

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 11
Zveřejněno dne 6. listopadu 2015

OBSAH:
ČÁST A – OZNÁMENÍ
Strana:
Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy
Oddíl 2. České technické normy

| | | |
|----------------|---|----|
| ÚNMZ č. 118/15 | o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení | 2 |
| ÚNMZ č. 119/15 | o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN | 15 |
| ÚNMZ č. 120/15 | o zahájení zpracování návrhů českých technických norem | 21 |
| ÚNMZ č. 121/15 | o návrzích na zrušení ČSN | 36 |
| ÚNMZ č. 122/15 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN | 38 |
| ÚNMZ č. 123/15 | o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC | 41 |
| ÚNMZ č. 124/15 | o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem | 42 |

Oddíl 3. Metrologie

| | | |
|----------------|---|----|
| ÚNMZ č. 115/15 | o autorizaci metrologických středisek v období od 1. 4. 2015 do 30. 9. 2015 | 43 |
| ÚNMZ č. 116/15 | o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1. 4. 2015 do 30. 9. 2015 | 44 |
| ÚNMZ č. 117/15 | o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve II. čtvrtletí 2015 | 45 |

Oddíl 4. Autorizace
Oddíl 5. Akreditace

| | | |
|---------------|---|----|
| ČIA, č. 11/15 | o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci | 47 |
|---------------|---|----|

Oddíl 6. Ostatní oznámení

| | | |
|----------------|---|----|
| MO ČR č. 11/15 | 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. 11/15 | Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) | 65 |
|---------------|--|----|

ČÁST C – SDĚLENÍ

| | | |
|------|---|----|
| ÚNMZ | o ukončení platnosti norem | 69 |
| ČMI | o nabytí účinnosti opatření obecné povahy | 71 |

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 118/15****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

- | | |
|--|---|
| <p>1. ČSN EN ISO 1683 (01 1626) kat.č. 98715</p> <p>ČSN EN ISO 1683 (01 1626)</p> | <p>Akustika - Vyvolené referenční hodnoty pro hladiny veličin v akustice a ve vibracích; (idt ISO 1683:2015); Vydání: Listopad 2015 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Akustika - Vyvolené referenční hodnoty pro hladiny veličin v akustice a vibracích; Vydání: Duben 2009</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 9295 (01 1653) kat.č. 98746</p> <p>ČSN ISO 9295 (01 1653)</p> | <p>Akustika - Určování hladin vysokofrekvenčního akustického výkonu vyzařovaného stroji a zařízeními; (idt ISO 9295:2015); Vydání: Listopad 2015 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Akustika. Měření vysokofrekvenčního hluku vyzařovaného výpočetní a kancelářskou technikou; Vydání: Prosinec 1993</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 18563-1 (01 5063) kat.č. 98556</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 1: Přístroje; (idt ISO 18563-1:2015); Vydání: Listopad 2015</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 10683 (02 1013) kat.č. 97629</p> <p>ČSN EN ISO 10683 (02 1013)</p> | <p>Spojovací součásti - Neelektrolyticky nanášené povlaky ze zinkových mikrolamel; (idt ISO 10683:2014); Vydání: Listopad 2015 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Spojovací součásti - Neelektrolyticky nanášené povlaky ze zinkových mikrolamel; Vyhlášena: Leden 2015</p> |
| <p>5. ČSN EN 14071 (07 8635) kat.č. 98714</p> <p>ČSN EN 14071 (07 8635)</p> | <p>Zařízení a příslušenství na LPG - Pojistné ventily pro tlakové nádoby na LPG - Příslušenství; Vydání: Listopad 2015 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Pojistné ventily pro zásobníky na zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) - Příslušenství; Vydání: Květen 2005</p> |
| <p>6. ČSN EN 1113 (13 7195) kat.č. 98733</p> <p>ČSN EN 1113+A1 (13 7195)</p> | <p>Zdravotnětechnické armatury - Sprchové hadice pro zdravotnětechnické armatury pro vnitřní vodovody typu 1 a typu 2 - Obecné technické požadavky; Vydání: Listopad 2015 Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Zdravotnětechnické armatury - Sprchové hadice pro zdravotnětechnické armatury pro vnitřní vodovody typu 1 a typu 2 - Všeobecné technické požadavky; Vydání: Zář 2011</p> |
| <p>7. ČSN ISO 26623-1 (22 0415) kat.č. 98693</p> | <p>Polygonální kuželové rozhraní s přírubovým kontaktním povrchem - Část 1: Rozměry a označení stopek; Vydání: Listopad 2015</p> |

8. **ČSN ISO 26623-2** (22 0415)
kat.č. 98694 **Polygonální kuželové rozhraní s přírubovým kontaktním povrchem - Část 2: Rozměry a označení dutin;** Vydání: Listopad 2015
9. **ČSN ISO 9361-1** (22 0701)
kat.č. 98697 **Vyměnitelné břitové destičky pro řezné nástroje - Keramické břitové destičky se zaoblenými špičkami - Část 1: Rozměry břitových destiček bez upínací díry;** Vydání: Listopad 2015
10. **ČSN ISO 9361-2** (22 0701)
kat.č. 98698 **Vyměnitelné břitové destičky pro řezné nástroje - Keramické břitové destičky se zaoblenými špičkami - Část 2: Rozměry břitových destiček s válcovou upínací dírou;** Vydání: Listopad 2015
11. **ČSN ISO 16462** (22 0920)
kat.č. 98695 **Vyměnitelné břitové destičky z kubického nitridu boru, slinuté nebo pevné - Rozměry, typy;** Vydání: Listopad 2015
12. **ČSN ISO 16463** (22 0925)
kat.č. 98696 **Vyměnitelné břitové destičky z polykrystalického diamantu, slinuté - Rozměry, typy;** Vydání: Listopad 2015
13. **ČSN ISO 2351-3** (23 0610)
kat.č. 98692 **Montážní nářadí na šrouby a matice - Strojově ovládané šroubovácové nástavce - Část 3: Šroubovácové nástavce pro šrouby s vnitřním šestihranem;** Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 2351-3 (23 0610) **Montážní nářadí na šrouby a matice - Strojově ovládané šroubovácové nástavce - Část 3: Šroubovácové nástavce pro šrouby s vnitřním šestihranem;** Vydání: Listopad 2012
14. **ČSN ISO 2936** (23 1605)
kat.č. 98691 **Montážní nářadí na šrouby a matice - Klíče na šrouby s vnitřním šestihranem;** Vydání: Listopad 2015
15. **ČSN EN 13001-1** (27 0105)
kat.č. 98672 **Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 1: Základní principy a požadavky;** Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13001-1+A1 (27 0105) **Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 1: Základní principy a požadavky;** Vydání: Říjen 2009
16. **ČSN EN 15059+A1** (27 9010)
kat.č. 98709 **Zařízení pro úpravu sněhu - Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15059 (27 9010) **Zařízení pro úpravu sněhu - Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Říjen 2009
17. **ČSN EN ISO 4210-1** (30 9000)
kat.č. 98082 **Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 1: Termíny a definice;** (idt ISO 4210-1:2014); Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 4210-1 (30 9000) **Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 1: Termíny a definice;** Vyhlášena: Leden 2015
18. **ČSN EN ISO 4210-2** (30 9000)
kat.č. 98084 **Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 2: Požadavky na městská a trekkingová jízdní kola, na jízdní kola pro mládež, na horská a závodní jízdní kola;** (idt ISO 4210-2:2014); Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 4210-2 (30 9000) **Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 2: Požadavky na městská a trekkingová kola, na kola pro mladé lidi, na horská a závodní kola;** Vyhlášena: Leden 2015
19. **ČSN EN ISO 4210-3** (30 9000)
kat.č. 98083 **Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 3: Obecné zkušební metody;** (idt ISO 4210-3:2014); Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 4210-3 (30 9000) **Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 3: Obecné zkušební metody;** Vyhlášena: Leden 2015

20. ČSN EN ISO 4210-4 (30 9000) kat.č. 98081
ČSN EN ISO 4210-4 (30 9000)
Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 4: Zkušební metody pro brzdění; (idt ISO 4210-4:2014); Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 4: Zkušební metody pro brzdění; Vyhlášena: Leden 2015
21. ČSN EN ISO 4210-5 (30 9000) kat.č. 98265
ČSN EN ISO 4210-5 (30 9000)
Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 5: Zkušební metody pro řízení; (idt ISO 4210-5:2014); Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 5: Zkušební metody pro řízení; Vyhlášena: Leden 2015
22. ČSN EN ISO 4210-6 (30 9000) kat.č. 98264
ČSN EN ISO 4210-6 (30 9000)
Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 6: Zkušební metody pro rám a vidlici; (idt ISO 4210-6:2014); Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 6: Zkušební metody pro rám a vidlici; Vyhlášena: Leden 2015
23. ČSN EN ISO 4210-7 (30 9000) kat.č. 98261
ČSN EN ISO 4210-7 (30 9000)
Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 7: Zkušební metody pro kola a ráfky; (idt ISO 4210-7:2014); Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 7: Zkušební metody pro kola a ráfky; Vyhlášena: Leden 2015
24. ČSN EN ISO 4210-8 (30 9000) kat.č. 98262
ČSN EN ISO 4210-8 (30 9000)
Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 8: Zkušební metody pro systém pohonu a pedálů; (idt ISO 4210-8:2014); Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 8: Zkušební metody pro systém pohonu a pedálů; Vyhlášena: Leden 2015
25. ČSN EN ISO 4210-9 (30 9000) kat.č. 98263
ČSN EN ISO 4210-9 (30 9000)
Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 9: Zkušební metody pro sedlo a sedlovku; (idt ISO 4210-9:2014); Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 9: Zkušební metody pro sedlo a sedlovku; Vyhlášena: Leden 2015
26. ČSN EN ISO 8098 (30 9043) kat.č. 98331
ČSN ISO 8098 (30 9041)
ČSN EN ISO 8098 (30 9043)
Jízdní kola - Požadavky na bezpečnost dětských jízdních kol; (idt ISO 8098:2014); Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Jízdní kola. Bezpečnostní požadavky na jízdní kola pro malé děti; Vydání: Březen 1993
Jízdní kola - Požadavky na bezpečnost dětských jízdních kol; Vyhlášena: Listopad 2014
27. ČSN IEC 60050-561 (33 0050) kat.č. 98707
ČSN IEC 50(561) (33 0050)
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 561: Piezoelektrické, dielektrické a elektrostatické součástky a související materiály pro řízení a výběr kmitočtu a detekci; Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 561: Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu; Vydání: Listopad 1996
28. ČSN EN 60079-5 ed. 2 (33 2320) kat.č. 98730
ČSN EN 60079-5 (33 2320)
Výbušné atmosféry - Část 5: Zařízení chráněné pískovým závěrem „q“; (idt IEC 60079-5:2015); Vydání: Listopad 2015
S účinností od 2018-03-24 se zrušuje
Výbušné atmosféry - Část 5: Ochrana zařízení pískovým závěrem „q“; Vydání: Červenec 2008

29. ČSN EN 60079-29-2 ed. 2 (33 2320) kat.č. 98721
ČSN EN 60079-29-2 (33 2320) **Výbušné atmosféry - Část 29-2: Detektory plynů - Výběr, instalace, použití a údržba detektorů hořlavých plynů a kyslíku***; (idt IEC 60079-29-2:2015); Vydání: Listopad 2015
S účinností od 2018-04-20 se zrušuje
Výbušné atmosféry - Část 29-2: Detektory plynů - Výběr, instalace, použití a údržba detektorů hořlavých plynů a kyslíku; Vydání: Červenec 2008
30. ČSN EN 61000-4-30 ed. 3 (33 3432) kat.č. 98749
ČSN EN 61000-4-30 ed. 2 (33 3432) **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-30: Zkušební a měřicí technika - Metody měření kvality energie***; (idt IEC 61000-4-30:2015); Vydání: Listopad 2015
S účinností od 2018-03-27 se zrušuje
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-30: Zkušební a měřicí technika - Metody měření kvality energie; Vydání: Zář 2009
31. ČSN EN 60519-1 ed. 4 (33 5002) kat.č. 98514
ČSN EN 60519-1 ed. 3 (33 5002) **Bezpečnost u zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Část 1: Obecné požadavky***; (idt IEC 60519-1:2015); Vydání: Listopad 2015
S účinností od 2018-04-14 se zrušuje
Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Zář 2011
32. ČSN EN 60317-40 ed. 2 (34 7307) kat.č. 98645
ČSN EN 60317-40 (34 7307) **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 40: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, opředený skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 200**; (idt IEC 60317-40:2015); Vydání: Listopad 2015
S účinností od 2018-04-01 se zrušuje
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 40: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, opředený skleněným vláknem lakovaným silikonem, teplotní index 200; Vydání: Listopad 1996
33. ČSN EN 50393 ed. 2 (34 7408) kat.č. 98716
ČSN EN 50393 (34 7408) **Zkušební metody a požadavky pro příslušenství distribučních kabelů o jmenovitém napětí 0,6/1,0 (1,2) kV**; Vydání: Listopad 2015
S účinností od 2017-12-08 se zrušuje
Zkušební metody a požadavky pro příslušenství distribučních kabelů o jmenovitém napětí 0,6/1,0 (1,2) kV; Vydání: Říjen 2006
34. ČSN EN 50216-4 ed. 2 (35 1190) kat.č. 98649
ČSN EN 50216-4 (35 1190) **Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 4: Základní příslušenství (uzemňovací svorka, vypouštěcí a plnicí zařízení, jímka pro teploměr, sestava kol)**; Vydání: Listopad 2015
S účinností od 2017-12-15 se zrušuje
Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 4: Základní příslušenství (uzemňovací svorka, plnicí a vypouštěcí zařízení, jímka pro teploměr, sestava kol); Vydání: Srpen 2002
35. ČSN EN 62271-104 ed. 2 (35 4211) kat.č. 98728
ČSN EN 62271-104 (35 4211) **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 104: Spínače střídavého proudu pro jmenovitá napětí vyšší než 52 kV***; (idt IEC 62271-104:2015); Vydání: Listopad 2015
S účinností od 2018-03-12 se zrušuje
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 104: Spínače střídavého proudu pro jmenovitá napětí 52 kV a vyšší; Vydání: Únor 2010
36. ČSN EN 61010-2-081 ed. 2 (35 6502) kat.č. 98719
ČSN EN 61010-2-081 (35 6502) **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-081: Zvláštní požadavky na automatická a poloautomatická zařízení pro analýzu a jiné účely**; (idt IEC 61010-2-081:2015); Vydání: Listopad 2015
S účinností od 2018-02-27 se zrušuje
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-081: Zvláštní požadavky na automatická a poloautomatická zařízení pro analýzy a jiné účely; Vydání: Prosinec 2003

37. ČSN EN 61837-4 ed. 2 (35 8401) **Piezelektrické součástky pro řízení a výběr kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 4: Rozměry hybridních pouzder***; (idt IEC 61837-4:2015); Vydání: Listopad 2015
kat.č. 98737
S účinností od 2018-05-01 se zrušuje
- ČSN EN 61837-4 (35 8401) Piezelektrické součástky pro řízení a výběr kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 4: Rozměry hybridních pouzder; Vydání: Duben 2005
38. ČSN EN 61300-3-53 (35 9252) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-53: Zkoušení a měření - Měřicí metoda obklopeného úhlového toku (EAF) založená na dvourozměrných datech vzdáleného pole mnohovidového vlnovodu se skokovou změnou indexu lomu (včetně vláknového)***; (idt IEC 61300-3-53:2015); Vydání: Listopad 2015
kat.č. 98640
39. ČSN EN 61347-1 ed. 3 (36 0510) **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Obecné a bezpečnostní požadavky**; (idt IEC 61347-1:2015); Vydání: Listopad 2015
kat.č. 98673
S účinností od 2018-03-26 se zrušuje
- ČSN EN 61347-1 ed. 2 (36 0510) Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky; Vydání: Březen 2009
40. ČSN EN 60601-1-12 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-12: Obecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na zdravotnické elektrické přístroje a zdravotnické elektrické systémy určené pro použití v prostředí urgentních zdravotnických služeb**; (idt IEC 60601-1-12:2014); Vydání: Listopad 2015
kat.č. 98182
41. ČSN EN 60601-2-10 ed. 2 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-10: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost nervových a svalových stimulátorů**; (idt IEC 60601-2-10:2012); Vydání: Listopad 2015
kat.č. 98440
S účinností od 2018-05-22 se zrušuje
- ČSN EN 60601-2-10 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-10: Zvláštní požadavky na bezpečnost nervových a svalových stimulátorů; Vydání: Srpen 2001
42. ČSN EN 80601-2-58 ed. 2 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-58: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zařízení pro odstraňování čoček a vitrektomii v oční chirurgii**; (idt IEC 80601-2-58:2014); Vydání: Listopad 2015
kat.č. 98189
S účinností od 2018-05-29 se zrušuje
- ČSN EN 80601-2-58 (36 4801) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-58: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zařízení pro odstraňování čoček a vitrektomii v oční chirurgii; Vydání: Listopad 2009
43. ČSN EN 60601-2-63 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-63: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost stomatologických extraorálních rentgenových zařízení**; (idt IEC 60601-2-63:2012); Vydání: Listopad 2015
kat.č. 98245
44. ČSN EN 60601-2-64 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-64: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zdravotnických elektrických přístrojů se svazkem lehkých iontů**; (idt IEC 60601-2-64:2014); Vydání: Listopad 2015
kat.č. 98246
45. ČSN EN 60601-2-68 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-68: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů využívajících rentgenové záření pro obrazem řízenou radioterapii používaných s urychlovači elektronů, s přístroji pro terapii svazkem lehkých iontů a s radionuklidovými terapeutickými ozařovači**; (idt IEC 60601-2-68:2014); Vydání: Listopad 2015
kat.č. 98247

46. ČSN ISO/IEC/IEEE 29119-1 (36 9002) kat.č. 97596 **Softwarové a systémové inženýrství - Testování softwaru - Část 1: Koncepty a definice**; Vydání: Listopad 2015
47. ČSN ISO/IEC/IEEE 29119-2 (36 9002) kat.č. 97595 **Softwarové a systémové inženýrství - Testování softwaru - Část 2: Testovací procesy**; Vydání: Listopad 2015
48. ČSN ISO/IEC/IEEE 29119-3 (36 9002) kat.č. 98066 **Softwarové a systémové inženýrství - Testování softwaru - Část 3: Dokumentace testování**; Vydání: Listopad 2015
49. ČSN EN 10293 (42 0952) kat.č. 98512 ČSN EN 10293 (42 0952) **Slévárství - Oceli na odlitky pro obecné použití**; Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Slévárství - Oceli na odlitky pro všeobecné použití; Vydání: Říjen 2005
50. ČSN ISO 3767-2 (47 0050) kat.č. 98718 **Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky pro ovládače obsluhy a další sdělovače - Část 2: Značky pro zemědělské stroje a traktory**; Vydání: Listopad 2015
51. ČSN EN 636+A1 (49 2419) kat.č. 98647 ČSN EN 636 (49 2419) **Překlížované desky - Požadavky**; Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Překlížované desky - Požadavky; Vydání: Březen 2013
52. ČSN EN ISO 8330 (63 5402) kat.č. 98713 ČSN EN ISO 8330 (63 5402) **Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Slovník**; (idt ISO 8330:2014); Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Slovník; Vyhlášena: Únor 2015
53. ČSN 72 1029 kat.č. 98216 ČSN 72 1029 **Stanovení adsorpce vody podle Enslina**; Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Stanovení adsorpce vody podle Enslina; z 1974-02-08
54. ČSN 72 1068 kat.č. 98215 ČSN 72 1068 **Stanovení obsahu Cu, Mn, Fe a CaO ve výluhu plaveného kaolinu**; Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Stanovení obsahu Cu, Mn, Fe a CaO ve výluhu plaveného kaolinu; z 1977-10-31
55. ČSN 72 1070 kat.č. 98214 ČSN 72 1070 **Stanovení pH keramických surovin a hmot**; Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Stanovení pH keramických surovin a hmot; z 1970-06-03
56. ČSN 72 1072 kat.č. 98213 ČSN 72 1072 **Stanovení slínavosti keramických surovin a hmot**; Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Stanovení slínavosti keramických surovin a hmot; z 1970-07-29
57. ČSN 72 1073 kat.č. 98211 ČSN 72 1073 **Stanovení délkových změn keramických surovin sušením a pálením**; Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Stanovení délkových změn keramických surovin sušením a pálením; z 1971-09-22

