

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 2

Zveřejněno dne 8. února 2024

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

ÚNMZ č. 11/24	o určených normách k nařízení vlády č. 163/2002 Sb.	2
ÚNMZ č. 12/24	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	3

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 13/24	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	4
ÚNMZ č. 14/24	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	11
ÚNMZ č. 15/24	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	18
ÚNMZ č. 16/24	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	29
ÚNMZ č. 17/24	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	32
ÚNMZ č. 18/24	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	34

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 08/24	o autorizaci metrologických středisek se stavem k 31. 12. 2023	35
ÚNMZ č. 09/24	o autorizaci subjektů k výkonu úřednímu měření se stavem ke 31. 12. 2023	54
ÚNMZ č. 10/24	o státním etalonu hmotnosti	57

Oddíl 4. Autorizace**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 02/24	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	58
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 02/24	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. 02/24	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	77
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	89
ČAS	ceník zboží a služeb poskytovaných Českou agenturou pro standardizaci, s.p.o. platnost od 1. 1. 2024	92
ČIA	Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31. 12. 2023 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace	94

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 11/24
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 a č. 12/23.

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 303-5+A1	075303	12/23		Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení

Pověřen řízením ÚNMZ:
 Ing. **Chloupek**, v. r.

OZNÁMENÍ č. 12/24
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 303-5	075303	10/22	ČSN EN 303-5+A1:2023	Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení

Pověřen řízením ÚNMZ:
Ing. **Chloupek**, v. r

Oddíl 2. České technické normy**OZNÁMENÍ č. 13/24****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.

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

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

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

VYDANÉ ČSN

1. ČSN EN 17669 (01 1508) kat. č. 518699 ČSN EN 17669 (01 1508)	Energetické služby se zárukou - Minimální požadavky ; Vydání: Únor 2024 Jejím vydáním se zrušuje Energetické služby se zárukou - Minimální požadavky; Vyhlášena: Duben 2023
2. ČSN ISO 50006 (01 1517) kat. č. 518698 ČSN ISO 50006 (01 1517)	Systémy managementu hospodaření s energií - Hodnocení energetické hospodárnosti pomocí ukazatelů energetické hospodárnosti a výchozích stavů spotřeby energie ; Vydání: Únor 2024 Jejím vydáním se zrušuje Systémy managementu hospodaření s energií - Měření energetické náročnosti pomocí výchozího stavu spotřeby energie (EnB) a ukazatelů energetické náročnosti (EnPI) - Obecné zásady a návod; Vydání: Únor 2016
3. ČSN ISO 6336-1 (01 4687) kat. č. 517458	Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby - Část 1: Základní principy, doporučené a obecně ovlivňující faktory* ; Vydání: Únor 2024
4. ČSN ISO 6336-2 (01 4687) kat. č. 517459	Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby - Část 2: Výpočet trvanlivosti povrchu (pitting)* ; Vydání: Únor 2024
5. ČSN ISO 6336-3 (01 4687) kat. č. 517460	Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby - Část 3: Výpočet pevnosti v ohybu zubu* ; Vydání: Únor 2024
6. ČSN ISO 6336-5 (01 4687) kat. č. 517463	Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby - Část 5: Údaje o pevnosti a kvalitě materiálů* ; Vydání: Únor 2024
7. ČSN ISO 6336-6 (01 4687) kat. č. 517462	Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby - Část 6: Výpočet provozní životnosti při proměnném zatížení* ; Vydání: Únor 2024
8. ČSN P CEN ISO/TS 37444 (01 8398) kat. č. 518815 ČSN P CEN ISO/TS 17444-1 (01 8398)	Elektronický výběr poplatků - Zkušební rámec pro výkonnostní metriky výběru poplatků* ; (idt ISO/TS 37444:2023); Vydání: Únor 2024 Jejím vydáním se zrušuje Elektronický výběr poplatků (EFC) - Metriky pro posouzení výkonnosti - Část 1: Metriky; Vydání: Červen 2018
9. ČSN EN 12097 (12 0511) kat. č. 518597 ČSN EN 12097 (12 0511)	Větrání budov - Vzduchovody - Požadavky na součásti vzduchovodů z hlediska údržby ; Vydání: Únor 2024 Jejím vydáním se zrušuje Větrání budov - Vzduchovody - Požadavky na části vzduchovodních systémů z hlediska údržby; Vyhlášena: Březen 2007

10. ČSN ISO 7132 (27 7411)
kat. č. 518647 **Strojní zařízení pro zemní práce - Dampry - Terminologie a obchodní specifikace;**
Vydání: Únor 2024
11. ČSN ISO 7136 (27 7412)
kat. č. 518649 **Strojní zařízení pro zemní práce - Pokladače potrubí - Terminologie a obchodní specifikace;** Vydání: Únor 2024
12. ČSN EN 16186-5+A1 (28 1551)
kat. č. 518826 **Drážní aplikace - Kabina řidiče - Část 5: Vnější výhledové poměry pro tramvajová vozidla;** Vydání: Únor 2024
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16186-5 (28 1551) Drážní aplikace - Kabina řidiče - Část 5: Vnější výhledové poměry pro tramvajová vozidla; Vydání: Září 2022
13. ČSN EN 1915-1 (31 9322)
kat. č. 518705 **Pozemní zařízení pro letadla - Obecné požadavky - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky;** Vydání: Únor 2024
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1915-1 (31 9322) Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky; Vydání: Březen 2015
14. ČSN 33 2000-7-716
kat. č. 518690 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-716: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Distribuce DC ELV prostřednictvím kabelové infrastruktury informačních a komunikačních technologií (ICT);**
(idt HD 60364-7-716:2023); (idt IEC 60364-7-716:2023); Vydání: Únor 2024
15. ČSN EN IEC 61980-2 (34 1593)
kat. č. 518506 **Systémy bezdrátového přenosu energie (WPT) elektrického vozidla - Část 2: Zvláštní požadavky na komunikaci a činnosti systému MF-WPT;**
(idt IEC 61980-2:2023); Vydání: Únor 2024
S účinností od 2026-06-07 se zrušuje
ČSN CLC IEC/TS 61980-2 (34 1593) Systémy bezdrátového přenosu energie (WPT) elektrického vozidla - Část 2: Specifické požadavky na komunikaci mezi elektrickým vozidlem (EV) a infrastrukturou s ohledem na systémy bezdrátového přenosu energie (WPT); Vyhlášena: Únor 2021
16. ČSN EN IEC 60068-3-1 ed. 2
(34 5791)
kat. č. 518700 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-1: Doprovodná dokumentace a návod - Zkoušky chladem a suchým teplem;** (idt IEC 60068-3-1:2023); Vydání: Únor 2024
S účinností od 2026-08-03 se zrušuje
ČSN EN 60068-3-1 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-1: Doprovodná dokumentace a návod - Zkoušky chladem a suchým teplem; Vydání: Květen 2012
17. ČSN EN IEC 61076-3-106 ed. 2
(35 4621)
kat. č. 518678 **Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-106: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro ochranné kryty používané u stíněných a nestíněných 8pólových konektorů pro průmyslová prostředí obsahujících rozhraní souboru IEC 60603-7*);**
(idt IEC 61076-3-106:2023); Vydání: Únor 2024
S účinností od 2026-08-23 se zrušuje
ČSN EN 61076-3-106 (35 4621) Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-106: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro ochranné kryty používané u stíněných a nestíněných 8pólových konektorů pro průmyslová prostředí obsahující rozhraní série IEC 60603-7; Vydání: Červen 2007
18. ČSN EN IEC 60793-1-44 ed. 3
(35 9213)
kat. č. 518816 **Optická vlákna - Část 1-44: Měřicí metody a zkušební postupy - Mezní vlnová délka*);** (idt IEC 60793-1-44:2023); Vydání: Únor 2024
S účinností od 2026-08-28 se zrušuje
ČSN EN 60793-1-44 ed. 2 (35 9213) Optická vlákna - Část 1-44: Měřicí metody a zkušební postupy - Mezní vlnová délka; Vydání: Prosinec 2011

19. ČSN EN IEC 61300-2-26 ed. 3 (35 9251)
kat. č. 518684
ČSN EN 61300-2-26 ed. 2 (35 9251)
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-26: Zkoušky - Solná mlha*); (idt IEC 61300-2-26:2023);
Vydání: Únor 2024
S účinností od 2024-08-23 se zrušuje
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-26: Zkoušky - Solná mlha; Vydání: Prosinec 2007
20. ČSN EN IEC 61300-2-38 ed. 3 (35 9251)
kat. č. 518818
ČSN EN 61300-2-38 ed. 2 (35 9251)
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-38: Zkoušky - Hermetičnost optických těsněných krytů a konektorů se zvýšenou odolností pomocí tlaku vzduchu*); (idt IEC 61300-2-38:2023); Vydání: Únor 2024
S účinností od 2024-09-01 se zrušuje
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-38: Zkoušky - Hermetičnost optických krytů; Vydání: Duben 2007
21. ČSN EN IEC 61300-3-45 ed. 2 (35 9252)
kat. č. 518682
ČSN EN 61300-3-45 (35 9252)
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-45: Zkoušení a měření - Útlum náhodně spojitelných mnohovláknových konektorů*); (idt IEC 61300-3-45:2023); Vydání: Únor 2024
S účinností od 2024-08-01 se zrušuje
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-45: Zkoušení a měření - Útlum náhodně spojitelných mnohovláknových konektorů; Vydání: Leden 2012
22. ČSN EN IEC 62149-3 ed. 4 (35 9276)
kat. č. 518680
ČSN EN IEC 62149-3 ed. 3 (35 9276)
Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 3: Vysílače s laserovou diodou a integrovaným modulátorem pro optické vláknové přenosové systémy 40 Gb/s*); (idt IEC 62149-3:2023); Vydání: Únor 2024
S účinností od 2026-08-23 se zrušuje
Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 3: Vysílače s laserovou diodou a integrovaným modulátorem pro optické vláknové přenosové systémy 40 Gbit/s; Vydání: Březen 2021
23. ČSN EN IEC 60904-2 ed. 4 (36 4604)
kat. č. 518686
ČSN EN 60904-2 ed. 3 (36 4604)
Fotovoltaické součástky - Část 2: Požadavky na referenční fotovoltaické součástky*); (idt IEC 60904-2:2023); Vydání: Únor 2024
S účinností od 2026-07-24 se zrušuje
Fotovoltaické součástky - Část 2: Požadavky na referenční fotovoltaické součástky; Vydání: Říjen 2015
24. ČSN EN IEC 60728-101-1 (36 7211)
kat. č. 518173
Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby – Část 101-1: Vysokofrekvenční kabeláž pro dvoucestné domácí sítě se zatížením všech digitálních kanálů*); (idt IEC 60728-101-1:2023); Vydání: Únor 2024
25. ČSN EN IEC 60728-101-2 (36 7211)
kat. č. 518174
Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby – Část 101-2: Výkonnostní požadavky na signály přiváděné do účastnické zásuvky v provozu se zatížením všech digitálních kanálů*); (idt IEC 60728-101-2:2023);
Vydání: Únor 2024
26. ČSN EN IEC 60728-106 (36 7211)
kat. č. 518070
Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 106: Optická zařízení pro systémy používající pouze digitální kanály*); (idt IEC 60728-106:2023); Vydání: Únor 2024
27. ČSN EN IEC 60728-113 ed. 2 (36 7211)
kat. č. 518171
ČSN EN 60728-13-1 ed. 2 (36 7211)
Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 113: Optické systémy pro přenos vysílaného signálu používající pouze digitální kanály*); (idt IEC 60728-113:2023); Vydání: Únor 2024
S účinností od 2026-07-05 se zrušuje
Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 13-1: Rozšíření pásma pro šíření signálu přes systém FTTH; Vydání: Březen 2018

- ČSN EN IEC 60728-113
(36 7211) Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 113: Optické systémy pro přenos televizního a rozhlasového signálu používající pouze digitální kanály; Vydání: Duben 2019
28. ČSN EN ISO 204 (42 0351)
kat. č. 518814 **Kovové materiály - Zkoušení tečení jednoosým tahem - Zkušební metoda;**
(idt ISO 204:2023); Vydání: Únor 2024
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 204 (42 0351) Kovové materiály - Zkoušení tečení jednoosým tahem - Zkušební metoda;
Vydání: Červenec 2019
29. ČSN ISO 19662 (57 0517)
kat. č. 518821 **Mléko - Stanovení obsahu tuku - acidobutyrometricky (Gerberova metoda);**
Vydání: Únor 2024
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 488 (57 0517) Mléko - Stanovení obsahu tuku - Butyrometry dle Gerbera; Vydání: Říjen 2010
- ČSN ISO 2446 (57 0543) Mléko - Stanovení obsahu tuku; Vydání: Srpen 2010
30. ČSN EN 12390-13 (73 1302)
kat. č. 518697 **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 13: Stanovení sečnového modulu pružnosti
v tlaku;** Vydání: Únor 2024
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12390-13 (73 1302) Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 13: Stanovení sečnového modulu pružnosti v tlaku;
Vyhlášena: Prosinec 2021
31. ČSN 73 1901-4
kat. č. 518468 **Navrhování střech - Část 4: Vegetační střechy;** Vydání: Únor 2024
32. ČSN EN 74-2 (73 8109)
kat. č. 518691 **Spojky, středící trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 2: Speciální
spojky - Požadavky a zkušební postupy;** Vydání: Únor 2024
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 74-2 (73 8109) Spojky, středící trny a nánožky pro pracovní a podpěrná lešení - Část 2: Speciální
spojky - Požadavky a zkušební postupy; Vyhlášena: Říjen 2022
33. ČSN 75 6101
kat. č. 518673 **Stokové sítě a kanalizační přípojky;** Vydání: Únor 2024
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky; Vydání: Duben 2012
34. ČSN EN 12889 (75 6115)
kat. č. 518672 **Bezvýkopové provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení;**
Vydání: Únor 2024
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12889 (75 6115) Bezvýkopové provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení;
Vyhlášena: Říjen 2023
35. ČSN EN 12255-13 (75 6403)
kat. č. 518702 **Čistírny odpadních vod - Část 13: Čištění odpadních vod chemickým srážením;**
Vydání: Únor 2024
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12255-13 (75 6403) Čistírny odpadních vod - Část 13: Čištění odpadních vod chemickým srážením;
Vyhlášena: Říjen 2023
36. ČSN ISO 21902 (76 1207)
kat. č. 518425 **Cestovní ruch a související služby - Přístupný cestovní ruch pro všechny -
Požadavky a doporučení;** Vydání: Únor 2024
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 21902 (76 1207) Cestovní ruch a související služby - Přístupný cestovní ruch pro všechny - Požadavky
a doporučení; Vydání: Leden 2022
37. ČSN 83 8181
kat. č. 518657 **Stanovení mykobakterií v pevných matricích;** Vydání: Únor 2024

38. ČSN ISO 20658 (85 5104) **Požadavky na odběr a přepravu vzorků k vyšetření ve zdravotnických laboratořích***; Vydání: Únor 2024
kat. č. 518801

ZMĚNY ČSN

39. ČSN EN 60068-3-1 (34 5791) **Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-1: Doprovodná dokumentace a návod - Zkoušky chladem a suchým teplem**; Vydání: Květen 2012
kat. č. 518701 **Změna Z1**; Vydání: Únor 2024
40. ČSN EN 62044-3 (34 5886) **Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 3: Magnetické vlastnosti při vysoké budící úrovni**; Vydání: Leden 2002
kat. č. 518401 **Změna Z1**; Vydání: Únor 2024
41. ČSN EN 61076-3-106 (35 4621) **Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-106: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro ochranné kryty používané u stíněných a nestíněných 8pólových konektorů pro průmyslová prostředí obsahující rozhraní série IEC 60603-7**; Vydání: Červen 2007
kat. č. 518679 **Změna Z1**; Vydání: Únor 2024
42. ČSN EN 60793-1-44 ed. 2 (35 9213) **Optická vlákna - Část 1-44: Měřicí metody a zkušební postupy - Mezní vlnová délka**; Vydání: Prosinec 2011
kat. č. 518817 **Změna Z1**; Vydání: Únor 2024
43. ČSN EN 61300-2-26 ed. 2 (35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-26: Zkoušky - Solná mlha**; Vydání: Prosinec 2007
kat. č. 518685 **Změna Z1**; Vydání: Únor 2024
44. ČSN EN 61300-2-38 ed. 2 (35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-38: Zkoušky - Hermetičnost optických krytů**; Vydání: Duben 2007
kat. č. 518819 **Změna Z1**; Vydání: Únor 2024
45. ČSN EN 61300-3-45 (35 9252) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-45: Zkoušení a měření - Útlum náhodně spojitých mnohovláknových konektorů**; Vydání: Leden 2012
kat. č. 518683 **Změna Z1**; Vydání: Únor 2024
46. ČSN EN IEC 62149-3 ed. 3 (35 9276) **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 3: Vysílače s laserovou diodou a integrovaným modulátorem pro optické vláknové přenosové systémy 40 Gbit/s**; Vydání: Březen 2021
kat. č. 518681 **Změna Z1**; Vydání: Únor 2024
47. ČSN EN 60904-2 ed. 3 (36 4604) **Fotovoltaické součástky - Část 2: Požadavky na referenční fotovoltaické součástky**; Vydání: Říjen 2015
kat. č. 518687 **Změna Z1**; Vydání: Únor 2024
48. ČSN EN 60728-13-1 ed. 2 (36 7211) **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 13-1: Rozšíření pásma pro šíření signálu přes systém FTTH**; Vydání: Březen 2018
kat. č. 518820 **Změna Z1**; Vydání: Únor 2024
49. ČSN EN IEC 60728-113 (36 7211) **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 113: Optické systémy pro přenos televizního a rozhlasového signálu používající pouze digitální kanály**; Vydání: Duben 2019
kat. č. 518172 **Změna Z1**; Vydání: Únor 2024

-
- | | |
|--|---|
| 50. ČSN EN 60670-21 (37 0100)
kat. č. 518799 | Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 21: Zvláštní požadavky pro krabice a úplné kryty s vybavením pro závěsné prostředky; Vydání: Březen 2008
Změna A1; (idt IEC 60670-21:2004/A1:2016); Vydání: Únor 2024 |
| 51. ČSN EN 60670-21 (37 0100)
kat. č. 518800 | Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 21: Zvláštní požadavky pro krabice a úplné kryty s vybavením pro závěsné prostředky; Vydání: Březen 2008
Změna A11; Vydání: Únor 2024 |
-

OPRAVY ČSN

- | | |
|---|--|
| 52. ČSN EN IEC 62471-7 (36 7752)
kat. č. 518512 | Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a soustav světelných zdrojů - Část 7: Světelné zdroje a svítidla primárně vyzařující viditelné záření; Vydání: Září 2023
Oprava 1*); (idt IEC 62471-7:2023/COR1:2023); Vydání: Únor 2024
(Oprava je vydána tiskem) |
|---|--|
-

ZRUŠENÉ ČSN

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 53. ČSN 27 7520 | Stavebné, zemné stroje a rýpadlá. Metóda určenia rýchlosti pojazdu; z 1989-06-26; Zrušena k 2024-03-01 |
| 54. ČSN 27 7522 | Stavební a zemní stroje a rýpadlá. Metody měření rozměrů celých strojů s pracovním zařízením; z 1989-09-21; Zrušena k 2024-03-01 |
| 55. ČSN 27 8036 | Stroje pro zemní práce a rýpadlá. Nakládací lopaty. Jmenovitý objem; z 1985-03-28; Zrušena k 2024-03-01 |
| 56. ČSN 27 8154 | Stavebné zemné stroje a lopatové rýpadlá. Spôsob určenia ťažiska; z 1991-03-29; Zrušena k 2024-03-01 |
| 57. ČSN 27 8159 | Stavebné zemné stroje a lopatové rýpadlá. Spôsob merania ťažnej sily; Vydání: Červen 1992; Zrušena k 2024-03-01 |
| 58. ČSN CLC/TS 50544 (34 1395) | Ochrany před přepětím pro nízkonapěťové DC trakční soustavy - Pravidla pro výběr a použití svodičů přepětí; Vydání: Květen 2013; Zrušena k 2024-03-01 |
| 59. ČSN EN 60044-7 (35 1358) | Přístrojové transformátory - Část 7: Elektronické transformátory napětí; Vydání: Prosinec 2001; Zrušena k 2024-03-01 |
| 60. ČSN EN 50249 (35 6520) | Elektromagnetické lokalizátory trubek a kabelů uložených v zemi - Provedení a bezpečnost; Vydání: Červen 2003; Zrušena k 2024-03-01 |
| 61. ČSN EN 61030 (36 8010) | Zvukové, obrazové a audiovizuální systémy - Domáci digitální sběrnice (D2B); Vydání: Říjen 1997; Zrušena k 2024-03-01 |
| 62. ČSN EN 60574-21 (36 8310) | Audiovizuální, obrazová a televizní zařízení a systémy - Část 21: Zaváděcí a koncový pásek obrazového pásu pro účely výuky; Vydání: Únor 1997; Zrušena k 2024-03-01 |
| 63. ČSN EN 62394 (36 8625) | Rozhraní pro servisní diagnostiku elektronických zařízení spotřební elektroniky a sítí - Použití pro ECHONET; Vydání: Červen 2014; Zrušena k 2024-03-01 |
| 64. ČSN 42 1331 | Odpady neželezných kovů a jejich slitin; z 1990-08-29; Zrušena k 2024-03-01 |

- | | |
|-----------------|---|
| 65. ČSN 68 1513 | Kosmetické výrobky. Přípravky s obsahem ethanolu. Společná ustanovení a metody zkoušení; z 1982-03-29; Zrušena k 2024-03-01 |
| 66. ČSN 72 9101 | Drtiče. Názvosloví; z 1975-04-25; Zrušena k 2024-03-01 |
| 67. ČSN 72 9201 | Mlýny. Názvosloví; z 1975-04-25; Zrušena k 2024-03-01 |
| 68. ČSN 72 9301 | Třídíče. Názvosloví; z 1976-10-19; Zrušena k 2024-03-01 |

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

OZNÁMENÍ č. 14/24
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

1. ČSN EN 17840 (01 0671) kat. č. 518399	Posuzování výkonnosti a stavu budov a inženýrských staveb - Rámec pro posuzování v managementu fyzického majetku; EN 17840:2023; Platí od 2024-03-01
2. ČSN EN ISO/ASTM 52924 (01 1818) kat. č. 518256	Aditivní výroba polymerů - Kvalifikační zásady - Klasifikace vlastností součástí; EN ISO/ASTM 52924:2023; ISO/ASTM 52924:2023; Platí od 2024-03-01
3. ČSN EN ISO/ASTM 52902 (01 1828) kat. č. 518398	Aditivní výroba - Zkušební artefakty - Hodnocení geometrické způsobilosti aditivních výrobních systémů; EN ISO/ASTM 52902:2023; ISO/ASTM 52902:2023; Platí od 2024-03-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO/ASTM 52902 (01 1828)	Aditivní výroba - Zkušební artefakty - Hodnocení geometrické způsobilosti aditivních výrobních systémů; Vyhlášena: Duben 2020
4. ČSN EN 12896-10 (01 8232) kat. č. 518400	Veřejná přeprava osob - Referenční datový model - Část 10: Alternativní druhy dopravy; EN 12896-10:2022; Platí od 2024-03-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN/TS 17413 (01 8502)	Inteligentní dopravní systémy - Urban-ITS - Modely a definice pro nové režimy; Vyhlášena: Říjen 2020
5. ČSN EN ISO 14920 (03 8730) kat. č. 518391	Žárové stříkání - Stříkání a tavení natavitelných slitin; EN ISO 14920:2023; ISO 14920:2023; Platí od 2024-03-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14920 (03 8730)	Žárové stříkání - Stříkání a tavení natavitelných slitin; Vyhlášena: Únor 2016
6. ČSN EN 15502-2-3 (07 5316) kat. č. 518390	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-3: Specifická norma pro hybridní jednotky kombinující plynový kotel a elektrické tepelné čerpadlo ve výrobku; EN 15502-2-3:2023; Platí od 2024-03-01
7. ČSN EN ISO 11623 (07 8529) kat. č. 518389	Lahve na plyny - Konstrukce z kompozitních materiálů - Periodická kontrola a zkoušení; EN ISO 11623:2023; ISO 11623:2023; Platí od 2024-03-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11623 (07 8529)	Lahve na plyny - Konstrukce z kompozitních materiálů - Periodická kontrola a zkoušení; Vydání: Listopad 2016

8. **ČSN EN ISO 5211** (13 3091)
kat. č. 518388
ČSN EN ISO 5211 (13 3091) **Průmyslové armatury - Připojení částečně otočných pohonů**; EN ISO 5211:2023;
ISO 5211:2023; Platí od 2024-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Průmyslové armatury - Připojení částečně otočných pohonů; Vyhlášena: Listopad 2017
9. **ČSN EN ISO 9342-1** (19 5016)
kat. č. 518248
ČSN EN ISO 9342-1 (19 5016) **Optika a optické přístroje - Zkušební čočky pro kalibraci fokometrů - Část 1: Zkušební čočky pro fokometry používané pro měření brýlových čoček**; EN ISO 9342-1:2023; ISO 9342-1:2023; Platí od 2024-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Optika a optické přístroje - Zkušební čočky pro kalibraci fokometrů - Část 1: Zkušební čočky pro fokometry používané pro měření čoček brýlí; Vyhlášena: Říjen 2005
10. **ČSN EN 13757-8** (25 8513)
kat. č. 518387
Komunikační systémy pro měřidla - Část 8: Adaptační vrstva; EN 13757-8:2023;
Platí od 2024-03-01
11. **ČSN EN 15700** (27 3300)
kat. č. 518386
ČSN EN 15700 (27 3300) **Bezpečnost dopravních pásů pro zimní sporty nebo turistické použití**; EN 15700:2023; Platí od 2024-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Bezpečnost dopravních pásů pro zimní sporty nebo rekreační použití;
Vyhlášena: Březen 2012
12. **ČSN P CEN/TS 17959** (27 6003)
kat. č. 518385
Bezpečnost zábavních drah a zařízení: Doporučení kvality výroby pro strojní součásti; CEN/TS 17959:2023; Platí od 2024-03-01
13. **ČSN EN 15016-1** (28 0305)
kat. č. 518381
ČSN EN 15016-1 (28 0305) **Železniční aplikace - Technické výkresy - Část 1: Obecné zásady⁺**; EN 15016-1:2023; Platí od 2024-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Technické výkresy - Železniční aplikace - Část 1: Všeobecné zásady; Vydání: Listopad 2005
14. **ČSN EN 15016-2** (28 0305)
kat. č. 518382
ČSN EN 15016-2 (28 0305) **Železniční aplikace - Technické výkresy - Část 2: Seznamy částí⁺**; EN 15016-2:2023; Platí od 2024-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Technické výkresy - Železniční aplikace - Část 2: Seznamy částí; Vydání: Listopad 2005
15. **ČSN EN 15016-3** (28 0305)
kat. č. 518383
ČSN EN 15016-3 (28 0305) **Železniční aplikace - Technické výkresy - Část 3: Změny technických dokumentů⁺**; EN 15016-3:2023; Platí od 2024-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Technické výkresy - Železniční aplikace - Část 3: Změny technických dokumentů;
Vydání: Listopad 2005
16. **ČSN EN ISO 19659-1** (28 1346)
kat. č. 518384
Železniční aplikace - Systémy vytápění, větrání a klimatizace pro vozidla - Část 1: Termíny a definice⁺; EN ISO 19659-1:2023; ISO 19659-1:2017; Platí od 2024-03-01
17. **ČSN EN ISO 11243** (30 9047)
kat. č. 518380
ČSN EN ISO 11243 (30 9047) **Jízdní kola - Nosiče zavazadel na jízdní kola - Požadavky a zkušební metody**; EN ISO 11243:2023; ISO 11243:2023; Platí od 2024-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Jízdní kola - Nosiče zavazadel na jízdní kola - Požadavky a zkušební metody;
Vydání: Prosinec 2020
18. **ČSN EN 16603-20-08** (31 0540)
kat. č. 518378
ČSN EN 16603-20-08 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Část 20-08: Fotovoltaické sestavy a součásti**; EN 16603-20-08:2023; Platí od 2024-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Kosmické inženýrství - Část 20-08: Fotovoltaické sestavy a součásti;
Vyhlášena: Duben 2015

