt ISO 41011:2024); Vydání: Listopad 2024**
kat. č. 520350 K datu její účinnosti se zrušuje
- ČSN EN ISO 41011 (76 2102) Facility management - Slovník; Vyhlášena: Říjen 2024
- ČSN EN ISO 41011 (76 2102) Facility management - Slovník; Vydání: Květen 2024

OZNÁMENÍ č. 112/24
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
01/0098/24 TNK: 106	Systémy environmentálního managementu - Požadavky s návodem pro použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14001/A1:2024 + ISO 14001/Amd.1:2024	25-01 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0099/24 TNK: -	Bezpečnost a odolnost - Systémy managementu kontinuity podnikání - Požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22301/A1:2024 + ISO 22301/Amd.1:2024	25-01 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0100/24 TNK: 14	Systémy managementu hospodaření s energií - Požadavky s návodem k použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 50001/A1:2024 + ISO 50001/Amd.1:2024	24-12 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0101/24 TNK: -	Systémy managementu kvality - Specifické požadavky na používání ISO 9001:2015 organizacemi v dodavatelském řetězci v odvětví jaderné energie, které dodávají produkty a poskytují služby důležité z hlediska jaderné bezpečnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19443/A1:2024 + ISO 19443/Amd.1:2024	24-12 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0102/24 TNK: -	Referenční materiály - Požadavky a doporučení pro použití Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 33403:2024 *)	25-01 25-02	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
01/0103/24 TNK: 144	Nanotechnologie - Charakterizace nanoobjektů pomocí hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem s jednou částicí Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 19590:2024 + ISO/TS 19590:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0104/24 TNK: -	Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - Požadavky s návodem k použití - Změna 1: Klimatické změny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 45001/A1:2024 + ISO 45001/Amd.1:2024	24-12 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

01/0105/24 TNK: 6	Systémy managementu kvality - Požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9001/A1:2024 + ISO 9001/Amd.1:2024	25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		25-02	
01/0106/24 TNK: 144	Nanotechnologie - Návod pro měření koncentrace nanočástic Přejímaný mezinárodní dokument: CEN ISO/TS 24672:2024 + ISO/TS 24672:2024 **)	24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		24-12	
01/0107/24 TNK: 144	Nanotechnologie - Charakteristiky pracovních suspenzí nanoobjektů pro testy in vitro k hodnocení inherentní toxicity nanoobjektů Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 19337:2024 + ISO 19337:2024 **)	24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		24-12	
01/0108/24 TNK: -	Systém managementu inovací - Požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 56001:2024 + ISO 56001:2024 **)	24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		24-12	
01/0109/24 TNK: 1	Technická dokumentace produktu (TPD) - Klasifikace požadavků - Část 2: Klasifikace na základě závažnosti a náchylnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24096-2:2024 + ISO 24096-2:2024 **)	24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		24-12	
01/0110/24 TNK: 1	Technická dokumentace produktu (TPD) - Klasifikace požadavků - Část 1: Rámec Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24096-1:2024 + ISO 24096-1:2024 **)	24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		24-12	
01/0111/24 TNK: 4	Přesnost (pravdivost a preciznost) metod a výsledků měření - Část 3: Mezilehlé míry preciznosti a alternativní návrhy pro společné studie Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5725-3:2023	25-01	doc. Ing. Eva Jarošová, CSc. Sovenická 562/18 Praha 9 197 00
		25-05	
05/0039/24 TNK: 70	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 5: Obloukové svařování titanu, zirkonu a jejich slitin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-5:2024 + ISO 15614-5:2024 **)	24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		24-12	
05/0040/24 TNK: 70	Svařování a příbuzné procesy - Zařízení pro plamenové svařování - Bezpečnostní požadavky na tepelná zařízení s kyslíko-plynovým plamenovým svařováním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17942:2024 **)	24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		24-12	
05/0041/24 TNK: 70	Tepelné dělení - Klasifikace tepelných řezů - Geometrické požadavky na výrobky a úchytky jakosti řezu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9013:2017/prA1 + ISO 9013/Amd.1:2024	25-01	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
		25-02	
05/0042/24 TNK: 70	Tvrdé pájení - Kvalifikační zkouška páječů a operátorů tvrdého pájení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13585:2024 + ISO 13585:2021	24-11	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
		25-01	
05/0043/24 TNK: 70	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 5: Obloukové svařování titanu, zirkonu a jejich slitin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-5:2024 + ISO 15614-5:2024	24-11	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
		25-01	

05/0044/24	Svařovací materiály - Opatřování přídavných materiálů a tavidel Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14344 + ISO 14344:2024 TNK: 70	25-01 25-03	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
05/0045/24	Svařovací materiály - Technické dodací podmínky přídavných materiálů a tavidel - Druhy výrobků, rozměry, mezní úchylny a označování TNK: 70 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 544 + ISO 544:2024	25-01 25-03	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
05/0046/24	Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí v ochranném plynu a bez ochranného plynu - Klasifikace TNK: 70 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18276:2024 + ISO 18276:2024	24-11 25-01	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
05/0047/24	Grafické značky pro zařízení pro tepelné řezání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7287/A1:2024 + ISO 7287/Amd.1:2024 TNK: 70	24-11 25-01	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
07/0014/24	Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení ventilů lahví na LPG - Ručně ovládané ventily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15995/A1:2024 + ISO 15995/Amd.1:2024 **) TNK: 103	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
12/0005/24	Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 3: Stanovení účinnosti metody a odporu proti proudění vzduchu pomocí hmotnosti zachyceného zkušebního prachu TNK: 75 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16890-3:2024 + ISO 16890-3:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
12/0006/24	Průmyslové ventilátory - Rozměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13351:2024 + ISO 13351:2024 **) TNK: 75	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
13/0019/24	Příruby a jejich spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením Class - Část 1: Nekomová plochá těsnění s vložkami nebo bez nich Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12560-1:2024 **) TNK: 49	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
13/0020/24	Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 1: Nekomová plochá těsnění s vložkou nebo bez vložky TNK: 49 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1514-1:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0020/24	Automatické systémy v průmyslových procesech - Výrobní přijímací zkouška (FAT), přijímací zkouška na místě (SAT) a zkouška začlenění v místě (SIT) TNK: 50 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62381:2024 + IEC 62381:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0021/24	Rozhraní člověk - stroj pro systémy automatizace procesu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63303:2024 + IEC 63303:2024 **) TNK: 56	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
18/0022/24	Bezpečnost systémů pro průmyslovou automatizaci a řízení - Část 2-1: Požadavky na program bezpečnosti pro vlastníky aktiv IACS TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62443-2-1:2024 + IEC 62443-2-1:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

27/0027/24	Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 30: Instalace výtahů třídy I, II, III a VI Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 8100-30 Corrected version 2020-08:2019	24-10 25-01	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 505/2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0028/24	Bezpečnostní požadavky pro osobní lanové dráhy - Obecné požadavky - Část 1: Požadavky na všechna zařízení Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12929-1+A1:2022	25-01 25-02	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 505/2 Praha 2 120 00
TNK: 143			
27/0029/24	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Poháněcí a další mechanická zařízení Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13223+A1:2022	25-01 25-02	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 505/2 Praha 2 120 00
TNK: 143			
28/0032/24	Železniční aplikace - Brzdění - Přestavovače prázdný-ložený Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15624:2021/FprA1	24-11 25-01	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
30/0011/24	Nákladní kola - Část 1: Termíny a definice Přejímáný mezinárodní dokument: EN 17860-1:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
30/0012/24	Nákladní kola - Část 2: Lehká jednostopá nákladní kola - Mechanické aspekty Přejímáný mezinárodní dokument: EN 17860-2:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
30/0013/24	Nákladní kola - Část 3: Lehká vícestopá nákladní kola - Mechanické aspekty Přejímáný mezinárodní dokument: EN 17860-3:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
30/0014/24	Protialkoholová blokovácí zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 7: Dokument pro instalaci Přejímáný mezinárodní dokument: EN 50436-7:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
31/0060/24	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 015: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výroby Přejímáný mezinárodní dokument: EN 3155-015/A1:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0061/24	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálůvých norem - Část 001: Obecná pravidla Přejímáný mezinárodní dokument: EN 4500-001:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0062/24	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálůvých norem - Část 002: Specifická pravidla pro hliník a slitiny hliníku a slitiny hořčíku Přejímáný mezinárodní dokument: EN 4500-002:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0063/24	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálůvých norem - Část 003: Specifická pravidla pro žáruvzdorné slitiny Přejímáný mezinárodní dokument: EN 4500-003:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0064/24	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálůvých norem - Část 004: Specifická pravidla pro titan a slitiny titanu Přejímáný mezinárodní dokument: EN 4500-004:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

31/0065/24	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálových norem - Část 005: Specifická pravidla pro oceli TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4500-005:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0066/24	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálových norem - Část 006: Specifická pravidla pro přídavné kovy pro tvrdé pájení TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4500-006:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0067/24	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 002: Seznam a použití v kontaktech TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-002:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0068/24	Letectví a kosmonautika - Sedadla pro cestující v komerčních letadlech - Testování spolehlivosti TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4888:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
32/0007/24	Malá plavidla - Ochrana proti pádu osoby přes palubu a prostředky pro zpětné vstoupení na palubu TNK: 128 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15085:2024 + ISO 15085:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
32/0008/24	Malá plavidla - Ochrana proti pádu osoby přes palubu a prostředky pro zpětné vstoupení na palubu TNK: 128 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15085:2024 + ISO 15085:2024	24-10 25-01	Ing. Jiří Sýkora náměstí 5. května 2/12 Čelákovice 250 88
33/0030/24	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2-4: Prostředí - Kompatibilní úroveň pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením v distribučních soustavách v průmyslových lokalitách TNK: 47 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61000-2-4:2024 (EMC2) + IEC 61000-2-4:2024	25-01 25-03	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0075/24	Větrné elektrárny - Část 3-2: Konstrukční požadavky pro plovoucí pobřežní větrné elektrárny TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN IEC 61400-3-2:2024 + IEC 61400-3-2:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0071/24	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 1: Obecně TNK: 126 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50463-1:2017/A1:2024	25-01 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0072/24	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 2: Měření energie TNK: 126 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50463-2:2017/A1:2024	25-01 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0073/24	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 3: Zpracování dat TNK: 126 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50463-3:2017/A1:2024	25-01 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0097/24	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 100: Vypínače střídavého proudu TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62271-100:2021/A1:2024 + IEC 62271-100:2021/AMD1:2024 *)	24-12 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

36/0112/24	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné aplikace - Část 4: Mincové akumulátorové lithiové články a baterie z nich vyrobené Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61960-4:2024 + IEC 61960-4:2024 *)	24-12 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
36/0113/24	Měření stejnosměrných magnetických polí a střídavých magnetických a elektrických polí od 1 Hz do 100 kHz s ohledem na vystavení osob - Část 1: Požadavky na měřicí přístroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61786-1:2014/A1:2024 + IEC 61786-1/AMD1:2024 *)	24-11 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
36/0114/24	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-10: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost nervových a svalových stimulatorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-10:2015/A2:2024 + IEC 60601-2-10/A2:2023	24-10 25-01	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0115/24	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-6: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost mikrovlnných terapeutických přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-6:2015/A2:2024 + IEC 60601-2-6/A2:2022	24-10 25-01	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0116/24	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-3: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost krátkovlnných terapeutických přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-3:2015/A2:2024 + IEC 60601-2-3/A2:2022	24-10 25-01	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0117/24	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-78: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zdravotnických robotů pro rehabilitaci, posuzování, kompenzování nebo zmírňování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 80601-2-78:2020/A1:2024 + IEC 80601-2-78/Amd.1:2024	25-01 24-02	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0118/24	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-75: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro fotodynamickou terapii a fotodynamickou diagnostiku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60601-2-75:2019/A1:2024 + IEC 60601-2-75/A1:2023	25-01 25-02	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0119/24	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost vysokofrekvenčních chirurgických přístrojů a vysokofrekvenčního chirurgického příslušenství Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60601-2-2:2018/A1:2024 + IEC 60601-2-2/A1:2023	25-01 25-02	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
36/0120/24	Management inteligentního zařízení - Část 2: Požadavky a doporučení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63082-2:2024 + IEC 63082-2:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
36/0121/24	Systémy pro akumulaci elektrické energie (EES) - Část 5-1: Bezpečnostní aspekty systémů EES integrovaných do sítě - Obecná specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62933-5-1:2024 + IEC 62933-5-1:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
36/0122/24	Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Systémy managementu informační bezpečnosti - Požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 27001/A1:2024 + ISO/IEC 27001/Amd.1:2024	24-11 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			

36/0123/24	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-80: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro podporu ventilace při ventilační nedostatečnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80601-2-80:2024 + ISO 80601-2-80:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
36/0124/24	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-79: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro podporu ventilace při ventilační tísní Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80601-2-79:2024 + ISO 80601-2-79:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
36/0125/24	Informační technologie - Detekce biometrického prezentačního útoku - Část 1: Rámec Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 30107-1:2023	24-12 25-02	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 42			
36/0126/24	Informační technologie - Využití biometrie v dohledových kamerových systémech - Část 4: Základní pravda a postup anotace videa Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 30137-4:2021	24-11 25-02	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 42			
36/0127/24	Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Požadavky na kompetenci laboratorů pro testování a hodnocení bezpečnosti IT - Část 2: Testování podle ISO/IEC 19790 Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN/CLC ISO/IEC/TS 23532-2:2024 + ISO/IEC TS 23532-2:2021 *)	24-11 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
36/0128/24	Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Požadavky na kompetenci laboratorů pro testování a hodnocení bezpečnosti IT - Část 1: Hodnocení podle ISO/IEC 15408 Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN/CLC ISO/IEC/TS 23532-1:2024 + ISO/IEC TS 23532-1:2021 *)	24-11 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
37/0006/24	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Úložné elektroinstalační kanály se šterbinami určené pro instalaci ve skříních Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61084-2-3:2024/A11:2024 (LVD3)	25-01 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
37/0007/24	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky - Montážní sloupky a montážní konzoly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61084-2-4:2024/A11:2024 (LVD3)	25-01 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
37/0008/24	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž pod podlahu, v rovině s podlahou nebo na podlahu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61084-2-2:2024/A11:2024 (LVD3)	25-01 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
37/0009/24	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61084-1:2024/A11:2024	25-01 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
37/0010/24	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž na stěny a stropy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61084-2-1:2024/A11:2024 (LVD3)	25-01 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130			
37/0011/24	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61084-1:2024 + IEC 61084-1:2017	24-11 25-03	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 130			
37/0012/24	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž na stěny a stropy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61084-2-1:2024 (LVD3) + IEC 61084-2-1:2017	24-11 25-03	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 130			

37/0013/24	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž pod podlahu, v rovině s podlahou nebo na podlahu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61084-2-2:2024 (LVD3) + IEC 61084-2-2:2017	24-11 25-03	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 130			
37/0014/24	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Úložné elektroinstalační kanály se štěrbinami určené pro instalaci ve skříních Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61084-2-3:2024 (LVD3) + IEC 61084-2-3:2017	24-11 25-03	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 130			
37/0015/24	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky - Montážní sloupky a montážní konzoly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61084-2-4:2024 (LVD3) + IEC 61084-2-4:2017	24-11 25-03	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 130			
38/0028/24	Fléry pro spalování bioplynu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22580:2021 (RED) + ISO 22580:2020	25-01 25-06	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 00
TNK: -			
38/0029/24	Výbušné atmosféry - Část 49: Protiexplozní pojistky - Funkční požadavky, zkušební metody a omezení použití Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO/IEC 80079-49 + ISO/IEC 80079-49:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 121			
38/0030/24	Výbušné atmosféry - Část 49: Protiexplozní pojistky - Funkční požadavky, zkušební metody a omezení použití Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO/IEC 80079-49 + ISO/IEC 80079-49:2024	25-02 25-05	Jan Pohludka Hnojník 309 Hnojník 739 53
TNK: 121			
42/0040/24	Ocel - Čelní zkouška prokalitelnosti (zkouška podle Jominyho) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 642:2024 + ISO 642:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
42/0041/24	Ocel - Mikrografické stanovení zdánlivé velikosti zrn Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 643:2024 + ISO 643:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 64			
42/0042/24	Hliník a slitiny hliníku - Tvářené přířezy pro kování - Část 2: Mechanické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 603-2:2024	24-11 25-02	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
42/0043/24	Ocel - Čelní zkouška prokalitelnosti (zkouška podle Jominyho) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 642:2024 + ISO 642:2024	24-11 25-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0044/24	Ocel - Mikrografické stanovení zdánlivé velikosti zrn Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 643:2024 + ISO 643:2024	24-11 25-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0045/24	Korozivzdorné oceli - Část 2: Technické dodací podmínky pro plechy a pásy z ocelí odolných korozi pro obecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10088-2	25-01 25-03	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
42/0046/24	Ocel - Stanovení obsahu hliníku - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 9658 + ISO 9658:2024	25-01 25-03	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			