- 58. ČSN 72 1074**
kat.č. 98212
ČSN 72 1074
Stanovení optimální a pracovní vlhkosti keramických těst Pfefferkornovým přístrojem; Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Stanovení optimální a pracovní vlhkosti keramických těst Pfefferkornovým přístrojem; z 1984-05-03
- 59. ČSN 72 1076**
kat.č. 98208
ČSN 72 1076
Stanovení výměnné kapacity a výměnných kationtů jílovinových zemin;
Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Stanovení výměnné kapacity a výměnných kationtů jílovinových zemin; z 1983-09-06
- 60. ČSN 72 1077**
kat.č. 98210
ČSN 72 1077
Stanovení hlavních technologických vlastností slévárenských jílových pojiv;
Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Stanovení hlavních technologických vlastností slévárenských jílových pojiv; z 1984-12-04
- 61. ČSN 72 1078**
kat.č. 98209
ČSN 72 1078
Stanovení vyplavitelných látek slévárenských písků; Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Stanovení vyplavitelných látek slévárenských písků; z 1970-05-07
- 62. ČSN 72 1079**
kat.č. 98224
ČSN 72 1079
Stanovení pevnosti v ohybu plavených kaolinů; Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Stanovení pevnosti v ohybu plavených kaolinů; z 1990-06-29
- 63. ČSN 72 1080**
kat.č. 98238
ČSN 72 1080
Stanovení vlhkosti a hygroskopičnosti keramických surovin; Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Stanovení vlhkosti a hygroskopičnosti keramických surovin; z 1983-07-06
- 64. ČSN 72 1082**
kat.č. 98217
ČSN 72 1082
Vypalovací zkoušky keramických surovin; Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Vypalovací zkoušky keramických surovin; z 1986-10-27
- 65. ČSN 72 1083**
kat.č. 98218
ČSN 72 1083
Termické rozbory keramických surovin; Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Termické rozbory keramických surovin; z 1972-08-02
- 66. ČSN 72 1085**
kat.č. 98219
ČSN 72 1085
Stanovení melitelnosti; Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Stanovení melitelnosti; z 1972-10-25
- 67. ČSN 72 1086**
kat.č. 98220
ČSN 72 1086
Stanovení drtitelnosti keramických stavebních materiálů; Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Stanovení drtitelnosti keramických a stavebních materiálů; z 1986-05-21
- 68. ČSN 72 1088**
kat.č. 98221
ČSN 72 1088
Stanovení doby průtoku suspenze průtokovým viskozimetrem; Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Stanovení doby průtoku suspenze průtokovým viskozimetrem; z 1983-09-16
- 69. ČSN 72 1089**
kat.č. 98223
ČSN 72 1089
Stanovení absolutní bělosti keramických surovin; Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Stanovení absolutní bělosti keramických surovin; z 1979-05-23

70. **ČSN 72 1090**
kat.č. 98222
ČSN 72 1090
Stanovení abrazivity plaveného kaolinu podle Einlehnera; Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Stanovení abrazivity plaveného kaolinu podle Einlehnera; z 1981-11-30
71. **ČSN EN 1991-1-7 NA ed. A**
(73 0035)
kat.č. 98628
ČSN EN 1991-1-7 NA ed. A
(73 0035)
National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-7: General actions - Accidental actions; Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-7: General actions - Accidental actions; Vydání: Listopad 2011
72. **ČSN 73 6177**
kat.č. 96858
ČSN 73 6177
Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek;
Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek; Vydání: Zář 2009
73. **ČSN EN 1991-2 ed. 2 (73 6203)**
kat.č. 98627
Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou;
Vydání: Listopad 2015
74. **ČSN EN 13561 (74 6034)**
kat.č. 98690
ČSN EN 13561+A1 (74 6034)
Vnější clony a markýzy - Funkční a bezpečnostní požadavky; Vydání: Listopad 2015
S účinností od 2017-02-28 se zrušuje
Vnější clony - Funkční a bezpečnostní požadavky; Vydání: Červen 2009
75. **ČSN EN 13659 (74 6035)**
kat.č. 98689
ČSN EN 13659+A1 (74 6035)
Okenice a vnější žaluzie - Funkční a bezpečnostní požadavky; Vydání: Listopad 2015
S účinností od 2017-02-28 se zrušuje
Okenice - Funkční a bezpečnostní požadavky; Vydání: Červen 2009
76. **ČSN P CEN/TS 16692 (75 7594)**
kat.č. 98644
Kvalita vod - Stanovení tributylcínu (TBT) v celkových vzorcích vody - Metoda extrakce tuhou fází (SPE) a disky SPE a plynové chromatografie s hmotnostní spektrometrií s trojitým kvadrupólem; Vydání: Listopad 2015
77. **ČSN 75 7713**
kat.č. 98624
ČSN 75 7713
Kvalita vod - Biologický rozbor - Stanovení abiosestonu; Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Jakost vod - Biologický rozbor - Stanovení abiosestonu; Vydání: Červenec 1998
78. **ČSN EN 16372 (76 3103)**
kat.č. 98705
ČSN EN 16372 (76 3103)
Služby estetické chirurgie; Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Služby estetické chirurgie; Vyhlášena: Červenec 2015
79. **ČSN EN 16636 (76 3303)**
kat.č. 98732
ČSN EN 16636 (76 3303)
Služby poskytované v rámci ochrany proti škůdcům - Požadavky a kompetence;
Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Služby poskytované v rámci ochrany proti škůdcům - Požadavky a kompetence;
Vyhlášena: Zář 2015
80. **ČSN EN 16679 (77 4004)**
kat.č. 98654
Obaly - Prvky garance neporušenosti pro obaly léčivých přípravků;
Vydání: Listopad 2015
81. **ČSN EN 15987 (79 0015)**
kat.č. 98711
ČSN EN 15987 (79 0015)
Usně - Terminologie - Základní definice pro obchod s usněmi; Vydání: Listopad 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Usně - Terminologie - Základní definice pro obchod s usněmi; Vydání: Prosinec 2011

- 82. ČSN EN ISO 16968 (83 8224)** kat.č. 98753
Tuhá biopaliva - Stanovení stopových prvků; (idt ISO 16968:2015);
 Vydání: Listopad 2015
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN 15297 (83 8224) Tuhá biopaliva - Stanovení stopových prvků - As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, V a Zn; Vyhlášena: Červenec 2011
- 83. ČSN EN ISO 16993 (83 8225)** kat.č. 98754
Tuhá biopaliva - Přepočet výsledků analýz pro různé stavy biopaliv;
 (idt ISO 16993:2015); Vydání: Listopad 2015
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN 15296 (83 8225) Tuhá biopaliva - Přepočet výsledků analýz pro různé stavy biopaliv;
 Vyhlášena: Červenec 2011
- 84. ČSN EN 1021-1 (91 0232)** kat.č. 98736
Nábytek - Hodnocení zápalnosti čalouněného nábytku - Část 1: Zdroj zapálení - doutnající cigareta; Vydání: Listopad 2015
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN 1021-1 (91 0232) Nábytek - Hodnocení zápalnosti čalouněného nábytku - Část 1: Zdroj zapálení - žhnoucí cigareta; Vyhlášena: Červenec 2015
- 85. ČSN 91 1570** kat.č. 98681
Nábytek - Matrace pro lůžka - Základní ustanovení a rozměry; Vydání: Listopad 2015
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN 91 1011 Nábytek. Matrace pro ležací nábytek. Základní rozměry; z 1988-03-14
 ČSN 91 1014 Nábytek. Matrace pro dětský ležací nábytek. Základní rozměry; z 1990-03-29
 ČSN 91 1570 Nábytek bytový. Matrace pro lůžka. Základní ustanovení; z 1974-12-19
- 86. ČSN EN ISO 19156 (97 9876)** kat.č. 98586
Geografická informace - Pozorování a měření; (idt ISO 19156:2011);
 Vydání: Listopad 2015
 Jejím vydáním se zrušuje
 ČSN EN ISO 19156 (97 9876) Geografická informace - Pozorování a měření; Vyhlášena: Prosinec 2013

ZMĚNY ČSN

- 87. ČSN ISO 10816-6 (01 1412)** kat.č. 98745
Vibrace - Hodnocení vibrační strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 6: Stroje s vratným pohybem s jmenovitým výkonem nad 100 kW;
 Vydání: Březen 1998
Změna Amd. 1; Vydání: Listopad 2015
- 88. ČSN IEC 50(541) (33 0050)** kat.č. 98710
Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 541: Plošné spoje; Vydání: Září 1995
Změna A1; Vydání: Listopad 2015
- 89. ČSN EN 60079-5 (33 2320)** kat.č. 98731
Výbušné atmosféry - Část 5: Ochrana zařízení pískovým závěrem „q“;
 Vydání: Červenec 2008
Změna Z1; Vydání: Listopad 2015
- 90. ČSN EN 60079-19 ed. 2 (33 2320)** kat.č. 98723
Výbušné atmosféry - Část 19: Opravy, generální prohlídky a renovování zařízení;
 Vydání: Září 2011
Změna A1; (idt IEC 60079-19:2010/A1:2015); Vydání: Listopad 2015
- 91. ČSN EN 60079-29-2 (33 2320)** kat.č. 98722
Výbušné atmosféry - Část 29-2: Detektory plynů - Výběr, instalace, použití a údržba detektorů hořlavých plynů a kyslíku; Vydání: Červenec 2008
Změna Z1; Vydání: Listopad 2015

92. ČSN EN 61000-4-30 ed. 2 (33 3432)
kat.č. 98750 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-30: Zkušební a měřicí technika - Metody měření kvality energie**; Vydání: Září 2009
Změna Z1; Vydání: Listopad 2015
93. ČSN EN 61970-452 (33 4910)
kat.č. 98643 **Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 452: Statické CIM profily přenosové sítě**; Vydání: Květen 2014
Změna Z1; Vydání: Listopad 2015
94. ČSN EN 60519-1 ed. 3 (33 5002)
kat.č. 98515 **Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky**;
Vydání: Září 2011
Změna Z1; Vydání: Listopad 2015
95. ČSN EN 50123-6 ed. 2 (34 1561)
kat.č. 98648 **Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 6: Rozváděče DC**;
Vydání: Září 2003
Změna A1; Vydání: Listopad 2015
96. ČSN EN 60317-40 (34 7307)
kat.č. 98646 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 40: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, opředený skleněným vláknem lakovaným silikonem, teplotní index 200**; Vydání: Listopad 1996
Změna Z2; Vydání: Listopad 2015
97. ČSN EN 50393 (34 7408)
kat.č. 98717 **Zkušební metody a požadavky pro příslušenství distribučních kabelů o jmenovitém napětí 0,6/1,0 (1,2) kV**; Vydání: Říjen 2006
Změna Z1; Vydání: Listopad 2015
98. ČSN EN 50216-4 (35 1190)
kat.č. 98650 **Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 4: Základní příslušenství (uzemňovací svorka, plnicí a vypouštěcí zařízení, jímka pro teploměr, sestava kol)**; Vydání: Srpen 2002
Změna Z1; Vydání: Listopad 2015
99. ČSN EN 62271-104 (35 4211)
kat.č. 98729 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 104: Spínače střídavého proudu pro jmenovitá napětí 52 kV a vyšší**; Vydání: Únor 2010
Změna Z1; Vydání: Listopad 2015
100. ČSN EN 61010-2-081 (35 6502)
kat.č. 98720 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-081: Zvláštní požadavky na automatická a poloautomatická zařízení pro analýzy a jiné účely**; Vydání: Prosinec 2003
Změna Z1; Vydání: Listopad 2015
101. ČSN EN 61837-4 (35 8401)
kat.č. 98738 **Piezoelektrické součástky pro řízení a výběr kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 4: Rozměry hybridních pouzder**; Vydání: Duben 2005
Změna Z1; Vydání: Listopad 2015
102. ČSN EN 60630 (36 0030)
kat.č. 98675 **Maximální obrysy pro žárovky**; Vydání: Srpen 1999
Změna A7*; (mod IEC 60630:1994/A7:2014); Vydání: Listopad 2015
103. ČSN EN 61347-1 ed. 2 (36 0510)
kat.č. 98674 **Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky**; Vydání: Březen 2009
Změna Z1; Vydání: Listopad 2015
104. ČSN EN 60601-2-10 (36 4800)
kat.č. 98441 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-10: Zvláštní požadavky na bezpečnost nervových a svalových stimulátorů**; Vydání: Srpen 2001
Změna Z1; Vydání: Listopad 2015

- 105. ČSN EN 80601-2-58 (36 4801)** kat.č. 98190 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-58: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zařízení pro odstraňování čoček a vitrektomií v oční chirurgii;** Vydání: Listopad 2009
Změna Z1; Vydání: Listopad 2015
- 106. ČSN EN ISO 10140-3 (73 0511)** kat.č. 98712 **Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 3: Měření kročejové neprůzvučnosti;** Vydání: Duben 2011
Změna A1; (idt ISO 10140-3:2010/Amd.1:2015); Vydání: Listopad 2015
- 107. ČSN EN 1992-1-1 (73 1201)** kat.č. 97176 **Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby;** Vydání: Listopad 2006
Změna A1; Vydání: Listopad 2015
- 108. ČSN EN 1992-1-1 ed. 2 (73 1201)** kat.č. 97177 **Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby;** Vydání: Červenec 2011
Změna A1; Vydání: Listopad 2015
- 109. ČSN EN 1991-2 (73 6203)** kat.č. 98629 **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou;** Vydání: Červenec 2005
Změna Z4; Vydání: Listopad 2015
- 110. ČSN EN 13561+A1 (74 6034)** kat.č. 98700 **Vnější clony - Funkční a bezpečnostní požadavky;** Vydání: Červen 2009
Změna Z1; Vydání: Listopad 2015
- 111. ČSN EN 13659+A1 (74 6035)** kat.č. 98699 **Okenice - Funkční a bezpečnostní požadavky;** Vydání: Červen 2009
Změna Z1; Vydání: Listopad 2015

OPRAVY ČSN

- 112. ČSN EN ISO 2162-2 (01 3210)** kat.č. 98743 **Technická výrobní dokumentace - Pružiny - Část 2: Parametry pro pružiny šroubovitě válcové tlačné;** Vydání: Květen 1998
Oprava 2; Vydání: Listopad 2015 (Oprava je vydána tiskem)
- 113. ČSN EN 14140 (07 8442)** kat.č. 98679 **Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné svařované ocelové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Alternativní návrh a konstrukce;** Vydání: Červenec 2015
Oprava 1; (idt EN 14140:2014/AC:2015); Vydání: Listopad 2015 (Oprava je vydána tiskem)
- 114. ČSN EN ISO 10297 (07 8649)** kat.č. 98680 **Lahve na plyny - Ventily lahví - Specifikace a zkoušky typu;** Vydání: Březen 2015
Oprava 1; Vydání: Listopad 2015 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 115. ČSN ISO 7000 (01 8024)** Grafické značky pro použití na zařízeních - Rejstřík a přehled; Vydání: Leden 2005;
Zrušena k 2015-12-01
- 116. ČSN ISO 5041 (26 4102)** Zařízení pro plynulou dopravu kusových břemen. Článekové dopravníky s nosnými biplanárními řetězy pro kusová břemena s plochým dnem. Bezpečnostní předpisy; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2015-12-01

117. ČSN ISO 5042 (26 4103) Zařízení pro plynulou dopravu kusových břemen. Dopravníky s deskovým řetězem. Bezpečnostní předpisy; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2015-12-01
118. ČSN ISO 1074 (26 8806) Čelní zdvižné vidlicové vozíky - Zkoušky stability; Vydání: Duben 1999; Zrušena k 2015-12-01
119. ČSN ISO 5767 (26 8813) Motorové vozíky pracující za zvláštních podmínek stohování se zdvihacím zařízením naklopeným vpřed - Doplňková zkouška stability; Vydání: Červen 1997; Zrušena k 2015-12-01
120. ČSN ISO 6292 (26 8817) Motorové vozíky a tahače - Provedení brzd a pevnost komponent; Vydání: Březen 1998; Zrušena k 2015-12-01
121. ČSN ISO 2328 (26 8940) Zdvižné vidlicové vozíky - Ramena vidlice závěsného typu a zdvihací desky - Připojovací rozměry; Vydání: Červen 1997; Zrušena k 2015-12-01
122. ČSN ISO 1496-1 + A1 (26 9343) Kontejnery řady 1 - Technické požadavky a zkoušení - Část 1: Kontejnery pro všeobecný náklad pro všeobecné použití (obsahuje změnu A1); Vydání: Leden 1995; Zrušena k 2015-12-01
123. ČSN ISO 4306-2 (27 0001) Jeřáby - Názvosloví - Část 2: Mobilní jeřáby; Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2015-12-01
124. ČSN ISO 4306-3 (27 0002) Jeřáby. Názvosloví. Část 3: Věžové jeřáby; Vydání: Listopad 1993; Zrušena k 2015-12-01
125. ČSN ISO 4301-2 (27 0021) Zdvihací zařízení. Klasifikace. Část 2: Mobilní jeřáby; Vydání: Říjen 1992; Zrušena k 2015-12-01
126. ČSN ISO 7752-2 (27 0031) Zdvihací zařízení. Ovládání. Uspořádání a charakteristiky. Část 2: Mobilní jeřáby; Vydání: Červen 1994; Zrušena k 2015-12-01
127. ČSN ISO 11660-2 (27 0038) Jeřáby - Přístupy, ochrany a zábrany - Část 2: Mobilní jeřáby; Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2015-12-01
128. ČSN ISO 4308-1 (27 0050) Jeřáby a zdvihací zařízení - Výběr ocelových lan - Část 1: Všeobecně; Vydání: Říjen 2004; Zrušena k 2015-12-01
129. ČSN ISO 9928-1 (27 0070) Jeřáby. Příručka pro řízení jeřábu. Část 1: Všeobecně; Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2015-12-01
130. ČSN ISO 8686-1 (27 0110) Jeřáby. Zásady výpočtu zatížení a kombinací zatížení. Část 1: Všeobecně; Vydání: Březen 1993; Zrušena k 2015-12-01
131. ČSN ISO 7752-1 (27 0130) Zdvihací zařízení. Ovládání, uspořádání a charakteristiky. Část 1: Všeobecné zásady; Vydání: Prosinec 1993; Zrušena k 2015-12-01
132. ČSN ISO 8566-1 (27 0151) Jeřáby. Kabiny. Část 1: Všeobecně; Vydání: Září 1994; Zrušena k 2015-12-01
133. ČSN ISO 8566-3 (27 0153) Jeřáby. Kabiny. Část 3: Věžové jeřáby; Vydání: Září 1994; Zrušena k 2015-12-01
134. ČSN ISO 4305 (27 0510) Mobilní jeřáby. Určování stability; Vydání: Listopad 1993; Zrušena k 2015-12-01

135. ČSN ISO 4344 (27 4015) Ocelová lana pro elektrické výtahy; Vydání: Září 1993; Zrušena k 2015-12-01
136. ČSN ISO 4190-2 (27 4323) Elektrické výtahy. Část 2: Výtahy třídy IV; Vydání: Říjen 1992; Zrušena k 2015-12-01
137. ČSN ISO 18878 (27 5005) Pojízdne zdvihací pracovní plošiny - Školení obsluhy; Vydání: Listopad 2006; Zrušena k 2015-12-01
138. ČSN ISO 2020 (31 3701) Letectví a kosmonautika - Díly mechanického systému - Formovaná ohebná lana pro řízení letadel - Technická specifikace; Vydání: Březen 1996; Zrušena k 2015-12-01
139. ČSN 41 7240 Ocel 17 240 Cr-Ni; z 1972-11-29; Zrušena k 2015-12-01
140. ČSN 41 7249 Ocel 17 249 Cr-Ni; z 1972-11-29; Zrušena k 2015-12-01
141. ČSN 41 7346 Ocel 17 346 Cr-Ni-Mo; z 1972-11-29; Zrušena k 2015-12-01
142. ČSN 41 7349 Ocel 17 349 Cr-Ni-Mo; z 1972-11-29; Zrušena k 2015-12-01
143. ČSN 41 7350 Ocel 17 350 Cr-Ni-Mo; z 1972-11-29; Zrušena k 2015-12-01
144. ČSN ISO 3339-0 (47 0021) Zemědělské a lesnické stroje a traktory. Třídění a terminologie. Část 0: Třídící systém a třídění; Vydání: Prosinec 1993; Zrušena k 2015-12-01
145. ČSN ISO 8910 (47 1004) Stroje a nářadí pro zpracování půdy. Radličné pluhly. Pracovní části. Slovník; Vydání: Leden 1994; Zrušena k 2015-12-01
146. ČSN ISO 5698 (47 5001) Zemědělské stroje. Zásobníky. Výška pro ruční nakládání; Vydání: Říjen 1992; Zrušena k 2015-12-01
147. ČSN ISO 9193 (47 9021) Trávníkové a zahradní sedačkové malotraktory. Vývodový hřídel; Vydání: Listopad 1993; Zrušena k 2015-12-01
148. ČSN ISO 5-1 (66 6601) Fotografie - Měření hustot - Část 1: Pojmy, značky a vysvětlivky; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2015-12-01
149. ČSN ISO 5-3 (66 6605) Fotografie - Měření hustot - Část 3: Spektrální podmínky; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2015-12-01
150. ČSN ISO 5-4 (66 6609) Fotografie - Měření hustot - Část 4: Geometrické podmínky měření odrazné hustoty; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2015-12-01
151. ČSN ISO 3676 (77 1001) Balení. Velikost manipulačních jednotek. Rozměry; Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2015-12-01

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Kratochvíl** v. r.