19. ČSN EN 2591-508 (31 1810) **Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 508: Měření tloušťky pokovení na kontaktech**; EN 2591-508:2023; kat. č. 518376 Platí od 2024-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 2591-508 (31 1810) Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 508: Měření tloušťky pokovení na kontaktech; Vyhlášena: Červenec 2002
20. ČSN EN 2591-509 (31 1810) **Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 509: Přílnavost pokovení na kontaktech**; EN 2591-509:2023; kat. č. 518375 Platí od 2024-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 2591-509 (31 1810) Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 509: Přílnavost pokovení na kontaktech; Vyhlášena: Červenec 2002
21. ČSN EN 2302 (31 2688) **Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina na bázi niklu NiCr20Co3Fe3 - $R_m \geq 650$ MPa - Plechy a pásy, válcované za studena - $0,25 \text{ mm} < a \leq 3 \text{ mm}$** ; EN 2302:2023; Platí od 2024-03-01 kat. č. 518377
22. ČSN EN 2876 (31 3328) **Letectví a kosmonautika - Šestihhranné matice ploché, nízké, s normálním rozměrem pro klíč, ze slitiny hliníku, anodicky oxidované - Třída: 450 MPa (při teplotě okolí) / 120 °C**; EN 2876:2023; Platí od 2024-03-01 kat. č. 518374
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 2876 (31 3328) Letectví a kosmonautika - Šestihhranné matice ploché, nízké, s normálním rozměrem pro klíč, ze slitiny hliníku, anodicky oxidované - Třída: 450 MPa (při teplotě okolí) / 120 °C; Vyhlášena: Září 2019
23. ČSN EN 6093 (31 3462) **Letectví a kosmonautika - Pohyblivá maznice s jedním okem**; EN 6093:2023; kat. č. 518379 Platí od 2024-03-01
24. ČSN EN 3628 (31 3506) **Letectví a kosmonautika - Pojišťovací drát, tažený - Korozivzdorná ocel**; EN 3628:2023; Platí od 2024-03-01 kat. č. 518373
25. ČSN EN ISO 9519 (32 2767) **Lodě a námořní technika - Samotné příčle a příčle skobových žebříků**; EN ISO 9519:2023; ISO 9519:2023; Platí od 2024-03-01 kat. č. 518372
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 29519 (32 2767) Stavba lodí a lodní konstrukce - Stupadla skobových žebříků; Vydání: Listopad 1996
26. ČSN EN IEC 62044-3 ed. 2 (34 5886) **Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 3: Magnetické vlastnosti při vysoké budící úrovni**; EN IEC 62044-3:2023; IEC 62044-3:2023; kat. č. 518371 Platí od 2024-03-01
S účinností od 2026-08-11 se zrušuje
ČSN EN 62044-3 (34 5886) Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 3: Magnetické vlastnosti při vysoké budící úrovni; Vydání: Leden 2002
27. ČSN EN IEC 60317-89 (34 7307) **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 89: Hliníkový vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterimidem, třída 200**; EN IEC 60317-89:2023; IEC 60317-89:2023; kat. č. 518369 Platí od 2024-03-01
28. ČSN EN IEC 60317-93 (34 7307) **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 93: Měděný vodič pravouhlohlého průřezu lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem a vrchní polyamidiovou vrstvou, třída 200**; EN IEC 60317-93:2023; IEC 60317-93:2023; kat. č. 518370 Platí od 2024-03-01
29. ČSN EN IEC 63300 (35 8478) **Metody zkoušení elektrických a magnetických vlastností magnetických práškových jader**; EN IEC 63300:2023; IEC 63300:2023; Platí od 2024-03-01 kat. č. 518368

30. ČSN EN IEC 61189-2-801 (35 9039)
kat. č. 518367
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-801: Zkouška tepelné vodivosti pro základní materiály; EN IEC 61189-2-801:2023; IEC 61189-2-801:2023; Platí od 2024-03-01
31. ČSN EN IEC 61189-2-803 (35 9039)
kat. č. 518366
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-803: Zkušební metody na roztažnost ve směru osy Z pro základní materiály a desky s plošnými spoji; EN IEC 61189-2-803:2023; IEC 61189-2-803:2023; Platí od 2024-03-01
32. ČSN EN IEC 61189-2-804 (35 9039)
kat. č. 518419
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-804: Zkušební metody pro dobu do delaminace - T260, T288, T300; EN IEC 61189-2-804:2023; IEC 61189-2-804:2023; Platí od 2024-03-01
33. ČSN EN 17926 (36 9766)
kat. č. 518704
Systémy řízení ochrany soukromí podle ISO/IEC 27701 - Upřesnění v evropském kontextu; EN 17926:2023; Platí od 2024-03-01
34. ČSN EN 17927 (36 9767)
kat. č. 518695
Norma pro hodnocení bezpečnosti platform IoT (SESIP). Efektivní metodika pro posouzení kybernetické bezpečnosti a jeho opětovného použití na související produkty; EN 17927:2023; Platí od 2024-03-01
35. ČSN EN ISO 2614 (38 5583)
kat. č. 518365
Analýza zemního plynu - Biometan - Stanovení obsahu terpenů mikro-plynovou chromatografií; EN ISO 2614:2023; ISO 2614:2023; Platí od 2024-03-01
36. ČSN P CEN/TS 17977 (38 6475)
kat. č. 518696
Zařízení pro zásobování plynem - Kvalita plynu - Použití vodíku pro plynové systémy; CEN/TS 17977:2023; Platí od 2024-03-01
37. ČSN EN ISO 19238 (40 4304)
kat. č. 518364
Radiační ochrana – Kritéria výkonnosti pro laboratoře provádějící biologickou dozimetrii pomocí cytogenetiky - Analýza dicentrických chromozomů; EN ISO 19238:2023; ISO 19238:2023; Platí od 2024-03-01
Její vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 19238 (40 4304) Radiační ochrana – Kritéria výkonnosti pro laboratoře provádějící biologickou dozimetrii pomocí cytogenetiky; Vyhlášena: Duben 2018
38. ČSN P CEN/TS 15656 (42 0623)
kat. č. 518363
Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu fosforu - Spektrofotometrická metoda; CEN/TS 15656:2015; Platí od 2024-03-01
39. ČSN EN ISO 13927 (64 0411)
kat. č. 518360
Plasty - Zjednodušená metoda stanovení vývinu tepla s použitím kónického zdroje sálavého tepla a detekce pomocí termočlánků; EN ISO 13927:2023; ISO 13927:2023; Platí od 2024-03-01
Její vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 13927 (64 0411) Plasty - Zjednodušená metoda stanovení vývinu tepla s použitím kónického zdroje sálavého tepla a detekce pomocí termočlánků; Vyhlášena: Říjen 2015
40. ČSN EN ISO 20200 (64 0873)
kat. č. 518361
Plasty - Stanovení stupně rozkladu plastů za podmínek kompostování v laboratorním měřítku; EN ISO 20200:2023; ISO 20200:2023; Platí od 2024-03-01
Její vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 20200 (64 0873) Plasty - Stanovení stupně rozkladu plastů za simulovaných podmínek kompostování v laboratorním měřítku; Vyhlášena: Červenec 2016
41. ČSN EN ISO 1172 (64 4041)
kat. č. 518359
Textilní sklo - Vyztužené prepregy (předimpregnovaný laminát) lisovací směsi a lamináty - Stanovení obsahu textilního skla a minerálního plniva pomocí kalcinačních metod; EN ISO 1172:2023; ISO 1172:2023; Platí od 2024-03-01
Její vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 1172 (64 4041) Textilní sklo - Vyztužené prepregy (předimpregnovaný laminát) lisovací směsi a lamináty - Stanovení obsahu textilního skla a minerálního plniva - Kalcinační metoda; Vyhlášena: Červen 1999
42. ČSN P CEN ISO/TS 16486-7 (64 6409) kat. č. 518362 **Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 7: Posuzování shody**; CEN ISO/TS 16486-7:2023; ISO/TS 16486-7:2023; Platí od 2024-03-01
43. ČSN EN ISO 21368 (66 8539) kat. č. 518358 **Lepidla - Směrnice pro výrobu lepených konstrukcí a postupy pro přípravu zpráv vhodných pro hodnocení rizik těchto konstrukcí**; EN ISO 21368:2023; ISO 21368:2022; Platí od 2024-03-01
44. ČSN EN ISO 8130-16 (67 3151) kat. č. 518357 **Práškové nátěrové hmoty - Část 16: Stanovení hustoty s použitím kapaliny v odměrném válci**; EN ISO 8130-16:2023; ISO 8130-16:2022; Platí od 2024-03-01
45. ČSN EN ISO 22553-15 (67 3161) kat. č. 518356 **Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 15: Zbytky permeátu**; EN ISO 22553-15:2023; ISO 22553-15:2022; Platí od 2024-03-01
46. ČSN EN ISO 22553-16 (67 3161) kat. č. 518355 **Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 16: Poměr pigment-pojivo**; EN ISO 22553-16:2023; ISO 22553-16:2022; Platí od 2024-03-01
47. ČSN EN ISO 10991 (70 4600) kat. č. 518354 **Mikrofluidika - Slovník**; EN ISO 10991:2023; ISO 10991:2023; Platí od 2024-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10991 (70 4600) Mikroprocesní inženýrství - Slovník; Vyhlášena: Duben 2010
48. ČSN EN 13049 (74 6805) kat. č. 518500 **Okna - Náraz měkkým a těžkým tělesem - Zkušební metoda, bezpečnostní požadavky a klasifikace**; EN 13049:2023; Platí od 2024-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13049 (74 6805) Okna - Náraz měkkým a těžkým tělesem - Zkušební metoda, bezpečnostní požadavky a klasifikace; Vydání: Listopad 2003
49. ČSN EN 17900 (79 2026) kat. č. 518353 **Usně - Výchozí údaje pro výpočet objemové hmotnosti usní**; EN 17900:2023; Platí od 2024-03-01
50. ČSN EN ISO 5157 (80 0003) kat. č. 518350 **Textilie - Environmentální aspekty - Slovník⁺**; EN ISO 5157:2023; ISO 5157:2023; Platí od 2024-03-01
51. ČSN EN ISO 17751-2 (80 0211) kat. č. 518352 **Textilie - Kvantitativní analýza kašmíru, vlny, dalších specifických živočišných vláken a jejich směsí - Část 2: Metoda s použitím skenového elektronového mikroskopu**; EN ISO 17751-2:2023; ISO 17751-2:2023; Platí od 2024-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 17751-2 (80 0211) Textilie - Kvantitativní analýza kašmíru, vlny, dalších specifických živočišných vláken a jejich směsí - Část 2: Metoda s použitím skenového elektronového mikroskopu; Vyhlášena: Říjen 2016
52. ČSN EN ISO 5978 (80 0860) kat. č. 518351 **Tkaniny povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení lepivosti**; EN ISO 5978:2023; ISO 5978:2023; Platí od 2024-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 25978 (80 0860) Tkaniny povrstvené pryží nebo plasty. Stanovení lepivosti (ISO 5978:1990); Vydání: Srpen 1995
53. ČSN P CEN/TS 17946 (83 2148) kat. č. 518349 **Přilby pro uživatele rychlých elektricky poháněných jízdních kol (S-EPAC)**; CEN/TS 17946:2023; Platí od 2024-03-01

54. ČSN EN ISO 15535 (83 3507) **Obecné požadavky na zakládání antropometrických databází**; EN ISO 15535:2023; kat. č. 518347
ISO 15535:2023; Platí od 2024-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 15535 (83 3507) Všeobecné požadavky na zakládání antropometrických databází; Vydání: Červen 2013
55. ČSN EN ISO 20685-2 (83 3589) **Ergonomie - 3-D skenovací metody pro mezinárodně slučitelné antropometrické databáze - Část 2: Vyhodnocení protokolu povrchu tvaru a opakovatelnost relativní polohy orientačního bodu**; EN ISO 20685-2:2023; ISO 20685-2:2023; kat. č. 518346
Platí od 2024-03-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 20685-2 (83 3589) Ergonomie - 3-D skenovací metody pro mezinárodně slučitelné antropometrické databáze - Část 2: Vyhodnocení protokolu povrchu tvaru a opakovatelnost relativní polohy orientačního bodu; Vyhlášena: Zář 2017
56. ČSN EN ISO 21911-1 (83 8313) **Tuhá alternativní paliva - Stanovení samozahřívání - Část 1: Izotermická kalorimetrie**; EN ISO 21911-1:2023; ISO 21911-1:2022; Platí od 2024-03-01 kat. č. 518348
57. ČSN EN ISO 27427 (85 2107) **Anesteziologické a respirační přístroje - Nebulizační systémy a jejich části**; EN ISO 27427:2023; ISO 27427:2023; Platí od 2024-03-01 kat. č. 518184
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 27427 (85 2107) Anestetické a respirační přístroje - Nebulizační systémy a jejich části; Vyhlášena: Březen 2020
58. ČSN EN ISO 5367 (85 2706) **Anesteziologické a respirační přístroje - Dýchací soupravy a konektory**; EN ISO 5367:2023; ISO 5367:2023; Platí od 2024-03-01 kat. č. 518186
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 5367 (85 2706) Anestetické a respirační přístroje - Dýchací soupravy a konektory; Vyhlášena: Červenec 2015
59. ČSN EN 13726 (85 4265) **Zkušební metody pro obvazy - Aspekty sacích vlastností, penetrace vlhkosti, vodotěsnosti a přizpůsobivosti**; EN 13726:2023; Platí od 2024-03-01 kat. č. 518345
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13726-1 (85 4265) Zkušební metody pro primární obvazy - Část 1: Aspekty sacích vlastností (absorpce); Vyhlášena: Prosinec 2002
ČSN EN 13726-2 (85 4265) Zkušební metody pro primární obvazy - Část 2: Hodnoty penetrace vlhkosti propustných foliových ob vazů; Vyhlášena: Prosinec 2002
ČSN EN 13726-3 (85 4265) Neaktivní zdravotnické prostředky - Zkušební metody pro primární obvazové materiály - Část 3: Vodotěsnost; Vyhlášena: Prosinec 2003
ČSN EN 13726-4 (85 4265) Neaktivní zdravotnické prostředky - Zkušební metody pro primární obvazové materiály - Část 4: Přizpůsobivost; Vyhlášena: Prosinec 2003
60. ČSN EN ISO 3630-4 (85 6021) **Stomatologie - Endodontické nástroje - Část 4: Pomocné nástroje**; EN ISO 3630-4:2023; ISO 3630-4:2023; Platí od 2024-03-01 kat. č. 518183
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3630-4 (85 6021) Stomatologie - Stomatologické nástroje pro kořenové kanálky - Část 4: Pomocné nástroje; Vyhlášena: Prosinec 2009
61. ČSN EN ISO 24395 (85 6068) **Stomatologie - Třídění příprav pro zubní náhrady**; EN ISO 24395:2023; ISO 24395:2023; Platí od 2024-03-01 kat. č. 518182
62. ČSN EN ISO 3990 (85 6379) **Stomatologie - Hodnocení antibakteriálního účinku dentálních výplňových materiálů, fixačních cementů, fisurových tmelů a ortodontických spojovacích nebo fixačních materiálů**; EN ISO 3990:2023; ISO 3990:2023; Platí od 2024-03-01 kat. č. 518185
63. ČSN ETSI EN 301 908-23 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 23: Základnové stanice (BS) s aktivním anténním systémem (AAS), vydání 15**; ETSI EN 301 908-23 V15.1.1:2023; Platí od 2024-03-01 V15.1.1 (87 5111) kat. č. 518342

- | | |
|--|---|
| <p>64. ČSN ETSI EN 301 908-24
 V15.1.1 (87 5111)
 kat. č. 518343</p> | <p>Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 24: Základnové stanice (BS) systému New Radio (NR), vydání 15;
 ETSI EN 301 908-24 V15.1.1:2023; Platí od 2024-03-01</p> |
| <p>65. ČSN ETSI EN 303 213-8 V2.1.1
 (87 8801)
 kat. č. 518344</p> | <p>Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 8: Specifikace Společenství pro službu navigační A-SMGCS;
 ETSI EN 303 213-8 V2.1.1:2023; Platí od 2024-03-01</p> |
| <p>66. ČSN EN 15713 (91 6020)
 kat. č. 518341</p> <p>ČSN EN 15713 (91 6020)</p> | <p>Bezpečné ničení důvěrných a citlivých materiálů - Pravidla správné praxe;
 EN 15713:2023; Platí od 2024-03-01
 Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Bezpečné ničení důvěrných materiálů - Pravidla správné praxe; Vydání: Prosinec 2009</p> |

ZMĚNY ČSN

- | | |
|---|--|
| <p>67. ČSN CLC IEC/TS 61980-2
 (34 1593)
 kat. č. 518507</p> | <p>Systémy bezdrátového přenosu energie (WPT) elektrického vozidla - Část 2: Specifické požadavky na komunikaci mezi elektrickým vozidlem (EV) a infrastrukturou s ohledem na systémy bezdrátového přenosu energie (WPT);
 Vyhlášena: Únor 2021
 Změna Z1; Platí od 2024-03-01
 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61980-2 (34 1593) z února 2024, která tuto normu zcela nahradí od 2026-06-07.</p> |
|---|--|

OPRAVY ČSN

- | | |
|---|---|
| <p>68. ČSN EN IEC 62439-2 ed. 3
 (18 4022)
 kat. č. 518515</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 2: Prostředky redundantního protokolu (MRP); Vyhlášena: Srpen 2022
 Oprava 1; (idt EN IEC 62439-2:2022/AC:2023); (idt IEC 62439-2:2021/COR1:2023); Platí od 2024-03-01</p> |
|---|---|

ZRUŠENÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| <p>69. ČSN ISO 6011 (27 7511)</p> | <p>Stroje pro zemní práce - Optické sdělovače provozu stroje; Vydání: Říjen 2004;
 Zrušena k 2024-03-01</p> |
| <p>70. ČSN EN 62766-2-1 (36 8693)</p> | <p>Otevřené fórum koncové funkce spotřebního a síťového rozhraní pro přístup k IPTV a otevřeným multimediálním službám internetu - Část 2-1: Formáty média;
 Vydání: Zář 2017; Zrušena k 2024-03-01</p> |
| <p>71. ČSN EN 62766-2-2 (36 8693)</p> | <p>Otevřené fórum koncové funkce spotřebního a síťového rozhraní pro přístup k IPTV a otevřeným multimediálním službám internetu - Část 2-2: HTTP Adaptivní streamování; Vydání: Zář 2017; Zrušena k 2024-03-01</p> |
| <p>72. ČSN EN 62766-3 (36 8693)</p> | <p>Otevřené fórum koncové funkce spotřebního a síťového rozhraní pro přístup k IPTV a otevřeným multimediálním službám internetu - Část 3: Obsah metadat;
 Vydání: Zář 2017; Zrušena k 2024-03-01</p> |

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

OZNÁMENÍ č. 15/24
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
01/0085/23 TNK: 6	Management rizik - Směrnice pro řízení vznikajících rizik ke zvýšení odolnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 31050:2023 *)	24-02 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0086/23 TNK: 6	Správa a řízení organizací - Model vyspělosti správy a řízení - Návod Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 37004:2023 *)	24-02 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
02/0016/23 TNK: 9	Spojovací součásti - Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 5: Speciální spojovací součásti (včetně spojovacích součástí) pro vysokoteplotní aplikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3506-5:2023 + ISO 3506-5:2022 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
03/0009/23 TNK: 32	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 23: Odolnost proti vlhké atmosféře s obsahem oxidu siřičitého Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-23:2023	24-01 24-03	SVÚOM s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
05/0042/23 TNK: 70	Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 60974-1/A12:2023 (LVD3)	24-05 24-07	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
05/0043/23 TNK: 70	Zařízení pro plamenové svařování - Ruční hořáky s přísáváním atmosférického vzduchu - Požadavky a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9012:2023 + ISO 9012:2023	24-01 24-03	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
06/0036/23 TNK: 93	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 1: Definice, značky a kritéria tepelné pohody - Změna 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11855-1/A1:2023 + ISO 11855-1/Amd.1:2023	24-01 24-03	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Trinecká 1024 Bušřehrad 273 43

06/0037/23	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 3: Návrh a dimenzování - Změna 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11855-3/A1:2023 + ISO 11855-3/Amd.1:2023	24-01 24-03	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínečká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 93			
06/0038/23	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 4: Navrhování a výpočet dynamiky topného a chladicího výkonu Tepelně Aktivních Systémů Budov (TABS) - Změna 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11855-4/A1:2023 + ISO 11855-4/Amd.1:2023	24-01 24-03	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze Třínečká 1024 Buštěhrad 273 43
TNK: 93			
06/0039/23	Plynová tepelná čerpadla s endotermickým motorem - Část 1: Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16905-1:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 26			
12/0006/23	Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 18: Posuzování vhodnosti materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14644-18:2023 + ISO 14644-18:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
13/0018/23	Zdravotnětechnické armatury - Výtokové ventily a ventilové směšovací baterie pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 - Všeobecná technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 200 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 94			
27/0025/23	Energetická náročnost výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 2: Výpočet a klasifikace energie pro výtahy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25745-2/A1:2023 + ISO 25745-2/Amd.1:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 107			
27/0026/23	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 58: Přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-58:2022 (LIFTS)	24-01 24-04	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 505/2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0027/23	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 77: Výtahy vystavené seizmickým podmínkám Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-77:2022 (LIFTS)	24-01 24-04	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 505/2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0028/23	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 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-28:2022 (LIFTS)	24-01 24-04	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 505/2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0029/23	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 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 81-70:2021+A1:2022 (LIFTS)	24-01 24-03	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 505/2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0030/23	Strojní zařízení pro zemní práce a lesnická strojní zařízení - Ochranné konstrukce obsluhy - Požadavky na provedení materiálu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7021:2023	24-02 24-05	Státní zkušebna strojů a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
28/0038/23	Železniční aplikace - Pozemní služby - Hygienické vybavení vozidel pro přepravu cestujících Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17863:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			

28/0039/23	Železniční aplikace - Infrastruktura - Konstrukční parametry vyrovnaní koleje - Městské dráhy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17636:2023 TNK: 141	24-03 24-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
31/0065/23	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 121: Sémantické vyjádření explicitní CAD 3D geometrie s informacemi o produktu a výrobě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9300-121:2023 **) TNK: -	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0066/23	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 120: Explicitní CAD 3D geometrie s grafickým produktem a výrobními informacemi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9300-120:2023 **) TNK: -	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0067/23	Letectví a kosmonautika - Systémy řízení kvality - Požadavky na provádění auditů systémů managementu kvality v letectví, kosmonautice a obraně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9101:2023 **) TNK: -	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0068/23	Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2996-001:2023 **) TNK: -	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0069/23	Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2794-001:2023 **) TNK: -	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0070/23	Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2665-001:2023 **) TNK: -	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0071/23	Letectví a kosmonautika - Architektura pro integrovanou správu stavu zdravotního systému Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9722:2023 **) TNK: -	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0072/23	Letectví a kosmonautika - Vestavěné tagy, výběr pro instalaci, odstranění a výměnu vestavěných tagů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4906:2023 **) TNK: -	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0073/23	Letectví a kosmonautika - Pasivní UHF RFID pro letecké použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4905:2023 **) TNK: -	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0074/23	Letectví a kosmonautika - Anodické elektrolytické nanášení základního nátěru bez šestimocného chromu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4868:2023 **) TNK: -	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0075/23	Letectví a kosmonautika - Systémy bezpilotních letadel - Část 002: Přímá identifikace na dálku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4709-002:2023 **) TNK: -	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

31/0076/23	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 125: Explicitní struktura CAD sestavy s grafickými informacemi o produktu a výrobě (PMI) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9300-125:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
33/0033/23	Požadavky na paralelně připojené výroby s distribučními sítěmi - Část 1: Připojení k distribuční síti nn - Výroby do typu B včetně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50549-1:2019/A1:2023 (RfG) **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0034/23	Požadavky na paralelně připojené výroby s distribučními sítěmi - Část 2: Připojení k distribuční síti středního napětí - Výroby do typu B a včetně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50549-2:2019/A1:2023 (RfG) **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 97			
33/0035/23	Systémy energetické účinnosti - Jednoduchý externí spotřebitelský displej Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63345:2023 + IEC 63345:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
34/0041/23	Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba (změna ČSN 34 2710)	24-01 24-03	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm z.s. Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			
34/0050/23	Magnetické materiály - Část 8-1: Specifikace pro jednotlivé materiály - Magneticky tvrdé materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60404-8-1:2023 + IEC 60404-8-1:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
34/0051/23	Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Palubní software drážních vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50657/A1:2023 (RAIL 2)	24-04 24-06	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 126			
34/0052/23	Drážní zařízení - Požadavky na vývoj softwaru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50716:2023 (RAIL 2)	24-04 24-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 126			
35/0104/23	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 021-06: Jednovidové optické konektory jako zakončení pigtailů a propojovacích šňůr pro kategorii OP+ - Rozšířené vnější chráněné prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61753-021-06:2023 + IEC 61753-021-06:2023 *)	24-02 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0105/23	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 021-02: Jednovidové optické konektory jako zakončení pigtailů a propojovacích šňůr pro kategorii C - Řízené prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61753-021-02:2023 + IEC 61753-021-02:2023 *)	24-02 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98			
35/0106/23	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS®/COSEM - Část 6-2: Třídy rozhraní COSEM Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62056-6-2:2023 + IEC 62056-6-2:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			

