

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 12

Zveřejněno dne 8. prosince 2021

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 123/21	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 124/21	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	17
ÚNMZ č. 125/21	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	26
ÚNMZ č. 126/21	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	39
ÚNMZ č. 127/21	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	43
ÚNMZ č. 128/21	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	46

Oddíl 3. Metrologie

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 129/21	o změně autorizace pro SILMOS-Q s.r.o., Brno	47
ÚNMZ č. 130/21	o autorizaci pro United Registrar of Systems Czech, s.r.o., Praha	48

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 12/21	o udělení, pozastavení a zrušení akreditace	49
--------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 12/21	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	56
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 12/21	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	60
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	68
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 123/21

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|---|--|
| 1. ČSN ISO 10014 (01 0335)
kat.č. 513864 | Systémy managementu kvality - Řízení organizace k výsledkům kvality - Návod k dosahování finančních a ekonomických přínosů; Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 10014 (01 0335) | Management kvality - Směrnice pro dosahování finančních a ekonomických přínosů; Vydání: Březen 2007 |
| 2. ČSN ISO 19283 (01 1441)
kat.č. 513774 | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Hydrogenerátory*);
Vydání: Prosinec 2021 |
| 3. ČSN EN ISO 2922 (01 1665)
kat.č. 513827 | Akustika - Měření zvuku šířeného vzduchem vyzařovaného plavidly na vnitrozemských vodních cestách a v přístavech; (idt ISO 2922:2020);
Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 2922 (01 1665) | Akustika - Měření zvuku šířeného vzduchem vyzařovaného plavidly na vnitrozemských vodních cestách a v přístavech; Vyhlášena: Červenec 2021 |
| 4. ČSN ISO 20270 (01 1694)
kat.č. 513772 | Akustika - Charakterizování zdrojů zvuku a vibrací šířených konstrukcí - Nepřímé měření blokovacích sil*); Vydání: Prosinec 2021 |
| 5. ČSN EN ISO 13715 (01 3205)
kat.č. 513596 | Technická dokumentace produktu - Hrany neurčitých tvarů - Označování a kótování; (idt ISO 13715:2017); Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 13715 (01 3205) | Technická dokumentace produktu - Hrany neurčitých tvarů - Označování a kótování; Vyhlášena: Duben 2020 |
| 6. ČSN EN ISO 14638 (01 4104)
kat.č. 513595 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Maticový model; (idt ISO 14638:2015);
Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 14638 (01 4104) | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Maticový model; Vyhlášena: Říjen 2015 |
| 7. ČSN EN ISO 1 (01 4110)
kat.č. 513600 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Standardní referenční teplota pro specifikace geometrických a rozměrových vlastností; (idt ISO 1:2016);
Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 1 (01 4110) | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Referenční teplota pro specifikace geometrických a rozměrových vlastností; Vyhlášena: Duben 2017 |

8. ČSN EN ISO 3452-1 (01 5018) **Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární metodou - Část 1: Obecné zásady;**
kat.č. 513837 (idt ISO 3452-1:2021); Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 3452-1 (01 5018) Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 1: Obecné zásady; Vydání: Březen 2015
9. ČSN EN ISO 3452-2 (01 5018) **Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární metodou - Část 2: Zkoušení kapilárních prostředků;**
kat.č. 513836 (idt ISO 3452-2:2021); Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 3452-2 (01 5018) Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 2: Zkoušení kapilárních prostředků; Vydání: Červen 2014
10. ČSN EN 13411-9 (02 4470) **Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 9: Pevné očníce;**
kat.č. 513531 Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13411-9 (02 4470) Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 9: Pevné očníce; Vyhlášena: Listopad 2021
11. ČSN EN ISO 1463 (03 8189) **Kovové a oxidové povlaky - Měření tloušťky povlaku - Mikroskopická metoda;**
kat.č. 513865 (idt ISO 1463:2021); Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 1463 (03 8189) Kovové a oxidové povlaky - Měření tloušťky povlaku - Mikroskopická metoda; Vydání: Prosinec 2004
12. ČSN EN ISO 13919-2 (05 0335) **Svarové spoje zhotovené elektronovým a laserovým svařováním - Požadavky a doporučení pro určování stupňů kvality - Část 2: Hliník, hořčík a jejich svařitelné slitiny a čistá měď;**
kat.č. 513833 (idt ISO 13919-2:2021); Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 13919-2 (05 0335) Svařování - Svarové spoje zhotovené elektronovým a laserovým svařováním - Směrnice pro určování stupňů jakosti - Část 2: Hliník, hořčík a jejich svařitelné slitiny a čistá měď; Vyhlášena: Září 2021
13. ČSN EN ISO 18595 (05 1340) **Odporové svařování - Bodové svařování hliníku a slitin hliníku - Svařitelnost, svařování a zkoušení;**
kat.č. 513832 (idt ISO 18595:2021); Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 18595 (05 1340) Odporové svařování - Bodové svařování hliníku a slitin hliníku - Svařitelnost, svařování a zkoušení; Vyhlášena: Srpen 2021
14. ČSN EN ISO 8205 (05 2031) **Zařízení pro odporové svařování - Vodou chlazené sekundární spojovací kabely;**
kat.č. 513838 (idt ISO 8205:2021); Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 8205 (05 2031) Zařízení pro odporové svařování - Vodou chlazené sekundární spojovací kabely; Vyhlášena: Říjen 2021
15. ČSN EN ISO 17677-1 (05 2610) **Odporové svařování - Slovník - Část 1: Bodové, výstupkové a švové svařování;**
kat.č. 513560 (idt ISO 17677-1:2021); Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 17677-1 (05 2610) Odporové svařování - Slovník - Část 1: Bodové, výstupkové a švové svařování; Vyhlášena: Září 2021
16. ČSN EN 16798-7 (12 7027) **Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 7: Výpočtové metody pro stanovení průtoků vzduchu v budovách, včetně infiltrace (Moduly M5-5);**
kat.č. 513771 Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16798-7 (12 7027) Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 7: Výpočtové metody pro stanovení průtoků vzduchu v budovách, včetně infiltrace (Moduly M5-5); Vyhlášena: Prosinec 2017

17. ČSN EN 1254-1 (13 8400)
kat.č. 513815
- ČSN EN 1254-1 (13 8400)
- Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 1: Tvarovky pro měkké nebo tvrdé kapilární připájení k trubkám z mědi;** Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 1: Tvarovky s konci pro tvrdé nebo měkké připájení k měděným trubkám; Vydání: Leden 2000
18. ČSN EN 1254-2 (13 8400)
kat.č. 513814
- ČSN EN 1254-2 (13 8400)
- Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 2: Tvarovky pro spoje s trubkami z mědi sevřením;** Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 2: Tvarovky s konci pro spoje měděných trubek sevřením; Vydání: Leden 2000
19. ČSN EN 1254-3 (13 8400)
kat.č. 513813
- ČSN EN 1254-3 (13 8400)
- Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 3: Tvarovky pro spoje s plastovými a vícevrstevnými trubkami sevřením;** Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 3: Tvarovky s konci pro spoje trubek z plastů sevřením; Vydání: Leden 2000
20. ČSN EN 1254-4 (13 8400)
kat.č. 513812
- ČSN EN 1254-4 (13 8400)
- Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 4: Tvarovky pro spoje se závitem;**
Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 4: Tvarovky kombinující jiné konce pro spojení s konci pro spoje připájením nebo sevřením; Vydání: Leden 2000
21. ČSN EN 1254-5 (13 8400)
kat.č. 513848
- ČSN EN 1254-5 (13 8400)
- Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 5: Tvarovky s krátkými konci pro tvrdé kapilární připájení k trubkám z mědi;** Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 5: Tvarovky s krátkými konci pro tvrdé připájení k měděným trubkám; Vydání: Únor 2000
22. ČSN EN 1254-6 (13 8400)
kat.č. 513847
- ČSN EN 1254-6 (13 8400)
- Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 6: Tvarovky pro spoje s kovovými, plastovými a vícevrstevnými trubkami nasunutím;** Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 6: Tvarovky s násuvnými konci; Vydání: Květen 2013
23. ČSN EN 1254-7 (13 8400)
kat.č. 513846
- Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 7: Tvarovky pro spoje s kovovými trubkami lisováním;** Vydání: Prosinec 2021
24. ČSN EN 1254-8 (13 8400)
kat.č. 513845
- ČSN EN 1254-8 (13 8400)
- Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 8: Tvarovky pro spoje s plastovými a vícevrstevnými trubkami lisováním;** Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 8: Tvarovky s lisovacími konci pro spoje s plastovým a vícevrstevným potrubím; Vydání: Květen 2013
25. ČSN EN ISO 1938-2 (25 3101)
kat.č. 513599
- ČSN EN ISO 1938-2 (01 4444)
- Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrová měřicí zařízení - Část 2: Porovnávací kotoučové kalibry;** (idt ISO 1938-2:2017); Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 25 3100 Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrová měřicí zařízení - Část 2: Porovnávací kalibry kotoučové; Vyhlášena: Srpen 2017
- ČSN 25 3280 Kalibry hladké pro díry a hřídele. Druhy; z 1982-03-16
- ČSN 25 3284 Mezní měřidla. Porovnávací kalibry válečkové pro průměry 1 až 18 mm; z 1960-01-14
- ČSN 25 3285 Mezní měřidla. Porovnávací kalibry kotoučové pro průměry 18 až 80 mm; z 1960-01-14
- ČSN 25 3286 Mezní měřidla. Porovnávací kalibry ploché pro průměry 80 až 315 mm; z 1960-01-14
- ČSN 25 3287 Mezní měřidla. Šrouby k rukojetím porovnávacích kalibrů kotoučových; z 1960-01-14

26. ČSN EN 12999 (27 0540) **Jeřáby - Nakládací jeřáby**; Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 513850
Její vydáním se zrušuje
ČSN EN 12999 (27 0540) Jeřáby- Nakládací jeřáby; Vyhlášena: Duben 2021
27. ČSN EN 15085-2 (28 4401) **Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich součástí - Část 2: Požadavky na výrobce při svařování**; Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 513786
Její vydáním se zrušuje
ČSN EN 15085-2 (28 4401) Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 2: Požadavky na výrobce při svařování; Vyhlášena: Duben 2021
28. ČSN IEC 60092-350 (32 6611) **Elektrická instalace na lodích - Část 350: Obecné konstrukční požadavky a zkušební metody napájecích, ovládacích a přístrojových kabelů pro lodní a pobřežní použití**; Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 513608
Její vydáním se zrušuje
ČSN IEC 60092-350 (32 6611) Elektrická instalace na plavidlech - Část 350: Obecné konstrukční požadavky a zkušební metody napájecích, ovládacích a přístrojových kabelů pro lodní a pobřežní použití; Vydání: Červenec 2015
29. ČSN CLC IEC/TS 60079-43 (33 2320) **Výbušné atmosféry - Část 43: Zařízení pro nepříznivé provozní podmínky***; (idt IEC/TS 60079-43:2017); Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 513821
30. ČSN EN 62676-3 (33 4592) **Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 3: Analogové a digitální video rozhraní**; (idt IEC 62676-3:2013); Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 513648
Její vydáním se zrušuje
ČSN EN 62676-3 (33 4592) Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 3: Analogové a digitální video rozhraní; Vyhlášena: Červenec 2015
31. ČSN CLC/TS 50136-7 (33 4596) **Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 7: Pokyny pro aplikace**; Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 513647
Její vydáním se zrušuje
ČSN CLC/TS 50136-7 (33 4596) Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 7: Pokyny pro aplikace; Vyhlášena: Prosinec 2017
32. ČSN EN IEC 61968-13 ed. 2 (33 4900) **Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 13: Společné profily modelů distribuční napájecí soustavy***; (idt IEC 61968-13:2021); Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 513817
S účinností od 2024-04-20 se zrušuje
ČSN EN 61968-13 (33 4900) Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 13: RDF Formát výměny CIM modelu pro distribuci elektrické energie; Vydání: Červen 2009
33. ČSN EN IEC 60068-2-11 (34 5791) **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-11: Zkoušky - Zkouška Ka: Solná mlha**; (idt IEC 60068-2-11:2021); Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 513830
S účinností od 2024-04-07 se zrušuje
ČSN 34 5791-2-11 Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-11: Zkouška Ka: Solná mlha; Vydání: Duben 1992
34. ČSN EN IEC 60068-2-38 ed. 2 (34 5791) **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-38: Zkoušky - Zkouška Z/AD: Složená cyklická zkouška teplotou a vlhkostí**; (idt IEC 60068-2-38:2021); Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 513669
S účinností od 2024-04-29 se zrušuje
ČSN EN 60068-2-38 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-38: Zkoušky - Zkouška Z/AD: Složená cyklická zkouška teplotou a vlhkostí; Vydání: Červen 2010

35. ČSN EN IEC 60216-3 ed. 3 (34 6416) kat.č. 513819
Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 3: Předpisy pro výpočet charakteristik dlouhodobé tepelné odolnosti*); (idt IEC 60216-3:2021); Vydání: Prosinec 2021
S účinností od 2024-04-20 se zrušuje
ČSN EN 60216-3 ed. 2 (34 6416) Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 3: Předpisy pro výpočet charakteristik dlouhodobé tepelné odolnosti; Vydání: Leden 2007
36. ČSN EN 50336 ed. 2 (34 8158) kat.č. 513839
Průchodky pro kabelové skříně transformátorů a tlumivek do 36 kV; Vydání: Prosinec 2021
S účinností od 2024-03-30 se zrušuje
ČSN EN 50336 (34 8158) Průchodky pro kabelové skříně transformátorů a tlumivek do 36 kV; Vydání: Leden 2003
37. ČSN EN IEC 60773 (35 0801) kat.č. 513844
Točivé elektrické stroje - Zkušební metody a přístroje pro měření provozních charakteristik kartáčů; (idt IEC 60733:2021); Vydání: Prosinec 2021
38. ČSN EN IEC 62271-106 ed. 2 (35 4280) kat.č. 513687
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 106: Stykače, stykačové řídicí jednotky a spouštěče motorů střídavého proudu*); (idt IEC 62271-106:2021); Vydání: Prosinec 2021
S účinností od 2024-05-31 se zrušuje
ČSN EN 62271-106 (35 4280) Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 106: Stykače, stykačové řídicí jednotky a spouštěče motorů střídavého proudu; Vydání: Březen 2012
39. ČSN EN IEC 61326-2-4 ed. 3 (35 6509) kat.č. 513633
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-4: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení pro sledování izolace podle IEC 61557-8 a zařízení k lokalizaci místa poruchy izolace podle IEC 61557-9; (idt IEC 61326-2-4:2020); Vydání: Prosinec 2021
S účinností od 2024-06-04 se zrušuje
ČSN EN 61326-2-4 ed. 2 (35 6508) Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-4: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení pro sledování izolace podle IEC 61557-8 a zařízení k lokalizaci místa poruchy izolace podle IEC 61557-9; Vydání: Červen 2013
40. ČSN EN IEC 61326-2-5 ed. 3 (35 6509) kat.č. 513631
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-5: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení sběrnice pole s rozhraním v souladu s IEC 61784-1; (idt IEC 61326-2-5:2020); Vydání: Prosinec 2021
S účinností od 2024-06-04 se zrušuje
ČSN EN 61326-2-5 ed. 2 (35 6509) Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-5: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení sběrnice pole s rozhraním v souladu s IEC 61784-1; Vydání: Červenec 2013
41. ČSN EN IEC 61326-2-6 ed. 3 (35 6509) kat.č. 513629
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-6: Konkrétní požadavky - Zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD); (idt IEC 61326-2-6:2020); Vydání: Prosinec 2021
S účinností od 2024-06-04 se zrušuje
ČSN EN 61326-2-6 ed. 2 (35 6509) Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-6: Konkrétní požadavky - Zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD); Vydání: Červenec 2013
42. ČSN EN IEC 61439-2 ed. 3 (35 7107) kat.č. 513564
Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozváděče; (idt IEC 61439-2:2020); Vydání: Prosinec 2021
S účinností od 2024-05-21 se zrušuje
ČSN EN 61439-2 ed. 2 (35 7107) Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozváděče; Vydání: Květen 2012
43. ČSN EN IEC 63210 (35 8208) kat.č. 513770
Paralelní silové kondenzátory samoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím vyšším než 1 000 V; (idt IEC 63210:2021); Vydání: Prosinec 2021

44. ČSN EN IEC 62228-5 (35 8798) **Integrované obvody - Hodnocení EMC vysílačů-přijímačů - Část 5: Ethernetové vysílače-přijímače***; (idt IEC 62228-5:2021); Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 513824
45. ČSN EN IEC 60794-1-403 **Optické vláknové kabely – Základní zkušební postupy optických kabelů - Část 1-403: Elektrické zkušební metody - Zkouška elektrické kontinuity metalických prvků kabelu, metoda H3***; (idt IEC 60794-1-403:2021); Vydání: Prosinec 2021
(35 9223)
kat.č. 513665
46. ČSN EN IEC 60794-3-70 ed. 2 **Optické vláknové kabely - Část 3-70: Vnější kabely - Rodová specifikace pro vnější optické vláknové kabely pro rychlou/vícenásobnou pokládku***; (idt IEC 60794-3-70:2021); Vydání: Prosinec 2021
(35 9223)
kat.č. 513665
S účinností od 2024-05-12 se zrušuje
ČSN EN 60794-3-70 (35 9223) Optické vláknové kabely - Část 3-70: Vnější kabely - Rodová specifikace pro vnější optické vláknové kabely pro rychlou/vícenásobnou pokládku; Vydání: Září 2016
47. ČSN EN IEC 61753-111-08 ed. 2 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 111-08: Těsněná krytí kategorie G - Povrchová***; (idt IEC 61753-111-08:2021); Vydání: Prosinec 2021
(35 9255)
kat.č. 513661
S účinností od 2024-05-12 se zrušuje
ČSN EN 61753-111-8 (35 9255) Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 111-8: Těsněná krytí pro kategorii G - Povrchová; Vydání: Září 2010
48. ČSN EN IEC 62148-21 ed. 2 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 21: Pokyn pro návrh elektrického rozhraní pouzder PIC používajících pouzdra S-FBGA a S-FLGA***; (idt IEC 62148-21:2021); Vydání: Prosinec 2021
(35 9274)
kat.č. 513659
S účinností od 2024-05-27 se zrušuje
ČSN EN IEC 62148-21 (35 9274) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 21: Pokyn pro návrh elektrického rozhraní pouzder PIC používajících pouzdra S-FBGA a S-FLGA; Vydání: Listopad 2019
49. ČSN EN IEC 61243-1 ed. 2 **Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 1: Kapacitního typu pro použití při střídavém napětí nad 1 kV**; (idt IEC 61243-1:2021); Vydání: Prosinec 2021
(35 9724)
kat.č. 513673
S účinností od 2024-05-26 se zrušuje
ČSN EN 61243-1 (35 9724) Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 1: Kapacitního typu pro použití při střídavém napětí nad 1 kV; Vydání: Leden 2006
50. ČSN EN IEC 62841-2-3 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na ruční brusky, talířové rovinné leštičky a talířové rovinné brusky**; (idt IEC 62841-2-3:2020); (idt IEC 62841-2-3:2020/COR1:2021); Vydání: Prosinec 2021
(36 1510)
kat.č. 513807
S účinností od 2025-05-03 se zrušuje
ČSN EN 60745-2-3 ed. 2 Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a talířové rovinné brusky; Vydání: Leden 2012
(36 1551)
51. ČSN EN IEC 62841-3-7 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-7: Zvláštní požadavky na přenosné sténové pily**; (idt IEC 62841-3-7:2020); Vydání: Prosinec 2021
(36 1510)
kat.č. 513805
52. ČSN EN IEC 62841-4-3 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-3: Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy**; (idt IEC 62841-4-3:2020); Vydání: Prosinec 2021
(36 1510)
kat.č. 513580
S účinností od 2025-08-06 se zrušuje
ČSN EN 60335-2-77 ed. 3 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-77: Zvláštní požadavky na elektrické sekačky trávy vedené ručně před sebou; Vydání: Srpen 2011
(36 1045)
53. ČSN EN IEC 60086-1 ed. 6 **Primární baterie - Část 1: Obecně**; (idt IEC 60086-1:2021); Vydání: Prosinec 2021
(36 4110)
kat.č. 513452
S účinností od 2024-06-01 se zrušuje