OZNÁMENÍ č. 119/15
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. Tyto evropské normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídicím znakem uvedenými níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informační centrum, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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 62656-3 (01 0000) kat.č. 97924 | Registr a přenos dat tabulkovými procesory (spreadsheets) - Část 3: Rozhraní pro obecný informační model; EN 62656-3:2015; IEC 62656-3:2015; Platí od 2015-12-01 |
| 2. ČSN P CEN ISO/TS 17200 (01 2016) kat.č. 98160 | Nanotechnologie - Nanočástice ve formě prášku - Charakteristiky a měření; CEN ISO/TS 17200:2015; ISO/TS 17200:2013; Platí od 2015-12-01 |
| 3. ČSN P CEN ISO/TS 12025 (01 2030) kat.č. 98161 | Nanomateriály - Kvantifikace nanoobjektů uvolněných z prášků generovaných aerosolů; CEN ISO/TS 12025:2015; ISO/TS 12025:2012; Platí od 2015-12-01 |
| 4. ČSN P CEN ISO/TS 19321 (01 8483) kat.č. 98107 | Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Kooperativní ITS - Slovník datových struktur vozidlových informací (IVI); CEN ISO/TS 19321:2015; ISO/TS 19321:2015; Platí od 2015-12-01 |
| 5. ČSN EN 13141-11 (12 7131) kat.č. 98359 | Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 11: Přetlakové větrací systémy; EN 13141-11:2015; Platí od 2015-12-01 |
| 6. ČSN EN 61000-6-7 (33 3432) kat.č. 98141 | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-7: Kmenové normy - Požadavky na odolnost pro zařízení určené k provádění funkcí v systémech vztahujících se k bezpečnosti (funkční bezpečnost) na průmyslových stanovištích; EN 61000-6-7:2015; IEC 61000-6-7:2014; Platí od 2015-12-01 |
| 7. ČSN EN 61970-452 ed. 2 (33 4910) kat.č. 98124 | Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízené elektrické energie (EMS-API) - Část 452: Statické CIM profily přenosové sítě; EN 61970-452:2015; IEC 61970-452:2015; Platí od 2015-12-01 S účinností od 2018-05-14 se zrušuje |
| ČSN EN 61970-452 (33 4910) | Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 452: Statické CIM profily přenosové sítě; Vydání: Květen 2014 |

8. ČSN EN 60404-8-1 (34 5884)
kat.č. 98126 **Magnetické materiály - Část 8-1: Specifikace pro jednotlivé materiály - Magneticky tvrdé materiály**; EN 60404-8-1:2015; IEC 60404-8-1:2015; Platí od 2015-12-01
9. ČSN EN 62810 (35 3811)
kat.č. 97934 **Metoda cylindrické dutiny k měření komplexní permitivity nízkofrekvenčních dielektrických tyčí**; EN 62810:2015; IEC 62810:2015; Platí od 2015-12-01
10. ČSN EN 61169-51 (35 3811)
kat.č. 98162 **Vysokofrekvenční konektory - Část 51: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 13,5 mm s bajonetovým zámkem - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ QLI)**; EN 61169-51:2015; IEC 61169-51:2015; Platí od 2015-12-01
11. ČSN EN 61285 ed. 3 (35 6541)
kat.č. 97900 **Řízení průmyslových procesů - Bezpečnost analyzátorových domků**;
EN 61285:2015; IEC 61285:2015; Platí od 2015-12-01
S účinností od 2018-03-31 se zrušuje
- ČSN EN 61285 ed. 2 (35 6541) **Řízení průmyslových procesů - Bezpečnost analyzátorových domků**;
Vyhlášena: Červen 2005
12. ČSN EN 60115-8-1 (35 8190)
kat.č. 97901 **Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8-1: Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory pro povrchovou montáž pro elektronická zařízení, úroveň hodnocení G**;
EN 60115-8-1:2015; IEC 60115-8-1:2014; Platí od 2015-12-01
13. ČSN EN 60940 (35 8295)
kat.č. 97933 **Návod na použití kondenzátorů, rezistorů, cívek a úplných filtrů pro elektromagnetické odrušení**; EN 60940:2015; IEC 60940:2015; Platí od 2015-12-01
14. ČSN EN 60063 (35 8297)
kat.č. 98127 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Preferované sériové číslo pro odpory a kondenzátory**; EN 60063:2015; IEC 60063:2015; Platí od 2015-12-01
15. ČSN CLC/TS 50594 (36 1060)
kat.č. 98120 **Bubnové sušičky pro komerční účely - Metody měření funkce**;
CLC/TS 50594:2015; Platí od 2015-12-01
16. ČSN CLC/TS 50640 (36 1060)
kat.č. 98106 **Pračky pro komerční účely - Metody měření funkce**; CLC/TS 50640:2015; Platí od 2015-12-01
17. ČSN EN 12845 (38 9211)
kat.č. 98031 **Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba³⁾**;
EN 12845:2015; Platí od 2015-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12845+A2 (38 9211) **Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba**;
Vydání: Říjen 2009
18. ČSN EN ISO 15551-1 (45 1334)
kat.č. 98111 **Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Část 1: Elektrické ponorné čerpací systémy pro umělé sání**; EN ISO 15551-1:2015; ISO 15551-1:2015; Platí od 2015-12-01
19. ČSN P CEN/TS 12404 (49 0678)
kat.č. 98114 **Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Stanovení účinnosti fungicidů na zdivo k zabránění růstu *Serpula lacrymans* (Schumacher ex Fries) S.F. Gray do dřeva - Laboratorní metoda**; CEN/TS 12404:2015; Platí od 2015-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN ENV 12404 (49 0678) **Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Stanovení účinnosti fungicidů na zdivo k zabránění růstu *Serpula lacrymans* (Schumacher ex Fries) S.F. Gray do dřeva - Laboratorní metoda**; Vydání: Květen 1998

20. ČSN EN 13697 (66 5209)
kat.č. 98113
- Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na neporézním povrchu k vyhodnocení baktericidního a/nebo fungicidního účinku chemických dezinfekčních prostředků používaných pro potraviny, průmysl, domácnosti a veřejné prostory - Zkušební metoda a požadavky bez mechanického působení (fáze 2 / stupeň 2);** EN 13697:2015; Platí od 2015-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13697 (66 5209)
- Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na neporézním povrchu k vyhodnocení baktericidního a/nebo fungicidního účinku chemických dezinfekčních prostředků používaných pro potraviny, průmysl, domácnosti a veřejné prostory - Zkušební metoda a požadavky bez mechanického působení (fáze 2/stupeň 2); Vyhlášena: Únor 2002
21. ČSN EN 1902 (66 8627)
kat.č. 98123
- Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Křípová zkouška ve smyku;** EN 1902:2015; Platí od 2015-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1902 (66 8627)
- Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Křípová zkouška ve smyku; Vyhlášena: Duben 2000
22. ČSN EN 1903 (66 8628)
kat.č. 98122
- Lepidla - Metody zkoušení lepidel na plastové nebo pryžové podlahové krytiny nebo tapety - Stanovení rozměrových změn po urychleném stárnutí;** EN 1903:2015; Platí od 2015-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1903 (66 8628)
- Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Stanovení rozměrových změn po urychleném stárnutí; Vyhlášena: Srpen 2008
23. ČSN EN ISO 3233-3 (67 3030)
kat.č. 98163
- Nátěrové hmoty - Stanovení objemového podílu netěkavých látek - Část 3: Stanovení výpočtem z hmotnostního podílu netěkavých látek stanoveného podle ISO 3251, hustoty nátěrové hmoty a hustoty rozpouštědel v nátěrové hmotě;** EN ISO 3233-3:2015; ISO 3233-3:2015; Platí od 2015-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 23811 (67 3032)
- Nátěrové hmoty - Stanovení objemového podílu netěkavých látek měřením hmotnostního podílu netěkavých látek a hustoty nátěrové hmoty a výpočet teoretické vydatnosti; Vydání: Září 2009
24. ČSN EN 14742 (75 8008)
kat.č. 98118
- Charakterizace kalů - Laboratorní postup chemické úpravy;** EN 14742:2015; Platí od 2015-12-01
25. ČSN EN ISO 15701 (79 3884)
kat.č. 98121
- Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Zjišťování migrace barviv do polymerního materiálu;** EN ISO 15701:2015; ISO 15701:2015; Platí od 2015-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15701 (79 3884)
- Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Zjišťování migrace barviv do měkčeného polyvinylchloridu; Vydání: Červen 2000
26. ČSN EN 15863 (83 8009)
kat.č. 98115
- Charakterizace odpadů - Základní charakterizační zkouška chování při vyluhování - Dynamická vyluhovací zkouška monolitických odpadů s pravidelně se opakující obnovou výluhu za stanovených podmínek;** EN 15863:2015; Platí od 2015-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 15863 (83 8009)
- Charakterizace odpadů - Základní charakterizační zkouška chování při vyluhování - Dynamická vyluhovací zkouška monolitických odpadů s pravidelně se opakující obnovou výluhu za stanovených zkušebních podmínek; Vydání: Květen 2013
27. ČSN EN ISO 16967 (83 8223)
kat.č. 98144
- Tuhá biopaliva - Stanovení majoritních prvků - Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na a Ti;** EN ISO 16967:2015; ISO 16967:2015; Platí od 2015-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15290 (83 8223)
- Tuhá biopaliva - Stanovení hlavních prvků - Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na a Ti; Vyhlášena: Červenec 2011

28. ČSN EN ISO 7439 (85 2908) **Nitroděložní antikoncepční tělíska s obsahem mědi - Požadavky a zkoušky;**
kat.č. 98125 EN ISO 7439:2015; ISO 7439:2015; Platí od 2015-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 7439 (85 2908) Nitroděložní antikoncepční tělíska s obsahem mědi - Požadavky a zkoušky;
Vyhlášena: Listopad 2011
29. ČSN EN ISO 24234 (85 6310) **Stomatologie - Dentální amalgám;** EN ISO 24234:2015; ISO 24234:2015;
kat.č. 98112 Platí od 2015-12-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 24234 (85 6310) Stomatologie - Rtuť a slitiny pro dentální amalgám; Vyhlášena: Květen 2005
30. ČSN ETSI EN 300 253 V2.2.1 **Rozbor vlivu prostředí (EE) - Uzemnění a pospojování zařízení ICT napájených**
(87 2005) **stejnoseměrným napětím -48 V v telekomunikačních a datových centrech;**
kat.č. 98668 ETSI EN 300 253 V2.2.1:2015; Platí od 2015-12-01
31. ČSN ETSI EN 300 422-1 V1.5.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové**
(87 5032) **mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 1:**
kat.č. 98669 **Technické vlastnosti a metody měření;** ETSI EN 300 422-1 V1.5.1:2015;
Platí od 2015-12-01
32. ČSN ETSI EN 300 422-2 V1.4.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové**
(87 5032) **mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 2:**
kat.č. 98670 **Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice**
R&TTE; ETSI EN 300 422-2 V1.4.1:2015; Platí od 2015-12-01
33. ČSN ETSI EN 300 394-1 V3.3.1 **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Specifikace zkoušení shody - Část 1:**
(87 5047) **Rádio;** ETSI EN 300 394-1 V3.3.1:2015; Platí od 2015-12-01
kat.č. 98666
34. ČSN ETSI EN 301 489-4 V2.2.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro**
(87 5101) **elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4:**
kat.č. 98657 **Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení;**
ETSI EN 301 489-4 V2.2.1:2015; Platí od 2015-12-01
35. ČSN ETSI EN 301 489-6 V1.4.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro**
(87 5101) **elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb -**
kat.č. 98658 **Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňůrových**
telekomunikací (DECT); ETSI EN 301 489-6 V1.4.1:2015; Platí od 2015-12-01
36. ČSN ETSI EN 301 841-1 V1.4.1 **Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 - Technické vlastnosti**
(87 5109) **a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 1: Fyzická**
kat.č. 98665 **vrstva a podvrstva MAC;** ETSI EN 301 841-1 V1.4.1:2015; Platí od 2015-12-01
37. ČSN ETSI EN 301 841-3 V1.2.1 **Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 - Technické vlastnosti**
(87 5109) **a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 3:**
kat.č. 98667 **Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2**
Směrnice R&TTE; ETSI EN 301 841-3 V1.2.1:2015; Platí od 2015-12-01
38. ČSN ETSI EN 301 842-1 V1.4.1 **Rádiové zařízení datového spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické**
(87 5110) **vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 1:**
kat.č. 98664 **EN pro pozemní zařízení;** ETSI EN 301 842-1 V1.4.1:2015; Platí od 2015-12-01
39. ČSN ETSI EN 301 842-2 V1.7.1 **Rádiové zařízení digitálního spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 -**
(87 5110) **Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu -**
kat.č. 98655 **Část 2: Obecný popis a vrstva datového spoje;** ETSI EN 301 842-2 V1.7.1:2015;
Platí od 2015-12-01

40. ČSN ETSI EN 301 842-3 V1.4.1 (87 5110) kat.č. 98662 **Rádiové zařízení digitálního spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 3: Dodatečná vysílací hlediska; ETSI EN 301 842-3 V1.4.1:2015; Platí od 2015-12-01**
41. ČSN ETSI EN 301 842-4 V1.3.1 (87 5110) kat.č. 98663 **Rádiové zařízení datového spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 4: Funkce mezi dvěma body; ETSI EN 301 842-4 V1.3.1:2015; Platí od 2015-12-01**
42. ČSN ETSI EN 302 842-1 V1.3.1 (87 5128) kat.č. 98660 **Rádiové zařízení digitálního spoje VHF (VDL) vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 1: Fyzická vrstva; ETSI EN 302 842-1 V1.3.1:2015; Platí od 2015-12-01**
43. ČSN ETSI EN 302 842-2 V1.4.1 (87 5128) kat.č. 98661 **Rádiové zařízení digitálního spoje VHF (VDL) vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 2: Obecný popis a vrstva datového spoje; ETSI EN 302 842-2 V1.4.1:2015; Platí od 2015-12-01**
44. ČSN ETSI EN 302 842-3 V1.4.1 (87 5128) kat.č. 98659 **Rádiové zařízení digitálního spoje VHF (VDL) vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 3: Přídavná hlediska vysílání; ETSI EN 302 842-3 V1.4.1:2015; Platí od 2015-12-01**
45. ČSN ETSI EN 302 842-4 V1.3.1 (87 5128) kat.č. 98656 **Rádiové zařízení digitálního spoje VHF (VDL) vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 4: Funkce mezi dvěma body; ETSI EN 302 842-4 V1.3.1:2015; Platí od 2015-12-01**

ZMĚNY ČSN

46. ČSN EN ISO 7291 (05 2121) kat.č. 98364 **Zařízení pro plamenové svařování - Rozvodové redukční ventily do 30 Mpa (300 bar), používané při svařování, řezání a příbuzných procesech; Vyhlášena: Duben 2011 Změna A1; (idt EN ISO 7291:2010/A1:2015); (idt ISO 7291:2010/Amd.1:2015); Platí od 2015-12-01**
47. ČSN EN ISO 2503 (05 4251) kat.č. 98372 **Zařízení pro plamenové svařování - Redukční ventily a redukční ventily s vestavěnými průtokoměry pro lahve na stlačené plyny do 300 bar (30 MPa) používané při svařování, řezání a příbuzných procesech; Vyhlášena: Prosinec 2009 Změna A1; (idt EN ISO 2503:2009/A1:2015); (idt ISO 2503:2009/Amd.1:2015); Platí od 2015-12-01**
48. ČSN EN ISO 5172 (05 4615) kat.č. 98366 **Zařízení pro plamenové svařování - Hořáky pro svařování, ohřívání a řezání - Specifikace a zkoušky; Vydání: Říjen 2006 Změna A2; (idt EN ISO 5172:2006/A2:2015); (idt ISO 5172:2006/Amd.2:2015); Platí od 2015-12-01**
49. ČSN EN 61285 ed. 2 (35 6541) kat.č. 98752 **Řízení průmyslových procesů - Bezpečnost analyzátorových domků; Vyhlášena: Červen 2005 Změna Z1; Platí od 2015-12-01 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61285 ed. 3 (35 6541) z listopadu 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2018-03-31.**

OPRAVY ČSN

- 50. ČSN EN 16495** (31 9806)
kat.č. 96841
- Uspořádání letového provozu - Zabezpečení informací u organizací poskytujících podporu civilnímu letovému provozu**
(Řízení letového provozu - Informační bezpečnost pro organizace poskytující podporu civilnímu letovému provozu); Vyhlášena: Srpen 2014
Oprava 1; Platí od 2015-12-01

ZRUŠENÉ ČSN

- 51. ČSN ISO 3389** (31 1720)
- Letectví a kosmonautika - Pružné koaxiální kabely pro VF - Rozměry a elektrické vlastnosti; Vydání: Listopad 2000; Zrušena k 2015-12-01
- 52. ČSN ISO 12273** (31 3586)
- Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, stavitelné, posuvné, dvoustranné, s MJ závitem - Třída: 900 MPa/235 °C, 900 MPa/315 °C, 900 MPa/425 °C - Rozměry; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2015-12-01
- 53. ČSN ISO 1022** (31 3830)
- Letadlo - Plnicí přípojka pro kyslík v plynném stavu v tekutinových systémech (starý typ) - Rozměry (Palcová serie); Vydání: Červenec 2003; Zrušena k 2015-12-01

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Kratochvíl** v. r.