42/0047/24	Klenotnictví a drahé kovy - Stanovení stříbra - Potenciometrie s použitím chloridu sodného nebo chloridu draselného Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13756:2024 *)	25-01 25-03	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
45/0006/24	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Zařízení pro cementování vrtů - Část 1: Centrátry pažnic s výkyvnou pružinou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10427-1:2024 + ISO 10427-1:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
45/0007/24	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Specifické systémy managementu kvality - Požadavky na dodavatelské organizace výrobků a služeb Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29001/A1:2024 + ISO 29001/Amd.1:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
46/0004/24	Obiloviny a výrobky z obilovin - Stanovení vlhkosti - Část 2: Metoda s automatickou sušící pecí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 712-2:2024 + ISO 712-2:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
56/0011/24	Cigarety - Posouzení náchylnosti ke vznícení - Bezpečnostní požadavek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16156:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
56/0012/24	Systémy managementu bezpečnosti potravin - Požadavky na organizaci v potravinovém řetězci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22000/A1:2024 + ISO 22000/Amd.1:2024	25-01 25-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0013/24	Mikrobiologie potravinového řetězce - Validace metody - Část 2: Protokol pro validaci alternativních (vlastních - autorských) metod ve srovnání s referenční metodou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16140-2/A1:2024 + ISO 16140-2/Amd.1:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0014/24	Analýza molekulárních biomarkerů - DNA barcoding ryb a rybích výrobků pomocí definovaných genových segmentů mitochondriální cytochrom b a cytochrom c oxidázy I Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17174:2024 + ISO 17174:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0015/24	Mikrobiologie potravinového řetězce - Validace metody - Část 4: Protokol pro vnitrolaboratorní validaci metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16140-4/A1:2024 + ISO 16140-4/Amd.1:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0016/24	Mikrobiologie potravinového řetězce - Polymerázová řetězová reakce (PCR) k průkazu a kvantifikaci mikroorganismů - Obecné požadavky a definice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22174:2024 + ISO 22174:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
56/0017/24	Udržitelné a sledovatelné kakao - Část 1: Požadavky na systémy managementu udržitelnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 34101-1/A1:2024 + ISO 34101-1/Amd.1:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			
63/0011/24	Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 1: Požadavky a zkoušení na nepřítomnost děr Přejímaný mezinárodní dokument: EN 455-1+A2:2024	24-11 25-02	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			

64/0021/24	Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní rozvody a skladování nepitné vody - Nádrže používané pro infiltraci, útlum a skladovací systémy - Část 4: Návod na navrhování konstrukce modulárních systémů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17152-4:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131			
65/0032/24	Ropné výrobky - Stanovení nízkých koncentrací síry v motorových palivech - Metoda energiově disperzní rentgenové fluorescenční spektrometrie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13032:2024 + ISO 13032:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
65/0033/24	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu - Část 1: Metoda RTFOT Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12607-1 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 134			
65/0034/24	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení penetrace jehlou Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1426 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 134			
67/0015/24	Pigmenty a plniva - Postup dispergace pro stanovení velikosti částic suspendovaného pigmentu nebo plniva metodami sedimentace z kapaliny Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20427:2024 + ISO 20427:2023 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0016/24	Nátěrové hmoty - Stanovení těkavých organických látek (VOC) - Metoda plynové chromatografie s headspace nástřikem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17895:2024 + ISO 17895:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0017/24	Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 2: Stanovení povrchové volné energie u pevných površích měřením kontaktního úhlu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19403-2:2024 + ISO 19403-2:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0018/24	Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 3: Stanovení povrchového napětí kapalin metodou visící kapky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19403-3:2024 + ISO 19403-3:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0019/24	Nátěrové hmoty - Stanovení viskozity rotačními viskozimetry - Část 1: Měření absolutní viskozity s použitím systému kužel-deska za vysokých smykových rychlostí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2884-1:2024 + ISO 2884-1:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
69/0010/24	Netopené tlakové nádoby - Část 11: Dodatečné požadavky na tlakové nádoby z titanu a slitin titanu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-11:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
69/0011/24	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-5+A1:2024	24-11 25-01	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
TNK: 91			
72/0034/24	Doplňková pravidla kategorií produktů pro stavební produkty na bázi sádry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17328:2024	25-01 25-03	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			

72/0035/24	Žárovzdomé výrobky - Stanovení objemové hmotnosti zrněných materiálů (hustota zrna) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8840:2024 + ISO 8840:2021	TNK: 44	25-01 25-03	Ing. Jaroslav Kotora U Jam 1411/24 Plzeň - Bolevec 323 00
73/0082/24	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 20: Kouřotěsnost dveří, uzávěrů, pohyblivých textilních závěsů a otevíracích oken Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15269-20:2020/AC:2022 (CPR)	TNK: 27	24-11 25-03	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
73/0083/24	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požárních vlastností stavebních výrobků a konstrukcí staveb: Zásady zpracování EXAP norem a EXAP protokolů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15725:2023	TNK: 27	24-11 25-02	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
73/0084/24	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 1: Mechanické vlastnosti a požadavky na stabilitu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1794-1 **)	TNK: 146	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0085/24	Požární bezpečnost staveb - Ochrana staveb proti vzniku a šíření požáru vzduchotechnickým zařízením (revize ČSN 73 0872)	TNK: 27	25-02 25-09	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
73/0100/24	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty (změna ČSN 73 0802)	TNK: 27	25-01 25-03	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
74/0004/24	Ochranná zábradlí (revize ČSN 74 3305)	TNK: -	24-09 25-01	LOPSERVIS s.r.o. Golčova 486 Praha 4 - Kunratice 148 00
74/0005/24	Trvalá kotevní zařízení a bezpečnostní háky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17235:2024 **)	TNK: 65	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
75/0023/24	Kvalita vod - Průkaz přítomnosti a kvantitativní stanovení bakteriofágů - Část 3: Validace metod pro zkoncentrování bakteriofágů z vody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10705-3:2024 + ISO 10705-3:2003	TNK: 104	24-12 25-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
75/0024/24	Kvalita vod - Stanovení vybraných ukazatelů diskrétními analytickými systémy - Část 1: Amonné ionty, dusičnany, dusitany, chloridy, orthofosforečnany, sírany a křemičitany s fotometrickou detekcí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15923-1:2024 + ISO 15923-1:2013 *)	TNK: 104	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
76/0021/24	Facility management - Systémy řízení - Požadavky s návodem k užívání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 41001/A1:2024 + ISO 41001/Amd.1:2024 **)	TNK: -	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
76/0022/24	Rekreační potápění - Požadavky na výcvik instruktorů s dýchacím přístrojem Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 24808/A11:2024 **)	TNK: -	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
77/0003/24	Obaly - Flexibilní středně objemové vaky (FIBC) pro jiné než nebezpečné věci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21898:2024 + ISO 21898:2024 **)	TNK: 78	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

80/0008/24	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Stanovení chování při tečení v tahu a přetruhu při tečení v tahu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13431:2024 + ISO 13431:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0009/24	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Pevnost vnitřních strukturálních spojů - Část 2: Geokompozita Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13426-2:2024 + ISO 13426-2:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0010/24	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení přilnavosti povrstvení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2411:2024 + ISO 2411:2024	24-11 25-02	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31			
80/0011/24	Textilie - Metody analýzy konstrukce tkanin - Část 2: Stanovení počtu nití na jednotku délky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7211-2:2024 + ISO 7211-2:2024	24-11 25-02	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31			
83/0059/24	Ergonomická interakce člověk-systém - Část 5: Požadavky na uspořádání pracovního místa a na pracovní polohu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-5:2024 + ISO 9241-5:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 156			
83/0060/24	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Část 2: Pohyblivé zachycovače pádu včetně poddajného zajišťovacího vedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 353-2:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 3			
84/0004/24	Kompenzační pomůcky pro integritu tkáně při ležení - Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti vůči čištění a dezinfekci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20342-5:2024 + ISO 20342-5:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
85/0036/24	Konektory s malým vnitřním průměrem pro kapaliny a plyny používané ve zdravotnictví - Část 2: Konektory pro respirační použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 80369-2:2024 + ISO 80369-2:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0037/24	Příprava a management kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23500-1:2024 + ISO 23500-1:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0038/24	Kardiovaskulární implantáty a umělé orgány - Výměníky krevních plynů (oxygenátory) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7199:2024 + ISO 7199:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0039/24	Primární obalové materiály léčiv - Zvláštní požadavky pro aplikaci ISO 9001:2015 odpovídající správné výrobní praxi (GMP) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15378/A1:2024 + ISO 15378/Amd.1:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 6			
87/0028/24	Environmentální inženýrství (EE) - Environmentální podmínky a environmentální zkoušky na telekomunikační zařízení - Část 2: Specifikace environmentálních zkoušek - Podčást 7: Přenosné a nestacionární použití Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-2-7 V3.1.1:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			

87/0029/24	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-17 V3.3.1:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0030/24	CYBER - Kybernetická bezpečnost pro internet věcí spotřebitele: Základní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 645 V3.1.3:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
91/0025/24	Nábytek - Hodnocení účinku vystavení světlu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15187:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 150			
91/0026/24	Pružné a textilní podlahové krytiny - Stanovení délky strany, přímosti okraje a pravouhlosti dlaždic a prken Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24342:2024 + ISO 24342:2024 **)	24-12 24-12	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 157			

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

OZNÁMENÍ č. 113/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CEN

v období od 2024-10-01 do 2024-10-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 19901-7	Oil and gas industries including lower carbon energy - Specific requirements for offshore structures - Part 7: Station-keeping systems for floating offshore structures and mobile offshore units (ISO/DIS 19901-7:2024)	CEN/TC 12	2025-01-08
prEN 71-1	Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties	CEN/TC 52	2025-01-09
prEN 71-8	Safety of toys - Part 8: Activity toys for domestic use	CEN/TC 52	2025-01-09
prEN 71-5	Safety of toys - Part 5: Chemical toys (sets) other than experimental sets	CEN/TC 52	2025-01-09
prEN 17160	Product category rules for ceramic tiles	CEN/TC 67	2025-01-23
EN ISO 12628:2022/prA1	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of dimensions, squareness and linearity of preformed pipe insulation - Amendment 1 (ISO 12628:2022/DAm1:2024)	CEN/TC 88	2025-01-10
prEN 280-1	Mobile elevating work platforms - Part 1: Design calculations - Stability criteria - Construction - Safety - Examinations and tests	CEN/TC 98	2025-01-16
prEN 14354	Wood-based panels - Wood veneer floor coverings	CEN/TC 112	2024-12-26
prEN ISO 12460-2	Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Part 2: Small-scale chamber method (ISO 12460-2:2024)	CEN/TC 112	2025-01-23
prEN ISO 9606	Qualification testing of welders - Fusion welding (ISO/DIS 9606:2024)	CEN/TC 121	2024-12-24
prEN 18135	Resilient, textile, laminate and modular mechanical locked floor coverings - Circular Economy - Floor coverings and underlays passport	CEN/TC 134	2024-12-26
prEN ISO 11125-5	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for metallic blast-cleaning abrasives - Part 5: Determination of percentage defective particles and of microstructure (ISO/DIS 11125-5:2024)	CEN/TC 139	2025-01-07
prEN ISO 11126-1	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 1: General introduction and classification (ISO/DIS 11126-1:2024)	CEN/TC 139	2025-01-01

prEN ISO 18704	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for urine and other body fluids - Isolated cell free DNA (ISO/DIS 18704:2024)	CEN/TC 140	2025-01-15
prEN 18111	Cash desk - Safety	CEN/TC 148	2025-01-16
prEN ISO 10928	Plastics piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings - Methods for regression analysis and their use (ISO 10928:2024)	CEN/TC 155	2025-01-23
prEN 16282-7	Equipment for commercial kitchens - Components for ventilation in commercial kitchens - Part 7: Installation and use of fixed fire extinguishing systems	CEN/TC 156	2025-01-02
prEN ISO 4255	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at high temperature - Determination of uniaxial tensile properties of tubes (ISO/DIS 4255:2024)	CEN/TC 184	2025-01-06
prEN ISO 20505	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at room temperature - Determination of the interlaminar shear strength and shear modulus of continuous-fibre-reinforced composites by the compression of double-notched test pieces and by the Iosipescu test (ISO 20505:2023)	CEN/TC 184	2025-01-23
EN 12983-2:2023/prA1	Cookware - Domestic cookware for use on top of a stove, cooker or hob - Part 2: General requirements for ceramic cookware and glass lid	CEN/TC 194	2024-12-26
prEN ISO 9613-2	Acoustics - Attenuation of sound during propagation outdoors - Part 2: Engineering method for the prediction of sound pressure levels outdoors (ISO 9613-2:2024)	CEN/TC 211	2024-12-26
prEN 853	Rubber hoses and hose assemblies - Wire braid reinforced hydraulic type - Specification	CEN/TC 218	2025-01-02
prEN 857	Rubber hoses and hose assemblies - Wire braid reinforced compact type for hydraulic applications - Specification	CEN/TC 218	2025-01-02
prEN 856	Rubber hoses and hose assemblies - Rubber-covered spiral wire reinforced hydraulic type - Specification	CEN/TC 218	2025-01-02
prEN 854	Rubber hoses and hose assemblies - Textile reinforced hydraulic type - Specification	CEN/TC 218	2025-01-02
prEN 1761	Rubber hoses and hose assemblies for fuel truck delivery - Specification	CEN/TC 218	2025-01-02
prEN 13880-11	Hot applied joint sealants - Part 11: Test method for the preparation of asphalt test blocks used in the function test and for the determination of compatibility with asphalt pavements	CEN/TC 227	2025-01-09
prEN 17691-1	Components for BAC control loops - Valve and actuator assemblies - Part 1: Water-based HVAC applications	CEN/TC 247	2025-01-09
prEN ISO 16484-6	Building automation and control systems (BACS) - Part 6: Data communication conformance testing (ISO/FDIS 16484-6:2024)	CEN/TC 247	2024-11-28
prEN 16781	Textile child care articles - Safety requirements and test methods for children's sleep bags for use in a cot	CEN/TC 248	2024-12-26
prEN 13084-6	Free-standing chimneys - Part 6: Steel liners - Design and execution	CEN/TC 297	2024-12-26
prEN 14056-1	Laboratory furniture - Recommendations for design and installation - Part 1: General	CEN/TC 332	2025-01-02
prEN 15154-1	Emergency safety showers - Part 1: Plumbed-in body showers for laboratories	CEN/TC 332	2025-01-16
prEN 15154-2	Emergency safety showers - Part 2: Plumbed-in eye-wash units	CEN/TC 332	2025-01-16
prEN ISO 18708	Solid recovered fuels - Determination of bulk density (ISO/DIS 18708:2024)	CEN/TC 343	2025-01-13

prEN ISO 21660-2	Solid recovered fuels - Determination of moisture content using the oven dry method - Part 2: Determination of total moisture by a simplified method (ISO/DIS 21660-2:2024)	CEN/TC 343	2025-01-08
prEN ISO 17507-2	Natural gas - Calculation of methane number of gaseous fuels for reciprocating internal combustion engines - Part 2: PKI method (ISO/DIS 17507-2:2024)	CEN/TC 408	2025-01-09
prEN ISO 17507-1	Natural gas - Calculation of methane number of gaseous fuels for reciprocating internal combustion engines - Part 1: MNc method (ISO/DIS 17507-1:2024)	CEN/TC 408	2025-01-09
prEN ISO 19581	Measurement of radioactivity - Gamma emitting radionuclides - Rapid screening method using scintillation detector gamma-ray spectrometry (ISO/DIS 19581:2024)	CEN/TC 430	2025-01-01
prEN ISO 11265	Environmental solid matrices - Determination of the specific electrical conductivity (ISO/DIS 11265:2024)	CEN/TC 444	2024-12-23
prEN 4509	Aerospace series - Screw, 100 ° countersunk normal head, offset cruciform recess, threaded to head, in titanium alloy, anodized, with aluminium pigmented coating, metric series - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C	ASD-STAN	2025-01-02
prEN 3475-603	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 603: Resistance to wet arc tracking	ASD-STAN	2025-01-09
prEN 3475-604	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 604: Resistance to dry arc propagation	ASD-STAN	2025-01-09
prEN 3475-605	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 605: Wet short-circuit test	ASD-STAN	2025-01-09
prEN 2480	Aerospace series - Steel FE-PL2108 (36NiCrMo16) - 1 250 MPa ≤ Rm ≤ 1 400 MPa - Bars - De ≤ 75 mm	ASD-STAN	2024-12-26
prEN ISO 11431	Building and civil engineering sealants - Determination of adhesion/cohesion properties of sealants after exposure to heat, water and artificial light through glass (ISO/DIS 11431:2024)	CEN/SS B02	2025-01-14
prEN ISO 9556	Steel and iron - Determination of total carbon content - Infrared absorption method after combustion in an induction furnace (ISO/DIS 9556:2024)	CEN/TC 459/SC 2	2025-01-08
prEN 10342	Magnetic materials - Classification of surface insulations of electrical steel sheet, strip and laminations	CEN/TC 459/SC 8	2024-12-26
prEN ISO 17007	Conformity assessment - Guidance for drafting normative documents suitable for use for conformity assessment (ISO/IEC DIS 17007:2024)	CEN/CLC/JTC 1	2025-01-06
prEN ISO/IEC 19896-1	Information security, cybersecurity and privacy protection - Requirements for the competence of IT security conformance assessment body personnel - Part 1: Overview and concepts (ISO/IEC DIS 19896-1:2024)	CEN/CLC/JTC 13	2024-12-23