- ČSN EN 60086-1 ed. 5 (36 4110) Primární baterie - Část 1: Obecně; Vydání: Květen 2016
54. ČSN EN IEC 60086-2 ed. 6 (36 4110) kat.č. 513655 ČSN EN 60086-2 ed. 5 (36 4110) **Primární baterie - Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace***; (idt IEC 60086-2:2021); Vydání: Prosinec 2021
S účinností od 2024-06-01 se zrušuje
Primární baterie - Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace; Vydání: Červenec 2016
55. ČSN EN IEC 60086-3 ed. 5 (36 4110) kat.č. 513657 ČSN EN 60086-3 ed. 4 (36 4110) **Primární baterie - Část 3: Hodinkové baterie***; (idt IEC 60086-3:2021); Vydání: Prosinec 2021
S účinností od 2024-06-01 se zrušuje
Primární baterie - Část 3: Hodinkové baterie; Vydání: Leden 2017
56. ČSN ISO/IEC 19989-1 (36 9859) kat.č. 513789 **Bezpečnost informací - Kritéria a metodika pro hodnocení bezpečnosti biometrických systémů - Část 1: Rámec**; Vydání: Prosinec 2021
57. ČSN EN IEC 61386-21 ed. 2 (37 0000) kat.č. 513793 ČSN EN 61386-21 (37 0000) **Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 21: Zvláštní požadavky - Tuhé trubkové systémy**; (idt IEC 61386-21:2021); Vydání: Prosinec 2021
S účinností od 2024-05-17 se zrušuje
Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 21: Zvláštní požadavky - Tuhé trubkové systémy; Vydání: Říjen 2004
58. ČSN EN IEC 61386-22 ed. 2 (37 0000) kat.č. 513795 ČSN EN 61386-22 (37 0000) **Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 22: Zvláštní požadavky - Ohebné trubkové systémy**; (idt IEC 61386-22:2021); Vydání: Prosinec 2021
S účinností od 2024-05-17 se zrušuje
Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 22: Zvláštní požadavky - Ohebné trubkové systémy; Vydání: Říjen 2004
59. ČSN EN IEC 61386-23 ed. 2 (37 0000) kat.č. 513797 ČSN EN 61386-23 (37 0000) **Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 23: Zvláštní požadavky - Pružné trubkové systémy**; (idt IEC 61386-23:2021); Vydání: Prosinec 2021
S účinností od 2024-05-17 se zrušuje
Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 23: Zvláštní požadavky - Pružné trubkové systémy; Vydání: Říjen 2004
60. ČSN EN 10216-5 (42 0261) kat.č. 513532 ČSN EN 10216-5 (42 0261) **Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 5: Trubky z korozivzdorné oceli**; Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 5: Trubky z korozivzdorné oceli; Vyhlášena: Listopad 2021
61. ČSN EN 10250-4 (42 0289) kat.č. 513559 ČSN EN 10250-4 (42 0289) **Ocelové výkovky volně kované pro obecné použití - Část 4: Korozivzdorné oceli**; Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Ocelové výkovky volně kované pro obecné použití - Část 4: Korozivzdorné oceli; Vyhlášena: Listopad 2021
62. ČSN EN 10371 (42 0312) kat.č. 513640 ČSN EN 10371 (42 0312) **Kovové materiály - Metoda penetrační SP zkoušky**; Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Kovové materiály - Zkušební metoda pro malé razníky; Vyhlášena: Říjen 2021
63. ČSN EN ISO 10070 (42 0756) kat.č. 513641 ČSN EN ISO 10070 (42 0756) **Kovové prášky - Stanovení specifického povrchu obálky měřením propustnosti vzduchu práškovým ložem za podmínek ustáleného proudění**; (idt ISO 10070:2019); Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Kovové prášky - Stanovení povrchové plochy specifické pro obálku z měření propustnosti práškového lože za ustálených podmínek průtoku vzduchu; Vyhlášena: Červen 2020

64. ČSN EN ISO 683-5 (42 0931) **Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 5: Oceli k nitrídování;** (idt ISO 683-5:2017); Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 513614
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 683-5 (42 0931) Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 5: Oceli k nitrídování; Vyhlášena: Listopad 2021
65. ČSN EN 10217-7 (42 1043) **Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 7: Trubky z korozi vzdorných ocelí;** Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 513530
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 10217-7 (42 1043) Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 7: Trubky z korozi vzdorných ocelí; Vyhlášena: Listopad 2021
66. ČSN ISO 15093 (42 1667) **Klenotnictví a drahé kovy - Stanovení ryzosti zlata, platiny a palladia - Diferenční metoda s použitím ICP-OES*);** Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 513762
67. ČSN ISO 15096 (42 1668) **Klenotnictví a drahé kovy - Stanovení ryzosti stříbra - Diferenční metoda s použitím ICP-OES*);** Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 513761
68. ČSN ISO 22764 (42 1669) **Klenotnictví a drahé kovy - Ryzosti pájek používaných při pájení klenotnických slitin*);** Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 513757
69. ČSN ISO 24016 (42 1670) **Klenotnictví a drahé kovy - Třídění broušených diamantů - Terminologie, klasifikace a metody identifikace*);** Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 513758
70. ČSN ISO 24018 (42 1671) **Klenotnictví a drahé kovy - Specifikace pro zlatý slitek o hmotnosti 1 kg*);** Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 513760
71. ČSN ISO 5681 (47 0011) **Zařízení na ochranu rostlin - Slovník;** Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 513678
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 5681 (47 0011) Zařízení na ochranu rostlin - Slovník; Vydání: Srpen 2003
72. ČSN EN ISO 4254-6 ed. 2 (47 0601) **Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 6: Postřikovače a zařízení pro zpracování kapalných průmyslových hnojiv;** (idt ISO 4254-6:2020); Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 513809
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 4254-6 ed. 2 (47 0601) Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 6: Postřikovače a zařízení pro zpracování kapalných průmyslových hnojiv; Vyhlášena: Listopad 2020
73. ČSN EN ISO 11132 (56 0696) **Senzorická analýza - Metodologie - Směrnice pro monitorování výkonu kvantitativního senzorického panelu;** (idt ISO 11132:2012); Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 513763
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11132 (56 0696) Senzorická analýza - Metodologie - Směrnice pro monitorování výkonu kvantitativního senzorického panelu; Vyhlášena: Prosinec 2017
74. ČSN EN ISO 1402 (63 5414) **Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Zkoušky hydrostatickým tlakem;** (idt ISO 1402:2021); Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 513842
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 1402 (63 5414) Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Zkoušky hydrostatickým tlakem; Vydání: Duben 2010
75. ČSN P CEN/TS 1329-2 (64 3180) **Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod pro posuzování shody;** Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 513636
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN/TS 1329-2 (64 3180) Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod pro posuzování shody; Vydání: Duben 2013

76. ČSN EN 12206-1 (67 3091)
kat.č. 513841
ČSN EN 12206-1 (67 3091)
Nátěrové hmoty - Povlaky na hliníku a slitinách hliníku pro stavební účely - Část 1: Povlaky zhotovené z reaktoplastických práškových nátěrových hmot;
Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Nátěrové hmoty - Povrchová úprava hliníku a hliníkových slitin pro stavební účely - Část 1: Povlaky zhotovené z práškových nátěrových hmot; Vydání: Říjen 2005
77. ČSN EN 17416 (70 0586)
kat.č. 513616
ČSN EN 17416 (70 0586)
Sklo ve stavebnictví - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Stanovení emisí do vnitřního ovzduší z výrobků ze skla; Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Sklo ve stavebnictví - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Stanovení emisí do vnitřního ovzduší z výrobků ze skla; Vyhlášena: Říjen 2021
78. ČSN EN 459-2 (72 2201)
kat.č. 513624
ČSN EN 459-2 (72 2201)
Stavební vápno - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Stavební vápno - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Březen 2011
79. ČSN ISO 10845-1 (73 0090)
kat.č. 513393
ČSN ISO 10845-1 (73 0090)
Stavební zakázky - Část 1: Procesy, metody a postupy*); Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Stavební zakázky - Část 1: Procesy, metody a postupy; Vydání: Září 2011
80. ČSN ISO 10845-2 (73 0090)
kat.č. 513394
ČSN ISO 10845-2 (73 0090)
Stavební zakázky - Část 2: Formátování a skladba zadávací dokumentace*);
Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Stavební zakázky - Část 2: Formátování a skladba dokumentace týkající se zakázek;
Vydání: Září 2011
81. ČSN ISO 10845-4 (73 0090)
kat.č. 513395
ČSN ISO 10845-4 (73 0090)
Stavební zakázky - Část 4: Standardní podmínky pro zadávací řízení veřejných zakázek*); Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Stavební zakázky - Část 4: Standardní podmínky pro zadávací řízení veřejných zakázek; Vydání: Září 2011
82. ČSN P 73 2404
kat.č. 513604
ČSN P 73 2404
Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplnující informace;
Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplnující informace; Vydání: Leden 2016
83. ČSN EN 13231-2 (73 6374)
kat.č. 513569
ČSN EN 13231-2 (73 6374)
Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 2: Přejímka reprofilace kolejnic v běžné koleji, výhybkách, výhybkových konstrukcích včetně dilatačních zařízení;
Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 2: Přejímka reprofilace kolejnic na širé trati, výhybkách, výhybkových konstrukcích a dilatačních zařízeních;
Vyhlášena: Květen 2021
84. ČSN EN 1793-6+A1 (73 7060)
kat.č. 513603
ČSN EN 1793-6+A1 (73 7060)
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 6: Vnitřní charakteristiky - Určení vzduchové neprůzvučnosti in situ v podmínkách přímého zvukového pole; Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 6: Vnitřní charakteristiky - Určení vzduchové neprůzvučnosti in situ v podmínkách přímého zvukového pole; Vyhlášena: Září 2021
85. ČSN EN 1018 (75 5891)
kat.č. 513835
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhlíčitan vápenatý; Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 1018+A1 (75 5891) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhličitán vápenatý; Vyhlášena: Září 2015
86. ČSN ISO 16075-1 (75 9023) **Směrnice pro využití čistěných odpadních vod pro projekty závlah - Část 1: Základ projektu opětovného využití pro závlahy;** Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 513643
87. ČSN EN ISO 21656 (83 8307) **Tuhá alternativní paliva - Stanovení popela;** (idt ISO 21656:2021);
Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 21656 (83 8307) Tuhá alternativní paliva - Stanovení popela; Vyhlášena: Říjen 2021
88. ČSN EN ISO 21660-3 (83 8318) **Tuhá alternativní paliva - Stanovení obsahu vody metodou sušení v sušárně - Část 3: Voda v analytickém vzorku pro obecný rozbor;** (idt ISO 21660-3:2021);
Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 21660-3 (83 8318) Tuhá alternativní paliva - Stanovení obsahu vody metodou sušení v sušárně - Část 3: Voda v analytickém vzorku pro obecný rozbor; Vyhlášena: Říjen 2021
89. ČSN EN ISO 20417 (85 0004) **Zdravotnické prostředky - Informace poskytované výrobcem;**
(idt ISO 20417:2021); Vydání: Prosinec 2021
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1041+A1 (85 5201) Informace poskytované výrobcem zdravotnických prostředků; Vydání: Duben 2014
90. ČSN ETSI EN 303 347-1 V2.1.1 **Meteorologické radary - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 1: Meteorologický radarový senzor provozovaný v kmitočtovém pásmu 2 700 MHz až 2 900 MHz (pásmo S) *);** Vydání: Prosinec 2021
(87 5187)
kat.č. 513684
91. ČSN ETSI EN 303 347-2 V2.1.1 **Meteorologické radary - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 2: Meteorologický radarový senzor provozovaný v kmitočtovém pásmu 5 250 MHz až 5 850 MHz (pásmo C) *);** Vydání: Prosinec 2021
(87 5187)
kat.č. 513667
92. ČSN ETSI EN 303 347-3 V2.1.1 **Meteorologické radary - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 3: Meteorologický radarový senzor provozovaný v kmitočtovém pásmu 9 300 MHz až 9 500 MHz (pásmo X) *);** Vydání: Prosinec 2021
(87 5187)
kat.č. 513668
93. ČSN ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 **Přijímače zvukového vysílání - Část 3: Služba FM zvukového vysílání - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru*);** Vydání: Prosinec 2021
(87 9053)
kat.č. 513825
94. ČSN ETSI EN 303 345-4 V1.1.1 **Přijímače zvukového vysílání - Část 4: Služba DAB zvukového vysílání - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru*);** Vydání: Prosinec 2021
(87 9053)
kat.č. 513823

ZMĚNY ČSN

95. ČSN 01 4004 **Základní pravidla zaměnitelnosti - Závity - Označování;** z 1988-12-05
Změna Z2; Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 513651
96. ČSN EN ISO 1891-2 (02 1003) **Spojovací součásti - Terminologie - Část 2: Termíny a definice povrchových úprav;**
Vydání: Srpen 2016
Změna A1; (idt ISO 1891-2:2014/Amd.1:2020); Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 513783
97. ČSN EN ISO 17633 (05 5503) **Svařovací materiály - Plněné elektrody a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí s přívodem a bez přívodu ochranného plynu - Klasifikace;** Vydání: Září 2018
Změna A1; (idt ISO 17633:2017/Amd.1:2021); Vydání: Prosinec 2021
kat.č. 513799

98. ČSN EN ISO 18119 (07 8540)
kat.č. 513801 **Lahve na plyny - Bezešvé lahve a velkoobjemové lahve ocelové a ze slitiny hliníku na plyny - Periodická kontrola a zkoušení**; Vydání: Červen 2019
Změna A1; (idt ISO 18119:2018/Amd.1:2021); Vydání: Prosinec 2021
99. ČSN IEC 60050-121 (33 0050)
kat.č. 513675 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 121: Elektromagnetismus**;
Vydání: Říjen 2000
Změna A5*; Vydání: Prosinec 2021
100. ČSN EN 61000-4-30 ed. 3
(33 3432)
kat.č. 513790 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-30: Zkušební a měřicí technika - Metody měření kvality energie**; Vydání: Srpen 2017
Změna A1; (idt IEC 61000-4-30:2015/A1:2021); Vydání: Prosinec 2021
101. ČSN EN 50131-6 ed. 3
(33 4591)
kat.č. 513649 **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 6: Napájecí zdroje**; Vydání: Srpen 2018
Změna A1; Vydání: Prosinec 2021
102. ČSN EN 61968-13 (33 4900)
kat.č. 513818 **Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 13: RDF Formát výměny CIM modelu pro distribuci elektrické energie**; Vydání: Červen 2009
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021
103. ČSN 34 5791-2-11
kat.č. 513831 **Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-11: Zkouška Ka: Solná mlha**; Vydání: Duben 1992
Změna Z2; Vydání: Prosinec 2021
104. ČSN EN 60068-2-38 (34 5791)
kat.č. 513670 **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-38: Zkoušky - Zkouška Z/AD: Složená cyklická zkouška teplotou a vlhkostí**; Vydání: Červen 2010
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021
105. ČSN EN 60216-3 ed. 2
(34 6416)
kat.č. 513820 **Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 3: Předpisy pro výpočet charakteristik dlouhodobé tepelné odolnosti**; Vydání: Leden 2007
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021
106. ČSN EN 50336 (34 8158)
kat.č. 513840 **Průchodky pro kabelové skříně transformátorů a tlumivek do 36 kV**;
Vydání: Leden 2003
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021
107. ČSN 35 4185
kat.č. 513654 **Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou nebo bez vestavěné nadproudové ochrany pro zásuvky pro domovní a podobné použití**;
Vydání: Leden 2016
Změna Z2; (idt HD 62640:2015/A12:2021); Vydání: Prosinec 2021
108. ČSN EN 62271-106 (35 4280)
kat.č. 513688 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 106: Stykače, stykačové řídicí jednotky a spouštěče motorů střídavého proudu**; Vydání: Březen 2012
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021
109. ČSN IEC 51-2 (35 6203)
kat.č. 513780 **Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 2: Speciální požadavky pro ampérmetry a voltmetry**;
Vydání: Srpen 1992
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021
110. ČSN IEC 51-3 (35 6203)
kat.č. 513779 **Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 3: Speciální požadavky pro wattmetry a varmetry**;
Vydání: Srpen 1992
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021

111. ČSN IEC 51-4 (35 6203)
kat.č. 513781 **Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 4: Speciální požadavky pro kmitoměry**; Vydání: Srpen 1992
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021
112. ČSN IEC 51-9 (35 6203)
kat.č. 513782 **Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 9: Doporučené zkušební metody**; Vydání: Srpen 1992
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021
113. ČSN EN 61326-2-4 ed. 2
(35 6508)
kat.č. 513634 **Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-4: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení pro sledování izolace podle IEC 61557-8 a zařízení k lokalizaci místa poruchy izolace podle IEC 61557-9**; Vydání: Červen 2013
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021
114. ČSN EN 61326-2-5 ed. 2
(35 6509)
kat.č. 513632 **Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-5: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení sběrnice pole s rozhraním v souladu s IEC 61784-1**; Vydání: Červenec 2013
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021
115. ČSN EN 61326-2-6 ed. 2
(35 6509)
kat.č. 513630 **Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-6: Konkrétní požadavky - Zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD)**; Vydání: Červenec 2013
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021
116. ČSN EN 61439-2 ed. 2
(35 7107)
kat.č. 513565 **Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozváděče**; Vydání: Květen 2012
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021
117. ČSN EN 60286-1 ed. 2
(35 8292)
kat.č. 513822 **Balení součástek pro automatickou montáž - Část 1: Balení součástek s axiálními vývody do nekonečných pásek**; Vydání: Březen 2018
Změna A1*; (idt IEC 60286-1:2017/A1:2021); Vydání: Prosinec 2021
118. ČSN EN 60794-1-24 (35 9223)
kat.č. 513664 **Optické vláknové kabely - Část 1-24: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Elektrické zkušební metody**; Vydání: Leden 2015
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021
119. ČSN EN 60794-3-70 (35 9223)
kat.č. 513666 **Optické vláknové kabely - Část 3-70: Vnější kabely - Rodová specifikace pro vnější optické vláknové kabely pro rychlou/vícenásobnou pokládku**; Vydání: Září 2016
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021
120. ČSN EN 61753-111-8 (35 9255)
kat.č. 513662 **Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 111-8: Těsněná krytí pro kategorii G - Povrchová**; Vydání: Září 2010
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021
121. ČSN EN IEC 62148-21
(35 9274)
kat.č. 513660 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 21: Pokyn pro návrh elektrického rozhraní pouzder PIC používajících pouzdra S-FBGA a S-FLGA**; Vydání: Listopad 2019
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021
122. ČSN EN 61243-1 (35 9724)
kat.č. 513674 **Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 1: Kapacitního typu pro použití při střídavém napětí nad 1 kV**; Vydání: Leden 2006
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021
123. ČSN EN 61995-1 (36 0615)
kat.č. 513623 **Zařízení pro připojení svítidel pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Březen 2009
Změna A11; Vydání: Prosinec 2021

124. ČSN EN 60335-2-73 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 513621 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-73: Zvláštní požadavky na stabilní ponorné ohříváče;** Vydání: Březen 2004
Změna A11; Vydání: Prosinec 2021
125. ČSN EN 60335-2-77 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 513593 **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-77: Zvláštní požadavky na elektrické sekačky trávy vedené ručně před sebou;**
Vydání: Srpen 2011
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021
126. ČSN EN 60335-1 ed. 3
(36 1050)
kat.č. 513620 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Září 2012
Změna A15; Vydání: Prosinec 2021
127. ČSN EN 60335-2-17 ed. 3
(36 1050)
kat.č. 513622 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky, oděvy a podobné ohebné tepelné spotřebiče;** Vydání: Červenec 2013
Změna A2; (mod IEC 60335-2-17:2012/A2:2019); Vydání: Prosinec 2021
128. ČSN EN IEC 62841-2-3
(36 1510)
kat.č. 513808 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na ruční brusky, talířové rovinné leštičky a talířové rovinné brusky;** Vydání: Prosinec 2021
Změna A11; Vydání: Prosinec 2021
129. ČSN EN IEC 62841-3-7
(36 1510)
kat.č. 513806 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-7: Zvláštní požadavky na přenosné stěnové pily;**
Vydání: Prosinec 2021
Změna A11; Vydání: Prosinec 2021
130. ČSN EN IEC 62841-4-3
(36 1510)
kat.č. 513804 **Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-3: Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy;**
Vydání: Prosinec 2021
Změna A11; Vydání: Prosinec 2021
131. ČSN EN 60745-2-3 ed. 2
(36 1551)
kat.č. 513810 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a talířové rovinné brusky;** Vydání: Leden 2012
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021
132. ČSN EN 60086-1 ed. 5
(36 4110)
kat.č. 513453 **Primární baterie - Část 1: Obecně;** Vydání: Květen 2016
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021
133. ČSN EN 60086-2 ed. 5
(36 4110)
kat.č. 513656 **Primární baterie - Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace;** Vydání: Červenec 2016
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021
134. ČSN EN 60086-3 ed. 4
(36 4110)
kat.č. 513658 **Primární baterie - Část 3: Hodinkové baterie;** Vydání: Leden 2017
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021
135. ČSN EN 60601-1-6 ed. 3
(36 4801)
kat.č. 513639 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-6: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Použitelnost;**
Vydání: Prosinec 2010
Změna A2; (idt IEC 60601-1-6:2010/A2:2020); Vydání: Prosinec 2021
136. ČSN EN 60601-1-10 (36 4801)
kat.č. 513638 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-10: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na vývoj fyziologických ovladačů s uzavřenou smyčkou;** Vydání: Prosinec 2008
Změna A2; (idt IEC 60601-1-10:2007/A2:2020); Vydání: Prosinec 2021

137. ČSN EN 60601-1-11 ed. 2 (36 4801) kat.č. 513637 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-11: Obecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na zdravotnické elektrické přístroje a zdravotnické elektrické systémy používané v prostředí domácí zdravotní péče; Vydání: Prosinec 2016 Změna A1; (idt IEC 60601-1-11:2015/A1:2020); Vydání: Prosinec 2021**
138. ČSN EN 60601-2-65 (36 4801) kat.č. 513575 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-65: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost stomatologických intraorálních rentgenových zařízení; Vydání: Červenec 2013 Změna A2; (idt IEC 60601-2-65:2012/A2:2021); Vydání: Prosinec 2021**
139. ČSN EN 60825-1 ed. 3 (36 7750) kat.č. 513764 **Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení a požadavky; Vydání: Duben 2015 Změna A11; Vydání: Prosinec 2021**
140. ČSN EN 61386-21 (37 0000) kat.č. 513794 **Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 21: Zvláštní požadavky - Tuhé trubkové systémy; Vydání: Říjen 2004 Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021**
141. ČSN EN 61386-22 (37 0000) kat.č. 513796 **Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 22: Zvláštní požadavky - Ohebné trubkové systémy; Vydání: Říjen 2004 Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021**
142. ČSN EN 61386-23 (37 0000) kat.č. 513798 **Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 23: Zvláštní požadavky - Pružné trubkové systémy; Vydání: Říjen 2004 Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021**
143. ČSN EN ISO 11296-4 (64 6420) kat.č. 513852 **Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 4: Vyložkování trubkami vytvrzovanými na místě; Vydání: Říjen 2018 Změna A1; (idt ISO 11296-4:2018/Amd.1:2021); Vydání: Prosinec 2021**
144. ČSN EN ISO 11737-1 (85 5260) kat.č. 513811 **Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Mikrobiologické metody - Část 1: Stanovení populace mikroorganismů na výrobcích; Vydání: Srpen 2018 Změna A1; (idt ISO 11737-1:2018/Amd.1:2021); Vydání: Prosinec 2021**
145. ČSN EN ISO 17511 (85 7020) kat.č. 513768 **Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Měření veličin v biologických vzorcích - Metrologická návaznost hodnot přiřazených kalibrátorům a kontrolním materiálům; Vydání: Červen 2004 Změna Z1; Vydání: Prosinec 2021**

