

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 1
Zveřejněno dne 6. ledna 2017

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

ÚNMZ č. 08/17	o určených normách	2
ÚNMZ č. 09/17	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	4

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 01/17	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	6
ÚNMZ č. 02/17	o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN	15
ÚNMZ č. 03/17	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	26
ÚNMZ č. 04/17	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	42
ÚNMZ č. 05/17	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	45
ÚNMZ č. 06/17	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	46

Oddíl 3. Metrologie
Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 07/17	o vzniku oprávnění pro Vysokou školu báňskou - Technickou univerzitu Ostrava, Ostrava	47
---------------	---	----

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, č. 01/17	o udělení, pozastavení a zrušení akreditaci	50
---------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 01/17	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	62
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 01/17	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	69
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	74
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 08/17 Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

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

Poznámka

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

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN ISO 2320	02 1011	07/16		Spojovací součásti - Samojistné šestihranné matice z oceli - Funkční požadavky
ČSN EN ISO 636	05 5312	07/16		Svařovací materiály - Tyče a dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace
ČSN EN 331 ed. 2	13 4120	08/16		Ručně ovládané kulové kohouty a kuželové kohouty s uzavřeným dnem pro plynové instalace budov
ČSN EN ISO 17632	05 5501	07/16		Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí s ochranou plynu a bez ochrany plynu - Klasifikace
ČSN EN 16767	13 4030	11/16		Průmyslové armatury - Zpětné armatury z oceli a z litiny
ČSN EN 60730-2-6 ed. 3	36 1960	08/16		Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-6: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání tlaku včetně mechanických požadavků
ČSN EN 1253-4	13 6366	11/16		Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 4: Víčka a vtokové mřížky
ČSN EN 12449	42 1320	11/16		Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro všeobecné použití
ČSN EN 754-1	42 1419	09/16		Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 1: Technické dodací předpisy
ČSN EN 13501-2	73 0860	12/16		Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení
ČSN EN 13501-4	73 0860	12/16		Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 4: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti prvků systémů pro usměrňování pohybu kouře

ČSN EN 13501-5	73 0860	12/16	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 5: Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu požáru
ČSN EN 1381	73 1766	08/16	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Nosné sponkové spoje
ČSN EN 12210	74 6013	09/16	Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem - Klasifikace
ČSN EN 12608-1	74 6707	09/16	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody - Část 1: Povrchové neupravené profily z PVC-U se světlými povrchy
ČSN EN 124-1	13 6301	12/15	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy – Část 1: Definice, klasifikace, konstrukční zásady, požadavky a zkušební metody
ČSN EN 124-2	13 6301	12/15	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 2: Poklopy a vtokové mříže z šedé litiny
ČSN EN 124-3	13 6301	12/15	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 3: Poklopy a vtokové mříže z oceli nebo slitiny hliníku
ČSN EN 124-4	13 6301	12/15	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 4: Poklopy a vtokové mříže ze železobetonu
ČSN EN 124-5	13 6301	12/15	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 5: Poklopy a vtokové mříže z kompozitu
ČSN EN 124-6	13 6301	12/15	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 6: Poklopy a vtokové mříže z polypropylenu (PP), polyethylenu (PE) nebo neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U)
ČSN EN 15804+A1	73 0912	07/14	Udržitelost staveb – Environmentální prohlášení o produktu – Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů

Vysvětlivky: Splnění určené normy nebo splnění její části lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tato norma nebo její část vztahuje, jen po dobu jejich platnosti.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. **Pokorný** v. r.

OZNÁMENÍ č. 09/17
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 8/16

Poznámka

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

1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání	Název určené normy
ČSN EN ISO 2320	02 1011	05/10	2016-08-01 ČSN EN ISO 2320:2016-07	Samojistné šestihřanné matice z oceli - Mechanické a funkční požadavky
ČSN EN ISO 636	05 5312	10/09	2016-08-01 ČSN EN ISO 636:2016-07	Svařovací materiály - Tyče a dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace
ČSN EN ISO 17632	05 5501	11/09	2016-08-01 ČSN EN ISO 17632:2016-07	Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí s ochranou plynu a bez ochrany plynu - Klasifikace
ČSN EN 12334	13 4030	03/02	2016-12-01 ČSN EN 16767:2016-11	Průmyslové armatury - Zpětné armatury z litiny
ČSN EN 331	13 4120	08/99	2017-09-30 ČSN EN 331 ed. 2:2016-08	Ručně ovládané kulové kohouty a kuželové kohouty s uzavřeným dnem pro plynové instalace budov
ČSN EN 1253-4	13 6366	08/00	2016-11-01 ČSN EN 1253-4:2016-10	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 4: Víčka a vtokové mřížky
ČSN EN 12449	42 1320	10/12	2016-12-01 ČSN EN 12449:2016-11	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro všeobecné použití
ČSN EN 754-1	42 1419	10/08	2016-10-01 ČSN EN 754-1:2016-09	Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 1: Technické dodací předpisy
ČSN 64 6223	64 6223	10/90 ²⁾	2016-09-01	Plasty. Fólie z měkčeného polyvinylchloridu (PVC-P) pro izolace proti kapalinám. Normy jakosti
ČSN EN 13501-2+A1	73 0860	02/10	2017-01-01 ČSN EN 13501-2:2016-12	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení
ČSN EN 13501-5+A1	73 0860	02/10	2017-01-01 ČSN EN 13501-5:2016-12	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 5: Klasifikace podle výsledků zkoušek střež vystavených vnějšímu požáru
ČSN EN 1381	73 1766	04/00	2016-09-01 ČSN EN 1381:2016-08	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Nosné sponkové spoje
ČSN EN 12210	74 6013	01/01	2016-10-01 ČSN EN 12210:2016-09	Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem - Klasifikace

ČSN EN 12608	74 6707	11/03	2016-10-01 ČSN EN 12608-1:2016-09	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody
ČSN EN 12602+A1	73 1221	01/16		Prefabrikované vyztužené dílce z autoklávovaného pórobetonu

Vysvětlivky: Splnění určené normy nebo splnění její části lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tato norma nebo její část vztahuje, jen po dobu jejich platnosti.