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

OZNÁMENÍ č. 114/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CENELEC

v období od 2024-10-01 do 2024-10-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 61400-40:2024	Wind energy generation systems - Part 40: Electromagnetic compatibility (EMC) - Requirements and test methods	CLC/TC 88	2025-01-03
prEN IEC 62933-4-3:2024	Electrical energy storage(EES) systems - Part 4-3: The protection requirements of BESS according to the environmental conditions	CLC/SR 120	2025-01-17
prEN IEC 61267:2024	Medical diagnostic x-ray equipment - Radiation conditions for use in the determination of characteristics	CLC/TC 62	2024-12-27
prEN IEC 61076-2:2024	Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 2: Sectional specification for circular connectors	CLC/SR 48B	2025-01-03
prEN IEC 61076-2-118:2024	Circular connectors - Detail specification for shielded and unshielded, free and fixed connectors with bayonet-locking size b12, b17, b23 and b40, for power, signal and data transmission	CLC/SR 48B	2024-12-27
prEN IEC 63287-3:2024	Semiconductor devices - Generic semiconductor qualification guidelines - Part 3: Guidelines for reliability qualification plans for power semiconductor module	CLC/TC 47X	2025-01-17
prEN IEC 61249-2-52:2024	Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-52: Reinforced base materials clad and unclad - Thermosetting hydrocarbon resin system, woven e-glass reinforced laminate sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad	CLC/SR 91	2025-01-03
prEN IEC 60598-2-24:2024	Luminaires - Part 2-24: Particular requirements - Luminaires with limited surface temperatures	CLC/TC 34	2025-01-10
prEN IEC 62676-4:2024	Video surveillance systems for use in security applications - Part 4: Application guidelines	CLC/TC 79	2025-01-17
prEN IEC 61189-3-302:2024	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 3-302: Detection of plating defects in unpopulated circuit boards by computed tomography (CT)	CLC/SR 91	2024-12-27

prEN IEC 63002:2024	Interoperability specifications and communication method for external power supplies used with computing and consumer electronics devices	CLC/SR 100	2025-01-10
prEN IEC 61249-2-53:2024	Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-53: Reinforced base materials clad and unclad - PTFE unfilled laminate sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad	CLC/SR 91	2025-01-03
prEN IEC 60115-2:2024	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification: Low-power film resistors with leads for through-hole assembly on circuit boards (THT)	CLC/TC 40XB	2024-12-27
prEN IEC 60115-2:2024/prAA:2024	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification: Low-power film resistors with leads for through-hole assembly on circuit boards (THT)	CLC/TC 40XB	2024-12-27
prEN IEC 60115-2-10:2024	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 2-10: Blank detail specification: Low-power film resistors with leads for through-hole assembly on circuit boards (THT), for general electronic equipment, classification level G	CLC/TC 40XB	2024-12-27
prEN IEC 60115-2-10:2024/ prAA:2024	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 2-10: Blank detail specification: Low-power film resistors with leads for through-hole assembly on circuit boards (THT), for general electronic equipment, classification level G	CLC/TC 40XB	2024-12-27
prEN IEC 60115-4:2024	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 4: Sectional specification: Power resistors for through hole assembly on circuit boards (THT) or for assembly on chassis	CLC/TC 40XB	2024-12-27
prEN IEC 60115-4:2024/prAA:2024	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 4: Sectional specification: Power resistors for through hole assembly on circuit boards (THT) or for assembly on chassis	CLC/TC 40XB	2024-12-27
prEN IEC 61076-2-104:2024	Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 2-104: Circular connectors - Detail specification for circular connectors with m8 screw-locking or snap-locking	CLC/SR 48B	2025-01-10
prEN IEC 60127-7:2024	Miniature fuses - Part 7: Miniature fuse-links for special applications	CLC/SR 32C	2025-01-10
prEN IEC 60127-4:2024	Miniature fuses - Part 4: Universal modular fuse-links (UMF) - Through-hole and surface mount types	CLC/SR 32C	2025-01-10
prEN IEC 60598-2-1:2024	Luminaires - Part 2-1: Particular requirements - Fixed general purpose luminaires	CLC/TC 34	2025-01-03
prEN IEC 60115-8:2024	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 8: Sectional specification - Fixed surface mount resistors	CLC/TC 40XB	2025-01-03
prEN IEC 60115-8:2024/prAA:2024	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 8: Sectional specification - Fixed surface mount resistors	CLC/TC 40XB	2025-01-03
EN IEC 63129:2020/prA1:2024	Amendment 1 - Determination of inrush current characteristics of lighting products	CLC/TC 34	2025-01-17
prEN 50600-3-1:2024	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 3-1: Management and operational information	CLC/TC 215	2025-01-10
prEN 50483-1	Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 1: Generalities	CLC/TC 20	2025-01-10
prEN 50483-6	Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 6: Environmental testing	CLC/TC 20	2025-01-10

prEN 50483-2	Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 2: Tension and suspension clamps, fittings and brackets for self supporting system	CLC/TC 20	2025-01-10
prEN 50483-3	Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 3: Tension and suspension clamps for neutral messenger system	CLC/TC 20	2025-01-10
prEN 50483-4	Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 4: Connectors	CLC/TC 20	2025-01-10
prEN 50483-5	Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 5: Electrical ageing test	CLC/TC 20	2025-01-10
prEN IEC 60598-2-2:2024	Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires and recessed air-handling luminaires	CLC/TC 34	2025-01-03
prEN IEC 62841-2-25:2024	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-25: Particular requirements for hand-held chain beam saws	CLC/TC 116	2024-12-27

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

OZNÁMENÍ č. 115/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2024-10-01 do 2024-10-31

Vydání: AP 20250107	Lhůta připomínek: 2025-01-07
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 395-2 V1.3.2 Electronic attachment (810 kb) REN/TCCE-00266 TCCE	TETRA and Critical Communications Evolution (TCCE); Speech codec for full-rate traffic channel; Part 2: TETRA codec

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

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 116/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o zrušení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) rozhodl podle § 21 odst. 5 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 90/2016 Sb.“), a podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, že společnosti **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, se sídlem **Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, IČO 00001490**, bylo na základě žádosti o ukončení činnosti oznámeného subjektu při posuzování shody u výrobků stanovených podle zákona č. 90/2016 Sb. **nařízením vlády č. 122/2016 Sb.**, o posuzování shody výtahů a jejich bezpečnostních komponent, vedené ÚNMZ pod č. j. SPR/024/4000/24 ze dne 6. března 2024, **zrušeno oprávnění provádět činnosti oznámeného subjektu ke dni 30. října 2024.**

Podmínkou pro vydání rozhodnutí ÚNMZ bylo splnění podmínek podle § 22 odst. 4 zákona č. 90/2016 Sb.

V souladu s ustanovením § 22 odst. 1 písm. c) zákona č. 90/2016 Sb. je výše uvedená právnická osoba povinna zajistit, aby byla příslušná dokumentace týkající se činnosti oznámeného subjektu ve výše uvedené oblasti na vyžádání k dispozici Úřadu nebo orgánu dozoru nad trhem, a to po dobu 15 let ode dne vydání certifikátů a osvědčení.

Dne **4. listopadu 2024** vydal informační systém NANDO potvrzení o zrušení oprávnění provádět výše uvedené činnosti pod identifikačním číslem oznámeného subjektu **1015**.

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, v. r.
předseda

OZNÁMENÍ č. 117/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů, změnu oprávnění žadatele **LL-C (Certification) Czech Republic a.s., Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín, IČO 27118339**, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

Změna oprávnění vznikla dnem **2. 11. 2024**. Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedené v příloze tohoto oznámení.

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, v. r.
předseda

Designation of a Notified Body pursuant to the Construction Products Regulation

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

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

Other Member States

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

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

LL-C (Certification) Czech Republic a.s.
Pobřežní 620/3
186 00 Praha 8
Czech Republic
+420 274 778 240
+420 222 315 345
info@ll-c.eu
www.ll-c.eu

Body info:

NB 2435

The body is formally accredited against:

EN ISO/IEC 17065 Product certification

Name of National Accreditation Body (NAB):

CAI (Czech Accreditation Institute)

Tasks performed by the Body:

Last approval date: 2024-11-02

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
97/176/EC	Structural timber products (1/3) / Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) / bridges, railtracks and buildings, Structural timber products (1/3) / Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) / bridges, railtracks and buildings	System 2+	EN 14081-1:2005+A1:2011	FPC Certification Body
97/462/EC	Wood-based panels (1/2) / Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels / for structural elements in internal or external applications, Wood-based panels (1/2) / Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels / for structural elements in internal or external applications	System 2+	EN 13986:2004+A1:2015	FPC Certification Body
97/740/EC	Masonry and related products (1/3) / Masonry units category I / in walls, columns and partitions, Masonry and related products (1/3) / Factory-made, designed masonry mortars / in walls, columns and partitions	System 2+	EN 771-1:2011+A1:2015 EN 771-2:2011+A1:2015 EN 771-3:2011+A1:2015 EN 771-4:2011+A1:2015 EN 771-5:2011+A1:2015 EN 998-2:2003 EN 998-2:2010 EN 998-2:2016	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (3/4) / Welding materials / for uses in structural metallic works, Structural metallic products and ancillaries (1/4) / Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating / to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures, Structural metallic products and ancillaries (2/4) / Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. / for uses in work's frames and foundations, Structural metallic products and ancillaries (4/4) / Structural connectors: metallic rivets, bolts (nuts and washers) and H.R. bolts (high strength friction grip bolts), studs, screws, railway fasteners / for uses in structural metallic works	System 2+	EN 10025-1:2004 EN 10088-4:2009 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006 EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 EN 10343:2009 EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 13479:2017 EN 14399-1:2015 EN 15048-1:2007 EN 15088:2005	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Fillers for bituminous mixtures and surface treatments / for roads and other civil engineering works, Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments / for roads and other civil engineering works, Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures / for roads and other civil engineering works, Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Armourstones / for hydraulic structures and other civil engineering works, Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Railway ballast / for railway works, Aggregates for uses with high safety requirements (2/2) / Aggregates and fillers for concrete, mortar and grout / in buildings, roads and other civil engineering work	System 2+	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007 EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004	FPC Certification Body
98/601/EC	Road construction products (1/2) / Bituminous mixtures / for road construction and surface treatment of roads, Road construction products (1/2) / Bitumen / for road construction and surface treatment of roads	System 2+	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008 EN 13808:2013	FPC Certification Body

Decision	Product family \ Product \ Intended use	AVCP system	Technical specifications	Body function
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) / Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products / for structural use, Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1) / Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete / for structural use	System 2+	EN 1168:2005+A3:2011 EN 12602:2016 EN 12737:2004+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12843:2004 EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13693:2004+A1:2009 EN 13747:2005+A2:2010 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14844:2006+A2:2011 EN 14991:2007 EN 14992:2007+A1:2012 EN 15037-1:2008 EN 15037-2:2009+A1:2011 EN 15037-3:2009+A1:2011 EN 15037-4:2010+A1:2013 EN 15037-5:2013 EN 15050:2007+A1:2012 EN 15258:2008	FPC Certification Body

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 12/2024
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. 9. 2024 do 30. 9. 2024.

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

- | | | |
|---------------|--|---------------------|
| 1001 | Textilní zkušební ústav, s.p.
zkušební laboratoř | IČ: 00013251 |
| | Osvědčení č. 493/2024 ze dne 25. 9. 2024 , platnost udělené akreditace do 13. 4. 2028 | |
| | Rozsah udělené akreditace:
Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušky v oblasti textilní a oděvní výroby, nábytku, zkoušky hořlavosti textilií, podlahovin a zkoušení povrchových vrstev nábytku, odběr vzorků pro mikrobiologické zkoušení | |
| | Adresa: Cejl 480/12, Zábrdovice, 602 00 Brno | |
| 1018.8 | Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
Zkušební laboratoř TZÚS Praha, s.p., pobočka TIS | IČ: 00015679 |
| | Osvědčení č. 491/2024 ze dne 23. 9. 2024 , platnost udělené akreditace do 23. 9. 2029 | |
| | Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky strojírenských a elektrotechnických výrobků, stavebních výrobků pro silniční a železniční dopravní infrastrukturu, strojů včetně technologických zařízení a zařízení používaných ve venkovním prostoru, výtahů, vrat a výrobků pro čištění odpadních vod | |
| | Adresa: Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9 | |
| 1072 | Ředitelství silnic a dálnic s. p.
Samostatné oddělení zkušebnictví Brno | IČ: 65993390 |
| | Osvědčení č. 489/2024 ze dne 23. 9. 2024 , platnost udělené akreditace do 31. 8. 2027 | |
| | Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení asfaltových směsí, litých asfaltů, sanačních hmot, směsí stmelovaných hydraulickými pojivy a měření nerovnosti vozovek | |
| | Adresa: Rebešovická 40, 643 00 Brno - Chrlice | |
| 1139 | IKATES, s.r.o.
Zkušebna skla a stavebních výrobků | IČ: 25032836 |
| | Osvědčení č. 458/2024 ze dne 11. 9. 2024 , platnost udělené akreditace do 8. 7. 2029 | |
| | Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky výrobků ze skla a vybraných stavebních výrobků a posuzování vlastností výrobků z plochého skla, profilovaného skla a ze skleněných tvárníc | |
| | Adresa: Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice | |
| 1141 | ZKUŠEBNA KAMENIVA, s.r.o.
Zkušební laboratoř | IČ: 62508946 |
| | Osvědčení č. 452/2024 ze dne 4. 9. 2024 , platnost udělené akreditace do 4. 9. 2029 | |
| | Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení a vzorkování kameniva | |
| | Adresa: Fügnerova 64, 388 01 Blatná | |

- 1254** **EKO-LAB Žamberk spol. s r. o.** IČ: 13582488
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **484/2024** ze dne **18. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **13. 4. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, kalů, odpadů, rostlin, potravin, krmiv, půd, hnojiv a sedimentů, vzorkování vod, kalů, půd, hnojiv, sedimentů, odpadů, potravin a krmiv
Adresa: Zemědělská 1004, 564 01 Žamberk
- 1306** **DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Stráž** IČ: 00002739
Středisko laboratoří - zkušební laboratoř
Osvědčení č. **482/2024** ze dne **16. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 2. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Chemický a radiochemický rozbor povrchových, srážkových, odkalištních, důlních a odpadních vod a zbytkových technologických roztoků, vzorkování odpadních vod
Adresa: Pod Vinicí 83, 471 27 Stráž pod Ralskem
- 1306.2** **DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Příbram** IČ: 00002739
Referát zkušebních laboratoří
Osvědčení č. **483/2024** ze dne **16. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **12. 8. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Chemický a radiochemický rozbor vod a výluhů, vzorkování vod, dozimetrická měření, analýzy chemického koncentráту uranu
Adresa: č. ev. 31, 592 52 Rožná
- 1309.2** **Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.** IČ: 60193697
Analytická zkušební laboratoř - Sladařský ústav Brno
Osvědčení č. **486/2024** ze dne **18. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **15. 5. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení analytických parametrů v obilovinách a jiných zrninách, sladu a výrobcích z něj, meziproduktech výroby piva, pivu a dalších produktech
Adresa: Mostecká 971/7, 614 00 Brno
- 1332** **ENVIREX spol. s r.o. Chotěboř** IČ: 64256596
Laboratoř ENVIREX spol. s r.o. Chotěboř
Osvědčení č. **494/2024** ze dne **25. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **25. 9. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy vod pitných, podzemních, povrchových, odpadních, odpadů a jejich výluhů, půd, kalů, olejů, sedimentů, kompostů, potravin, krmiv, biologických a rostlinných materiálů, ekotoxikologické zkoušky, vzorkování vod pitných, povrchových, odpadních a podzemních, kalů, odpadů, půd a sedimentů
Adresa: Průmyslová 1756, 583 01 Chotěboř
- 1373** **GEOSTAR, spol. s r.o.** IČ: 13690337
Zkušební laboratoř mechaniky zemin
Osvědčení č. **466/2024** ze dne **12. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **2. 9. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní zkoušení v oblasti zemin, kameniva a sypkých hmot, polní zkoušení zemin, kameniva a sypkých hmot pro dopravní stavby, zkoušení betonů a vzorkování kameniva a betonů
Adresa: Tuřanka 240/111, 627 00 Brno
- 1459** **Povodí Ohře, státní podnik** IČ: 70889988
Odbor vodohospodářských laboratoří
Osvědčení č. **507/2024** ze dne **27. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **5. 5. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikálně-chemické, mikrobiologické, hydrobiologické a radiologické analýzy vod, sedimentů, zemin, plavenin, kalů, biologických materiálů a hydrobiologického materiálu; včetně odběru vzorků
Adresa: Novosedlická 758/24, 415 01 Teplice

- 1563** **EVECO, s.r.o.** IČ: 26196174
Zkušební laboratoř EVECO, s.r.o.
Osvědčení č. **461/2024** ze dne **10. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **30. 8. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Odběry a měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší
Adresa: Sažinova 1339, 399 01 Milevsko
- 1685** **Element Materials Technology Pilsen s.r.o.** IČ: 25235940
Element Materials Technology Pilsen s.r.o.
Osvědčení č. **500/2024** ze dne **26. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **22. 10. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení pevnostních a plastických vlastností kovových materiálů, metalografické zkoušky, destruktivní zkoušení svarů, zkoušení mechanických vlastností plastů, kompozitů a textilních vázacích prostředků
Adresa: Podnikatelská 1184/39, Skvrňany, 301 00 Plzeň
- 1734** **Ředitelství silnic a dálnic s. p.** IČ: 65993390
Laboratoř Praha
Osvědčení č. **488/2024** ze dne **23. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 1. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení a vzorkování asfaltových směsí, litých asfaltů, asfaltů, betonů, zemin, kameniva a hotových úprav vrstev vozovek
Adresa: Na Pankráci 546/56, Nusle, 140 00 Praha 4
- 1764** **DEVINN s.r.o.** IČ: 40233138
DEVINN s.r.o. - zkušební laboratoř
Osvědčení č. **464/2024** ze dne **12. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **12. 9. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Měření elektrických veličin kabelových elektrických svazků a vibrační zkoušky komponentů
Adresa: Koněvova 134, 293 01 Mladá Boleslav
- 1765** **DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Karviná** IČ: 00002739
Zkušební laboratoř atmogeochemie
Osvědčení č. **490/2024** ze dne **23. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **29. 7. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické analýzy půdního vzduchu a ovzduší
Adresa: Siroťčí 1145/7, Vítkovice, 703 00 Ostrava
- 1766** **ELKO EP, s.r.o.** IČ: 25508717
Zkušební Laboratoř ELKO EP
Osvědčení č. **460/2024** ze dne **9. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **9. 9. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení elektromagnetické kompatibility (EMC) výrobků
Adresa: Palackého 493, Všetuly, 769 01 Holešov
- 1802** **ČESKÝ INSTITUT VZDĚLÁVÁNÍ a.s.** IČ: 09979247
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **496/2024** ze dne **26. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **26. 9. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Měření rozměrů motorových vozidel
Adresa: Pražská 830, 252 41 Dolní Břežany