35/0107/23	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS®/COSEM - Část 5-3: Aplikační vrstva DLMS®/COSEM	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62056-5-3:2023 + IEC 62056-5-3:2023 **)		
35/0108/23	Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 8-12: Komunikační profil pro sítě s nízkou spotřebou energie (LPWAN)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62056-8-12:2023 + IEC 62056-8-12:2023 **)		
35/0109/23	Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 401-1: Zařízení a systémy - Funkční prvky - Metoda hodnocení pružného rezistivního senzoru deformace	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63203-401-1:2023 + IEC 63203-401-1:2023 **)		
35/0110/23	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení – Zkoušky a měření – Část 99-003: Plány zkoušek odolnosti – Zkouška 99c: Plán zkoušek pro rozpojení při elektrické zátěži u konektorů pro symetrický jednopárový přenos dat	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60512-99-003:2023 + IEC 60512-99-003:2023 **)		
35/0111/23	Metody zkoušení odolnosti materiálů pro přichycení čipu - Část 2: Metoda zkoušení teplotním cyklováním materiálů pro přichycení čipu, použitých pro diskrétní součástky výkonové elektroniky	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63215-2:2023 + IEC 63215-2:2023 **)		
36/0119/23	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-16: Zvláštní požadavky na pračky se sušičkou	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60704-2-16:2019/A12:2023 (ECOHWM, ELWASH) **)		
36/0120/23	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-4: Zvláštní požadavky na pračky a odstředivky	24-02 24-04	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60704-2-4:2012/A12:2023 (ECOHWM, ELWASH)		
36/0121/23	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-13: Zvláštní požadavky na odsavače kuchyňských par	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60704-2-13:2023 + IEC 60704-2-13:2023 **)		
36/0122/23	Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Kritéria hodnocení bezpečnosti IT - Metodika pro hodnocení bezpečnosti IT	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 18045:2023 + ISO/IEC 18045:2022 **)		
36/0123/23	Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci - Část 3-2: Požadavky na napájecí zdroje - Zvláštní požadavky na sériové obvody	24-03 24-05	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61820-3-2:2023 + IEC 61820-3-2:2023 *)		
36/0124/23	Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a soustav světelných zdrojů - Část 6: Výrobky s ultrafialovými lampami	24-01 24-03	Ing. Jiří Hrazdil Vranovská 362/20 Brno 14 614 00
TNK: 127	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62471-6:2023 (LVD3) + IEC 62471-6:2022 *)		
38/0021/23	Bezpečnostní uzávěry plynu pro vstupní tlaky do 10 MPa (100 bar) včetně	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14382:2019/prA1 **)		

45/0009/23	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Detailní požadavky na hořáky (tzv. fléry) určené všeobecně pro rafinérské a petrochemické provozy	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25457:2023 + ISO 25457:2023 **)		
45/0010/23	Naftový a plynárenský průmysl včetně nízkouhlíkové energetiky - Potrubní systémy na těžebních plošinách na moři a v zařízeních na pevnině - Část 2: Materiály	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13703-2:2023 + ISO 13703-2:2023 **)		
56/0022/23	Sušené meruňky (revize ČSN 56 8198:2001)	24-02 24-04	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
56/0023/23	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií rodu Clostridium - Část 2: Stanovení počtu bakterií Clostridium perfringens technikou počítání kolonií	24-02 24-04	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15213-2:2023 + ISO 15213-2:2023		
57/0006/23	Zmrazené rybí filety (revize ČSN 57 5020)	24-02 24-04	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
64/0033/23	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Akrylonitril-butadien-styren (ABS) - Část 2: Návod pro posuzování shody	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1455-2:2023 **)		
64/0034/23	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Chlorovaný poly(vinylchlorid) (PVC-C) - Část 2: Návod pro posuzování shody	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131	Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1566-2:2023 **)		
64/0035/23	Vlákny vyztužené plastové kompozity - Stanovení vlastnosti v tlaku v rovině výztuže	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14126:2023 + ISO 14126:2023 **)		
64/0036/23	Plastové potrubní systémy pro netlakové rozvody povrchové vody uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 2: Specifikace pro silniční vpusti	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 131	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17670-2:2023 **)		
65/0035/23	Kapalně ropné výrobky - Stanovení kvality vznícení motorové nafty - Metoda motoru se stálým kompresním poměrem	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16906:2023 **)		
65/0036/23	Asfaltová pojiva - Stanovení štipitelnosti a okamžité přilnavosti kationaktivních emulzí	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 134	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16346 **)		
65/0037/23	Kapalně ropné výrobky - Stanovení destilační křivky při atmosférickém tlaku - Mikrodestilace	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17306:2023 **)		

65/0038/23	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení komplexního modulu ve smyku a fázového úhlu - Dynamický smykový reometr (DSR) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14770:2023	24-02 24-04	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
65/0039/23	Asfalty a asfaltová pojiva - Urychlené dlouhodobé stárnutí v tlakové nádobě (PAV) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14769:2023	24-02 24-04	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
65/0040/23	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení modulu tuhosti za ohybu pomocí průhybového trámečkového reometru (BBR) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14771:2023	24-02 24-04	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
66/0014/23	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Metoda kvantitativní zkoušky k hodnocení sporocidní aktivity proti Clostridioides difficile na neporézních površích s mechanickým působením s použitím utěrek v oblasti zdravotnictví (zkouška na čtyřech polích) - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2 / stupeň 2) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17846:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
66/0015/23	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na neporézním povrchu bez mechanického působení k hodnocení baktericidní a levurocidní a/nebo fungicidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků používaných v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorech - Zkušební metoda bez mechanického působení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13697:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
67/0040/23	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti při cyklických korozních zkouškách - Část 3: Zkoušení nátěrových systémů na materiálech a součástech pro automobilový průmysl Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11997-3:2023 + ISO 11997-3:2022 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0041/23	Práškové nátěrové hmoty - Část 15: Reologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8130-15:2023 + ISO 8130-15:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
72/0051/23	Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Pravidla pro odběr vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13416:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 65			
72/0052/23	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Rockwellova penetrační zkouška pro vyhodnocení přilnavosti keramických povlaků Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 26443:2023 + EN ISO 26443:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 44			
72/0053/23	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 1: Stanovení vlhkosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17892-1:2014 + ISO 17892-1:2014	24-04 24-06	SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 41			
72/0054/23	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 12: Stanovení meze tekutosti a meze plasticity Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17892-12:2018 + ISO 17892-12:2018	24-04 24-06	SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 41			
72/0055/23	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 4: Stanovení zrnitosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17892-4:2016 + ISO 17892-4:2016	24-04 24-06	SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 41			

72/0056/23	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 12: Stanovení meze tekutosti a meze plasticity Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17892-12:2018/A2:2022 + ISO 17892-12:2018/Amd.2:2022	24-04 24-06	SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 41			
72/0057/23	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 1: Stanovení vlhkosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17892-1:2014/A1:2022 + ISO 17892-1:2014/Amd.1	24-04 24-06	SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 41			
72/0058/23	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 12: Stanovení meze tekutosti a meze plasticity Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17892-12:2018/A1:2021 + ISO 17892-12:2018/Amd 1:2021	24-04 24-06	SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 41			
72/0059/23	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 1: Stanovení odolnosti proti otěru (mikro-Deval) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1097-1 (CPR) **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 99			
72/0060/23	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 3: Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17892-3:2015 + ISO 17892-3:2015	24-06 24-08	SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 41			
72/0061/23	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 2: Stanovení objemové hmotnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17892-2:2014 + ISO 17892-2:2014	24-06 24-08	SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4 Praha 5 - Hlubočepy 152 00
TNK: 41			
73/0083/23	Obytné budovy (revize ČSN 73 4301)	24-09 25-12	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy Vyšehradská 2077/57 Praha 28 128 00
TNK: -			
73/0084/23	Zařiditelnost bytů (revize ČSN 73 4305)	24-09 25-12	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy Vyšehradská 2077/57 Praha 28 128 00
TNK: -			
73/0085/23	Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště - Část 1: Navrhování zastávek (revize ČSN 73 6425-1)	24-05 24-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0086/23	Požární bezpečnost - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13943:2023 + ISO 13943:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 27			
73/0088/23	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14389:2023	24-01 24-03	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
73/0089/23	Silniční záchytné systémy - Část 10: Metody hodnocení a konstrukční pravidla pro přechodové konstrukce a pro spojení mezi svodidly a tlumiči nárazu nebo koncovkami Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 1317-10:2023	24-01 24-03	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
73/0090/23	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 22: Zkouška pojíždění kolem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-22+A1:2023	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 147			

73/0091/23	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 3: Požadavky na interakci kolo/kolejnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13232-3:2023	24-02 24-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0092/23	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 2: Požadavky na geometrické uspořádání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13232-2:2023	24-02 24-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0093/23	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 1: Definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13232-1:2023	24-02 24-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
73/0094/23	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem (změna národní přílohy)	24-02 24-04	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 1903/7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
74/0007/23	Motoricky ovládané dveře - Bezpečnost při používání - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16005 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 60			
74/0008/23	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody - Část 2: Profily z PVC-U pokryté fóliemi spojenými lepidly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12608-2:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
75/0046/23	Vliv cementových výrobků na vodu určenou k lidské spotřebě - Zkušební postupy - Část 1: Vliv průmyslově vyráběných cementových výrobků na organoleptické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14944-1:2023	24-01 24-03	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
75/0047/23	Kvalita vod - Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP- MS) - Část 2: Stanovení vybraných prvků včetně izotopů uranu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17294-2:2023 + ISO 17294-2:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0048/23	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Alginan sodný Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1405:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0049/23	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Aniontové a neiontové polyakrylamidy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1407:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0050/23	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Polyaminy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1409:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0051/23	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Póly (chlorid diallyldimethylamonný) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1408:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			
75/0052/23	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kationtové polyakrylamidy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1410:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 104			

75/0053/23	Kvalita vod - Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP- MS) - Část 2: Stanovení vybraných prvků včetně izotopů uranu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17294-2:2023 + ISO 17294-2:2023	24-03 24-05	Sweco a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0054/23	Zařízení pro výrobu biocidů v místě použití - Aktivní chlor vyráběný elektrolyzou z chloridu sodného Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 17818 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 94			
76/0008/23	Soukromé bezpečnostní služby - Ochrana kritické infrastruktury - Část 2: Letištní a letecké bezpečnostní služby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17483-2:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
76/0009/23	Soukromé bezpečnostní služby - Ochrana kritické infrastruktury - Část 3: Námořní a přístavní bezpečnostní služby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17483-3:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
76/0010/23	Rekreační potápění - Požadavky na výcvik potápěčů s dýchacím přístrojem - Dekompresní potápění do 60 m Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24806:2023 + ISO 24806:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
80/0021/23	Hygienické požadavky na textilní výrobky pro děti do 3 let nebo do velikosti 110 včetně (nová ČSN)	24-02 24-04	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 31			
83/0018/23	Charakterizace odpadů - Návod pro stanovení obsahu prvků a látek v odpadech Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 17943:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0035/23	Environmentální pevné matrice - Stanovení halogenů a síry spalováním v kyslíku s následnou iontovou chromatografií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17813:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0036/23	Charakterizace půdy a odpadů - Teplotně závislé rozlišení celkového uhlíku (TOC400, ROC, TIC900) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17505:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
85/0041/23	Stomatologie - Obecné požadavky na ruční nástroje - Část 1: Bezkloubové ruční nástroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4865-1:2023 + ISO 4865-1:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
85/0042/23	Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 2: Požadavky na validaci procesů tváření, utěsnění a sestavení - Změna 1: Aplikace managementu rizik Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11607-2/A1:2023 + ISO 11607-2/Amd.1:2023	24-01 24-03	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
85/0043/23	Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 1: Požadavky na materiály, sterilní bariérové systémy a obalové systémy - Změna A1: Aplikace managementu rizik Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11607-1/A1:2023 + ISO 11607-1/Amd.1:2023	24-01 24-03	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			

85/0044/23	Zdravotnické laboratoře - Požadavky na kvalitu a kompetenci Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 15189/A11:2023	24-01 24-03	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
TNK: 81			
85/0045/23	Redukční ventily k použití s medicínálními plyny - Část 1: Redukční ventily a redukční ventily s přístroji na měření průtoku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10524-1/A1:2023 + ISO 10524-1/Amd.1:2023 **)	24-02 24-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 81			
91/0014/23	Nábytek bytový - Sedací nábytek - Hodnocení stability Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1022	24-01 24-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 150			
91/0015/23	Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1729-2:2023	24-02 24-04	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 150			
91/0016/23	Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti drobnému poškrábání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16611:2023	24-02 24-04	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
TNK: 150			
94/0019/23	Fitness centra - Požadavky na vybavení a provoz centra - Část 2: Požadavky pro dohled a personál Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17229-2:2023	24-02 24-06	Kabinet pro standardizaci, o.p.s. Pod Altánem 99/103 Praha 10 110 00
TNK: -			
94/0020/23	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1176-1+A1:2023	24-01 24-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 137			

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

OZNÁMENÍ č. 16/24
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 2023-12-01 do 2023-12-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 13628-1	Oil and gas industries including low carbon energy - Design and operation of subsea production systems - Part 1: General requirements and recommendations (ISO/DIS 13628-1:2023)	CEN/TC 12	2024-02-28
prEN 18051	Automotive fuels - Determination of content of butoxy-benzene in middle distillates - Gas chromatographic method using a flame ionization detector (GC-FID)	CEN/TC 19	2024-03-14
prEN ISO 11118	Gas cylinders - Non-refillable metallic gas cylinders - Specification and test methods (ISO/DIS 11118:2023)	CEN/TC 23	2024-03-20
prEN ISO 17730	Dentistry - Fluoride varnishes (ISO/DIS 17730:2023)	CEN/TC 55	2024-03-21
prEN 12900	Refrigerant compressors - Rating conditions, tolerances and presentation of performance data	CEN/TC 113	2024-03-07
EN ISO 7287:2002/prA1	Graphical symbols for thermal cutting equipment - Amendment 1 (ISO 7287:2002/DAM 1:2023)	CEN/TC 121	2024-03-01
EN ISO 9013:2017/prA1	Thermal cutting - Classification of thermal cuts - Geometrical product specification and quality tolerances - Amendment 1 (ISO 9013:2017/DAM 1:2023)	CEN/TC 121	2024-03-15
prEN 13381-7	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 7: Applied protection to timber members	CEN/TC 127	2024-03-14
EN 1366-3:2021/prA1	Fire resistance tests for service installations - Part 3: Penetration seals	CEN/TC 127	2024-03-07
prEN ISO 19397	Paints and varnishes - Determination of the film thickness of coatings using an ultrasonic gauge (ISO/DIS 19397:2023)	CEN/TC 139	2024-03-08
prEN ISO 15193	In vitro diagnostic medical devices - Requirements for reference measurement procedures (ISO/DIS 15193:2023)	CEN/TC 140	2024-03-19
prEN ISO 15194	In vitro diagnostic medical devices - Requirements for certified reference materials and the content of supporting documentation (ISO/DIS 15194:2023)	CEN/TC 140	2024-03-19
prEN ISO 5649	Medical laboratories - Concepts and specifications for the design, development, implementation, and use of laboratory-developed tests (ISO/DIS 5649:2023)	CEN/TC 140	2024-03-18
prEN 16474	Plastics and rubber machines - Tyre curing machines - Safety requirements	CEN/TC 145	2024-02-29

EN 1009-1:2020/prA1	Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 1: Common requirements for machinery and processing plants	CEN/TC 151	2024-02-29
EN 1009-2:2020/prA1	Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 2: Specific requirements for feeding machinery and continuous handling equipment	CEN/TC 151	2024-02-29
EN 1009-3:2020/prA1	Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 3: Specific requirements for crushing and milling machinery	CEN/TC 151	2024-02-29
EN 1009-4:2020/prA1	Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 4: Specific requirements for screening machinery	CEN/TC 151	2024-02-29
EN 1009-5:2020/prA1	Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 5: Specific requirements for cleaning, recycling, sorting and mud treatment machinery	CEN/TC 151	2024-02-29
prEN 15027	Transportable wall saw and wire saw equipment for job site - Safety	CEN/TC 151	2024-03-14
prEN 12348	Core drilling machines on stand - Safety	CEN/TC 151	2024-03-14
prEN 901	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium hypochlorite	CEN/TC 164	2024-03-07
prEN ISO 16671	Ophthalmic implants - Irrigating solutions for ophthalmic surgery (ISO/DIS 16671:2023)	CEN/TC 170	2024-03-15
prEN ISO 20182	Refractory test-piece preparation - Gunning refractory panels by the pneumatic-nozzle mixing type guns (ISO/DIS 20182:2023)	CEN/TC 187	2024-03-26
prEN ISO 13646	Water quality - Determination of selected estrogens in whole water samples - Method using solid phase extraction (SPE) followed by liquid chromatography (LC) or gas chromatography (GC) coupled to mass spectrometry (MS) detection (ISO/DIS 13646:2023)	CEN/TC 230	2024-03-25
prEN 16726	Gas infrastructure - Quality of gas - Group H	CEN/TC 234	2024-03-14
prEN 12480	Gas meters - Rotary displacement gas meters	CEN/TC 237	2024-03-07
prEN 14908-10	Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 10: Web Services for Control Networking Protocol Specification	CEN/TC 247	2024-02-29
prEN ISO 16484-4	Building automation and control systems (BACS) - Part 4: Control applications (ISO/DIS 16484-4:2023)	CEN/TC 247	2024-03-13
prEN ISO 9466	Railway Applications - Painting of passenger rail vehicles (ISO/DIS 9466:2023)	CEN/TC 256	2024-03-08
prEN 18032	Foodstuff - Quick Method for the Analysis of Multiple Highly Polar Pesticides and their Metabolites in Foodstuff Involving Extraction with Acidified Methanol and Measurement by LC- or IC-MS/MS (QuPPE-Method)	CEN/TC 275	2024-03-14
prEN ISO 13143-1	Electronic fee collection - Evaluation of on-board and roadside equipment for conformity to ISO 12813 - Part 1: Test suite structure and test purposes (ISO/DIS 13143-1:2023)	CEN/TC 278	2024-03-11
prEN ISO 3379	Leather - Determination of distension and strength of surface (Ball burst method) (ISO/DIS 3379:2023)	CEN/TC 289	2024-02-26
prEN ISO 5059-1	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment: inside micrometers - Part 1: Two-point inside micrometers - Design and metrological characteristics (ISO/DIS 5059-1:2023)	CEN/TC 290	2024-03-26
prEN 15129-1	Anti-seismic devices - Part 1: General design rules	CEN/TC 340	2024-03-14
prEN ISO 23675	Cosmetics - Sun protection test Methods - In Vitro determination of Sun Protection Factor (SPF) (ISO/DIS 23675:2023)	CEN/TC 392	2024-03-18

prEN ISO 22765	Nuclear fuel technology - Sintered (U,Pu)O ₂ pellets - Guidance for ceramographic preparation for microstructure examination (ISO/DIS 22765:2023)	CEN/TC 430	2024-03-12
prEN ISO 15192	Soil and waste - Determination of Chromium(VI) in solid material by alkaline digestion and ion chromatography with spectrometric detection (ISO/DIS 15192:2023)	CEN/TC 444	2024-03-18
prEN ISO 17174	Molecular biomarker analysis - DNA barcoding of fish and fish products using defined mitochondrial cytochrome b and cytochrome c oxidase I gene segments (ISO/DIS 17174:2023)	CEN/TC 460	2024-01-29
prEN ISO 6579-4	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella - Part 4: Identification of monophasic Salmonella Typhimurium (1,4,[5],12:i:-) by polymerase chain reaction (PCR) (ISO/DIS 6579-4:2023)	CEN/TC 463	2024-03-15
prEN ISO 16315	Small craft - Electrical systems used for electrical propulsion (ISO/DIS 16315:2023)	CEN/TC 464	2024-02-29
prEN 4128	Aerospace series - Bolt, normal hexagonal head, coarse tolerance shank, short thread, in heat resisting nickel base alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 250 MPa (at ambient temperature)/425 °C	ASD-STAN	2024-02-29
prEN 6049-004	Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeve in meta-aramid fibres - Part 004: Braided, tubular, high expandable - Product standard	ASD-STAN	2024-02-29
prEN 6059-502	Aerospace series - Electrical cables, installation Protection sleeves - Test methods - Part 502: Resistance to electrical arcs	ASD-STAN	2024-02-29
prEN 4800-001	Aerospace series - Titanium and titanium alloys - Technical specification - Part 001: Plate, sheet and strip	ASD-STAN	2024-03-07
prEN 4800-002	Aerospace series - Titanium and titanium alloys - Technical specification - Part 002: Bar and section	ASD-STAN	2024-03-07
prEN 4800-003	Aerospace series - Titanium and titanium alloys - Technical specification - Part 003: Tube	ASD-STAN	2024-03-07
prEN 4800-004	Aerospace series - Titanium and titanium alloys - Technical specification - Part 004: Wire	ASD-STAN	2024-03-07
prEN 4800-005	Aerospace series - Titanium and titanium alloys - Technical specification - Part 005: Forging stock	ASD-STAN	2024-03-07
prEN 4800-007	Aerospace series - Titanium and titanium alloys - Technical specification - Part 007: Remelting stock	ASD-STAN	2024-03-07
prEN ISO 13947	Metallic powders - Test method for the determination of non-metallic inclusions in metal powders using a powder-forged specimen (ISO/DIS 13947:2023)	CEN/SS M11	2024-03-04
prEN 10284	Malleable cast iron fittings with compression ends for polyethylene (PE) piping systems	CEN/TC 459/SC 10	2024-03-14

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

OZNÁMENÍ č. 17/24
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 2023-12-01 do 2023-12-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN IEC 62217:2023	Polymeric HV insulators for indoor and outdoor use - General definitions, test methods and acceptance criteria	CLC/SR 36	2024-03-01
prEN IEC 60079-7:2023	Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety „e“	CLC/TC 31	2024-03-01
prEN 50583-1	Photovoltaics in buildings - Part 1: BIPV modules	CLC/TC 82	2024-03-08
prEN IEC 61109:2023	Insulators for overhead lines - Composite suspension and tension insulators for a.c. systems with a nominal voltage greater than 1 000 V - Definitions, test methods and acceptance criteria	CLC/SR 36	2024-03-01
prEN IEC 60749-34-1:2023	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 34-1: Power cycling test for power semiconductor module	CLC/SR 47	2024-03-15
prEN IEC 63369-1:2023	Methodology for the carbon footprint calculation applicable to industrial lithium-ion batteries	CLC/TC 21X	2024-03-15
prEN IEC 60947-7-1:2023	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-1: Ancillary equipment - Terminal blocks for copper conductors	CLC/TC 121A	2024-03-01
prEN IEC 62282-3-200:2023	Fuel cell technologies - Part 3-200: Stationary fuel cell power systems - Performance test methods	CLC/SR 105	2024-03-01
prEN IEC 61373:2023	Railway applications - Rolling stock equipment - Shock and vibration tests	CLC/TC 9X	2024-02-23
prEN 50388-2:2023	Fixed installations and rolling stock for railway applications - Technical criteria for the coordination between electric traction power supply systems and rolling stock to achieve interoperability - Part 2: Stability and harmonics	CLC/TC 9X	2024-03-15
prEN IEC 62198:2023	Managing risk in projects - Application guidelines	CLC/SR 56	2024-02-23
prEN IEC 61784-3-19:2023	Industrial communication networks - Profiles - Part 3-19: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 19	CLC/TC 65X	2024-02-23

prEN IEC 61169-23:2023	Radio-frequency connectors - Part 23: Pin and socket connector for use with 3.5 mm rigid precision coaxial lines with inner diameter of outer conductor of 3.5 mm (0.1378 in)	CLC/SR 46F	2024-03-15
EN IEC 60947-1:2021/prAA:2023	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules	CLC/TC 121A	2024-02-23
prEN IEC 62746-4:2023	Systems interface between customer energy management system and the power management system - Part 4: Demand Side Resource Interface	CLC/TC 57	2024-03-01
prEN IEC 62657-2:2023	Industrial networks - Coexistence of wireless systems - Part 2: Coexistence management	CLC/TC 65X	2024-03-15
prEN IEC 61496-3:2023	Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 3: Particular requirements for active opto-electronic protective devices responsive to diffuse reflection (AOPDDR)	CLC/TC 44X	2024-03-15
EN IEC 63169:2020/prA1:2023	Electrical household and similar cooling and freezing appliances - Food preservation	CLC/TC 59X	2024-03-22
prEN IEC 63356-2:2023	LED light source characteristics - Part 2: Design parameters and values	CLC/TC 34	2024-02-23
EN IEC 61340-6-1:2018/ prA1:2023	Amendment 1 - Electrostatics - Part 6-1: Electrostatic control for healthcare - General requirements for facilities	CLC/SR 101	2024-02-23
EN 61850-10:2013/prA1:2023	Communication networks and systems for power utility automation - Part 10: Conformance testing	CLC/TC 57	2024-03-22
prEN IEC 62007-2:2023	Semiconductor optoelectronic devices for fibre optic system applications - Part 2: Measuring methods	CLC/SR 86C	2024-03-01
EN IEC 62232:2022/prA1:2023	Amendment 1 - Determination of RF field strength, power density and SAR in the vicinity of base stations for the purpose of evaluating human exposure	CLC/TC 106X	2024-03-15

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

OZNÁMENÍ č. 18/24
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 2023-12-01 do 2023-12-31

Ve výše uvedeném období nebyly vydány žádné dokumenty určené k veřejnému připomínkování.