Předseda ÚNMZ:
Mgr. **Pokorný** v. r.

Oddíl 2. České technické normy**OZNÁMENÍ č. 01/17****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN ISO 13373-2 (01 1440)
kat.č. 501546 | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Monitorování stavu vibrací - Část 2: Zpracování, analýza a prezentace vibračních dat; Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 13373-2 (01 1440) | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Monitorování stavu vibrací - Část 2: Zpracování, prezentace a analýza vibračních dat; Vydání: Srpen 2006 |
| 2. ČSN ISO 13373-3 (01 1440)
kat.č. 501540 | Monitorování stavu a diagnostika strojů - Monitorování stavu vibrací - Část 3: Návod pro vibrační diagnostiku; Vydání: Leden 2017 |
| 3. ČSN ISO 21940-12 (01 1449)
kat.č. 501448 | Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 12: Postupy a tolerance pro rotory v pružném stavu; Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 11342 (01 1409) | Vibrace - Metody a kritéria vyvažování pružných rotorů; Vydání: Leden 2000 |
| 4. ČSN ISO 362-3 (01 1686)
kat.č. 501458 | Měření hluku vyzařovaného jedoucími silničními vozidly - Technická metoda - Část 3: Zkoušení kategorií M a N ve vnitřním prostředí*); Vydání: Leden 2017 |
| 5. ČSN EN ISO 2178 (03 8181)
kat.č. 501486 | Nemagnetické povlaky na magnetických podkladech - Měření tloušťky povlaku - Magnetická metoda; (idt ISO 2178:2016); Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN ISO 2178 (03 8181) | Nemagnetické povlaky na magnetických podkladech. Měření tloušťky povlaku. Magnetická metoda; Vydání: Březen 1994 |
| 6. ČSN EN ISO 3834-5 (05 0331)
kat.č. 501464 | Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 5: Dokumenty, kterými je nezbytné se řídit pro dosažení shody s požadavky na jakost podle ISO 3834-2, ISO 3834-3 nebo ISO 3834-4; (idt ISO 3834-5:2015); Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN ISO 3834-5 (05 0331) | Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 5: Dokumenty, kterými je nezbytné se řídit pro dosažení shody s požadavky na jakost podle ISO 3834-2, ISO 3834-3 nebo ISO 3834-4; Vyhlášena: Leden 2016 |
| 7. ČSN EN 16125 (07 8466)
kat.č. 501547 | Zařízení a příslušenství na LPG - Potrubní systémy a jejich uložení - Kapalná a plynná fáze LPG; Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje |
| ČSN EN 16125 (07 8466) | Zařízení a příslušenství na LPG - Potrubní systémy a jejich uložení - Kapalná a plynná fáze LPG; Vyhlášena: Červenec 2016 |

8. ČSN EN 19 (13 3004)
kat.č. 501005
ČSN EN 19 (13 3004) **Průmyslové armatury - Označování kovových armatur**; Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje
Průmyslové armatury - Značení kovových armatur; Vydání: Leden 2003
9. ČSN EN 55011 ed. 4 (33 4225)
kat.č. 501478
ČSN EN 55011 ed. 3 (33 4225) **Průmyslová, vědecká a zdravotnická zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření**; (mod CISPR 11:2015); Vydání: Leden 2017
S účinností od 2019-02-15 se zrušuje
Průmyslová, vědecká a lékařská zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření; Vydání: Srpen 2010
10. ČSN EN 62433-4 (35 8795)
kat.č. 501541 **EMC modelování integrovaných obvodů - Část 4: Modely integrovaných obvodů pro simulaci chování RF imunity - Modelování imunity pro šíření poruch vedením (ICIM-CI)***; (idt IEC 62433-4:2016); Vydání: Leden 2017
11. ČSN EN 61300-2-47 ed. 4 (35 9251)
kat.č. 501542
ČSN EN 61300-2-47 ed. 3 (35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-47: Zkoušky - Teplotní šoky***; (idt IEC 61300-2-47:2016); Vydání: Leden 2017
S účinností od 2019-06-23 se zrušuje
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-47: Zkoušky - Teplotní šoky; Vydání: Červen 2011
12. ČSN EN 50242 ed. 3 (36 1060)
kat.č. 501467
ČSN EN 50242 ed. 2 (36 1060) **Elektrické myčky nádobí pro domácnost - Metody měření funkce**; (idt EN 60436:2016); (mod IEC 60436:2004 + IEC 60436:2004/A1:2009 + IEC 60436:2004/A2:2012); Vydání: Leden 2017
S účinností od 2018-04-11 se zrušuje
Elektrické myčky nádobí pro domácnost - Metody měření funkce; Vydání: Říjen 2008
13. ČSN EN 50193-1 ed. 2 (36 1060)
kat.č. 501521
ČSN EN 50193-1 (36 1060) **Elektrické průtokové ohřivače vody - Metody měření funkce - Část 1: Obecné požadavky**; Vydání: Leden 2017
S účinností od 2019-05-23 se zrušuje
Elektrické průtokové ohřivače vody - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Září 2013
14. ČSN EN 60086-3 ed. 4 (36 4110)
kat.č. 501533
ČSN EN 60086-3 ed. 3 (36 4110) **Primární baterie - Část 3: Hodinkové baterie***; (idt IEC 60086-3:2016); Vydání: Leden 2017
S účinností od 2019-06-29 se zrušuje
Primární baterie - Část 3: Hodinkové baterie; Vydání: Červenec 2011
15. ČSN EN 61260-2 (36 8852)
kat.č. 501495
ČSN EN 61260 (36 8852) **Elektroakustika - Oktávové a zlomkooktávové pásmové filtry - Část 2: Typové zkoušky**; (idt IEC 61260-2:2016); Vydání: Leden 2017
S účinností od 2019-04-27 spolu s ČSN EN 61260-3 (36 8852) z ledna 2017 se zrušuje
Elektroakustika - Oktávové a zlomkooktávové filtry; Vydání: Červenec 1997
16. ČSN EN 61260-3 (36 8852)
kat.č. 501497
ČSN EN 61260 (36 8852) **Elektroakustika - Oktávové a zlomkooktávové pásmové filtry - Část 3: Periodické zkoušky**; (idt IEC 61260-3:2016); Vydání: Leden 2017
S účinností od 2019-04-27 spolu s ČSN EN 61260-2 (36 8852) z ledna 2017 se zrušuje
Elektroakustika - Oktávové a zlomkooktávové filtry; Vydání: Červenec 1997
17. ČSN ISO/IEC 8824-1 (36 9632)
kat.č. 501492 **Informační technologie - Abstraktní syntaxe způsobu zápisu jedna (ASN.1): Specifikace základního způsobu zápisu***; Vydání: Leden 2017