OPRAVY ČSN

146. ČSN EN 50110-2 ed. 2/Z1 (34 3100) kat.č. 513859 **Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 2: Národní dodatky; Vydání: Srpen 2021 Oprava 1; Vydání: Prosinec 2021 (Oprava je vydána tiskem)**
147. ČSN 76 1110 kat.č. 513775 **Služby cestovního ruchu - Klasifikace ubytovacích zařízení - Kategorie hotel, hotel garní, penzion, apartmánový hotel a apartmánový komplex; Vydání: Srpen 2021 Oprava 1; Vydání: Prosinec 2021 (Oprava je vydána tiskem)**

ZRUŠENÉ ČSN

148. ČSN EN 60704-2-3 ed. 3/A11 (36 1008) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem – Část 2-3: Zvláštní požadavky na myčky nádobí; Vydání: Únor 2020; Zrušena k 2022-01-01**

- 149.** ČSN IEC 574-18 (36 8310) Audiovizuální, obrazová a televizní zařízení a systémy - Část 18: Konektory pro automatické diaprojektory pro audiovizuální účely, s vestavěnými triaky; Vydání: Září 1997; Zrušena k 2022-01-01
- 150.** ČSN EN ISO 8282 (85 6085) Stomatologické vybavení - Těrné misky; Vydání: Červenec 1998; Zrušena k 2022-01-01

Česká agentura pro standardizaci
ředitelka Odboru standardizace

Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 124/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

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

Poznámka:

Jestliže je v názvu ČSN uveden termín „harmonizovaná norma“, jedná se o český překlad tohoto termínu uvedeného v názvu přejímané evropské normy (telekomunikační řada). V České republice se stane tato ČSN harmonizovanou ve smyslu § 4a zákona č. 22/1997/Sb., o technických požadavcích 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 17485 (01 0665)
kat.č. 513131 | Údržba - Údržba v rámci managementu fyzického majetku - Rámec pro zvýšení hodnoty fyzického majetku v průběhu jeho celého životního cyklu ; EN 17485:2021; Platí od 2022-01-01 |
| 2. ČSN EN ISO 8041-2 (01 1403)
kat.č. 513136 | Vibrace působící na člověka - Měřicí přístroje - Část 2: Osobní vibrační expozimetry^{*)} ; EN ISO 8041-2:2021; ISO 8041-2:2021; Platí od 2022-01-01 |
| 3. ČSN P CEN ISO/TS 12025 (01 2030)
kat.č. 513133 | Nanomateriály - Kvalifikace nanoobjektů uvolněných z prášků generovaných aerosolů ; CEN ISO/TS 12025:2021; ISO/TS 12025:2021; Platí od 2022-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN P CEN ISO/TS 12025 (01 2030) | Nanomateriály - Kvantifikace nanoobjektů uvolněných z prášků generovaných aerosolů; Vyhlášena: Listopad 2015 |
| 4. ČSN P CEN/TS 17629 (01 2032)
kat.č. 513137 | Nanotechnologie - Zkoušení škrábáním v nano a mikro měřítku ; CEN/TS 17629:2021; Platí od 2022-01-01 |
| 5. ČSN EN ISO 7083 (01 3138)
kat.č. 513132 | Technická dokumentace produktu - Značky používané v technické dokumentaci produktu - Tvary a rozměry^{*)} ; EN ISO 7083:2021; ISO 7083:2021; Platí od 2022-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 7083 (01 3138) | Technické výkresy - Značky pro geometrické tolerování - Tvary a rozměry; Vydání: Prosinec 1996 |
| 6. ČSN EN ISO 2692 (01 4123)
kat.č. 513138 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Požadavek maxima materiálu (MMR), požadavek minima materiálu (LMR) a požadavek reciprocity (RPR)^{*)} ; EN ISO 2692:2021; ISO 2692:2021; Platí od 2022-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 2692 (01 4123) | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Požadavek maxima materiálu (MMR), požadavek minima materiálu (LMR) a požadavek reciprocity (RPR); Vyhlášena: Srpen 2015 |
| 7. ČSN EN ISO 14245 (07 8632)
kat.č. 513139 | Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení ventilů lahví na LPG - Samouzavírací ventily ; EN ISO 14245:2021; ISO 14245:2021; Platí od 2022-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN ISO 14245 (07 8632) | Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení ventilů lahví na LPG - Samouzavírací ventily; Vyhlášena: Březen 2020 |

8. **ČSN EN ISO 15995 (07 8633)**
kat.č. 513142
Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení ventilů lahví na LPG - Ručně ovládané ventily; EN ISO 15995:2021; ISO 15995:2021; Platí od 2022-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 15995 (07 8633) Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení ventilů lahví na LPG - Ručně ovládané ventily; Vyhlášena: Březen 2020
9. **ČSN EN ISO 407 (07 8647)**
kat.č. 513141
Malé lahve na plyny pro medicínální účely - Třmenová výstupní ventilová připojení se zajišťovacími kolíky; EN ISO 407:2021; ISO 407:2021;
Platí od 2022-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 407 (07 8647) Malé lahve na přepravu plynů pro medicínální účely - Třmenová výstupní ventilová připojení se zajišťovacími kolíky; Vyhlášena: Květen 2005
10. **ČSN EN IEC 61784-3-2 ed. 4**
(18 4001)
kat.č. 513145
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-2: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 2; EN IEC 61784-3-2:2021; IEC 61784-3-2:2021;
Platí od 2022-01-01
S účinností od 2024-06-23 se zrušuje
ČSN EN 61784-3-2 ed. 3 (18 4001) Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-2: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 2; Vyhlášena: Květen 2018
11. **ČSN EN IEC 61784-3-3 ed. 4**
(18 4001)
kat.č. 513143
Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-3: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 3; EN IEC 61784-3-3:2021;
IEC 61784-3-3:2021; Platí od 2022-01-01
S účinností od 2024-06-09 se zrušuje
ČSN EN 61784-3-3 ed. 3 (18 4001) Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-3: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 3; Vyhlášena: Květen 2018
12. **ČSN EN ISO 19980 (19 5027)**
kat.č. 513146
Oftalmologické přístroje - Rohovkové topografy; EN ISO 19980:2021;
ISO 19980:2021; Platí od 2022-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 19980 (19 5027) Oftalmologické přístroje - Rohovkové topografy; Vyhlášena: Září 2012
13. **ČSN EN 13001-3-5+A1 (27 0105)**
kat.č. 513147
Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-5: Mezní stavy a prokázání způsobilosti kovaných a litých háků⁺; EN 13001-3-5:2016+A1:2021; Platí od 2022-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13001-3-5 (27 0105) Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-5: Mezní stavy a prokázání způsobilosti kovaných háků; Vydání: Březen 2018
14. **ČSN EN 13001-3-6+A1 (27 0105)**
kat.č. 513148
Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-6: Mezní stavy a prokázání způsobilosti strojního zařízení - Hydraulické válce⁺; EN 13001-3-6:2018+A1:2021; Platí od 2022-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13001-3-6 (27 0105) Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-6: Mezní stavy a prokázání způsobilosti strojního zařízení - Hydraulické válce; Vydání: Únor 2019
15. **ČSN EN 2854-003 (31 1716)**
kat.č. 513149
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 003: Norma výrobku; EN 2854-003:2021;
Platí od 2022-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 2854-003 (31 1716) Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Průřez rovný nebo větší než 9 mm² - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 003: Norma výrobku; Vyhlášena: Září 2009
16. **ČSN EN 4866 (31 7661)**
kat.č. 513150
Letectví a kosmonautika - Definice nedokonalostí a vad kompozitních materiálů organické matrice; EN 4866:2021; Platí od 2022-01-01

17. ČSN EN IEC 62282-7-2
(33 6000)
kat.č. 513153 **Technologie palivových článků - Část 7-2: Zkušební metody - Funkční zkoušky pro jednotlivé články a svazky článků s tuhým oxidem (SOFC);**
EN IEC 62282-7-2:2021; IEC 62282-7-2:2021; Platí od 2022-01-01
18. ČSN EN IEC 61788-17 ed. 2
(34 5685)
kat.č. 513154 **Supravodivost - Část 17: Elektronická měření charakteristických vlastností - Místní kritická hustota proudu a její rozdělení ve velkoplošných supravodivých vrstvách;** EN IEC 61788-17:2021; IEC 61788-17:2021; Platí od 2022-01-01
S účinností od 2024-06-02 se zrušuje
ČSN EN 61788-17 (34 5685) Supravodivost - Část 17: Elektronická měření charakteristických vlastností - Místní kritická hustota proudu a její rozdělení ve velkoplošných supravodivých vrstvách;
Vyhlášena: Říjen 2013
19. ČSN EN IEC 60051-2 (35 6203)
kat.č. 513156 **Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 2: Zvláštní požadavky na ampérmetry a voltmetry;**
EN IEC 60051-2:2021; IEC 60051-2:2018; Platí od 2022-01-01
S účinností od 2024-04-30 se zrušuje
ČSN IEC 51-2 (35 6203) Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 2: Speciální požadavky pro ampérmetry a voltmetry; Vydání: Srpen 1992
20. ČSN EN IEC 60051-3 (35 6203)
kat.č. 513157 **Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 3: Zvláštní požadavky na wattmetry a varmetry;**
EN IEC 60051-3:2021; IEC 60051-3:2018; Platí od 2022-01-01
S účinností od 2024-04-30 se zrušuje
ČSN IEC 51-3 (35 6203) Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 3: Speciální požadavky pro wattmetry a varmetry; Vydání: Srpen 1992
21. ČSN EN IEC 60051-4 (35 6203)
kat.č. 513158 **Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 4: Zvláštní požadavky na kmitočtoměry;** EN IEC 60051-4:2021;
IEC 60051-4:2018; Platí od 2022-01-01
S účinností od 2024-04-30 se zrušuje
ČSN IEC 51-4 (35 6203) Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 4: Speciální požadavky pro kmitoměry; Vydání: Srpen 1992
22. ČSN EN IEC 60051-9 (35 6203)
kat.č. 513159 **Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 9: Doporučené zkušební metody;** EN IEC 60051-9:2021;
IEC 60051-9:2019; Platí od 2022-01-01
S účinností od 2024-04-30 se zrušuje
ČSN IEC 51-9 (35 6203) Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 9: Doporučené zkušební metody; Vydání: Srpen 1992
23. ČSN EN IEC 63046 (35 6658)
kat.č. 513160 **Jaderné elektrárny - Systémy elektrického napájení - Obecné požadavky;**
EN IEC 63046:2021; IEC 63046:2020; Platí od 2022-01-01
24. ČSN EN IEC 63203-204-1
(35 9350)
kat.č. 513161 **Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 204-1: Elektronické textilie - Metoda zkoušení trvanlivosti pratelných volnočasových a sportovních oděvů pro systémy s e-textiliemi;** EN IEC 63203-204-1:2021; IEC 63203-204-1:2021;
Platí od 2022-01-01
25. ČSN EN IEC 63327 (36 1060)
kat.č. 513162 **Automatické stroje pro ošetřování podlah pro komerční použití - Zvláštní požadavky;** EN IEC 63327:2021; IEC 63327:2021; Platí od 2022-01-01
26. ČSN EN 17415-2 (38 3386)
kat.č. 513449 **Potrubí pro dálkové chlazení - Sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení sítí pro studenou vodu - Část 2: Průmyslové vyráběné tvarovky pro ocelové nebo plastové trubky, polyurethanovou tepelnou izolaci a vnější opláštění z polyethylenu;** EN 17415-2:2021; Platí od 2022-01-01

27. ČSN EN 17415-3 (38 3386)
kat.č. 513450 **Potrubí pro dálkové chlazení - Sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení sítí pro studenou vodu - Část 3: Průmyslově vyráběné ocelové armatury pro ocelové nebo plastové trubky, polyurethanovou tepelnou izolaci a vnější opláštění z polyethylenu;** EN 17415-3:2021; Platí od 2022-01-01
28. ČSN EN 3-8 (38 9100)
kat.č. 513388 **Přenosné hasicí přístroje - Část 8: Požadavky na konstrukční provedení, pevnost v tlaku a mechanické zkoušky přenosných hasicích přístrojů s nejvyšším dovoleným tlakem 30 bar, které splňují požadavky EN 3-7; EN 3-8:2021;** Platí od 2022-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3-8 (38 9100) Přenosné hasicí přístroje - Část 8: Doplnující požadavky k EN 3-7 na konstrukční provedení, pevnost v tlaku a mechanické zkoušky hasicích přístrojů s nejvyšším dovoleným tlakem 30 bar; Vydání: Červenec 2007
29. ČSN EN 17446 (38 9235)
kat.č. 513389 **Hasicí zařízení v komerčních kuchyních - Požadavky na navrhování, dokumentaci a zkoušení;** EN 17446:2021; Platí od 2022-01-01
30. ČSN EN 10373 (42 0473)
kat.č. 513169 **Stanovení fyzikálních a mechanických vlastností ocelí za použití modelů^o;** EN 10373:2021; Platí od 2022-01-01
31. ČSN P CEN/TS 17329-1 (56 0138)
kat.č. 513170 **Potraviny - Obecné směrnice pro validaci kvalitativních PCR metod v reálném čase - Část 1: Validace v jedné laboratoři;** CEN/TS 17329-1:2021; Platí od 2022-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN/TS 17329-1 (56 0138) Potraviny - Obecné směrnice pro validaci kvalitativních PCR metod v reálném čase - Část 1: Validace v jedné laboratoři; Vyhlášena: Říjen 2019
32. ČSN EN ISO 6321 (58 8755)
kat.č. 513171 **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení bodu tání v otevřené kapiláře - Bod tání posunem;** EN ISO 6321:2021; ISO 6321:2021; Platí od 2022-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 6321 (58 8755) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení bodu tání v otevřené kapiláře (bod tání posunem); Vyhlášena: Listopad 2002
33. ČSN EN ISO 13468-2 (64 0283)
kat.č. 513177 **Plasty - Stanovení celkové propustnosti světla transparentními materiály - Část 2: Dvoupaprskový přístroj;** EN ISO 13468-2:2021; ISO 13468-2:2021; Platí od 2022-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 13468-2 (64 0283) Plasty - Stanovení celkové propustnosti světla transparentními materiály - Část 2: Dvoupaprskový přístroj; Vyhlášena: Listopad 2006
34. ČSN EN ISO 3219-1 (64 0347)
kat.č. 513173 **Reologie - Část 1: Slovník a značky používané u rotačních a oscilačních měření reologických vlastností;** EN ISO 3219-1:2021; ISO 3219-1:2021; Platí od 2022-01-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 3219-2 (64 0347) z prosince 2021 zrušuje
ČSN EN ISO 3219 (64 0347) Plasty. Polymery/pryskyřice v kapalném nebo emulgovaném nebo dispergovaném stavu. Stanovení viskozity rotačním viskozimetrem s definovanou smykovou rychlostí; Vydání: Prosinec 1996
35. ČSN EN ISO 3219-2 (64 0347)
kat.č. 513172 **Reologie - Část 2: Obecné zásady rotačních a oscilačních měření reologických vlastností;** EN ISO 3219-2:2021; ISO 3219-2:2021; Platí od 2022-01-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 3219-1 (64 0347) z prosince 2021 zrušuje
ČSN EN ISO 3219 (64 0347) Plasty. Polymery/pryskyřice v kapalném nebo emulgovaném nebo dispergovaném stavu. Stanovení viskozity rotačním viskozimetrem s definovanou smykovou rychlostí; Vydání: Prosinec 1996
36. ČSN EN ISO 14632 (64 3045)
kat.č. 513176 **Vytlačované desky z polyethylenu (PE-HD) - Požadavky a zkušební metody;** EN ISO 14632:2021; ISO 14632:2021; Platí od 2022-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 14632 (64 3045) Vytlačované desky z polyethylenu (PE-HD) - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 2003
37. ČSN EN ISO 7823-3 (64 3414) **Plasty - Desky z polymethylmethakrylátu - Typy, rozměry a charakteristiky - Část 3: Kontinuálně lité desky**; EN ISO 7823-3:2021; ISO 7823-3:2021; kat.č. 513178
Platí od 2022-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 7823-3 (64 3414) Plasty - Desky z polymethylmethakrylátu - Typy, rozměry a charakteristiky - Část 3: Kontinuálně lité desky; Vydání: Listopad 2007
38. ČSN EN ISO 16486-5 (64 6409) **Plastové potrubní systémy pro rozvody plynných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 5: Vhodnost použití systému**; EN ISO 16486-5:2021; ISO 16486-5:2021; kat.č. 513174
Platí od 2022-01-01
39. ČSN P CEN/TS 16360 (67 2013) **Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Hodnocení schopnosti nátěru přizpůsobit se deformaci dřevěného podkladu při vtlačování**; CEN/TS 16360:2021; Platí od 2022-01-01 kat.č. 513179
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 16360 (67 2013) Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Hodnocení schopnosti nátěru přizpůsobit se deformaci dřevěného podkladu při vtlačování; Vyhlášena: Prosinec 2012
40. ČSN EN 15643 (73 0901) **Udržitelnost ve výstavbě - Rámec pro posuzování budov a inženýrských staveb**; EN 15643:2021; Platí od 2022-01-01 kat.č. 513305
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15643-1 (73 0901) Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 1: Obecný rámec; Vydání: Duben 2011
- ČSN EN 15643-2 (73 0901) Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností; Vydání: Září 2011
- ČSN EN 15643-3 (73 0901) Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 3: Rámec pro posuzování sociálních vlastností; Vydání: Srpen 2012
- ČSN EN 15643-4 (73 0901) Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 4: Rámec pro posuzování ekonomických vlastností; Vydání: Srpen 2012
- ČSN EN 15643-5 (73 0901) Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov a inženýrských staveb - Část 5: Rámec specifických principů a požadavků pro inženýrské stavby; Vydání: Červenec 2019
41. ČSN EN 12390-13 (73 1302) **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 13: Stanovení sečnového modulu pružnosti v tlaku**; EN 12390-13:2021; Platí od 2022-01-01 kat.č. 513217
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12390-13 (73 1302) Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 13: Stanovení sečnového modulu pružnosti v tlaku; Vyhlášena: Únor 2014
42. ČSN EN 12504-4 (73 1303) **Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 4: Stanovení rychlosti šíření ultrazvukového impulsu**; EN 12504-4:2021; Platí od 2022-01-01 kat.č. 513118
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12504-4 (73 1303) Zkoušení betonu - Část 4: Stanovení rychlosti šíření ultrazvukového impulsu; Vydání: Březen 2005
43. ČSN EN ISO 22515 (75 7634) **Kvalita vod - Železo 55 - Kapalinová scintilační měřicí metoda**; EN ISO 22515:2021; ISO 22515:2021; Platí od 2022-01-01 kat.č. 513180
44. ČSN EN ISO 13162 (75 7636) **Kvalita vod - Uhlík 14 - Kapalinová scintilační měřicí metoda**; EN ISO 13162:2021; ISO 13162:2021; Platí od 2022-01-01 kat.č. 513181
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13162 (75 7636) Kvalita vod - Stanovení aktivity uhlíku 14 - Kapalinová scintilační měřicí metoda; Vyhlášena: Únor 2016

45. ČSN EN ISO 18219-1 (79 3892) **Usně - Stanovení chlorovaných uhlovodíků v usních - Část 1: Chromatografické stanovení chlorovaných parafinů s krátkým řetězcem (SCCP);** kat.č. 513182
EN ISO 18219-1:2021; ISO 18219-1:2021; Platí od 2022-01-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 18219-2 (79 3892) z prosince 2021 zrušuje
ČSN EN ISO 18219 (79 3892) Usně - Stanovení chlorovaných uhlovodíků v usních - Chromatografické stanovení chlorovaných parafinů s krátkým řetězcem (SCCP); Vyhlášena: Květen 2016
46. ČSN EN ISO 18219-2 (79 3892) **Usně - Stanovení chlorovaných uhlovodíků v usních - Část 2: Chromatografické stanovení chlorovaných parafinů se středním řetězcem (MCCP);** kat.č. 513183
EN ISO 18219-2:2021; ISO 18219-2:2021; Platí od 2022-01-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 18219-1 (79 3892) z prosince 2021 zrušuje
ČSN EN ISO 18219 (79 3892) Usně - Stanovení chlorovaných uhlovodíků v usních - Chromatografické stanovení chlorovaných parafinů s krátkým řetězcem (SCCP); Vyhlášena: Květen 2016
47. ČSN EN ISO 16186 (79 5642) **Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Stanovení dimethyl-fumarátu (DMFU);** EN ISO 16186:2021; ISO 16186:2021; kat.č. 513184
Platí od 2022-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN ISO/TS 16186 (79 5642) Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Zkušební metoda kvantitativního stanovení dimethyl-fumarátu (DMFU) v obuvnických materiálech; Vyhlášena: Únor 2013
48. ČSN EN ISO 2313-1 (80 0820) **Textilie - Stanovení zotavení po pomačkání složeného vzorku plošné textilie měřením úhlu zotavení - Část 1: Metoda horizontálně složeného vzorku;** kat.č. 513185
EN ISO 2313-1:2021; ISO 2313-1:2021; Platí od 2022-01-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 2313-2 (80 0820) z prosince 2021 zrušuje
ČSN EN 22313 (80 0820) Plošné textilie. Zjišťování mačkovosti - schopnosti zotavení horizontálně složeného vzorku měřením úhlu zotavení; Vydání: Červen 1994
49. ČSN EN ISO 2313-2 (80 0820) **Textilie - Stanovení zotavení po pomačkání složeného vzorku plošné textilie měřením úhlu zotavení - Část 2: Metoda vertikálně složeného vzorku;** kat.č. 513186
EN ISO 2313-2:2021; ISO 2313-2:2021; Platí od 2022-01-01
Jejím vyhlášením se spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 2313-1 (80 0820) z prosince 2021 zrušuje
ČSN EN 22313 (80 0820) Plošné textilie. Zjišťování mačkovosti - schopnosti zotavení horizontálně složeného vzorku měřením úhlu zotavení; Vydání: Červen 1994
50. ČSN P CEN/TS 17638 (83 4753) **Stacionární zdroje emisí - Manuální metoda pro stanovení hmotnostní koncentrace formaldehydu - Referenční metoda;** CEN/TS 17638:2021; Platí od 2022-01-01 kat.č. 513188
51. ČSN EN ISO 21640 (83 8302) **Tuhá alternativní paliva - Specifikace a třídy^{*)};** EN ISO 21640:2021; kat.č. 513187
ISO 21640:2021; Platí od 2022-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 15359 (83 8302) Tuhá alternativní paliva - Specifikace a třídy; Vydání: Červen 2012
52. ČSN EN ISO 11199-1 (84 1012) **Pomůcky pro chůzi ovládané oběma rukama - Požadavky a zkušební metody - Část 1: Chodítka;** EN ISO 11199-1:2021; ISO 11199-1:2021; Platí od 2022-01-01 kat.č. 513189
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11199-1 (84 1012) Pomůcky pro chůzi ovládané oběma rukama - Požadavky a zkušební metody - Část 1: Chodítka; Vyhlášena: Duben 2000