OZNÁMENÍ č. 120/15
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@unmz.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 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 |
| 01/0077/15 TNK: 14 | Energetické audity - Požadavky s návodem pro použití Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 50002:2014 | 15-11 16-01 | Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00 |
| 01/0078/15 TNK: 14 | Systémy managementu hospodaření s energií - Měření a ověřování energetické náročnosti organizací - Obecné zásady a návod Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 50015:2014 *) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 01/0079/15 TNK: 14 | Systémy managementu hospodaření s energií - Návod pro zavádění, udržování a zlepšování systému managementu hospodaření s energií Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 50004:2014 *) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 01/0080/15 TNK: 14 | Systémy managementu hospodaření s energií - Měření energetické náročnosti pomocí výchozího stavu spotřeby energie a ukazatelů energetické náročnosti - Obecné zásady a návod Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 50006:2014 *) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 01/0081/15 TNK: 136 | Veřejná přeprava osob - Interoperabilní systém managementu jízdného - Část 1: Architektura Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 24014-1 + FDIS 24014-1 (Ed 2) **) | 15-10 15-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 01/0082/15 TNK: 136 | Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 2: Programová obsluha infrastruktury Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15531-2:2015 **) | 15-10 15-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 01/0083/15 | Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 1: Souvislosti a struktura TNK: 136 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15531-1:2015 **) | 15-10 15-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 01/0084/15 | Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 3: Provozní služební rozhraní TNK: 136 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15531-3:2015 **) | 15-10 15-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 01/0085/15 | Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Zkoušení shody systému eCall Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16454:2015 *) TNK: 136 | 15-10 15-11 | SILMOS, s.r.o. Křížíkova 70 Brno 612 00 |
| 03/0009/15 | Koroze kovů a slitin - Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Urychlená korozní zkouška zahrnující expozici za kontrolovaných podmínek střídání vlhkosti a střídavého postřiku solným roztokem TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16701:2015 + ISO 16701:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 03/0010/15 | Žárové stříkání - Stříkání a tavení netavitelných slitin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14920:2015 + ISO 14920:2015 **) TNK: 32 | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 03/0011/15 | Žárové stříkání - Dráty, tyčinky a kordy pro stříkání plamenem a stříkání elektrickým obloukem - Klasifikace - Technické dodací podmínky TNK: 32 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14919:2015 + ISO 14919:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 05/0016/15 | Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60974-10/A1:2015 (EMC2) + IEC 60974-10/A1:2015 TNK: 70 | 15-11 16-01 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 05/0017/15 | Odporová svařovací zařízení - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci, výrobu a instalaci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62135-1:2015 (LVD2) + IEC 62135-1:2015 TNK: 70 | 15-11 16-01 | Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01 |
| 05/0018/15 | Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování žárovečných ocelí v ochranném plynu - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17634:2015 + ISO 17634:2015 **) TNK: 70 | 15-11 15-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 06/0023/15 | Navrhování prostředí budov - Návrh, dimenzování, instalace a regulace zabudovaných sálavých otopných a chladicích soustav - Část 1: Definice, značky a kritéria tepelné pohody TNK: 93 Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11855-1:2015 **) | 15-12 16-01 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 06/0024/15 | Navrhování prostředí budov - Návrh, dimenzování, instalace a regulace zabudovaných sálavých otopných chladicích soustav - Část 2: Stanovení návrhového vytápěcího a chladicího výkonu TNK: 93 Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11855-2:2015 **) | 15-12 16-01 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 06/0025/15 | Navrhování prostředí budov - Návrh, dimenzování, instalace a regulace zabudovaných sálavých otopných a chladicích soustav - Část 3: Návrh a dimenzování TNK: 93 Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11855-4:2015 (**) | 15-12 16-01 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 06/0026/15 | Navrhování prostředí budov - Návrh, dimenzování, instalace a regulace zabudovaných sálavých otopných a chladicích soustav - Část 4: Navrhování a výpočet dynamiky vytápěcího a chladicího výkonu u tepelně aktivních systémů budov (TABS) TNK: 93 Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11855-4:2015 (**) | 15-12 16-01 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 06/0027/15 | Navrhování prostředí budov - Návrh, dimenzování, instalace a regulace zabudovaných sálavých otopných a chladicích soustav - Část 5: Instalace TNK: 93 Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 11855-4:2015 (**) | 15-12 16-01 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 13/0025/15 | Průmyslové armatury - Litinová šoupátka Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1171:2015 (PED) TNK: 50 | 15-10 16-01 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| 20/0002/15 | Obráběcí stroje - Bezpečnost - Soustruhy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23125:2015 (MD2) + ISO 23125:2015 TNK: 111 | 15-10 15-12 | Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42 |
| 26/0006/15 | Dopravní pásy pro všeobecné použití - Požadavky na elektrickou a požární bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12882:2015 (MD2) TNK: 23 | 15-09 15-12 | VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava - Radvanice 716 07 |
| 26/0007/15 | Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Dodatečné požadavky pro manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů TNK: 123 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16307-1+A1:2015 (MD2) | 15-09 15-12 | Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00 |
| 26/0008/15 | Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Nosiče nákladů a osob (ISO 3691-1:2013) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3691-1:2015 (MD2) + ISO 3691-1:2011 TNK: 123 | 15-10 15-12 | Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00 |
| 27/0026/15 | Zařízení pro zimní práce a údržbu komunikací - Sběr a přenos dat - Část 1: Sběr dat o vozidle Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15430-1:2015 (**) TNK: 59 | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 27/0027/15 | Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnost - Požadavky pro stroje pro konečnou úpravu hran Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15572:2015 (MD2) (**) TNK: 59 | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| 27/0028/15 | Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Napínací zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1908:2015 (CAB) TNK: 143 | 15-09 15-12 | Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00 |
| 27/0029/15 | Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12930:2015 (CAB) TNK: 143 | 15-09 15-12 | Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 27/0030/15 | Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Napínací zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1908:2015 (CAB) **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 143 | | | |
| 27/0031/15 | Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Poháněcí a další mechanická zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13223:2015 (CAB) **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 143 | | | |
| 27/0032/15 | Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Stavební objekty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13107:2015 (CAB) **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 143 | | | |
| 28/0011/15 | Železniční aplikace -Přejímací zkoušky jízdních charakteristik železničních vozidel - Nákladní vozy - Zkoušky jízdní bezpečnosti při působení podélných tlakových sil Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15839/FprA1 | 15-12 16-02 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00 |
| TNK: 141 | | | |
| 28/0012/15 | Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 5: Požadavky na protipožární ochranu elektrických zařízení včetně elektrických zařízení trolejbusů, autobusů s vyhrazenou vodící dráhou a magneticky nadnášených vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45545-5/FprA1 | 15-12 16-02 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00 |
| TNK: 141 | | | |
| 28/0013/15 | Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 2: Požadavky na požární vlastnosti materiálů a součástí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45545-2/FprA1 | 15-12 16-02 | ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00 |
| TNK: 141 | | | |
| 31/0159/15 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 005: AZ řada, jednožilové, pro použití v nízkotlaké atmosféře - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4681-005:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0160/15 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 006: AZA řada, jednožilové a vícežilové, pro použití v nízkotlaké atmosféře - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4681-006:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0161/15 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 005: Koaxiální kabel, 50 ohmů, 200 °C, typ WL - Norma výrobu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4604-005:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0162/15 | Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 37°, kulové do 21 000 kPa - Palcová řada - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4560:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 31/0163/15 | Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 37°, kulové, ze žáruvzdorné oceli - Přímé těsnící nátrubky k přivaření - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4552:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0164/15 | Letectví a kosmonautika - Spony, utahování šnekem - Rozměry, hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4234:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0165/15 | Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 018: Ochranný kryt pro všechny zásuvky série 2 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4165-018:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0166/15 | Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, rýhované, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), s postříbeným závitem - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4121:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0167/15 | Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 410: Životnost při teplotě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3745-410:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0168/15 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 012: DZ řada, jednožilové, značené UV laserem, pro použití v nízkotlaké atmosféře - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2267-012:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0169/15 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 011: DZA řada, jednožilové a mnohožilové pro použití v nízkotlaké atmosféře - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2267-011:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0170/15 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 002: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2267-002:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0171/15 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 200 °C - Část 008: Řada DRP (dvoužilový), DRT (třížilový), DRQ (čtyřžilový), vícežilový kabel, značený UV laserem, potahovaný - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2266-008:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0172/15 | Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 002: Specifikace parametrů a uspořádání kontaktů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4165-002:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 31/0173/15 | Letectví a kosmonautika - Údaje o standardizovaných hmotnostech sedadel pro cestující Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4727:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0174/15 | Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 227: Zkouška částečných výbojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2591-227:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0175/15 | Letectví a kosmonautika - Jističe, spojovací a upevňovací součásti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6113:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0176/15 | Letectví a kosmonautika - Jističe, jednopólové a třípólové modely - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4728:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0177/15 | Zabezpečování kosmických produktů - Elektrické, elektronické a elektromechanické (EEE) součástky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-60:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0178/15 | Zabezpečování kosmických produktů - Požadavky na využití komerčně dostupných součástek (COTS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-60-13:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0179/15 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely jedno a mnohožilové, stíněné a potahované - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2235:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 31/0180/15 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 011: Jednoduché opletení - Star Quad 100 ohmů - Lehké - Typ KL - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3375-011:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 33/0065/15 | Výbušné atmosféry - Část 7: Zařízení chráněná zajištěným provedením „e“ Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60079-7:2015 (ATEX, TDG) + IEC 60079-7:2015 **) | 15-11 16-01 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 121 | | | |
| 34/0043/15 | Elektrostatika - Část 4-6: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Nářadí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61340-4-6:2015 + IEC 61340-4-6:2015 | 15-09 15-11 | Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00 |
| TNK: 110 | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 34/0044/15 | Železniční zabezpečovací zařízení - Předpisy pro projektování, provozování a používání kolejových obvodů (Změna ČSN 34 2614 ed. 3:2014) | 15-10 15-12 | Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00 |
| TNK: 126 | | | |
| 34/0045/15 | Pryskyřice z reaktivních směsí pro elektrickou izolace - Část 2: Zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60455-2:2015 + IEC 60455-2:2015 *) | 15-11 16-01 | ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27 |
| TNK: 110 | | | |
| 34/0046/15 | Specifikace nepoužitých silikonových izolačních kapalin pro elektrotechnické účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60836:2015 + IEC 60836:2015 *) | 15-11 16-01 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 110 | | | |
| 35/0111/15 | Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Spolehlivost - Část 9-1: Kvalifikace pasivních optických součástek Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62005-9-1:2015 + IEC 62005-9-1:2015 *) | 15-10 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 98 | | | |
| 35/0112/15 | Optická vlákna - Část 2-30: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovydíková vlákna kategorie A3 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60793-2-30:2015 + IEC 60793-2-30:2015 *) | 15-10 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 98 | | | |
| 35/0113/15 | Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-35: Zkoušení a měření - Vizualní kontrola konektorů vláknové optiky a vysílačů-přijímačů s vláknem zakončeným ve feruli Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61300-3-35:2015 + IEC 61300-3-35:2015 *) | 15-10 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 98 | | | |
| 35/0114/15 | Dynamické moduly - Část 1-2: Normy funkčnosti - Laditelný kompenzátor chromatické disperze (nekonektorovaný) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62343-1-2:2015 + IEC 62343-1-2:2015 *) | 15-10 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 98 | | | |
| 35/0115/15 | Dielektrické rezonátory vlnododového typu - Část 1-5: Obecné informace a podmínky zkoušení - Metoda měření vodivosti na rozhraní mezi vodičem a dielektrickou podložkou na mikrovlnném kmitočtu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61338-1-5:2015 + IEC 61338-1-5:2015 **) | 15-12 16-01 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 102 | | | |
| 36/0142/15 | Digitální zvukové rozhraní - Část 3: Zařízení pro neprofesionální aplikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60958-3/A2:2015 + IEC 60958-3/A2:2015 *) | 15-11 16-01 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 87 | | | |
| 36/0143/15 | Elektroakustika - Sluchadla - Část 0: Měření provozních vlastností sluchadel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60118-0:2015 + IEC 60118-0:2015 *) | 15-09 16-01 | Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00 |
| TNK: 87 | | | |
| 36/0144/15 | Společné řídicí rozhraní digitálních zvukových a obrazových zařízení v síti - Část 7: Měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62379-7:2015 + IEC 62379-7:2015 **) | 15-12 16-01 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 87 | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 36/0145/15 | Přijímače digitálního pozemního televizního vysílání pro systém DTMB Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62753:2013 + IEC 62753:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 87 | | | |
| 36/0146/15 | Společné řídicí rozhraní digitálních zvukových a obrazových zařízení v síti - Část 3: Obraz Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62379-3:2015 + IEC 62379-3:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 87 | | | |
| 36/0147/15 | Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 6: Zvuková zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62087-6:2015 + IEC 62087-6:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 87 | | | |
| 36/0148/15 | Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 2: Signály a média Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62087-2:2015 + 100/2467/FDIS **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 87 | | | |
| 36/0149/15 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-37: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ultrazvukových zdravotnických diagnostických a monitorovacích přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-37/A1:2015 (MDD) + IEC 60601-2-37/A1:2015 | 15-10 15-12 | Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 36/0150/15 | Elektrické pračky prádla se sušičkou pro domácnost - Metody měření funkce Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50229 (ERP) | 15-10 16-01 | Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01 |
| TNK: 33 | | | |
| 36/0151/15 | Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 6: Polybromované bifenyly a polybromované defenyethery v polymerech metodou plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62321-6:2015 (ROHS2) + IEC 62321-6:2015 | 15-11 16-02 | RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00 |
| TNK: 87 | | | |
| 36/0152/15 | Anestetická a respirační zařízení - Spirometry pro měření špičkového výdechu pro stanovení pulmonální funkce spontánně dýchajících osob Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23747:2015 (MDD) + ISO 23747:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 36/0153/15 | Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-22: Zvláštní požadavky na řezačky a drážkovačky zdiva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50632-2-22:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 33 | | | |
| 36/0154/15 | Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50632-2-6:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 33 | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 36/0155/15 | Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky s diamantovým korunkovým vrtákem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50632-2-1:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 33 | | | |
| 36/0156/15 | Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50632-1:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 33 | | | |
| 38/0011/15 | Požární ochrana - Slovník - Část 3: Elektrická požární signalizace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8421-3:1989 | 16-02 16-04 | Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00 |
| TNK: 124 | | | |
| 38/0021/15 | Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Tvarovky sestavené z ocelové teplotnosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 448 **) | 15-11 15-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 66 | | | |
| 38/0022/15 | Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Uzavírací armatury pro ocelové teplotnosné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším pláštěm z polyethylenu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 488 **) | 15-11 15-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 66 | | | |
| 42/0017/15 | Referenční zkušební metoda pro uvolňování niklu ze souprav, které se vkládají do propíchnutých částí lidského těla, a z předmětů určených k přímému a dlouhodobému styku s pokožkou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1811+A1:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 42/0018/15 | Magnetické materiály - Metody měření koercivity u magnetických materiálů v otevřeném magnetickém okruhu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10330:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 62 | | | |
| 42/0019/15 | Hořčík a slitiny hořčíku - Systém označování pro anody, ingoty a odlitky - Značky materiálu a číselné označování materiálu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1754:2015 | 15-09 15-11 | Ing. Jan Weischera - DWV Buštěhradská 98 Kladno - Dubí 272 03 |
| TNK: - | | | |
| 42/0020/15 | Výkovky za tepla nebo za studena - Opravy před dodáním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10360:2015 **) | 15-10 15-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 62 | | | |
| 42/0021/15 | Klenoty - Důvěra spotřebitelů v průmyslu diamantů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18323:2015 + ISO 18323:2015 **) | 15-10 15-10 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 45/0011/15 | Naftový a plynárenský průmysl - Kontrola a zmírňování požárů a explozí příbřežních produkčních zařízení - Požadavky a návod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13702:2015 + ISO 13702:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 45/0012/15 | Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Sdružené opravy potrubí - Kvalifikace a plánování, instalování, zkoušení a kontrola Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24817:2015 + ISO 24817:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 45/0013/15 | Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Vnitřní povrchová úprava a obložení ocelových zásobníků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16961:2015 + ISO 16961:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 47/0008/15 | Zemědělské stroje - Secí zařízení - Minimalizaci účinků výfuku ventilátoru pneumatických systémů ne životní prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17962:2015 + ISO 17962:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 49/0010/15 | Ochranné prostředky na dřevo - Zjišťování ochranné účinnosti proti Anobium punctatum (DeGeer) pozorováním kladení vajíček a přežití larev - Část 2: Ochrana impregnací (Laboratorní metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 49-2:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 135 | | | |
| 56/0012/15 | Deriváty škrobu - Stanovení obsahu glukózového sirupu, fruktózového sirupu a hydrogenizovaného sirupu - Stanovení pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10504:2015 + ISO 10504:2013 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 64/0042/15 | Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 2: Metoda nestacionárního rovinného tepelného zdroje (horkého disku) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22007-2:2015 + ISO 22007-2:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 52 | | | |
| 65/0016/15 | Kapalné ropné výrobky - Stanovení prodlevy vznícení a odvozeného cetanového čísla (DCN) paliv ze středních destilátů - Stanovení prodlevy vznícení a spalování použitím spalovací komory o konstantním objemu s přímým vstřikováním paliva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16715:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 118 | | | |
| 65/0017/15 | Ropa a příbuzné výrobky - Stanovení stříhové stability olejů s polymerními přísadami použitím vstřikovací trysky pro vznětový motor Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 20844:2015 + ISO/FDIS 20844 (Ed 2) | 15-11 16-01 | Jarmila Pešáková - ANSEN Hostivítova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01 |
| TNK: 118 | | | |
| 65/0018/15 | Motorová paliva - Motorová nafta s vysokým obsahem FAME (B20 a B30) - Technické požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16709 | 15-11 16-02 | Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00 |
| TNK: 118 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 65/0019/15 | Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky a metody zkoušení (Změna ČSN EN 228:2013) | 15-11 16-01 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 118 | | | |
| 66/0014/15 | Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Chemicko-termická dezinfekce textilu - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2, stupeň 2) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16616:2015 (MDD) **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 69/0024/15 | Výměníky tepla - Klimatizační jednotky voda-vzduch s ventilátorem - Akustický výkon Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16583:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 112 | | | |
| 69/0025/15 | Výměníky tepla - Klimatizační jednotky voda-vzduch s ventilátorem - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1397:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 112 | | | |
| 69/0026/15 | Nádoby pro přepravu nebezpečného zboží - Digitální rozhraní pro přenos údajů mezi cisternou a stacionárními zařízeními - Část 1: Údaje protokolu - Kontrola, měření a výsledky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15969-1:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 91 | | | |
| 72/0064/15 | Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 997+A1:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 72/0065/15 | Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13407:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 72/0066/15 | Cement - Složení, specifikace a kritéria shody speciálních cementů s velmi nízkým hydratačním teplem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14216:2015 | 15-09 15-11 | Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00 |
| TNK: 39 | | | |
| 72/0067/15 | Zkušební metody pro zdící prvky - Část 1: Stanovení pevnosti v tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 772-1+A1:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 37 | | | |
| 73/0070/15 | Řízení dopravy na pozemních komunikacích – Návěstidla (Nová ČSN) | 15-11 16-05 | Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00 |
| TNK: 146 | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---|
| 73/0071/15 | Národní příloha - Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecné zatížení - Zatížení sněhem (Revize ČSN EN 1991-1-3 NA ed. A:2013) | 16-01 16-03 | Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08 |
| TNK: 38 | | | |
| 73/0072/15 | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1991-1-3/A1:2015 | 15-12 16-03 | Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08 |
| TNK: 38 | | | |
| 73/0073/15 | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1991-1-3/A1:2015 | 15-12 16-03 | Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08 |
| TNK: 38 | | | |
| 75/0040/15 | Kvalita vod - Stanovení aktivity uhlíku 14 - Kapalinová scintilační měřicí metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13162:2015 + ISO 13162:2011 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 104 | | | |
| 75/0041/15 | Kvalita vod - Měření celkové aktivity alfa a beta v neslaných vodách - Kapalinová scintilační měřicí metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11704:2015 + ISO 11704:2010 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 104 | | | |
| 75/0042/15 | Kvalita vod - Měření celkové aktivity alfa a beta v neslaných vodách - Metoda přímé depozice tenké vrstvy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10704:2015 + ISO 10704:2009 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 104 | | | |
| 76/0011/15 | Cestovní ruch a související služby - Služby pro veřejnost poskytované správci chráněných krajinných oblastí - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18065:2015 | 15-11 16-03 | Ing. Petr Houška Suchý vršek 2112/20 Praha 13 - Stodůlky 158 00 |
| TNK: - | | | |
| 76/0012/15 | Služby cestovního ruchu - Industriální cestovní ruch - Poskytování služeb Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13810:2015 | 15-11 16-03 | Ing. Petr Houška Suchý vršek 2112/20 Praha 13 - Stodůlky 158 00 |
| TNK: - | | | |
| 83/0042/15 | Kvalita půdy - Návod pro výběr a použití screeningových metod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12404:2015 + ISO 12404:2011 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 83/0043/15 | Ochrana očí a obličeje - Sluneční brýle a související vybavení - Část 2: Prostředky na ochranu očí pro přímé pozorování slunce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12312-2:2015 (PPE) + ISO 12312-2:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 3 | | | |
| 83/0044/15 | Kvalita půdy - Screening vybraných prvků v půdách energiově disperzní rentgenovou fluorescenční spektrometrií s použitím ručních nebo přenosných přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13196:2015 + ISO 13196:2013 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 83/0045/15 | Ochranné oděvy pro použití při svařování a příbuzných postupech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11611:2015 (PPE) + ISO 11611:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 3 | | | |
| 83/0046/15 | Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Materiály a sestavy materiálů s omezeným šířením plamene Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14116:2015 (PPE) + ISO 14116:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 3 | | | |
| 83/0047/15 | Ochranné oděvy proti nebezpečným pevným, kapalným a plynným chemikáliím včetně kapalných a pevných aerosolů - Část 1: Požadavky na účinnost pro typ 1 (plynotěsných) protichemických ochranných oděvů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 943-1:2015 (PPE) **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 3 | | | |
| 84/0008/15 | Mycí a dezinfekční zařízení - Část 6: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení s tepelnou dezinfekcí pro neinvazivní, nekritické zdravotnické prostředky a zdravotnické vybavení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15883-6:2015 (MDD) + ISO 15883-6:2011 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0029/15 | Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Hodnocení stálosti diagnostických činidel in vitro Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23640:2015 (IVDD) + ISO 23640:2011 | 15-11 16-01 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0030/15 | Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 1: Izolovaná buněčná RNA Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16835-1:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0031/15 | Systémy diagnostických zkoušek in vitro - Požadavky na systémy monitorování glykémie pro sebetestování pacientů s diabetes mellitus Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15197:2015 (IVDD) + ISO 15197:2013 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0032/15 | Stomatologie - Elastomerní otiskovací hmoty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4823:2015 (MDD) + ISO 4823:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0033/15 | Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 7: Alternativní procesy pro zdravotnické prostředky a kombinované výrobky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13408-7:2015 (AIMD, IVDD, MDD) + ISO 13408-7:2012 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 85/0034/15 | Plastové vaky na lidskou krev a krevní komponenty - Část 4: Aferézní systémy krevních vaků s integrovanými prvky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3826-4:2015 (MDD) + ISO 3826-4:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 81 | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 85/0035/15 | Sterilizace zdravotnických prostředků - Požadavky na zdravotnické prostředky označované jako „STERILNÍ“ - Část 2: Požadavky na zdravotnické prostředky vyrobené za aseptických podmínek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 556-2:2015 (AIMD, IVDD, MDD) | 15-11 16-01 | Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00 |
| TNK: 81 | | | |
| 87/0037/15 | Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-2 V2.6.1:2015 **) | 15-07 15-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 87/0038/15 | Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-1 V2.6.1:2015 **) | 15-07 15-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 87/0039/15 | Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-4 V2.6.1:2015 **) | 15-07 15-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 87/0040/15 | Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím (MAC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-3 V2.6.1:2015 **) | 15-07 15-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 87/0041/15 | Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-5 V2.6.1:2015 **) | 15-07 15-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 87/0042/15 | Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a adresování Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-6 V2.6.1:2015 **) | 15-07 15-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 87/0043/15 | Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-7 V2.6.1:2015 **) | 15-07 15-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 87/0044/15 | Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a přenos řeči a zvuku Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-8 V2.6.1:2015 **) | 15-07 15-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 96 | | | |
| 91/0012/15 | Kuchyňské dřezy - Provozní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13310:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| 91/0013/15 | Sanitární potřeby - Požadavky pro vířivé koupací vany Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12764:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 91/0014/15 | Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14055+A1:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 91/0015/15 | Sanitární potřeby - Společná umývací koryta Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14296:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 91/0016/15 | Sanitární potřeby - Společná umývací koryta Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14296:2015 | 15-11 16-02 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21 |
| TNK: - | | | |
| 91/0017/15 | Vybavení pro hygienické prostory - Požadavky pro vířivé koupací vany Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12764:2015 | 15-09 16-11 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21 |
| TNK: - | | | |
| 91/0018/15 | Kuchyňské dřezy - Provozní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13310:2015 | 15-11 16-02 | Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21 |
| TNK: - | | | |
| 94/0015/15 | Zařízení hracích ploch - Lehké přenosné branky - Funkční a bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16664:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 96/0005/15 | Ochrana kulturního dědictví - Způsoby přepravy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16648:2015 **) | 15-11 15-12 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: - | | | |
| 98/0004/15 | Zdravotnická informatika - HL7 Elektronické zdravotní záznamy - Funkční model systému, Vydání 2 (EHR FM) (ISO 10781:2015) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10781:2015 + ISO/HL7 10781:2015 **) | 15-10 15-11 | Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00 |
| TNK: 20 | | | |
| RU/0003/15 | Rozborový úkol použitelnosti geofyzikálních metod při aplikaci ve stavebnictví | 15-10 16-04 | PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54 |
| TNK: 147 | | | |

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. Kratochvíl v. r.