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 08/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci metrologických středisek se stavem k 31. 12. 2023

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svými rozhodnutími udělil k 31. prosinci 2023 autorizaci těmto subjektům, které autorizoval jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim příslušnou úřední značku:

Úřední značka	Subjekt Sídlo IČO Kontakt	Ověřovaná měřidla
K 1	HNS mechanix s.r.o. Malý val 1552/9, 767 01, Kroměříž IČO: 25594982 Vedoucí AMS: Bc. Timoteus Políček	oční tonometry
K 2	GHV Trading, spol. s r.o. Edisonova 2955/3, 612 00, Brno IČO: 18826717 Vedoucí AMS: Ing. Věra Olšarová	měřicí transformátory proudu a napětí
K 4	TECHNOSKLO s.r.o. Držkov 135, 468 24, Držkov IČO: 46709347 Vedoucí AMS: Iva Žáková	odměrné baňky, byrety a pipety ke kontrole objemu
K 9	KAVALIERGLASS, a.s. Křížová 1018/6, 150 00, Praha 5, Smíchov IČO: 47468815 Vedoucí AMS: Jana Prchalová, Dis.	odměrné baňky, byrety a pipety ke kontrole objemu butyrometry
K 11	PREměření, a.s. Na Hroudě 2149/19, 100 05, Praha 10 IČO: 25677063 Vedoucí AMS: Petr Potocký	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí
K 12	EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00, Brno IČO: 28085400 Vedoucí AMS: Rostislav Gálík	elektroměry indukční elektroměry statické elektroměry indukční vyrobené po 1. 1. 1990
K 15	ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8, 405 02, Děčín - Děčín IV-Podmokly IČO: 24729035 Vedoucí AMS: Ing. Jan Holub	elektroměry indukční elektroměry statické měřicí transformátory proudu a napětí elektroměry indukční vyrobené po 1. 1. 1990
K 19	ABB, s.r.o. Vyskočilova 1561/4a, 140 00, Praha 4 IČO: 49682563 Vedoucí AMS: Jan Kučera, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 20	IVEP, a.s. Videňská 117a, 619 00, Brno IČO: 00566993 Vedoucí AMS: Vlastimil Rada, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 21	Siemens Energy, s.r.o. Olomoucká 3419/7, Židenice, 618 00, Brno IČO: 08496943 Vedoucí AMS: Ing. Pavel Skála	měřicí transformátory proudu a napětí
K 22	RAMET a.s. Letecká 1110, 686 04, Kunovice IČO: 25638891 Vedoucí AMS: Ing. Viktor Lokaj	silniční rychloměry

K 26	PT měření, a.s. Střelnická 2221/50, Libeň, 182 00, Praha 8 IČO: 04002385 Vedoucí AMS: Tomáš Homola	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 28	TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 IČO: 00015679 Vedoucí AMS: Josef Červenka	měřidla protečeného množství vody napínací soupravy na předpjatý beton měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 31	KAPKA spol. s r.o. Bylany 85, 284 01, Kutná Hora IČO: 62967983 Vedoucí AMS: Petr Vlček	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 33	Zkušebna Mydlovary s.r.o. Mydlovary čp. 103, 373 49, České Budějovice IČO: 26041863 Vedoucí AMS: Ing. Radek Šumovský	měřidla protečeného množství vody snímače teploty měřicí převodníky tlaku a tlakové difference měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 34	ČEVAK a.s. Severní 8/2264, 370 10, České Budějovice IČO: 60849657 Vedoucí AMS: Josef Procházka, DiS.	měřidla protečeného množství vody
K 36	Koncept FAST, s.r.o. Krušnohorská 786, 363 01, Ostrov IČO: 45357811 Vedoucí AMS: Jan Vystrkovský	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 39	ELIS PLZEŇ a.s. Luční 15, P.O.BOX 126, 301 64, Plzeň IČO: 25210068 Vedoucí AMS: Miloš Šíma, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 42	Zkušebna měřičů tepla a vodoměrů Litoměřice, s.r.o. Českolipská 689/1, Předměstí, 412 01, Litoměřice IČO: 25007050 Vedoucí AMS: Jiří Novák	měřidla protečeného množství vody měřiče tepla pro teplotnosné médium voda a jejich členů
K 43	KKS - SMS s.r.o. Husova 2043, 430 03, Chomutov IČO: 48269808 Vedoucí AMS: Jan Hakel, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 47	ULITEP, spol. s r.o. Špitálské nám. 11, 400 01, Ústí nad Labem IČO: 62741144 Vedoucí AMS: Miloš Maux	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 49	INELSEV Servis s.r.o. Záluží 1, 436 70, Litvínov IČO: 61327603 Vedoucí AMS: Karel Hotař	měřidla protečeného množství vody měřidla protečeného množství zkapalněných plynů snímače teploty měřidla a měřící sestavy protečeného množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny
K 50	RENOVA, s.r.o. Vodárenská 380, 517 01, Solnice IČO: 63218356 Vedoucí AMS: Milan Novák	měřidla protečeného množství vody snímače teploty měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 51	KADEN - VODOMĚRY, s.r.o. Osečnice 51, 517 03, Skuhrov nad Bělou IČO: 60930985 Vedoucí AMS: Miroslav Šklíba	měřidla protečeného množství vody
K 53	ZPA Nová Paka, a.s. Pražská 470, 509 39, Nová Paka IČO: 46504826 Vedoucí AMS: Jan Huryta	snímače teploty měřicí převodníky tlaku a tlakové difference vyhodnocovací jednotky

K 56	ENBRA, a.s. Durd'áková 5, 613 00, Brno IČO: 44015844 Vedoucí AMS: Ing. Vladislav Šmarda	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 57	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00, Brno IČO: 46347275 Vedoucí AMS: Pavel Svoboda	měřidla protečeného množství vody
K 60	SLOVÁCKÉ VODÁRNY A KANALIZACE, a.s. Za Olšávkou 290, 686 36, Uherské Hradiště IČO: 49453866 Vedoucí AMS: Jana Škrabalová	měřidla protečeného množství vody
K 63	Vodotech, spol. s r.o. Mojmírovců 571/15, Mariánské Hory, 709 00, Ostrava IČO: 64086348 Vedoucí AMS: Pavel Bezecný	měřidla protečeného množství vody
K 65	MATTECH, s.r.o. K Myslivně 7/2183, 708 00, Ostrava-Poruba IČO: 47973064 Vedoucí AMS: Pavel Vrána	členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty měřiče proteklého množství tekutin se škrtícími orgány
K 70	MEROS, spol. s r.o. Starozuberská 1453, 756 54, Zubří IČO: 42866014 Vedoucí AMS: Radek Dopater	přístroje na měření tlaku krve
K 72	SENSIT s.r.o. Školní 2610, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČO: 64087484 Vedoucí AMS: Hana Fojtíková	měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 78	TSG, s.r.o. Nad Vršovskou horou 88/4, 101 00, Praha 10 IČO: 41188225 Vedoucí AMS: Lubomír Trhlík ml.	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin snímače teploty
K 80	Servis jeřábů, a.s. Netovická 374, 274 01, Slaný IČO: 25606352 Vedoucí AMS: Petr Dvořák	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin snímače teploty
K 81	Spektrum s.r.o. Husova 10, 539 73, Skuteč IČO: 47472529 Vedoucí AMS: František Voral	měřidla protečeného množství plynu
K 82	ELGAS, s.r.o. Ohrazenice 211, 533 53, Pardubice IČO: 47469978 Vedoucí AMS: Zdeněk Alinče	měřidla protečeného množství plynu přepočítávače množství plynu
K 85	NET4GAS, s.r.o. Na Hřebenech II 1718/8, 140 21, Praha 4 IČO: 27260364 Vedoucí AMS: Ing. Ondřej Prokeš Ph.D., MBA	průtočné vibrační hustoměry certifikace kalibračních plynů
K 87	COMAC CAL s.r.o. Třanovice 239, 739 53, Třanovice IČO: 61974170 Vedoucí AMS: René Maceček, Ing.	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 88	SCHÄFER - SUDEX s.r.o. Podolí 5, 584 01, Ledec nad Sázavou IČO: 60912278 Vedoucí AMS: Josef Jelínek	přepravní sudy a tanky
K 90	Gabriela Tejkalová Býšť 216, 533 22, Býšť IČO: 72903350 Vedoucí AMS: Gabriela Tejkalová	přístroje na měření tlaku krve

K 92	Nemocnice na Homolce Roentgenova 37/2, 150 30, Praha 5 IČO: 00023884 Vedoucí AMS: Zdeněk Malý	přístroje na měření tlaku krve
K 93	REOS, s.r.o. Sacharova 4274/39A, 695 01, Hodonín IČO: 25550411 Vedoucí AMS: Pavel Adámek	měřidla protečeného množství plynu
K 94	KOVO KONICE, v. d. 798 52, Konice IČO: 00208116 Vedoucí AMS: Josef Polák	váhy s neautomatickou činností
K 96	Ministerstvo vnitra-generální ředitelství-HZS ČR, Skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR Libušina 105, 779 00, Olomouc IČO: 00007064 Vedoucí AMS: Ing. Jiří Brandýs	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 97	MINISTERSTVO OBRANY - Vojenské zařízení 5512 Tychonova 1, 160 00, Praha 6 IČO: 60162694 Vedoucí AMS: Jaroslav Vojtěch	závaží měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 98	PRESSTEMP s.r.o. Doudlevecká 360/48, Jižní Předměstí, 301 00, Plzeň IČO: 62623672 Vedoucí AMS: Vlastimil Hach	měřidla protečeného množství plynu, pouze část
K 103	Josef Hájek Riegrova 799, 289 11, Pečky IČO: 63094771 Vedoucí AMS: Josef Hájek ml.	napínací soupravy na předpjatý beton
K 106	VOLUME dm3 s.r.o. Vranovská 699/33, 614 00, Brno IČO: 27721094 Vedoucí AMS: Milan Zeman ml.	přepravní sudy a tanky stacionární nádrže jako měřidla objemu kovové odměrné nádoby
K 107	HOUDEK, spol. s r.o. Ještědská 103/85, 460 08, Liberec VIII IČO: 49905813 Vedoucí AMS: Milan Houdek, Ing.	stacionární nádrže jako měřidla objemu
K 111	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i. Řež, 250 68, Řež, Praha - východ IČO: 61389005 Vedoucí AMS: Mgr. Richard Wagner	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 112	ČEZ, a.s. Duhová 2/1444, 140 53, Praha 4 IČO: 45274649 Vedoucí AMS: Štěpán Leština, Mgr.	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 113	Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i. Kamenná 71, 261 01, Milín IČO: 70565813 Vedoucí AMS: Josef Vošahlík, Ing.	měřidla veličin atomové a jaderné fyziky
K 120	SERVIS STK, spol. s r.o. Kulkova 30, 614 00, Brno IČO: 25534408 Vedoucí AMS: Vítězslav Fajmon	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 121	DEKRA CZ a.s. Türkova 1001, 149 00, Praha 4 IČO: 49240188 Vedoucí AMS: Martin Chocholouš, Dis.	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel

K 122	Ing. JIŘÍ DUCHEK Vejrachova 274, 511 01, Turnov IČO: 11085932 Vedoucí AMS: Jiří Duchek, Ing.	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 125	VDI METROS, výrobní družstvo invalidů U studia 2654/33, 700 30, Ostrava-Zábřeh IČO: 25864611 Vedoucí AMS: Jindřich Volný, Ing.	přístroje na měření tlaku krve měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 126	Vojenské zařízení 6848 Fryčajova 274, 768 61, Bystřice pod Hostýnem IČO: 60162694 Vedoucí AMS: Petr Dohnal	přístroje na měření tlaku krve
K 127	Medicton Group s.r.o. Jiráskova 609, 572 01, Polička IČO: 27485391 Vedoucí AMS: Martin Dobiáš, Ing.	přístroje na měření tlaku krve elektron. teploměry lékařské a zvěrolékařské
K 128	MT - měřicí transformátory, s. r. o. Podolí 474, 664 03, Podolí IČO: 46905642 Vedoucí AMS: Hana Mašková, Ing.	měřicí transformátory proudu a napětí
K 130	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze U nemocnice 2, 128 08, Praha 2 IČO: 00064165 Vedoucí AMS: Ing. Jiří Pařík	přístroje na měření tlaku krve
K 131	Schwarz Müller s.r.o. Za dálnici 508, 267 53, Žebrák IČO: 46885820 Vedoucí AMS: Petr Svejkovský	přepravní sudy a tanky měřidla protečeného množství technických kapalin členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty
K 133	EXATHERM, s.r.o. Bořivojova 878/35, 130 00, Praha 3 IČO: 44569301 Vedoucí AMS: Bohunka Bismilerová	měřidla hustoty
K 134	KPB INTRA s.r.o. Ždánská 477, 685 01, Bučovice IČO: 63479451 Vedoucí AMS: Milan Fryml	měřicí transformátory proudu a napětí
K 137	BCM Control s.r.o. Mrštíkova 399/2a, Liberec III-Jeřáb, 460 07, Liberec IČO: 25427946 Vedoucí AMS: Jan Hladík	automatické hladinoměry na stacionárních nádržích
K 138	SIMA servis, spol. s r.o. Videňská 101/119, 619 00, Brno IČO: 46993029 Vedoucí AMS: Oldřich Kasal	měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy
K 139	CELIMED s.r.o. Sociální péče 3487/5a, 400 11, Ústí nad Labem IČO: 47307820 Vedoucí AMS: Václav Honsa	přístroje na měření tlaku krve
K 142	IMEXA, s.r.o. Houškova 1182/11, PSČ 624 00, 624 00, Brno IČO: 29270782 Vedoucí AMS: Ing. arch. Eubomír Kipila	přepravní sudy a tanky
K 143	POLYMED medical CZ, a.s. Petra Jilemnického 14/51, Platiště n. Labem, 503 01, Hradec Králové IČO: 27529053 Vedoucí AMS: Jana Jouklová	přístroje na měření tlaku krve