53. ČSN EN ISO 17511 ed. 2 (85 7020)
kat.č. 513191
ČSN EN ISO 17511 (85 7020)
- Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Požadavky na stanovení metrologické návaznosti hodnot přiřazených kalibrátorům, kontrolním materiálům pravdivosti a humánním vzorkům;** EN ISO 17511:2021; ISO 17511:2020; Platí od 2022-01-01
S účinností od 2024-06-30 se zrušuje
- Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Měření veličin v biologických vzorcích - Metrologická návaznost hodnot přiřazených kalibrátorům a kontrolním materiálům; Vydání: Červen 2004
54. ČSN EN ISO 20184-3 (85 7031)
kat.č. 513190
ČSN P CEN/TS 16826-3 (85 7031)
- Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro čerstvě zmraženou tkáň - Část 3: Izolovaná DNA;** EN ISO 20184-3:2021; ISO 20184-3:2021; Platí od 2022-01-01
S účinností od 2024-05-31 se zrušuje
- Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro čerstvě zmraženou tkáň - Část 3: Izolovaná DNA; Vyhlášena: Únor 2019
55. ČSN EN ISO 23118 (85 7033)
kat.č. 513192
ČSN P CEN/TS 16945 (85 7033)
- Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro metabolomy v moči, krevním séru a plazmě;** EN ISO 23118:2021; ISO 23118:2021; Platí od 2022-01-01
S účinností od 2024-06-30 se zrušuje
- Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro metabolomiky v moči, krevním séru a plazmě; Vyhlášena: Leden 2017
56. ČSN ETSI EN 300 718-1 V2.2.1 (87 5064)
kat.č. 513194
- Lavinové tísňové majáky provozované na 457 kHz - Systémy vysílač-přijímač - Část 1: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;** ETSI EN 300 718-1 V2.2.1:2021; Platí od 2022-01-01
57. ČSN ETSI EN 302 296 V2.2.1 (87 5125)
kat.č. 513193
- Vysílače digitální zemské televize - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;** ETSI EN 302 296 V2.2.1:2021; Platí od 2022-01-01
58. ČSN ETSI EN 303 372-1 V1.2.1 (87 6055)
kat.č. 513195
- Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Zařízení pro příjem družicového vysílání - Část 1: Venkovní jednotky přijímací v kmitočtovém pásmu 10,7 GHz až 12,75 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;** ETSI EN 303 372-1 V1.2.1:2021; Platí od 2022-01-01
59. ČSN ETSI EN 303 372-2 V1.2.1 (87 6055)
kat.č. 513196
- Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Zařízení pro příjem družicového vysílání - Část 2: Vnitřní jednotky - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru;** ETSI EN 303 372-2 V1.2.1:2021; Platí od 2022-01-01
60. ČSN EN ISO 20957-2 (94 0201)
kat.č. 513198
ČSN EN 957-2 (94 0201)
- Stacionární tréninková zařízení - Část 2: Posilovací tréninková zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** EN ISO 20957-2:2021; ISO 20957-2:2020; Platí od 2022-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Stacionární tréninková zařízení - Část 2: Posilovací tréninková zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Listopad 2003
61. ČSN EN ISO 20957-7 (94 0201)
kat.č. 513197
ČSN EN 957-7 (94 0201)
- Stacionární tréninková zařízení - Část 7: Veslovací zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody;** EN ISO 20957-7:2021; ISO 20957-7:2020; Platí od 2022-01-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Stacionární tréninková zařízení - Část 7: Veslovací trenážery, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Červenec 2001
62. ČSN EN 17488 (96 1534)
kat.č. 513323
- Ochrana kulturního dědictví - Postup analytického hodnocení pro výběr metod čištění porézních anorganických materiálů použitých u památkových objektů;** EN 17488:2021; Platí od 2022-01-01

63. ČSN EN ISO 19126 (97 9845) kat.č. 513199	Geografická informace - Pojmové slovníky vzhledů a registry ; EN ISO 19126:2021; ISO 19126:2021; Platí od 2022-01-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 19126 (97 9845)	Geografická informace - Pojmové slovníky vzhledů a registry; Vydání: Únor 2012

ZMĚNY ČSN

64. ČSN EN 61784-3-2 ed. 3 (18 4001) kat.č. 513692	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-2: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 2 ; Vyhlášena: Květen 2018 Změna Z1 ; Platí od 2022-01-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61784-3-2 ed. 4 (18 4001) z prosince 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2024-06-23.
65. ČSN EN 61784-3-3 ed. 3 (18 4001) kat.č. 513691	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-3: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 3 ; Vyhlášena: Květen 2018 Změna Z1 ; Platí od 2022-01-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61784-3-3 ed. 4 (18 4001) z prosince 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2024-06-09.
66. ČSN EN 61788-17 (34 5685) kat.č. 513227	Supravodivost - Část 17: Elektronická měření charakteristických vlastností - Místní kritická hustota proudu a její rozdělení ve velkoplošných supravodivých vrstvách ; Vyhlášena: Říjen 2013 Změna Z1 ; Platí od 2022-01-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN IEC 61788-17 ed. 2 (34 5685) z prosince 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2024-06-02.
67. ČSN EN IEC 62053-21 ed. 2 (35 6132) kat.č. 513242	Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní požadavky - Část 21: Střídavé statické činné elektroměry AC (třídy 0,5, 1 a 2) ; Vyhlášena: Srpen 2021 Změna A11 ; (idt EN IEC 62053-21:2021/A11:2021); Platí od 2022-01-01
68. ČSN EN IEC 62053-22 ed. 2 (35 6132) kat.č. 513241	Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní požadavky - Část 22: Střídavé statické činné elektroměry (třídy 0,1 S, 0,2 S a 0,5 S) ; Vyhlášena: Srpen 2021 Změna A11 ; (idt EN IEC 62053-22:2021/A11:2021); Platí od 2022-01-01
69. ČSN EN IEC 62053-23 ed. 2 (35 6132) kat.č. 513240	Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní požadavky - Část 23: Statické elektroměry pro jalovou energii (třídy 2 a 3) ; Vyhlášena: Srpen 2021 Změna A11 ; (idt EN IEC 62053-23:2021/A11:2021); Platí od 2022-01-01
70. ČSN EN IEC 62053-24 ed. 2 (35 6132) kat.č. 513239	Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní požadavky - Část 24: Statické elektroměry pro základní složku jalové energie (třídy 0,5 S, 1 S, 1, 2 a 3) ; Vyhlášena: Srpen 2021 Změna A11 ; (idt EN IEC 62053-24:2021/A11:2021); Platí od 2022-01-01
71. ČSN EN 62920 (36 4641) kat.č. 512947	Systémy fotovoltaických generátorů - Požadavky na EMC a zkušební metody pro zařízení měničů výkonu ; Vyhlášena: Duben 2018 Změna A1 ; (idt EN 62920:2017/A1:2021); (idt IEC 62920:2017/A1:2021); Platí od 2022-01-01
72. ČSN P CEN/TS 16826-3 (85 7031) kat.č. 513766	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro čerstvě zmraženou tkáň - Část 3: Izolovaná DNA ; Vyhlášena: Únor 2019 Změna Z1 ; Platí od 2022-01-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 20184-3 (85 7031) z prosince 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2024-05-31.

-
- 73. ČSN P CEN/TS 16945 (85 7033)** **Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro metabolomiky v moči, krevním séru a plazmě;** Vyhlášena: Leden 2017
kat.č. 513767 **Změna Z1;** Platí od 2022-01-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 23118 (85 7033) z prosince 2021, která tuto normu zcela nahradí od 2024-06-30.
- 74. ČSN EN ISO 19116 (97 9835)** **Geografická informace - Polohové služby;** Vyhlášena: Červenec 2020
kat.č. 513200 **Změna A1;** (idt EN ISO 19116:2019/A1:2021); (idt ISO 19116:2019/Amd.1:2021);
Platí od 2022-01-01
-

OPRAVY ČSN

- 75. ČSN EN 61400-12-1 ed. 2** **Větrné elektrárny - Část 12-1: Měření výkonu větrných elektráren;**
(33 3160) Vyhlášena: Leden 2018
kat.č. 513686 **Oprava 3;** (idt EN 61400-12-1:2017/AC:2021); (idt IEC 61400-12-1:2017/COR3:2021);
Platí od 2022-01-01
-

ZRUŠENÉ ČSN

- 76. ČSN EN ISO 14819-6 (01 8253)** **Dopravní a cestovní informace (TTI) - Zprávy TTI předávané kódováním dopravních zpráv - Část 6: Šifrování a podmíněný přístup k Rádiovému datovému systému - Kanál dopravních zpráv kódovaný podle ALERT-C;** Vydání: Prosinec 2006;
Zrušena k 2022-01-01
- 77. ČSN P CEN/TS 16188 (83 6801)** **Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení prvků ve vyluzích lučavkou královskou a kyselinou dusičnou - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS);**
Vydání: Srpen 2012; Zrušena k 2022-01-01

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

OZNÁMENÍ č. 125/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Na základě § 6 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví seznam úkolů tvorby českých technických norem, nově zařazených do plánu.

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu, popřípadě prostřednictvím e-mailu na adrese normalizace@agentura-cas.cz.

Návrhy ČSN mohou zpracovatelé účastníkům (s výjimkou věcně příslušných ministerstev nebo jiných ústředních správních úřadů a příslušných technických normalizačních komisí) poskytovat za úhradu režijních nákladů (rozmnožení, poštovné).

Současně se upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví prostřednictvím České agentury pro standardizaci, s. p. o., dohodl a u nichž oznámil ve Věstníku ÚNMZ zahájení prací s uvedením zpracovatele. Návrhy českých technických norem, u nichž by obě tyto podmínky nebyly splněny, nemohou být schváleny.

U úkolů označených *) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy převzetím originálu podle 7.3.2 MPN 1:2011.

U úkolů označených **) se předpokládá převzetí evropské normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0118/21 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků - Architektura systémů zpoplatňujících vozidla - Část 3: Datový slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 17573-3:2021 + ISO/TS 17573-3:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0119/21 TNK: 144	Fotokatalýza - Metody kontinuálního průtoku - Část 1: Stanovení degradace oxidu dusnatého (NO) ve vzduchu fotokatalytickými materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16980-1:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0120/21 TNK: -	Posuzování shody - Všeobecné požadavky na značky shody třetí strany Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO/IEC 17030 + ISO/IEC 17030:2003 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0121/21 TNK: 1	Technická dokumentace produktu - Uspořádání a pojmenování hladin v CAD - Část 2: Pojmy, struktura a kódy užívané ve stavební dokumentaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13567-2:2017 + ISO 13567-2:2017	21-11 22-02	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
01/0122/21 TNK: 1	Technická dokumentace produktu - Požadavky na virtuální zkoušku digitálně modelované montáže mechanických produktů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21143:2020	21-11 22-02	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
01/0123/21 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 3: Operátory specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25178-3:2012 + ISO 25178-3:2012	21-11 22-02	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
01/0124/21 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 1: Indikace textury povrchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25178-1:2016 + ISO 25178-1:2016	21-11 22-02	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00

01/0125/21	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Specifikace přechodu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21204:2020 + ISO 21204:2020	21-11 22-02	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 7			
01/0126/21	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozklad geometrických charakteristik pro řízení výroby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20170:2019 + ISO 20170:2019	21-11 22-02	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 7			
01/0127/21	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 1: Přehled a základní pojmy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16610-1:2015 + ISO 16610-1:2015	21-11 22-02	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 7			
01/0128/21	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kótování a tolerování - Kružely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3040:2016 + ISO 3040:2016	21-11 22-02	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 7			
01/0129/21	Technické výkresy - Závity a závitové části - Část 3: Zjednodušené zobrazení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6410-3:2021 + ISO 6410-3:2021	21-11 22-02	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
01/0130/21	Technická dokumentace produktu - Uspořádání a pojmenování hladin v CAD - Část 1: Přehled a zásady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13567-1:2017 + ISO 13567-1:2017	21-11 22-02	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 4083/11 Brno - Židenice 628 00
TNK: 1			
03/0017/21	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření zrcadlové odrazivosti a zrcadlového lesku anodických oxidových povlaků při úhlech 20°, 45°, 60° nebo 85° Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7668:2021 + ISO 7668:2021	21-11 22-02	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
05/0042/21	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 1: Kritéria pro volbu odpovídajících požadavků na jakost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3834-1:2021 + ISO 3834-1:2021 **)	21-11 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0043/21	Svařování - Svorníky a keramické kroužky pro obloukové přivařování svorníků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13918:2018/A1:2021 + ISO 13918/Amd.1:2021	21-11 22-01	Česká svářečská společnost ANB (CWS ANB), zájmové sdružení práv. osob Velflíkova 4 Praha 6 160 75
TNK: 70			
06/0008/21	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 3: Návrh a dimenzování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11855-3:2021 + ISO 11855-3:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
06/0009/21	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 4: Navrhování a výpočet dynamiky topného a chladicího výkonu Tepelně Aktivních Systémů Budov (TABS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11855-4:2021 + ISO 11855-4:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
06/0010/21	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 5: Instalace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11855-5:2021 + ISO 11855-5:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
06/0011/21	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13611:2019/AC:2021	21-11 22-01	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			

13/0023/21	Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13480-3:2017/A4:2021 TNK: 49	21-10 22-01	RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D. Banskobystrická 663/153 Brno - Řečkovice 621 00
25/0004/21	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMS) - Část 10: Trakční lasery Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10360-10:2021 + ISO 10360-10:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
25/0005/21	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMS) - Část 13: Optické 30 CMS Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 10360-13:2021 + ISO 10360-13:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
27/0025/21	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 22: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů s nakloněnou dráhou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-22:2021 (LIFTS) **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
27/0026/21	Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 2: Předpisy pro zvýšení bezpečnosti pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 115-2:2021	21-11 22-02	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
27/0027/21	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahu - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 22: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů s nakloněnou dráhou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-22:2021 (LIFTS)	21-11 22-03	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
28/0029/21	Železniční aplikace - Akustika - Měření hluku uvnitř kolejových vozidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3381:2021 + ISO 3381:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
28/0030/21	Železniční aplikace - Požadavky a základní principy zabezpečení nákladu v železniční nákladní přepravě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16860:2019 (RAIL)	21-11 22-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
28/0031/21	Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na stupačky, madla a přístup posádky - Část 2: Nákladní vozy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16116-2:2021	21-11 22-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
28/0032/21	Železniční aplikace - Systém nouzové signalizace pro cestující - Část 2: Systémové požadavky na městských drahách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16334-2:2020	21-11 22-02	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
30/0020/21	Silniční vozidla - Přenosné systémy měření emisí (PEMS) - Hodnocení výkonu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17507:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
30/0021/21	Klasifikace pro použití jízdních kol Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 17406:2020+A1:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
31/0020/21	Zabezpečování kosmických produktů - Nedestruktivní zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-70-15:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

31/0021/21	Kosmické inženýrství - Kosmické prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16603-10-04:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
32/0078/21	Plavidla vnitrozemské plavby - Seznam bezpečnostních opatření a bezpečnostní plány pro osobní plavidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17556:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
32/0079/21	Malá plavidla - Kormidelní zařízení - Kladkové systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8847:2021 + ISO 8847:2021	21-11 22-02	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
32/0080/21	Malá plavidla - Okna, poklopy, příklopy, pevná okna a dveře - Požadavky na pevnost a vodotěsnost Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 12216 + ISO 12216:2020	21-11 22-03	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
33/0078/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 300: Elektrická a elektronická měření a měřicí přístroje - Část 313: Typy elektrických měřicích přístrojů Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-300/A4:2020	21-12 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0079/21	Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Identifikace svorek předmětů, konců vodičů a vodičů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60445:2021 + IEC 60445:2021	21-12 22-03	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 1			
33/0080/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 723: Rozhlasové a televizní vysílání: zvuk, televize, data Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-723/A7:2021	21-02 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0081/21	Označování fázových vodičů třífázových elektrických systémů hodinovými čísly Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60152:2021 + IEC 60152:2021	21-12 22-02	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 1			
33/0082/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 801: Akustika a elektroakustika Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-801/A4:2021 *)	21-11 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 87			
33/0083/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 726: Přenosová vedení a vlnovody Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-726/A7:2021	21-11 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0084/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 721: Telegrafie, faksimile a datová komunikace Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-721/A5:2021	21-11 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			
33/0085/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 715: Telekomunikační sítě, teletrafika a provoz Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-715/A3:2021 *)	21-11 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 21			

33/0086/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 705: Šíření rádiových vln Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-705/A7:2021 *) TNK: 21	21-11 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0087/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 811: Elektrická trakce Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-811/A1:2021 TNK: 21	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0088/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 466: Venkovní elektrická vedení Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-466/A3:2021 TNK: 21	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
33/0089/21	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 131: Teorie obvodů Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-131/A5:2021 TNK: 21	22-01 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0034/21	Zkušební metody metalických kabelů a jiných pasivních komponentů - Část 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro měření přenosové impedance Z_T a útlumu stínění a_s nebo vazebního útlumu a_c konektorů a sestav - Triaxiální metoda koncentrických trubek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62153-4-7:2021 (EMC2) + IEC 62153-4-7:2021 *) TNK: 68	21-12 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0035/21	Magnetické materiály - Část 6: Metody měření magnetických vlastností magneticky měkkých kovových a práškových materiálů při frekvencích v rozsahu 20 Hz až 100 kHz s použitím toroidních vzorků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60404-6/A1:2021 + IEC 60404-6/A1:2021 *) TNK: 102	21-11 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0036/21	Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-15: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro měření přenosové impedance a útlumu stínění - nebo vazebního útlumu s triaxiálními články Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62153-4-15:2021 + IEC 62153-4-15:2021 **) TNK: 68	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
34/0037/21	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-1: Ztemnění kouřem - Obecný návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60695-6-1:2021 + IEC 60695-6-1:2021 TNK: 40	21-12 22-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
35/0140/21	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 101: Syntetické zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62271-101:2021 + IEC 62271-101:2021 *) TNK: 97	21-11 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
35/0141/21	Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 2: Jističe pro střídavý a stejnosměrný proud Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60898-2:2021 + IEC 60898-2:2016 TNK: 130	21-12 22-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
35/0142/21	Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 187-1: Funkční požadavky na rozdílovou ochranu - Blokováná a neblokováná rozdílová ochrana motorů, generátorů a transformátorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60255-187-1:2021 + IEC 60255-187-1:2021 TNK: 97	22-01 22-02	Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s. - AZVN, z.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
35/0143/21	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60320-1:2021 + IEC 60320-1:2021 TNK: 130	21-12 22-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01

35/0144/21	Polovodičové součástky - Obecné směrnice pro kvalifikaci polovodičů - Část 1: Směrnice pro kvalifikaci spolehlivosti IC Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 63287-1:2021 + IEC 63287-1:2021 *)	21-12 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0145/21	Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování elektronických polovodičových součástek - Část 9: Speciální případy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62435-9:2021 + IEC 62435-9:2021 *)	21-12 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102			
35/0146/21	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-051: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro míchání a hnětení Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 61010-2-051/A11:2021 (LVD3)	21-12 22-02	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56			
35/0147/21	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-051: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro míchání a hnětení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61010-2-051:2021 (LVD3) + IEC 61010-2-051:2018	21-12 22-02	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56			
35/0148/21	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-061: Zvláštní požadavky na laboratorní atomové spektrometry s tepelnou atomizací a ionizací Přejímaný mezinárodní dokument: EN IEC 61010-2-061/A11:2021 (LVD3)	21-12 22-02	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56			
35/0149/21	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-061: Zvláštní požadavky na laboratorní atomové spektrometry s tepelnou atomizací a ionizací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61010-2-061:2021 (LVD3) + IEC 61010-2-061:2018	21-12 22-02	Pech Tomáš Na Mlejнку 991/28 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 56			
35/0150/21	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 3-1: Použití místních sítí s krouceným párem k přenosu signálu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 62056-3-1:2021 (EMC2) + IEC 62056-3-1:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
35/0151/21	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Hardwarové požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60987:2021 + IEC 60987:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			
36/0142/21	Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovišť - Část 1: Vnitřní pracoviště Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12464-1:2021	21-11 22-01	Atelier světelné techniky s.r.o. Braškovská 368/1 Praha 6 - Liboc 161 00
TNK: 76			
36/0143/21	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-12: Zvláštní požadavky na přenosné stroje na závity Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62841-3-12:2019/prA1:2021 (MD2) + IEC 62841-3-12/A1:2021	21-12 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 33			
36/0144/21	Výkonnost fotovoltaického systému - Část 1: Sledování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 61724-1:2021 + IEC 61724-1:2021 *)	21-10 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127			
36/0145/21	Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 3: Způsob uvádění údajů pro nouzové osvětlení pracovních prostorů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13032-3 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 76			