OZNÁMENÍ č. 121/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k projednání seznam českých technických norem (ČSN) navrhovaných ke zrušení pro jejich technickou zastaralost, neaktuálnost nebo z jiných důvodů.

Každý, kdo má odůvodněné námítky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení u referenta normy uvedeného v seznamu norem navržených na zrušení, a to na adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
 E-mail: normalizace@unmz.cz
 Tel.: 221 802 111

| Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení) | Třídící znak | Název ČSN | Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ |
|--|-------------------------------|--|--|
| ČSN 12 2002 1989-11-30 | 12 2002 | Ventilátory. Všeobecné bezpečnostní požadavky | 2400 Ing. Beneš |
| ČSN 12 2011 1989-11-15 | 12 2011 | Ventilátory. Maximálně přípustné hodnoty mechanického kmitání | 2400 Ing. Beneš |
| ČSN 12 4000 1986-09-29 | 12 4000 | Vzduchotechnika. Odlučovače a filtry. Společná ustanovení | 2400 Ing. Beneš |
| ČSN 12 4015 1989-11-15 | 12 4015 | Zařízení odlučovací. Pravidla přejímky a metody zkoušek | 2400 Ing. Beneš |
| ČSN 12 5606 1987-06-22 | 12 5606 | Parní ohřivače vzduchu. Měření a vyhodnocování | 2400 Ing. Beneš |
| ČSN 12 6009 1989-08-16 | 12 6009 | Sušárenství. Sušící zařízení a sušárny. Klasifikace a typy | 2400 Ing. Beneš |
| ČSN 12 6201 1989-11-15 | 12 6201 | Sušárenství. Šachtové sušárny obilí. Ukazatele spotřeby energie | 2400 Ing. Beneš |
| ČSN 12 7001 1986-06-18 | 12 7001 | Vzduchotechnická zařízení. Klimatizační jednotky. Řady základních parametrů | 2400 Ing. Beneš |
| ČSN 47 0028 1987-06-22 | 47 0028 | Zemědělské stroje - Volný prostor pro zemědělské stroje, připojované do zadního tříbodového závěsu traktorů - Hlavní rozměry a technické požadavky | 2200 Ing. Fuxová |
| ČSN 47 0120 1987-06-22 | 47 0120 | Zemědělské a lesnické stroje a traktory. Metody měření času a stanovení provozních ukazatelů | 2200 Ing. Fuxová |
| ČSN 47 0121 1987-09-28 | 47 0121 | Zemědělské a lesnické stroje a traktory. Metody stanovení podmínek zkoušení na pozemcích | 2200 Ing. Fuxová |
| ČSN 47 0125 1988-03-14 | 47 0125 | Zemědělské stroje. Zkoušení zemědělských strojů. Základní ustanovení | 2200 Ing. Fuxová |
| ČSN 47 0136 1987-06-22 | 47 0136 | Zemědělské stroje. Stroje na sklizeň cukrovky. Metody zkoušení | 2200 Ing. Fuxová |
| ČSN 47 0138 1989-10-18 | 47 0138 | Zemědělské stroje. Sázeče brambor. Metody zkoušení | 2200 Ing. Fuxová |
| ČSN 47 0139 1989-04-06 | 47 0139 | Zemědělské stroje. Zkoušení strojů pro meziřádkovou kultivaci brambor | 2200 Ing. Fuxová |
| ČSN 47 0140 1990-10-04 | 47 0140 | Zemědělské a lesnické stroje. Sklízeče brambor. Metody zkoušení | 2200 Ing. Fuxová |
| ČSN 47 0150 1988-09-12 | 47 0150 | Zemědělské stroje. Sklízecí řezačky. Metody zkoušení | 2200 Ing. Fuxová |

| | | | |
|---------------------------|---------|--|---------------------|
| ČSN 47 0153 1990-05-14 | 47 0153 | Zemědělské stroje. Sběrací lisy. Metody zkoušení | 2200 Ing. Fuxová |
| ČSN 47 0156 1989-08-04 | 47 0156 | Zemědělské stroje. Nakládače. Metody zkoušení | 2200 Ing. Fuxová |
| ČSN 47 0178 1987-04-10 | 47 0178 | Zemědělské a lesnické stroje a traktory. Metody zkoušení výhledu a osvětlení. Bezpečnost práce | 2200 Ing. Fuxová |
| ČSN 47 0185 1990-08-24 | 47 0185 | Zemědělské a lesnické stroje. Bubnové sušárny. Metody zkoušení | 2200 Ing. Fuxová |
| ČSN 47 0186 1990-08-24 | 47 0186 | Zemědělské a lesnické stroje. Žací mačkače. Metody zkoušení | 2200 Ing. Fuxová |

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Kratochvíl** v. r.

OZNÁMENÍ č. 122/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
 E-mail: normalizace@unmz.cz
 Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informačním centru, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2015-09-01 do 2015-09-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

| Označení | Název v angličtině | Původce | Lhůty |
|-----------------------|---|------------|------------|
| prEN ISO 10418 | Petroleum and natural gas industries - Offshore production installations - Process safety systems (ISO/DIS 10418:2015) | CEN/TC 12 | 2015-12-24 |
| prEN ISO 13078-2 | Dentistry - Dental furnace - Part 2: Test method for evaluation of furnace programme via firing glaze | CEN/TC 55 | 2015-12-03 |
| prEN 12760 | Industrial valves - Socket welding ends for steel valves | CEN/TC 69 | 2015-12-10 |
| prEN 54-4 | Fire detection and fire alarm systems - Part 4: Power supply equipment | CEN/TC 72 | 2015-12-17 |
| prEN ISO 11138-1 | Sterilization of health care products - Biological indicators - Part 1: General requirements (ISO/DIS 11138-1:2015) | CEN/TC 102 | 2015-12-17 |
| prEN ISO 11138-2 | Sterilization of health care products - Biological indicators - Part 2: Biological indicators for ethylene oxide sterilization processes (ISO/DIS 11138-2:2015) | CEN/TC 102 | 2015-12-17 |
| prEN ISO 11138-3 | Sterilization of health care products - Biological indicators - Part 3: Biological indicators for moist heat sterilization processes (ISO/DIS 11138-3:2015) | CEN/TC 102 | 2015-12-17 |
| prEN ISO 11138-4 | Sterilization of health care products - Biological indicators - Part 4: Biological indicators for dry heat sterilization processes (ISO/DIS 11138-4:2015) | CEN/TC 102 | 2015-12-17 |
| prEN ISO 11138-5 | Sterilization of health care products - Biological indicators - Part 5: Biological indicators for low-temperature steam and formaldehyde sterilization processes (ISO/DIS 11138-5:2015) | CEN/TC 102 | 2015-12-17 |
| prEN 1504-7 | Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and AVCP - Part 7: Reinforcement corrosion protection | CEN/TC 104 | 2015-12-03 |
| prEN ISO 13916:2015 | Welding - Guidance on the measurement of preheating temperature, interpass temperature and preheat maintenance temperature (ISO/DIS 13916:2015) | CEN/TC 121 | 2015-12-24 |
| prEN 16914 | Aluminium and aluminium alloys - Hot-rolled armour plates in weldable aluminium alloy - Technical delivery conditions | CEN/TC 132 | 2015-12-03 |
| EN 892:2012/prA1:2015 | Mountaineering equipment - Dynamic mountaineering ropes - Safety requirements and test methods | CEN/TC 136 | 2015-12-10 |

| | | | |
|--------------------------|--|------------|------------|
| prEN 13141-3 | Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 3: Range hoods for residential use without fan | CEN/TC 156 | 2015-12-17 |
| prEN 16917-1 | Ophthalmic optics - Instruments and test methods for assessing drivers' vision - Part 1: Visual acuity | CEN/TC 170 | 2015-12-10 |
| prEN ISO 1891-4 | Fasteners - Terminology - Part 4: Controls, inspection, delivery, acceptance and quality (ISO/DIS 1891-4:2015) | CEN/TC 185 | 2015-12-10 |
| prEN 12421 | Magnesium and magnesium alloys - Unalloyed magnesium | CEN/TC 190 | 2015-12-03 |
| prEN 12438 | Magnesium and magnesium alloys - Magnesium alloys for cast anodes | CEN/TC 190 | 2015-12-03 |
| prEN 1559-5 | Founding - Technical conditions of delivery - Part 5: Additional requirements for magnesium alloy castings | CEN/TC 190 | 2015-12-03 |
| prEN 302-3 rev | Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 3: Determination of the effect of acid damage to wood fibres by temperature and humidity cycling on the transverse tensile strength | CEN/TC 193 | 2015-12-10 |
| prEN 301 rev | Adhesives, phenolic and aminoplastic, for load-bearing timber structures - Classification and performance requirements | CEN/TC 193 | 2015-12-10 |
| prEN 302-2 rev | Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 2: Determination of resistance to delamination | CEN/TC 193 | 2015-12-10 |
| FprEN ISO 7886-1 rev | Sterile hypodermic syringes for single use - Part 1: Syringes for manual use (ISO/DIS 7886-1:2015) | CEN/TC 205 | 2015-12-10 |
| EN ISO 28927-1:2009/prA1 | Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 1: Angle and vertical grinders - Amendment 1: Cupped wire brushes (ISO 28927-1:2009/DAM 1:2015) | CEN/TC 231 | 2015-12-24 |
| prEN ISO 20029-1 | Plastics - Thermoplastic polyester/ester and polyether/ester elastomers for moulding and extrusion - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 20029-1:2015) | CEN/TC 249 | 2015-12-17 |
| prEN ISO 20029-2 | Plastics - Thermoplastic polyester/ester and polyether/ester elastomers for moulding and extrusion - Part 2: Preparation of test specimen and determination of properties (ISO/DIS 20029-2:2015) | CEN/TC 249 | 2015-12-17 |
| EN ISO 1043-4:1999/prA1 | Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 4: Flame retardants (ISO 1043-4:1998/DAM 1:2015) | CEN/TC 249 | 2015-12-10 |
| EN ISO 1043-1:2011/prA1 | Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 1: Basic polymers and their special characteristics (ISO 1043-1:2011/DAM 1:2015) | CEN/TC 249 | 2015-12-10 |
| prEN ISO 20557-1 | Plastics - Poly(phenylene ether) (PPE) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 20557-1:2015) | CEN/TC 249 | 2015-12-17 |
| prEN ISO 20557-2 | Plastics - Poly(phenylene ether) (PPE) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimen and determination of properties (ISO/DIS 20557-2:2015) | CEN/TC 249 | 2015-12-17 |
| prEN ISO 25237 | Health informatics - Pseudonymisation | CEN/TC 251 | |
| prEN 16922 | Railway applications - Ground based services - Toilet discharge equipment | CEN/TC 256 | 2015-12-03 |
| prEN 15654-1 | Railway applications - Measurement of vertical forces on wheels and wheelsets - Part 1: Interoperable on-track measurement sites for vehicles in service | CEN/TC 256 | 2015-12-17 |
| prEN 15384-1 | Packaging - Test method to determine the porosity of the internal coating of flexible aluminium tubes - Part 1: Sodium chloride test | CEN/TC 261 | 2015-12-03 |
| prEN 15384-2 | Packaging - Test method to determine the porosity of the internal coating of flexible aluminium tubes - Part 2: Copper sulphate test | CEN/TC 261 | 2015-12-03 |
| prEN 16905-3 | Gas-fired endothermic engine heat pumps - Part 3: Test conditions | CEN/TC 299 | 2015-12-10 |

| | | | |
|------------------------|---|--------------|------------|
| prEN 16905-4 | Gas-fired endothermic engine heat pumps - Part 4: Test methods | CEN/TC 299 | 2015-12-10 |
| prEN 16905-1 | Gas-fired endothermic engine heat pumps - Part 1: Terms and definitions | CEN/TC 299 | 2015-12-10 |
| prEN 16905-5 | Gas-fired endothermic engine heat pumps - Part 5: Calculation of seasonal performances in heating and Cooling mode | CEN/TC 299 | 2015-12-10 |
| prEN ISO 18847 | Solid biofuels - Determination of particle density of pellets and briquettes (ISO/DIS 18847:2015) | CEN/TC 335 | 2015-12-24 |
| prEN ISO 22477-10 | Geotechnical investigation and testing - Testing of geotechnical structures - Part 10: Testing of piles: rapid load testing (ISO/DIS 22477-10:2015) | CEN/TC 341 | 2015-12-03 |
| prEN ISO 22476-15 | Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 15: Measuring while drilling (ISO/DIS 22476-15:2015) | CEN/TC 341 | 2015-11-03 |
| prEN 16927 | Mini pools - Specific requirements including safety and test methods for mini pools | CEN/TC 402 | 2015-12-10 |
| prEN ISO 10563 | Buildings and civil engineering works - Sealants - Determination of change in mass and volume (ISO/DIS 10563:2015) | CEN/SS B02 | 2015-12-03 |
| EN ISO 14024:2000/prA1 | Environmental labels and declarations - Type I environmental labelling - Principles and procedures - Amendment 1 (ISO 14024:1999/DAM 1:2015) | CEN/SS S26 | 2015-12-24 |
| prEN ISO 16120-1 | Non-alloy steel wire rod for conversion to wire - Part 1: General requirements (ISO/DIS 16120-1:2015) | ECISS/TC 106 | 2015-12-17 |
| prEN ISO 16120-2 | Non-alloy steel wire rod for conversion to wire - Part 2: Specific requirements for general-purpose wire rod (ISO/DIS 16120-2:2015) | ECISS/TC 106 | 2015-12-17 |
| prEN ISO 16120-4 | Non-alloy steel wire rod for conversion to wire - Part 4: Specific requirements for wire rod for special applications (ISO/DIS 16120-4:2015) | ECISS/TC 106 | 2015-12-17 |
| prEN 10152 | Electrolytically zinc coated cold rolled steel flat products for cold forming - Technical delivery conditions | ECISS/TC 109 | 2015-12-17 |

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Kratochvíl** v. r.

OZNÁMENÍ č. 123/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 2 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adrese

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1
E-mail: normalizace@unmz.cz
Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informačním centru, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CENELEC

v období od 2015-09-01 do 2015-09-30

V tomto období nebyly vydány žádné návrhy evropských norem určené k veřejnému připomínkování.

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Kratochvíl** v. r.

OZNÁMENÍ č. 124/15
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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1

E-mail: normalizace@unmz.cz

Tel.: 221 802 111

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informačním centru, Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1.

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2015-09-01 do 2015-09-30

| Vydání: AP 20151206 | Lhůta připomínek: 2015-12-06 |
|--|--|
| Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | |
| ETSI EN 300 225 V2.1.0 REN/ERM-TG26-515 ERM TG26 | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and methods of measurement for survival craft portable VHF radiotelephone apparatus |
| ETSI EN 300 392-3-1 V1.4.1 REN/TCCE-03236 TCCE 3 | Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 1: General design |
| ETSI EN 301 178 V2.1.0 REN/ERM-TG26-138 ERM TG26 | Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU |
| Vydání: AP 20160119 | Lhůta připomínek: 2016-01-19 |
| Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | |
| ETSI EN 300 019-2-3 V2.3.7 REN/EE-0162 EE 1 | Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-3: Specification of environmental tests; Stationary use at weatherprotected locations |
| ETSI EN 300 019-2-4 V2.3.7 REN/EE-0161 EE 1 | Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-4: Specification of environmental tests; Stationary use at non-weatherprotected locations |
| Vydání: AP 20151216 | Lhůta připomínek: 2015-12-16 |
| Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG) | |
| ETSI EN 300 386 V2.1.0 REN/ERM-EMC-330 ERM WGEMC | Telecommunication network equipment; ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements Harmonised Standard covering the essential requirements of the Directive 2014/30/EU |

Ředitel odboru technické normalizace:
 Ing. Kratochvíl v. r.

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 115/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci metrologických středisek v období od 1.4.2015 do 30.9.2015

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval v období od 1.4.2015 do 30.9.2015 podle § 16 uvedeného zákona jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim úřední značku.

| úřední značka | subjekt sídlo IČ kontakt | ověřovaná měřidla |
|---------------|--|--|
| K 26 | PT měření, a.s. Střelničná 2221/50, Libeň, 182 00, Praha 8 IČ: 04002385 Vedoucí AMS: Tomáš Homola | měřidla protečeného množství vody měřidla tepla a chladu a jejich členy |
| K 145 | JSP, s.r.o. Raisova 547, Holínské Předměstí, 506 01, Jičín IČ: 49286684 Vedoucí AMS: Ing. Pavel Urban | měřidla tepla a chladu a jejich členy, členy měřidel a měřících sestav protečeného množství tekutin-snímače teploty, přepočítavače množství plynu |
| CZ K 190 | Rendy Motors, s.r.o. Žižkova 2483, 413 01, Roudnice nad Labem IČ: 03617718 Vedoucí AMS: Libor Hruša | tachografy analogové tachografy digitální |
| CZ K 248 | SERVIS V.P.M., s.r.o. Tř. Maršála Malinovského 451, Sady, 686 01, Uherské Hradiště IČ: 03102769 Vedoucí AMS: Michal Vykoukal | tachografy analogové tachografy digitální |
| CZ K 249 | GALIMPEX, a.s. Vestecká 2, Hodkovice, 252 41, Zlatníky-Hodkovice IČ: 47115882 Vedoucí AMS: Jiří Čapek | tachografy analogové tachografy digitální |
| CZ K 250 | Martin MÜCK Pražská 160, 254 01, Jílové u Prahy - Radlík IČ: 61298336 Vedoucí AMS: Martin Mück | tachografy analogové tachografy digitální |

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

OZNÁMENÍ č. 116/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 1.4.2015 do 30.9.2015

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od 1.4.2015 do 30.9.2015 podle § 16 uvedeného zákona pozastavil a zrušil autorizaci těmto subjektům:

Pozastavení autorizace

| úřední značka | subjekt sídlo IČ | ověřovaná měřidla |
|---------------|---|--|
| CZ K 162 | ČSAD Svitavy s. r. o. Tovární 30, 568 02, Svitavy IČ: 25922394 | tachografy analogové |
| CZ K 212 | VSP Auto Praha Servis, a.s. Domažlická 168, 318 03, Plzeň IČ: 29092345 | tachografy analogové tachografy digitální |

Zrušení autorizace

| úřední značka | subjekt sídlo IČ | ověřovaná měřidla |
|---------------|---|---|
| K 26 | Pražská teplárenská, a.s. Partyzánská 1/7, 170 00, Praha 7 IČ: 45273600 | měřidla protečeného množství vody, měřidla tepla a chladu a jejich členy |
| CZ K 172 | Turcomm - truck servis s.r.o. U Řeky 859, 720 00, Ostrava - Hrabová IČ: 26797879 | tachografy analogové |
| CZ K 190 | Jiří Ransdorf Josefa Hory 1140, 413 01, Roudnice nad Labem IČ: 65064313 | tachografy analogové tachografy digitální |
| CZ K 198 | JANTRA, spol. s r.o. Spořická 4344, 430 01, Chomutov IČ: 25434829 | tachografy analogové tachografy digitální |
| CZ K 199 | AXA truck a.s. Na náhonu 1123/20, 702 00, Ostrava, Přívoz IČ: 27780309 | tachografy analogové tachografy digitální |
| CZ K 208 | Hesti Hradec Králové s.r.o. K Hájům 946, 155 00, Praha 5 - Stodůlky IČ: 63218381 | tachografy analogové tachografy digitální |

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

OZNÁMENÍ č. 117/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu ve II. čtvrtletí 2015

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut ve II. čtvrtletí 2015 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a ES přezkoušení typu.