- | | |
|--|--|
| <p>18. ČSN EN 10139 (42 0043)
kat.č. 501485</p> <p>ČSN EN 10139 (42 0043)</p> | <p>Pásky z nízkouhlíkových ocelí válcované za studena, bez povlaku, pro tváření za studena - Technické dodací podmínky; Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Pásky z nízkouhlíkových ocelí válcované za studena, bez povlaku, pro tváření za studena - Technické dodací podmínky; Vyhlášena: Srpen 2016</p> |
| <p>19. ČSN EN ISO 6892-1 (42 0310)
kat.č. 501312</p> <p>ČSN EN ISO 6892-1 (42 0310)</p> | <p>Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 1: Zkušební metoda za pokojové teploty; (idt ISO 6892-1:2016); Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 1: Zkušební metoda za pokojové teploty; Vydání: Únor 2010</p> |
| <p>20. ČSN ISO 9649 (42 0419)
kat.č. 501514</p> <p>ČSN ISO 9649 (42 0419)</p> | <p>Kovové materiály - Drát - Zkouška střídavým krutem; Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Kovové materiály. Zkouška drátu střídavým krutem; Vydání: Listopad 1994</p> |
| <p>21. ČSN EN 10359 (42 1002)
kat.č. 501491</p> <p>ČSN EN 10359 (42 1002)</p> | <p>Laserem svařované předlisky z tenkých ocelových plechů - Technické dodací podmínky; Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Laserem svařované tailored blanks - Technické dodací podmínky; Vyhlášena: Leden 2016</p> |
| <p>22. ČSN EN 13348 (42 1523)
kat.č. 501551</p> <p>ČSN EN 13348 (42 1523)</p> | <p>Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro medicínální plyny nebo vakuum; Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro medicínální plyny nebo vakuum; Vydání: Únor 2009</p> |
| <p>23. ČSN EN 12735-1 (42 1525)
kat.č. 501549</p> <p>ČSN EN 12735-1 (42 1525)</p> | <p>Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro klimatizaci a chlazení - Část 1: Trubky pro potrubní systémy; Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 1: Trubky pro potrubní systémy; Vydání: Leden 2011</p> |
| <p>24. ČSN EN 12735-2 (42 1525)
kat.č. 501550</p> <p>ČSN EN 12735-2 (42 1525)</p> | <p>Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro klimatizaci a chlazení - Část 2: Trubky pro zařízení; Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 2: Trubky pro zařízení; Vydání: Leden 2011</p> |
| <p>25. ČSN EN 16734 (65 6519)
kat.č. 501539</p> | <p>Motorová paliva - Motorová nafta B10 - Požadavky a metody zkoušení;
Vydání: Leden 2017</p> |
| <p>26. ČSN EN 16687 (72 8000)
kat.č. 501490</p> <p>ČSN EN 16687 (72 8000)</p> | <p>Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Terminologie;
Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Terminologie; Vyhlášena: Prosinec 2015</p> |
| <p>27. ČSN EN 1991-1-3 NA ed. A
(73 0035)
kat.č. 501501</p> <p>ČSN EN 1991-1-3 NA ed. A
(73 0035)</p> | <p>National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads; Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads; Vydání: Srpen 2013</p> |