36/0146/21	Informační technologie - Abstraktní syntaxe způsobu zápisu jedna (ASN.1): Specifikace základního způsobu zápisu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8824-1:2021 *)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 20			
36/0147/21	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-87: Zvláštní požadavky na elektrické zařízení na omračování zvířat	22-01 22-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN IEC 60335-2-87/A1:2021 + IEC 60335-2-87/A1:2018		
36/0148/21	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zvláštní požadavky na elektrické rotační žehliče pro komerční použití	21-12 22-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50706:2021 (MD2)		
36/0149/21	Katalogové údaje a štítky pro fotovoltaické inventory	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 127	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50524:2021 (**)		
36/0150/21	Světelné zdroje pro všeobecné osvětlení na bázi organických světelných diod (OLED) - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky	21-12 22-02	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 - Veveslavín 162 00
TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 62868-1:2020 (LVD3) + IEC 62868-1:2020		
36/0151/21	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 6-2: Popis modelu sémantické ontologie IoT	21-12 22-01	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 47	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50090-6-2:2021 *)		
36/0152/21	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-76: Zvláštní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky	22-01 22-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60335-2-76:2021/FprA11:2021		
36/0153/21	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-96: Zvláštní požadavky na tenké ohebné topné články pro vytápění místností	22-01 22-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60335-2-96:2021 (LVD3) + IEC 60335-2-96:2019		
36/0154/21	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-96: Zvláštní požadavky na tenké ohebné topné články pro vytápění místností	22-01 22-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN IEC 60335-2-96:2021/FprA11:2021 (LVD3)		
36/0155/21	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-76: Zvláštní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky	22-01 22-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-76:2020 + IEC 60335-2-76:2018 + IEC 60335-2-76:2018/COR1:2018		
37/0011/21	Krycí desky a krycí pásy pro ochranu a upozornění na umístění kabelů nebo úložných vedení v podzemních instalacích	21-12 22-02	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 130	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50520/A1:2021 (LVD3)		
38/0026/21	Zařízení a vybavení pro zkapalněný zemní plyn - Navrhování pozemních zařízení	22-05 22-10	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 00
TNK: 55	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1473:2021		

38/0027/21	Zařízení pro zásobování plynem - Svařované ocelové potrubí - Funkční požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12732 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 55			
38/0028/21	Plynová zařízení - Zásady provozu (revize ČSN 38 6405:1988)	22-05 23-01	Český plynárenský svaz U plynárny 223/42 Praha 4 140 00
TNK: 55			
42/0039/21	Ocelové úzké pásy válcované za studena k tepelnému zpracování - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10132:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 62			
42/0040/21	Hliník a slitiny hliníku - Tváření přřezy pro kování - Část 3: Mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 603-3:2021	21-10 22-01	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
42/0041/21	Kovové prášky - Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami - Část 4: Stanovení celkového obsahu kyslíku redukční extrakcí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4491-4:2019 + ISO 4491-4:2019	21-11 22-02	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0042/21	Svařované tvarovky pro potravinářský a chemický průmysl - T-kusy, kolínka a redukce pro svařování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10374:2021	21-11 22-02	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
42/0043/21	Ocel a litina - Stanovení celkového obsahu křemíku - Spektrofotometrická metoda redukce molybdensilikátu - Část 1: Obsah křemíku v rozmezí 0,05 % a 1 % Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4829-1:2018 + ISO 4829-1:2018	21-11 22-04	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
42/0044/21	Ocel a výztuž do betonu - Pozinkovaná betonářská ocel - Část 2: Pozinkované ocelové výrobky pro výztuž betonu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10348-2:2018	21-11 22-02	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
42/0045/21	Ocelové úzké pásy válcované za studena k tepelnému zpracování - Technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10132:2021	21-11 22-03	Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno 3 272 03
TNK: 62			
44/0009/21	Železné rudy a železo po přímé redukci - Stanovení rozdělení zrnitosti třídicí zkouškou Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4701:2019	21-11 22-02	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
49/0011/21	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 3: Číslicově řízené (NC/CNC) vyvrtávačky a horní frézy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 19085-3 + FDIS 19085-3	21-11 22-03	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
56/0015/21	Potraviny - Stanovení vodní aktivity Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18787:2017	21-11 22-01	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
56/0016/21	Senzorická analýza - Metodologie - Směrnice pro měření výkonu kvantitativního popisného senzorického panelu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11132:2021 + ISO 11132:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 151			

58/0007/21	Koření a kořenici látky - Stanovení obsahu vlhkosti Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 939:2021	22-01 22-02	Česká potravinářská společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: 151			
64/0055/21	Plasty - Polotovary z polytetrafluorethylenu (PTFE) - Část 1: Požadavky a označování Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13000-1:2021 + ISO 13000-1:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0056/21	Plasty - Polotovary z polytetrafluorethylenu (PTFE) - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13000-2:2021 + ISO 13000-2:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
65/0024/21	Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí plynovou chromatografií - Část 4: Lehké frakce Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15199-4:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 118			
66/0004/21	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška k hodnocení baktericidní a protikvasinkové a/nebo fungicidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků používaných v oblasti zdravotnictví na neporézních površích bez mechanického působení - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2) Přijímaný mezinárodní dokument: EN 17387:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
66/0005/21	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Uchování zkušebních organismů používaných ke stanovení baktericidní (včetně Legionelly), mykobaktericidní, sporicidní, fungicidní a virucidní (včetně bakteriofágů) aktivity Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12353:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
67/0035/21	Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 11: Stabilita lázně Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22553-11:2021 + ISO 22553-11:2020 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0036/21	Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 8: Hustota elektrického náboje Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22553-8:2021 + ISO 22553-8:2020 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0037/21	Gelová permeační chromatografie (GPC) - Část 3: Voda jako mobilní fáze Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13885-3:2021 + ISO 13885-3:2020 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0038/21	Gelová permeační chromatografie (GPC) - Část 2: N,N- Dimethylacetamid (DMAC) jako mobilní fáze Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13885-2:2021 + ISO 13885-2:2020 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0039/21	Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 9: Úbytek hmotnosti při vypalování Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22553-9:2021 + ISO 22553-9:2020 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			

67/0040/21	Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 7: Elektrický odpor mokrého nátěrového filmu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22553-7:2021 + ISO 22553-7:2020 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0041/21	Gelová permeační chromatografie (GPC) - Část 1: Tetrahydrofuran (THF) jako mobilní fáze Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13885-1:2021 + ISO 13885-1:2020 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
67/0042/21	Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 12: Sedimentace na vodorovných plochách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22553-12:2021 + ISO 22553-12:2020 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 32			
68/0002/21	Kosmetika - Analytické metody - Stanovení stopových množství těžkých kovů v kosmetických přípravcích metodou ICP/MS Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21392:2021 (COSMET) + ISO 21392:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
68/0003/21	Povrchově aktivní látky - Tenzidy z biologického materiálu - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17035:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
69/0011/21	Výměníky tepla - Klimatizační jednotky voda-vzduch s ventilátorem - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1397:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 112			
69/0012/21	Benzinové čerpací stanice - Konstrukce a provoz výdejních pistolí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13012:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
69/0013/21	Benzinové čerpací stanice - Část 4: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení otočných čepů používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13617-4:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
69/0014/21	Benzinové čerpací stanice - Část 3: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13617-3:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
69/0015/21	Benzinové čerpací stanice - Část 2: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení bezpečnostních spojek používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13617-2:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
69/0016/21	Benzinové čerpací stanice - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13617-1:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
69/0017/21	Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby - Část 1: Výchozí materiály - Technické přejímací a podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13121-1:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			

73/0083/21	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 10: Stanovení odolnosti betonu proti karbonataci při atmosférické koncentraci oxidu uhličitého Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12390-10:2018 TNK: 36	22-01 22-03	Svaz výrobců betonu ČR K cementárně 1261/25 Praha 5 153 00
73/0084/21	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 12: Stanovení odolnosti betonu proti karbonataci - Metoda zrychlené karbonatace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12390-12:2020 TNK: 36	22-01 22-03	Svaz výrobců betonu ČR K cementárně 1261/25 Praha 5 153 00
73/0085/21	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 11: Stanovení odolnosti betonu proti chloridům, jednosměrná difuze Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12390-11:2015 TNK: 36	22-01 22-03	Svaz výrobců betonu ČR K cementárně 1261/25 Praha 5 153 00
73/0086/21	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 16: Stanovení smrštění betonu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12390-16:2019 TNK: 36	22-01 22-03	Svaz výrobců betonu ČR K cementárně 1261/25 Praha 5 153 00
73/0087/21	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 17: Stanovení dotvarování betonu tlakem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12390-17:2019 TNK: 36	22-01 22-03	Svaz výrobců betonu ČR K cementárně 1261/25 Praha 5 153 00
73/0088/21	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 18: Stanovení koeficientu migrace chloridů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12390-18:2021 TNK: 36	22-01 22-03	Svaz výrobců betonu ČR K cementárně 1261/25 Praha 5 153 00
73/0090/21	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 15: Adiabatická metoda pro stanovení tepla uvolněného z betonu během jeho tvrdnutí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12390-15:2019 TNK: 36	22-01 22-03	Svaz výrobců betonu ČR K cementárně 1261/25 Praha 5 153 00
73/0091/21	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 14: Semiadiabatická metoda pro stanovení tepla uvolněného z betonu během tvrdnutí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12390-14:2018 TNK: 36	22-01 22-03	Svaz výrobců betonu ČR K cementárně 1261/25 Praha 5 153 00
73/0095/21	Otevřená datová komunikace v automatizaci a řízení budov - Řídicí síťový protokol - Část 8: Komunikace pomocí širokopásmového připojení přes síť elektrického vedení - s internetovými protokoly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14908-8:2021 **) TNK: 75	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0096/21	Otevřená datová komunikace v automatizaci a řízení budov - Řídicí síťový protokol - Část 9: Bezdrátová komunikace v pásmech ISM Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14908-9:2021 **) TNK: 75	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0097/21	Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 3: Těsnění prostupů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1366-3 (CPR) **) TNK: 27	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0098/21	Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 11: Systémy ochrany kabelových rozvodů a příslušenství proti požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1366-11:2018/FprA1 (CPR) **) TNK: 27	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
73/0099/21	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 13: Stanovení sečnového modulu pružnosti v tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12390-13:2021 TNK: 36	22-01 22-03	Svaz výrobců betonu ČR K cementárně 1261/25 Praha 5 153 00

74/0019/21	Lepené zasklení pro dveře, okna a lehké obvodové pláště - Ověření mechanických vlastností lepení na hliníkových a ocelových površích TNK: 60	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16759:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
74/0020/21	Plasty - Řízená smyčka recyklování PVC-U profilů oken a dveří TNK: 52	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 17410:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
75/0030/21	Směrnice pro využití čištěných odpadních vod pro projekty závlah - Část 3: Součástí projektu pro využití čištěných odpadních vod pro závlahy TNK: 104	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16075-3:2021	21-11 22-02	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
75/0031/21	Směrnice pro využití čištěných odpadních vod pro projekty závlah - Část 4: Monitoring TNK: 104	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16075-4:2021	22-01 22-03	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
75/0032/21	Směrnice pro využití čištěných odpadních vod pro projekty závlah - Část 5: Dezinfekce čištěných odpadních vod a ekvivalentní úpravy TNK: 104	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16075-5:2021	22-02 22-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 940/31 Praha 4 140 16
76/0011/21	Služby cestovního ruchu - Hotely a ostatní kategorie turistického ubytování - Slovník TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18513:2021 + ISO 18513:2021	21-11 22-02	Ing. Petr Houška, Ph.D. Suchý vršek 2112/20 Praha 13 - Stodůlky 158 00
80/0020/21	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení odolnosti v oděru - Část 2: Oděrací přístroj Martindale TNK: 31	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5470-2:2021 + ISO 5470-2:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
80/0021/21	Textilie - Kvalifikační symboly pro označování pracovních oděvů určených k průmyslovému praní TNK: 31	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 30023:2021 + ISO 30023:2021	21-11 22-02	Textilní zkušební ústav, s.p. Cejl 480/12 Brno - Zábřovice 602 00
80/0022/21	Geosyntetika a výrobky podobné geosyntetikům - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti vůči hydrolyze ve vodě TNK: 31	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12447:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
83/0061/21	Tuhá alternativní paliva - Stanovení elementárního složení metodou rentgenové fluorescence TNK: 138	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22940:2021 + ISO 22940:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
84/0007/21	Mycí a dezinfekční zařízení - Část 5: Požadavky na funkční způsobilost a kritéria zkušebních metod pro prokázání účinnosti čištění TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15883-5:2021 + ISO 15883-5:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0028/21	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 8: Metoda pro validaci zkrácené doby inkubace pro biologický indikátor TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11138-8:2021 + ISO 11138-8:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
85/0029/21	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro formalinem fixovanou a parafinem archivovanou (FFPE) tkáň - Část 4: Detekční techniky in situ TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20166-4:2021 + ISO 20166-4:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

85/0030/21	Zpracování výrobků pro zdravotní péči - Informace, které mají být poskytnuty výrobcem zdravotnických prostředků - Část 1: Kritické a semikritické zdravotnické prostředky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17664-1:2021 (MDR) + ISO 17664-1:2021	21-11 22-02	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
87/0042/21	Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Část 3: Rádiové antény mezi více body Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 326-3 V2.1.1:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0043/21	Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Část 2: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 326-2 V2.1.1:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0044/21	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 1: Úvod a společné požadavky, vydání 15 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-1 V15.1.1:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0045/21	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA), vydání 15 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-14 V15.1.1:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
87/0046/21	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE, vydání 15 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-18 V15.1.1:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 96			
94/0010/21	Gymnastické nářadí - Obecné bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 913:2018+A1:2021 **)	21-12 22-01	Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			

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

OZNÁMENÍ č. 126/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
 státní příspěvkové organizace,
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2021-10-01 do 2021-10-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 19901-10	Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 10: Marine geophysical investigations (ISO 19901-10:2021)	CEN/TC 12	2022-01-06
prEN 12978	Industrial, commercial and garage doors and gates and pedestrian doorsets - Protective devices for power operated doors and gates - Requirements and test methods	CEN/TC 33	2022-01-13
prEN 30-1-4	Domestic cooking appliances burning gas - Safety - Part 1-4: Appliances having one or more burners with an automatic burner control system	CEN/TC 49	2022-01-13
EN 71-13:2021/prA1	Safety of toys - Part 13: Olfactory board games, cosmetic kits and gustative games	CEN/TC 52	2021-12-30
prEN 13496	Thermal insulation products for building applications - Determination of the mechanical properties of glass fibre meshes as reinforcement for External Thermal Insulation Composite Systems with renders (ETICS)	CEN/TC 88	2022-01-20
prEN 12390-19	Testing of hardened concrete - Part 19: Determination of resistivity	CEN/TC 104	2021-12-30
EN 13501-6:2018/prA1	Fire classification of construction products and building elements - Part 6: Classification using data from reaction to fire tests on power, control and communication cables	CEN/TC 127	2022-01-06
prEN ISO/CIE 11664-2	Colorimetry - Part 2: CIE standard illuminants (ISO/CIE DIS 11664-2.2:2021)	CEN/TC 139	2021-12-17
prEN ISO 11127-6	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 6: Determination of water-soluble contaminants by conductivity measurement (ISO/DIS 11127-6:2021)	CEN/TC 139	2022-01-12
EN ISO 16474-2:2013/prA1	Paints and varnishes - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 2: Xenon-arc lamps - Amendment 1: Classification of daylight filters (ISO/16474-2:2013/DAM 1:2021)	CEN/TC 139	2022-01-17

prEN ISO 15189	Medical laboratories - Requirements for quality and competence (ISO/DIS 15189:2021)	CEN/TC 140	2022-01-11
prEN 17750	Agricultural and forestry machinery - Light-signalling devices and installation on mounted implements	CEN/TC 144	2021-12-30
prEN 1417	Plastics and rubber machines - Two-roll mills - Safety requirements	CEN/TC 145	2021-12-30
EN ISO 3691-3:2016/ prA1	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 3: Additional requirements for trucks with elevating operator position and trucks specifically designed to travel with elevated loads (ISO 3691 3:2016/DAM 1:2021)	CEN/TC 150	2022-01-21
prEN ISO 3691-2	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 2: Self-propelled variable-reach trucks (ISO/DIS 3691-2:2021)	CEN/TC 150	2022-01-14
prEN 1755	Industrial Trucks - Safety requirements and verification - Supplementary requirements for operation in potentially explosive atmospheres	CEN/TC 150	2022-01-20
prEN 16307-3	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 3 Supplementary requirements for trucks with elevating operator position and trucks specifically designed to travel with elevated loads (additional requirements to EN 16307-1)	CEN/TC 150	2022-01-20
prEN 16307-2	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 2: Supplementary requirements for self-propelled variable-reach trucks	CEN/TC 150	2022-01-13
prEN ISO 6683	Earth-moving machinery - Seat belts and seat belt anchorages - Performance requirements and tests (ISO/DIS 6683:2021)	CEN/TC 151	2021-12-30
prEN ISO 6942	Protective clothing - Protection against heat and fire - Method of test: Evaluation of materials and material assemblies when exposed to a source of radiant heat (ISO/DIS 6942:2021)	CEN/TC 162	2021-12-27
prEN ISO 638-2	Paper, board, pulps and cellulosic nanomaterials - Determination of dry matter content by oven-drying method - Part 2: Suspensions of cellulosic nanomaterials (ISO/FDIS 638-2:2021)	CEN/TC 172	2022-01-17
prEN ISO 11339	Adhesives - T-peel test for flexible-to-flexible bonded assemblies (ISO/FDIS 11339:2021)	CEN/TC 193	2021-12-31
prEN 16611	Furniture - Assessment of the surface resistance to microscratching	CEN/TC 207	2022-01-20
prEN 13721	Furniture - Assessment of the surface reflectance	CEN/TC 207	2022-01-20
prEN 16121	Non-domestic storage furniture - Requirements for safety, strength, durability and stability	CEN/TC 207	2022-01-20
prEN ISO 26825	Anaesthetic and respiratory equipment - User-applied labels for syringes containing drugs used during anaesthesia - Colours, design and performance (ISO 26825:2020)	CEN/TC 215	2022-01-06
prEN 12697-47	Bituminous mixtures - Test methods - Part 47: Determination of the ash content of natural asphalts	CEN/TC 227	2021-12-30
prEN 16757	Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Product Category Rules for concrete and concrete elements	CEN/TC 229	2022-01-06
prEN ISO 7704	Water quality - Requirements for the performance testing of membrane filters used for direct enumeration of microorganisms by culture methods (ISO/DIS 7704:2021)	CEN/TC 230	2021-12-30
prEN ISO 13163	Water quality - Lead-210 - Test method using liquid scintillation counting (ISO 13163:2021)	CEN/TC 230	2022-01-20
prEN ISO 14644	Cleanrooms and associated controlled environments - Part 4: Design, construction and start-up (ISO/DIS 14644:2021)	CEN/TC 243	2022-01-03
prEN 16306	Natural stone test methods - Determination of resistance of marble to thermal and moisture cycles	CEN/TC 246	2021-12-30

prEN ISO 14389	Textiles - Determination of the phthalate content - Tetrahydrofuran method (ISO/DIS 14389:2021)	CEN/TC 248	2022-01-20
prEN ISO 4484-1	Textiles and textile products - Microplastics from textile sources - Part 1: Determination of material loss from fabrics during washing (ISO/DIS 4484-1:2021)	CEN/TC 248	2022-01-21
EN ISO 11615:2017/prA1	Health informatics - Identification of medicinal products - Data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated medicinal product information - Amendment 1 (ISO 11615:2017/DAM 1:2021)	CEN/TC 251	2022-01-06
prEN 16207	Railway applications - Braking - Functional and performance criteria of Magnetic Track Brake systems for use in railway rolling stock	CEN/TC 256	2021-12-30
EN 45545-2:2020/prA1	Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 2: Requirements for fire behaviour of materials and components	CEN/TC 256	2021-12-30
prEN 12377	Packaging - Flexible tubes - Test method for the air tightness of closures	CEN/TC 261	2021-12-30
prEN 13048	Packaging - Flexible aluminium tubes - Internal lacquer film thickness measurement method	CEN/TC 261	2021-12-30
prEN 12374	Packaging - Flexible tubes - Terminology	CEN/TC 261	2021-12-30
prEN ISO 12417-1	Cardiovascular implants and extracorporeal systems - Vascular device-drug combination products - Part 1: General requirements (ISO/DIS 12417-1:2021)	CEN/TC 285	2022-01-17
prEN ISO 16610-62	Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 62: Linear areal filters: Spline filters (ISO/DIS 16610-62:2021)	CEN/TC 290	2022-01-12
prEN 15544	One off Kachelgrundöfen/Putzgrundöfen (tiled/mortared stoves) - Dimensioning	CEN/TC 295	2021-12-30
prEN ISO 788	Ultramarine pigments (ISO 788:2021)	CEN/TC 298	2022-01-20
prEN 17763	Centrifuges - Marine fuel centrifuges - Determination of particle separation performance and certified flow rate (CFR) under defined test conditions	CEN/TC 313	2021-12-30
prEN 13763-27	Explosives for civil uses - Detonators and detonating cord relays - Part 27: Risk analysis and test methods for electronic initiation systems	CEN/TC 321	2022-01-20
prEN 13763-1	Explosives for civil uses - Detonators and detonating cord relays - Part 1: Requirements	CEN/TC 321	2022-01-20
prEN ISO 18134-1	Solid biofuels - Determination of moisture content - Oven dry method - Part 1: Total moisture - Reference method (ISO/DIS 18134-1:2021)	CEN/TC 335	2022-01-07
prEN 17748-1	Foundational Body of Knowledge for the ICT Profession (ICT BoK) - Part 1: Body of Knowledge	CEN/TC 428	2022-01-20
prEN 17746	Electronic cigarettes and e-liquids - Determination of nicotine delivery consistency over defined puff sequences within a single e-cigarette	CEN/TC 437	2022-01-13
prEN 17634	Electronic cigarettes and e-liquids - Determination of nicotine delivery consistency over defined puff sequences of a number of e-cigarettes of identical type	CEN/TC 437	2022-01-13
prEN ISO 23611-4	Soil quality - Sampling of soil invertebrates - Part 4: Sampling, extraction and identification of soil-inhabiting nematodes (ISO/DIS 23611-4:2021)	CEN/TC 444	2021-12-27
prEN 2944:2021	Aerospace series - Inserts, screw thread, helical coil, self-locking, in corrosion resisting steel FE-PA3004	ASD-STAN	2022-01-20
prEN 2882:2021	Aerospace series - Nuts, hexagonal, self-locking, with counterbore and captive washer, in steel, cadmium plated, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C	ASD-STAN	2022-01-20

prEN ISO 4943	Steel and cast iron - Determination of copper content - Flame atomic absorption spectrometric method (ISO/DIS 4943:2021)	CEN/TC 459/SC 2	2022-01-19
prEN 16602-70-61	Space product assurance - High-reliability soldering for surface mount, mixed technology and hand-mounted electrical connections	CEN/CLC/JTC 5	2021-12-30
prEN 16603-20	Space engineering - Electrical and electronic	CEN/CLC/JTC 5	2021-12-30
prEN 16602-60-13	Space product assurance - Commercial electrical, electronic and electromechanical (EEE) components	CEN/CLC/JTC 5	2021-12-30
prEN 16602-60	Space product assurance - Electrical, electronic and electromechanical (EEE) components	CEN/CLC/JTC 5	2021-12-30
prEN 17740	Requirements for professional profiles related to personal data processing and protection	CEN/CLC/JTC 13	2022-01-13