Certifikáty o schválení typu měřidla

| Značka schválení typu Název měřidla | Typ měřidla | Výrobce |
|--|--|---|
| TCM 141/15 – 5278 Kontrolní objemové lihové měřidlo | CEER-MT | TECHNO OVA, s.r.o., ČR |
| TCM 162/15 – 5283 Silniční rychloměr | ProLASER III/PL-DOK II | LAVET, s.r.o., ČR |
| TCM 441/15 – 5290 Inteligentní sondy příkonu gama AED-14 LR a AED-14 HR | K1293, K1294 | VF, a.s., ČR |
| TCM 142/15 – 5291 Snímač průtoku tekutin s čtyřtvorovou clonou | řada CMT4 | JSP, s.r.o., ČR |
| TCM 143/15 – 5292 Turbínový plynoměr | FMT-L, FMT-S, FMT-Lx | Flow Meter Group B.V., Nizozemsko |
| TCM 441/15 – 5296 Sonda pro měření příkonu prostorového dávkového ekvivalentu | SVLD | Canberra Industries Inc., USA |
| TCM 212/15 – 5303 Měřicí transformátor napětí | UTF - 420 | Electrotecnica Artech Hermanos, S.L., Španělsko |
| TCM 441/15 – 5304 Dozimetr | COLIBRI VLD | Canberra Eurisys S.A., Francie |
| TCM 212/15 – 5307 Měřicí transformátor proudu | MAK ... | GANZ Műszer Rt., Maďarsko |
| TCM 212/15 – 5308 Měřicí transformátor proudu | KAS 1/.1, 1/.2, 2/.2, 2/.3, 3/3, 3/4, 3/33, 3/41, 4/4, 4/5, 5/6, 5/26, 5/8, 6/8, 6/26, 6/10, 6/210, 7/12, 7/212 | ZELISKO GmbH, Rakousko; BV elektronik s.r.o., ČR; Tronic spol. s r.o., ČR |
| TCM 441/15 – 5311 Inteligentní monitorovací sondy | řada NuEM EGM | ENVINET a.s., ČR |
| TCM 441/15 – 5315 Spektrometr s kapalnými scintilátory | QUANTULUS 1220 | Perkin Elmer Singapore Pte Ltd., USA |

Certifikáty ES přezkoušení typu

| Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla | Typ měřidla | Výrobce |
|--|------------------------------|---|
| TCM 142/15 – 5285 Vodoměr - vícevrtkový | RENO GM-SD | I.C.A. – INDUSTRIA CONTATORI ACQUA S.R.L., Itálie |
| TCM 128/15 – 5286 Váhy s neautomatickou činností | NTS1 / NTS2 / NTS3 / NTS4 | NİZAMLAR TARTI SİSTEMLERİ SAN TİC.İMALAT MONTAJ, BAKIM VE YEDEK PARCA ERDAL KÜYÜK, Turecko |
| TCM 128/15 – 5287 Váhy s neautomatickou činností | EM1 / EM2 / EM3 / EM4 | E.M.O. DİJİTAL TARTIM SİSTEMLERİ KALİBRASYON MERKEZİ MESUT OKTAY, Turecko |

| | | |
|---|--|--|
| TCM 128/15 – 5288 Váhy s neautomatickou činností | Uzm-TK / Uzm-K / Uzm-K1 / Uzm-K2 | Uzman Tarti Ali Kiliç, Turecko |
| TCM 142/15 – 5289 Vodoměr | WP-SDC PLUS | Ningbo Water Meter Co. LTD., Čína |
| TCM 128/15 – 5293 Váhy s neautomatickou činností | SERAS mobile | AGG Anlagen – und Garätebau GmbH, Německo |
| TCM 221/15 – 5294 Elektroměr k měření činné energie - jednofázový | VEM-M580DBxF | Viko Elektrik ve Elektronik End. San. Ve Tic. A.S., Turecko |
| TCM 221/15 – 5295 Elektroměr k měření činné energie - jednofázový | VEM-M580DB0T | Viko Elektrik ve Elektronik End. San. Ve Tic. A.S., Turecko |
| TCM 128/15 – 5297 Váhy s automatickou činností | LABDYN 1.4 | LABTRONIK, Polsko |
| TCM 143/15 – 5298 Plynoměr s přepočítávací funkcí | picoELCOR-MX | APATOR METRIX S.A., Polsko |
| TCM 221/15 – 5299 Elektroměr k měření činné energie - jednofázový | AEL.MF.17 | KÖHLER Elk. Say. San Tic. A.S., Turecko |
| TCM 142/15 – 5305 Vodoměr - objemový | LXHG | Ningbo Donghai Group Corporation, Čína |
| TCM 142/15 – 5306 Vodoměr - objemový | DHV2000 | DH Metering Europe S.A., Belgie |
| TCM 128/15 – 5309 Váhy s neautomatickou činností | TEN... | TENZONA Slovakia, s.r.o., Slovensko |
| TCM 128/15 – 5312 Váhy s neautomatickou činností | TT-1 / TT-2 / TT-1S / TT-2S | Tempa Teknik – Alev Bahtiyar, Turecko |
| TCM 128/15 – 5313 Váhy s neautomatickou činností | OBI-A01 / OBI-A01L / OBI-P01 / OBI-P01L | Özkanlar Baskül San. Tic.Ltd.Şti, Turecko |

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 11/2015
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 01.08.2015 do 31.08.2015.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů

- | | | |
|---------------|---|---------------------|
| 1035 | <p>Zkušebnictví, a.s. KEMA Laboratories Prague osvědčení 589/2015 z 18.08.2015, platnost udělené akreditace do 19.07.2016 Rozsah udělené akreditace: Zkoušky zapínacích a vypínacích schopností, zkoušky zkratové odolnosti, zkoušky odolnosti proti elektrickému oblouku, oteplovací zkoušky trvalým průtokem elektrického proudu, dielektrické zkoušky, stanovení stupně ochrany krytem, ověření konstrukčních prvků zařízení a kusové zkoušky na zařízeních silnoproudé elektrotechniky Adresa: Podnikatelská 547, 190 11 Praha 9 - Běchovice Telefon: 281 012 376 Email: zku@dnvgl.com; Jan.Stangler@dnvgl.com; Robert.Jech@dnvgl.com Kontakt: Ing. Jan Štangler</p> | IČ: 45274355 |
| 1153 | <p>Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s. Zkušební laboratoř analytické chemie osvědčení 579/2015 z 17.08.2015, platnost udělené akreditace do 17.08.2020 Rozsah udělené akreditace: Chemické a fyzikální analýzy vod, výluhů, absorpčních roztoků, zemin, pevných odpadů, chemických látek a paliv, vzorkování odpadních vod Adresa: Revoluční 84, č.p. 1521, 400 01 Ústí nad Labem Telefon: 475 309 267 Fax: 475 212 079 Email: vuanch@vuanch.cz; jan.safar@vuanch.cz Kontakt: Ing. Jan Šafář, CSc.</p> | IČ: 62243136 |
| 1312 | <p>Českomoravská společnost chovatelů, a.s. Laboratoř imunogenetiky osvědčení 606/2015 z 24.08.2015, platnost udělené akreditace do 26.05.2019 Rozsah udělené akreditace: Analýza polymorfizmu DNA zvířat pomocí PCR a délkového polymorfizmu mikrosatelitů, genetická identifikace, ověřování původu a příbuznosti zvířat Adresa: 252 09 Hradištko 123 Telefon: 257 740 268 Fax: 257 740 491 Email: priban@cmsch.cz Kontakt: Ing. Michaela Přibáňová, Ph.D.</p> | IČ: 26162539 |
| 1316.2 | <p>Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Metrologická a zkušební laboratoř osvědčení 599/2015 z 19.08.2015, platnost udělené akreditace do 29.04.2019 Rozsah udělené akreditace: Chemická analýza potravin včetně nápojů a doplňků stravy, potravinářských a farmaceutických surovin a produktů, krmiv, chemických přípravků, biologických materiálů humánních, rostlinných i živočišných, složek životního prostředí a forenzních vzorků včetně návykových látek Adresa: Technická 5, 166 28 Praha 6 Telefon: 220 443 685, 220 443 185 Fax: 220 443 185 Email: miloslav.suchanek@vscht.cz; jana.hajslova@vscht.cz; vladimir.kocourek@vscht.cz Kontakt: Prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc.</p> | IČ: 60461373 |

- 1341** **Český metrologický institut** **IČ: 00177016**
Zkušební laboratoř ČMI
osvědčení **597/2015 z 19.08.2015**, platnost udělené akreditace do **06.12.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, rádiových zařízení, elektrické bezpečnosti, stanovení stupně odolnosti uzavřených radionuklidových zářičů, zkoušení metrologického software v měřicích přístrojích, měření optických a světelných zdrojů a svítidel, analýza chemického složení zemního plynu a vzorkování CNG, zkoušení elektroměrů, měření pH, elektrolytické konduktivity a analýza chemického složení plynné směsi
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
Telefon: 266 020 111
Fax: 272 704 728
Email: cmi@cmi.cz; info@cmi.cz
Kontakt: Ing. Jana Meistrová
- 1408** **Jiří Dobrovolný** **IČ: 41569121**
Silniční laboratoř
osvědčení **591/2015 z 18.08.2015**, platnost udělené akreditace do **01.07.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Stavební a geotechnické zkušebnictví, kontrolní a přijímací zkoušky, průzkumné a diagnostické práce. Zaměření na zkoušky zatěžovací, únosnosti, asfaltových vrstev, stabilizací, betonů, kameniva, zemin a provozní způsobilosti pozemních komunikací
Adresa: Bratří Mrštíků 315/15, 614 00 Brno
Telefon: 545 213 809
Fax: 545 213 809
Email: viatest@viatest.cz
Kontakt: Tomáš Dobrovolný
- 1433** **STACHEMA CZ s.r.o.** **IČ: 46353747**
Zkušební laboratoř
osvědčení **581/2015 z 17.08.2015**, platnost udělené akreditace do **20.06.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení stavebních materiálů a hmot a vzorkování čerstvého betonu
Adresa: Hasičská 1, Zibohlavý, 280 02 Kolín
Telefon: 321 718 067
Fax: 321 718 067
Email: moravec.tomas@stachema.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Moravec
- 1453** **Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.** **IČ: 46356983**
Centrální laboratoře
osvědčení **582/2015 z 17.08.2015**, platnost udělené akreditace do **16.01.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikální, chemické a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod, odběry vod pitných, podzemních a odpadních
Adresa: ČOV II, 293 00 Mladá Boleslav - Podlázky
Telefon: 326 376 205
Fax: 326 721 502
Email: mail@vakmb.cz
Kontakt: Ing. Michaela Říhová
- 1477** **HEATEST, s. r. o.** **IČ: 27390951**
HEATEST, s. r. o.
osvědčení **598/2015 z 19.08.2015**, platnost udělené akreditace do **11.04.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení tepelně technických vlastností otopných těles
Adresa: Býkev 84, 277 01 Býkev
Telefon: 737 284 443
Email: info@heatest.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Kunzl

- 1593** **BioTech a.s.** **IČ: 25664018**
Zkušební laboratoř BioTech
osvědčení **592/2015 z 18.08.2015**, platnost udělené akreditace do **08.07.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Měření přístrojů a zařízení s řízenými vlastnostmi jejich vnitřního prostředí, teploty, tlaku, koncentrace CO₂, množství částic ve vzduchu, rychlosti proudění vzduchu
Adresa: Služeb 3056/4, 108 00 Praha 10
Telefon: 272 701 739
Fax: 272 701 742
Email: hlavacek@biotech.cz
Kontakt: Ing. Antonín Hlaváček
- 1609** **ENVIFORM a.s.** **IČ: 25839047**
Centrum Zkušeben
osvědčení **603/2015 z 20.08.2015**, platnost udělené akreditace do **05.04.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění mechanických, metalografických a technologických zkoušek hutních materiálů a strojírenských výrobků, chemické analýzy
Adresa: Průmyslová 1045, 739 61 Třinec - Staré Město
Telefon: 558 532 091
Fax: 558 537 383
Email: rostislav.korous@trz.cz; jindrich.lasota@trz.cz
Kontakt: Ing. Rostislav Korous
- 1610** **Controltest, s.r.o.** **IČ: 48394386**
Zkušební laboratoř
osvědčení **608/2015 z 31.08.2015**, platnost udělené akreditace do **02.05.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Nedestruktivní zkoušení materiálů prozařováním, ultrazvukem, metodou magnetickou a kapilární
Adresa: Boleslavova 901/7, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory
Telefon: 596 627 006
Fax: 596 620 780
Email: info@controltest.cz
Kontakt: Ing. Kateřina Satková
- 1646** **Bombardier Transportation Czech Republic a.s.** **IČ: 49902083**
Zkušební laboratoř BT CZ
osvědčení **577/2015 z 17.08.2015**, platnost udělené akreditace do **18.09.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické, metalografické zkoušky a zkoušky chemického složení kovových materiálů
Adresa: Svatopluka Čecha 1205, 470 01 Česká Lípa
Telefon: 487 802 169 (161)
Email: laborator@cz.transport.bombardier.com
Kontakt: Ing. Vítězslav Plch
- 1656** **NEREZ Blučina, s.r.o.** **IČ: 25551591**
VINAŘSKÁ LABORATOŘ
osvědčení **610/2015 z 31.08.2015**, platnost udělené akreditace do **27.12.2016**
Rozsah udělené akreditace:
Analytický rozbor vína a moštu
Adresa: Návrší 483, 664 56 Blučina
Telefon: 547 235 111
Email: laborator@nerezblucina.cz
Kontakt: Ing. Ivana Flajšingerová, Ph.D.
- 1683** **ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s.** **IČ: 27796051**
NDT zkušebna AMTPO
osvědčení **578/2015 z 17.08.2015**, platnost udělené akreditace do **17.08.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkouška ultrazvukem a zkouška prozařováním spirálově svařovaných trubek
Adresa: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice
Telefon: 595 683 644
Email: Stanislav.Kosmider@arcelormittal.com
Kontakt: Stanislav Košmider

- 1684** **ANALYTIKA, spol. s r. o.** **IČ: 14891883**
Oddělení referenčních materiálů
osvědčení **586/2015 z 18.08.2015**, platnost udělené akreditace do **18.08.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Výroba referenčních materiálů včetně certifikovaných: vodné kalibrační roztoky jednoprvkové a víceprvkové, kalibrační roztoky pro měření pH a elektrické konduktivity
Adresa: Radlík 156, 254 01 Jilové u Prahy - Radlík
Telefon: 286 589 616; 286 589 818
Email: sales@analytika.net
Kontakt: Ing. Marie Jiříčková
2. Kalibrační laboratoře
- 2239** **Jaroslav VESELÝ** **IČ: 15097820**
Kalibrační laboratoř
osvědčení **583/2015 z 17.08.2015**, platnost udělené akreditace do **02.04.2019**
Předmět akreditace:
Kalibrace tvrdoměrů Rockwell, Vickers a Brinell
Adresa: Plojharova 3, 162 00 Praha 6
Telefon: 606 379 760
Email: tvrdomery@seznam.cz
Kontakt: Jozefína Kotúčová
- 2254** **ENERGIZE GROUP s.r.o.** **IČ: 25231146**
STŘEDISKO KALIBRAČNÍ SLUŽBY
osvědčení **575/2015 z 05.08.2015**, platnost udělené akreditace do **05.08.2020**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel elektrických veličin, frekvence, tlaku a teploty
Adresa: Tylova 2923, 316 00 Plzeň
Telefon: 378 133 124
Fax: 378 132 118
Email: eg@energizegroup.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Vilhelm
- 2316** **Linde Gas a.s.** **IČ: 00011754**
Laboratoř speciálních plynů
osvědčení **596/2015 z 19.08.2015**, platnost udělené akreditace do **23.06.2016**
Předmět akreditace:
Kalibrace plyných směsí
Adresa: U Technoplynu 1324, 198 00 Praha 9
Telefon: 272 100 223
Fax: 272 703 302
Email: linfo@cz.linde-gas.com
Kontakt: Ing. Jan Šmejkal
- 2339** **Industrial Technique Service s.r.o.** **IČ: 64088511**
Kalibrační laboratoř ITS
osvědčení **580/2015 z 17.08.2015**, platnost udělené akreditace do **17.08.2020**
Předmět akreditace:
Kalibrace momentového nářadí, snímačů momentu síly, měřidel momentu síly a úhlu otočení ručního momentového nářadí a měřidel úhlu otočení
Adresa: V Parku 2336/22, 148 00 Praha 4
Telefon: 225 434 165
Fax: 225 434 131
Email: roman.janzak@its-ee.com
Kontakt: Roman Janzák

- 2383** **Honeywell, spol. s r.o. - HTS CZ o.z.** IČ: 18627757
HTS divize Automation & Control Solution; středisko:
Kalibrační laboratoř
osvědčení **611/2015** z **31.08.2015**, platnost udělené akreditace do **02.06.2017**
Předmět akreditace:
Kalibrace elektrických veličin, frekvence a času
Adresa: Tuřanka 100/1387, 627 00 Brno
Telefon: 532 115 111
Email: CZ27-Reception@honeywell.com
Kontakt: Dr. Ing. Jaroslav Šmejkal
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
- 3009** **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.** IČ: 25052063
Certifikační orgán pro systémy managementu
osvědčení **584/2015** z **18.08.2015**, platnost udělené akreditace do **19.06.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentu, bezpečnosti informací, BOZP a hospodaření s energií ve stavebnictví a výrobě stavebních hmot, v průmyslu strojírenském, dřevozpracujícím a chemickém, v dopravě, v obchodě, službách a veřejné správě a jakosti při tavném svařování kovových materiálů
Adresa: Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
Telefon: 271 751 148
Fax: 281 017 241
Email: pluharova@vups.cz
Kontakt: Ing. Lada Pluhařová
- 3013** **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.** IČ: 25052063
Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD
osvědčení **593/2015** z **18.08.2015**, platnost udělené akreditace do **03.03.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace stavebních výrobků, konstrukcí, výrobků pro technická zařízení budov; certifikace stavebních procesů; certifikace procesů při tavném svařování kovů podle EN ISO 3834-2 až -4 a železničních kolejových vozidel podle EN 15085-2; kvalifikace stavebních dodavatelů; ověřování environmentálního prohlášení o produktu EPD
Adresa: Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
Telefon: 281 017 216
Fax: 281 017 241
Email: keim@vups.cz
Kontakt: Ing. Lubomír Keim, CSc.
- 3068** **Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.** IČ: 00025950
Výzkumný ústav bezpečnosti práce - COV
osvědčení **585/2015** z **18.08.2015**, platnost udělené akreditace do **04.12.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace osobních ochranných prostředků
Adresa: Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1
Telefon: 224 211 426
Fax: 222 242 394
Email: skreta@vubp-praha.cz
Kontakt: Ing. Karel Škréta

4. Inspekční orgány

- 4037** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** **IČ: 00001481**
Inspekční orgán EZÚ
osvědčení **587/2015 z 18.08.2015**, platnost udělené akreditace do **25.01.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční orgán typu A pro inspekci hracích přístrojů a technických zařízení pro posuzování sázkových her včetně přídatných zařízení a provádění atestací ISVS
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Telefon: 266 104 111
Fax: 284 680 070
Email: prerichova@ezu.cz; ematonoha@ezu.cz
Kontakt: Petra Řeřichová
- 4068** **SAMDI, s.r.o.** **IČ: 25511661**
Inspekční orgán pro dopravní značení
osvědčení **594/2015 z 19.08.2015**, platnost udělené akreditace do **19.08.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění inspekční činnosti orgánu typu A v oblasti vodorovného dopravního značení
Adresa: Jaktáře 1500, 686 01 Uherské Hradiště
Telefon: 602 723 162
Email: hanacikr@gmail.com
Kontakt: Ing. Radek Hanačík
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře
- 8008** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** **IČ: 71009361**
Laboratoř lékařské mikrobiologie Plzeň
osvědčení **590/2015 z 18.08.2015**, platnost udělené akreditace do **18.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru lékařské mikrobiologie včetně odběru primárních vzorků
Adresa: 17. listopadu 1, 301 00 Plzeň
Telefon: 371 408 202, 205
Email: drahomira.rottenborn@zuusti.cz; zdenka.peleskova@zuusti.cz;
Kontakt: Ing. Zdeňka Pelešková
- 8034** **Genetika Plzeň, s.r.o.** **IČ: 26357623**
genetická laboratoř
osvědčení **576/2015 z 17.08.2015**, platnost udělené akreditace do **17.08.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti cytogenetika a molekulární genetiky včetně určování otcovství pro diagnostické účely, andrologické vyšetření spermogramu mikroskopickou technikou a vyšetření reprodukční imunologie v odbornosti alergologie a klinické imunologie
Adresa: Parková 1254/11a, 326 00 Plzeň-Černice
Telefon: 377 241 529
Fax: 377 243 383
Email: rejtharova@genetika-plzen.cz
Kontakt: Jana Rejtharová
- 8071** **IMMUNIA spol. s r.o.** **IČ: 27906264**
Laboratoř IMMUNIA
osvědčení **601/2015 z 20.08.2015**, platnost udělené akreditace do **21.06.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběru vzorků
Adresa: Thámová 183/11, 186 00 Karlín, Praha 8
Telefon: 775 718 808, 222 314 018
Fax: 222 314 018
Email: info@immunia.org
Kontakt: RNDr. Alena Lehovcová