- 28. ČSN EN 16497-1 (73 4217)**
kat.č. 501474
Komíny - Betonové systémové komíny - Část 1: Otevřené (nevyvážené) aplikace;
Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 16497-1 (73 4217)
Komíny - Betonové systémové komíny - Část 1: Nevyvážený odvod spalin;
Vyhlášena: Září 2015
- 29. ČSN EN 13230-1 (73 6365)**
kat.č. 501513
Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13230-1 (73 6365)
Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Listopad 2016
- 30. ČSN EN 13230-2 (73 6365)**
kat.č. 501512
Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 2: Předpjaté monoblokové pražce; Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13230-2 (73 6365)
Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 2: Předpjaté monoblokové pražce; Vyhlášena: Listopad 2016
- 31. ČSN EN 13230-3 (73 6365)**
kat.č. 501511
Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 3: Dvoublokové železobetonové pražce; Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13230-3 (73 6365)
Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 3: Dvoublokové železobetonové pražce; Vyhlášena: Listopad 2016
- 32. ČSN EN 13230-4 (73 6365)**
kat.č. 501510
Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 4: Předpjaté pražce pro výhybky a výhybkové konstrukce; Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13230-4 (73 6365)
Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 4: Předpjaté pražce pro výhybky a výhybkové konstrukce; Vyhlášena: Listopad 2016
- 33. ČSN EN 1628+A1 (74 6002)**
kat.č. 501412
Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení;
Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1628+A1 (74 6002)
Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení; Vyhlášena: Září 2016
- 34. ČSN EN 1629+A1 (74 6003)**
kat.č. 501413
Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení;
Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1629+A1 (74 6003)
Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení; Vyhlášena: Červenec 2016
- 35. ČSN EN 1630+A1 (74 6004)**
kat.č. 501414
Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním pokusům o vloupání;
Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1630+A1 (74 6004)
Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním pokusům o vloupání; Vyhlášena: Červenec 2016
- 36. ČSN EN ISO 7027-1 (75 7343)**
kat.č. 501504
Kvalita vod - Stanovení zákalu - Část 1: Kvantitativní metody;
(idt ISO 7027-1:2016); Vydání: Leden 2017

37. ČSN EN 943-1 (83 2726)
kat.č. 501622
- ČSN EN 943-1 (83 2726)
- Ochranné oděvy proti nebezpečným pevným, kapalným a plynným chemikáliím včetně kapalných a pevných aerosolů - Část 1: Požadavky na účinnost protichemických ochranných oděvů typ 1 (plynotěsných);** Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- 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; Vyhlášena: Únor 2016
38. ČSN EN ISO 14120 (83 3302)
kat.č. 501530
- ČSN EN ISO 14120 (83 3302)
- Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Obecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů;** (idt ISO 14120:2015); Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Všeobecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů; Vyhlášena: Květen 2016
39. ČSN EN ISO 13850 (83 3311)
kat.č. 501525
- ČSN EN ISO 13850 (83 3311)
- Bezpečnost strojních zařízení - Funkce nouzového zastavení - Zásady pro konstrukci;** (idt ISO 13850:2015); Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- Bezpečnost strojních zařízení - Nouzové zastavení - Zásady pro konstrukci; Vyhlášena: Květen 2016
40. ČSN EN ISO 16993 (83 8225)
kat.č. 501556
- ČSN EN ISO 16993 (83 8225)
- Tuhá biopaliva - Přepočítání výsledků analýz pro různé stavy biopaliv;** (idt ISO 16993:2016); Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- Tuhá biopaliva - Přepočítání výsledků analýz pro různé stavy biopaliv; Vydání: Listopad 2015
41. ČSN EN ISO 16994 (83 8226)
kat.č. 501529
- ČSN EN ISO 16994 (83 8226)
- Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu celkové síry a celkového chloru;** (idt ISO 16994:2016); Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu celkové síry a celkového chloru; Vydání: Září 2015
42. ČSN EN ISO 15883-6 (84 7150)
kat.č. 501493
- ČSN EN ISO 15883-6 (84 7150)
- Mycí a dezinfekční zařízení - Část 6: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení pro tepelnou dezinfekci neinvazivních, nekritických zdravotnických prostředků a vybavení pro zdravotní péči;** (idt ISO 15883-6:2011); Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- Mycí a dezinfekční zařízení - Část 6: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení s tepelnou dezinfekcí pro neinvazivní, nekritické zdravotnické prostředky a zdravotnické vybavení; Vyhlášena: Únor 2016
43. ČSN ETSI EN 303 146-3 V1.2.1
(87 0016)
kat.č. 501462
- Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly mobilních zařízení - Část 3: Rozhraní jednotných rádiových aplikací (URAI)*);** Vydání: Leden 2017
44. ČSN EN 1729-1 (91 1710)
kat.č. 501524
- ČSN EN 1729-1 (91 1710)
- Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 1: Funkční rozměry;** Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje
- Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 1: Funkční rozměry; Vyhlášena: Červen 2016
45. ČSN EN 1729-2+A1 (91 1710)
kat.č. 501518
- Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN 1729-2+A1 (91 1710) Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Červenec 2016