2. Kalibrační laboratoře

- 2222** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **504/2024** ze dne **27. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **7. 1. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, mechanický pohyb (otáčky), tvrdost, tlak, mechanické napětí, teplota, elektrické veličiny, optické veličiny (UV-VIS, IR, NIR), veličiny času a frekvence, fyzikálně chemické veličiny (koncentrace ozonu, vlhkost)
Adresa: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
- 2273** **HES, s.r.o.** IČ: 46974954
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **503/2024** ze dne **27. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oborech tlak, teplota, elektrické veličiny, veličiny času a frekvence, vlhkost
Adresa: U Dráhy 411/11, 664 49 Ostopovice
- 2303** **Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.** IČ: 00010669
Kalibrační laboratoř VZLÚ
Osvědčení č. **480/2024** ze dne **12. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **12. 9. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru síla
Adresa: Beranových 130, 199 05 Praha 9 - Letňany
- 2318** **PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.** IČ: 26227631
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **462/2024** ze dne **10. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **1. 12. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délka, rovinný úhel, hmotnost, síla, tlak, teplota, elektrické veličiny, veličiny času a frekvence, fyzikálně chemické veličiny
Adresa: 9. května 1182, 688 01 Uherský Brod
- 2362** **JSP, s.r.o.** IČ: 49286684
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **487/2024** ze dne **18. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **18. 9. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel tlaku, teploty, vlhkosti vzduchu a elektrických veličin
Adresa: Raisova 547, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín
- 2386** **BMT Medical Technology s.r.o.** IČ: 46346996
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **485/2024** ze dne **18. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **18. 5. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oborech tlak a teplota
Adresa: Cejl 157/50, Zábřovice, 602 00 Brno
- 2388** **SVMTech s.r.o.** IČ: 04004205
KALIBRAČNÍ CENTRUM SVMTech
Osvědčení č. **492/2024** ze dne **23. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **23. 9. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oborech mechanický pohyb, vibrace, elektrické veličiny, frekvence, akustické veličiny a mechanické kmitání
Adresa: Počernická 272/96, Malešice, 108 00 Praha 10

3. Certifikační orgány

- 3015** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
Certifikační orgán na výrobky
Osvědčení č. **456/2024** ze dne **5. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **5. 9. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace stavebních materiálů, výrobků a konstrukcí, procesů svařování, provádění kovových konstrukcí, posuzování shody hraček, dětských hřišť a emisí hluku, požární klasifikace, ověřování environmentálního prohlášení o produktu (EPD), kvalifikace dodavatelů staveb
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
- 3022** **AMBIS vysoká škola, a.s.** IČ: 61858307
Certifikační orgán pro certifikaci osob
Osvědčení č. **508/2024** ze dne **30. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **30. 9. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osob v oblasti oceňování majetku
Adresa: Lindnerova 575/1, Libeň, 180 00 Praha 8
- 3024** **STAVCERT Praha, spol. s r.o.** IČ: 64940616
Certifikační orgán provádějící certifikaci systémů managementu
Osvědčení č. **467/2024** ze dne **12. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **12. 9. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systému managementu kvality (QMS) vč. spojení se svařováním (QMS-W), systému managementu bezpečnosti informací (ISMS), systému environmentálního managementu (EMS) a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS), systému jakosti pozemních komunikací (SJ-PK), ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS a certifikace systému managementu kontinuity činností organizace (BCMS)
Adresa: Jablonského 640/2, Holešovice, 170 00 Praha 7
- 3075** **Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.** IČ: 00014125
Certifikační orgán pro výrobky
Osvědčení č. **453/2024** ze dne **5. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **9. 3. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace výrobků dřevařského průmyslu, výrobků ze dřeva a na bázi dřeva pro konstrukční i nekonstrukční účely, výrobky stavebního truhlářství a tesařství
Adresa: Na Florenci 7-9, č.p. 1685-1686, 111 71 Praha 1
- 3096** **KEZ o.p.s.** IČ: 25916076
Certifikační orgán KEZ
Osvědčení č. **463/2024** ze dne **12. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **12. 9. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace bioproduktů, biopotravin pocházejících z ekologického zemědělství
Adresa: Poděbradova 909, Chrudim IV, 537 01 Chrudim
- 3131** **CERTLINE, s.r.o.** IČ: 26904608
Certifikační orgán CERTLINE
Osvědčení č. **459/2024** ze dne **9. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, včetně zdravotnických prostředků, svařování a nařízení Rady (EU č. 333/2011), environmentálního managementu, bezpečnosti informací, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, HACCP, hospodaření s energií a jakosti v oboru pozemních komunikací
Adresa: Šalounova 627/3, Lesná, 638 00 Brno

3258 **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330
TÜV NORD Czech - Certifikační orgán pro systémy managementu
 Osvědčení č. **465/2024** ze dne **12. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **8. 3. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu kvality (QMS), environmentálního managementu (EMS), managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS), managementu bezpečnosti informací (ISMS) a managementu hospodaření s energií (EnMS) a certifikace tlakových zařízení (modul H) podle NV č. 219/2016 Sb., resp. 2014/68/EU
 Adresa: Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9

4. Inspekční orgány

4088 **TWINSPECT s.r.o.** IČ: 21367124
TWINSPECT s.r.o.
 Osvědčení č. **509/2024** ze dne **30. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **30. 9. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti přepravitelných tlakových zařízení podle Řádu pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (RID) a posuzování shody přepravitelných tlakových zařízení.
 Adresa: Na Valích 1018, 440 01 Louny

5. Neobsazeno

6. Neobsazeno

7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7b. Výrobci referenčních materiálů

7c. Biobanky

8. Zdravotnické laboratoře

8014 **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum klinických laboratoří
 Osvědčení č. **505/2024** ze dne **27. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **25. 4. 2029**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornosti lékařská mikrobiologie, cytogenetika, alergologie a klinická imunologie, klinická biochemie vč. sdílených vyšetření a odběrů primárních vzorků
 Adresa: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

8049 **synlab czech s.r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř České Budějovice, Vrbenská 197/23 - sekce mikrobiologie
 Osvědčení č. **478/2024** ze dne **12. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **19. 10. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetřovací metody v oblasti lékařské mikrobiologie (kultivační a sérologická bakteriologie, virologie, mykologie a parazitologie)
 Adresa: Vrbenská 197/23, 370 01 České Budějovice

8067 **Cytogenetická laboratoř Brno, s.r.o.** IČ: 26222825
Cytogenetická laboratoř Brno
 Osvědčení č. **455/2024** ze dne **5. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **28. 2. 2027**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetření biologického materiálu v oboru cytogenetiky a molekulární genetiky
 Adresa: Veveří 476/39, 602 00 Brno - střed

8091 **Fakultní nemocnice Hradec Králové** IČ: 00179906
Laboratoře Fingerlandova ústavu patologie (Laboratoře FÚP)
 Osvědčení č. **454/2024** ze dne **5. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **11. 5. 2028**
 Rozsah udělené akreditace:
 Diagnostika v oboru histopatologie a cytopatologie metodami bioptickými, imunohistochemickými, cytologickými, molekulárně-patologickými a in situ hybridizačními
 Adresa: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové - Nový Hradec Králové

- 8212** **Fakultní nemocnice Brno** IČ: 65269705
laboratoře Oddělení dětské hematologie a biochemie
Osvědčení č. 479/2024 ze dne 12. 9. 2024, platnost udělené akreditace do 3. 11. 2025
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetřování a diagnostika v oblasti hematologie a klinické biochemie včetně screeningu kongenitální adrenální hyperplázie, kongenitální hypotyreózy, cystické fibrózy a sdílených vyšetření
Adresa: Černopolní 212/9, 613 00 Brno
- 8216** **Nemocnice Boskovice s.r.o.** IČ: 26925974
Oddělení klinických laboratoří a transfuzní služby a Oddělení patologie
Osvědčení č. 473/2024 ze dne 12. 9. 2024, platnost udělené akreditace do 16. 11. 2025
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika a vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, imunochemie a transfuzní služby, lékařské mikrobiologie, histopatologie a cytopatologie a imunohistochemická vyšetření antigenů
Adresa: Otakara Kubína 179, 680 01 Boskovice
- 8217** **Nemocnice Karviná-Ráj, příspěvková organizace** IČ: 00844853
Oddělení klinické biochemie (OKB)
Osvědčení č. 476/2024 ze dne 12. 9. 2024, platnost udělené akreditace do 6. 11. 2025
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených postupů vyšetření
Adresa: Vydmuchovej 399/5, Ráj, 734 01 Karviná
- 8227** **CITYLAB s.r.o.** IČ: 28442156
Klinické laboratoře Citylab
Osvědčení č. 472/2024 ze dne 12. 9. 2024, platnost udělené akreditace do 30. 11. 2025
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie, hematologie, alergologie a klinická imunologie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběr biologického materiálu
Adresa: Seydlerova 2451/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5
- 8228** **Dopravní zdravotnictví a.s.** IČ: 25903659
Laboratoře Dopravního zdravotnictví Morava
Osvědčení č. 457/2024 ze dne 6. 9. 2024, platnost udělené akreditace do 16. 11. 2025
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oboru klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Jeremenkova 1056/40, 779 00 Olomouc
- 8230** **Fakultní nemocnice Ostrava** IČ: 00843989
Laboratoře Krevního centra
Osvědčení č. 451/2024 ze dne 3. 9. 2024, platnost udělené akreditace do 16. 11. 2025
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v odbornosti imunochemie a transfuzní služba včetně sdílených vyšetření
Adresa: 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava-Poruba
- 8244** **Psychiatrická léčebna Šternberk** IČ: 00843954
Klinická laboratoř Psychiatrické léčebny Šternberk
Osvědčení č. 506/2024 ze dne 27. 9. 2024, platnost udělené akreditace do 17. 12. 2025
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie
Adresa: Olomoucká 1848/173, 785 01 Šternberk

- 8245** **Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace** IČ: 00390780
Laboratoř Patologicko-anatomického oddělení
Osvědčení č. **475/2024** ze dne **12. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **21. 1. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Základní histologická vyšetření a diagnostika v oboru histopatologie
Adresa: U Nemocnice 3066/1, 690 02 Břeclav
- 8283** **Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most, o.z.** IČ: 25488627
Centrální laboratoř
Osvědčení č. **481/2024** ze dne **16. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **11. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru klinická biochemie, hematologie, toxikologie, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběru primárních vzorků
Adresa: J. E. Purkyně 270/5, 434 64 Most
- 8292** **Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.** IČ: 25488627
Laboratoře Hematologicko-transfuzního oddělení a klinické biochemie
Osvědčení č. **495/2024** ze dne **26. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie a hematologie, včetně sdílených vyšetření
Adresa: U Nemocnice 1, 405 99 Děčín II
- 8295** **MeDiLa spol. s r.o.** IČ: 63217767
Laboratoře MeDiLa
Osvědčení č. **471/2024** ze dne **12. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry žilní a kapilární krve
Adresa: Štrossova 1931, 530 03 Pardubice, Bílé Předměstí
- 8296** **Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Teplice, o.z.** IČ: 25488627
Oddělení laboratorního komplementu
Osvědčení č. **497/2024** ze dne **26. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **10. 2. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oborech klinická biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služba a odběry krve včetně sdílených vyšetření
Adresa: Duchcovská 53, 415 29 Teplice
- 8312** **Pharmakl spol. s r.o.** IČ: 40612996
Laboratoř Pharmakl
Osvědčení č. **468/2024** ze dne **12. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **12. 9. 2029**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti klinické biochemie
Adresa: Seydlerova 2451/8, Stodůlky, 158 00 Praha 13
- 8332** **Fakultní nemocnice Bulovka** IČ: 00064211
Centrální laboratoře
Osvědčení č. **498/2024** ze dne **26. 9. 2024**, platnost udělené akreditace do **24. 7. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie, klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, hematologie a transfuzní služba a odběry primárních vzorků
Adresa: Budínova 67/2, Libeň, 180 81 Praha 8

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 12/2024
Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti

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 září 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	2465 5	TASKS AND SKILLS FOR APPROPRIATE STAFFING OF DENTAL PERSONNEL FOR OPERATIONAL DEPLOYMENT	Úkoly a dovednosti určující přiměřený počet stomatologického personálu pro činnosti během operačního nasazení
NU	2484 4	NATO JOINT FIRE SUPPORT (JFS) DOCTRINE FOR LAND OPERATIONS	Doktrína NATO společné palebné podpory pro pozemní operace
NU	3390 13	GUIDE SPECIFICATION AND INSPECTION STANDARDS FOR FUEL SOLUBLE LUBRICITY IMPROVERS (S-1747)	Průvodní specifikace a kontrolní standardy v palivu rozpustných přísad zlepšujících mazivost (S-1747)
Neozn.	3680 6	SPECIFIC TERMINOLOGY IN THE NATO Term DATABASE	Specifická terminologie v databázi NATO Term
Neozn.	6548 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MILITARY PUBLIC AFFAIRS	Spojenecká společná doktrína vojenských veřejných záležitostí
NU	7167 2	SUPPLEMENT 1 TO ALP-4.3 ALLIED AIR FORCES DOCTRINE FOR LOGISTICS	Doplňek 1 ke Spojenecké doktríně logistiky vzdušných sil ALP-4.3

b) V září 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V září 2024 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V září 2024 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	1459 4,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MARITIME OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína námořních operací
NU	1491 1,1	PORT ASSESSMENT MANUAL	Průručka pro ohodnocení přístavů
NU	2192 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTER-INTELLIGENCE AND SECURITY	Spojenecká společná doktrína kontrarozvědky a bezpečnosti
NU	2560 3,1	EVALUATION OF NATO MEDICAL TREATMENT FACILITIES	Hodnocení zdravotnických zařízení NATO
NU	2638 1,1	REPLACEMENT AND REINFORCEMENT OF THE INDIGENOUS POLICE FORCES	Nahrazení a posílení místních policejních sil
NU	3564 7,1	RULES FOR LIVE AIR WEAPONS USE ON AIR-TO-SURFACE RANGES	Pravidla pro použití ostré letecké munice na leteckých střelnicích proti povrchovým cílům
NU	3576 8,1	ELECTRICAL CONNECTOR FOR DISPENSERS AND INTERNAL INTERVALOMETER TYPE ROCKET LAUNCHERS FOR AIRCRAFT	Elektrický konektor pro kontejnery a letecké raketové bloky s intervalometrem
NU	6504 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SIGNALS INTELLIGENCE (SIGINT)	Spojenecká společná doktrína signálového zpravodajství (SIGINT)

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	6523 2,1	DEFENCE GEOSPATIAL WEB SERVICES	Geografické webové služby pro obranu
NU	6562 1,1	MILITARY HEALTHCARE ETHICS	Etika vojenské zdravotní péče

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	2641 2,1	FAST ROPE & RAPPELLING (FRR) AND SPECIAL PATROL INSERTION & EXTRACTION OPERATIONS (SPIE OPS)	Rychlé slaňování a slaňování (FRR) a operace vysazení a vyzvednutí speciálních hlídek (SPIE OPS)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví podrobné požadavky pro bezpečné provádění operací vysazení a vyzvednutí speciálních hlídek s využitím rychlého slaňování a slaňování z letadel vlastního a/nebo jiného státu, v souladu se standardem ATP-3.2.49.3.9(A), který přejímá.	18. 9. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	5511 10	TACTICAL DATA EXCHANGE – LINK 11 / LINK 11B	Výměna taktických dat – LINK 11 / LINK 11B	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví technické podmínky pro zajištění automatické výměny taktických informací pomocí taktických datových systémů NATO a mezi nimi s využitím datových spojů Link 11 a Link 11B, v souladu se standardem ATDLP-5.11(B), který přejímá.	2. 9. 2024 Neúčastnit se	Nestanoveno

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2542 2	ALLIED JOINT MEDICAL PLANNING DOCTRINE	Spojenecká společná doktrína zdravotnického plánování	Vojenský předpis Zdrav-11-21	1. 9. 2024
Neozn.	2582 3	ENVIRONMENTAL PROTECTION FOR MILITARY CAMPS IN NATO OPERATIONS	Ochrana životního prostředí ve vojenských táborech během operací NATO	Vojenský předpis Vševojsk-1-18	1. 9. 2024

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

a) V září 2024 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4849 1	CELLULAR INHIBITION EFFECTIVENESS TESTING FOR COUNTERING RCIED	Zkoušení účinnosti blokování mobilního signálu při čelení RCIED

b) V září 2024 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V září 2024 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	4801 2,1	NATO MODELLING AND SIMULATION HANDBOOK FOR TRAINING AND EXERCISES	Příručka NATO pro modelování a simulaci výcviku a cvičení