- 8072** **Bioptická a cytologická laboratoř s.r.o.** IČ: 25478991
Bioptická a cytologická laboratoř s.r.o.
osvědčení 595/2015 z 19.08.2015, platnost udělené akreditace do 18.07.2017
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie a cytopatologie - bioptická vyšetření včetně peroperačních, imunohistochemická vyšetření, cytologická vyšetření včetně screeningových vyšetření karcinomu děložního hrdla
Adresa: Vodní 1590, 430 01 Chomutov
Telefon: 474 699 160
Fax: 474 699 169
Email: sulc@bccv.cz
Kontakt: MUDr. Miroslav Šulc
- 8168** **Poliklinika Žďár nad Sázavou** IČ: 48899119
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení 600/2015 z 19.08.2015, platnost udělené akreditace do 02.03.2020
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetřování biologického materiálu v odbornosti klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků kapilární a venózní krve
Adresa: Studentská 4, 591 01 Žďár nad Sázavou
Telefon: +420 566 690 111
Fax: +420 566 690 200
Email: kuncova@poliklinikazr.cz; info@poliklinika.cz
Kontakt: Ing. Jana Kuncová
- 8191** **Kroměřížská nemocnice a.s.** IČ: 27660532
Centrální laboratorní služby
osvědčení 607/2015 z 31.08.2015, platnost udělené akreditace do 31.08.2020
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, hematologie a transfúzní služby a odběry primárních vzorků
Adresa: Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž
Telefon: 573 322 111
Email: post@nem-km.cz; ctirada@email.cz
Kontakt: Mgr. Ctirada Fialová, Ph.D.
- 8192** **CGOP, s.r.o.** IČ: 28442946
Klinické laboratoře
osvědčení 604/2015 z 20.08.2015, platnost udělené akreditace do 20.08.2020
Rozsah udělené akreditace:
Cytopatologická vyšetření (gynekologická a negynekologická), včetně vyšetření HPV a histopatologická vyšetření tkání
Adresa: Vocelova 603/5, 120 00 Praha 2
Telefon: 603 509 151
Email: panyrova@cgop.cz
Kontakt: Mgr. Lucie Panýřová
- 8193** **Městská nemocnice v Litoměřicích** IČ: 00830488
Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)
osvědčení 588/2015 z 18.08.2015, platnost udělené akreditace do 18.08.2020
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Žitenická 2084, 412 01 Litoměřice
Telefon: +420 416723 375
Fax: +420 416 723 100
Email: info@nemocnice-lt.cz; v.kanak@nemocnice-lt.cz
Kontakt: Ing. Vladislav Kaňák

8195 Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha IČ: 61383082
Klinické laboratoře
 osvědčení **605/2015 z 21.08.2015**, platnost udělené akreditace do **21.08.2020**
 Rozsah udělené akreditace:
 Vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, hematologie, imuno hematologie a transfúzní služby, včetně sdílených vyšetření a odběry žilní a kapilární krve
 Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6
 Telefon: 973 203 211
 Email: ohbkt@uvn.cz; miroslava.kricnerova@uvn.cz
 Kontakt: Ing. Miroslava Kricnerová

8257 Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie Brno IČ: 00209775
Genetická laboratoř
 osvědčení **602/2015 z 20.08.2015**, platnost udělené akreditace do **26.04.2016**
 Rozsah udělené akreditace:
 Výšetření v oblasti molekulární genetiky (DNA diagnostika pro léčebné účely v oblastech molekulární genetiky poruch imunity, genetické determinace aterosklerózy a trombofilie)
 Adresa: Výstavní 17/19, 603 00 Brno
 Telefon: 543 182 548
 Email: tomas.freiberger@cktch.cz; lenka.kazdova@cktch.cz
 Kontakt: MUDr. Tomáš Freiburger, Ph.D.

8269 synlab czech s.r.o. IČ: 49688804
Laboratoř Ledec nad Sázavou, Habrecká 450
 osvědčení **609/2015 z 31.08.2015**, platnost udělené akreditace do **15.07.2016**
 Rozsah udělené akreditace:
 Laboratorní vyšetřování v oboru klinické biochemie včetně odběru vzorků žilní a kapilární krve
 Adresa: Habrecká 450, 584 01 Ledec nad Sázavou
 Telefon: 800 800 234; 606 629 164
 Email: info@synlab.cz; tomas.hradek@synlab.cz
 Kontakt: MUDr. Tomáš Hrádek

B. Pozastavené akreditace:

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů

3057 Vysoká škola ekonomická v Praze IČ: 61384399
Certifikační ústav VŠE Praha
 osvědčení **188/2014 z 24.03.2014**, platnost udělené akreditace do **18.09.2017**
 Rozsah udělené akreditace:
 Certifikovaný odhadce pro oceňování podniků, certifikovaný odhadce pro oceňování nemovitosti a certifikovaný realitní makléř
 Adresa: nám. W. Churchilla 1938/4, 130 67 Praha 3
 Telefon: 224 106 113
 Fax: 224 095 165
 Email: certifikace@vse.cz; marik@vse.cz
 Kontakt: Prof. Ing. Miloš Mařík, CSc.

4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

C. Obnovené akreditace:

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
8. Zdravotnické laboratoře

D. Zrušené akreditace:

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti
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. **Růžička, MBA**, v. r.

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 11/15
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 srpnu 2015 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název | Český název |
|---------------------|----------------|---|--|
| NU | 1312 4 | CHARACTERISTICS OF NATO SEA MINES | Charakteristiky námořních min NATO |
| NU | 1314 2 | CHARACTERISTICS OF NATO EXERCISE AND TRAINING SEA MINES | Charakteristiky cvičných a školních námořních min NATO |
| NU | 1380 5 | NATO NAVAL RADIO AND RADAR RADIATION HAZARD MANUAL | Příručka vojenského námořnictva NATO k nebezpečí z rádiového a radiolokačního vyzařování |
| Neozn. | 2596 1 | ALLIED JOINT MEDICAL DOCTRINE FOR SUPPORT TO CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) DEFENSIVE OPERATIONS | Spojenecká společná zdravotnická doktrína zabezpečení ochranných opatření proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným prostředkům |
| Neozn. | 2872 4 | MEDICAL DESIGN REQUIREMENTS FOR MILITARY MOTOR AMBULANCES | Zdravotnické požadavky na konstrukci vojenských sanitních vozidel |
| NU | 3873 6 | ELECTRONIC WARFARE IN AIR OPERATIONS | Elektronický boj ve vzdušných operacích |
| NU | 6010 3 | ELECTRONIC WARFARE IN THE LAND BATTLE | Elektronický boj v pozemních operacích |
| Neozn. | 6500 2 | NATO CAMP ENVIRONMENTAL FILE DURING NATO-LED OPERATIONS | Záznam o prostředí objektu NATO v průběhu operace vedené NATO |

b) V srpnu 2015 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V srpnu 2015 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název | Český název | Datum zrušení |
|---------------------|----------------|---|---|---------------|
| NU | 2407 3 | HELICOPTER OPERATIONAL EXPEDIENT AND BATTLE DAMAGE REPAIR | Nutné opravy vrtulníků a opravy poškození vrtulníků způsobených v bojové činnosti | 13. 8. 2015 |

d) V srpnu 2015 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 | 2829 5,1 | MATERIALS HANDLING EQUIPMENT | Zařízení pro manipulaci s materiálem |
| Neozn. | 6513 1,1 | COUNTERING INSIDER THREATS (CIT) | Čelení vnitřním hrozbám |

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 | 1110 11,1 | ALLOWABLE DETERIORATION LIMITS FOR NATO ARMED FORCES FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS | Přípustné limity zhoršení kvality paliv, maziv a přidružených produktů používaných v ozbrojených silách NATO | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje mezní hodnoty zhoršení kvality PHM a přidružených produktů používaných v ozbrojených silách NATO, v souladu se standardem AFLP-1110(A), který přijímá. | 13. 8. 2015 Přistoupit a zavést | Datum vyhlášení + 24 měsíců |
| Neozn. | 1379 2,1 | NATO RADHAZ WARNING SIGNS | Výstražné značky NATO varující před nebezpečím z vyzařování (RADHAZ) | Dohoda na základě požadavku interoperability definuje požadavky na značení prostorů, kde existuje nebezpečí pro personál, munici, výbušný a hořlavý materiál v důsledku radiofrekvenčního elektromagnetického vyzařování, v souladu se standardem AECP-03(A), který přijímá. | 10. 8. 2015 Přistoupit a zavést s výhradami | Datum vyhlášení + 36 měsíců |
| NU | 2070 5,1 | EMERGENCY BURIAL PROCEDURES | Postupy při nouzovém pohřbívání | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje postupy pro příslušníky sil NATO během operací při nouzovém pohřbívání, které respektují předpisy států, v souladu se standardem ATP-92(A), který přijímá. | 14. 8. 2015 Přistoupit a zavést | Datum vyhlášení + 24 měsíců |
| NU | 2221 3 | EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL REPORTS AND MESSAGES | Hlášení a zprávy týkající se likvidace výbušného materiálu | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje formát zpráv a hlášení pro výměnu informací týkajících se likvidace výbušného materiálu, v souladu se standardem AEODP-6(B), který přijímá. | 28. 8. 2015 Přistoupit a zavést | 31. 12. 2016 |
| NU | 2470 2,1 | PROBABILISTIC DETERMINATION OF WEAPON DANGER AREAS | Pravděpodobnostní stanovení prostorů ohrožených zbraní | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje pravděpodobnostní metodologii ke stanovení ploch (2D) / prostorů (3D) ohrožených zbraní (WDA/Z), pro zbraňové systémy používané silami NATO, v souladu se standardem ARSP-2(B), svazek I, který přijímá. | 10. 8. 2015 Přistoupit a zavést v budoucnu | nestanoveno |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název | Český název | Anotace | Přistoupeno dne Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|---------------------------|---|--|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| NU | 2484 3,1 | NATO FIRE SUPPORT DOCTRINE | Doktrína palebné podpory NATO | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví doktrínu spojenecké palebné podpory v rámci společné palebné podpory (JFS), v souladu se standardem AArtyP-5(B), který přijímá. | 10. 8. 2015 Přistoupit a zavést | Datum vyhlášení + 24 měsíců |
| NU | 2495 3,2 | DATA FORMATS FOR ASSET TRACKING | Formáty dat pro sledování materiálu | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje formáty dat pro sledování materiálu pro usnadnění sledování materiálu NATO na rozhraní národních systémů pro sledování (např. systémy sledování zásilek), založené na preferovaných standardech ISO/IEC pro kódování (a dekodování) dat na nosičích pro sledování materiálu, v souladu se standardem AAITP-03(A), který přijímá. | 13. 8. 2015 Přistoupit a zavést | Datum vyhlášení + 24 měsíců |
| Neozn. | 2560 2,1 | EVALUATION OF NATO MEDICAL TREATMENT FACILITIES | Hodnocení zdravotnických zařízení NATO | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví rámec pro certifikaci zdravotnických schopností států a pro hodnocení mnohonárodních zdravotnických modulů a jednotek, když jsou vytvářeny pro zabezpečení operací NATO, v souladu se standardy AMedP-1.6(A), AMedP-1.7(A) a AMedP-1.8(A), které přijímá. | 10. 8. 2015 Přistoupit a zavést | Datum vyhlášení + 36 měsíců |
| Neozn. | 2590 1,1 | ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE MILITARY CONTRIBUTION TO STABILIZATION AND RECONSTRUCTION | Spojenecká společná doktrína vojenského přispění ke stabilizaci a rekonstrukci | Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje doktrínu možného angažování NATO v rámci stabilizace a rekonstrukce a poskytuje doktrinální základ pro koordinaci mezi agenturami vojenského angažování v stabilizačních a rekonstrukčních činnostech, v souladu se standardem AJP-3.4.5(A), který přijímá. | 26. 8. 2015 Přistoupit a zavést | Datum vyhlášení + 18 měsíců |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název | Český název | Anotace | Přistoupeno dne Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|--|--|---|--|--------------------------------|
| NU | 2897 5,1 | EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL EQUIPMENT REQUIREMENTS AND EQUIPMENT | Vybavení k likvidaci výbušného materiálu a požadavky na něj kladené | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví operační požadavky na všeobecné a pro likvidaci výbušného materiálu (EOD) specifické nástroje a vybavení (stávající a vyvíjené) používaného mnohonárodními jednotkami EOD při poskytování služeb EOD druhům vojsk, v souladu se standardem AEODP-07(B), který přejímá. | 28. 8. 2015 Přistoupit a zavést s výhradami | Datum vyhlášení + 24 měsíců |
| NU | 2934 4,1 | NATO LAND-BASED FIRE SUPPORT PROCEDURES | Postupy NATO pro pozemní palebnou podporu | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví postupy upravující doktrínu pozemní palebnou podporu v rámci společné palebné podpory (JFS), v souladu se standardem AArtyP-1(C), který přejímá. | 10. 8. 2015 Přistoupit a zavést | Datum vyhlášení + 24 měsíců |
| Neozn. | 3447 5,2 | AIR-TO-AIR (AERIAL) REFUELLING EQUIPMENT: PROBE-DROGUE INTERFACE CHARACTERISTICS | Zařízení pro doplňování paliva za letu: charakteristiky rozhraní sonda–kužel | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje rozhraní pro doplňování systémem sonda–kužel pro dosažení jeho slučitelnosti a usnadnění doplňování paliva za letu mezi letadly sil NATO, v souladu se standardem ATP-3.3.4.6(A), který přejímá. | 10. 8. 2015 Přistoupit a zavést v budoucnu | nestanoveno |
| NU | 4131 2 | ADOPTION OF A STANDARD CHARACTER-BY-CHARACTER METEOROLOGICAL MESSAGE FORMAT | Zavedení standardního formátu meteorologické zprávy po jednotlivých znacích | Dohoda standardizuje formát meteorologické zprávy ve formě děrné pásky a tištěného dokumentu, použití řídicích znaků, počátečních a koncových číslic, zařazení kontrolních znaků přenášených za účelem zjištění chyby, znakový kód pro děrnou pásku. Umožňuje přímé načtení obdržených zpráv (páska/tisk) do zařízení dělostřeleckých jednotek bez nutnosti editace (typování) a slučitelnost zprávy na pásce se vstupními zařízeními automatizovaného zpracování dat používajícími 5místný kód u dělostřelectva. | 11. 8. 2015 Přistoupit a zavést | nestanoveno |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název | Český název | Anotace | Přistoupeno dne Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|---|---|---|---|--------------------------------|
| NU | 4444 1 | TECHNICAL STANDARDS FOR A SLOW-HOP HF EPM COMMUNICATIONS SYSTEM | Technické standardy krátkovlnných (KV) spojovacích systémů s elektronickými ochrannými opatřeními (EPM) metodou pomalých kmitočtových skoků | Dohoda stanoví technické specifikace (normy) požadované pro zajištění interoperability pozemních, vzdušných a námořních krátkovlnných spojovacích zařízení přeladovaných pomalými kmitočtovými skoky v rámci elektronických ochranných opatření (EPM). | 10. 8. 2015 Neúčastnit se | nestanoveno |
| Neozn. | 4452 1,1 | GUIDANCE ON SOFTWARE SAFETY DESIGN AND ASSESSMENT OF MUNITION-RELATED COMPUTING SYSTEMS | Pokyny pro návrh a hodnocení bezpečnosti programového vybavení pro výpočetní systémy týkající se munice | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví pokyny pro správu a projektování, zaměřené na dosažení rozumné úrovně jistoty, že programové vybavení a programovatelná zařízení budou fungovat v rámci systému a provozního prostředí s přijatelnou mírou rizika bezpečnosti, v souladu se standardem AOP-52(B), který přejímá. | 28. 8. 2015 Přistoupit a zavést v budoucnu | nestanoveno |
| NU | 4706 1,1 | INTEROPERABILITY STANDARD FOR SATELLITE SHF DEPLOYABLE TERMINALS CONTROL AND COMMAND SERVICES | Standard interoperability pro služby řízení nasaditelných terminálů družicové komunikace v pásmu SHF | Dohoda standardizuje rozhraní pro monitorování a řízení nasaditelných terminálů družicové komunikace v pásmu SHF. Vytváří předpoklad spolupráce infrastruktury NATO a národních infrastruktur družicové komunikace. Defnuje společnou základnu pro rozhraní mezi stanicemi a infrastrukturou řízení s využitím dostupných zdrojů. | 18. 8. 2015 Přistoupit a zavést v budoucnu | nestanoveno |
| Neozn. | 4728 2,1 | SYSTEM LIFE CYCLE MANAGEMENT | Management životního cyklu systému | Dohoda na základě požadavku interoperability zbraňových systémů a vybavení stanoví principy managementu (řízení) životního cyklu systému v rámci národních a mnohonárodních programů vyzbrojování, v souladu se standardy ISO/IEC 15288-2008, AAP-20(C) a AAP-48(B), které přejímá. | 10. 8. 2015 Přistoupit a zavést | Datum vyhlášení + 30 měsíců |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název | Český název | Anotace | Přistoupeno dne Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|---------------------------|--|---|---|--|--------------------------------|
| NU | 4731 1,1 | NETWORKING FRAMEWORK FOR ALL-IP TRANSPORT SERVICES (NETIP) | Rámcem pro výstavbu sítí pro všechny přenosové služby s internetovým protokolem (NetIP) | Dohoda na základě požadavku interoperability definuje specifikace přenosových služeb s internetovým protokolem (IP) (NetIP) v sítích NATO, v souladu se standardem AComP-4731(A), který přejímá. | 19. 8. 2015 Přistoupit a zavést v budoucnu | nestanoveno |
| NU | 5068 1,1 | SECURE COMMUNICATIONS INTEROPERABILITY PROTOCOL (SCIP) | Protokol interoperabilního bezpečného spojení (SCIP) | Dohoda na základě požadavku interoperability definuje množinu specifikací protokolu interoperabilního bezpečného spojení (SCIP) a podpůrné dokumentace požadované pro umožnění a zabezpečení interoperabilních bezpečných spojovacích/komunikačních služeb pro koncové body (end-to-end) přes federalizované a/nebo heterogenní sítě, v souladu se standardem AComP-5068(A), který přejímá. | 26. 8. 2015 Přistoupit a zavést v budoucnu | nestanoveno |
| NU | 6013 3,1 | NATO METEOROLOGICAL SUPPORT MANUAL | Příručka pro meteorologické zabezpečení v rámci NATO | Dohoda na základě požadavku interoperability mezi státy, strategickými velitelskými a během operací v době míru, krizí a války specifikuje výměnu meteorologických údajů a produktů a meteorologické zabezpečení, v souladu se standardem AMETOCP-2(A), který přejímá. | 26. 8. 2015 Přistoupit a zavést s výhradami | Datum vyhlášení + 12 měsíců |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název | Český název | Anotace | Přistoupeno dne Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|---------------------------|---|--|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| NU | 6014 4,1 | NATO METEOROLOGICAL AND OCEANOGRAPHIC (METOC) COMMUNICATIONS MANUAL | Příručka NATO pro předávání meteorologických a oceáno-grafických údajů | Dohoda na základě požadavku interoperability mezi státy, strategickými velitelstvími a nasazenými silami specifikuje výměnu meteorologických a oceánografických (METOC) dat, informací a produktů pro zabezpečení NATO, aby byly konzistentní co do obsahu a formátu jak u přispívajícího státu, tak ve struktuře velitelství a sil NATO (NCS/NFS), a aby byla zajištěna jednoznačná odpovědnost v rámci společného prostředí, v souladu se standardem AMETOC-3(A), který přijímá. | 26. 8. 2015 Přistoupit a zavést | Datum vyhlášení + 12 měsíců |
| NU | 7090 5,2 | GUIDE SPECIFICATION FOR NATO GROUND FUELS | Průvodní specifikace paliva pro pozemní techniku NATO | Dohoda na základě požadavku interoperability uvádí průvodní specifikace, kterými stanoví minimální kvalitu paliv používaných pro pozemní techniku sil NATO, v souladu se standardem AFLP-7090(A), který přijímá. | 13. 8. 2015 Přistoupit a zavést | Datum vyhlášení + 24 měsíců |