ZMĚNY ČSN

46. ČSN IEC 60050-300 (33 0050)
kat.č. 501532 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Elektrická a elektronická měření a měřicí přístroje - Část 311: Všeobecné termíny měření - Část 312: Všeobecné termíny elektrického měření - Část 313: Typy elektrických měřicích přístrojů - Část 314: Zvláštní termíny podle typu přístroje**; Vydání: Červenec 2003
Změna A1; Vydání: Leden 2017
47. ČSN IEC 60050-471 (33 0050)
kat.č. 501231 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 471: Izolátory**; Vydání: Červen 2010
Změna A1; Vydání: Leden 2017
48. ČSN EN 55016-1-3 ed. 2
(33 4210)
kat.č. 501480 **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-3: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Pomocná zařízení - Rušivý výkon**; Vydání: Červenec 2007
Změna A1; (idt CISPR 16-1-3:2004/A1:2016); Vydání: Leden 2017
49. ČSN EN 55011 ed. 3 (33 4225)
kat.č. 501479 **Průmyslová, vědecká a lékařská zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření**; Vydání: Srpen 2010
Změna Z1; Vydání: Leden 2017
50. ČSN EN 55013 ed. 2 (33 4228)
kat.č. 501481 **Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření**; Vydání: Březen 2014
Změna A1; (mod CISPR 13:2009/A1:2015); Vydání: Leden 2017
51. ČSN EN 50629 (35 1107)
kat.č. 501466 **Energetické hodnocení velkých výkonových transformátorů ($U_m > 36$ kV nebo $S_r \geq 40$ MVA)**; Vydání: Květen 2016
Změna A1; Vydání: Leden 2017
52. ČSN EN 50588-1 (35 1111)
kat.č. 501465 **Střední výkonové transformátory 50 Hz s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Obecné požadavky**; Vydání: Květen 2016
Změna A1; Vydání: Leden 2017
53. ČSN EN 61009-1 ed. 3 (35 4182)
kat.č. 501545 **Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Obecná pravidla**; Vydání: Červen 2013
Změna A12; Vydání: Leden 2017
54. ČSN 35 4185
kat.č. 501544 **Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou nebo bez vestavěné nadproudové ochrany pro zásuvky pro domovní a podobné použití**; Vydání: Leden 2016
Změna Z1; (idt HD 62640:2015/A11:2016); Vydání: Leden 2017
55. ČSN EN 61300-2-47 ed. 3
(35 9251)
kat.č. 501543 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-47: Zkoušky - Teplotní šoky**; Vydání: Červen 2011
Změna Z1; Vydání: Leden 2017
56. ČSN EN 60598-2-13 (36 0600)
kat.č. 501515 **Svítilidla - Část 2-13: Zvláštní požadavky - Svítilidla zapuštěná v terénu**; Vydání: Březen 2007
Změna A2; (idt IEC 60598-2-13:2006/A2:2016); Vydání: Leden 2017
57. ČSN EN 50242 ed. 2 (36 1060)
kat.č. 501468 **Elektrické myčky nádobí pro domácnost - Metody měření funkce**; Vydání: Říjen 2008
Změna Z1; Vydání: Leden 2017

- 58. ČSN EN 50193-1** (36 1060)
kat.č. 501522 **Elektrické průtokové ohřivače vody - Část 1: Obecné požadavky;**
Vydání: Září 2013
Změna Z1; Vydání: Leden 2017
- 59. ČSN EN 60086-3 ed. 3** (36 4110)
kat.č. 501534 **Primární baterie - Část 3: Hodinkové baterie;** Vydání: Červenec 2011
Změna Z1; Vydání: Leden 2017
- 60. ČSN EN 61260** (36 8852)
kat.č. 501499 **Elektroakustika - Oktávové a zlomkooktávové filtry;** Vydání: Červenec 1997
Změna Z2; Vydání: Leden 2017
Jejím vydáním se zrušuje
Změna Z1; Vydání: Prosinec 2014
- 61. ČSN EN 61260-1** (36 8852)
kat.č. 501496 **Elektroakustika - Oktávové a zlomkooktávové pásmové filtry - Část 1:**
Technické požadavky; Vydání: Prosinec 2014
Změna Z1; Vydání: Leden 2017
- 62. ČSN EN 50194-2** (37 8370)
kat.č. 501505 **Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Část 2:**
Elektrická zařízení pro trvalý provoz v pevných instalacích v rekreačních
vozidlech a podobných prostorech - Dodatečné zkušební metody a funkční
požadavky; Vydání: Únor 2007
Změna A1; Vydání: Leden 2017
- 63. ČSN EN 492 ed. 2** (72 3401)
kat.č. 501634 **Vláknocementové desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody;**
Vydání: Únor 2013
Změna Z2; Vydání: Leden 2017
- 64. ČSN EN 12467 ed. 2** (72 3403)
kat.č. 501635 **Vláknocementové ploché desky - Specifikace výrobku a zkušební metody;**
Vydání: Únor 2013
Změna Z2; Vydání: Leden 2017
- 65. ČSN EN 14411 ed. 2** (72 5109)
kat.č. 501101 **Keramické obkladové prvky - Definice, klasifikace, charakteristiky**
a označování; Vydání: Květen 2013
Změna Z1; Vydání: Leden 2017
- 66. ČSN EN 16361** (74 7041)
kat.č. 501103 **Motoricky ovládané dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Dveře,**
s výjimkou otočných, původně určené k montáži s motorickým ovládním, bez
vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti; Vydání: Květen 2014
Změna Z1; Vydání: Leden 2017
- 67. ČSN EN 14527+A1** (91 4111)
kat.č. 501102 **Vany pro sprchové kouty pro domácí použití;** Vydání: Leden 2011
Změna Z1; Vydání: Leden 2017

OPRAVY ČSN

- 68. ČSN ISO 24097-1** (01 8205)
kat.č. 501494 **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Používání webových služeb (doručení**
stroj-stroj) pro dodání služby ITS - Část 1: Realizace interoperabilních
webových služeb;
(Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Používání webových služeb (doručení
stroj-stroj) pro ITS službu doručení - Část 1: Realizace interoperabilních webových
služeb); Vydání: Září 2011
Oprava 1; Vydání: Leden 2017 (Oprava je vydána tiskem)