K 145	JSP, s.r.o. Raisova 547, Holinské Předměstí, 506 01, Jičín IČO: 49286684 Vedoucí AMS: Ing. Pavel Urban	měřidla tepla a chladu a jejich členy členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty přepočítavače množství plynu
K 146	DK-ELVIS s.r.o. Erbenova 278/60, 703 00, Ostrava, Vítkovice IČO: 26875217 Vedoucí AMS: Ing. Vladimír Stříž	elektroměry
K 149	COMPEK MEDICAL SERVICES, s.r.o. Březina 13, 506 01, Jičín IČO: 49287885 Vedoucí AMS: Ing. Zuzana Kleinová	přístroje na měření tlaku krve
K 150	PRIMA BILAVČÍK, s.r.o. 9. května 1182, 688 01, Uherský Brod IČO: 26227631 Vedoucí AMS: Miroslav Jarský	přístroje na měření tlaku krve
K 151	Siems a Klein, spol. s r.o. Krajní 1230, 252 42, Jesenice IČO: 15268063 Vedoucí AMS: Michal Jarůšek	měřidla tlaku v pneumatikách silničních vozidel
K 152	KALIST AKL s.r.o. č.p. 8, 769 01, Třebětice IČO: 04432436 Vedoucí AMS: Ing. Gabriela Adamcová	přístroje na měření tlaku krve
K 153	PEMIT, s.r.o. Místecká 845, 739 21, Paskov IČO: 63321882 Vedoucí AMS: Luděk Gurecký	snímače teploty měřící převodníky tlaku a diferenčního tlaku
K 154	Pento, spol. s r.o. U průhonu 466/22, Holešovice, 170 00, Praha 7 IČO: 47121017 Vedoucí AMS: Ing. Petr Kubec	automatické hladinoměry na stacionárních nádržích
K 155	Scanlab Praha s.r.o. Dr. Marodyho 143/20, 196 00, Praha - Čakovice IČO: 24176753 Vedoucí AMS: Ing. Jaroslav Voráček	přístroje na měření tlaku krve
CZ K 1	HALE spol. s r.o. Dělnická 15/327, 170 00, Praha 7 IČO: 16193806 Vedoucí AMS: Karel Jelínek, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 3	TBS-Truck Bus Servis, a. s. K Nádraží 517, 664 59, Telnice IČO: 25537890 Vedoucí AMS: Vladimír Blaženka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 4	ESTEKO s.r.o. Měšťanská 4339/146 A, 695 01, Hodonín IČO: 63485281 Vedoucí AMS: Josef Šebesta	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 5	BORS SERVIS s.r.o. Bratislavská 2284/26, 690 02, Břeclav IČO: 06709508 Vedoucí AMS: Miroslav Láníček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 10	OTTAN, s.r.o. Petra Bezruč 905/2, 664 91, Ivančice IČO: 60731494 Vedoucí AMS: Kamil Čihal	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 14	JALA s.r.o. K Podlesí 539, 261 01, Příbram VI, Březové Hory IČO: 47543400 Vedoucí AMS: Vladimír Souček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 15	MECHANIKA Teplice, družstvo Masarykova 31, 415 22, Teplice IČO: 00556157 Vedoucí AMS: František Chlupáček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 16	FTL - AMS s.r.o. Letecká 3647/8, 796 01, Prostějov IČO: 26903105 Vedoucí AMS: Karel Němec	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 18	KAR-mobil s.r.o. Vítkovická 3257/7, 702 00, Ostrava, Moravská Ostrava IČO: 25352776 Vedoucí AMS: David Nádvorník	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 20	ČSAD Uherské Hradiště, a.s. Malinovského 874, 686 19, Uherské Hradiště IČO: 49445910 Vedoucí AMS: Roman Horňáček.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 24	AR TRUCK s.r.o. Jarošovská 869, Jindřichův Hradec II, 377 01, Jindřichův Hradec IČO: 49022288 Vedoucí AMS: Martin Heřmánek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 25	TACHOSERVIS s.r.o. Pekárenská 255/77, 370 21, České Budějovice IČO: 26031698 Vedoucí AMS: Jiří Svoboda	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 26	STK Jihlava a.s. Znojemská 82, 586 01, Jihlava IČO: 63476851 Vedoucí AMS: Ludvík Netolička, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 27	E & T Jihlava s.r.o. Jiráskova 1424/78, 586 01, Jihlava IČO: 08198861 Vedoucí AMS: Roman Procházka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 29	TachTax, s.r.o. Ústřední 34/40, 102 00, Praha 10, Štěrboholy IČO: 29136474 Vedoucí AMS: Vladislava Hýblová, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 37	EKOBUS a.s. Rotavská 2656/2b, Stodůlky, 155 00, Praha 5 IČO: 25106538 Vedoucí AMS: Josef Stehlík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 39	BĚLOHRADSKÝ spol. s r.o. Nám. Padlých 20, 164 00, Praha 6, Nebušice IČO: 63991551 Vedoucí AMS: Václav Rybář	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 41	TKLAS Karviná s. r. o. Bohumínská 1876, 735 06, Karviná-Nové Město IČO: 25354698 Vedoucí AMS: Martin Walach	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 43	TQM - holding s.r.o. Těšínská 1028/37, 746 01, Opava IČO: 49606395 Vedoucí AMS: Karel Bala	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 44	František Chroust Tyršova 144, 592 31, Nové Město na Moravě IČO: 13653709 Vedoucí AMS: František Chroust	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 45	Ing. Jan Herold Sládkova 3245/38, 702 00, Ostrava - Moravská Ostrava IČO: 16631706 Vedoucí AMS: Ing. Jan Herold	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 46	ČSAD Tišnov Servis s.r.o. Červený Mlýn 1538, 666 01, Tišnov IČO: 25585851 Vedoucí AMS: Luděk Gloser	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 48	KAREX a.s. Kloknerova 9, 148 00, Praha 4 IČO: 25088491 Vedoucí AMS: Petr Severa	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 49	AUTOIMPEX spol. s r.o. Kpt. Jaroše 79, Janovice, 595 01, Velká Bíteš IČO: 44015500 Vedoucí AMS: Jiří Vařejka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 50	ITAL SERVIS CB s.r.o. U Pily 609, České Budějovice 4, 370 01, České Budějovice IČO: 25172115 Vedoucí AMS: Miroslav Turek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 56	INTERTEC spol. s r.o. Hybešova 14, 693 83, Hustopeče IČO: 48907782 Vedoucí AMS: Libor Foltýn	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 58	Karel Baron Oldřichovice 975, 739 61, Trinec IČO: 42872341 Vedoucí AMS: Bogdan Baron	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 59	TATRA TRUCKS a.s. Areál Tatry 1450/1, 742 21, Kopřivnice IČO: 01482840 Vedoucí AMS: Petr Novobilský	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 60	Z-Group a.s. třída Tomáše Bati 258, Louky, 763 02, Zlín IČO: 63487799 Vedoucí AMS: Witold Boruszewski	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 62	Scania Czech Republic s.r.o. Sobínská 186, 252 19, Chrástřany IČO: 61251186 Vedoucí AMS: Petr Hnátko	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 64	Porgest, a. s. Slovanská 1526/38, 741 01, Nový Jičín IČO: 26844508 Vedoucí AMS: Josef Váňa	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 65	ANEXIA s. r.o. Lubenská 1588, 269 80, Rakovník IČO: 45148996 Vedoucí AMS: Petr Landa	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 67	AUTOMOBILOVÁ OPRAVNA s.r.o. Pod nádražím 1376, 268 01, Hořovice IČO: 62968963 Vedoucí AMS: Jiří Veselý	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 68	FINEVA, společnost s ručením omezeným Jesenická 16/2441, 106 00, Praha 10 IČO: 45792178 Vedoucí AMS: Pavel Kabeláč	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 69	Daimler Truck Česká republika s.r.o. Bavorská 2666/16, Stodůlky, 155 00, Praha 5 IČO: 06418147 Vedoucí AMS: Ivo Uhlík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 72	BusLine Technics s.r.o. Na Rovinkách 211, Podmoklice, 513 01, Semily IČO: 05666520 Vedoucí AMS: Jiří Škoda	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 74	Klatovská STK, s.r.o. Dr. Sedláka 778, 339 01, Klatovy III IČO: 25201077 Vedoucí AMS: Martin Sladký	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 75	TEXO, TRUCK SERVIS, spol. s r.o. Piletická 55/36, 500 03, Hradec Králové IČO: 25251538 Vedoucí AMS: Richard Štěpánek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 78	HAGEMANN a.s. Hradní 27/37, 710 00, Ostrava IČO: 26826925 Vedoucí AMS: Miroslav Skupina	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 79	NOVANIE s.r.o. náměstí Smiřických 16, 281 63, Kostelec nad Černými lesy IČO: 11632542 Vedoucí AMS: Matěj Káninský	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 80	STK Rybnice s.r.o. Rybnice 155, 331 51, Kaznějov IČO: 45358044 Vedoucí AMS: Pavel Novák	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 83	Obchodní družstvo Impro Končiny 111, 549 41, Zábrodí IČO: 48171158 Vedoucí AMS: Jiří Pásler	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 84	TOM service s.r.o. Platěnice 56, 530 02, Moravany IČO: 42937736 Vedoucí AMS: David Zběhlík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 85	Libor Jarošík Adolfa Kožíška 1567, 273 09, Kladno-Švermov IČO: 67296335 Vedoucí AMS: Libor Jarošík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 89	AUTIKA, s.r.o. č.p. 41, 357 35, Mírová IČO: 26382423 Vedoucí AMS: Miloš Šťastný	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 91	ČSAD Kyjov Servisní a.s. Boršovská 2228/5, 697 01, Kyjov IČO: 29290627 Vedoucí AMS: Michal Křetínský	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 92	COMETT Servis s.r.o. Chýnovská 2115, 390 02, Tábor IČO: 26101718 Vedoucí AMS: Radim Břečka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 94	Truck Service Zlín a.s. Panelová 289, 190 15, Praha 9 - Satalice IČO: 63474930 Vedoucí AMS: Jan Pohonič	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 95	Petr Cimburek Rovná 114, 386 01, Strakonice IČO: 67151434 Vedoucí AMS: František Strnad	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 97	Marek s.r.o. Chaloupky 175, 267 62, Komárov IČO: 26443376 Vedoucí AMS: Jaroslav Marek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 98	TEZAS servis a.s. Panelová 289/6, 190 15, Praha 9 IČO: 24765180 Vedoucí AMS: Miloš Vilímek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 99	AUTOMA CAR spol. s r.o. Rudolfovská 552, 370 01, České Budějovice IČO: 15769241 Vedoucí AMS: Jaromír Beneš, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 100	Jaroslav Laga Žeravice 289, 696 47, Žeravice IČO: 42642191 Vedoucí AMS: Petr Ryba	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 102	AUTOKOM, spol. s r.o. Tečovice 362, 763 02, Zlín IČO: 47906413 Vedoucí AMS: Tomáš Řiháček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 103	Milan Král a.s. Pod Stromovkou 211, 370 01, České Budějovice IČO: 48203734 Vedoucí AMS: Jan Čudek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 104	STK NOVÁK HB s.r.o. V Rámech 273, 580 01, Havlíčkův Brod IČO: 25260286 Vedoucí AMS: David Novák	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 105	PODHORAN STK, s.r.o. Pod Kaštany 499, 763 17, Lukov IČO: 63493888 Vedoucí AMS: Radim Švub	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 106	K-ELECTRONIC KM s.r.o. Plešovec 86, 768 11, Chropyně IČO: 05660505 Vedoucí AMS: Miroslav Petlacha	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 108	Volvo Group Czech Republic, s.r.o. Obchodní 109, 251 01, Čestlice IČO: 61055239 Vedoucí AMS: Ing. Jakub Krejsek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 111	VSP Auto, s.r.o. Domažlická 168, 318 03, Plzeň IČO: 25237781 Vedoucí AMS: Miroslav Klír	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 112	Hoffmann & Žižák, spol. s.r.o. č.p. 255, 250 61, Zápy IČO: 62957813 Vedoucí AMS: Otakar Brož	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 113	MIRDA CARS s.r.o. U hřiště 706, 691 25, Vranovice IČO: 04585500 Vedoucí AMS: Bronislav Tuček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 114	MAN Truck and Bus Czech republic s.r.o. Obchodní 120, 251 01, Čestlice, Praha - východ IČO: 46965904 Vedoucí AMS: Jan Roubíček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 115	AUTOCENTRUM HÁJEK, spol. s r.o. Lžovická 301, 281 26, Týnec nad Labem IČO: 28968751 Vedoucí AMS: Josef Hájek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 117	Transdev Česká republika s.r.o. Klimentská 1207/10, Nové Město, 110 00, Praha 1 IČO: 07303351 Vedoucí AMS: Otakar Cmíral	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 118	VDP STAVBY a.s. Komenského 315, 788 15, Velké Losiny IČO: 65138333 Vedoucí AMS: Pavel Kawulok	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 119	Hošek Motor a.s. Žarošická 4315/17, 628 00, Brno IČO: 63484463 Vedoucí AMS: Jiří Kučera	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 120	S.T.K. Litoměřice s.r.o. Dlouhá 186/31, Litoměřice – Město, 412 01, Litoměřice IČO: 63147718 Vedoucí AMS: Jiří Mizera	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 123	EFID, spol. s r. o. Dlouhé Pole, 256 01, Benešov u Prahy IČO: 25149091 Vedoucí AMS: Zdeněk Vožický	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 125	BDS-TRUCK, s.r.o. Vlkovská 334, 595 01, Velká Bíteš IČO: 25504924 Vedoucí AMS: Jan Míčka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 126	RS Trucks s.r.o. Moravní 1636, 765 02, Otrokovice IČO: 26271427 Vedoucí AMS: Vojtěch Matušinec	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 127	STROJSERVIS Praha, s.r.o. Náchodská 30/248, 193 00, Praha 9, Horní Počernice IČO: 45807787 Vedoucí AMS: Ing. Stanislav Holba	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 128	MT Oil s.r.o. Pěnčín 145, 463 45, Pěnčín IČO: 48267287 Vedoucí AMS: Martin Beran	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 132	Fa RENE a.s. Bří Štefanů 886, 500 03, Hradec Králové IČO: 15061931 Vedoucí AMS: Jakub Zídka, Dis.	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 133	NEVA Group s.r.o. Průmyslová zóna Mexiko 128, 330 23, Úherce IČO: 62915274 Vedoucí AMS: Radek Starý	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 137	J plus Z servis, s.r.o. Křoví 193, 594 54, Křoví IČO: 26901161 Vedoucí AMS: Radek Necid	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 139	CENTRUM Moravia Sever, spol. s r.o. Rudná 30/3, 703 81, Ostrava - město IČO: 25377507 Vedoucí AMS: David Michalina	tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 141	TRUCK TRADE spol. s r.o. Evropská 677, 664 42, Modřice IČO: 60717602 Vedoucí AMS: Pavel Matoušek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 142	STK Jičín s. r. o. Úlibice 64, 507 07, Úlibice IČO: 25931253 Vedoucí AMS: Petr Holman	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 144	KOPY TRUCK s.r.o. Okružní 1628, 396 01, Humpolec IČO: 26017555 Vedoucí AMS: Pavel Urban	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 145	DEKRA CZ a.s. Türkova 1001, 149 00, Praha 4 IČO: 49240188 Vedoucí AMS: Jan Pešír	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 146	NAPA TRUCKS spol. s r.o. Semtín 100, 533 53, Pardubice IČO: 25288717 Vedoucí AMS: Jiří Kamenický	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 147	PRP s.r.o. Snět 24, 257 68, Dolní Kralovice IČO: 47538139 Vedoucí AMS: Petr Moučka	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 150	STRATOS AUTO spol. s r. o . Bří Štefanů 1002, 500 03, Hradec Králové IČO: 62028367 Vedoucí AMS: Martin Koutný	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 151	Zdislav Bradáč Prokopa Holého 147, 470 01, Česká Lipa 1 IČO: 62235141 Vedoucí AMS: Zdislav Bradáč	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 153	B.K. syn centrum s.r.o. Jahodová 161, 403 40, Ústí nad Labem IČO: 25453688 Vedoucí AMS: Jiří Opatřil	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 154	KŮTA AMS s.r.o. Těšovice 60, 383 01, Těšovice IČO: 11825952 Vedoucí AMS: František Zámečník	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 157	SERVIS VINCENCI s.r.o. Vilibalda Svobody 948, 539 73, Skuteč IČO: 27560236 Vedoucí AMS: Vojtěch Baťa	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 158	Josef Šusta Strakonická 3242, 407 47, Varnsdorf IČO: 12759082 Vedoucí AMS: Jiří Bednář	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 159	Petr Florian Družstevní 240, 517 42, Doudleby nad Orlicí IČO: 14527201 Vedoucí AMS: Petr Florian	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 160	P.P.L. AUTOCENTRUM s. r. o. Dobšická 3697/6, 669 02, Znojmo IČO: 26241935 Vedoucí AMS: Pavel Psota	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 161	Smetana a Smetana s. r. o. Lažinky 71, 676 02, Moravské Budějovice IČO: 63480565 Vedoucí AMS: Jan Smetana	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 163	VEGA TRUCKS s. r. o. Haviříská 1241, 330 23, Nýřany IČO: 25210084 Vedoucí AMS: Milan Hrubý	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 169	Střední škola automobilní Ústí nad Orlicí Dukelská 313, 562 01, Ústí nad Orlicí IČO: 00529842 Vedoucí AMS: Zdeněk Elbl	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 170	DOMITRUCK s.r.o. Hlinská 681, 370 01, České Budějovice 4 IČO: 28073789 Vedoucí AMS: Vladimír Nývlt	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 171	OP KONTROL spol. s r.o. Těšinská 2868/37 A, 746 01, Opava IČO: 64609405 Vedoucí AMS: Petr Vlček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 174	HESTI, spol. s r.o. K Hájům 964/10, 155 00, Praha 5-Stodůlky IČO: 17046963 Vedoucí AMS: Josef Čížek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 175	FOLDA, s.r.o. Frydlantská 540, 464 01, Raspenava IČO: 25438841 Vedoucí AMS: Martin Dostál	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 176	O.K. Trans Service, s.r.o. Hlavní 182, 253 03, Chýně IČO: 06697631 Vedoucí AMS: Ivo Juska	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 178	Autotest-TKMV s.r.o. Dobenínská 2014, 547 01, Náchod IČO: 63978563 Vedoucí AMS: Dominik Pokorný	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 179	AUTOBOVI s.r.o. Skuhrovská 183, 277 31, Velký Borek-Mělník IČO: 27179257 Vedoucí AMS: Bohumír Vihan	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 180	LIGNETA energo s.r.o. 360 05, Mírová 144 IČO: 29106508 Vedoucí AMS: Karel Matoušek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 182	Serviscentrum Vysočina s.r.o. Kosovská 457/10, 586 01, Jihlava IČO: 26272211 Vedoucí AMS: Lukáš Klusáček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 183	NTC, s.r.o. Bantice 72, 671 61, p. Prosiměřice IČO: 46905138 Vedoucí AMS: Marek Bogner	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 184	Scanwest Plzeň spol. s r.o. U letiště 2761/1, Jižní Předměstí, 301 00, Plzeň IČO: 25247174 Vedoucí AMS: Zdeněk Zelenka	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 186	FARMET STK spol. s r.o. Jiřinková 276, 552 03, Česká Skalice IČO: 25251236 Vedoucí AMS: Petr Postupa	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 188	Václav Toman Nádražní 335, 348 02, Bor IČO: 13854356 Vedoucí AMS: Miroslav Mansfeld	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 189	AGRO SLATINY a.s. Slatiny 68, 506 01, Jičín IČO: 25280481 Vedoucí AMS: David Kareš	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 191	AR car - CZ s.r.o. 271 01, Nové Strašecí 1208 IČO: 27204421 Vedoucí AMS: Ondřej Franěk	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 193	MV Truck s.r.o. Veltrubská 543, Sendražice, 280 02, Kolín IČO: 05899681 Vedoucí AMS: Radek Koubek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 194	STK Velim, a.s. Palackého 94, 281 01, Velim IČO: 27403157 Vedoucí AMS: Lukáš Oberreiter	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 197	ATT-Auto Transport Technik s.r.o. Plazy 102, 293 01, Mladá Boleslav IČO: 25687328 Vedoucí AMS: Milan Grůša	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 200	PTN - VESTRA, s.r.o. Prchalov 78, 742 51, Příbor IČO: 25393901 Vedoucí AMS: Petr Buček, Ing.	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 201	Ing. Antonín Guriča Nová Čtvrť 906, 687 51, Nivnice IČO: 48487091 Vedoucí AMS: Jakub Zámečník	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 202	Plzeňská STK, s.r.o. Koterovská 156a, 326 00, Plzeň IČO: 64360440 Vedoucí AMS: Václav Bouček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 206	PROFI AUTO CZ a.s. Kolovratská 1367, 251 01, Říčany IČO: 26178559 Vedoucí AMS: Michal Žížala	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 211	STK Kralupy s.r.o. nám. Padlých 20, Nebušice, 164 00, Praha 6 IČO: 25051067 Vedoucí AMS: Petr Blažek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 213	KDH AUTO MORAVA s.r.o. Palackého 404/32, 702 00, Ostrava, Přívoz IČO: 25872052 Vedoucí AMS: Pavel Mužik	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 214	STK RAPTOR s.r.o. K Milovicům 1921, 289 22, Lysá nad Labem IČO: 24675288 Vedoucí AMS: David Kubín	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 217	AUTO LEPIČ s.r.o. Sokolská 705, 330 27, Vejprnice IČO: 25246267 Vedoucí AMS: Marcel Tót	tachografy digitální
CZ K 218	BOHEMIA transport cz s.r.o. 62, 687 11, Topolná IČO: 26250926 Vedoucí AMS: Štefek Filip	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 219	CARTOUR - CZ s.r.o. Pohřebačka 182, 533 45, Opatovice nad Labem IČO: 27557685 Vedoucí AMS: Miroslav Kodým	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 223	AUTOEKO s.r.o. Pod Kovosvitem 1135, 391 02, Sezimovo Ústí IČO: 28135156 Vedoucí AMS: Milan Randl	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 224	Pro-Truck servis Olomouc s.r.o. Pode Mlýnem 763/11, 779 00, Olomouc IČO: 28647971 Vedoucí AMS: Miroslav Dvořák	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 226	BIHA logistik s.r.o. Vintrovna 395/25, 664 41, Popůvky IČO: 05303427 Vedoucí AMS: Marek Novotný	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 228	Martin Rybár Školní 187, 357 09, Chlum Svaté Maří IČO: 88121968 Vedoucí AMS: Martin Kravařík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 230	AUTO FUTURE, s.r.o. Antala Staška 1966, 370 07, České Budějovice IČO: 25160303 Vedoucí AMS: Petr Roušal	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 231	Tachotek s.r.o. Sobáčov 98, 783 21, Mladeč IČO: 07386125 Vedoucí AMS: Josef Papula	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 232	Tachografy servis Praha s.r.o. K Třebonicům 1020, Řeporyje, 155 00, Praha 5 IČO: 08723117 Vedoucí AMS: Miloslav Zapadlo	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 233	DAF Trucks Praha, s.r.o. Zděbradská 61, 251 01, Jazlovice IČO: 64945332 Vedoucí AMS: Miroslav Vacek	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 234	SALLY TRUCK s.r.o. Masarykova 1192/7, 460 01, Liberec - Liberec I - Staré Město IČO: 28748492 Vedoucí AMS: Michal Kavín	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 235	Iveco Truck Centrum, s.r.o. Pražská 330, 267 12, Loděnice IČO: 60462710 Vedoucí AMS: Aleš Zykán	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 236	CROY s.r.o. Plzeňská 2599, 269 01, Rakovník IČO: 45147647 Vedoucí AMS: František Čislinský	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 237	Centrum tachografů, s.r.o. Na Rovince 911, Hrabová, 720 00, Ostrava IČO: 29458871 Vedoucí AMS: Tomáš Lukesz	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 238	Václav Suchopárek Pražská 244, 274 01, Slaný IČO: 10256261 Vedoucí AMS: Vojtěch Švestka	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 240	ProScan a.s. Konecchlumského 1072, 506 01, Valdické Předměstí, Jičín IČO: 25964992 Vedoucí AMS: Lukáš Mejstřík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 243	Tachografy Liberec s.r.o. Fričova 517/3, Liberec XXV-Vesec, 463 12, Liberec IČO: 04253604 Vedoucí AMS: Martin Ottl	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 248	SERVIS V.P.M., s.r.o. Tř. Maršála Malinovského 451, Sady, 686 01, Uherské Hradiště IČO: 03102769 Vedoucí AMS: Michal Vykoukal	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 250	Tachografy S.O.S. s.r.o. Vrbice 21, 584 01, Leština u Světlé IČO: 06717829 Vedoucí AMS: Martin Mück	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 251	AGROTEC a.s. Brněnská 12/74, 693 01, Hustopeče IČO: 00544957 Vedoucí AMS: Dalibor Kuchta	tachografy digitální
CZ K 252	Lenka Kolaříková Kožnarova 3285, 470 01, Česká Lípa IČO: 72639156 Vedoucí AMS: Lenka Kolaříková	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 253	AD TACHO TRUCK s.r.o. Štefánikova 131/61, Ponava, 612 00, Brno IČO: 04712501 Vedoucí AMS: Bc. Radim Vilda	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 255	Tachopro s.r.o. Brněnská 3883/48, 695 01, Hodonín IČO: 17552532 Vedoucí AMS: Petr Kučera 724 887 267	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 256	AUTORENOVA ŽATEC, společnost s ručením omezeným Osvoboditelů 721, 438 01, Žatec IČO: 40228819 Vedoucí AMS: Radek Hoffmann	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 257	RAIL ELECTRONICS CZ s.r.o. U Nemocnice 1428, 363 01, Ostrov IČO: 25248375 Vedoucí AMS: Jiří Charous	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 258	KRČMA AUTO s.r.o. Chrastavice 111, 344 01, okres Domažlice IČO: 64361152 Vedoucí AMS: Tomáš Svačina	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 259	AUTODRÁB, spol. s r.o. V Jezerech 302, 273 51, Braškov IČO: 47541563 Vedoucí AMS: Tomáš Černý	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 260	Daimler Buses Česká republika s.r.o. Na Hůrce 211/10, 161 00, Praha 6 - Ruzyně IČO: 25657704 Vedoucí AMS: Václav Chrenšć	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 261	Automobile Centre AMS s.r.o. Nad Opatovem 2027/3, Chodov, 149 00, Praha 4 IČO: 06761437 Vedoucí AMS: Michal Hájek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 262	Master Truck s.r.o. Nádražní 640, 250 64, Měšice IČO: 28688961 Vedoucí AMS: Robert Šafránek	tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 263	Zbyněk Hruša Mašov 194, 511 01, Turnov IČO: 68257015 Vedoucí AMS: Zbyněk Hruša	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 264	fairoo s.r.o. Jagellonská 895/9, Vinohrady, 130 00, Praha 3 IČO: 03601552 Vedoucí AMS: Ing. Martin Liseč	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 265	Technický servis STK s.r.o. Libice nad Cidlinou 302, 289 07, Libice nad Cidlinou IČO: 28958021 Vedoucí AMS: Petr Uxa	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 266	TRUCK UNION, spol. s r.o. Podhradská 2239/3, 350 02, Cheb IČO: 49192477 Vedoucí AMS: Jaroslav Náhlovský	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 267	STK Znojmo, s.r.o. Dobšická 2483/6, 669 02, Znojmo IČO: 26927535 Vedoucí AMS: Jiří Binder	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 269	RMT truck servis s.r.o. Na Moráni 5371, 430 01, Chomutov IČO: 07532156 Vedoucí AMS: Jaroslav Zápotocký	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 270	H. A. S. servisní spol. s r.o. Svazarmovská 317, 738 01, Frýdek-Místek IČO: 08216223 Vedoucí AMS: Ondřej Kubalák	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 271	Lorenc Metrologie, s.r.o. Za Trať 752, 339 01, Klatovy - Klatovy IV IČO: 29112915 Vedoucí AMS: Jan Bálek	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 272	Ing. Michal Pavelka Zubrnice 36, 400 02, Ústí nad Labem IČO: 08240451 Vedoucí AMS: Ing. Michal Pavelka	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 273	TKP Tachografy s.r.o. Rezkova 2962/10, Zábřeh, 700 30, Ostrava IČO: 09074449 Vedoucí AMS: Adam Torčík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 274	AUTOSERVIS URBAN s.r.o. K Dálnici 329, 251 01, Světlice IČO: 08953198 Vedoucí AMS: Petr Urban ml.	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 275	TachoExpres s.r.o. Václavovická 1566, 739 34, Šenov IČO: 09153926 Vedoucí AMS: Milan Pechal	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 276	DoldaService s.r.o. Pod Chlacholovem 2271, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm IČO: 08773203 Vedoucí AMS: Dalibor Doleček	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 277	GLASS CAR, s.r.o. Rumunská 590, 763 26, Luhačovice IČO: 49976320 Vedoucí AMS: Jiří Čech	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 278	A-STK s.r.o. Dykova 1328/24, Pražské Předměstí, 500 02, Hradec Králové IČO: 08268789 Vedoucí AMS: Ondřej Koprda	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 279	DRIVE logistics s.r.o. Politických vězňů 911/8, Nové Město, 110 00, Praha 1 IČO: 07665261 Vedoucí AMS: David Lokšeninec	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 280	ZLINER s.r.o. tř. Tomáše Bati 283, 761 12, Zlín IČO: 45479534 Vedoucí AMS: Pavel Stehlík	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 281	JK servis AMS, s.r.o. Náměstí 5. května 103, 252 25, Jinočany IČO: 06963579 Vedoucí AMS: Jan Kouba	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 283	KAMADOTRANS spol. s r.o. Trocnovská 364, 258 01, Vlašim IČO: 61465836 Vedoucí AMS: Libor Křemen	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 284	Štěpán Čurda Nová 609, 439 81, Kryry IČO: 06527256 Vedoucí AMS: Štěpán Čurda	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 285	STK-SME Hrušovany s.r.o. Dobšická 3697/6, 669 02, Znojmo IČO: 03745783 Vedoucí AMS: Lukáš Svach	tachografy analogové tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 286	TACHO KING s.r.o. 74, 434 01, Malé Březno IČO: 11794640 Vedoucí AMS: Bc. Matěj Šanoba	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 288	Fiedler Transport s.r.o. Haviřská 1442, Trnovany, 415 01, Teplice IČO: 11936126 Vedoucí AMS: Jakub Fiedler	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 289	Jaroslav Mlčoch Dlouhá Loučka 212, 569 43, Dlouhá Loučka IČO: 14320193 Vedoucí AMS: Jaroslav Mlčoch	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 290	DIGI TACHO SERVIS s.r.o. Bílková 855/19, Staré Město, 110 00, Praha 1 IČO: 14293994 Vedoucí AMS: Zdeněk Psoťka	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 291	CN CARGO SERVIS s.r.o. Radomilická 1349, Vodňany II, 389 01, Vodňany IČO: 17370736 Vedoucí AMS: Daniel Veselý	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 292	RTD Truck servis s.r.o. Nám. Svobody 16, 417 03, Dubí - Mstišov IČO: 27344746 Vedoucí AMS: Jakub Klaban	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 293	Stanislav Sitný Jizbice 102, 288 02, Jizbice IČO: 68592981 Vedoucí AMS: Michal Ouředník	tachografy digitální tachografy inteligentní

CZ K 294	ROLINE TRUCK SERVICE s.r.o. Boží Dar 129, 363 01, Boží Dar IČO: 25219286 Vedoucí AMS: Miroslav Kočka	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 295	AUTO HÁJEK s.r.o. Na Dymákách 171, 250 83, Škvorec IČO: 24269239 Vedoucí AMS: Vlastimil Kosina	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 296	Dušan Janošek Seifertova 493/6, 750 02, Přerov - Přerov I-Město IČO: 70627100 Vedoucí AMS: Petra Janošková	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 297	TACHOGRAFY-HERMAN s.r.o. Dittrichova 346/4, Nové Město, 120 00, Praha 2 IČO: 19075456 Vedoucí AMS: Ing. Jan Strouhal	tachografy digitální tachografy inteligentní
CZ K 298	ROAD SERVICE 24 s.r.o. Robčice 83, 332 09, Útušice IČO: 05020328 Vedoucí AMS: Miroslav Majerov	tachografy digitální tachografy inteligentní

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

Ředitel odboru metrologie:
Ing. Veselák v. r.

OZNÁMENÍ č. 09/24

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů k výkonu úřednímu měření se stavem ke 31. 12. 2023

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil k 31. prosinci 2023 autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona následujícím subjektům:

Subjekt Sídlo IČO Kontakt	Obory měření
AQUAMONITORING, s.r.o. Jedovnická 2346/8, 628 00, Brno- Lišeň IČO: 29366810 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Hlaváček	objem a průtok
AVT Group a.s. V lomech 2376/10a, 149 00, Praha 4 - Chodov IČO: 01691988 Kontaktní osoba: Ing. Martin Vondrášek	akustika
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00, Brno IČO: 46347275 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Ježek	objem a průtok
České Radiokomunikace a.s. Skokanská 2117/1, 169 00, Praha 6 - Břevnov IČO: 24738875 Kontaktní osoba: Ing. Petr Johec	neionizující záření
Český metrologický institut Okružní 31, 638 00, Brno IČO: 00177016 Kontaktní osoba: Ing. František Staněk, Ph.D.	ionizující záření a aktivita
ČEVAK a.s. Severní 8/2264,, 370 10, České Budějovice IČO: 60849657 Kontaktní osoba: Michal Valenta	objem a průtok
DHI a.s. Na Vrších 1490/5, 100 00, Praha 10 - Strašnice IČO: 64948200 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Jordan Čermák, Ph.D.	objem a průtok
EKORA s.r.o. Sinkulova 48/329, 140 00, Praha 4 IČO: 61681369 Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Medřický	objem a průtok
Filip Žilák Lipenská 758, 149 00, Praha 4 - Šeberov IČO: 06041949 Kontaktní osoba: Filip Žilák	účinky trhacích prací seismické účinky
GEODYN spol. s r.o. Bajkonurská 736/4, 149 00, Praha 4 IČO: 48035564 Kontaktní osoba: RNDr. Bohumil Svoboda, CSc.	akustika účinky trhacích prací
GeoTEC-GS, a.s. Chmelová 2920/6, 206 06, Praha 10 IČO: 25103431 Kontaktní osoba: Ing. Antonín Kropáček	seismické účinky
HYDROMETRICS s.r.o. Na Vodoteči 186, 250 81, Nehvizdy IČO: 26491036 Kontaktní osoba: Ing. Robert Berný	objem a průtok

Ing. DAVID KAIL - AKUSTICKÉ CENTRUM Bělohorská 131, 169 00, Praha 6 IČO: 40663396 Kontaktní osoba: Ing. David Kail	akustika vibrace
Ing. Jaroslava Rauerová 120, 403 13, Řehlovice IČO: 65075081 Kontaktní osoba: Ing. Jaroslava Rauerová	fotometrie
Ing. Luděk Bartoš Dvorská 2413/120, 678 01, Blansko IČO: 43363873 Kontaktní osoba: Ing. Luděk Bartoš	vibrace
Ing. Rostislav Daněk Nušlova 65, 377 01, Jindřichův Hradec V IČO: 46673156 Kontaktní osoba: Ing. Rostislav Daněk	akustika
INSET s.r.o. Lucemburská 1170/7, 130 00, Praha 3 - Vinohrady IČO: 03579727 Kontaktní osoba: Ing. Karel Karmazín	vibrace
KOCMAN envimonitoring s.r.o. Šimáčkova 674/137, 628 00, Brno Líšeň IČO: 03108279 Kontaktní osoba: Ing. Tomáš Kocman	průtoků vody v profilech s volnou hladinou
Mi FLOW s.r.o. Zahradnická 287//12, 603 00, Brno IČO: 29368251 Kontaktní osoba: Dušan Ruprecht	objem a průtok
MIKROKOM, s.r.o. Pod Vinicí 622, 143 00, Praha 4 IČO: 45276676 Kontaktní osoba: Ing. Martin Hájek	optika
Miloslav Žilák - SeDyn Lipenská 758, 149 00, Praha 4 - Šeberov IČO: 41159683 Kontaktní osoba: Miloslav Žilák	účinky trhacích prací
NUVIA a.s. Modřínová 1094, 674 01, Třebíč IČO: 25506331 Kontaktní osoba: Ing. Jindra Votava	ionizující záření a aktivita
Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Nádražní 3114/28, 729 71, Ostrava – Moravská Ostrava IČO: 45193673 Kontaktní osoba: Jiří Krakovský	objem a průtok
Pražské vodovody a kanalizace a.s. Ke Kable 971/1, 110 00, 102 00 Praha 10 IČO: 25656635 Kontaktní osoba: Ing. Jindřich Bernard	objem a průtok
SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00, Praha 5 - Hlubočepy IČO: 41192168 Kontaktní osoba: Ing. Petr Charvát	objem a průtok seismické účinky
SONUM Czech s.r.o. Kludských 2752/28, 193 00, Praha 9 IČO: 27415252 Kontaktní osoba: Bc. Pavel Král	akustika vibrace
TENZOVÁHY, s.r.o. Machátova 345/3 Slavonín, 783 01, Olomouc IČO: 48393789 Kontaktní osoba: Ing. Petr Koubek	hmotnost

TERMOLAB, spol. s r.o. Kraví hora 1000/8, Veveří, 602 00, Brno IČO: 64938425 Kontaktní osoba: Mgr. Jan Levíček	teplo a teplota
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Soběšická 820/156, 638 01, Brno IČO: 49455842 Kontaktní osoba: Ing. Martin Brázda	objem a průtok
Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodních staveb - Laboratoř vodohosp. výzkumu Veveří 95, 662 37, Brno IČO: 216305 Kontaktní osoba: Prof. Ing. Jan Šulc, CSc.	objem a průtok

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

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

OZNÁMENÍ č. 10/24
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

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

hmotnosti,

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

změna základních metrologických charakteristik:

Hmotnost	$1 \text{ kg} + 0,143 \text{ mg} \pm 0,021 \text{ mg} \text{ (} k = 1 \text{)}$
Objem při 0°C	$46,4352 \text{ cm}^3 \pm 0,0003 \text{ cm}^3 \text{ (} k = 1 \text{)}$
Hustota při 0°C	$21535,39 \text{ kg/m}^3 \pm 0,14 \text{ kg/m}^3 \text{ (} k = 1 \text{)}$

Pozn.: Hodnota objemu byla převzata z dřívějších kalibrací. Hodnota hustoty je vypočtena ze hmotnosti a objemu.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 7 ze dne 19. července 2000, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu zůstává přiděleno kódové označení ECM 120-1/00-007.

Garantem etalonu zůstává Mgr. Jaroslav Zůda, Ph.D.

Tímto se ve Věstníku ÚNMZ doplňuje oznámení č. 63/00.

Pověřen řízením ÚNMZ:
Ing. **Chloupek**, v. r.

Oddíl 5. Akreditace**OZNÁMENÍ č. 02/2024
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. 11. 2023 do 30. 11. 2023.