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

OZNÁMENÍ č. 127/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
 státní příspěvkové organizace,
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CENELEC

v období od 2021-10-01 do 2021-10-31

Údaje jsou převzaty z databáze CENELEC.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50528	Insulating ladders for use on or near low voltage electrical installations	CLC/TC 78	2022-01-14
prEN IEC 61189-2-801:2021	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-801: Thermal conductivity test for base materials	CLC/SR 91	2022-01-21
prEN IEC 60352-6:2021	Solderless connections - Part 6: Insulation piercing connections - General requirements, test methods and practical guidance	CLC/SR 48B	2021-12-31
prEN IEC 60512-27-200:2021	Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 27-200: Additional specifications for signal integrity tests up to 2 000 MHz on IEC 60603-7 series connectors - Tests 27a to 27g	CLC/SR 48B	2022-01-07
prEN IEC 61124:2021	Reliability testing - Compliance tests for constant failure rate and constant failure intensity	CLC/SR 56	2022-01-21
prEN 50059	Electrostatic hand-held spraying equipment - Safety requirements - Hand-held spraying equipment for non-ignitable liquid coating materials	CLC/TC 204	2021-12-31
prEN 50160	Voltage characteristics of electricity supplied by public distribution networks	CLC/TC 8X	2022-01-21
prEN IEC 61788-22-3:2021	Superconductivity - Part 22-3: Superconducting strip photon detector - dark count rate	CLC/SR 90	2022-01-07
prEN IEC 61987-31:2021	List of Properties (LOP) of infrastructure devices for electronic data exchange - Generic structures	CLC/TC 65X	2022-01-07
prEN IEC 63237-1:2021	Household and similar electrical appliances - Product information properties - Part 1: Fundamentals	CLC/TC 59X	2022-01-14
prEN IEC 63286:2021	Flexible Organic Light Emitting Diode (OLED) panels for general lighting - Performance requirements	CLC/TC 34	2022-01-14
EN 50642:2018/prA1	Cable management systems - Test method for content of halogens	CLC/TC 213	2021-12-24

prEN IEC 55011:2021 {fragment 5}	Requirements for wired network ports	CLC/TC 210	2022-01-07
prEN IEC 55011:2021 {fragment 3}	Requirements for radio beam wireless power transfer (WPTAAD) equipment	CLC/TC 210	2022-01-07
prEN IEC 55011:2021 {fragment 2}	Miscellaneous, definitions and annexes	CLC/TC 210	2022-01-07
prEN IEC 55011:2021 {fragment 7}	Requirements for radio enabled products	CLC/TC 210	2022-01-07
prEN IEC 55011:2021 {fragment 6}	Requirements for radiated emissions above 1 GHz	CLC/TC 210	2022-01-07
prEN IEC 55011:2021 {fragment 4}	Requirements for measurements of robots	CLC/TC 210	2022-01-07
prEN 50419:2021	Marking of electrical and electronic equipment (EEE) in respect to separate collection of waste EEE (WEEE)	CLC/TC 111X	2021-12-31
prEN IEC 63269:2021	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Maritime survivor locating devices (Man Overboard Devices) - Minimum requirements, methods of testing and required test results	CLC/SR 80	2022-01-14
prEN IEC 60974-12:2021	Arc welding equipment - Part 12: Coupling devices for welding cables	CLC/TC 26	2021-12-24
prEN 50631-1	Household appliances network and grid connectivity - Part 1: General requirements, Generic data modelling and neutral messages	CLC/TC 59X	2022-01-14
prEN 50631-2	Household appliances network and grid connectivity - Part 2: product specific mappings, details, requirements and deviations	CLC/TC 59X	2022-01-14
prEN 50631-3-1	Household appliances network and grid connectivity - Part 3-1: Specific Data Model Mapping: SPINE	CLC/TC 59X	2022-01-21
prEN 50631-4-1	Household appliances network and grid connectivity - Part 4-1: Communication Protocol Specific Aspects: SHIP 1.1	CLC/TC 59X	2022-01-21
prEN IEC 63119-2:2021	Information exchange for Electric Vehicle charging roaming service - Part 2: Use cases	CLC/TC 69X	2021-12-24
prEN 50173-20	Information technology - Generic cabling systems - Part 20: Alternative cabling configurations	CLC/TC 215	2022-01-07
prEN 50697	Information technology - Measurement of end-to-end links, modular plug terminated links and direct attach cabling	CLC/TC 215	2022-01-07
prEN IEC 61189-2-805:2021	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-805: X/Y CTE Test for Thin Base Materials by TMA	CLC/SR 91	2022-01-14
prEN IEC 63287-2:2021	Semiconductor devices - Guidelines for reliability qualification plans - Part 2: Concept of mission profile	CLC/SR 47	2021-12-24
prEN IEC 60598-2-2:2021	Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires	CLC/TC 34	2022-01-21
prEN IEC 60598-2-18:2021	Luminaires - Part 2: Particular requirements - Section 18: Luminaires for swimming pools and similar applications	CLC/TC 34	2021-12-24
prEN IEC 60384-19:2021	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 19: Sectional specification: Fixed metallized polyethylene terephthalate film dielectric surface mount DC capacitors	CLC/TC 40XA	2022-01-07
EN 61340-2-1:2015/prA1:2021	Electrostatics - Part 2-1: Measurement methods - Ability of materials and products to dissipate static electric charge (Proposed horizontal standard)	CLC/SR 101	2021-12-31
prEN IEC 60153-4:2021	Hollow metallic waveguides - Part 4: Relevant specifications for circular waveguides	CLC/SR 46F	2021-12-24
prEN 61010-2-101:2017/prA11	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-101: Safety requirements for in vitro diagnostic (IVD) medical equipment	CLC/TC 66X	2022-01-21

prEN IEC 60794-1-310:2021	Optical fibre cables - Basic optical cable test procedures - Part 310: Cable element test methods - Strippability, Methods G10	CLC/TC 86A	2022-01-14
prEN IEC 63093-10:2021	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 10: PM-cores and associated parts	CLC/SR 51	2022-01-07
EN 62751-1:2014/prA2:2021	Amendment 2 - Power losses in voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) systems - Part 1: General requirements	CLC/TC 22X	2021-12-24
EN IEC 60730-2-14:2019/prA1	Automatic electrical controls - Part 2-14: Particular requirements for electric actuators	CLC/TC 72	2021-12-31
prEN IEC 61558-2-2:2021	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-2: Particular requirements and tests for control transformers and power supply units incorporating control transformers	CLC/SR 96	2021-12-24
EN IEC 62271-102:2018/prA1:2021	Amendment 1 - High-voltage switchgear and controlgear - Part 102: Alternating current disconnectors and earthing switches	CLC/TC 17AC	2021-12-24
prEN IEC 63171-5:2021	Connectors for electrical and electronic equipment - Part 5: Detail specification for 2-way M8 and M12 circular connectors, shielded or unshielded, free and fixed - Mechanical mating information, pin assignment and additional requirements for Type 5	CLC/SR 48B	2022-01-07

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

OZNÁMENÍ č. 128/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

Uvedené návrhy jsou dostupné v Zákaznickém centru České agentury pro standardizaci,
 státní příspěvkové organizace,
 Na Žertvách 132/24, 180 00 Praha 8.

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2021-10-01 do 2021-10-31

Vydání: AP 20220123	Lhůta připomínek: 2022-01-24
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 019-2-0 V2.1.6 REN/EE-017010 EE 1	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2: Specification of environmental tests; Sub-part 0: Introduction
Vydání: AP 20220124	Lhůta připomínek: 2022-01-24
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 674-2-1 V3.0.1 REN/ERM-TG37-271 ERM TG37	Transport and Traffic Telematics (TTT); Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5 795 MHz to 5 815 MHz frequency band; Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum; Sub-part 1: Road Side Units (RSU)

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 129/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace autorizované osoby

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že došlo ke změně rozsahu autorizace k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb. nařízením vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV 163/2002“), u autorizované osoby č. 238 - **SILMOS-Q s.r.o., Křížíkova 70, 612 00 Brno, IČO 26918927**. Dosavadní vymezení rozsahu pověření se rozšiřuje o skupinu výrobků 11/1 a nahrazuje vymezením pro následující stavební výrobky z přílohy č. 2 NV 163/2002:

- | | |
|------|--|
| 1/5 | Beton pevnostních tříd C 12/15 (B15) a vyšší |
| 1/6 | Lehký beton pro nosné konstrukce |
| 1/7 | Stříkaný beton |
| 5/15 | Asfalt pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek |
| 5/16 | Asfaltové směsi |
| | a) pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek |
| 9/11 | Popílký a směsi s popílkem pro konstrukční vrstvy vozovek a pro násypy a zásypy při stavbě pozemních komunikací |
| 11/1 | Výrobky pro tuhé podlahové povrchy:
prvky: dlažební prvky, dlaždice, profily, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva, licí a potěrové materiály
nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: přístupové rampy, zdvojené podlahy pro vnitřní použití včetně uzavřených prostor veřejné dopravy, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní |
- $A1_{FL}^2, A2_{FL}^2, B_{FL}^2, C_{FL}^2, D_{FL}, E_{FL}$
 $A1_{FL}^2, A2_{FL}^2, B_{FL}^2, C_{FL}^2, D_{FL}, E_{FL}$
 $(A1_{FL} \text{ až } E_{FL})^3, F_{FL}$

Rozsah rozhodnutí se dále vymezuje pro postupy posuzování shody podle § 3, 5, 5a, 6 a 7 NV 163/2002. K zajištění dodržování jednotného postupu autorizovaných osob při jejich činnosti se ve výroku uvedené právnické osobě jako autorizované osobě stanoví řídit se přílohou k tomuto rozhodnutí, která tvoří jeho nedílnou součást.

Vydáním rozhodnutí č. 10/2021 se nahrazuje rozhodnutí č. 12/2020 Úřadu ze dne 16. listopadu 2020. Rozhodnutí č. 10/2021 se vydává na dobu neurčitou.

Změna autorizace nastala dnem 12. listopadu 2021.

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

OZNÁMENÍ č. 130/21
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 22/1997 Sb.“), že svým rozhodnutím č. 9/2021 ze dne 21. října 2021 udělil autorizaci žadateli **United Registrar of Systems Czech, s.r.o., Rybná 678/9, 110 00 Praha 1, IČO 26193116** v rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb. nařízením vlády č. 208/2011 Sb., o technických požadavcích na přepravitelná tlaková zařízení (dále jen „NV č. 208/2011 Sb.“) pro oblast silniční přepravy podle Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR).

Rozsah tohoto pověření se vymezuje pro přepravitelná tlaková zařízení vymezená v § 2 odst. 2 písm. a) a b) NV č. 208/2011 Sb. Rozsah pověření se dále vymezuje pro následující postupy posuzování shody:

- schválení konstrukčního typu - § 6 odst. 2,
- dohled nad výrobou - § 6 odst. 2,
- první inspekce a zkoušky - § 6 odst. 2 citovaného nařízení vlády.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat ode dne 6. listopadu 2021 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem **2912**.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 12/2021
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

O UDĚLENÍ, POZASTAVENÍ A ZRUŠENÍ AKREDITACE

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) na základě § 16 odst. 5 a 6 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje udělení, pozastavení a zrušení akreditace za období od 1. 9. 2021 do 30. 9. 2021.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře

- | | |
|---------------|---|
| 1046 | <p>Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. IČ: 64828042
 Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. 491/2021 ze dne 20. 9. 2021, platnost udělené akreditace do 20. 9. 2026
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení vlastností kamene, kameniva včetně jejich vzorkování a zkoušení vlastností betonu
 Adresa: Husova 2274, 508 01 Hořice</p> |
| 1110 | <p>EMPLA AG spol. s r.o. IČ: 25996240
 Ekologické laboratoře EMPLA
 Osvědčení č. 512/2021 ze dne 30. 9. 2021, platnost udělené akreditace do 21. 2. 2024
 Rozsah udělené akreditace:
 Fyzikálně chemické analýzy a odběry vzorků vod, půd, odpadů, sedimentů, tuhých materiálů, ovzduší, emisí (odpadních plynů), pracovního prostředí, potravin, krmiv. Zkoušky mikrobiologické, ekotoxikologické a zkoušky biodegradability. Měření hluku, vibrací, osvětlení, mikroklimatických podmínek a parametrů vzduchotechniky
 Adresa: Za Škodovkou 305/5, Kukleny, 503 11 Hradec Králové</p> |
| 1142 | <p>Ing. Josef Němec IČ: 74876392
 Chemická a mikrobiologická laboratoř
 Osvědčení č. 495/2021 ze dne 20. 9. 2021, platnost udělené akreditace do 6. 5. 2025
 Rozsah udělené akreditace:
 Chemické a mikrobiologické analýzy potravin, vod, krmiv, kalů, půd, biomasy. Mikrobiologické analýzy kosmetických výrobků, stěrů a vnitřního ovzduší. Mikrobiologická kontrola čistoty ploch a předmětů přicházejících do styku s potravinami. Odběr vzorků pitných, odpadních a bazénových vod, kalů, sedimentů a pevných materiálů
 Adresa: U Ovčína 49, Nový Dvůr, 397 01 Písek</p> |
| 1150 | <p>Foster Bohemia s.r.o. IČ: 28895576
 Laboratoř měření imisí
 Osvědčení č. 513/2021 ze dne 30. 9. 2021, platnost udělené akreditace do 7. 5. 2025
 Rozsah udělené akreditace:
 Stanovení početní koncentrace a přítomnosti anorganických vláken s důrazem na azbest v prostředí a materiálech včetně vzorkování. Stanovení parametrů prostředí a tlakové difference vzduchu
 Adresa: Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Praha 10</p> |
| 1152.1 | <p>SGS Czech Republic, s.r.o. IČ: 48589241
 Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. 493/2021 ze dne 20. 9. 2021, platnost udělené akreditace do 29. 4. 2025
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky paliv, biopaliv, biokomponent paliv, ropy, ropných výrobků a produktů jejich degradace, maziv, olejů a provozních kapalin. Odběr vzorků kapalných, zkapalněných a plyných paliv, provozních kapalin, olejů a tuhých odpadů určených pro energetické využití. Zkoušky a odběr uhlí, lignitu a koksu
 Adresa: U Trati 42, 100 00 Praha 10</p> |

- 1166.3** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** IČ: 61989100
Výzkumné energetické centrum, Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **485/2021** ze dne **14. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **10. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí včetně vzorkování, zkoušení tepelně-energetických zařízení, měření dalších tepelně-technických veličin, zkoušení bezpečného provozu, stanovování fyzikálně-chemických vlastností látek, analýza paliv, posuzování vlastností kotlů pro ústřední vytápění a zařízení pro vytápění vnitřních prostor
Adresa: 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava - Poruba
- 1190** **Povodí Moravy, s.p.** IČ: 70890013
vodohospodářské laboratoře
Osvědčení č. **511/2021** ze dne **30. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **30. 9. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické, fyzikálně-chemické, radiochemické, biologické a mikrobiologické rozborů vod, výluhů, plavenin, sedimentů, půd, kalů, biologického materiálu včetně vzorkování pitných, povrchových, podzemních, odpadních vod, vod ke koupání a pevných matric
Adresa: Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno
- 1194** **Silniční inženýrská společnost, s.r.o.** IČ: 46885315
Zkušební laboratoř Dobřany
Osvědčení č. **479/2021** ze dne **8. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **8. 9. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky kameniva, asfaltů, asfaltových směsí a zemin, zkoušky vlastností konstrukčních vrstev vozovek a ploch, odběry vzorků kameniva, asfaltových směsí, zemin, nestmelených směsí a směsí stmelených hydraulickými pojivy
Adresa: Žižkova 1778/54, 301 00 Plzeň
- 1195** **BETOTECH, s.r.o.** IČ: 25066153
Zkušební laboratoř Beroun
Osvědčení č. **500/2021** ze dne **24. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **24. 9. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky čerstvého a ztvrdlého betonu, vláknobetonu, kameniva, cementu, potěru, malt a směsí stmelených hydraulickým pojivem
Adresa: Beroun 660, 266 01 Beroun
- 1263** **VIAKONTROL, spol. s r.o.** IČ: 60202564
Zkušební laboratoř VIAKONTROL
Osvědčení č. **503/2021** ze dne **24. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **17. 8. 2023**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, čerstvého a ztvrdlého betonu, zálivkových hmot, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav včetně vzorkování, měření součinitele retroreflexe a stanovení PAU metodou GC/MS asfaltových směsí, pojiv a recyklátů
Adresa: Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 - Běchovice
- 1300** **MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o.** IČ: 25870807
Laboratoře
Osvědčení č. **510/2021** ze dne **29. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **4. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická analýza kovových a oxidických materiálů, analýza odpadů, korozní zkoušky, metalografické zkoušky, zkoušení mechanických, křehkolomových a únavových vlastností, stanovení mechanických a křehkolomových vlastností kovových materiálů a svarových spojů penetračním testem
Adresa: Pohraniční 693/31, Vítkovice, 703 00 Ostrava

- 1354** **Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.** IČ: 00027162
Centrum laboratoří
Osvědčení č. **490/2021** ze dne **14. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **6. 5. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Diagnostická činnost v oblasti infekčních a neinfekčních onemocnění a hygieně potravin s využitím kultivačních, sérologických, mikroskopických a PCR metod
Adresa: Hudcova 296/70, 621 00 Brno - Medlánky
- 1438** **VINIUM a.s.** IČ: 46900195
LABORATOŘ
Osvědčení č. **517/2021** ze dne **30. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **7. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické rozbory vín a hroznových moštů
Adresa: Hlavní 666/2, 691 06 Velké Pavlovice
- 1441** **Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.** IČ: 47674652
Centrální laboratoř
Osvědčení č. **488/2021** ze dne **14. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně chemické analýzy vod a kalů, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy vod, včetně odběru vzorků
Adresa: Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín
- 1444** **Slovácké vodárny a kanalizace, a.s.** IČ: 49453866
Útvar vodohospodářských laboratoří
Osvědčení č. **507/2021** ze dne **24. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **30. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické a mikrobiologické rozbory pitných, podzemních, povrchových a bazénových vod a fyzikálně-chemické rozbory odpadních vod a kalů, včetně odběru vzorků
Adresa: Za Olšávkou 290, Sady, 686 01 Uherské Hradiště
- 1498** **ABITEC, s.r.o.** IČ: 28430671
Zkušební laboratoř
Osvědčení č. **492/2021** ze dne **20. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky chemické, mikrobiologické a zkoušky ekotoxicity včetně odběru vzorků
Adresa: Radiová 7, 102 31 Praha 10
- 1522** **EKOME, spol. s r.o.** IČ: 63469235
Měření emisí a pracovního prostředí
Osvědčení č. **516/2021** ze dne **30. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **23. 3. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu, měření hluku, vibrací, osvětlení a mikroklimatických podmínek, analýzy chemických látek, prachu a aerosolů v pracovním a mimopracovním prostředí, stavební akustika a odběr vzorků ovzduší
Adresa: Tečovská 257, 763 02 Zlín - Malenovice
- 1603** **GRADUS, a.s.** IČ: 60112531
GRADUS a.s.
Osvědčení č. **486/2021** ze dne **14. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **26. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Korozní zkoušky, mřížková zkouška, zkoušky přilnavosti a hodnocení stavu povrchu na kovových, nekovových a plastových materiálech
Adresa: Husova 121, 281 26 Týnec nad Labem