- 69. ČSN EN ISO 3691-6 (26 8812)** **Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Plošinové vozíky pro přepravu nákladů a osob;** Vydání: Červenec 2016
kat.č. 501087 **Oprava 1;** Vydání: Leden 2017 (Oprava je vydána tiskem)
- 70. ČSN EN 61557-8 ed. 3 (35 6230)** **Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 8: Hlídače izolačního stavu v rozvodných sítích IT;** Vydání: Září 2015
kat.č. 501531 **Oprava 1;** (idt IEC 61557-8:2014/COR1:2016); Vydání: Leden 2017 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 71. ČSN ISO 4538 (03 8133)** Kovové povlaky. Korozní zkouška thioacetamidem (Zkouška TAA); Vydání: Listopad 1992; Zrušena k 2017-02-01
- 72. ČSN 33 0122** Pokyn na používání evropské normy EN 50160; Vydání: Březen 2005; Zrušena k 2017-02-01
- 73. ČSN 33 0123** Napájecí napětí a metody jeho měření u sdělovacích zařízení; z 1984-02-17; Zrušena k 2017-02-01
- 74. ČSN 33 0172** Elektrotechnické předpisy. Označování a tvary ovládacích tlačítek; z 1987-10-12; Zrušena k 2017-02-01
- 75. ČSN 33 0340** Elektrotechnické předpisy. Ochranné kryty elektrických zařízení a předmětů; z 1987-04-10; Zrušena k 2017-02-01
- 76. ČSN 33 2210** Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení válcoven a úpravárenských linek. Společná ustanovení; Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2017-02-01
- 77. ČSN 33 2350** Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro elektrická zařízení ve ztížených klimatických podmínkách; z 1982-10-19; Zrušena k 2017-02-01
- 78. ČSN 33 2540** Elektrotechnické předpisy. Skladovací technika. Elektrické vybavení; Vydání: Září 1992; Zrušena k 2017-02-01
- 79. ČSN 33 2570** Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení výtahů; z 1987-12-07; Zrušena k 2017-02-01
- 80. ČSN 33 3060** Elektrotechnické předpisy. Ochrana elektrických zařízení před přepětím; z 1983-04-25; Zrušena k 2017-02-01
- 81. ČSN 34 3089** Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro obsluhu závlahových postřikovačů rostlin v blízkosti elektrických venkovních vedení; z 1970-04-22; Zrušena k 2017-02-01
- 82. ČSN 34 3395** Elektrické rozmrazování vodovodních potrubí; z 1962-04-25; Zrušena k 2017-02-01
- 83. ČSN 46 2520-16** Zkoušení chmele - Část 16: Stanovení chemických prvků ve chmelu; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2017-02-01

84. ČSN 46 2520-22 Zkoušení chmele - Část 22: Stanovení stupně šíření chmele; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2017-02-01
85. ČSN 56 0070 Stanovení arzenu v poživatinách; z 1985-12-13; Zrušena k 2017-02-01
86. ČSN 56 0076 Stanovení mědi, olova, zinku a kadmia v poživatinách metodou atomové absorpce; z 1987-07-08; Zrušena k 2017-02-01
87. ČSN 56 0186-3 Metody zkoušení piva. Stanovení pěnivosti; z 1981-11-02; Zrušena k 2017-02-01
88. ČSN 56 0246-22 Metody zkoušení konzervářských polotovarů a výrobků z ovoce a zeleniny. Stanovení oxidu siřičitého; z 1982-12-06; Zrušena k 2017-02-01
89. ČSN 57 0135 Metódy skúšania hydínových a zverínových konzerv; z 1965-07-19; Zrušena k 2017-02-01
90. ČSN 57 3100 Drůbež celá a porcovaná, čerstvá a zmrazená - Metody zkoušení - Stanovení obsahu volné vody; Vydání: Říjen 2002; Zrušena k 2017-02-01
91. ČSN 91 0211 Nábytek. Zkouška odolnosti proti změnám klimatických podmínek; z 1987-02-23; Zrušena k 2017-02-01
92. ČSN 91 0271 Nábytek. Metoda odběru a přípravy vzorků pro stanovení vlastností povrchu; z 1987-08-17; Zrušena k 2017-02-01
93. ČSN 91 0274 Nábytek. Metody zjišťování tloušťky nátěru; z 1987-08-17; Zrušena k 2017-02-01
94. ČSN 91 0601 Nábytek. Židle a pracovní sedadla. Technické požadavky; z 1986-09-29; Zrušena k 2017-02-01
95. ČSN 91 0604 Nábytek. Čalouněný sedací nábytek. Technické požadavky; z 1986-04-05; Zrušena k 2017-02-01
96. ČSN 94 3090 Klasifikace hraček; Vydání: Leden 2005; Zrušena k 2017-02-01

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:
Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 02/17
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 P CEN/TS 16555-1 (01 0130) Management inovací - Část 1: Systém managementu inovací;**
 kat.č. 501051 CEN/TS 16555-1:2013; Platí od 2017-02-01

2. **ČSN P CEN/TS 16555-2 (01 0130) Management inovací - Část 2: Management strategických informací;**
 kat.č. 501046 CEN/TS 16555-2:2014; Platí od 2017-02-01