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
137601 5 Neutajované	ORGANIZACE A METODY SCHVALOVÁNÍ ZPŮSOBILOSTI VÝBUŠNIN PRO VOJENSKÉ ÚČELY	Standard popisuje organizační zajištění schvalování způsobilosti nových nebo upravených výbušnin před jejich zavedením do výzbroje Armády České republiky (AČR), popisuje postup schvalování způsobilosti výbušnin a určuje minimální rozsah zkoušek pro tento proces, obsahuje postupy pro realizaci jednotlivých zkoušek výbušnin.	Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
166005 1 Neutajované	PŘÍPOJKY PRO KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ POUŽÍVANÉ V LETECTVÍ	Standard standardizuje provedení letadlových přípojek pro pozemní klimatizační zařízení k zabezpečení potřebné interoperability při vzájemném zabezpečení letadel.	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

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
250001 2 Vyhrazené	POSTUPY PRO HODNOCENÍ ÚROVNĚ OCHRANY OSÁDEK OBRNĚNÝCH VOZIDEL PROTI STŘELÁM A STŘEPINÁM S KINETICKOU ENERGIÍ	Standard stanovuje hodnocení způsobilosti a postup přejímky pro určení úrovně ochrany obrněných vozidel při ohrožení kinetickou energií střel malé a střední ráže a střepinami dělostřeleckých nábojů.	6. 9. 2024 250001 1	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
250002 2 Vyhrazené	POSTUPY PRO HODNOCENÍ ÚROVNĚ OCHRANY OSÁDEK OBRNĚNÝCH VOZIDEL PROTI GRANÁTŮM A MINÁM	Standard stanovuje prostředky ohrožení, zkušební podmínky a kritéria pro stanovení zranitelnosti, resp. bezpečnosti osádek obrněných vozidel, které musí být použity pro určení úrovně ochrany obrněných vozidel vystavených výbuchu granátů a min.	6. 9. 2024 250002 1	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
250003 2 Vyhrazené	POSTUPY PRO HODNOCENÍ ÚROVNĚ OCHRANY OSÁDEK OBRNĚNÝCH VOZIDEL PROTI IMPROVIZOVANÝM VÝBUŠNÝM ZAŘÍZENÍM	Standard stanovuje prostředky ohrožení, zkušební podmínky a kritéria pro stanovení zranitelnosti, resp. bezpečnosti osádek obrněných vozidel, které musí být použity pro určení úrovně ochrany obrněných vozidel vystavených účinku improvizovaných výbušných zařízení.	6. 9. 2024 250003 1	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
250004 2 Tajné	POSTUPY PRO HODNOCENÍ ÚROVNĚ OCHRANY OSÁDEK OBRNĚNÝCH VOZIDEL PROTI IMPROVIZOVANÝM VÝBUŠNÝM ZAŘÍZENÍM - PROSTŘEDKY OHROŽENÍ	Standard stanovuje a definuje zkušební postupy, které musí být použity k stanovení úrovně ochrany osádek obrněných vozidel vystavených výbuchu improvizovaných výbušných zařízení.	6. 9. 2024 250004 1	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
250005 2 Vyhrazené	ÚROVNĚ OCHRANY OSÁDEK OBRNĚNÝCH VOZIDEL	Standard stanovuje přehled úrovní ochrany osádek obrněných vozidel a zavádí nové a inovované zkušební postupy pro hodnocení ochrany osádek obrněných vozidel proti prostředkům ohrožení kinetickou energií střel malé a střední ráže, střepinám dělostřeleckých granátů, minám, improvizovaným výbušným zařízením a CE výbušným zařízením. Bude využíván pro definování požadavků na balistickou, protiminovou a pancéřovou ochranu osádek obrněných vozidel.	6. 9. 2024 250005 1	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
250020 1 Vyhrazené	POSTUPY PRO HODNOCENÍ ÚROVNĚ OCHRANY OSÁDEK OBRNĚNÝCH VOZIDEL PROTI VÝBUŠNÝM PROSTŘEDKŮM OHROŽENÍ S CHEMICKOU ENERGIÍ	Standard stanovuje metodu pro určení úrovní ochrany obrněných vozidel proti výbušným prostředkům ohrožení s chemickou energií.	6. 9. 2024	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
250021 1 Tajné	POSTUPY PRO HODNOCENÍ ÚROVNĚ OCHRANY OSÁDEK OBRNĚNÝCH VOZIDEL PROTI VÝBUŠNÝM PROSTŘEDKŮM OHROŽENÍ S CHEMICKOU ENERGIÍ - PROSTŘEDKY OHROŽENÍ	Standard stanovuje potřebná data definující úroveň ohrožení osádek obrněných vozidel a detaily náhradních prostředků ohrožení použitých pro specifické zkušební postupy. Dále zavádí nové a inovované zkušební postupy pro hodnocení ochrany osádek obrněných vozidel proti prostředkům ohrožení - improvizovaným výbušným zařízením, využívajících chemickou energii. Bude využíván pro definování požadavků na pancéřovou ochranu osádek obrněných vozidel, pro konstrukci těchto vozidel a pro jejich zkoušení.	6. 9. 2024	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
250022 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	PŘÍRUČKA KE STANAG 4569 PRO STANOVENÍ NEBO OZNAČENÍ STUPNĚ UTAJENÍ	Standard poskytuje uživatelům STANAG 4569, resp. ČOS 250001, ČOS 250002, ČOS 250003, ČOS 250004, ČOS 250005, ČOS 250020, ČOS 250021 a ČOS 250026 návod pro správné stanovení stupně utajení a označování protokolů, zpráv a dalších výstupů nebo jejich částí vytvořených na základě těchto standardů	6. 9. 2024	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
250026 1 Tajné	ÚROVNĚ OCHRANY OSÁDEK OBRNĚNÝCH VOZIDEL - PROSTŘEDKY OHROŽENÍ	Standard obsahuje charakteristiky improvizovaných výbušných zařízení.	6. 9. 2024	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
635001 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	POŽADAVKY NA KAMEROVÉ SYSTÉMY V BEZPEČNOSTNÍCH APLIKACÍCH	Standard definuje funkční a výkonnostní požadavky na dohledový videosystém pracující ve viditelném a infračerveném pásmu jako součást poplachového zabezpečovacího a tísňového systému a jeho klíčové části určené pro objekty MO a AČR v pevných vnitřních a venkovních prostorech s přihlédnutím na úroveň důležitosti (stupeň rizikovitosti objektů). Specifikuje vlastnosti, parametry a požadavky kladené na primární snímací a zobrazovací části dohledového videosystému v bezpečnostních aplikacích.	5. 9. 2024 635001 1	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
259002 3 Neutajované	JEŘÁBY MOBILNÍ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY	12. 9. 2024

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Změny textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Distribuce standardizačních dokumentů NATO je popsána na adrese oos.army.cz/objednavani-dokumentu.

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Neutajované české obranné standardy jsou dostupné ke stažení na internetové adrese oos.army.cz/standardizacni-dokumenty.

Pro neutajované české obranné standardy zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zasílejte žádosti na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, nebo defstand@army.cz.

Utajované české obranné standardy vyžadujte cestou Odboru bezpečnosti MO. České obranné standardy jsou distribuovány za dodržení podmínek zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti ve znění pozdějších předpisů.

Na žádost se poskytují 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 852744/2024-1419

Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti
Ing. Jaroslav Linhart, Ph.D., MBA, podepsáno elektronicky
ředitel

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 12/24
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 **říjnu 2024** 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
110 00 Praha 1
Telefon: 221 802 194
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	Stát	Vydaná dne	Výrobní kód	Lhůta pro připomínky
G/TBT/N/BRA/954/Add.3	Brazílie	01. 10. 2024	C20P	-
G/TBT/N/BRA/1284/Add.3	Brazílie	01. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BRA/901/Add.2	Brazílie	01. 10. 2024	C10P, S00S	-
G/TBT/N/BRA/770/Add.1	Brazílie	01. 10. 2024	C10P	-
G/TBT/N/MWI/105	Malawi	01. 10. 2024	C50A	30. 11. 2024
G/TBT/N/MWI/103	Malawi	01. 10. 2024	C50A	30. 11. 2024
G/TBT/N/BRA/711/Add.3	Brazílie	01. 10. 2024	C20P	-
G/TBT/N/BRA/680/Add.2	Brazílie	01. 10. 2024	S10S	-
G/TBT/N/MWI/97	Malawi	01. 10. 2024	C10A, C50A	30. 11. 2024
G/TBT/N/BRA/590/Add.2	Brazílie	01. 10. 2024	S10S	-
G/TBT/N/BRA/1376/Add.2	Brazílie	01. 10. 2024	C10P	-
G/TBT/N/BRA/1417/Add.2	Brazílie	01. 10. 2024	C10P, C90A	-
G/TBT/N/MWI/107	Malawi	01. 10. 2024	C50A	30. 11. 2024
G/TBT/N/BRA/885/Add.2	Brazílie	01. 10. 2024	C10P	-
G/TBT/N/MWI/114	Malawi	01. 10. 2024	C10A, C90A	30. 11. 2024
G/TBT/N/MWI/96	Malawi	01. 10. 2024	C50A	30. 11. 2024
G/TBT/N/MWI/111	Malawi	01. 10. 2024	C50A	30. 11. 2024
G/TBT/N/BRA/1547/Add.1	Brazílie	01. 10. 2024	C10P	-
G/TBT/N/USA/2122/Add.1	USA	01. 10. 2024	N20E, I20, S50E	-
G/TBT/N/USA/1215/Rev.1/Add.2	USA	01. 10. 2024	N20E, I20, S50E	-
G/TBT/N/MWI/113	Malawi	01. 10. 2024	C10A, C50A	30. 11. 2024
G/TBT/N/BRA/781/Add.8	Brazílie	01. 10. 2024	C50A, C60A	-
G/TBT/N/BRA/601/Add.3	Brazílie	01. 10. 2024	S10S	-
G/TBT/N/MWI/112	Malawi	01. 10. 2024	S10E	30. 11. 2024
G/TBT/N/BRA/1324/Add.2	Brazílie	01. 10. 2024	C10P	-
G/TBT/N/USA/2137/Add.1	USA	01. 10. 2024	H30, S00S	14. 11. 2024
G/TBT/N/MWI/101	Malawi	01. 10. 2024	S10E, C50A	30. 11. 2024

G/TBT/N/BRA/607/Add.2	Brazílie	01. 10. 2024	S10S	-
G/TBT/N/BRA/758/Add.1	Brazílie	01. 10. 2024	C10P	-
G/TBT/N/MWI/104	Malawi	01. 10. 2024	C50A	30. 11. 2024
G/TBT/N/USA/2152	USA	01. 10. 2024	C10C, S10E, S70E	29. 11. 2024
G/TBT/N/BRA/842/Add.4	Brazílie	01. 10. 2024	S10S	-
G/TBT/N/MWI/115	Malawi	01. 10. 2024	C10A, C50A	30. 11. 2024
G/TBT/N/BRA/1549/Add.1	Brazílie	01. 10. 2024	C10P	-
G/TBT/N/MWI/99	Malawi	01. 10. 2024	C50A	30. 11. 2024
G/TBT/N/MWI/106	Malawi	01. 10. 2024	C50A	30. 11. 2024
G/TBT/N/MWI/108	Malawi	01. 10. 2024	C50A	30. 11. 2024
G/TBT/N/MWI/100	Malawi	01. 10. 2024	C50A	30. 11. 2024
G/TBT/N/BRA/588/Add.3	Brazílie	01. 10. 2024	S10S	-
G/TBT/N/MWI/98	Malawi	01. 10. 2024	S10E	30. 11. 2024
G/TBT/N/MWI/102	Malawi	01. 10. 2024	C50A	30. 11. 2024
G/TBT/N/MWI/109	Malawi	01. 10. 2024	C50A	30. 11. 2024
G/TBT/N/MWI/110	Malawi	01. 10. 2024	C50A	30. 11. 2024
G/TBT/N/JOR/57	Jordánsko	02. 10. 2024	C00C	01. 12. 2024
G/TBT/N/VNM/273/Rev.1	Vietnam	02. 10. 2024	T40T	11. 11. 2024
G/TBT/N/VNM/327	Vietnam	02. 10. 2024	T40T, X00M	01. 12. 2024
G/TBT/N/VNM/328	Vietnam	02. 10. 2024	T40T, X00M	01. 12. 2024
G/TBT/N/KNA/4	Svatý Kryštof a Nevis	02. 10. 2024	N40E, X00M	01. 12. 2024
G/TBT/N/VNM/90/Rev.1	Vietnam	02. 10. 2024	I10, T40T, X00M	11. 11. 2024
G/TBT/N/USA/2066/Add.2	USA	02. 10. 2024	I30, S30E	-
G/TBT/N/ARG/458	Argentina	02. 10. 2024	X00M	-
G/TBT/N/KWT/690	Kuvajt	02. 10. 2024	T40T	01. 12. 2024
G/TBT/N/VNM/275/Rev.1	Vietnam	02. 10. 2024	T40T, S50E	11. 11. 2024
G/TBT/N/BRA/1570	Brazílie	02. 10. 2024	V20T	29. 12. 2024
G/TBT/N/ARE/626	Spojené arabské emiráty	02. 10. 2024	H00, N20E, S50E	01. 12. 2024
G/TBT/N/VNM/65/Rev.1	Vietnam	02. 10. 2024	T40T	11. 11. 2024
G/TBT/N/JPN/836	Japonsko	03. 10. 2024	X30M	02. 12. 2024
G/TBT/N/ECU/536/Add.1	Ekvádor	03. 10. 2024	N40E, I00	-
G/TBT/N/ECU/537/Add.1	Ekvádor	03. 10. 2024	N20E, X00M	-
G/TBT/N/GBR/81/Add.1	Velká Británie	03. 10. 2024	C20P	-
G/TBT/N/ECU/539/Add.1	Ekvádor	03. 10. 2024	S10S	-
G/TBT/N/ECU/544/Add.1	Ekvádor	03. 10. 2024	S00S, X30M	-
G/TBT/N/USA/2077/Add.1	USA	03. 10. 2024	C00C, S00S, S70E	-
G/TBT/N/USA/2061/Add.2	USA	03. 10. 2024	H00, S00S	07. 11. 2024
G/TBT/N/ECU/540/Add.1	Ekvádor	03. 10. 2024	S10S	-
G/TBT/N/JPN/837	Japonsko	03. 10. 2024	C50C, S00S	02. 12. 2024
G/TBT/N/ECU/531/Add.1	Ekvádor	03. 10. 2024	N40E	-
G/TBT/N/EU/1088	EU	04. 10. 2024	N20E, S20E	03. 12. 2024
G/TBT/N/THA/466/Add.2	Thajsko	04. 10. 2024	N20E	-
G/TBT/N/TPKM/550	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	04. 10. 2024	B20, X00M	03. 12. 2024
G/TBT/N/VNM/329	Vietnam	04. 10. 2024	X00M	03. 12. 2024
G/TBT/N/RUS/166	Ruská federace	04. 10. 2024	C00C, X00M	03. 12. 2024
G/TBT/N/VNM/330	Vietnam	04. 10. 2024	S00S, X00M	03. 12. 2024
G/TBT/N/UKR/285/Add.1	Ukrajina	04. 10. 2024	C10P	-
G/TBT/N/BDI/511	Burundi	07. 10. 2024	C50A	06. 12. 2024