- 1645** **RSE Project s.r.o.** IČ: 29398266
Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **478/2021** ze dne **1. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **1. 9. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Měření funkčních parametrů svislého i vodorovného dopravního značení
 Adresa: Ruská 83/24, Vítkovice, 703 00 Ostrava
- 1695** **Ademco CZ s.r.o.** IČ: 06609805
Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **489/2021** ze dne **14. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 1. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušky elektromagnetické kompatibility, radiových zařízení a služeb
 Adresa: Tuřanka 1460/106a, 627 00 Brno
- 1713** **BOSCH DIESEL s.r.o.** IČ: 46995129
Zkušební laboratoř PS/ETC-Jh - BOSCH DIESEL
 Osvědčení č. **514/2021** ze dne **30. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **27. 5. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Provádění dynamických a teplotních zkoušek komponentů a výrobků pro dopravní prostředky
 Adresa: Na Dolech 4a, 586 06 Jihlava
- 1719** **Vitesco Technologies Czech Republic s.r.o.** IČ: 07574622
Zkušební laboratoř
 Osvědčení č. **487/2021** ze dne **14. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 10. 2025**
 Rozsah udělené akreditace:
 Klimatické, mechanické a EMC zkoušky komponent a výrobků pro motorová vozidla
 Adresa: Na Rovince 879, Hrabová, 720 00 Ostrava
- 1757** **Honeywell, spol. s r.o. - HTS CZ o.z.** IČ: 18627757
Zkušební laboratoře SPS
 Osvědčení č. **509/2021** ze dne **29. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **5. 8. 2023**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení osobních ochranných prostředků proti pádům z výšky, prostředků ochrany osob proti pádu a systémů dočasné ochrany volného okraje
 Adresa: Tuřanka 1460/106a, Slatina 1460/106a, 627 00 Brno
- 1766** **ELKO EP, s.r.o.** IČ: 25508717
Zkušební Laboratoř ELKO EP, s.r.o.
 Osvědčení č. **505/2021** ze dne **24. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **24. 9. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Zkoušení elektromagnetické kompatibility (EMC) výrobků
 Adresa: Palackého 493, Všetuly, 769 01 Holešov
- 2. Kalibrační laboratoře**
- 2301** **M & B Calibr, spol. s r.o.** IČ: 43389783
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **506/2021** ze dne **24. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **19. 7. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, drsnosti, tlaku, momentu síly, síly, teploty, vlhkosti, tvrdosti, hmotnosti a otáček
 Adresa: Ke Karlovu 62/10, Němčice, 664 91 Ivančice
- 2355** **PTS Josef Solnař, s.r.o.** IČ: 26872951
Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **494/2021** ze dne **20. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **30. 11. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace zařízení pro nedestruktivní zkoušení
 Adresa: U Hrůbků 170/18, Nová Ves, 709 00 Ostrava

- 2406** **Pro Metrology s.r.o.** IČ: 07868375
PROCALIBRATION - Kalibrační laboratoř
 Osvědčení č. **515/2021** ze dne **30. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **28. 5. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Kalibrace pístových měřidel objemu a měřidel času
 Adresa: Rostoklaty 30, 287 71 Rostoklaty
- 3. Certifikační orgány**
- 3210** **TAYLLORCOX s.r.o.** IČ: 27902587
TAYLLORCOX s.r.o.
 Osvědčení č. **496/2021** ze dne **20. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **23. 1. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace systémů managementu
 Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8
- 3212** **United Registrar of Systems Czech, s.r.o.** IČ: 26193116
United Registrar of Systems Czech, s.r.o.
 Osvědčení č. **484/2021** ze dne **9. 9. 2021**, 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
 Adresa: Rybná 678/9, Staré Město, 110 00 Praha 1
- 3226** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: 25261908
Technická inspekce COP
 Osvědčení č. **483/2021** ze dne **9. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **9. 9. 2026**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikace pracovníků pro činnost v oblasti NDT
 Adresa: Areál VÚ, Podnikatelská 558, 19011 Praha 9
- 4. Inspekční orgány**
5. Neobsazeno
6. Neobsazeno
7a. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
7b. Výrobci referenčních materiálů
8. Zdravotnické laboratoře
- 8013** **Nemocnice Nové Město na Moravě,** IČ: 00842001
příspěvková organizace
Oddělení klinických laboratoří a transfúzní služby (OKLT)
 Osvědčení č. **499/2021** ze dne **24. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **26. 2. 2024**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření klinického materiálu v odbornosti klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, hematologie, imunohematologie a transfúzní služba včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
- 8080** **Laboratoře lékařské genetiky s.r.o.** IČ: 03909689
Laboratoř lékařské genetiky
 Osvědčení č. **501/2021** ze dne **24. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **13. 11. 2022**
 Rozsah udělené akreditace:
 Diagnostika v odbornosti cytogenetiky a molekulární genetiky včetně sdílených vyšetření
 Adresa: Masarykovo náměstí 2667, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

- 8081** **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736
Komplement laboratoří ÚHKT
Osvědčení č. **504/2021** ze dne **24. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **16. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti hematologie (včetně metod průtokové cytometrie), imunohematologie a transfuzní služby (včetně sérologických metod), cytogenetiky, molekulární genetiky (včetně metody masivně paralelního sekvenování /NGS/) a lékařské mikrobiologie včetně sdílených postupů vyšetření
Adresa: U Nemocnice 2094/1, 128 00 Praha 2
- 8184** **PRONATAL s.r.o.** IČ: 04614283
Genetická laboratoř Sanatoria PRONATAL
Osvědčení č. **508/2021** ze dne **29. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **12. 5. 2025**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru cytogenetika a molekulární genetiky včetně sdílených výkonů
Adresa: Pekárkova 261/14, 143 00 Praha 4
- 8275** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
I. interní klinika - klinika hematologie VFN a 1. LF UK
Hematoonkologická laboratoř
Osvědčení č. **480/2021** ze dne **9. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **9. 9. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti hematologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2
- 8276** **Fakultní nemocnice v Motole** IČ: 00064203
Laboratorní centrum Kliniky dětské hematologie a onkologie 2. LF UK
a FN Motol
Laboratorní centrum CLIP
Osvědčení č. **481/2021** ze dne **9. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **9. 9. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti hematologie metodami průtokové cytometrie a masivně paralelního sekvenování ke sledování minimální reziduální nemoci pomocí klonálních přestaveb Ig/TCR včetně sdílených vyšetření
Adresa: V Úvalu 84/1, 150 06 Praha 5
- 8277** **Reprofit International s.r.o.** IČ: 27677851
Andrologická laboratoř
Osvědčení č. **497/2021** ze dne **22. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **22. 9. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti laboratorní andrologie (in vitro fertilizace)
Adresa: Hlinky 48/122, Pisárky, 603 00 Brno
- 8284** **EUC Klinika Plzeň s.r.o.** IČ: 25202171
Biochemická laboratoř
Osvědčení č. **482/2021** ze dne **9. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **9. 9. 2026**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: Skrétova 1210/47, 301 00 Plzeň
- 8307** **Masarykova univerzita** IČ: 00216224
Centrální laboratoř Genomika Centra molekulární medicíny
CEITEC MU
Osvědčení č. **502/2021** ze dne **24. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **5. 2. 2024**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru molekulární genetiky
Adresa: Kamenice 753/5, 625 00 Brno

8317 **AGEL Středomoravská nemocniční a.s.** IČ: 27797660
Laboratoře patologie
Osvědčení č. **498/2021** ze dne **24. 9. 2021**, platnost udělené akreditace do **29. 11. 2022**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti cytopatologie a histopatologie
Adresa: Mathonova 291/1, Krasice, 796 04 Prostějov

B. Pozastavené akreditace:

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

C. Zrušené akreditace:

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

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 12/2021
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 září 2021 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2459 4	THE PROCEDURES FOR AMMUNITION INTERCHANGEABILITY	Postupy pro stanovení zaměnitelnosti munice
NU	2828 8	MILITARY PALLETS, PACKAGES AND CONTAINERS	Vojenské palety, balení a kontejnery
NU	3101 17	EXCHANGE OF FLIGHT SAFETY INFORMATION	Výměna informací o letové bezpečnosti
NU	4566 2	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR HEXANITROHEXAAZAISOWURTZITANE (HNIW/CL-20)	Energetické materiály, specifikace pro hexanitrohexaazaisowurtzitan (HNIW/CL-20)
NU	4724 2	VLF/LF MSK MULTI CHANNEL BROADCAST	Vícekanálové vysílání v pásmu VDV/DV s klíčováním minimálním posuvem

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V září 2021 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2611 3,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTER-INSURGENCY (COIN)	Spojenecká společná doktrína vedení protipovstaleckých operací (COIN)
NU	4178 3,1	ENERGETIC MATERIALS, TEST PROCEDURES FOR ASSESSING THE QUALITY OF NITROCELLULOSE	Energetické materiály, zkušební postupy pro hodnocení kvality nitrocelulózy
NU	4491 3,1	ENERGETIC MATERIALS, THERMAL SENSITIVENESS AND EXPLOSIVENESS TESTS	Energetické materiály, zkoušky tepelné citlivosti a výbušnosti
NU	4581 2,1	ENERGETIC MATERIALS; ASSESSMENT OF AGEING CHARACTERISTICS OF COMPOSITE PROPELLANTS CONTAINING AN INERT BINDER	Energetické materiály; hodnocení stárnutí heterogenních pohonných hmot obsahujících inertní pojivo
NU	6509 2,1	CONDUCT OF LAND TACTICAL OPERATIONS IN URBAN ENVIRONMENTS	Vedení pozemních taktických operací v zastavěných prostorech
NU	6537 1,1	OPEN-SOURCE INTELLIGENCE (OSINT) TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, způsoby a postupy zpravodajství z otevřených zdrojů (OSINT)

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	2226 2	NATO MILITARY POLICE GUIDANCE AND PROCEDURES	Pokyny a postupy vojenské policie NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví procedurální pokyny pro velitele a štáby mnohonárodních organizací vojenské policie v prostředí koalice NATO, v souladu se standardem ATP-3.7.2(A), který přijímá.	24. 9. 2021 Přistoupení a závěs s výhradami	31. 12. 2023
NU	4676 2,2	NATO INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE TRACKING STANDARD	Standard NATO pro data o sledování ze systémů zpravodajství, sledování a průzkumu	Dohoda na základě požadavku interoperability upravuje výměnu dat o sledování (tracking – poloha, rychlost, zrychlení, ...) mezi systémy NATO a národními systémy zpravodajství, sledování a průzkumu (ISR), v souladu se standardem AEDP-12(B), který přijímá.	6. 9. 2021 Přistoupení a závěs v budoucnu	Nestanoveno

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	3820 3	27 mm × 145 AMMUNITION AND LINKS FOR AIRCRAFT GUNS	Munice 27 mm × 145 a články nábojových pásů pro letecké kanony	ČOS 130510, 1. vydání	9. 9. 2021

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4785 2	TEST PROCEDURES FOR SMALL ARMS SUPPRESSORS	Zkušební postupy pro tlumiče ručních zbraní
Neozn.	4815 2	NATO MODELLING AND SIMULATION STANDARDS PROFILE	Profil standardů modelování a simulace NATO

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4843 1,1	CONSIDERATIONS FOR THE TESTING OF MILITARY SEARCH EQUIPMENT	Hlediska pro zkoušení vybavení pro vojenské pátrání

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
130031 1 Neutajované	ZKOUŠKY PRO HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI MINOMETNÝCH NÁBOJŮ	Standard stanovuje jednotné zásady pro plánování a provádění zkoušek pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti minometných nábojů.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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
130510 1 Neutajované	MUNICE 27 MM X 145 A ČLÁNKY NÁBOJOVÝCH PÁSŮ PRO LETECKÉ KANONY	Standard stanovuje jednotné požadavky na munici 27 mm x 145 a články nábojových pásů pro účely jejich zaměnitelnosti prostřednictvím přijetí standardního typu náboje pro použití v leteckých kanonech NATO.	9. 9. 2021	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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
051663 1 1 Neutajované	POŽADAVKY NA JÍZDNÍ ZKOUŠKU VOZIDLA PROVÁDĚNOU DODAVATELEM PŘI VÝSTUPNÍ KONTROLE A POŽADAVKY NA DODAVATELE PŘI ZKUŠEBNÍ JÍZDĚ VOZIDLA V RÁMCI STÁTNÍHO OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI A PŘI ZKUŠEBNÍ JÍZDĚ V RÁMCI PŘEDÁNÍ VOZIDLA ODBĚRATELI	23. 9. 2021
999915 4 2 Neutajované	ŽÁROVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	1. 9. 2021

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

Legenda:

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

Čj. MO 293634/2021-1419

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

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 12/21****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT**

o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT),
která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **říjnu 2021** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO/TBT
Biskupský dvůr 1148/5
110 00 Praha 1
Telefon: 221 802 212
E-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

Číslo notifikace G/TBT/N/	Stát	Vydaná dne	Výrobní kód	Lhůta pro připomínky
BRA/1265	Brazílie	01. 10. 2021	C10P	-
BRA/1266	Brazílie	01. 10. 2021	S00S	-
BRA/1267	Brazílie	01. 10. 2021	X00M, S00S	13. 10. 2021
EU/841	EU	01. 10. 2021	C00A	15. 11. 2021
BDI/155	Burundi	01. 10. 2021	C20P	30. 11. 2021
RWA/534	Rwanda	01. 10. 2021	C20P	30. 11. 2021
TZA/644	Tanzanie	01. 10. 2021	C20P	30. 11. 2021
UGA/1444	Uganda	01. 10. 2021	C20P	30. 11. 2021
PHL/269	Filipíny	01. 10. 2021	C20P	30. 11. 2021
USA/1779/Add.1	USA	01. 10. 2021	C00C, N30E	-
CHL/574	Chile	01. 10. 2021	N40E, S50E, T40T, X00M	30. 11. 2021
ARG/431/Corr.1	Argentina	01. 10. 2021	B10, B20, X50M, X00M	-
CHL/575	Chile	04. 10. 2021	H30, X00M, S00S	03. 12. 2021
CHL/576	Chile	04. 10. 2021	I40, X00M, S00E	03. 12. 2021
UGA/1445	Uganda	04. 10. 2021	I10, N40E, C00C	03. 12. 2021
UGA/1446	Uganda	04. 10. 2021	I10, I30, N40E, C00C	03. 12. 2021
UGA/1447	Uganda	04. 10. 2021	I10, I30, N40E, C00C	03. 12. 2021
UGA/1448	Uganda	04. 10. 2021	I10, I30, N40E, C00C	03. 12. 2021
UGA/1449	Uganda	04. 10. 2021	I10, I30, N40E, C00C	03. 12. 2021
UGA/1450	Uganda	04. 10. 2021	I10, I20, N40E, C00C	03. 12. 2021
UGA/1451	Uganda	04. 10. 2021	I10, N40E, C00C	03. 12. 2021
UGA/1452	Uganda	04. 10. 2021	I10, N40E, C00C, T40T	03. 12. 2021
UGA/1453	Uganda	04. 10. 2021	I10, N40E, C00C	03. 12. 2021
UGA/1454	Uganda	04. 10. 2021	I10, N40E, C00C	03. 12. 2021
UGA/1455	Uganda	04. 10. 2021	I10, N40E, C00C	03. 12. 2021
UGA/1456	Uganda	04. 10. 2021	I10, N40E, C00C	03. 12. 2021
UGA/1457	Uganda	04. 10. 2021	I10, N40E, C00C	03. 12. 2021
UGA/1458	Uganda	04. 10. 2021	I10, N40E, C00C	03. 12. 2021

UGA/1459	Uganda	04. 10. 2021	I10, N40E, C00C	03. 12. 2021
UGA/1460	Uganda	04. 10. 2021	I10, N40E, C00C	03. 12. 2021
UGA/1461	Uganda	04. 10. 2021	I10, N40E, C00C	03. 12. 2021
UGA/1462	Uganda	04. 10. 2021	N40E, N20E	03. 12. 2021
USA/1044/Add.2	USA	04. 10. 2021	S20E, S50E, S70E, T50T	-
USA/1783	USA	04. 10. 2021	I10, N20E, S50E	01. 11. 2021
USA/1784	USA	04. 10. 2021	C10C, S70E	-
KEN/1145	Keňa	04. 10. 2021	N20E, S50E	30. 11. 2021
KEN/1146	Keňa	04. 10. 2021	N20E, S50E	03. 12. 2021
THA/631	Thajsko	04. 10. 2021	S10E, X00M, X40M	-
NZL/108	Nový Zéland	05. 10. 2021	C20P, S00S	07. 12. 2021
TPKM/467	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	05. 10. 2021	C50A, C60A	04. 12. 2021
ECU/177/Add.10	Ekvádor	05. 10. 2021	T40T	-
VNM/210	Vietnam	05. 10. 2021	N20E, SERV	04. 12. 2021
ECU/509	Ekvádor	05. 10. 2021	C10P, S10S	-
ARE/507	Spojené arabské emiráty	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
BHR/608	Bahrajn	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
KWT/576	Kuvajt	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
OMN/443	Omán	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
QAT/597	Katar	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
SAU/1213	Saúdská Arábie	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
YEM/204	Jemen	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
ARE/508	Spojené arabské emiráty	06. 10. 2021	C10A, C50A	05. 12. 2021
BHR/609	Bahrajn	06. 10. 2021	C10A, C50A	05. 12. 2021
KWT/577	Kuvajt	06. 10. 2021	C10A, C50A	05. 12. 2021
OMN/444	Omán	06. 10. 2021	C10A, C50A	05. 12. 2021
QAT/598	Katar	06. 10. 2021	C10A, C50A	05. 12. 2021
SAU/1214	Saúdská Arábie	06. 10. 2021	C10A, C50A	05. 12. 2021
YEM/205	Jemen	06. 10. 2021	C10A, C50A	05. 12. 2021
ARE/509	Spojené arabské emiráty	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
BHR/610	Bahrajn	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
KWT/578	Kuvajt	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
OMN/445	Omán	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
QAT/599	Katar	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
SAU/1215	Saúdská Arábie	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
YEM/206	Jemen	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
ARE/510	Spojené arabské emiráty	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
BHR/611	Bahrajn	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
KWT/579	Kuvajt	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
OMN/446	Omán	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
QAT/600	Katar	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
SAU/1216	Saúdská Arábie	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
YEM/207	Jemen	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
ARE/511	Spojené arabské emiráty	06. 10. 2021	C20A, C50A	05. 12. 2021
BHR/612	Bahrajn	06. 10. 2021	C20A, C50A	05. 12. 2021
KWT/580	Kuvajt	06. 10. 2021	C20A, C50A	05. 12. 2021
OMN/447	Omán	06. 10. 2021	C20A, C50A	05. 12. 2021
QAT/601	Katar	06. 10. 2021	C20A, C50A	05. 12. 2021

SAU/1217	Saúdská Arábie	06. 10. 2021	C20A, C50A	05. 12. 2021
YEM/208	Jemen	06. 10. 2021	C20A, C50A	05. 12. 2021
ARE/514	Spojené arabské emiráty	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
BHR/615	Bahrajn	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
KWT/583	Kuvajt	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
OMN/450	Omán	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
QAT/604	Katar	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
SAU/1220	Saúdská Arábie	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
YEM/211	Jemen	06. 10. 2021	C50A	05. 12. 2021
ARE/515	Spojené arabské emiráty	06. 10. 2021	C50A, S10E	05. 12. 2021
BHR/616	Bahrajn	06. 10. 2021	C50A, S10E	05. 12. 2021
KWT/584	Kuvajt	06. 10. 2021	C50A, S10E	05. 12. 2021
OMN/451	Omán	06. 10. 2021	C50A, S10E	05. 12. 2021
QAT/605	Katar	06. 10. 2021	C50A, S10E	05. 12. 2021
SAU/1221	Saúdská Arábie	06. 10. 2021	C50A, S10E	05. 12. 2021
YEM/212	Jemen	06. 10. 2021	C50A, S10E	05. 12. 2021
ARE/512	Spojené arabské emiráty	06. 10. 2021	C20A, C50A	05. 12. 2021
BHR/613	Bahrajn	06. 10. 2021	C20A, C50A	05. 12. 2021
KWT/581	Kuvajt	06. 10. 2021	C20A, C50A	05. 12. 2021
OMN/448	Omán	06. 10. 2021	C20A, C50A	05. 12. 2021
QAT/602	Katar	06. 10. 2021	C20A, C50A	05. 12. 2021
SAU/1218	Saúdská Arábie	06. 10. 2021	C20A, C50A	05. 12. 2021
YEM/209	Jemen	06. 10. 2021	C20A, C50A	05. 12. 2021
ARE/513	Spojené arabské emiráty	06. 10. 2021	C20A, C50A	05. 12. 2021
BHR/614	Bahrajn	06. 10. 2021	C20A, C50A	05. 12. 2021
KWT/582	Kuvajt	06. 10. 2021	C20A, C50A	05. 12. 2021
OMN/449	Omán	06. 10. 2021	C20A, C50A	05. 12. 2021
QAT/603	Katar	06. 10. 2021	C20A, C50A	05. 12. 2021
SAU/1219	Saúdská Arábie	06. 10. 2021	C20A, C50A	05. 12. 2021
YEM/210	Jemen	06. 10. 2021	C20A, C50A	05. 12. 2021
BRA/910/Add.2	Brazílie	06. 10. 2021	C10P	-
USA/272/Add.2/Corr.1	USA	06. 10. 2021	X00M, S00S	-
USA/975/Add.1/Corr.1	USA	06. 10. 2021	X00M, S00S	-
USA/1241/Add.2/Corr.1	USA	06. 10. 2021	X00M, S00S	-
BRA/1242/Add.1	Brazílie	06. 10. 2021	C10P	-
BRA/1268	Brazílie	06. 10. 2021	C10P	-
BRA/1269	Brazílie	06. 10. 2021	C20A, C50A, C60A, S10E	29. 11. 2021
BRA/1230/Add.1	Brazílie	06. 10. 2021	C40C	-
BRA/1267/Corr.1	Brazílie	06. 10. 2021	S00S	-
SAU/1222	Saúdská Arábie	06. 10. 2021	I20, I40	05. 12. 2021
USA/1470/Add.3	USA	06. 10. 2021	C50A, C70A	-
USA/1735/Add.1	USA	06. 10. 2021	S30E, S50E	-
USA/1785	USA	06. 10. 2021	X00M	-
USA/1786	USA	06. 10. 2021	X00M	-
BRA/1217/Add.1	Brazílie	07. 10. 2021	C50A	-
BRA/1270	Brazílie	07. 10. 2021	C20A, C30A, C50A	-
PHL/270	Filipíny	07. 10. 2021	C10P	29. 11. 2021
PHL/271	Filipíny	07. 10. 2021	C30A, C10P, C20P	08. 10. 2021