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

- 1012** **BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.** IČ: 25916629
Laboratoř Chrudim
Osvědčení č. **606/2023** ze dne **14. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **26. 11. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně chemické, chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušky vod, vodných výluhů, zemin, kalů, sedimentů a odpadů včetně odběru vzorků. Odběry a měření emisí ze stacionárních zdrojů, pracovního, vnitřního a venkovního ovzduší a půdního vzduchu, měření hluku, vibrací a osvětlení
Adresa: Pišřovy 820, Chrudim III, 537 01 Chrudim
- 1036** **VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.** IČ: 25870556
Zkušebny a laboratoře
Osvědčení č. **643/2023** ze dne **29. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **25. 3. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky chemického složení technického železa, kovů a slitin kovů, žáruvzdorných materiálů, oxidických materiálů, strusek, feroslitin, tuhých paliv a olejů, měření hmotnostní aktivity v technickém železe, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů a nedestruktivní zkoušení
Adresa: Pohraniční 584/142, Hulváky, 703 00 Ostrava
- 1105** **SYNPO, akciová společnost** IČ: 46504711
Oddělení analytické a fyzikální chemie
Osvědčení č. **600/2023** ze dne **14. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 11. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické a fyzikálně chemické zkoušení výrobků na bázi syntetických polymerů, organických a anorganických látek souvisejících s výrobou, zpracováním a použitím polymerů
Adresa: S. K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice - Zelené Předměstí
- 1112** **VIALAB CZ s.r.o.** IČ: 61250210
Centrální laboratoř
Osvědčení č. **641/2023** ze dne **27. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **27. 11. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, silničních a mostních konstrukcí včetně vzorkování
Adresa: U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4
- 1129** **Státní veterinární ústav Jihlava** IČ: 13691554
Laboratoře SVÚ Jihlava
Osvědčení č. **629/2023** ze dne **21. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **24. 1. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická, mikrobiologická, imunochemická, molekulárně biologická a senzorická vyšetřování potravin, surovin, krmiv, stěrů, kosmetických výrobků, bioodpadů, ovzduší, vody a prostředí včetně stanovení cizorodých a přídavných látek, laboratorní diagnostika prionových, virových, bakteriálních a parazitárních onemocnění zvířat
Adresa: Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

- 1130.2** **Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.** IČ: 26232511
ATElab
Osvědčení č. **578/2023** ze dne **6. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **6. 11. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky chemických, ekologických, mikrobiologických a radiologických vlastností surovin, stavebních hmot a výrobků z nich, silikátových hmot a odpadních materiálů
Adresa: Hněvkovského 30/65, Komárov, 617 00 Brno
- 1144** **Státní veterinární ústav Olomouc** IČ: 13642103
Laboratoře SVÚ Olomouc
Osvědčení č. **586/2023** ze dne **8. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **24. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Virologická, sérologická, bakteriologická, parazitologická a patologická diagnostika, mikrobiologické, senzorké, fyzikálně-chemické, biologické zkoušky poživatin, surovin, krmiv, vod, kosmetických výrobků, léčiv, biologických materiálů a prostředí včetně odběru vzorků
Adresa: Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc
- 1170** **VIALAB CZ s.r.o.** IČ: 61250210
Laboratoř Morava
Osvědčení č. **614/2023** ze dne **15. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **1. 3. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, izolací, silničních a mostních konstrukcí včetně odběru vzorků
Adresa: Zádveřice 392, 763 12 Vizovice
- 1206.4** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330
Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie (LCEM)
Osvědčení č. **612/2023** ze dne **15. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **16. 12. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení mikrobiálních agens, životnosti bakteriálních kmenů a buněčných linií, dezinfekční účinnosti chemických látek, účinnosti insekticidů a sterilizačních přístrojů
Adresa: Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10 - Vinohrady
- 1252.2** **Povodí Vltavy, státní podnik** IČ: 70889953
vodohospodářská laboratoř Praha
Osvědčení č. **584/2023** ze dne **8. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **22. 4. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, sedimentů a vybraných hydrobiologických materiálů včetně odběru vzorků pitných, povrchových a odpadních vod, vzorků sedimentů, zemin a hydrobiologických vzorků
Adresa: Na Hutmance 596/5a, 158 00 Praha 5
- 1278** **Elektrizace železnic Praha a.s.** IČ: 47115921
Zkušební laboratoř Elektrizace železnic Praha a.s.
Osvědčení č. **602/2023** ze dne **14. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 11. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění zkoušek armatur a prvků trakčního vedení železničních, tramvajových a trolejbusových tratí a venkovního vedení
Adresa: Semanínská 2082, 560 02 Česká Třebová
- 1285** **ČZ a.s.** IČ: 25181432
odbor Zkušebny a laboratoře
Osvědčení č. **623/2023** ze dne **20. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **24. 10. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky v oblasti mechanického, metalografického a chemického zkoušení materiálů, stanovení technické čistoty
Adresa: Tovární 202, 386 15 Strakonice

- 1289** **Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s.** IČ: 46356967
Provoz laboratoří
Osvědčení č. **626/2023** ze dne **20. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **20. 11. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické, chemické, mikrobiologické a biologické rozbory vod a kalů, vzorkování vod a kalů
Adresa: Bylany 85, 284 01 Kutná Hora
- 1293** **Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.** IČ: 49455168
Vodohospodářské laboratoře
Osvědčení č. **582/2023** ze dne **7. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **7. 11. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, senzorické, biologické a mikrobiologické rozbory podzemních, pitných, povrchových, odpadních vod a kalů včetně odběru vzorků
Adresa: Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav
- 1294** **JKV TEST s.r.o.** IČ: 25396854
Technická zkušebna
Osvědčení č. **640/2023** ze dne **27. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **27. 11. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky betonu, zemin, povrchů vozovek a zkoušení vodotěsnosti kanalizačních potrubí
Adresa: Holveckova 164/25, 718 00 Ostrava - Kunčičky
- 1350** **INECO průmyslová ekologie s.r.o.** IČ: 27487270
Zkušební laboratoř INECO průmyslová ekologie s.r.o.
Osvědčení č. **627/2023** ze dne **20. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **2. 6. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky fyzikálních a chemických veličin v pracovním a mimopracovním prostředí - měření hluku a vibrací, prašnosti, chemických látek, mikroklima a emisí, rozbory pitných, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání
Adresa: náměstí Republiky 2996, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
- 1372.3** **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 49099451
Útvar kontroly jakosti
Osvědčení č. **628/2023** ze dne **21. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **10. 3. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické rozbory vod, vodných výluhů, odpadů, kalů a sedimentů a samostatné vzorkování vod, odpadů, kalů a sedimentů
Adresa: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
- 1388** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Centrum hygienických laboratoří
Osvědčení č. **625/2023** ze dne **20. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **11. 4. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické analýzy vod, potravin, lihovin, peloidů, biologických materiálů, odpadů, azbestu, ovzduší, senzorické analýzy vod a potravin, odběry vzorků, analýzy výluhů, pevných materiálů a stěrů, testy toxicity, měření faktorů prostředí, kontrola sterilizátorů a dezinfekčních prostředků
Adresa: Jana Černého 361, 503 41 Hradec Králové
- 1520** **Hygienická laboratoř, s.r.o.** IČ: 28280768
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **585/2023** ze dne **8. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **29. 3. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Měření hluku a mikroklimatických parametrů v pracovním a mimopracovním prostředí, stanovení prachu a chemických látek v pracovním ovzduší, vzorkování ovzduší
Adresa: Plučárna 3560/1, 695 01 Hodonín

- 1552** **Tiyo a.s.** IČ: 02673703
Accredited Testing Laboratory
Osvědčení č. **605/2023** ze dne **14. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 2. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Environmentální, materiálové a elektrické zkoušky
Adresa: Příčná 2071, Libonice, 508 01 Hořice
- 1601** **European Coatings Laboratory, spol. s r.o.** IČ: 29253870
Zkušební a testovací laboratoř nátěrových hmot
Osvědčení č. **597/2023** ze dne **14. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 11. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení a testování nátěrových hmot, ochranných povlaků a plastů
Adresa: Průmyslová 4393/1a, 796 01 Prostějov
- 1626** **K M K GRANIT, a.s.** IČ: 46884556
Laboratoř KMK GRANIT
Osvědčení č. **587/2023** ze dne **8. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **27. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická analýza a stanovení ztráty žíháním silikátových surovin a keramických výrobků na bázi silikátů
Adresa: Živcový lom Krásno, 357 31 Krásno
- 1652** **Gas Storage CZ, s.r.o.** IČ: 27892077
Testlab Geo - Services
Osvědčení č. **576/2023** ze dne **6. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **12. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikálně-chemické zkoušky plynů a vod
Adresa: Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno - Slatina
- 1688** **CNM textil a.s.** IČ: 25380869
Laboratoř spektrální analýzy
Osvědčení č. **591/2023** ze dne **9. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **9. 11. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky spektrálních charakteristik textilií a maskovacích materiálů vojenského charakteru
Adresa: Oskava 35, 788 01 Oskava
- 1690** **UNION CONSULTING s.r.o.** IČ: 26898985
Laboratoř Skladu PHM
Osvědčení č. **632/2023** ze dne **22. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **22. 11. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Odběr vzorků kapalných paliv a maziv a měření jejich hustoty
Adresa: Kostelec u Heřmanova Městce 162, 538 03 Heřmanův Městec
- 1693** **ABB s.r.o.** IČ: 49682563
Technická laboratoř ABB Brno
Osvědčení č. **633/2023** ze dne **22. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **22. 11. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení rozváděčů vysokého a nízkého napětí, měřicích transformátorů proudu a napětí pro vysoké napětí, elektronických měřicích transformátorů proudu a napětí pro vysoké napětí a vypínačů střídavého proudu
Adresa: Vídeňská 117, 619 00 Brno
- 1745** **IDIADA CZ a.s.** IČ: 25949896
Testovací centrum IDIADA CZ
Osvědčení č. **595/2023** ze dne **10. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **20. 6. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické, funkční, vibrační a klimatické zkoušky
Adresa: CTPark Mladá Boleslav - hala B2, Bezděčín 103, 293 01 Mladá Boleslav

1768 **AZ GEO, s.r.o.** IČ: 25358944
Laboratoř mechaniky zemin AZ GEO
Osvědčení č. **583/2023** ze dne **7. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **1. 11. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní zkoušení v oblasti mechaniky zemin
Adresa: Muglinovská 1091/19, 702 00 Ostrava - Přívoz

2. Kalibrační laboratoře

2239 **Metalco Services s.r.o.** IČ: 19734875
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **590/2023** ze dne **9. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **28. 3. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace tvrdoměrů Rockwell, Vickers a Brinell
Adresa: Plojharova 1894/3, 162 00 Praha 6 - Břevnov

2315 **OPTOKON, a.s.** IČ: 13692283
Kalibrační laboratoř OPTOKON
Osvědčení č. **580/2023** ze dne **7. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **2. 7. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru teplota, vlhkost a optické veličiny
Adresa: Červený Kříž 250, 586 01 Jihlava

2364 **EHSQ CONSULTING, s.r.o.** IČ: 28309723
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **603/2023** ze dne **14. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **11. 12. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace v oboru délka, rovinný úhel, síla a vibrace
Adresa: Blatec 48, 783 75 Blatec

2390 **Mitutoyo Česko s.r.o.** IČ: 25458400
Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **599/2023** ze dne **14. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **3. 12. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délka a rovinný úhel
Adresa: Dubská 1626, 415 01 Teplice 1

2406 **Pro Metrology s.r.o.** IČ: 07868375
PROCALIBRATION - Kalibrační laboratoř
Osvědčení č. **577/2023** ze dne **6. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **27. 5. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Kalibrace pístových měřidel objemu a měřidel času a teploty
Adresa: Rostoklaty 30, 287 71 Rostoklaty

3. Certifikační orgány

3009 **Výzkumný ústav pozemních staveb -
Certifikační společnost, s.r.o.** IČ: 25052063
Certifikační orgán pro systémy managementu
Osvědčení č. **607/2023** ze dne **14. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **6. 6. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentu, bezpečnosti informací, BOZP a hospodaření s energií ve stavebnictví a výrobě stavebních hmot, v průmyslu strojírenském, dřevozpracujícím a chemickém, v dopravě, v obchodě, službách a veřejné správě a jakosti při tavném svařování kovových materiálů
Adresa: Pražská 810/16, Hostivař, 102 00 Praha 10

- 3011** **QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263
Úsek certifikace
Osvědčení č. **589/2023** ze dne **9. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **9. 2. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu hospodaření s energií a managementu společenské odpovědnosti. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS, certifikace tlakových zařízení a technologií při posuzování shody podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU, modulu H
Adresa: Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
- 3029** **CQS z.s.** IČ: 69346305
CQS
Osvědčení č. **624/2023** ze dne **20. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **30. 3. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
- 3099** **Československý Lloyd spol. s r.o.** IČ: 44264640
Certifikační orgán
Osvědčení č. **579/2023** ze dne **7. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **4. 3. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Posuzování shody rekreačních plavidel, částečně zhotovených rekreačních plavidel a jejich vybraných částí, vodních skútrů a pohonných motorů rekreačních plavidel a vodních skútrů
Adresa: Pobřežní 620/3, Karlín, 186 00 Praha 8
- 3112** **Český metrologický institut** IČ: 00177016
Certifikační orgán pro certifikaci měřidel
Osvědčení č. **604/2023** ze dne **14. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **2. 7. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Posuzování shody měřidel
Adresa: Okružní 772/ 31, 638 00 Brno
- 3115** **EURO CERT CZ, a.s.** IČ: 26699117
Certifikační orgán EURO CERT group
Osvědčení č. **645/2023** ze dne **30. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **24. 5. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality včetně procesů svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, jakosti v oboru pozemních komunikací, managementu společenské odpovědnosti organizací a systémů managementu hospodaření s energií
Adresa: Lidická 2370, 252 63 Roztoky
- 3124** **T Cert, s.r.o.** IČ: 26747910
T Cert, s.r.o.
Osvědčení č. **644/2023** ze dne **30. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **25. 1. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Evropská 846/176a, 160 00 Praha 6
- 3152** **Česká společnost pro jakost, z.s.** IČ: 00417955
Certifikační orgán pro certifikaci produktů
Osvědčení č. **594/2023** ze dne **10. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **3. 7. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace správné zemědělské praxe podle standardů GLOBALG.A.P. – Integrated Farm Assurance, certifikace spotřebitelského řetězce GLOBALG.A.P. – Chain of Custody (CoC), certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů CoC (Chain of Custody) a certifikace překladačských služeb
Adresa: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha

- 3203** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
Osvědčení č. **588/2023** ze dne **8. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **16. 5. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace procesu spotřebitelského řetězce lesních produktů podle TD CFCS 2002:2013 a TD CFCS 2002:2020
Adresa: Praha 10 - Hostivař, Hornoměřolupská 518/68, PSČ 10200
- 3212** **United Registrar of Systems Czech, s.r.o.** IČ: 26193116
United Registrar of Systems Czech, s.r.o.
Osvědčení č. **608/2023** ze dne **15. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **13. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality včetně systémů jakosti v oboru pozemních komunikací, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu bezpečnosti informací a systémů managementu hospodaření s energií, certifikace tlakových zařízení
Adresa: Rybná 678/9, Staré Město, 110 00 Praha 1
- 3227** **QES Cert s.r.o.** IČ: 01622846
QES Cert s.r.o.
Osvědčení č. **593/2023** ze dne **10. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **22. 11. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu poskytování služeb IT a managementu hospodaření s energií
Adresa: Jablonecká 322/72, Střížkov, 190 00 Praha 9
- 3232** **euCERT s.r.o.** IČ: 02792192
euCERT s.r.o.
Osvědčení č. **610/2023** ze dne **15. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **12. 8. 2027**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: 17. listopadu 2964/1, 690 02 Břeclav
- 3500** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČ: 00020338
Oddělení chmele a certifikace produktů
Osvědčení č. **635/2023** ze dne **24. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **24. 11. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace konzumních brambor v režimu kvality Q CZ - kategorie B1, B2, B3
Adresa: Chmelařské náměstí 1612, 438 01 Žatec

4. Inspekční orgány

- 4002** **TÜV SÜD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Inspekční orgán
Osvědčení č. **609/2023** ze dne **15. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **8. 3. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A nových a provozovaných elektrických, strojních, tlakových, transportních tlakových, zdvihacích zařízení, lanových drah, výtahů, prostředků lidové zábavy, funkční bezpečnost, postupů svařování a NDT inspekce tlakových zařízení a potrubí. Inspekční činnost technické zkušebny B a D dle rámcových aktů EU pro schvalování vozidel a posuzování shody jednoduchých tlakových nádob, přepravitelných tlakových zařízení a tlakových zařízení, výtahů, schvalování postupů svařování, prostředků lidové zábavy a vybraných zařízení pro jaderná zařízení
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

- 4013** **TÜV NORD Czech, s.r.o.** IČ: 45242330
Inspekční orgán TÜV NORD Czech, s.r.o.
Osvědčení č. **601/2023** ze dne **14. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 11. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnosti orgánu typu A v oblasti materiálů a polotovarů, tlakových, jednoduchých tlakových a přepravitelných tlakových zařízení včetně kvalifikace postupu svařování
Adresa: Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9
- 4069** **INSPEKT IBC s.r.o.** IČ: 03890139
Inspekční orgán INSPEKT IBC
Osvědčení č. **598/2023** ze dne **14. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 11. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C při provádění inspekci velkých nádob pro volně ložené látky (IBC)
Adresa: Veská 35, 533 04 Sezemice
- 5. Neobsazeno**
6. Neobsazeno
7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
7b. Výrobci referenčních materiálů
7c. Biobanky
8. Zdravotnické laboratoře
- 8002** **Státní zdravotní ústav** IČ: 75010330
Laboratoře Centra epidemiologie a mikrobiologie (LCEM)
Osvědčení č. **618/2023** ze dne **15. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **16. 12. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie kultivačními, sérologickými, molekulárně biologickými a elektronoptickými metodami, prováděná také pro účely programů surveillance a sérologických přehledů; stanovení rezistence k antibiotikům a antivirotikům a odběry vzorků
Adresa: Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10 - Vinohrady
- 8103** **Nemocnice Kadaň s.r.o.** IČ: 25479300
Laboratorní úsek OKBHI
Osvědčení č. **642/2023** ze dne **28. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **28. 11. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění vyšetření v oblasti klinické biochemie, imuno hematologie a transfusní služby včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků kapilární a žilní krve
Adresa: Golovinova 1559, 432 01 Kadaň
- 8105** **Dopravní zdravotnictví a.s.** IČ: 25903659
Laboratoře Dopravního zdravotnictví Čechy (LDZČ)
Osvědčení č. **634/2023** ze dne **23. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **23. 11. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oboru lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, klinická biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Švihovská 2444/14, 301 00 Plzeň
- 8106** **IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE, s.r.o.** IČ: 27272141
IFCOR - KLINICKÉ LABORATOŘE
Osvědčení č. **636/2023** ze dne **24. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **24. 11. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie, klinické biochemie a hematologie, včetně sdílených vyšetření a odběrů vzorků krve
Adresa: Čelakovského 1725/27, 678 01 Blansko

- 8108** **SPADIA LAB, a.s.** IČ: 28574907
SPADIA LAB, a. s. Diagnostická laboratoř
Osvědčení č. **630/2023** ze dne **22. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **22. 11. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu v odbornostech klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, cytogenetiky, molekulární genetiky a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběrů žilní a kapilární krve
Adresa: Dr. Martinka 1491/7, 700 30 Ostrava
- 8116** **Ben Labor s.r.o.** IČ: 29455235
Ben Labor s.r.o. - laboratoř Ostrava
Osvědčení č. **631/2023** ze dne **22. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **22. 11. 2028**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření biologických vzorků v oboru histopatologie (histologická a imunohistochemická vyšetření) a cytopatologie (negynekologická a cervikovaginální cytologická vyšetření)
Adresa: Mostárenská 1140/48, 703 00 Ostrava
- 8160** **Nemocnice Na Homolce** IČ: 00023884
Oddělení klinické mikrobiologie a antibiotická stanice (KMAS)
Osvědčení č. **617/2023** ze dne **15. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **22. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Komplexní diagnostika v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5, Motol
- 8161** **Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace** IČ: 00225827
Oddělení klinické biochemie a hematologie, laboratoře
Osvědčení č. **639/2023** ze dne **27. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **24. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Široká 390/16, 664 91 Ivančice
- 8164** **FertiCare SE** IČ: 01386620
Provozovna Karlovy Vary, Laboratoř lékařské genetiky
Osvědčení č. **622/2023** ze dne **15. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **22. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Bělehradská 1042/14, 360 01 Karlovy Vary
- 8165** **Nemocnice Prachatice, a.s.** IČ: 26095165
Oddělení lékařské mikrobiologie (OLM)
Osvědčení č. **619/2023** ze dne **15. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: Nebahovská 1015, 383 01 Prachatice
- 8172** **Nemocnice Písek, a.s.** IČ: 26095190
Hematologicko - transfuzní laboratoř HTO
Osvědčení č. **620/2023** ze dne **15. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **27. 2. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti hematologie, imunohematologie a transfuzní služby
Adresa: Karla Čapka 589, 397 01 Písek
- 8189** **Oblastní nemocnice Trutnov a.s.** IČ: 26000237
Oddělení lékařské mikrobiologie a imunologie
Osvědčení č. **611/2023** ze dne **15. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **11. 12. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru lékařská mikrobiologie včetně odběru primárních vzorků
Adresa: Maxima Gorkého 77, Kryblice, 541 01 Trutnov

- 8191** **Kroměřížská nemocnice a.s.** IČ: 27660532
Centrální laboratorní služby
 Osvědčení č. **638/2023** ze dne **27. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **24. 8. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, imuno hematologie a transfúzní služby, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
 Adresa: Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž
- 8252** **Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje** IČ: 27256391
Centrální laboratoře
 Osvědčení č. **637/2023** ze dne **27. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **14. 4. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní diagnostika v odbornostech histopatologie, cytopatologie, lékařská mikrobiologie, alergologie a klinická imunologie, klinická biochemie, hematologie, imuno hematologie a transfúzní služba včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků krve
 Adresa: Žižkova 146, Kolín III, 280 02 Kolín
- 8254** **Fakultní nemocnice Olomouc** IČ: 00098892
Laboratoře Oddělení klinické biochemie
 Osvědčení č. **615/2023** ze dne **15. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **9. 4. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetření v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků žilní a kapilární krve
 Adresa: Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc
- 8257** **Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie Brno** IČ: 00209775
Genetická laboratoř
 Osvědčení č. **616/2023** ze dne **15. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **15. 4. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetřování v odbornosti molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření vymezená přílohou tohoto osvědčení
 Adresa: Výstavní 17/19, 603 00 Brno
- 8318** **NL-BioLAB s.r.o.** IČ: 49827081
Laboratoř Praha, Jankovcova
 Osvědčení č. **613/2023** ze dne **15. 11. 2023**, platnost udělené akreditace do **19. 1. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v odbornosti hematologie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
 Adresa: Jankovcova 1595/14, Holešovice, 170 00 Praha 7

B. Pozastavené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- 1048.3** **České vysoké učení technické v Praze** IČ: 68407700
Zkušební laboratoř Fakulty dopravní
 Osvědčení č. **449/2022** ze dne **14. 9. 2022**, platnost udělené akreditace do **3. 1. 2025**, pozastaveno od **1. 11. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení systému Eurobalise s výjimkou rozhraní LEU
 Adresa: Konviktská 20, 110 00 Praha 1

- 1058.8** **Státní zemědělská a potravinářská inspekce** IČ: 75014149
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Brně
Osvědčení č. **453/2023** ze dne **25. 8. 2023**, platnost udělené akreditace do **25. 8. 2028** pozastaveno od **13. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení zemědělských a potravinářských výrobků a přídatných látek včetně jejich obalů
Adresa: Květná 504/15, 603 00 Brno
- 1534** **Koncept CB spol. s r.o.** IČ: 25151258
Zkušební laboratoř Koncept CB
Osvědčení č. **291/2021** ze dne **28. 5. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 5. 2026**, pozastaveno od **29. 11. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení vybraných parametrů stavebních materiálů, betonu, dílců, konstrukcí a mostů
Adresa: nám. Švabinského 961/10, České Budějovice 6, 370 08 České Budějovice

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

C. Zrušené akreditace:

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

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

1. náměstek ředitele ČIA
Ing. Pavel Nosek v. r.

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 02/2024
MINISTERSTVA OBRANY

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

a) V listopadu 2023 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4107 13	MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS (AQAP)	Vzájemné uznávání státního ověřování jakosti a používání spojeneckých publikací pro ověřování kvality (AQAP)
NU	4798 1	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR DADNE (1,1-DIAMINO-2,2-DINITROETHYLENE/FOX-7)	Energetické materiály, specifikace pro DADNE (1,1-diamino-2,2-dinitroetylén/FOX-7)
NU	4842 1	PROCEDURES FOR THE EVALUATION AND CLASSIFICATION OF PERSONAL SHIELDS	Postupy pro hodnocení a klasifikaci osobních ochranných štítů
NU	7132 3	PERSONAL PROTECTIVE AND FIREFIGHTING EQUIPMENT REQUIREMENTS FOR FIRE AND EMERGENCY OPERATIONS	Požadavky na osobní ochranné prostředky a vybavení pro hasičskou a záchrannou činnost

b) V listopadu 2023 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V listopadu 2023 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V listopadu 2023 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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	2430 4,1	LAND FORCES COMBAT ENGINEER MESSAGES, REPORTS AND RETURNS	Zprávy, hlášení a výkazy ženijního vojska pozemních sil	Dohoda na základě požadavku interoperability popisuje všechny informace potřebné pro zpracování zpráv, hlášení a výkazů ženijního vojska pozemních sil a poskytuje potřebné vzory, v souladu se standardem ATP-3.12.1.10(A), který přejímá.	27. 11. 2023 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2643 1,1	GUIDANCE FOR THE CONDUCT OF LAND TACTICAL OPERATIONS IN MOUNTAINOUS ENVIRONMENT	Pokyny pro vedení pozemních taktických operací v horském prostředí	Dohoda na základě požadavku interoperability zajišťuje jednotné chápání a přístup ke specifikacím pozemních taktických operací a taktických činností v bojové činnosti v horském prostředí, pokud jde o plánování, výcvik a provádění, v souladu se standardem ATP-3.2.1.3(A), který přejímá.	13. 11. 2023 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2660 1,1	HELICOPTER TACTICAL AND NON-PERMANENT LANDING POINTS, -SITES AND -ZONES	Taktická a dočasná místa, plochy a pásma přistání pro vrtulníky	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotný přístup a standardizované postupy pro výběr, zřizování a denní/noční značení taktických a dočasných míst, ploch a pásem přistání pro vrtulníky při vedení mnohonárodních pozemních operací, v souladu se standardem ATP-3.2.49.4.1(A), který přejímá.	27. 11. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2661 1,1	HELICOPTER TACTICAL ARMING AND REFUELLING	Taktické vyzbrojování a doplňování paliva vrtulníků	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotný přístup a standardizované postupy pro zřizování a provoz míst pro taktické vyzbrojování a doplňování paliva vrtulníků při vedení mnohonárodních pozemních operací, v souladu se standardem ATP-3.2.49.4.2(A), který přejímá.	27. 11. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2662 1,1	DOWNED AIRCRAFT RECOVERY (DAR)	Znovuzískání sestřeleného letadla (DAR)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotný přístup a standardizované postupy pro znovuzískání (vyzdvížení) sestřeleného letadla při vedení mnohonárodních pozemních operací, v souladu se standardem ATP-3.2.49.4.3(A), který přejímá.	27. 11. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	3454 7	GROUND RECHARGING OF AIRCRAFT MAIN BATTERIES	Nabíjení baterií letadel pozemními prostředky	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje postupy dobíjení hlavních baterií letadel pozemními prostředky, v souladu se standardem AAEP-01(B), který přejímá.	27. 11. 2023 Přistoupit a zavést	27. 9. 2024
NU	3805 10,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR AIRSPACE CONTROL	Spojenecká společná doktrína řízení vzdušného prostoru	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotné postupy, terminologii a organizační rámec pro efektivní vedení vzdušných operací NATO, v souladu se standardem AJP-3.3.5(C), který přejímá.	16. 11. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	4145 3,1	NUCLEAR HARDENING CRITERIA FOR ARMED FORCES MATERIAL (LAND)	Kritéria zodolnění materiálu pozemních ozbrojených sil vůči účinkům jaderného výbuchu	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje kritéria zodolnění materiálu pozemních ozbrojených sil vůči účinkům jaderného výbuchu v souladu se standardem AEP-04(B), svazek I a II, který přejímá.	30. 11. 2023 Neúčastnit se	Nestanoveno
NU	4583 2,1	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR n-BUTYL 2-NITRATOETHYL NITRAMINE (n-Butyl NENA)	Energetické materiály, specifikace pro n-butyl 2-nitratoethyl nitramin (n-butyl NENA)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví vlastnosti n-butyl NENA a zkušební metody jejich ověření pro zajištění vhodnosti n-butyl NENA pro vojenské využití, v souladu se standardem AOP-4583(A), který přejímá.	29. 11. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	4624 2,1	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTER-CHANGEABILITY OF 30 mm x 173 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 30 mm × 173	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje technickou specifikaci výkonnosti munice 30 mm × 173 k zajištění funkční zaměnitelnosti na bojišti v rámci NATO, v souladu se standardy AEP-4624(A), AOP-4624(A), které přejímá.	29. 11. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4858 1,1	RESILIENT FILE DELIVERY PROTOCOL OVER DEGRADED NETWORKS	Odolný protokol pro přenos souborů přes degradované sítě	Dohoda na základě požadavku interoperability zavedených systémů standardizuje odolný přenosový protokol pro doručování souborů vzduch–země, schopný přes degradované sítě (s různou topologií), včetně výpadků spojení, přenášet soubory, které mohou být simultánně přijímané vícerymi přijímači, v souladu se standardem AEDP-4858(A), který přejímá.	14. 11. 2023 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	5516 9,1	TACTICAL DATA EXCHANGE – LINK 16	Výměna taktických dat – LINK 16	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví technické podmínky pro zajištění automatické výměny taktických informací pomocí taktických datových systémů NATO a mezi nimi s využitím datového spoje Link 16, a stanoví specifikace pro Link 16 včetně standardů zprávy a protokolů datového spoje, v souladu se standardem ATDLP-5.16(C), který přejímá.	8. 11. 2023 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	5522 7,1	TACTICAL DATA EXCHANGE – LINK 22	Výměna taktických dat – LINK 22	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje automatickou výměnu dat s taktickými informacemi v rámci a mezi taktickými datovými systémy NATO využívajícími spoj Link 22, a stanoví specifikace pro Link 22 včetně standardů zprávy a protokolů datového spoje, v souladu se standardem ATDLP-5.22(C), který přejímá.	8. 11. 2023 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	5616 9,1	STANDARDS FOR DATA FORWARDING BETWEEN TACTICAL DATA SYSTEMS	Standardy pro přenos dat mezi taktickými datovými systémy	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví specifikace pro automatický přenos dat s taktickými informacemi mezi taktickými datovými systémy NATO využívajícími spoje Link 11/11B, 16, 22 a JREAP, v souladu se standardem ATDLP-6.16(C), který přejímá.	8. 11. 2023 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	7196 2,1	THE NATO SURVIVAL, EVASION, RESISTANCE AND EXTRACTION (SERE) TRAINING STANDARD	Standard NATO pro výcvik v přežití, vyhnutí, odolnosti a vyzvednutí (SERE)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje program výcviku v přežití, vyhnutí/úniku, odolnosti a vyzvednutí (SERE), v souladu se standardem APRP-3.3.7.5(B), který přejímá.	27. 11. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 12 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2211 7	GEODETIC DATUMS, PROJECTIONS, GRIDS AND GRID REFERENCES	Geodetické systémy, kartografická zobrazení, souřadnicové a hlásné sítě	Vojenský předpis Topo-1-3, 1. doplněk	1. 11. 2023
Neozn.	2234 4	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR HOST-NATION SUPPORT	Spojenecká společná doktrína zabezpečení poskytovaného hostitelským státem	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 51/2023 Věstníku	15. 11. 2023
NU	4101 3	TOWING ATTACHMENTS	Zařízení pro tažení	ČOS 251002, 2. vydání	8. 11. 2023
Neozn.	4107 13	MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS (AQAP)	Vzájemné uznávání státního ověřování jakosti a používání spojeneckých publikací pro ověřování kvality (AQAP)	Zákon č. 309/2000 Sb.	7. 11. 2023
NU	4825 1	PROCEDURE FOR THE ASSESSMENT OF RUN-FLAT WHEELS FOR LAND VEHICLES	Postup pro hodnocení kol se samonosnými (run-flat) pneumatikami pro pozemní vozidla	ČOS 261001, 1. vydání	24. 11. 2023