3. **ČSN P CEN/TS 16555-3 (01 0130) Management inovací - Část 3: Inovativní myšlení;** CEN/TS 16555-3:2014;
 kat.č. 501047 Platí od 2017-02-01

4. **ČSN P CEN/TS 16555-4 (01 0130) Management inovací - Část 4: Management intelektuálního vlastnictví;**
 kat.č. 501050 CEN/TS 16555-4:2014; Platí od 2017-02-01

5. **ČSN P CEN/TS 16555-5 (01 0130) Management inovací - Část 5: Management spolupráce;** CEN/TS 16555-5:2014;
 kat.č. 501049 Platí od 2017-02-01

6. **ČSN P CEN/TS 16555-6 (01 0130) Management inovací - Část 6: Management kreativity;** CEN/TS 16555-6:2014;
 kat.č. 501041 Platí od 2017-02-01

7. **ČSN P CEN/TS 16555-7 (01 0130) Management inovací - Část 7: Hodnocení managementu inovací;**
 kat.č. 501048 CEN/TS 16555-7:2015; Platí od 2017-02-01

8. **ČSN P CEN ISO/TS 17425 Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní systémy - Specifikace výměny dat pro prezentaci vnějších silničních a dopravních dat ve vozidle;**
 (01 8487) CEN ISO/TS 17425:2016; ISO/TS 17425:2016; Platí od 2017-02-01
 kat.č. 501011

9. **ČSN EN ISO 4759-3 (02 1014) Tolerance spojovacích součástí - Část 3: Kruhové podložky pro šrouby a matice -**
 kat.č. 501024 **Výrobní třída A, C a F;** EN ISO 4759-3:2016; ISO 4759-3:2016; Platí od 2017-02-01
 Jejím vyhlášením se zrušuje
 ČSN EN ISO 4759-3 (02 1014) Tolerance spojovacích součástí - Část 3: Ploché kruhové podložky pro šrouby
 a matice - Výrobní třída A a C; Vydání: Srpen 2001

- | | |
|--|--|
| <p>10. ČSN EN 15048-1 (02 1043)
kat.č. 501032</p> <p>ČSN EN 15048-1 (02 1043)</p> | <p>Sestavy spojovacích součástí pro nepředpjaté šroubové spoje - Část 1: Obecné požadavky; EN 15048-1:2016; Platí od 2017-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Sestavy spojovacích součástí pro nepředpjaté šroubové spoje - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Prosinec 2007</p> |
| <p>11. ČSN EN 15048-2 (02 1043)
kat.č. 501033</p> <p>ČSN EN 15048-2 (02 1043)</p> | <p>Sestavy spojovacích součástí pro nepředpjaté šroubové spoje - Část 2: Požadavky na použitelnost; EN 15048-2:2016; Platí od 2017-02-01
Jejím v yhlášením se zrušuje</p> <p>Sestavy spojovacích součástí pro nepředpjaté šroubové spoje - Část 2: Zkouška vhodnosti; Vydání: Prosinec 2007</p> |
| <p>12. ČSN EN ISO 9692-3 (05 0025)
kat.č. 501030</p> <p>ČSN EN ISO 9692-3 (05 0025)</p> | <p>Svařování a příbuzné procesy - Příprava svarových ploch - Část 3: Obloukové svařování hliníku a jeho slitin tavící se elektrodou v inertním plynu a wolframovou elektrodou v inertním plynu; EN ISO 9692-3:2016;
ISO 9692-3:2016; Platí od 2017-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Svařování a příbuzné procesy - Příprava svarových ploch - Část 3: Obloukové svařování hliníku a jeho slitin tavící se elektrodou v inertním plynu a wolframovou elektrodou v inertním plynu; Vydání: Červen 2002</p> |
| <p>13. ČSN EN ISO 15012-4 (05 0682)
kat.č. 501031</p> | <p>Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Zařízení pro záchyt a odlučování svářečského dýmu - Část 4: Obecné požadavky; EN ISO 15012-4:2016; ISO 15012-4:2016; Platí od 2017-02-01</p> |
| <p>14. ČSN EN 16838 (14 2803)
kat.č. 501028</p> | <p>Chladicí pultové vitríny pro porcování zmrzliny - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky; EN 16838:2016; Platí od 2017-02-01</p> |
| <p>15. ČSN EN 61987-12 (18 0410)
kat.č. 500836</p> | <p>Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 12: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro zařízení měření průtoku; EN 61987-12:2016; IEC 61987-12:2016; Platí od 2017-02-01</p> |
| <p>16. ČSN EN 61987-13 (18 0410)
kat.č. 500837</p> | <p>Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 13: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro zařízení měření tlaku; EN 61987-13:2016; IEC 61987-13:2016; Platí od 2017-02-01</p> |
| <p>17. ČSN EN ISO 11243 (30 9047)
kat.č. 501029</p> <p>ČSN EN 14872 (30 9047)</p> | <p>Jízdní kola - Zavazadlové nosiče pro jízdní kola - Požadavky a zkušební metody; EN ISO 11243:2016; ISO 11243:2016; Platí od 2017-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Jízdní kola - Příslušenství jízdních kol - Zavazadlové nosiče; Vyhlášena: Červenec 2006</p> |
| <p>18. ČSN EN 2997-014 (31 1811)
kat.č. 501064</p> <p>ČSN EN 2997-014 (31 1811)</p> | <p>Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 014: Zásuvka s čtvercovou přírubou s integrovaným příslušenstvím - Norma výrobku; EN 2997-014:2016; Platí od 2017-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 014: Zásuvka s čtvercovou přírubou s integrovaným příslušenstvím - Norma výrobku; Vyhlášena: Leden 2012</p> |