G/TBT/N/KEN/1678	Keňa	07. 10. 2024	C50A	06. 12. 2024
G/TBT/N/RWA/1060	Rwanda	07. 10. 2024	C50A	06. 12. 2024
G/TBT/N/TZA/1177	Tanzanie	07. 10. 2024	C50A	06. 12. 2024
G/TBT/N/UGA/2015	Uganda	07. 10. 2024	C50A	06. 12. 2024
G/TBT/N/CAN/720/Add.1	Kanada	07. 10. 2024	V00T	-
G/TBT/N/BDI/512	Burundi	07. 10. 2024	C50A	06. 12. 2024
G/TBT/N/KEN/1679	Keňa	07. 10. 2024	C50A	06. 12. 2024
G/TBT/N/RWA/1061	Rwanda	07. 10. 2024	C50A	06. 12. 2024
G/TBT/N/TZA/1178	Tanzanie	07. 10. 2024	C50A	06. 12. 2024
G/TBT/N/UGA/2016	Uganda	07. 10. 2024	C50A	06. 12. 2024
G/TBT/N/FIN/90	Finsko	07. 10. 2024	S00S, X00M	06. 12. 2024
G/TBT/N/BDI/513	Burundi	07. 10. 2024	C50A	06. 12. 2024
G/TBT/N/KEN/1680	Keňa	07. 10. 2024	C50A	06. 12. 2024
G/TBT/N/RWA/1062	Rwanda	07. 10. 2024	C50A	06. 12. 2024
G/TBT/N/TZA/1179	Tanzanie	07. 10. 2024	C50A	06. 12. 2024
G/TBT/N/UGA/2017	Uganda	07. 10. 2024	C50A	06. 12. 2024
G/TBT/N/CAN/731	Kanada	07. 10. 2024	C50A	15. 11. 2024
G/TBT/N/SAU/1354	Saúdská Arábie	07. 10. 2024	T40T	06. 12. 2024
G/TBT/N/USA/1730/Add.3	USA	07. 10. 2024	T40T	04. 11. 2024
G/TBT/N/IND/346	Indie	07. 10. 2024	X30M	06. 12. 2024
G/TBT/N/BDI/514	Burundi	07. 10. 2024	C50A	06. 12. 2024
G/TBT/N/KEN/1681	Keňa	07. 10. 2024	C50A	06. 12. 2024
G/TBT/N/RWA/1063	Rwanda	07. 10. 2024	C50A	06. 12. 2024
G/TBT/N/TZA/1180	Tanzanie	07. 10. 2024	C50A	06. 12. 2024
G/TBT/N/UGA/2018	Uganda	07. 10. 2024	C50A	06. 12. 2024
G/TBT/N/SAU/1355	Saúdská Arábie	07. 10. 2024	X00M	06. 12. 2024
G/TBT/N/BDI/515	Burundi	07. 10. 2024	C50A	06. 12. 2024
G/TBT/N/KEN/1682	Keňa	07. 10. 2024	C50A	06. 12. 2024
G/TBT/N/RWA/1064	Rwanda	07. 10. 2024	C50A	06. 12. 2024
G/TBT/N/TZA/1181	Tanzanie	07. 10. 2024	C50A	06. 12. 2024
G/TBT/N/UGA/2019	Uganda	07. 10. 2024	C50A	06. 12. 2024
G/TBT/N/JPN/811/Add.1	Japonsko	08. 10. 2024	V10T	-
G/TBT/N/BRA/165/Add.7	Brazílie	08. 10. 2024	B10, X50M	-
G/TBT/N/EU/1089	EU	08. 10. 2024	C50C, S70E	07. 12. 2024
G/TBT/N/JPN/798/Add.1	Japonsko	08. 10. 2024	V10T, X00M	-
G/TBT/N/USA/1938/Add.3	USA	08. 10. 2024	C00C, S70E	-
G/TBT/N/JPN/838	Japonsko	08. 10. 2024	C00C	07. 12. 2024
G/TBT/N/UGA/2021	Uganda	09. 10. 2024	C50A	08. 12. 2024
G/TBT/N/EGY/401/Add.1	Egypt	09. 10. 2024	N20E, B10	-
G/TBT/N/EGY/2/Add.29	Egypt	09. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/EGY/1/Add.27	Egypt	09. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/EGY/456/Add.1	Egypt	09. 10. 2024	N40E, S10E	-
G/TBT/N/MEX/531/Add.1	Mexiko	09. 10. 2024	V00T	-
G/TBT/N/EGY/469/Add.1	Egypt	09. 10. 2024	I30, N20E, S50E	-
G/TBT/N/EGY/487	Egypt	09. 10. 2024	X00M	08. 12. 2024
G/TBT/N/EGY/472/Add.1	Egypt	09. 10. 2024	S40E	-
G/TBT/N/EGY/491	Egypt	09. 10. 2024	B20, I20	08. 12. 2024
G/TBT/N/EGY/157/Add.8	Egypt	09. 10. 2024	N20E, V20T	-
G/TBT/N/EGY/2/Add.26	Egypt	09. 10. 2024	C50A	-

G/TBT/N/EGY/399/Add.1	Egypt	09. 10. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/EGY/473/Add.1	Egypt	09. 10. 2024	N10E, S10E	-
G/TBT/N/EGY/405/Add.1	Egypt	09. 10. 2024	N20E	-
G/TBT/N/EGY/470/Add.1	Egypt	09. 10. 2024	I30, N20E, S50E	-
G/TBT/N/EGY/3/Add.84	Egypt	09. 10. 2024	C00C	-
G/TBT/N/EGY/359/Add.2	Egypt	09. 10. 2024	H00	-
G/TBT/N/EGY/2/Add.28	Egypt	09. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/EGY/486	Egypt	09. 10. 2024	X00M	08. 12. 2024
G/TBT/N/UGA/2022	Uganda	09. 10. 2024	C50A	08. 12. 2024
G/TBT/N/IDN/101/Add.4	Indonésie	09. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/2020	Uganda	09. 10. 2024	C50A	08. 12. 2024
G/TBT/N/USA/2082/Add.2	USA	09. 10. 2024	T40T, S30E	-
G/TBT/N/EGY/212/Add.9	Egypt	09. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/EGY/400/Add.1	Egypt	09. 10. 2024	N20E, B10	-
G/TBT/N/EGY/99/Add.1	Egypt	09. 10. 2024	X00M, X50M	-
G/TBT/N/EGY/477/Add.1	Egypt	09. 10. 2024	S40E	-
G/TBT/N/EGY/2/Add.27	Egypt	09. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/EGY/402/Add.1	Egypt	09. 10. 2024	N10E, S10E	-
G/TBT/N/EGY/1/Add.26	Egypt	09. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/MEX/527/Add.2	Mexiko	09. 10. 2024	V00T	-
G/TBT/N/ECU/545/Add.1	Ekvádor	09. 10. 2024	N40E, X00M	-
G/TBT/N/EGY/490	Egypt	09. 10. 2024	B20, I20	08. 12. 2024
G/TBT/N/UGA/2023	Uganda	09. 10. 2024	C50A	08. 12. 2024
G/TBT/N/EGY/483	Egypt	09. 10. 2024	C10A, C50A	08. 12. 2024
G/TBT/N/EGY/485	Egypt	09. 10. 2024	I20, N20E, S50E	08. 12. 2024
G/TBT/N/EGY/484	Egypt	09. 10. 2024	C10A, C50A	08. 12. 2024
G/TBT/N/EGY/88/Rev.1/Add.3	Egypt	09. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/EGY/406/Add.1	Egypt	09. 10. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/EGY/404/Add.1	Egypt	09. 10. 2024	N20E	-
G/TBT/N/EGY/488	Egypt	09. 10. 2024	I20, S50E	08. 12. 2024
G/TBT/N/EGY/464/Add.1	Egypt	09. 10. 2024	N40E, S10E	-
G/TBT/N/EGY/312/Add.1	Egypt	09. 10. 2024	I20, S50E	-
G/TBT/N/USA/1911/Rev.1/Add.1	USA	09. 10. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/EGY/290/Add.2	Egypt	09. 10. 2024	I30, N20E, S50E	-
G/TBT/N/EGY/60/Add.2	Egypt	09. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/EGY/467/Add.1	Egypt	09. 10. 2024	X00M	-
G/TBT/N/EGY/328/Add.1	Egypt	09. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/USA/2140/Add.1	USA	09. 10. 2024	T10T, X40M	-
G/TBT/N/IDN/37/Add.5	Indonésie	09. 10. 2024	B00	-
G/TBT/N/EGY/468/Add.1	Egypt	09. 10. 2024	I30, N20E, S50E	-
G/TBT/N/EGY/28/Add.9	Egypt	09. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/EGY/489	Egypt	09. 10. 2024	I20	08. 12. 2024
G/TBT/N/ECU/532/Add.1	Ekvádor	10. 10. 2024	B10, N10E	-
G/TBT/N/RWA/1075	Rwanda	10. 10. 2024	C40A	09. 12. 2024
G/TBT/N/RWA/1080	Rwanda	10. 10. 2024	C40A	09. 12. 2024
G/TBT/N/USA/2153	USA	10. 10. 2024	C00C	09. 12. 2024
G/TBT/N/AUS/176	Austrálie	10. 10. 2024	X00M, SERV60	14. 11. 2024
G/TBT/N/USA/1663/Add.3	USA	10. 10. 2024	T20T, S30E	-
G/TBT/N/EGY/194/Add.3	Egypt	10. 10. 2024	X30M	-

G/TBT/N/RWA/1068	Rwanda	10. 10. 2024	C40A	09. 12. 2024
G/TBT/N/RWA/1077	Rwanda	10. 10. 2024	S40E	09. 12. 2024
G/TBT/N/RWA/1072	Rwanda	10. 10. 2024	C40A	09. 12. 2024
G/TBT/N/UGA/2024	Uganda	10. 10. 2024	C50A	09. 12. 2024
G/TBT/N/USA/2053/Add.1	USA	10. 10. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/RWA/1078	Rwanda	10. 10. 2024	C50A, S10E	09. 12. 2024
G/TBT/N/ECU/529/Add.1	Ekvádor	10. 10. 2024	C00C	-
G/TBT/N/USA/1697/Add.4/Corr.1	USA	10. 10. 2024	C00C	-
G/TBT/N/COL/227/Add.2	Kolumbie	10. 10. 2024	I20	-
G/TBT/N/MDG/1	Madagaskar	10. 10. 2024	C50A	08. 12. 2024
G/TBT/N/RWA/1065	Rwanda	10. 10. 2024	C40A	09. 12. 2024
G/TBT/N/EGY/191/Add.3	Egypt	10. 10. 2024	X30M	-
G/TBT/N/ECU/541/Add.1	Ekvádor	10. 10. 2024	X30M	-
G/TBT/N/UGA/2025	Uganda	10. 10. 2024	C50A	09. 12. 2024
G/TBT/N/USA/489/Add.6	USA	10. 10. 2024	H00, X00M	08. 11. 2024
G/TBT/N/RWA/1074	Rwanda	10. 10. 2024	C40A	09. 12. 2024
G/TBT/N/RWA/1076	Rwanda	10. 10. 2024	C40A	09. 12. 2024
G/TBT/N/COL/200/Add.3	Kolumbie	10. 10. 2024	B10, X50M	-
G/TBT/N/RWA/1066	Rwanda	10. 10. 2024	C40A	09. 12. 2024
G/TBT/N/RWA/1070	Rwanda	10. 10. 2024	C40A	09. 12. 2024
G/TBT/N/RWA/1081	Rwanda	10. 10. 2024	C40A	09. 12. 2024
G/TBT/N/AUS/158/Add.1	Austrálie	10. 10. 2024	X00M	-
G/TBT/N/USA/882/Add.4	USA	10. 10. 2024	H00, X00M	25. 11. 2024
G/TBT/N/RWA/1073	Rwanda	10. 10. 2024	C40A	09. 12. 2024
G/TBT/N/RWA/1079	Rwanda	10. 10. 2024	C50A	09. 12. 2024
G/TBT/N/ECU/533/Add.1	Ekvádor	10. 10. 2024	I20	-
G/TBT/N/ECU/543/Add.1	Ekvádor	10. 10. 2024	X00M	-
G/TBT/N/CHL/705	Chile	10. 10. 2024	C40A, C50C	09. 12. 2024
G/TBT/N/RWA/1067	Rwanda	10. 10. 2024	C40A	09. 12. 2024
G/TBT/N/ECU/528/Add.1	Ekvádor	10. 10. 2024	I20, X00M	-
G/TBT/N/RWA/1071	Rwanda	10. 10. 2024	C40A	09. 12. 2024
G/TBT/N/RWA/1069	Rwanda	10. 10. 2024	C40A	09. 12. 2024
G/TBT/N/BDI/516	Burundi	11. 10. 2024	C50A	10. 12. 2024
G/TBT/N/KEN/1683	Keňa	11. 10. 2024	C50A	10. 12. 2024
G/TBT/N/RWA/1082	Rwanda	11. 10. 2024	C50A	10. 12. 2024
G/TBT/N/TZA/1182	Tanzanie	11. 10. 2024	C50A	10. 12. 2024
G/TBT/N/UGA/2026	Uganda	11. 10. 2024	C50A	10. 12. 2024
G/TBT/N/BDI/517	Burundi	14. 10. 2024	C50A	13. 12. 2024
G/TBT/N/KEN/1685	Keňa	14. 10. 2024	C50A	13. 12. 2024
G/TBT/N/RWA/1083	Rwanda	14. 10. 2024	C50A	13. 12. 2024
G/TBT/N/TZA/1183	Tanzanie	14. 10. 2024	C50A	13. 12. 2024
G/TBT/N/UGA/2027	Uganda	14. 10. 2024	C50A	13. 12. 2024
G/TBT/N/BDI/518	Burundi	14. 10. 2024	C50A	13. 12. 2024
G/TBT/N/KEN/1686	Keňa	14. 10. 2024	C50A	13. 12. 2024
G/TBT/N/RWA/1084	Rwanda	14. 10. 2024	C50A	13. 12. 2024
G/TBT/N/TZA/1184	Tanzanie	14. 10. 2024	C50A	13. 12. 2024
G/TBT/N/UGA/2028	Uganda	14. 10. 2024	C50A	13. 12. 2024
G/TBT/N/BDI/520	Burundi	14. 10. 2024	C50A	13. 12. 2024
G/TBT/N/KEN/1688	Keňa	14. 10. 2024	C50A	13. 12. 2024

G/TBT/N/RWA/1086	Rwanda	14. 10. 2024	C50A	13. 12. 2024
G/TBT/N/TZA/1186	Tanzanie	14. 10. 2024	C50A	13. 12. 2024
G/TBT/N/UGA/2030	Uganda	14. 10. 2024	C50A	13. 12. 2024
G/TBT/N/PHL/337	Filipíny	14. 10. 2024	C10P	25. 10. 2024
G/TBT/N/CAN/732	Kanada	14. 10. 2024	V10T	20. 12. 2024
G/TBT/N/BDI/519	Burundi	14. 10. 2024	C50A	13. 12. 2024
G/TBT/N/KEN/1687	Keňa	14. 10. 2024	C50A	13. 12. 2024
G/TBT/N/RWA/1085	Rwanda	14. 10. 2024	C50A	13. 12. 2024
G/TBT/N/TZA/1185	Tanzanie	14. 10. 2024	C50A	13. 12. 2024
G/TBT/N/UGA/2029	Uganda	14. 10. 2024	C50A	13. 12. 2024
G/TBT/N/COL/269/Add.1	Kolumbie	14. 10. 2024	I20, N30E, T40T	-
G/TBT/N/CAN/702/Add.1	Kanada	14. 10. 2024	N20E, X00M	-
G/TBT/N/KEN/1689	Keňa	14. 10. 2024	B10, X00M	13. 12. 2024
G/TBT/N/KGZ/55	Kyrgyzstán	14. 10. 2024	C00C, X00M	07. 12. 2024
G/TBT/N/KEN/1684	Keňa	14. 10. 2024	B10, X00M	13. 12. 2024
G/TBT/N/ECU/513/Add.2	Ekvádor	14. 10. 2024	C10P	-
G/TBT/N/UKR/186/Rev.1/Add.1	Ukrajina	14. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/THA/679/Add.1/Corr.1	Thajsko	15. 10. 2024	C50A, C60A	-
G/TBT/N/BRA/955/Add.2	Brazílie	15. 10. 2024	C10P	-
G/TBT/N/RUS/167	Ruská federace	15. 10. 2024	C00C, S00S, X00M	14. 12. 2024
G/TBT/N/EU/1090	EU	15. 10. 2024	N20E, S20E	14. 12. 2024
G/TBT/N/BRA/1571	Brazílie	15. 10. 2024	C90A, C10P	28. 11. 2024
G/TBT/N/CHL/706	Chile	16. 10. 2024	S30E, T40T	15. 12. 2024
G/TBT/N/CZE/254/Add.1	Česká republika	16. 10. 2024	I10	-
G/TBT/N/BEL/50	Belgie	16. 10. 2024	S00S, X00M	15. 12. 2024
G/TBT/N/BEL/49	Belgie	16. 10. 2024	S00S, X00M	15. 12. 2024
G/TBT/N/JPN/839	Japonsko	16. 10. 2024	C10P	15. 11. 2024
G/TBT/N/CHN/1926	Čína	17. 10. 2024	N20E, S00S, X00M	16. 12. 2024
G/TBT/N/CHN/1932	Čína	17. 10. 2024	S10E	16. 12. 2024
G/TBT/N/USA/2081/Add.3	USA	17. 10. 2024	C50A, S10E	-
G/TBT/N/UGA/1779/Add.1	Uganda	17. 10. 2024	N40E, X00M	-
G/TBT/N/LTU/52/Add.1	Litva	17. 10. 2024	C00C, S00S, X00M, SERV20	-
G/TBT/N/UGA/1698/Add.1	Uganda	17. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/CHN/1921	Čína	17. 10. 2024	SERV60	16. 12. 2024
G/TBT/N/CHN/1914	Čína	17. 10. 2024	S30E, S50E, T40T	16. 12. 2024
G/TBT/N/UGA/1801/Add.1	Uganda	17. 10. 2024	X30M	-
G/TBT/N/USA/2059/Add.1	USA	17. 10. 2024	C00C, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1821/Add.1	Uganda	17. 10. 2024	H10, N20E	-
G/TBT/N/UGA/1831/Add.1	Uganda	17. 10. 2024	H10, N20E	-
G/TBT/N/CHN/1924	Čína	17. 10. 2024	B10, C00C	16. 12. 2024
G/TBT/N/CHN/1931	Čína	17. 10. 2024	C20P	16. 12. 2024
G/TBT/N/USA/1839/Add.1/Corr.1	USA	17. 10. 2024	S10S	-
G/TBT/N/USA/2067/Add.1	USA	17. 10. 2024	C50C	-
G/TBT/N/CHN/1922	Čína	17. 10. 2024	I20, X00M	16. 12. 2024
G/TBT/N/UGA/1851/Add.1	Uganda	17. 10. 2024	T40T, X00M	-
G/TBT/N/USA/2123/Add.2	USA	17. 10. 2024	T40T, S30E	-
G/TBT/N/UGA/1830/Add.1	Uganda	17. 10. 2024	H10, N20E	-
G/TBT/N/CHN/1925	Čína	17. 10. 2024	X00M	-
G/TBT/N/CHN/1918	Čína	17. 10. 2024	B20, N20E, S00S	16. 12. 2024