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

a) V listopadu 2023 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4863 1	NATO HUMINT OPERATOR ENSEMBLE TOOLSET (NHOET)	Sada nástrojů NATO pro operátora HUMINT (NHOET)

b) V listopadu 2023 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V listopadu 2023 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
130014 4 Neutajované	KONSTRUKČNÍ POŽADAVKY NA INICIAČNÍ SYSTÉMY	Standard definuje jednotné požadavky na konstrukční a manipulační bezpečnost iniciačních (rozněcovacích) systémů pro nově vyvíjenou a/nebo zaváděnou ostrou a cvičnou municí a na hodnocení těchto systémů z hlediska jejich bezpečnosti a použitelnosti.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
251001 3 Neutajované	PROSTŘEDKY PRO VYPROŠŤOVÁNÍ A NOUZOVÉ VLEČENÍ VOJENSKÝCH VOZIDEL. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje základní technické parametry vyprošťovacích ok pro vyprošťování a nouzové vlečení vojenských vozidel z hlediska počtu, umístění, rozměrů, požadavků na volný prostor, úhly skloubení, velikost přenášené síly a způsoby vyprošťování vozidel.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
650012 1 Neutajované	ZDRAVOTNICKÝ MATERIÁL PRVNÍ POMOCI - IBV, IBP, VYBAVENÍ PRO ZDRAVOTNÍKY A LÉKAŘE	Standard definuje požadavky na složení lékárníček pro výsadkáře, lékárníček pro piloty, brašen a batohů pro poskytování první pomoci nelékařským zdravotnickým personálem a lékaři. Dále obsahuje výčet základních standardizovaných prostředků pro pomoc jednotlivci při zasažení otravnými látkami.	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6
999907 3 Neutajované	STANOVENÍ POSTUPŮ K ZAJIŠTĚNÍ ELEKTROSTATICKÉ BEZPEČNOSTI PŘI MANIPULACI S LETECKÝM PALIVEM	Standard stanovuje postupy k zajištění elektrostatické bezpečnosti při manipulaci s veškerými druhy kapalných paliv na leteckých základnách i mimo ně a při doplňování nebo vyprazdňování nádrží letecké techniky. Požadavky standardu se nevztahují na doplňování palivových nádrží určených pro provoz pozemní techniky a pozemních zařízení.	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
251002 2 Neutajované	TAŽNÁ ZAŘÍZENÍ VOJENSKÝCH VOZIDEL	Standard stanovuje hlavní geometrické parametry a způsob umístění na vozidle mechanických spojovacích zařízení jízdních souprav vojenských vozidel.	8. 11. 2023 251002 1	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
261001 1 Neutajované	POSTUP PRO HODNOCENÍ KOL SE SAMONOSNÝMI (RUN-FLAT) PNEUMATIKAMI PRO POZEMNÍ VOZIDLA	Standard stanovuje postup hodnocení kol se samostatnými (Run-Flat) pneumatikami pro pozemní vozidla. Cílem standardu je zajistit jednotné zkušební metody a sdílení dat z národních zkoušek.	24. 11. 2023	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
593501 2 Neutajované	NAPÁJECÍ KONEKTOR SYSTÉMŮ VOJÁKA - STANDARDY ELEKTRICKÉHO PROPOJENÍ MEZI ZDROJI NAPÁJENÍ NATO A SYSTÉMY SESEDNUTÉHO VOJÁKA (DSS)	Standard stanovuje elektrické parametry napájení systémů sesednutého vojáka (DSS), charakterizuje rozhraní, odpovědnosti za přizpůsobení napájení a zdroje napájení jak je definováno v AEP-4695(B).	27. 11. 2023	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely
650006 2 Neutajované	POLNÍ ZDRAVOTNICKÁ DOKUMENTACE O POSKYTOVANÝCH ZDRAVOTNICKÝCH SLUŽBÁCH NA ROLI 1 - 3 A TRANSPORTU RANĚNÝCH	Standard stanoví obsah a formy jednotlivých zdravotnických formulářů nezbytných pro sběr dat o poskytnuté zdravotnické péči na ROLI 1 - 3 a v rámci odsunů. Tato dokumentace bude splňovat vzájemné využití mezi zdravotnickými službami ozbrojených sil ČR a členskými zeměmi NATO.	30. 11. 2023 650006 1	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6
801006 2 Neutajované	POŽADAVKY NA NÁTĚRY A NÁTĚROVÉ SYSTÉMY PRO OCHRANU NEKOVOVÝCH POVRCHŮ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard specifikuje základní požadavky na nátěrové systémy pro ochranu nekovových částí pozemní vojenské techniky.	6. 11. 2023 801006 1	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
801008 1 Neutajované	OVĚŘOVÁNÍ A ZKOUŠENÍ NÁTĚROVÝCH SYSTÉMŮ PRO OCHRANU NEKOVOVÝCH POVRCHŮ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard specifikuje normalizované metody ověřování znaků kvality nátěrů a nátěrových systémů pro ochranu nekovových povrchů pozemní vojenské techniky.	6. 11. 2023 801006 1	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Změny textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
108017 2 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	MASKOVACÍ VZORY AČR	14. 11. 2023
108019 2 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	METODY HODNOCENÍ FYZIKÁLNĚ OPTICKÝCH VLASTNOSTÍ MASKOVACÍCH VZORŮ AČR V LABORATORNÍCH PODMÍNKÁCH	14. 11. 2023
615001 5 1 Neutajované	ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ V POJÍZDNÝCH A PŘEVOZNÝCH PROSTŘEDCÍCH POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST	2. 11. 2023

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

Čj. MO 959476/2023-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 02/24
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 **prosinci 2023** 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: 221 802 212
E-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

Číslo notifikace	Stát	Vydaná dne	Výrobový kód	Lhůta pro připomínky
G/TBT/N/BRA/559/Add.10	Brazílie	01. 12. 2023	T40T, X00M	-
G/TBT/N/USA/2071	USA	01. 12. 2023	C00P, X00M	28. 02. 2024
G/TBT/N/SWZ/13	Svazijsko	01. 12. 2023	X30M	30. 01. 2024
G/TBT/N/SWZ/15	Svazijsko	01. 12. 2023	N20E	30. 01. 2024
G/TBT/N/SWZ/16	Svazijsko	01. 12. 2023	N20E, S50E	29. 01. 2024
G/TBT/N/SWZ/17	Svazijsko	01. 12. 2023	S40E	30. 01. 2024
G/TBT/N/SWZ/14	Svazijsko	01. 12. 2023	N20E, S50E	30. 01. 2024
G/TBT/N/PHL/311	Filipíny	01. 12. 2023	C40C, S70E	29. 12. 2023
G/TBT/N/EU/1036	EU	01. 12. 2023	C50C	30. 01. 2024
G/TBT/N/USA/2072	USA	01. 12. 2023	X20M	28. 02. 2024
G/TBT/N/BRA/1509	Brazílie	01. 12. 2023	S10S	02. 02. 2024
G/TBT/N/SWZ/18	Svazijsko	01. 12. 2023	N40E, T40T	30. 01. 2024
G/TBT/N/SWZ/20	Svazijsko	01. 12. 2023	N40E, T40T	30. 01. 2024
G/TBT/N/SWZ/19	Svazijsko	01. 12. 2023	I20, N20E, N30E, S50E	30. 01. 2024
G/TBT/N/ISR/1301	Izrael	01. 12. 2023	B10, X00M	30. 01. 2024
G/TBT/N/BRA/1508	Brazílie	01. 12. 2023	C20P	02. 04. 2024
G/TBT/N/BRA/1485/Add.2	Brazílie	01. 12. 2023	S10S	-
G/TBT/N/RWA/945	Rwanda	04. 12. 2023	B20, S00S	02. 02. 2024
G/TBT/N/IND/323	Indie	04. 12. 2023	N20E, S50E	02. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/415	Burundi	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1520	Keňa	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/950	Rwanda	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/1050	Tanzanie	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/1865	Uganda	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/416	Burundi	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1521	Keňa	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/951	Rwanda	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/1051	Tanzanie	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024

G/TBT/N/UGA/1866	Uganda	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/417	Burundi	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1522	Keňa	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/952	Rwanda	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/1052	Tanzanie	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/1867	Uganda	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/IND/324	Indie	04. 12. 2023	B10, X00M	02. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/418	Burundi	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1523	Keňa	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/953	Rwanda	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/1053	Tanzanie	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/1868	Uganda	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/USA/2074	USA	04. 12. 2023	N20E, S50E	08. 01. 2024
G/TBT/N/RWA/946	Rwanda	04. 12. 2023	B20, S00S, N20E	02. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/414	Burundi	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1519	Keňa	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/949	Rwanda	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/1049	Tanzanie	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/1864	Uganda	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/ISR/1280/Add.1	Izrael	04. 12. 2023	N20E	-
G/TBT/N/BRA/1152/Add.2	Brazílie	04. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/RWA/943	Rwanda	04. 12. 2023	B20	02. 02. 2024
G/TBT/N/USA/2064/Add.1	USA	04. 12. 2023	T40T, T20T, C50A, S10E	-
G/TBT/N/USA/2073	USA	04. 12. 2023	N30E, N40E, S30E, T40T	02. 01. 2024
G/TBT/N/GUY/60	Guyana	04. 12. 2023	N40E, T40T	04. 02. 2024
G/TBT/N/ISR/1244/Add.1	Izrael	04. 12. 2023	C00C, I20	-
G/TBT/N/BDI/412	Burundi	04. 12. 2023	X00M	02. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1517	Keňa	04. 12. 2023	X00M	02. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/947	Rwanda	04. 12. 2023	X00M	02. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/1047	Tanzanie	04. 12. 2023	X00M	02. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/1862	Uganda	04. 12. 2023	X00M	02. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/413	Burundi	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1518	Keňa	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/948	Rwanda	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/1048	Tanzanie	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/1863	Uganda	04. 12. 2023	X30M	02. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/944	Rwanda	04. 12. 2023	B20, X00M	02. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/344/Rev.1	Burundi	05. 12. 2023	X30M	03. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1412/Rev.1	Keňa	05. 12. 2023	X30M	03. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/851/Rev.1	Rwanda	05. 12. 2023	X30M	03. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/934/Rev.1	Tanzanie	05. 12. 2023	X30M	03. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/1760/Rev.1	Uganda	05. 12. 2023	X30M	03. 02. 2024
G/TBT/N/USA/1913/Add.1	USA	05. 12. 2023	N20E, S50E, I10, I20	-
G/TBT/N/UKR/276	Ukrajina	05. 12. 2023	C40C, S70E	03. 02. 2024
G/TBT/N/ARG/448/Add.1	Argentina	05. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/ARG/150/Add.6	Argentina	05. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/USA/2075	USA	05. 12. 2023	T10T, N20E, V20T	02. 02. 2024
G/TBT/N/TPKM/507/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	06. 12. 2023	C50A	-

G/TBT/N/BRA/384/Add.12	Brazílie	06. 12. 2023	X00M, T40T	-
G/TBT/N/BRA/1479/Add.1	Brazílie	06. 12. 2023	B10, N40E	-
G/TBT/N/BRA/1139/Add.2	Brazílie	06. 12. 2023	I10, I20	-
G/TBT/N/BRA/497/Add.5/Corr.1	Brazílie	06. 12. 2023	X00M, H00	-
G/TBT/N/USA/2020/Corr.1	USA	06. 12. 2023	C10C, S50E, S70E	-
G/TBT/N/BRA/497/Add.5/Corr.2	Brazílie	06. 12. 2023	X00M, H00	-
G/TBT/N/BRA/343/Rev.3/Add.1/Corr.3	Brazílie	06. 12. 2023	N20E	-
G/TBT/15.2/N/ZAM	Zambie	06. 12. 2023	X00M	-
G/TBT/N/SWZ/21	Svazijsko	06. 12. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/USA/1667/Add.2	USA	06. 12. 2023	T40T	-
G/TBT/N/BRA/494/Rev.1/Add.1/Corr.2	Brazílie	06. 12. 2023	N20E, B10	-
G/TBT/N/BRA/1443/Corr	Brazílie	06. 12. 2023	N20E	-
G/TBT/N/BRA/1510	Brazílie	06. 12. 2023	B20, X00M, S00S	-
G/TBT/N/SWZ/22	Svazijsko	07. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/KOR/1183	Korea	08. 12. 2023	C10P	06. 02. 2024
G/TBT/N/BRA/1511	Brazílie	08. 12. 2023	X00M, S00S	09. 02. 2024
G/TBT/N/SWZ/24	Svazijsko	08. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/KOR/1184	Korea	08. 12. 2023	C20P	11. 12. 2023
G/TBT/N/SWZ/23	Svazijsko	08. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/USA/2032/Add.1	USA	08. 12. 2023	S20E	-
G/TBT/N/EGY/313/Add.7	Egypt	08. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/CHL/665	Chile	08. 12. 2023	C50C, S70E	06. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/189/Add.2	Burundi	08. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1170/Add.2	Keňa	08. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/580/Add.2	Rwanda	08. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/677/Add.2	Tanzanie	08. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1511/Add.2	Uganda	08. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/BDI/164/Add.2	Burundi	11. 12. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/RWA/555/Add.2	Rwanda	11. 12. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/TZA/652/Add.2	Tanzanie	11. 12. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/UGA/1484/Add.2	Uganda	11. 12. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/BDI/232/Add.2	Burundi	11. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1243/Add.2	Keňa	11. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/RWA/658/Add.2	Rwanda	11. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/733/Add.2	Tanzanie	11. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1578/Add.2	Uganda	11. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/BDI/190/Add.2	Burundi	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1171/Add.2	Keňa	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/581/Add.2	Rwanda	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/678/Add.2	Tanzanie	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1512/Add.2	Uganda	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/BDI/166/Add.2	Burundi	11. 12. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/RWA/557/Add.2	Rwanda	11. 12. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/TZA/654/Add.2	Tanzanie	11. 12. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/UGA/1486/Add.2	Uganda	11. 12. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/BDI/144/Add.2	Burundi	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/523/Add.2	Rwanda	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/633/Add.2	Tanzanie	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1427/Add.2	Uganda	11. 12. 2023	C20P	-

G/TBT/N/BDI/163/Add.2	Burundi	11. 12. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/RWA/554/Add.2	Rwanda	11. 12. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/TZA/651/Add.2	Tanzanie	11. 12. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/UGA/1483/Add.2	Uganda	11. 12. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/BDI/167/Add.2	Burundi	11. 12. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/RWA/558/Add.2	Rwanda	11. 12. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/TZA/655/Add.2	Tanzanie	11. 12. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/UGA/1487/Add.2	Uganda	11. 12. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/SWZ/34	Svazijsko	11. 12. 2023	B20, X00M	-
G/TBT/N/BDI/248/Add.2	Burundi	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1269/Add.2	Keňa	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/678/Add.2	Rwanda	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/799/Add.2	Tanzanie	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1603/Add.2	Uganda	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/BDI/191/Add.2	Burundi	11. 12. 2023	X30M	-
G/TBT/N/KEN/1172/Add.2	Keňa	11. 12. 2023	X30M	-
G/TBT/N/RWA/582/Add.2	Rwanda	11. 12. 2023	X30M	-
G/TBT/N/TZA/679/Add.2	Tanzanie	11. 12. 2023	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1517/Add.2	Uganda	11. 12. 2023	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1390/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	T40T	-
G/TBT/N/BDI/420	Burundi	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1525	Keňa	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/955	Rwanda	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/1055	Tanzanie	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/1870	Uganda	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/421	Burundi	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1526	Keňa	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/956	Rwanda	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/1056	Tanzanie	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/1871	Uganda	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/423	Burundi	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1528	Keňa	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/958	Rwanda	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/1058	Tanzanie	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/1873	Uganda	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/426	Burundi	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1531	Keňa	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/961	Rwanda	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/1061	Tanzanie	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/1876	Uganda	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/419	Burundi	11. 12. 2023	C10A, C20A, C60A, S60E	09. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1524	Keňa	11. 12. 2023	C10A, C20A, C60A, S60E	09. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/954	Rwanda	11. 12. 2023	C10A, C20A, C60A, S60E	09. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/1054	Tanzanie	11. 12. 2023	C10A, C20A, C60A, S60E	09. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/1869	Uganda	11. 12. 2023	C10A, C20A, C60A, S60E	09. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/282/Add.1	Burundi	11. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1316/Add.1	Keňa	11. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/716/Add.1	Rwanda	11. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/835/Add.1	Tanzanie	11. 12. 2023	C20A, C50A	-

G/TBT/N/UGA/1690/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/193/Add.2	Burundi	11. 12. 2023	S10S	-
G/TBT/N/KEN/1174/Add.2	Keňa	11. 12. 2023	S10S	-
G/TBT/N/RWA/584/Add.2	Rwanda	11. 12. 2023	S10S	-
G/TBT/N/TZA/681/Add.2	Tanzanie	11. 12. 2023	S10S	-
G/TBT/N/UGA/1523/Add.2	Uganda	11. 12. 2023	S10S	-
G/TBT/N/BDI/195/Add.2	Burundi	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1176/Add.2	Keňa	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/586/Add.2	Rwanda	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/683/Add.2	Tanzanie	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1525/Add.2	Uganda	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/BDI/234/Add.2	Burundi	11. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1245/Add.2	Keňa	11. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/RWA/660/Add.2	Rwanda	11. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/735/Add.2	Tanzanie	11. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1580/Add.2	Uganda	11. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/BDI/192/Add.2	Burundi	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1173/Add.2	Keňa	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/583/Add.2	Rwanda	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/680/Add.2	Tanzanie	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1521/Add.2	Uganda	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/BDI/422	Burundi	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1527	Keňa	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/957	Rwanda	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/1057	Tanzanie	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/1872	Uganda	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/SWZ/33	Svazijsko	11. 12. 2023	B20, X00M	-
G/TBT/N/BDI/424	Burundi	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1529	Keňa	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/959	Rwanda	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/1059	Tanzanie	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/1874	Uganda	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/429	Burundi	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1534	Keňa	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/964	Rwanda	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/1064	Tanzanie	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/1879	Uganda	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/425	Burundi	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1530	Keňa	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/960	Rwanda	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/1060	Tanzanie	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/1875	Uganda	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/281/Add.1	Burundi	11. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1315/Add.1	Keňa	11. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/715/Add.1	Rwanda	11. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/834/Add.1	Tanzanie	11. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1689/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/149/Add.2	Burundi	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/528/Add.2	Rwanda	11. 12. 2023	C20P	-

G/TBT/N/TZA/638/Add.2	Tanzanie	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1438/Add.2	Uganda	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/BDI/146/Add.2	Burundi	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/525/Add.2	Rwanda	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/635/Add.2	Tanzanie	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1435/Add.2	Uganda	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/BDI/145/Add.2	Burundi	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/524/Add.2	Rwanda	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/634/Add.2	Tanzanie	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1434/Add.2	Uganda	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/SWZ/35	Svazijsko	11. 12. 2023	B20, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1661/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	X00M, I20	-
G/TBT/N/UGA/1520/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/BDI/225/Add.2	Burundi	11. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1234/Add.2	Keňa	11. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/RWA/651/Add.2	Rwanda	11. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/726/Add.2	Tanzanie	11. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1558/Add.2	Uganda	11. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1712/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	I10, N20E, C00C	-
G/TBT/N/UGA/1340/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1392/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	C00C, X00M	-
G/TBT/N/BDI/196/Add.2	Burundi	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/KEN/1187/Add.2	Keňa	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/587/Add.2	Rwanda	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/684/Add.2	Tanzanie	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1526/Add.2	Uganda	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/BDI/151/Add.2	Burundi	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/530/Add.2	Rwanda	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/640/Add.2	Tanzanie	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1440/Add.2	Uganda	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/IND/325	Indie	11. 12. 2023	X00M	09. 02. 2024
G/TBT/N/USA/752/Add.4	USA	11. 12. 2023	X30M, X40M	-
G/TBT/N/SWZ/31	Svazijsko	11. 12. 2023	S20E	-
G/TBT/N/UGA/1571/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	X50M	-
G/TBT/N/UGA/1717/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	B10	-
G/TBT/N/UGA/1671/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/BDI/147/Add.2	Burundi	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/RWA/526/Add.2	Rwanda	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/TZA/636/Add.2	Tanzanie	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1436/Add.2	Uganda	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/BDI/165/Add.2	Burundi	11. 12. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/RWA/556/Add.2	Rwanda	11. 12. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/TZA/653/Add.2	Tanzanie	11. 12. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/UGA/1485/Add.2	Uganda	11. 12. 2023	B10, N10E	-
G/TBT/N/USA/2076	USA	11. 12. 2023	T30T, T40T	06. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/233/Add.2	Burundi	11. 12. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/KEN/1244/Add.2	Keňa	11. 12. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/RWA/659/Add.2	Rwanda	11. 12. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/TZA/734/Add.2	Tanzanie	11. 12. 2023	C50A, C80A	-

G/TBT/N/UGA/1579/Add.2	Uganda	11. 12. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/UGA/1860/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1032/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	X30M	-
G/TBT/N/SWZ/28	Svazijsko	11. 12. 2023	C20A	-
G/TBT/N/SWZ/29	Svazijsko	11. 12. 2023	C50A, C80A	-
G/TBT/N/USA/2036/Add.2	USA	11. 12. 2023	T40T, S50E	-
G/TBT/N/BDI/428	Burundi	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1533	Keňa	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/963	Rwanda	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/1063	Tanzanie	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/1878	Uganda	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/427	Burundi	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1532	Keňa	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/962	Rwanda	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/1062	Tanzanie	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/1877	Uganda	11. 12. 2023	C40C, S40E	09. 02. 2024
G/TBT/N/JPN/789	Japonsko	11. 12. 2023	V10T	09. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/1280/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	C20A	-
G/TBT/N/UGA/1343/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1281/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	C20A	-
G/TBT/N/BDI/148/Add.2	Burundi	11. 12. 2023	C20P, X40M	-
G/TBT/N/RWA/527/Add.2	Rwanda	11. 12. 2023	C20P, X40M	-
G/TBT/N/TZA/637/Add.2	Tanzanie	11. 12. 2023	C20P, X40M	-
G/TBT/N/UGA/1437/Add.2	Uganda	11. 12. 2023	C20P, X40M	-
G/TBT/N/SWZ/26	Svazijsko	11. 12. 2023	C50A	04. 02. 2024
G/TBT/N/SWZ/30	Svazijsko	11. 12. 2023	B20, X00M	-
G/TBT/N/UGA/1279/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	C20A	-
G/TBT/N/BDI/275/Add.1	Burundi	11. 12. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/KEN/1309/Add.1	Keňa	11. 12. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/RWA/709/Add.1	Rwanda	11. 12. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/TZA/828/Add.1	Tanzanie	11. 12. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1683/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	C10C, S70E	-
G/TBT/N/UGA/1655/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1654/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	C40C, S40E	-
G/TBT/N/UGA/1389/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	T40T	-
G/TBT/N/SWZ/25	Svazijsko	11. 12. 2023	C90A	-
G/TBT/N/SWZ/27	Svazijsko	11. 12. 2023	C40C, S40E	-
G/TBT/N/UGA/1672/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	X30M	-
G/TBT/N/UGA/1674/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	C20P	-
G/TBT/N/UGA/1518/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/USA/820/Add.1	USA	11. 12. 2023	X00M	-
G/TBT/N/UGA/1673/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	X30M	-
G/TBT/N/UKR/221/Add.1	Ukrajina	11. 12. 2023	N20E	-
G/TBT/N/SWZ/32	Svazijsko	11. 12. 2023	I20, N40E	-
G/TBT/N/UGA/1278/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1339/Add.1	Uganda	11. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/BDI/283/Add.1	Burundi	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1317/Add.1	Keňa	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/717/Add.1	Rwanda	12. 12. 2023	C20A, C50A	-