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název | Český název | Zaváděcí dokumenty | Datum skutečného zavedení |
|---------------------|-------------------------|--|--|---|---------------------------|
| Neozn. | 2509 2 | ALLIED JOINT DOCTRINE FOR CIVIL-MILITARY COOPERATION | Spojenecká společná doktrína civilně-vojenské spolupráce | MD-Čj.146/2008-030-MEZ/3; MK-Čj.76/2008; MMR-Čj.19058/2013; MO-Čj.66/2015; MPO-Čj.29699/2015; MPSV-Čj.06/2015; MS-Čj.600/2004; MŠMT-Čj.11479/2014; MV-Čj.424/2012,13/2014; MZ-Čj.21/2014; MZe-Čj.30889/2015; MZV-Čj.424/2012,12/2013; MŽP-Čj.06/2015; MF-Čj.1/2009 | 17. 8. 2015 |
| Neozn. | 2523 2 | ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SPECIAL OPERATIONS | Spojenecká společná doktrína speciálních operací | Normativní výnos Ministerstva obrany č. 67/2015 Věstníku | 30. 6. 2015 |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název | Český název | Zaváděcí dokumenty | Datum skutečného zavedení |
|---------------------|----------------|---|--|--|---------------------------|
| NU | 2961 3 | CLASSES OF SUPPLY OF NATO FORCES | Třídy zásobování sil NATO | Vojenský předpis Oper-1-5 | 15. 12. 2014 |
| NU | 4044 2 | ADOPTION OF A STANDARD ATMOSPHERE | Zavedení standardní atmosféry | Vojenský předpis Dě1-6-9, ISO 2533-1975 – Standardní atmosféra, Příručka mezinárodní standardní atmosféry ICAO Dok. 7488 | 1. 5. 2015 |
| NU | 4061 4 | ADOPTION OF A STANDARD BALLISTIC METEOROLOGICAL MESSAGE | Zavedení standardní balisticko-meteorologické zprávy | Vojenský předpis Dě1-6-9 | 1. 5. 2015 |
| Neozn. | 4082 3 | ADOPTION OF A STANDARD COMPUTER METEOROLOGICAL MESSAGE | Zavedení standardní meteorologické zprávy pro počítačové zpracování u dělostřelectva | Vojenský předpis Dě1-6-9 | 1. 5. 2015 |
| NU | 4103 4 | FORMAT OF REQUESTS FOR METEOROLOGICAL MESSAGES FOR BALLISTIC AND SPECIAL PURPOSES | Formát požadavku na meteorologické zprávy pro balistické a speciální účely | Vojenský předpis Dě1-6-9 | 1. 5. 2015 |
| NU | 4131 2 | ADOPTION OF A STANDARD CHARACTER-BY-CHARACTER METEOROLOGICAL MESSAGE FORMAT | Zavedení standardního formátu meteorologické zprávy po jednotlivých znacích | Vojenský předpis Dě1-6-9 | 1. 5. 2015 |
| NU | 4140 2 | ADOPTION OF A STANDARD TARGET ACQUISITION METEOROLOGICAL MESSAGE | Zavedení standardní meteorologické zprávy pro zjišťování cílů | Vojenský předpis Dě1-6-9 | 1. 5. 2015 |
| NU | 6015 4 | NATO METEOROLOGICAL CODES MANUAL – AWP-4(B) | Příručka meteorologických kódů NATO – AWP-4(B) | Vojenský předpis Dě1-6-9 | 1. 5. 2015 |

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

a) V srpnu 2015 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:
K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V srpnu 2015 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:
K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V srpnu 2015 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:
K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů
K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Opravy textu v českých obranných standardech

| Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení | Název | Datum schválení opravy |
|---|---|------------------------------|
| 108015 1 1 Neutajované | IDENTIFIKACE (ROZPOZNÁVÁNÍ) POZEMNÍCH SIL NA BOJIŠTI A V OPERAČNÍM PROSTORU | 11. 8. 2015 |
| 939001 1 2 Neutajované | KORUNDOVÁ KERAMIKA PRO PANCÉŘOVÁNÍ | 6. 8. 2015 |
| 999901 1 4 Neutajované | VZÁJEMNÉ UZNÁVÁNÍ STÁTNÍCH ZKOUŠEK A HODNOCENÍ VOZIDEL | 5. 8. 2015 |

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Písemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou defstand@army.cz. Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese www.oos.army.cz. Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. 21-21/2015-Úř OSK SOJ

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 11/15****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. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **září 2015** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

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

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

| Číslo Notifikace G/TBT/N/ | Vydaná dne (2015) | Výrobní kód | Stát | Lhůta pro připomínky |
|---------------------------|-------------------|-------------|---|----------------------|
| BRA/590/Add.1 | 2. 9. | S00S | Brazílie | - |
| BRA/607/Add.1 | 2. 9. | S10S | Brazílie | - |
| CHN/1131 | 2. 9. | C00C | Čína | 2. 11. 2015 |
| CHN/1132 | 2. 9. | X00M | Čína | 2. 11. 2015 |
| CHN/1133 | 2. 9. | X00M | Čína | 2. 11. 2015 |
| CHN/1134 | 2. 9. | X00M | Čína | 2. 11. 2015 |
| CHN/1135 | 2. 9. | X00M | Čína | 2. 11. 2015 |
| CHN/1136 | 2. 9. | X00M | Čína | 2. 11. 2015 |
| CHN/1137 | 2. 9. | X00M | Čína | 2. 11. 2015 |
| EU/307 | 2. 9. | N00E | EU | 2. 12. 2015 |
| KOR/598 | 2. 9. | C20A | Korea | 2. 11. 2015 |
| KOR/599 | 2. 9. | C20A | Korea | 2. 11. 2015 |
| KOR/600 | 2. 9. | V10T | Korea | 2. 11. 2015 |
| TPKM/213 | 2. 9. | X00M | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 2. 11. 2015 |
| USA/929/Add.2 | 2. 9. | N20E | USA | - |
| USA/1006/Add.1 | 2. 9. | C70A | USA | 30. 9. 2015 |
| USA/1009/Add.1 | 2. 9. | X00M | USA | 22. 9. 2015 |
| CHE/202 | 3. 9. | C50A | Švýcarsko | 30. 11. 2015 |
| CHE/203 | 3. 9. | C50A | Švýcarsko | 30. 11. 2015 |
| CHE/204 | 3. 9. | C50A | Švýcarsko | 30. 11. 2015 |
| CHE/205 | 3. 9. | C50A | Švýcarsko | 30. 11. 2015 |
| CHE/206 | 3. 9. | C40A | Švýcarsko | 30. 11. 2015 |
| CHL/320 | 3. 9. | I30 | Chile | 3. 11. 2015 |
| CHL/321 | 3. 9. | CA0A | Chile | 3. 11. 2015 |
| CHL/322 | 3. 9. | X00M | Chile | 3. 11. 2015 |

| | | | | |
|----------------------|--------|------|---|---------------------|
| USA/691/Add.3 | 3. 9. | X00M | USA | 2. 11. 2015 |
| USA/1020/Add.1 | 3. 9. | V00T | USA | 9. 10. 2015 |
| USA/1022/Add.1 | 3. 9. | X00M | USA | 8. 9. 2015 |
| BRA/645 | 4. 9. | C50A | Brazílie | 3. 11. 2015 |
| FRA/165 | 4. 9. | C00C | Francie | 4. 11. 2015 |
| KOR/601 | 4. 9. | C20A | Korea | 4. 11. 2015 |
| CZE/174/Corr.1 | 7. 9. | I20 | Česká republika | - |
| CZE/183/Corr.1 | 7. 9. | C50A | Česká republika | - |
| FIN/50 | 7. 9. | C70A | Finsko | 26. 11. 2015 |
| LTU/26 | 7. 9. | B00 | Litva | 7. 11. 2015 |
| UKR/102 | 7. 9. | V00T | Ukrajina | 7. 11. 2015 |
| UKR/103 | 7. 9. | N20E | Ukrajina | 7. 11. 2015 |
| USA/997/Add.1 | 7. 9. | C00C | USA | - |
| USA/1029 | 7. 9. | X00M | USA | 16. 11. 2015 |
| VNM/13/Rev.1 | 7. 9. | X00M | Vietnam | 7. 11. 2015 |
| UGA/504 | 8. 9. | X00M | Uganda | 8. 11. 2015 |
| UGA/505 | 8. 9. | X00M | Uganda | 8. 11. 2015 |
| MEX/84/Add.4 | 9. 9. | X00M | Mexiko | - |
| EU/308 | 14. 9. | C40A | EU | 14. 11. 2015 |
| EU/309 | 14. 9. | C40A | EU | 14. 11. 2015 |
| KOR/602 | 14. 9. | V00T | Korea | 14. 11. 2015 |
| TUR/67 | 14. 9. | C50A | Turecko | 15. 11. 2015 |
| UGA/506 | 14. 9. | X00M | Uganda | 14. 11. 2015 |
| UGA/507 | 14. 9. | X00M | Uganda | 14. 11. 2015 |
| UGA/508 | 14. 9. | X00M | Uganda | 14. 11. 2015 |
| UGA/509 | 14. 9. | X00M | Uganda | 14. 11. 2015 |
| UGA/510 | 14. 9. | X00M | Uganda | 14. 11. 2015 |
| UGA/511 | 14. 9. | X00M | Uganda | 14. 11. 2015 |
| UGA/512 | 14. 9. | X00M | Uganda | 14. 11. 2015 |
| UGA/513 | 14. 9. | X00M | Uganda | 14. 11. 2015 |
| UGA/514 | 14. 9. | X00M | Uganda | 14. 11. 2015 |
| UGA/515 | 14. 9. | X00M | Uganda | 14. 11. 2015 |
| BRA/339/Add.5 | 15. 9. | H30 | Brazílie | - |
| EU/310 | 15. 9. | C40A | EU | 15. 11. 2015 |
| EU/311 | 15. 9. | C40A | EU | 15. 11. 2015 |
| EU/312 | 15. 9. | C40A | EU | 15. 11. 2015 |
| EU/313 | 15. 9. | C40A | EU | 15. 11. 2015 |
| EU/314 | 15. 9. | C40A | EU | 15. 11. 2015 |
| EU/315 | 15. 9. | C40A | EU | 15. 11. 2015 |
| IDN/1/Add.3 | 15. 9. | C50A | Indonésie | - |
| BRA/599/Add.1 | 16. 9. | X00M | Brazílie | - |
| JPN/499 | 16. 9. | C10P | Japonsko | 24. 9. 2015 |
| MEX/287/Add.1 | 16. 9. | V20T | Mexiko | - |
| MEX/292 | 16. 9. | X00M | Mexiko | 19. 10. 2015 |
| NZL/72 | 16. 9. | C10C | Nový Zéland | 1. 11. 2015 |
| TPKM/214 | 16. 9. | X00M | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 16. 11. 2015 |
| USA/705/Add.2/Corr.1 | 16. 9. | T00T | USA | - |

| | | | | |
|----------------|--------|------------|---|---------------------|
| USA/829/Corr.1 | 16. 9. | C50A | USA | - |
| USA/893/Add.5 | 16. 9. | C50A | USA | 13. 10. 2015 |
| USA/1014/Add.2 | 16. 9. | H30 | USA | - |
| VNM/76 | 16. 9. | T00T | Vietnam | 16. 11. 2015 |
| ZAF/88/Rev.1 | 16. 9. | C50A | Jihoafrická republika | 6. 11. 2015 |
| BRA/646 | 17. 9. | X00M | Brazílie | 1. 10. 2015 |
| USA/1011/Add.3 | 17. 9. | T00T, S30E | USA | 1. 10. 2015 |
| ALB/73 | 18. 9. | C00C | Albánie | 18. 11. 2015 |
| COL/58/Add.12 | 18. 9. | X00M | Kolumbie | - |
| COL/214 | 18. 9. | C50C | Kolumbie | 14. 12. 2015 |
| EU/316 | 18. 9. | C40A | EU | 18. 11. 2015 |
| IDN/102 | 18. 9. | C50A | Indonésie | 18. 11. 2015 |
| MEX/293 | 18. 9. | C10P | Mexiko | - |
| MEX/294 | 18. 9. | C10P | Mexiko | - |
| USA/974/Add.2 | 18. 9. | I20 | USA | 14. 10. 2015 |
| 10.7/N/125 | 21. 9. | C50A | USA | - |
| 10.7/N/126 | 21. 9. | C50A | USA | - |
| ALB/74 | 21. 9. | C40A | Albánie | 21. 11. 2015 |
| ALB/75 | 21. 9. | C10C | Albánie | 21. 11. 2015 |
| ALB/76 | 21. 9. | C10C | Albánie | 21. 11. 2015 |
| CHE/207 | 21. 9. | V10T | Švýcarsko | 10. 12. 2015 |
| CHN/1138 | 21. 9. | C20P | Čína | 21. 11. 2015 |
| JPN/500 | 21. 9. | C00C | Japonsko | - |
| KWT/277/Rev.1 | 21. 9. | C50A | Kuvajt | 21. 11. 2015 |
| KWT/281 | 21. 9. | C50A | Kuvajt | 21. 11. 2015 |
| KWT/282 | 21. 9. | C50A | Kuvajt | 21. 11. 2015 |
| LTU/27 | 21. 9. | B10 | Litva | 21. 11. 2015 |
| MEX/156/Add.1 | 21. 9. | B20 | Mexiko | 21. 11. 2015 |
| SAU/859 | 21. 9. | C50A | Saudská Arábie | 21. 11. 2015 |
| SAU/860 | 21. 9. | X00M | Saudská Arábie | 21. 11. 2015 |
| SLV/182 | 21. 9. | C10P | Salvador | - |
| TPKM/215 | 21. 9. | X00M | Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu | 21. 11. 2015 |
| USA/1022/Add.2 | 21. 9. | X00M | USA | 2. 10. 2015 |
| ARG/292 | 22. 9. | C10P | Argentina | - |
| COL/95/Add.1 | 22. 9. | C30A | Kolumbie | - |
| KOR/603 | 22. 9. | C20P | Korea | 22. 11. 2015 |
| KOR/604 | 22. 9. | C50A | Korea | 22. 11. 2015 |
| USA/1030 | 22. 9. | C00C | USA | 17. 11. 2015 |
| ZAF/193 | 22. 9. | C00A | Jihoafrická republika | 22. 11. 2015 |
| 10.7/N/127 | 23. 9. | C50A | Korea | - |
| CHL/323 | 23. 9. | I20 | Chile | 23. 11. 2015 |
| CHL/324 | 23. 9. | I20 | Chile | 23. 11. 2015 |
| EGY/96 | 24. 9. | X00M | Egypt | 24. 11. 2015 |
| EGY/97 | 24. 9. | X00M | Egypt | 24. 11. 2015 |
| EGY/98 | 24. 9. | B10 | Egypt | 24. 11. 2015 |
| EGY/99 | 24. 9. | B10 | Egypt | 24. 11. 2015 |
| EGY/100 | 24. 9. | B10 | Egypt | 24. 11. 2015 |
| EGY/101 | 24. 9. | X00M | Egypt | 24. 11. 2015 |

| | | | | |
|----------------------|--------|------|-----------|---------------------|
| EGY/102 | 24. 9. | X00M | Egypt | 24. 11. 2015 |
| EGY/103 | 24. 9. | X00M | Egypt | 24. 11. 2015 |
| EGY/104 | 24. 9. | T00T | Egypt | 24. 11. 2015 |
| KOR/605 | 24. 9. | X00M | Korea | 24. 11. 2015 |
| ARG/293 | 25. 9. | I30 | Argentina | 23. 10. 2015 |
| PER/80 | 25. 9. | I10 | Peru | 22. 12. 2015 |
| USA/689/Add.1 | 25. 9. | C00C | USA | - |
| USA/923/Add.1/Corr.1 | 25. 9. | X00M | USA | - |
| USA/948/Add.1 | 25. 9. | X00M | USA | - |
| UGA/516 | 28. 9. | X00M | Uganda | 28. 11. 2015 |
| UGA/517 | 28. 9. | X00M | Uganda | 28. 11. 2015 |
| UGA/518 | 28. 9. | X00M | Uganda | 28. 11. 2015 |
| UGA/519 | 28. 9. | X00M | Uganda | 28. 11. 2015 |
| BRA/474/Add.4 | 30. 9. | X00M | Brazílie | 26. 10. 2015 |
| BRA/477/Add.2 | 30. 9. | X00M | Brazílie | 26. 10. 2015 |
| BRA/512/Add.3 | 30. 9. | X00M | Brazílie | 26. 10. 2015 |
| BRA/519/Add.3 | 30. 9. | X00M | Brazílie | 26. 10. 2015 |
| BRA/639/Add.1 | 30. 9. | C50A | Brazílie | - |
| UGA/520 | 30. 9. | C50A | Uganda | 30. 11. 2015 |
| UGA/521 | 30. 9. | C50A | Uganda | 30. 11. 2015 |

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

ČÁST C – SDĚLENÍ

SDĚLENÍ ÚNMZ

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2015-12-01 do 2015-12-31 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 62382 (18 0413) | 2007-11-01 | Zpětná elektrická kontrola a zpětná kontrola měření |
| ČSN EN 61499-1 (18 0441) | 2006-04-01 | Funkční bloky - Část 1: Architektura |
| ČSN EN 61499-2 (18 0441) | 2006-04-01 | Funkční bloky - Část 2: Požadavky na programové vybavení |
| ČSN P CLC/TS 45545-5 (28 0160) | 2011-11-01 | Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 5: Požadavky na požární ochranu elektrických zařízení včetně elektrických zařízení trolejbusů, autobusů s vyhrazenou vodící dráhou a magneticky nadnášených vozidel |
| ČSN EN ISO 10239 (32 5730) | 2008-09-01 | Malá plavidla - Soustavy zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG) |
| ČSN EN 61400-11 ed. 2 (33 3160) | 2004-06-01 | Větrné elektrárny - Část 11: Metodika měření hluku |
| ČSN EN 61850-7-410 (33 4850) | 2008-07-01 | Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-410: Vodní elektrárny - Komunikace pro sledování a řízení |
| ČSN EN 61968-1 (33 4900) | 2004-08-01 | Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 1: Architektura rozhraní a obecné požadavky |
| ČSN EN 60068-2-78 (34 5791) | 2002-08-01 | Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-78: Zkoušky - Zkouška Cab: Vlhké teplo konstantní |
| ČSN EN 50295 (35 4333) | 2002-08-01 | Spínací a řídicí přístroje nn - Řídicí zařízení a přístroje pro vzájemné propojení - Propojení čidel ovládačů (AS-i) |
| ČSN EN 61526 (35 6672) | 2007-09-01 | Přístroje radiační ochrany - Měření osobních dávkových ekvivalentů Hp(10) a Hp(0,07) pro záření X, gama, beta a neutronové záření - Měřiče a monitory osobního dávkového ekvivalentu s přímým odečtem |
| ČSN EN 60439-4 ed. 2 (35 7107) | 2005-05-01 | Rozváděče nn - Část 4: Zvláštní požadavky pro staveništní rozváděče (ACS) |
| ČSN EN 60794-2-31 (35 9223) | 2006-07-01 | Optické kabely - Část 2-31: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické páskové kabely pro vnitřní kabeláž budov |
| ČSN EN 61347-2-9 (36 0510) | 2001-12-01 | Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-9: Zvláštní požadavky na předřadníky výbojových světelných zdrojů (mimo zářivky) |
| ČSN EN 61121 ed. 2 (36 1060) | 2005-12-01 | Bubnové sušičky pro domácnost - Metody měření funkce |
| ČSN EN 60601-2-13 (36 4800) | 2007-05-01 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-13: Zvláštní požadavky na bezpečnost a nezbytnou funkčnost anestetických systémů |
| ČSN EN 10282 (42 0432) | 2001-09-01 | Magnetické materiály - Metody zkoušení povrchového izolačního odporu plechů a pásů pro elektrotechniku |
| ČSN EN 13964 (74 4521) | 2006-01-01 | Zavěšené podhledy - Požadavky a metody zkoušení |
| ČSN EN 13060+A2 (84 7112) | 2010-09-01 | Malé parní sterilizátory |
| ČSN EN ISO 8835-2 (85 2109) | 2009-12-01 | Inhalační anestetické systémy - Část 2: Anestetické dýchací systémy |
| ČSN EN ISO 8835-3 (85 2109) | 2009-07-01 | Inhalační anestetické systémy - Část 3: Přenosové a jímací systémy aktivních systémů odvodu anestetického plynu |

| | | |
|--------------------------------|------------|---|
| ČSN EN ISO 8835-4 (85 2109) | 2009-09-01 | Inhalační anestetické systémy - Část 4: Anestetické odpařovače |
| ČSN EN ISO 8835-5 (85 2109) | 2009-09-01 | Inhalační anestetické systémy - Část 5: Anestetické ventilátory |

Ředitel odboru technické normalizace:
Ing. **Kratochvíl** v. r.

SDĚLENÍ
Českého metrologického institutu

o nabytí účinnosti opatření obecné povahy

Český metrologický institut oznamuje, že dnem 11. září 2015 nabylo účinnosti opatření obecné povahy, které vydal na základě § 14 odst. 1 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů:

- **0111-OOP-C009-15 „automatické hladinoměry a automatické hladinoměry s automatickou kontrolou metrologických parametrů“**
(položka 1.1.6 přílohy vyhlášky 345/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů).
Tímto se nahrazuje opatření obecné povahy 0111-OOP-C009-10.

Generální ředitel ČMI:
RNDr. **Klenovský**, v. r.