G/TBT/N/CHN/1928	Čína	17. 10. 2024	H00, N20E, S50E	16. 12. 2024
G/TBT/N/USA/2055/Add.2	USA	17. 10. 2024	C10C, I40, S30E	-
G/TBT/N/UGA/1814/Add.1	Uganda	17. 10. 2024	B10, X00M	-
G/TBT/N/USA/2060/Add.1	USA	17. 10. 2024	C20C, S80E	-
G/TBT/N/CHN/1917	Čína	17. 10. 2024	B20, C20A, S00S	16. 12. 2024
G/TBT/N/CHN/1920	Čína	17. 10. 2024	N20E, T40T	-
G/TBT/N/UGA/1820/Add.1	Uganda	17. 10. 2024	H10, N20E	-
G/TBT/N/CHN/1927	Čína	17. 10. 2024	T40T	16. 12. 2024
G/TBT/N/EU/768/Add.1	EU	17. 10. 2024	V00T	-
G/TBT/N/CHN/1929	Čína	17. 10. 2024	N20E, S50E	16. 12. 2024
G/TBT/N/UGA/1813/Add.1	Uganda	17. 10. 2024	B10, N40E	-
G/TBT/N/UGA/1730/Add.1	Uganda	17. 10. 2024	H10, N20E	-
G/TBT/N/CHN/1919	Čína	17. 10. 2024	B20, C20A, S00S	16. 12. 2024
G/TBT/N/CHN/1915	Čína	17. 10. 2024	N20E, S50E, T40T	16. 12. 2024
G/TBT/N/CHN/1930	Čína	17. 10. 2024	I20, N30E	16. 12. 2024
G/TBT/N/UGA/1852/Add.1	Uganda	17. 10. 2024	T40T, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1716/Add.1	Uganda	17. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/CHN/1916	Čína	17. 10. 2024	S00S, X00M	16. 12. 2024
G/TBT/N/KOR/1234	Korea	17. 10. 2024	V10T	16. 12. 2024
G/TBT/N/CHN/1923	Čína	17. 10. 2024	N20E, X00M	16. 12. 2024
G/TBT/N/UGA/1822/Add.1	Uganda	17. 10. 2024	H10, N20E	-
G/TBT/N/USA/2088/Add.4	USA	17. 10. 2024	N40E, S10E	29. 10. 2024
G/TBT/N/BDI/235/Add.2	Burundi	18. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/KEN/1252/Add.2	Keňa	18. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/RWA/665/Add.2	Rwanda	18. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/TZA/775/Add.2	Tanzanie	18. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/UGA/1588/Add.2	Uganda	18. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/BDI/522	Burundi	18. 10. 2024	C50A, N30E, S00S, S80E	17. 12. 2024
G/TBT/N/KEN/1695	Keňa	18. 10. 2024	C50A, N30E, S00S, S80E	17. 12. 2024
G/TBT/N/RWA/1088	Rwanda	18. 10. 2024	C50A, N30E, S00S, S80E	17. 12. 2024
G/TBT/N/TZA/1188	Tanzanie	18. 10. 2024	C50A, N30E, S00S, S80E	17. 12. 2024
G/TBT/N/UGA/2032	Uganda	18. 10. 2024	C50A, N30E, S00S, S80E	17. 12. 2024
G/TBT/N/BDI/523	Burundi	18. 10. 2024	N30E, S80E, X00M	17. 12. 2024
G/TBT/N/KEN/1696	Keňa	18. 10. 2024	N30E, S80E, X00M	17. 12. 2024
G/TBT/N/RWA/1089	Rwanda	18. 10. 2024	N30E, S80E, X00M	17. 12. 2024
G/TBT/N/TZA/1189	Tanzanie	18. 10. 2024	N30E, S80E, X00M	17. 12. 2024
G/TBT/N/UGA/2033	Uganda	18. 10. 2024	N30E, S80E, X00M	17. 12. 2024
G/TBT/N/KEN/1691	Keňa	18. 10. 2024	C50A	17. 12. 2024
G/TBT/N/BDI/521	Burundi	18. 10. 2024	I20, N30E, S80E	17. 12. 2024
G/TBT/N/KEN/1694	Keňa	18. 10. 2024	I20, N30E, S80E	17. 12. 2024
G/TBT/N/RWA/1087	Rwanda	18. 10. 2024	I20, N30E, S80E	17. 12. 2024
G/TBT/N/TZA/1187	Tanzanie	18. 10. 2024	I20, N30E, S80E	17. 12. 2024
G/TBT/N/UGA/2031	Uganda	18. 10. 2024	I20, N30E, S80E	17. 12. 2024
G/TBT/N/USA/1794/Rev.1/Add.1	USA	18. 10. 2024	C50A, C60A, S00S	-
G/TBT/N/IND/347	Indie	18. 10. 2024	N20E, X00M	17. 12. 2024
G/TBT/N/USA/945/Rev.1/Add.2	USA	18. 10. 2024	H00, N20E, S50E	-
G/TBT/N/KEN/1690	Keňa	18. 10. 2024	C20A, C50A	17. 12. 2024
G/TBT/N/KEN/1692	Keňa	18. 10. 2024	C20A, C50A	17. 12. 2024
G/TBT/N/BDI/524	Burundi	18. 10. 2024	I20, N30E	17. 12. 2024

G/TBT/N/KEN/1697	Keňa	18. 10. 2024	I20, N30E	17. 12. 2024
G/TBT/N/RWA/1090	Rwanda	18. 10. 2024	I20, N30E	17. 12. 2024
G/TBT/N/TZA/1190	Tanzanie	18. 10. 2024	I20, N30E	17. 12. 2024
G/TBT/N/UGA/2034	Uganda	18. 10. 2024	I20, N30E	17. 12. 2024
G/TBT/N/BDI/236/Add.2	Burundi	18. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/KEN/1253/Add.2	Keňa	18. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/RWA/666/Add.2	Rwanda	18. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/TZA/776/Add.2	Tanzanie	18. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/UGA/1589/Add.2	Uganda	18. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/TZA/1192	Tanzanie	18. 10. 2024	C50A, H00, N20E	17. 12. 2024
G/TBT/N/USA/1958/Add.3	USA	18. 10. 2024	C10C, S70E, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1610/Add.2	Uganda	18. 10. 2024	C50A, S10E, N40E	-
G/TBT/N/UGA/1731/Add.1	Uganda	18. 10. 2024	S40E	-
G/TBT/N/KEN/1693	Keňa	18. 10. 2024	C50A, C60A	17. 12. 2024
G/TBT/N/BDI/525	Burundi	18. 10. 2024	I20, N30E	17. 12. 2024
G/TBT/N/KEN/1698	Keňa	18. 10. 2024	I20, N30E	17. 12. 2024
G/TBT/N/RWA/1091	Rwanda	18. 10. 2024	I20, N30E	17. 12. 2024
G/TBT/N/TZA/1191	Tanzanie	18. 10. 2024	I20, N30E	17. 12. 2024
G/TBT/N/UGA/2035	Uganda	18. 10. 2024	I20, N30E	17. 12. 2024
G/TBT/N/TZA/1193	Tanzanie	18. 10. 2024	N20E, C50A	17. 12. 2024
G/TBT/N/BDI/241/Add.1	Burundi	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/KEN/1260/Add.1	Keňa	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/RWA/671/Add.1	Rwanda	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/TZA/781/Add.1	Tanzanie	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/UGA/1594/Add.1	Uganda	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/BDI/242/Add.2	Burundi	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/KEN/1261/Add.2	Keňa	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/RWA/672/Add.2	Rwanda	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/TZA/782/Add.2	Tanzanie	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/UGA/1595/Add.2	Uganda	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/BDI/272/Add.2	Burundi	21. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1300/Add.2	Keňa	21. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/706/Add.2	Rwanda	21. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/825/Add.2	Tanzanie	21. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1680/Add.2	Uganda	21. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/USA/1655/Add.9	USA	21. 10. 2024	I20, N20E, N30E, S50E	-
G/TBT/N/HND/103	Honduras	21. 10. 2024	N20E, S50E	20. 12. 2024
G/TBT/N/BDI/237/Add.2	Burundi	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/KEN/1256/Add.2	Keňa	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/RWA/667/Add.2	Rwanda	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/TZA/777/Add.2	Tanzanie	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/UGA/1590/Add.2	Uganda	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/BDI/238/Add.2	Burundi	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/KEN/1257/Add.2	Keňa	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/RWA/668/Add.2	Rwanda	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/TZA/778/Add.2	Tanzanie	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/UGA/1591/Add.2	Uganda	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/BDI/240/Add.2	Burundi	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/KEN/1259/Add.2	Keňa	21. 10. 2024	C90A	-

G/TBT/N/RWA/670/Add.2	Rwanda	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/TZA/780/Add.2	Tanzanie	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/UGA/1593/Add.2	Uganda	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/USA/1743/Add.1	USA	21. 10. 2024	V20T	-
G/TBT/N/TUR/199/Add.1	Turecko	21. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BDI/243/Add.2	Burundi	21. 10. 2024	B00, C90A	-
G/TBT/N/KEN/1262/Add.2	Keňa	21. 10. 2024	B00, C90A	-
G/TBT/N/RWA/673/Add.2	Rwanda	21. 10. 2024	B00, C90A	-
G/TBT/N/TZA/783/Add.2	Tanzanie	21. 10. 2024	B00, C90A	-
G/TBT/N/UGA/1597/Add.3	Uganda	21. 10. 2024	B00, C90A	-
G/TBT/N/UKR/308	Ukrajina	21. 10. 2024	C50A	20. 12. 2024
G/TBT/N/BDI/239/Add.2	Burundi	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/KEN/1258/Add.2	Keňa	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/RWA/669/Add.2	Rwanda	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/TZA/779/Add.2	Tanzanie	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/UGA/1592/Add.2	Uganda	21. 10. 2024	C90A	-
G/TBT/N/ARE/627	Spojené arabské emiráty	21. 10. 2024	C20A, C50A	20. 12. 2024
G/TBT/N/BHR/711	Bahrajn	21. 10. 2024	C20A, C50A	20. 12. 2024
G/TBT/N/KWT/691	Kuvajt	21. 10. 2024	C20A, C50A	20. 12. 2024
G/TBT/N/OMN/535	Omán	21. 10. 2024	C20A, C50A	20. 12. 2024
G/TBT/N/QAT/686	Katar	21. 10. 2024	C20A, C50A	20. 12. 2024
G/TBT/N/SAU/1356	Saúdská Arábie	21. 10. 2024	C20A, C50A	20. 12. 2024
G/TBT/N/YEM/292	Jemen	21. 10. 2024	C20A, C50A	20. 12. 2024
G/TBT/N/IND/348	Indie	21. 10. 2024	C50A	20. 12. 2024
G/TBT/N/TUR/221	Turecko	21. 10. 2024	C50A	20. 12. 2024
G/TBT/N/HND/104	Honduras	21. 10. 2024	N20E	20. 12. 2024
G/TBT/N/BDI/243/Add.3	Burundi	21. 10. 2024	B00, C90A	-
G/TBT/N/KEN/1262/Add.3	Keňa	21. 10. 2024	B00, C90A	-
G/TBT/N/RWA/673/Add.3	Rwanda	21. 10. 2024	B00, C90A	-
G/TBT/N/TZA/783/Add.3	Tanzanie	21. 10. 2024	B00, C90A	-
G/TBT/N/UGA/1597/Add.3	Uganda	21. 10. 2024	B00, C90A	-
G/TBT/N/GBR/93	Velká Británie	21. 10. 2024	B00, X00M	20. 12. 2024
G/TBT/N/IND/233/Add.1	Indie	21. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/1092	Rwanda	21. 10. 2024	X00M	20. 12. 2024
G/TBT/N/USA/863/Add.6	USA	21. 10. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/2039/Add.1	USA	22. 10. 2024	V20T	-
G/TBT/N/BDI/279/Add.2	Burundi	22. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1313/Add.2	Keňa	22. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/713/Add.2	Rwanda	22. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/832/Add.2	Tanzanie	22. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1687/Add.2	Uganda	22. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/247/Add.2	Burundi	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1266/Add.2	Keňa	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/677/Add.2	Rwanda	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/787/Add.2	Tanzanie	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1601/Add.2	Uganda	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BDI/311/Add.2	Burundi	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1357/Add.2	Keňa	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/752/Add.2	Rwanda	22. 10. 2024	C50A	-

G/TBT/N/TZA/875/Add.2	Tanzanie	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1722/Add.2	Uganda	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BDI/267/Add.2	Burundi	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1296/Add.2	Keňa	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/702/Add.2	Rwanda	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/821/Add.2	Tanzanie	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1676/Add.2	Uganda	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BDI/246/Add.2	Burundi	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1265/Add.2	Keňa	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/676/Add.2	Rwanda	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/786/Add.2	Tanzanie	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1600/Add.2	Uganda	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BDI/244/Add.2	Burundi	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1263/Add.2	Keňa	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/674/Add.2	Rwanda	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/784/Add.2	Tanzanie	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1598/Add.2	Uganda	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BRA/1572	Brazílie	22. 10. 2024	C10P	23. 12. 2024
G/TBT/N/BDI/230/Add.2	Burundi	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1239/Add.2	Keňa	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/656/Add.2	Rwanda	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/731/Add.2	Tanzanie	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1563/Add.2	Uganda	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BDI/312/Add.2	Burundi	22. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1358/Add.2	Keňa	22. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/753/Add.2	Rwanda	22. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/876/Add.2	Tanzanie	22. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1723/Add.2	Uganda	22. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/269/Add.2	Burundi	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1298/Add.2	Keňa	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/704/Add.2	Rwanda	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/823/Add.2	Tanzanie	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1678/Add.2	Uganda	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BDI/268/Add.2	Burundi	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1297/Add.2	Keňa	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/703/Add.2	Rwanda	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/822/Add.2	Tanzanie	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1677/Add.2	Uganda	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BDI/310/Add.1	Burundi	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1356/Add.1	Keňa	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/751/Add.1	Rwanda	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/874/Add.1	Tanzanie	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1721/Add.1	Uganda	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BDI/229/Add.2	Burundi	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1238/Add.2	Keňa	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/655/Add.2	Rwanda	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/730/Add.2	Tanzanie	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1562/Add.2	Uganda	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1358	Izrael	22. 10. 2024	N20E, X00M	21. 12. 2024

G/TBT/N/BDI/309/Add.1	Burundi	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1355/Add.1	Keňa	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/750/Add.1	Rwanda	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/873/Add.1	Tanzanie	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1720/Add.1	Uganda	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BRA/1455/Add.2	Brazílie	22. 10. 2024	C10P	-
G/TBT/N/UKR/310	Ukrajina	22. 10. 2024	C10P	21. 12. 2024
G/TBT/N/BDI/273/Add.2	Burundi	22. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1301/Add.2	Keňa	22. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/707/Add.2	Rwanda	22. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/826/Add.2	Tanzanie	22. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1681/Add.2	Uganda	22. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BRA/1326/Add.1	Brazílie	22. 10. 2024	C10P	-
G/TBT/N/ZAF/261	Jihoafrická republika	22. 10. 2024	C50A	21. 12. 2024
G/TBT/N/ISR/1357	Izrael	22. 10. 2024	B10, N40E, X00M	21. 12. 2024
G/TBT/N/USA/998/Rev.1/Add.3	USA	22. 10. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/BDI/266/Add.2	Burundi	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1295/Add.2	Keňa	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/701/Add.2	Rwanda	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/820/Add.2	Tanzanie	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1675/Add.2	Uganda	22. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/ISR/1359	Izrael	22. 10. 2024	X00M	21. 12. 2024
G/TBT/N/USA/709/Rev.1/Add.3	USA	22. 10. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/UKR/309	Ukrajina	22. 10. 2024	C10P	21. 12. 2024
G/TBT/N/BDI/216/Add.2	Burundi	22. 10. 2024	C50A, C60A	-
G/TBT/N/KEN/1225/Add.2	Keňa	22. 10. 2024	C50A, C60A	-
G/TBT/N/RWA/642/Add.2	Rwanda	22. 10. 2024	C50A, C60A	-
G/TBT/N/TZA/717/Add.2	Tanzanie	22. 10. 2024	C50A, C60A	-
G/TBT/N/UGA/1549/Add.2	Uganda	22. 10. 2024	C50A, C60A	-
G/TBT/N/ARE/628	Spojené arabské emiráty	23. 10. 2024	T40T, X00M	22. 12. 2024
G/TBT/N/BHR/712	Bahrajn	23. 10. 2024	T40T, X00M	22. 12. 2024
G/TBT/N/KWT/692	Kuvajt	23. 10. 2024	T40T, X00M	22. 12. 2024
G/TBT/N/OMN/536	Omán	23. 10. 2024	T40T, X00M	22. 12. 2024
G/TBT/N/QAT/687	Katar	23. 10. 2024	T40T, X00M	22. 12. 2024
G/TBT/N/SAU/1357	Saúdská Arábie	23. 10. 2024	T40T, X00M	22. 12. 2024
G/TBT/N/YEM/293	Jemen	23. 10. 2024	T40T, X00M	22. 12. 2024
G/TBT/N/ARE/629	Spojené arabské emiráty	23. 10. 2024	T40T, X00M	22. 12. 2024
G/TBT/N/BHR/713	Bahrajn	23. 10. 2024	T40T, X00M	22. 12. 2024
G/TBT/N/KWT/693	Kuvajt	23. 10. 2024	T40T, X00M	22. 12. 2024
G/TBT/N/OMN/537	Omán	23. 10. 2024	T40T, X00M	22. 12. 2024
G/TBT/N/QAT/688	Katar	23. 10. 2024	T40T, X00M	22. 12. 2024
G/TBT/N/SAU/1358	Saúdská Arábie	23. 10. 2024	T40T, X00M	22. 12. 2024
G/TBT/N/YEM/294	Jemen	23. 10. 2024	T40T, X00M	22. 12. 2024
G/TBT/N/ARE/630	Spojené arabské emiráty	23. 10. 2024	C50A	22. 12. 2024
G/TBT/N/BHR/714	Bahrajn	23. 10. 2024	C50A	22. 12. 2024
G/TBT/N/KWT/694	Kuvajt	23. 10. 2024	C50A	22. 12. 2024
G/TBT/N/OMN/538	Omán	23. 10. 2024	C50A	22. 12. 2024
G/TBT/N/QAT/689	Katar	23. 10. 2024	C50A	22. 12. 2024
G/TBT/N/SAU/1359	Saúdská Arábie	23. 10. 2024	C50A	22. 12. 2024