TPKM/468	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	07. 10. 2021	X40M	06. 12. 2021
USA/1626/Add.2	USA	07. 10. 2021	C00C, S50E, S80E	22. 11. 2021
PHL/262/Add.1	Filipíny	07. 10. 2021	C10P	-
GMB/8	Gambie	07. 10. 2021	C50A	11. 11. 2021
GMB/9	Gambie	07. 10. 2021	C50A	11. 11. 2021
KEN/1147	Keňa	07. 10. 2021	B10	07. 12. 2021
KEN/1148	Keňa	07. 10. 2021	B10	07. 12. 2021
JPN/711	Japonsko	08. 10. 2021	C10P	07. 11. 2021
JPN/712	Japonsko	08. 10. 2021	B20, S00S, S70E	07. 12. 2021
USA/1728/Add.1	USA	08. 10. 2021	C00C, C70E	-
IND/214	Indie	08. 10. 2021	C50A, C60A	07. 12. 2021
RWA/535	Rwanda	08. 10. 2021	C50A, C90A	07. 12. 2021
RWA/536	Rwanda	11. 10. 2021	C90A	10. 12. 2021
RWA/537	Rwanda	11. 10. 2021	C50A	10. 12. 2021
THA/632	Thajsko	11. 10. 2021	N20E, V20T	10. 12. 2021
THA/633	Thajsko	11. 10. 2021	N20E, V20T	10. 12. 2021
THA/634	Thajsko	11. 10. 2021	N20E, V20T	10. 12. 2021
THA/635	Thajsko	11. 10. 2021	N20E, V20T, T20T	10. 12. 2021
THA/636	Thajsko	11. 10. 2021	N20E, V20T	10. 12. 2021
USA/1287/Add.3	USA	11. 10. 2021	C20P, C00C, S70E	-
USA/1508/Add.4	USA	11. 10. 2021	N20E, S50E, X00M	-
BDI/156	Burundi	12. 10. 2021	S70E, X00M, X30M	11. 12. 2021
MEX/494/Add.1	Mexiko	12. 10. 2021	C50C, C10P	-
MEX/503	Mexiko	12. 10. 2021	N20E, V00T	11. 12. 2021
PHL/272	Filipíny	12. 10. 2021	N20E, C30C, S70E, X00M	07. 12. 2021
PHL/273	Filipíny	12. 10. 2021	X00M, X20M	06. 12. 2021
RWA/538	Rwanda	12. 10. 2021	S70E, X00M, X30M	11. 12. 2021
RWA/539	Rwanda	12. 10. 2021	B00, B30, S50E	11. 12. 2021
RWA/540	Rwanda	12. 10. 2021	B10, I10	11. 12. 2021
RWA/541	Rwanda	12. 10. 2021	B10, I10	11. 12. 2021
RWA/542	Rwanda	12. 10. 2021	B10, I10	11. 12. 2021
RWA/543	Rwanda	12. 10. 2021	B10, I10	11. 12. 2021
RWA/544	Rwanda	12. 10. 2021	B10, I10	11. 12. 2021
RWA/545	Rwanda	12. 10. 2021	B10, I10	11. 12. 2021
RWA/546	Rwanda	12. 10. 2021	B10, I10	11. 12. 2021
RWA/547	Rwanda	12. 10. 2021	B10	11. 12. 2021
MUS/14	Mauricius	12. 10. 2021	C10A, C50A, C60A, X00M	-
OMN/442/Rev.1	Omán	12. 10. 2021	N20E, S10S, V00T	11. 11. 2021
PAN/113/Add.1	Panama	12. 10. 2021	C10P	-
SAU/1223	Saúdská Arábie	12. 10. 2021	N30E, I20, I40, X40M, T50T	11. 12. 2021
USA/1787	USA	12. 10. 2021	C00C, C20P	05. 11. 2021
BDI/157	Burundi	12. 10. 2021	C50A	11. 12. 2021
KEN/1149	Keňa	12. 10. 2021	C50A	11. 12. 2021
RWA/548	Rwanda	12. 10. 2021	C50A	11. 12. 2021
UGA/1463	Uganda	12. 10. 2021	C50A	11. 12. 2021
TZA/645	Tanzanie	12. 10. 2021	C50A	11. 12. 2021
COL/249/Add.1	Kolumbie	13. 10. 2021	C50A, S10E	-
GTM/101	Guatemala	13. 10. 2021	C80A	12. 12. 2021

USA/1559/Add.2	USA	13. 10. 2021	N20E, S50E, X00M	-
ARG/432	Argentina	13. 10. 2021	T40T	12. 12. 2021
ARG/433	Argentina	13. 10. 2021	C50A, C80A	12. 12. 2021
ARG/434	Argentina	13. 10. 2021	C50A	12. 12. 2021
COL/251	Kolumbie	13. 10. 2021	N40E, T40T	12. 12. 2021
USA/1788	USA	13. 10. 2021	C10C, S70E	12. 11. 2021
EU/842	EU	14. 10. 2021	C10P	13. 12. 2021
EU/843	EU	14. 10. 2021	C20P	13. 12. 2021
EU/844	EU	14. 10. 2021	C20P, X40M	13. 12. 2021
CHN/1627	Čína	14. 10. 2021	X00M	13. 12. 2021
COL/252	Kolumbie	14. 10. 2021	C50A, C60A	13. 12. 2021
GBR/28/Add.1	Velká Británie	14. 10. 2021	C20P, S50E, S60E	-
GBR/34/Add.1	Velká Británie	14. 10. 2021	N40E, S20E, S50E, X00M	-
GBR/35/Add.1	Velká Británie	14. 10. 2021	N10E, N30E, S30E	-
PAN/113/Add.1/Corr.1	Panama	14. 10. 2021	C10P	-
USA/720/Add.5	USA	15. 10. 2021	S10S, X00M	-
JPN/713	Japonsko	15. 10. 2021	C10P	14. 11. 2021
USA/583/Add.3	USA	15. 10. 2021	N20E, S50E	29. 12. 2021
CHL/577	Chile	18. 10. 2021	B20, N10E, I20, N20E, H00, X40M, S30E	17. 12. 2021
EU/845	EU	18. 10. 2021	S10S, X00M	28. 10. 2021
BRA/961/Add.1	Brazílie	18. 10. 2021	C10P, C30P	-
BRA/1271	Brazílie	18. 10. 2021	N20E, S50E	12. 11. 2021
BRA/613/Add.3	Brazílie	18. 10. 2021	C20A, C50A, C60A	07. 12. 2021
UGA/1464	Uganda	18. 10. 2021	N40E, X00M	17. 12. 2021
PHL/274	Filipíny	18. 10. 2021	B10, N20E, T40T, X00M	14. 12. 2021
ARE/516	Spojené arabské emiráty	18. 10. 2021	I10, S30E, S50E	17. 12. 2021
ARE/517	Spojené arabské emiráty	18. 10. 2021	I10, X00M, S00E, X40M	17. 12. 2021
ARE/518	Spojené arabské emiráty	18. 10. 2021	S10S, N20E	17. 12. 2021
ARE/519	Spojené arabské emiráty	18. 10. 2021	I10, N20E, X00M, T40T	17. 12. 2021
ARE/520	Spojené arabské emiráty	18. 10. 2021	I10, X00M	17. 12. 2021
BRB/10	Barbados	19. 10. 2021	N20E, S50E, X40M	08. 12. 2021
USA/1206/Add.3	USA	19. 10. 2021	S30E, T40T	-
USA/1789	USA	19. 10. 2021	C10C, S30E, S70E	17. 12. 2021
TPKM/469	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	19. 10. 2021	C50A, S10E	18. 12. 2021
TPKM/470	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	19. 10. 2021	C50A, C60A	18. 12. 2021
UKR/204	Ukrajina	19. 10. 2021	C20A, C60A, S10E, X00M	18. 12. 2021
OMN/452	Omán	20. 10. 2021	C20P	04. 11. 2021
BRA/1267/Corr.2	Brazílie	20. 10. 2021	X00M, S00S	-
JAM/103	Jamajka	20. 10. 2021	C50A, S10E	18. 12. 2021
USA/1790	USA	20. 10. 2021	T20T, X00M	20. 12. 2021
THA/637	Thajsko	20. 10. 2021	T40T, X40M, S30E	-
THA/639	Thajsko	20. 10. 2021	X00M	-
THA/640	Thajsko	20. 10. 2021	X00M	-
THA/638	Thajsko	20. 10. 2021	T40T, S30E	-
GBR/39/Add.3	Velká Británie	20. 10. 2021	S10S	-

BDI/158	Burundi	21. 10. 2021	C00C, S70E	20. 12. 2021
RWA/549	Rwanda	21. 10. 2021	C00C, S70E	20. 12. 2021
TZA/646	Tanzanie	21. 10. 2021	C00C, S70E	20. 12. 2021
UGA/1465	Uganda	21. 10. 2021	C00C, S70E	20. 12. 2021
BDI/159	Burundi	21. 10. 2021	C00A, C00C, C00P, T00T	20. 12. 2021
RWA/550	Rwanda	21. 10. 2021	C00A, C00C, C00P, T00T	20. 12. 2021
TZA/647	Tanzanie	21. 10. 2021	C00A, C00C, C00P, T00T	20. 12. 2021
UGA/1466	Uganda	21. 10. 2021	C00A, C00C, C00P, T00T	20. 12. 2021
BDI/160	Burundi	21. 10. 2021	C00C, N40E, S00E	20. 12. 2021
RWA/551	Rwanda	21. 10. 2021	C00C, N40E, S00E	20. 12. 2021
TZA/648	Tanzanie	21. 10. 2021	C00C, N40E, S00E	20. 12. 2021
UGA/1467	Uganda	21. 10. 2021	C00C, N40E, S00E	20. 12. 2021
BDI/161	Burundi	21. 10. 2021	C40A, C00C	20. 12. 2021
RWA/552	Rwanda	21. 10. 2021	C40A, C00C	20. 12. 2021
TZA/649	Tanzanie	21. 10. 2021	C40A, C00C	20. 12. 2021
UGA/1468	Uganda	21. 10. 2021	C40A, C00C	20. 12. 2021
BDI/162	Burundi	21. 10. 2021	C20P, X00M	20. 12. 2021
RWA/553	Rwanda	21. 10. 2021	C20P, X00M	20. 12. 2021
TZA/650	Tanzanie	21. 10. 2021	C20P, X00M	20. 12. 2021
UGA/1469	Uganda	21. 10. 2021	C20P, X00M	20. 12. 2021
MEX/260/Add.1	Mexiko	21. 10. 2021	C00A	-
USA/1600/Rev.1/Add.1	USA	21. 10. 2021	N20E, S50E, X40M	-
MEX/495/Add.1	Mexiko	21. 10. 2021	C50A, C10P, S10S	-
USA/1791	USA	21. 10. 2021	S10S, X40M	18. 01. 2022
BRA/1214/Corr.3	Brazílie	22. 10. 2021	N20E, S50E, X00M	-
BRA/1224/Corr.1	Brazílie	22. 10. 2021	I10, S10E, X00M	-
BRA/461/Add.4	Brazílie	22. 10. 2021	N20E, S50E, X00M	-
BRA/907/Add.13	Brazílie	22. 10. 2021	X00M, H00	-
THA/623/Add.1	Thajsko	22. 10. 2021	C20A, C50A, C80A, S00S	-
BRA/1225/Corr.1	Brazílie	22. 10. 2021	N30E, S10E, X00M	-
BRA/375/Add.10	Brazílie	22. 10. 2021	X00M, H00	-
BRA/53/Add.4/Corr.1	Brazílie	22. 10. 2021	I10, S10E, X40M, X00M	-
KOR/1000	Korea	22. 10. 2021	C20P, X40M	21. 12. 2021
KOR/1001	Korea	22. 10. 2021	S10S, S10E	21. 12. 2021
ECU/423/Add.1	Ekvádor	22. 10. 2021	B10, X00M, N20E	-
BRA/1272	Brazílie	22. 10. 2021	B00, C40A, C50C, N10E, S00E	-
BRA/1273	Brazílie	22. 10. 2021	B00, C40A, C50C, N10E, S00E	-
BRA/781/Add.5	Brazílie	22. 10. 2021	C80A	-
GTM/101/Corr.1	Guatemala	22. 10. 2021	C50A, C80A	-
BRA/1274	Brazílie	25. 10. 2021	C50A	20. 12. 2021
BRA/1275	Brazílie	25. 10. 2021	C50A	29. 12. 2021
CHL/572/Add.1	Chile	25. 10. 2021	C50A, C80A	07. 11. 2021
ISR/1221	Izrael	25. 10. 2021	X20M	27. 10. 2021
UGA/1470	Uganda	25. 10. 2021	T00T, C10C	24. 12. 2021
UGA/1471	Uganda	25. 10. 2021	T00T, C10C	24. 12. 2021
UGA/1472	Uganda	25. 10. 2021	C50A, C10C, S00S	24. 12. 2021
UGA/1473	Uganda	25. 10. 2021	T00T, C10C	24. 12. 2021
UGA/1474	Uganda	25. 10. 2021	C00C, C20P, S00S, S50E	24. 12. 2021
UGA/1475	Uganda	25. 10. 2021	T00T, C10C	24. 12. 2021

UGA/1476	Uganda	25. 10. 2021	T00T, C10C	24. 12. 2021
UGA/1477	Uganda	25. 10. 2021	T00T, C10C	24. 12. 2021
UGA/1478	Uganda	25. 10. 2021	T00T, N40E, C10C	24. 12. 2021
UGA/1479	Uganda	25. 10. 2021	N00E, X00M	24. 12. 2021
UGA/1480	Uganda	25. 10. 2021	N40E, I10	24. 12. 2021
UGA/1481	Uganda	25. 10. 2021	N40E, T00T, S50E, C10C	24. 12. 2021
UGA/1482	Uganda	25. 10. 2021	N40E, T00T, S50E, C10C	24. 12. 2021
SGP/62	Singapur	26. 10. 2021	N20E, S50E	25. 12. 2021
IDN/124/Rev.1/Add.2	Indonésie	26. 10. 2021	C50A, C60A, C80A	-
UKR/205	Ukrajina	26. 10. 2021	T40T, X00M	25. 11. 2021
UKR/206	Ukrajina	26. 10. 2021	I20, N00E, B30, S50E, X00M	25. 12. 2021
BDI/163	Burundi	27. 10. 2021	B10, N10E	26. 12. 2021
RWA/554	Rwanda	27. 10. 2021	B10, N10E	26. 12. 2021
TZA/651	Tanzanie	27. 10. 2021	B10, N10E	26. 12. 2021
UGA/1483	Uganda	27. 10. 2021	B10, N10E	26. 12. 2021
BDI/164	Burundi	27. 10. 2021	B10, N10E	26. 12. 2021
RWA/555	Rwanda	27. 10. 2021	B10, N10E	26. 12. 2021
TZA/652	Tanzanie	27. 10. 2021	B10, N10E	26. 12. 2021
UGA/1484	Uganda	27. 10. 2021	B10, N10E	26. 12. 2021
BDI/165	Burundi	27. 10. 2021	B10, N10E	26. 12. 2021
RWA/556	Rwanda	27. 10. 2021	B10, N10E	26. 12. 2021
TZA/653	Tanzanie	27. 10. 2021	B10, N10E	26. 12. 2021
UGA/1485	Uganda	27. 10. 2021	B10, N10E	26. 12. 2021
CRI/192	Kostarika	27. 10. 2021	N20E, S50E, X00M, X40M, I20	26. 12. 2021
HND/98	Honduras	27. 10. 2021	N20E, S50E, X00M, X40M, I20	26. 12. 2021
IND/215	Indie	27. 10. 2021	C40C, S00E	26. 12. 2021
SLV/216	Salvador	27. 10. 2021	N20E, S50E, X00M, X40M	26. 12. 2021
SLV/217	Salvador	27. 10. 2021	N20E, S50E, X00M, X40M, I20	26. 12. 2021
USA/517/Add.7	USA	27. 10. 2021	N20E, S50E	-
USA/521/Add.7	USA	27. 10. 2021	B00, B20, S50E	26. 11. 2021
ARE/521	Spojené arabské emiráty	28. 10. 2021	C50A, X50M, S10E	27. 12. 2021
BDI/166	Burundi	28. 10. 2021	B10, N10E	27. 12. 2021
RWA/557	Rwanda	28. 10. 2021	B10, N10E	27. 12. 2021
TZA/654	Tanzanie	28. 10. 2021	B10, N10E	27. 12. 2021
UGA/1486	Uganda	28. 10. 2021	B10, N10E	27. 12. 2021
BDI/167	Burundi	28. 10. 2021	B10, B20, N10E, I10	27. 12. 2021
RWA/558	Rwanda	28. 10. 2021	B10, B20, N10E, I10	27. 12. 2021
TZA/655	Tanzanie	28. 10. 2021	B10, B20, N10E, I10	27. 12. 2021
UGA/1487	Uganda	28. 10. 2021	B10, B20, N10E, I10	27. 12. 2021
BDI/168	Burundi	28. 10. 2021	B10, N10E, I10	27. 12. 2021
RWA/559	Rwanda	28. 10. 2021	B10, N10E, I10	27. 12. 2021
TZA/656	Tanzanie	28. 10. 2021	B10, N10E, I10	27. 12. 2021
UGA/1488	Uganda	28. 10. 2021	B10, N10E, I10	27. 12. 2021
BRA/1096/Add.2	Brazílie	28. 10. 2021	N00E	-
BRA/1213/Corr.1	Brazílie	28. 10. 2021	I10, N20E, N40E	-
BRA/1276	Brazílie	28. 10. 2021	C10P, S10S, X00M	-
BRA/1277	Brazílie	28. 10. 2021	N20E, S30E, S50E	-
BRA/1278	Brazílie	28. 10. 2021	N40E, T10T	-
BRA/149/Add.1	Brazílie	28. 10. 2021	H20, X20M, N20E	-

BRA/149/Add.2	Brazílie	28. 10. 2021	H20, X20M, N20E	11. 11. 2021
BRA/16/Add.2	Brazílie	28. 10. 2021	I10, N40E, X00M, T00T	-
BRA/309/Add.3	Brazílie	28. 10. 2021	B10, X50M, X00M	-
BRA/349/Add.1	Brazílie	28. 10. 2021	I20, I40, N30E, T40T, X00M	-
BRA/384/Add.10	Brazílie	28. 10. 2021	H20, T40T, X00M	-
BRA/384/Add.9/Corr.1	Brazílie	28. 10. 2021	H20, T40T, X00M	-
BRA/582/Add.4	Brazílie	28. 10. 2021	I20, C00C, X00M	-
BRA/582/Add.5	Brazílie	28. 10. 2021	I20, C00C, X00M	-
BRA/586/Add.2	Brazílie	28. 10. 2021	B10, X50M, X00M	-
BRA/63/Add.2	Brazílie	28. 10. 2021	I20, I40, N30E, T40T, T50T	-
BRA/697/Add.3	Brazílie	28. 10. 2021	X00M	-
BRA/907/Add.14	Brazílie	28. 10. 2021	I10, N40E, X00M, T00T	-
EU/841/Corr.1	EU	28. 10. 2021	C00A	-
GTM/102	Guatemala	28. 10. 2021	N20E, S50E, X00M, X40M, I20	27. 12. 2021
PAN/116	Panama	28. 10. 2021	N20E, S50E, X00M, X40M, I20	27. 12. 2021
USA/1783/Add.1	USA	28. 10. 2021	I10, N20E, S50E	15. 11. 2021
NIC/170	Nikaragua	29. 10. 2021	N20E, S50E, X00M, X40M, I20	28. 12. 2021
NIC/171	Nikaragua	29. 10. 2021	C20A, C50A	28. 12. 2021
URY/54	Uruguay	29. 10. 2021	T40T, B20	28. 12. 2021
URY/55	Uruguay	29. 10. 2021	C50A, C80A	28. 12. 2021
URY/56	Uruguay	29. 10. 2021	C50A, C80A	28. 12. 2021
URY/57	Uruguay	29. 10. 2021	C50A, C80A	28. 12. 2021
USA/681/Add.4	USA	29. 10. 2021	X00M	-
USA/903/Rev.1/Add.1	USA	29. 10. 2021	N20E, S50E	29. 11. 2021

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2022-01-01 do 2022-01-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60204-11 (33 2200)	2001-09-01	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 11: Požadavky na elektrická zařízení vn pro napětí nad 1 000 V AC nebo 1 500 V DC a nepřesahující 36 kV
ČSN CLC/TS 61496-3 (33 2206)	2009-10-01	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 3: Zvláštní požadavky na aktivní optoelektronická ochranná zařízení s rozptylným odrazem (AOPDDR)
ČSN EN 60512-23-3 (35 4055)	2001-09-01	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 23-3: Zkouška 23c: Účinnost stínění konektorů a příslušenství
ČSN EN 61967-1 (35 8798)	2002-12-01	Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí, 150 kHz až 1 GHz - Část 1: Všeobecné podmínky a definice
ČSN EN 60793-2-50 ed. 5 (35 9213)	2016-07-01	Optická vlákna - Část 2-50: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovláknová vlákna třídy B
ČSN EN 60745-2-1 ed. 2 (36 1551)	2010-11-01	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky a přiklepové vrtačky
ČSN EN 60730-2-14 (36 1960)	1999-02-01	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-14: Zvláštní požadavky na elektrické ovladače
ČSN EN 62660-1 (36 4328)	2011-11-01	Lithium-ion akumulátorové články pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 1: Zkoušky funkčních vlastností
ČSN EN 62660-2 (36 4328)	2011-12-01	Lithium-ion akumulátorové články pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 2: Zkoušky spolehlivosti a zkoušky při nesprávném použití
ČSN EN 60601-2-40 (36 4800)	1999-04-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-40: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektromyografů a vyhodnocovačů evokovaných potenciálů
ČSN EN 62464-1 (36 4840)	2008-01-01	Přístroje pro zdravotnické zobrazení s využitím magnetické rezonance - Část 1: Stanovení základních parametrů kvality obrazu
ČSN EN 62474 (36 9082)	2013-01-01	Materiálová deklaráce pro produkty a pro elektrotechnický průmysl

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