G/TBT/N/TZA/836/Add.1	Tanzanie	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1691/Add.1	Uganda	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/276/Add.1	Burundi	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1310/Add.1	Keňa	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/710/Add.1	Rwanda	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/829/Add.1	Tanzanie	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1684/Add.1	Uganda	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/246/Add.1	Burundi	12. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1265/Add.1	Keňa	12. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/RWA/676/Add.1	Rwanda	12. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/786/Add.1	Tanzanie	12. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1600/Add.1	Uganda	12. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/BDI/280/Add.1	Burundi	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1314/Add.1	Keňa	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/714/Add.1	Rwanda	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/833/Add.1	Tanzanie	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1688/Add.1	Uganda	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/268/Add.1	Burundi	12. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1297/Add.1	Keňa	12. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/RWA/703/Add.1	Rwanda	12. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/822/Add.1	Tanzanie	12. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1677/Add.1	Uganda	12. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/BDI/277/Add.1	Burundi	12. 12. 2023	C20A, N40E	-
G/TBT/N/KEN/1311/Add.1	Keňa	12. 12. 2023	C20A, N40E	-
G/TBT/N/RWA/711/Add.1	Rwanda	12. 12. 2023	C20A, N40E	-
G/TBT/N/TZA/830/Add.1	Tanzanie	12. 12. 2023	C20A, N40E	-
G/TBT/N/UGA/1685/Add.1	Uganda	12. 12. 2023	C20A, N40E	-
G/TBT/N/BDI/267/Add.1	Burundi	12. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1296/Add.1	Keňa	12. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/RWA/702/Add.1	Rwanda	12. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/821/Add.1	Tanzanie	12. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1676/Add.1	Uganda	12. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/BDI/269/Add.1	Burundi	12. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1298/Add.1	Keňa	12. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/RWA/704/Add.1	Rwanda	12. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/823/Add.1	Tanzanie	12. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1678/Add.1	Uganda	12. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/BDI/244/Add.1	Burundi	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1263/Add.1	Keňa	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/674/Add.1	Rwanda	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/784/Add.1	Tanzanie	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1598/Add.1	Uganda	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/266/Add.1	Burundi	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1295/Add.1	Keňa	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/701/Add.1	Rwanda	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/820/Add.1	Tanzanie	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1675/Add.1	Uganda	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/285/Add.1	Burundi	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1319/Add.1	Keňa	12. 12. 2023	C20A, C50A	-

G/TBT/N/RWA/719/Add.1	Rwanda	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/838/Add.1	Tanzanie	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1693/Add.1	Uganda	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/USA/1289/Add.3	USA	12. 12. 2023	S00S, X00M	01. 02. 2024
G/TBT/N/USA/1520/Add.3	USA	12. 12. 2023	N20E, N30E, H00, I20	25. 01. 2024
G/TBT/N/BDI/247/Add.1	Burundi	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1266/Add.1	Keňa	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/677/Add.1	Rwanda	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/787/Add.1	Tanzanie	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1601/Add.1	Uganda	12. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/1065	Tanzanie	12. 12. 2023	N40E, I30	10. 02. 2024
G/TBT/N/ECU/522	Ekvádor	12. 12. 2023	C10P	10. 02. 2024
G/TBT/N/EU/1037	EU	12. 12. 2023	V10T	10. 02. 2024
G/TBT/N/PHL/318	Filipíny	13. 12. 2023	H00, N20E, X40M	26. 01. 2024
G/TBT/N/BDI/430	Burundi	13. 12. 2023	C00C	11. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1535	Keňa	13. 12. 2023	C00C	11. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/965	Rwanda	13. 12. 2023	C00C	11. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/1066	Tanzanie	13. 12. 2023	C00C	11. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/1880	Uganda	13. 12. 2023	C00C	11. 02. 2024
G/TBT/N/ECU/520/Add.1	Ekvádor	13. 12. 2023	C00A	-
G/TBT/N/PHL/312	Filipíny	13. 12. 2023	N20E, X40M, S50E	26. 01. 2024
G/TBT/N/JPN/780/Add.1	Japonsko	13. 12. 2023	N20E, V10T	-
G/TBT/N/PHL/313	Filipíny	13. 12. 2023	H00, N20E, X40M	26. 01. 2024
G/TBT/N/PHL/314	Filipíny	13. 12. 2023	H00, N20E, X40M	26. 01. 2024
G/TBT/N/PHL/315	Filipíny	14. 12. 2023	N20E, X40M	26. 01. 2024
G/TBT/N/MEX/529	Mexiko	14. 12. 2023	N20E, V10T	12. 02. 2024
G/TBT/N/THA/581/Add.1/Corr.1	Thajsko	14. 12. 2023	I20, N20E	-
G/TBT/N/PHL/317	Filipíny	14. 12. 2023	N20E, X40M	26. 01. 2024
G/TBT/N/KOR/1185	Korea	14. 12. 2023	C10P	23. 01. 2024
G/TBT/N/BDI/431	Burundi	14. 12. 2023	S00S, T40T	12. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1536	Keňa	14. 12. 2023	S00S, T40T	12. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/966	Rwanda	14. 12. 2023	S00S, T40T	12. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/1067	Tanzanie	14. 12. 2023	S00S, T40T	12. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/1881	Uganda	14. 12. 2023	S00S, T40T	12. 02. 2024
G/TBT/N/KOR/1186	Korea	14. 12. 2023	N20E, V10T	12. 02. 2024
G/TBT/N/CHL/666	Chile	14. 12. 2023	S10S	12. 02. 2024
G/TBT/N/PHL/316	Filipíny	14. 12. 2023	N20E, X40M	26. 01. 2024
G/TBT/N/PER/124/Add.1	Peru	14. 12. 2023	C10C, S70E, S00S	-
G/TBT/N/USA/1910/Add.3	USA	14. 12. 2023	C20A	-
G/TBT/N/MEX/528	Mexiko	14. 12. 2023	N20E, V10T	12. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/221/Add.1	Burundi	14. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1230/Add.1	Keňa	14. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/RWA/647/Add.1	Rwanda	14. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/722/Add.1	Tanzanie	14. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1554/Add.1	Uganda	14. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/BDI/432	Burundi	15. 12. 2023	T40T, T20T, S00S	13. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1537	Keňa	15. 12. 2023	T40T, T20T, S00S	13. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/967	Rwanda	15. 12. 2023	T40T, T20T, S00S	13. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/1068	Tanzanie	15. 12. 2023	T40T, T20T, S00S	13. 02. 2024

G/TBT/N/UGA/1882	Uganda	15. 12. 2023	T40T, T20T, S00S	13. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/436	Burundi	15. 12. 2023	C00C, X30M, N10E	13. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1541	Keňa	15. 12. 2023	C00C, X30M, N10E	13. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/971	Rwanda	15. 12. 2023	C00C, X30M, N10E	13. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/1072	Tanzanie	15. 12. 2023	C00C, X30M, N10E	13. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/1886	Uganda	15. 12. 2023	C00C, X30M, N10E	13. 02. 2024
G/TBT/N/UKR/277	Ukrajina	15. 12. 2023	N20E, S50E	13. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/433	Burundi	15. 12. 2023	X00M	13. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1538	Keňa	15. 12. 2023	X00M	13. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/968	Rwanda	15. 12. 2023	X00M	13. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/1069	Tanzanie	15. 12. 2023	X00M	13. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/1883	Uganda	15. 12. 2023	X00M	13. 02. 2024
G/TBT/N/BRA/1485/Add.2/Corr.1	Brazílie	15. 12. 2023	S10S	-
G/TBT/N/BDI/229/Add.1	Burundi	15. 12. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/KEN/1238/Add.1	Keňa	15. 12. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/RWA/655/Add.1	Rwanda	15. 12. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/TZA/730/Add.1	Tanzanie	15. 12. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/UGA/1562/Add.1	Uganda	15. 12. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/BDI/222/Add.1	Burundi	15. 12. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/KEN/1231/Add.1	Keňa	15. 12. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/RWA/648/Add.1	Rwanda	15. 12. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/TZA/723/Add.1	Tanzanie	15. 12. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/UGA/1555/Add.1	Uganda	15. 12. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/BDI/216/Add.1	Burundi	15. 12. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/KEN/1225/Add.1	Keňa	15. 12. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/RWA/642/Add.1	Rwanda	15. 12. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/TZA/717/Add.1	Tanzanie	15. 12. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/UGA/1549/Add.1	Uganda	15. 12. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/BDI/434	Burundi	15. 12. 2023	C00C	13. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1539	Keňa	15. 12. 2023	C00C	13. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/969	Rwanda	15. 12. 2023	C00C	13. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/1070	Tanzanie	15. 12. 2023	C00C	13. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/1884	Uganda	15. 12. 2023	C00C	13. 02. 2024
G/TBT/N/EU/1038	EU	15. 12. 2023	C40A	13. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/220/Add.1	Burundi	15. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1229/Add.1	Keňa	15. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/RWA/646/Add.1	Rwanda	15. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/721/Add.1	Tanzanie	15. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1553/Add.1	Uganda	15. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/BDI/224/Add.1	Burundi	15. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/KEN/1233/Add.1	Keňa	15. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/RWA/650/Add.1	Rwanda	15. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/TZA/725/Add.1	Tanzanie	15. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/UGA/1557/Add.1	Uganda	15. 12. 2023	C20A, C50A	-
G/TBT/N/BDI/219/Add.1	Burundi	15. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1228/Add.1	Keňa	15. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/RWA/645/Add.1	Rwanda	15. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/720/Add.1	Tanzanie	15. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1552/Add.1	Uganda	15. 12. 2023	C50A	-

G/TBT/N/BDI/435	Burundi	15. 12. 2023	C00C, X30M, N10E	13. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1540	Keňa	15. 12. 2023	C00C, X30M, N10E	13. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/970	Rwanda	15. 12. 2023	C00C, X30M, N10E	13. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/1071	Tanzanie	15. 12. 2023	C00C, X30M, N10E	13. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/1885	Uganda	15. 12. 2023	C00C, X30M, N10E	13. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/223/Add.1	Burundi	15. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1232/Add.1	Keňa	15. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/RWA/649/Add.1	Rwanda	15. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/724/Add.1	Tanzanie	15. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1556/Add.1	Uganda	15. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/CHL/667	Chile	15. 12. 2023	C00C, N20E, X30M	13. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/437	Burundi	15. 12. 2023	C00C, N20E, X30M	13. 02. 2024
G/TBT/N/KEN/1542	Keňa	15. 12. 2023	C00C, N20E, X30M	13. 02. 2024
G/TBT/N/RWA/972	Rwanda	15. 12. 2023	C00C, N20E, X30M	13. 02. 2024
G/TBT/N/TZA/1073	Tanzanie	15. 12. 2023	C00C, N20E, X30M	13. 02. 2024
G/TBT/N/UGA/1887	Uganda	15. 12. 2023	C00C, N20E, X30M	13. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/230/Add.1	Burundi	15. 12. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/KEN/1239/Add.1	Keňa	15. 12. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/RWA/656/Add.1	Rwanda	15. 12. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/TZA/731/Add.1	Tanzanie	15. 12. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/UGA/1563/Add.1	Uganda	15. 12. 2023	C50A, C60A	-
G/TBT/N/BRA/929/Add.2	Brazílie	15. 12. 2023	S10S	-
G/TBT/N/UKR/278	Ukrajina	15. 12. 2023	N20E, S50E	13. 02. 2024
G/TBT/N/TPKM/534	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	15. 12. 2023	C20P	13. 02. 2024
G/TBT/N/CHE/284	Švýcarsko	18. 12. 2023	C10P	22. 03. 2024
G/TBT/N/EU/1040	EU	18. 12. 2023	C40A, S70E	16. 02. 2024
G/TBT/N/TPKM/527/Add.1	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	18. 12. 2023	S10S	-
G/TBT/N/EU/1039	EU	18. 12. 2023	C50C	16. 02. 2024
G/TBT/N/AUS/165	Austrálie	18. 12. 2023	S10S	31. 01. 2024
G/TBT/N/USA/873/Rev.2	USA	18. 12. 2023	N20E, S50E, T40T	13. 02. 2024
G/TBT/N/BDI/258/Add.1	Burundi	18. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/KEN/1287/Add.1	Keňa	18. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/RWA/693/Add.1	Rwanda	18. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/TZA/812/Add.1	Tanzanie	18. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/UGA/1663/Add.1	Uganda	18. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/USA/2077	USA	18. 12. 2023	C00C	13. 02. 2024
G/TBT/N/CHL/668	Chile	19. 12. 2023	X00M	17. 02. 2024
G/TBT/N/USA/974/Rev.1/Add.2	USA	19. 12. 2023	H00, N20E, S50E, N30E	-
G/TBT/N/CHL/669	Chile	19. 12. 2023	X00M	17. 02. 2024
G/TBT/N/USA/1936/Add.1	USA	19. 12. 2023	C00C, S70E	-
G/TBT/N/THA/721	Thajsko	19. 12. 2023	C50A, C60A	17. 02. 2024
G/TBT/N/TPKM/535	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	19. 12. 2023	N20E, S50E, T40T	17. 02. 2024
G/TBT/N/JPN/790	Japonsko	20. 12. 2023	N20E, N30E, X00M	18. 02. 2024
G/TBT/N/NZL/127/Add.1	Nový Zéland	20. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/USA/1678/Add.3	USA	20. 12. 2023	N20E, T40T	-

G/TBT/N/TUR/203/Add.2	Turecko	20. 12. 2023	C50A	28. 01. 2024
G/TBT/N/UKR/279	Ukrajina	20. 12. 2023	X00M	18. 02. 2024
G/TBT/N/AUS/161/Add.1	Austrálie	20. 12. 2023	C50A	-
G/TBT/N/ARE/599	Spojené arabské emiráty	20. 12. 2023	N20E, T40T	18. 02. 2024
G/TBT/N/BHR/685	Bahrajn	20. 12. 2023	N20E, T40T	18. 02. 2024
G/TBT/N/KWT/661	Kuvajt	20. 12. 2023	N20E, T40T	18. 02. 2024
G/TBT/N/OMN/513	Omán	20. 12. 2023	N20E, T40T	18. 02. 2024
G/TBT/N/QAT/663	Katar	20. 12. 2023	N20E, T40T	18. 02. 2024
G/TBT/N/SAU/1318	Saúdská Arábie	20. 12. 2023	N20E, T40T	18. 02. 2024
G/TBT/N/YEM/270	Jemen	20. 12. 2023	N20E, T40T	18. 02. 2024
G/TBT/N/AGO/1	Angola	20. 12. 2023	C50A, C10P, X00M	19. 12. 2023
G/TBT/N/USA/2078	USA	20. 12. 2023	C10C, S10E, X00M	16. 01. 2024
G/TBT/N/CHL/670	Chile	20. 12. 2023	C20P	18. 02. 2024
G/TBT/N/USA/2064/Add.2	USA	21. 12. 2023	T40T, T20T, C50A, S10E	03. 01. 2024
G/TBT/N/SLV/229	Salvador	21. 12. 2023	C20A	19. 02. 2024
G/TBT/N/BRA/1466/Add.2	Brazílie	21. 12. 2023	C10P	-
G/TBT/N/USA/1765/Add.2	USA	21. 12. 2023	T40T, S30E, C10C	-
G/TBT/N/CAN/688/Add.1	Kanada	21. 12. 2023	T40T, S30E	-
G/TBT/N/KOR/1188	Korea	21. 12. 2023	T40T	19. 02. 2024
G/TBT/N/USA/2079	USA	21. 12. 2023	N20E, I20	19. 01. 2024
G/TBT/N/KOR/1187	Korea	21. 12. 2023	C50A, C60A	19. 02. 2024
G/TBT/N/EU/1041	EU	21. 12. 2023	C50A	19. 02. 2024
G/TBT/N/PHL/319	Filipíny	21. 12. 2023	C50A	08. 02. 2024

Pověřen řízením ÚNMZ:
Ing. Chloupek, v. r.

ČÁST C – SDĚLENÍ

SDĚLENÍ ÚNMZ

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2024-03-01 do 2024-03-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61784-3 ed. 3 (18 4001)	2017-02-01	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Obecná pravidla a definice profilů
ČSN EN 62769-1 (18 4005)	2016-02-01	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 1: Přehled
ČSN EN 62769-2 (18 4005)	2016-02-01	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 2: Klient FDI
ČSN EN 62769-3 (18 4005)	2016-02-01	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 3: Server FDI
ČSN EN 62769-4 (18 4005)	2016-02-01	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 4: Soubor části FDI
ČSN EN 62769-5 (18 4005)	2016-02-01	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 5: Informační model FDI
ČSN EN 62769-6 (18 4005)	2016-02-01	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 6: Technologie mapování FDI
ČSN EN 62769-7 (18 4005)	2016-02-01	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 7: Komunikační zařízení FDI
ČSN EN 60584-3 (25 8331)	2008-09-01	Termoelektrické články - Část 3: Prodlužovací a kompenzační vedení - Systém tolerancí a značení
ČSN EN 474-1+A6 (27 7911)	2020-04-01	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky
ČSN EN 474-10+A1 (27 7911)	2009-10-01	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 10: Požadavky pro rýhovače
ČSN EN 474-11+A1 (27 7911)	2009-07-01	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 11: Požadavky pro kompaktní zeminy a odpadu
ČSN EN 474-12+A1 (27 7911)	2009-07-01	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 12: Požadavky pro lanová rýpadla
ČSN EN 474-2+A1 (27 7911)	2009-07-01	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 2: Požadavky pro dozery
ČSN EN 474-3+A1 (27 7911)	2009-10-01	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 3: Požadavky pro nakladače
ČSN EN 474-4+A2 (27 7911)	2012-08-01	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 4: Požadavky pro rýpadlo-nakladače
ČSN EN 474-5+A3 (27 7911)	2014-01-01	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla
ČSN EN 474-6+A1 (27 7911)	2009-10-01	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 6: Požadavky pro dampry
ČSN EN 474-7+A1 (27 7911)	2009-10-01	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 7: Požadavky pro skrejpry
ČSN EN 474-8+A1 (27 7911)	2009-10-01	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 8: Požadavky pro grejdry
ČSN EN 474-9+A1 (27 7911)	2009-10-01	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí
ČSN EN 500-4 (27 8311)	2011-08-01	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 4: Specifické požadavky na stroje pro zhutňování

ČSN EN 61000-6-3 ed. 2 (33 3432)	2007-09-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu
ČSN EN 60799 (34 7502)	2001-07-01	Elektrická příslušenství - Odpojitelné přívody a propojovací odpojitelné přívody
ČSN EN 50336 (34 8158)	2003-01-01	Průchodky pro kabelové skříně transformátorů a tlumivek do 36 kV
ČSN EN 60320-2-1 ed. 2 (35 4508)	2001-07-01	Nástrčky a přívody na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-1: Nástrčky a přívody pro šicí stroje
ČSN EN 60320-2-3 (35 4508)	1999-11-01	Nástrčky a přívody na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-3: Nástrčky a přívody se stupněm ochrany krytem vyšším než IPX0
ČSN EN 60320-2-4 (35 4508)	2006-09-01	Nástrčky a přívody na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-4: Nástrčky a přívody závislé na hmotnosti spotřebičů
ČSN EN 61188-5-1 (35 9038)	2003-05-01	Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 5-1: Pokyny pro připojování (plošky/spoje) - Všeobecné požadavky
ČSN EN 60793-1-34 ed. 2 (35 9213)	2006-11-01	Optická vlákna - Část 1-34: Měřicí metody a zkušební postupy - Zvlnění vlákna
ČSN EN 60794-3-12 ed. 2 (35 9223)	2013-09-01	Optické vláknové kabely - Část 3-12: Vnější kabely - Předmětová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země pro vnitřní kabeláž budov
ČSN EN IEC 60794-1-22 ed. 2 (35 9223)	2018-08-01	Optické vláknové kabely - Část 1-22: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody
ČSN EN 61300-2-14 ed. 3 (35 9251)	2013-07-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-14: Zkoušky - Vysoký optický výkon
ČSN EN 61760-3 (35 9310)	2010-09-01	Technologie povrchové montáže - Část 3: Standardní metoda specifikování součástek pájených přetavením do průchozích otvorů (THR)
ČSN EN 60598-1 ed. 6 (36 0600)	2015-08-01	Svítilna - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky
ČSN EN 60745-2-13 (36 1551)	2009-12-01	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řetězové pily
ČSN EN 61215-1 (36 4631)	2017-03-01	Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1: Požadavky na zkoušení
ČSN EN 61215-1-1 (36 4631)	2016-12-01	Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-1: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů z krystalického křemíku
ČSN EN 61215-1-2 (36 4631)	2017-10-01	Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-2: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů založených na tenké vrstvě teluridu kadmia (CdTe)
ČSN EN 61215-1-3 (36 4631)	2017-10-01	Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-3: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů založených na tenké vrstvě amorfního křemíku
ČSN EN 61215-1-4 (36 4631)	2017-10-01	Pozemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1-4: Zvláštní požadavky na zkoušení fotovoltaických (PV) modulů založených na tenké vrstvě Cu(In,Ga)(S,Se) ₂
ČSN EN 61215-2 (36 4631)	2017-07-01	Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 2: Zkušební postupy
ČSN EN 50600-2-1 (36 7260)	2014-12-01	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-1: Výstavba budov
ČSN EN 50600-2-5 (36 7260)	2016-08-01	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-5: Zabezpečovací systémy
ČSN EN 61924-2 (36 7840)	2013-08-01	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Integrované navigační systémy (INS) - Část 2: Modulární struktura INS - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek
ČSN EN IEC 62680-1-3 ed. 3 (36 8691)	2018-11-01	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Společné části - Specifikace univerzální sériové sběrnice, kabel a konektor typ CTM

ČSN EN 13012 (69 9112)	2017-03-01	Benzinové čerpací stanice - Konstrukce a provoz výdejních pistolí
ČSN EN 13617-1 (69 9117)	2013-03-01	Benzinové čerpací stanice - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek
ČSN EN 13617-2 (69 9117)	2013-03-01	Benzinové čerpací stanice - Část 2: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení bezpečnostních spojek používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích
ČSN EN 13617-3 (69 9117)	2013-03-01	Benzinové čerpací stanice - Část 3: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur
ČSN EN 13617-4 (69 9117)	2013-03-01	Benzinové čerpací stanice - Část 4: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení otočných čepů používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích
ČSN EN 12790 (94 3415)	2009-11-01	Výrobky pro péči o dítě - Opěrná lehátka

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

SDĚLENÍ
České agentury pro standardizaci, s.p.o.

CENÍK
zboží a služeb poskytovaných Českou agenturou pro standardizaci, s.p.o.

platnost od 1. 1. 2024

Ceny jsou uvedeny v českých korunách bez DPH.

DPH bude vypočítána dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, dle druhu zboží nebo služby ve výši 0% nebo 21%

Popis zboží/služby	
A. evropská norma ¹ , tištěná nebo elektronická cena podle počtu stran	
1 strana	18,-
2 strany	36,-
3 strany	54,-
4 strany	72,-
5 stran	90,-
6 stran	108,-
7-8 stran	126,-
9-10 stran	162,-
11-12 stran	198,-
13-20 stran	211,-
21-28 stran	315,-
29-36 stran	325,-
37-48 stran	405,-
49-60 stran	525,-
61-68 stran	532,-
69-88 stran	588,-
89-112 stran	728,-
113-148 stran	896,-
149-188 stran	899,-
189-228 stran	1019,-
229-272 stran	1139,-
273-328 stran	1271,-
329-388 stran	1439,-
389-452 stran	1619,-
453-528 stran	1811,-
529-620 stran	2039,-
621-748 stran	2315,-
749 a více stran	2699,-
B. Produkty a služby dodávané ze zahraničí - technické normy, publikace, přístupy do databází, datový obsah technických norem	Podle licenčních podmínek, katalogu nebo ceníku dodavatele; náklady na zpracování, poštovné, balné, celní poplatky atp., přepočteno dle aktuálního kurzu ČNB k datu fakturace
C. Komentovaná vydání technických norem a jiné publikace	Dle aktuální nabídky

¹ Konečný text evropské normy, dostupný v původních jazycích vydání, k dispozici pouze do okamžiku jeho zavedení do soustavy ČSN

D. Rešerše z databází	Za každou i započatou půlhodinu
a. Rešerše z vlastních databází ČAS	100,-
b. Rešerše z licencovaných databází	150,-
c. Náročná rešerše (zjištění požadovaných informací a vypracování zprávy vycházející z excerptce interních a licencovaných databází a externích zdrojů)	250,-
E. Další služby	
a. Prezenční výpůjčka dokumentu, 1 dokument	20,-
b. Studium dokumentu v elektronické podobě, 15 minut	20,-
c. Poskytnutí datového obsahu českých technických norem k rozmnožování a rozšiřování	Podle rozsahu a účelu použitých částí technické normy

Výši poplatků za zboží a služby poskytované v rámci hlavní činnosti České agentury pro standardizaci (§ 6a až § 6d zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů), stanoví vyhláška č. 571/2020 Sb., kterou se stanoví výše poplatků za poskytnutí českých technických norem a jiných technických dokumentů

SDĚLENÍ

Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Přehled orgánů státní správy a nestátních subjektů, s nimiž má Český institut pro akreditaci, o.p.s., ke dni 31. 12. 2023 uzavřenu dohodu o spolupráci v oblasti akreditace.

Dohody uzavřené s orgány státní a veřejné správy	Datum uzavření dohody/ dodatku dohody	
Státní úřad inspekce práce ¹⁾	30. 4. 1993, resp. 1. 10. 2003, resp. 13. 8. 2010	
Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky	3. 5. 1993, resp. 25. 7. 2002	2. 2. 2010
Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví	5. 11. 1993, resp. 2. 6. 2000	
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	7. 12. 1993, resp. 20. 11. 1995, resp. 6. 3. 2002, resp. 29. 5. 2012	
Ministerstvo životního prostředí	20. 12. 1993, resp. 17. 12. 1996, resp. 4. 8. 2003, resp. 20. 4. 2007	
Ministerstvo zdravotnictví	31. 12. 1993, resp. 13. 3. 1998	
Český metrologický institut	29. 6. 1994	8. 1. 1997
Ministerstvo zemědělství	20. 7. 1994, resp. 18. 6. 2003	
Ministerstvo průmyslu a obchodu	11. 8. 1994	
Ministerstvo dopravy	26. 10. 1994, resp. 31. 1. 1997	
Ministerstvo obrany, Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti	21. 9. 2000, resp. 23. 7. 2012	
Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR	5. 12. 2008	
Ministerstvo pro místní rozvoj	26. 11. 2010	
Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost	13. 11. 2020	

Dohody uzavřené s nestátními subjekty	Datum uzavření dohody/ dodatku dohody	
Svaz průmyslu a dopravy ČR	30. 4. 1993, resp. 23. 11. 2009	
Eurachem-ČR	15. 6. 1995, resp. 11. 7. 2002, resp. 19. 2. 2013	
EUROLAB-CZ	16. 12. 1999, resp. 9. 2. 2005, resp. 25. 7. 2018	
Sdružení pro certifikaci pracovníků	19. 12. 2000	
Asociace akreditovaných a autorizovaných organizací	11. 10. 2001, resp. 22. 8. 2007, resp. 13. 6. 2023	
Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR	2. 10. 2003	
Hospodářská komora České republiky	3. 8. 2004	
Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR	17. 1. 2005	
PEFC Česká republika	1. 8. 2005, resp. 23. 12. 2006, resp. 12. 5. 2013	
Sdružení českých spotřebitelů	24. 11. 2005	26. 7. 2016

Potravinářská komora České republiky	26. 4. 2006	
České národní certifikační fórum	27. 6. 2008	21. 7. 2010
Československá společnost pro forenzní genetiku	6. 1. 2010	
Česká lékařská společnost J. E. Purkyně ²⁾	11. 2. 2014, resp. 9. 5. 2023	
Český plynárenský svaz	21. 11. 2014	

¹⁾ dříve Český úřad bezpečnosti práce

²⁾ dříve Rada pro akreditaci klinických laboratoří

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

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