G/TBT/N/YEM/295	Jemen	23. 10. 2024	C50A	22. 12. 2024
G/TBT/N/ARE/631	Spojené arabské emiráty	23. 10. 2024	C50A	22. 12. 2024
G/TBT/N/BHR/715	Bahrajn	23. 10. 2024	C50A	22. 12. 2024
G/TBT/N/KWT/695	Kuvajt	23. 10. 2024	C50A	22. 12. 2024
G/TBT/N/OMN/539	Omán	23. 10. 2024	C50A	22. 12. 2024
G/TBT/N/QAT/690	Katar	23. 10. 2024	C50A	22. 12. 2024
G/TBT/N/SAU/1360	Saúdská Arábie	23. 10. 2024	C50A	22. 12. 2024
G/TBT/N/YEM/296	Jemen	23. 10. 2024	C50A	22. 12. 2024
G/TBT/N/BDI/282/Add.2	Burundi	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1316/Add.2	Keňa	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/716/Add.2	Rwanda	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/835/Add.2	Tanzanie	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1690/Add.2	Uganda	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/250/Add.1	Burundi	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1271/Add.1	Keňa	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/680/Add.1	Rwanda	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/804/Add.1	Tanzanie	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1652/Add.1	Uganda	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/284/Add.1	Burundi	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1318/Add.1	Keňa	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/718/Add.1	Rwanda	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/837/Add.1	Tanzanie	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1692/Add.1	Uganda	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/286/Add.2	Burundi	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1320/Add.2	Keňa	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/720/Add.2	Rwanda	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/839/Add.2	Tanzanie	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1694/Add.2	Uganda	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BDI/287/Add.2	Burundi	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1321/Add.2	Keňa	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/721/Add.2	Rwanda	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/840/Add.2	Tanzanie	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1695/Add.2	Uganda	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/ARE/541/Add.1	Spojené arabské emiráty	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BHR/633/Add.1	Bahrajn	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KWT/599/Add.1	Kuvajt	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/OMN/469/Add.1	Omán	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/QAT/620/Add.1	Katar	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/SAU/1248/Add.1	Saúdská Arábie	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/YEM/227/Add.1	Jemen	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BRA/613/Rev.1/Add.4	Brazílie	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1341/Add.1	Uganda	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/ARE/451/Add.1	Spojené arabské emiráty	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BHR/555/Add.1	Bahrajn	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KWT/442/Add.1	Kuvajt	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/OMN/388/Add.1	Omán	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/QAT/553/Add.1	Katar	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/SAU/1095/Add.1	Saúdská Arábie	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/YEM/156/Add.1	Jemen	23. 10. 2024	C50A	-

G/TBT/N/BDI/283/Add.2	Burundi	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1317/Add.2	Keňa	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/717/Add.2	Rwanda	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/836/Add.2	Tanzanie	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1691/Add.2	Uganda	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/288/Add.2	Burundi	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1322/Add.2	Keňa	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/RWA/722/Add.2	Rwanda	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/TZA/841/Add.2	Tanzanie	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1696/Add.2	Uganda	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BDI/285/Add.2	Burundi	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1319/Add.2	Keňa	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/719/Add.2	Rwanda	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/838/Add.2	Tanzanie	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1693/Add.2	Uganda	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/281/Add.2	Burundi	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1315/Add.2	Keňa	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/715/Add.2	Rwanda	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/834/Add.2	Tanzanie	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1689/Add.2	Uganda	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/308/Add.2	Burundi	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1354/Add.2	Keňa	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/749/Add.2	Rwanda	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/872/Add.2	Tanzanie	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1719/Add.2	Uganda	23. 10. 2024	C20A, C50A	-
G/TBT/N/USA/2123/Add.3	USA	23. 10. 2024	S30E, T40T	-
G/TBT/N/UGA/1342/Add.1	Uganda	23. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/NZL/133/Add.1	Nový Zéland	23. 10. 2024	B10, X00M	-
G/TBT/N/TUR/222	Turecko	23. 10. 2024	C50A	22. 12. 2024
G/TBT/N/ESP/51	Španělsko	23. 10. 2024	C10A	22. 12. 2024
G/TBT/N/BHR/716	Bahrajn	24. 10. 2024	N20E, S50E	23. 12. 2024
G/TBT/N/EGY/490/Corr.1	Egypt	24. 10. 2024	I20, X00M	-
G/TBT/N/UKR/311	Ukrajina	24. 10. 2024	X00M, S50E	23. 12. 2024
G/TBT/N/CHL/660/Add.2	Chile	25. 10. 2024	V20T	-
G/TBT/N/CAN/733	Kanada	25. 10. 2024	C50A	23. 12. 2024
G/TBT/N/EU/1091	EU	25. 10. 2024	C50C, S70E	24. 12. 2024
G/TBT/N/CHL/647/Add.1	Chile	25. 10. 2024	C50C	-
G/TBT/N/HND/103/Corr.1	Honduras	25. 10. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/HND/104/Corr.1	Honduras	25. 10. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/UKR/312	Ukrajina	25. 10. 2024	C50A	24. 12. 2024
G/TBT/N/CHL/657/Add.1	Chile	25. 10. 2024	C50A, C80A, S00S, X40M	-
G/TBT/N/JPN/840	Japonsko	28. 10. 2024	T40T, V00T	27. 12. 2024
G/TBT/N/ARE/632	Spojené arabské emiráty	28. 10. 2024	C50A	27. 12. 2024
G/TBT/N/BHR/717	Bahrajn	28. 10. 2024	C50A	27. 12. 2024
G/TBT/N/KWT/696	Kuvajt	28. 10. 2024	C50A	27. 12. 2024
G/TBT/N/OMN/540	Omán	28. 10. 2024	C50A	27. 12. 2024
G/TBT/N/QAT/691	Katar	28. 10. 2024	C50A	27. 12. 2024
G/TBT/N/SAU/1361	Saúdská Arábie	28. 10. 2024	C50A	27. 12. 2024
G/TBT/N/YEM/297	Jemen	28. 10. 2024	C50A	27. 12. 2024

G/TBT/N/GBR/87/Add.1	Velká Británie	28. 10. 2024	S10E	-
G/TBT/N/KWT/698	Kuvajt	28. 10. 2024	S10E, X00M	27. 12. 2024
G/TBT/N/MMR/10	Myanmar	28. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BRA/1573	Brazílie	28. 10. 2024	C50A, SERV10	-
G/TBT/N/ARE/633	Spojené arabské emiráty	28. 10. 2024	C50A	27. 12. 2024
G/TBT/N/BHR/718	Bahrajn	28. 10. 2024	C50A	27. 12. 2024
G/TBT/N/KWT/697	Kuvajt	28. 10. 2024	C50A	27. 12. 2024
G/TBT/N/OMN/541	Omán	28. 10. 2024	C50A	27. 12. 2024
G/TBT/N/QAT/692	Katar	28. 10. 2024	C50A	27. 12. 2024
G/TBT/N/SAU/1362	Saúdská Arábie	28. 10. 2024	C50A	27. 12. 2024
G/TBT/N/YEM/298	Jemen	28. 10. 2024	C50A	27. 12. 2024
G/TBT/N/USA/2154	USA	28. 10. 2024	I10, T30T	23. 12. 2024
G/TBT/N/ESP/52	Španělsko	28. 10. 2024	S20E	27. 12. 2024
G/TBT/N/USA/1862/Add.1/Corr.1	USA	28. 10. 2024	I20, N40E, C00C, S50E	-
G/TBT/N/SLV/230	Salvador	28. 10. 2024	N30E, N40E, X00M	27. 12. 2024
G/TBT/N/THA/753	Thajsko	28. 10. 2024	N20E, S50E	27. 12. 2024
G/TBT/N/USA/2088/Add.5	USA	28. 10. 2024	N40E, S10E	03. 11. 2024
G/TBT/N/USA/2052/Add.2	USA	28. 10. 2024	H00, X30M	-
G/TBT/N/USA/564/Add.11	USA	28. 10. 2024	H00, X00M	08. 11. 2024
G/TBT/N/ARE/451/Add.2	Spojené arabské emiráty	29. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/BHR/555/Add.2	Bahrajn	29. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/KWT/442/Add.2	Kuvajt	29. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/OMN/388/Add.2	Omán	29. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/QAT/553/Add.2	Katar	29. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/SAU/1095/Add.2	Saúdská Arábie	29. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/YEM/156/Add.2	Jemen	29. 10. 2024	C50A	-
G/TBT/N/USA/1954/Rev.1/Add.2	USA	29. 10. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/EU/1093	EU	29. 10. 2024	N20E, S50E	28. 12. 2024
G/TBT/N/CAN/728/Add.1	Kanada	29. 10. 2024	V10T	-
G/TBT/N/USA/2155	USA	29. 10. 2024	S00S, S70E, T50T	27. 01. 2025
G/TBT/N/ARE/634	Spojené arabské emiráty	29. 10. 2024	C50A, C70A	28. 12. 2024
G/TBT/N/BHR/719	Bahrajn	29. 10. 2024	C50A, C70A	28. 12. 2024
G/TBT/N/KWT/699	Kuvajt	29. 10. 2024	C50A, C70A	28. 12. 2024
G/TBT/N/OMN/542	Omán	29. 10. 2024	C50A, C70A	28. 12. 2024
G/TBT/N/QAT/693	Katar	29. 10. 2024	C50A, C70A	28. 12. 2024
G/TBT/N/SAU/1363	Saúdská Arábie	29. 10. 2024	C50A, C70A	28. 12. 2024
G/TBT/N/YEM/299	Jemen	29. 10. 2024	C50A, C70A	28. 12. 2024
G/TBT/N/MEX/540	Mexiko	29. 10. 2024	N20E	28. 12. 2024
G/TBT/N/USA/2088/Add.5/Corr.1	USA	29. 10. 2024	N40E, S10E	-
G/TBT/N/EU/1092	EU	29. 10. 2024	N20E, S50E	28. 12. 2024
G/TBT/N/ARE/541/Add.2	Spojené arabské emiráty	29. 10. 2024	C50A, C80A	-
G/TBT/N/BHR/633/Add.2	Bahrajn	29. 10. 2024	C50A, C80A	-
G/TBT/N/KWT/599/Add.2	Kuvajt	29. 10. 2024	C50A, C80A	-
G/TBT/N/OMN/469/Add.2	Omán	29. 10. 2024	C50A, C80A	-
G/TBT/N/QAT/620/Add.2	Katar	29. 10. 2024	C50A, C80A	-
G/TBT/N/SAU/1248/Add.2	Saúdská Arábie	29. 10. 2024	C50A, C80A	-
G/TBT/N/YEM/227/Add.2	Jemen	29. 10. 2024	C50A, C80A	-
G/TBT/N/USA/480/Rev.1	USA	29. 10. 2024	N20E, T30T	27. 12. 2024
G/TBT/N/SGP/74	Singapur	30. 10. 2024	C00C, C30C	29. 12. 2024

G/TBT/N/ARE/636	Spojené arabské emiráty	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/BHR/721	Bahrajn	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/KWT/701	Kuvajt	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/OMN/544	Omán	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/QAT/695	Katar	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/SAU/1365	Saúdská Arábie	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/YEM/301	Jemen	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/IDN/19/Add.11	Indonésie	30. 10. 2024	I20, N30E	-
G/TBT/N/ARE/638	Spojené arabské emiráty	30. 10. 2024	C20A, C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/BHR/723	Bahrajn	30. 10. 2024	C20A, C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/KWT/703	Kuvajt	30. 10. 2024	C20A, C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/OMN/546	Omán	30. 10. 2024	C20A, C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/QAT/697	Katar	30. 10. 2024	C20A, C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/SAU/1367	Saúdská Arábie	30. 10. 2024	C20A, C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/YEM/303	Jemen	30. 10. 2024	C20A, C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/CHN/1933	Čína	30. 10. 2024	I20, N30E	29. 12. 2024
G/TBT/N/IND/349	Indie	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/AUS/177	Austrálie	30. 10. 2024	CA0A	22. 12. 2024
G/TBT/N/IND/350	Indie	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/AUS/156/Add.1	Austrálie	30. 10. 2024	S00S, X00M	-
G/TBT/N/ARE/639	Spojené arabské emiráty	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/BHR/724	Bahrajn	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/KWT/704	Kuvajt	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/OMN/547	Omán	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/QAT/698	Katar	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/SAU/1368	Saúdská Arábie	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/YEM/304	Jemen	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/IDN/76/Add.2	Indonésie	30. 10. 2024	C00C	-
G/TBT/N/ARE/637	Spojené arabské emiráty	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/BHR/722	Bahrajn	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/KWT/702	Kuvajt	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/OMN/545	Omán	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/QAT/696	Katar	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/SAU/1366	Saúdská Arábie	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/YEM/302	Jemen	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/IDN/130/Add.1	Indonésie	30. 10. 2024	X00M, B10	-
G/TBT/N/IND/352	Indie	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/IND/351	Indie	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/USA/2156	USA	30. 10. 2024	N20E, X00M	29. 11. 2024
G/TBT/N/ARE/635	Spojené arabské emiráty	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/BHR/720	Bahrajn	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/KWT/700	Kuvajt	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/OMN/543	Omán	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/QAT/694	Katar	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/SAU/1364	Saúdská Arábie	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/YEM/300	Jemen	30. 10. 2024	C50A	29. 12. 2024
G/TBT/N/IDN/150/Add.1	Indonésie	30. 10. 2024	I20	-
G/TBT/N/IDN/43/Add.4	Indonésie	30. 10. 2024	B10, X50M	-
G/TBT/N/IDN/168	Indonésie	30. 10. 2024	B10, X00M	29. 12. 2024

G/TBT/N/THA/711/Rev.1	Thajsko	31. 10. 2024	B10, X50M	30. 11. 2024
G/TBT/N/USA/1123/Add.1	USA	31. 10. 2024	X00M, S00S, T40T	16. 12. 2024
G/TBT/N/THA/710/Rev.1	Thajsko	31. 10. 2024	B10, X50M	30. 11. 2024
G/TBT/N/IDN/131/Add.2	Indonésie	31. 10. 2024	C00A, C00P, X00M, S10S	-
G/TBT/N/KOR/1235	Korea	31. 10. 2024	T20T, V10T	30. 12. 2024
G/TBT/N/BRA/1556/Add.1	Brazílie	31. 10. 2024	V00T	-
G/TBT/N/USA/1730/Add.4	USA	31. 10. 2024	T40T	04. 12. 2024
G/TBT/N/ECU/548	Ekvádor	31. 10. 2024	N20E, S50E	-
G/TBT/N/USA/1336/Rev.1/Add.5	USA	31. 10. 2024	B00, N20E, S50E	-
G/TBT/N/BRA/1574	Brazílie	31. 10. 2024	V00T	29. 12. 2024

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Ing. Jiří Kratochvíl, v. r.
předseda

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2025-01-01 do 2025-01-31 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 60534-4 (13 4510)	2007-03-01	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 4: Kontrola a pravidelné zkoušky
ČSN EN 62439-2 ed. 2 (18 4022)	2018-05-01	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 2: Prostředky redundantního protokolu (MRP)
ČSN EN IEC 62439-3 ed. 3 (18 4022)	2018-08-01	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 3: Paralelní redundantní protokol (PRP) a vysoce použitelný nepřerušovaný okruh (HSR)
ČSN EN 50522 (33 3201)	2011-12-01	Uzemňování elektrických instalací AC nad 1 kV
ČSN EN 55025 ed. 3 (33 4285)	2018-02-01	Vozidla, čluny a zážehové motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu palubních přijímačů
ČSN EN IEC 61970-456 ed. 2 (33 4910)	2018-11-01	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 456: Profily řešení stavu napájecí soustavy
ČSN EN 60519-4 ed. 3 (33 5002)	2014-03-01	Bezpečnost u elektrotopných zařízení - Část 4: Zvláštní požadavky na obloukové pece
ČSN EN 60749-39 (35 8799)	2007-03-01	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 39: Měření difúzního koeficientu vlhkosti a rozpustnosti vody v organických materiálech používaných pro polovodičové součástky
ČSN EN 62288 ed. 2 (36 7828)	2015-03-01	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zobrazení navigačních informací na lodních palubních navigačních zobrazovacích jednotkách - Obecné požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek
ČSN EN ISO 20776-2 (85 7006)	2009-01-01	Klinické laboratorní zkoušky a zkušební systémy pro diagnostiku in vitro - Zkoušení citlivosti původců infekcí a hodnocení účinnosti prostředků pro stanovení antimikrobiální citlivosti - Část 2: Hodnocení účinnosti prostředků pro stanovení antimikrobiální citlivosti

Česká agentura pro standardizaci

Zdeňka Slaná, v. r.

ředitelka Odboru standardizace