19. ČSN EN 4474 (31 8221)
kat.č. 501063

ČSN EN 4474 (31 8221)
Letectví a kosmonautika - Hliníkové pigmentované povlaky - Metody povlakování; EN 4474:2016; Platí od 2017-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Hliníkové pigmentované povlaky - Metody povlakování;
Vyhlášena: Únor 2010
20. ČSN EN 14504 (32 0223)
kat.č. 500987

ČSN EN 14504 (32 0223)
Plavidla vnitrozemské plavby - Plovoucí přístavní můstky a plovoucí zařízení na vnitrozemských vodních cestách - Požadavky, zkoušky; EN 14504:2016;
Platí od 2017-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Plavidla vnitrozemské plavby - Plovoucí přístavní můstky - Požadavky, zkoušky;
Vyhlášena: Srpen 2009
21. ČSN CLC/TS 50131-12
(33 4591)
kat.č. 501520
Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 12: Metody a požadavky pro nastavování stavu střežení a klidu poplachových zabezpečovacích systémů (IAS); CLC/TS 50131-12:2016; Platí od 2017-02-01
22. ČSN EN 60702-3 (34 7471)
kat.č. 500797
Kabely s minerální izolací a jejich koncovky pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 3: Návod na použití; EN 60702-3:2016; IEC 60702-3:2016; Platí od 2017-02-01
23. ČSN EN 50290-2-33 (34 7820)
kat.č. 500596
Komunikační kabely - Část 2-33: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polyethylenové izolační směsi pro víceprvkové metalické kabely pro vnitřní použití (datový kabel); EN 50290-2-33:2016; Platí od 2017-02-01
24. ČSN EN 50290-2-37 (34 7820)
kat.č. 500597
Komunikační kabely - Část 2-37: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polyethylenová izolace pro koaxiální kabely; EN 50290-2-37:2016;
Platí od 2017-02-01
25. ČSN EN 50290-2-38 (34 7820)
kat.č. 500595
Komunikační kabely - Část 2-38: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polypropylenová izolace pro koaxiální kabely; EN 50290-2-38:2016;
Platí od 2017-02-01
26. ČSN EN 62387 (35 6674)
kat.č. 500044

ČSN EN 62387-1 (35 6674)
Přístroje radiační ochrany - Pasivní integrující dozimetrické systémy pro osoby, pracoviště a prostředí pro monitorování fotonového a beta záření;
EN 62387:2016; IEC 62387:2012; Platí od 2017-02-01
S účinností od 2019-01-04 se zrušuje
Přístroje radiační ochrany - Pasivní integrující dozimetrické systémy pro monitorování prostředí a osob - Část 1: Obecné charakteristiky a požadavky na provoz; Vyhlášena: Září 2012
27. ČSN EN 62827-1 (36 7216)
kat.č. 500838
Bezdrátový přenos výkonu - Management - Část 1: Společné části;
EN 62827-1:2016; IEC 62827-1:2016; Platí od 2017-02-01
28. ČSN EN ISO/IEC 30121
(36 9044)
kat.č. 500974
Informační technologie - Správa forenzního rámce rizik;
EN ISO/IEC 30121:2016; ISO/IEC 30121:2015; Platí od 2017-02-01
29. ČSN EN ISO/IEC 27037
(36 9846)
kat.č. 500973
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro identifikaci, sběr, získávání a uchovávání digitálních důkazů; EN ISO/IEC 27037:2016;
ISO/IEC 27037:2012; Platí od 2017-02-01
30. ČSN EN ISO/IEC 27038
(36 9847)
kat.č. 500979
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Specifikace pro digitální zpracování dokumentů; EN ISO/IEC 27038:2016; ISO/IEC 27038:2014;
Platí od 2017-02-01

- 31. ČSN EN ISO/IEC 27040**
(36 9849)
kat.č. 500978
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Zabezpečení úložišť dat;
EN ISO/IEC 27040:2016; ISO/IEC 27040:2015; Platí od 2017-02-01
- 32. ČSN EN ISO/IEC 27041**
(36 9850)
kat.č. 500977
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice k zajištění vhodných a přiměřených metod zjišťování kolizních stavů; EN ISO/IEC 27041:2016; ISO/IEC 27041:2015; Platí od 2017-02-01
- 33. ČSN EN ISO/IEC 27042**
(36 9851)
kat.č. 500976
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro analýzu a interpretaci uložených digitálních dat; EN ISO/IEC 27042:2016; ISO/IEC 27042:2015; Platí od 2017-02-01
- 34. ČSN EN ISO/IEC 27043**
(36 9852)
kat.č. 500975
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Principy a procesy zjišťování kolizních stavů; EN ISO/IEC 27043:2016; ISO/IEC 27043:2015; Platí od 2017-02-01
- 35. ČSN EN ISO 20088-1** (38 6660)
kat.č. 501285
Stanovení odolnosti izolačních materiálů proti kryogennímu vylití - Část 1: Kapalná fáze; EN ISO 20088-1:2016; ISO 20088-1:2016; Platí od 2017-02-01
- 36. ČSN EN ISO 3928** (42 0771)
kat.č. 500990
Spékané kovové materiály mimo slinuté karbidy - Zkušební tělesa pro únavovou zkoušku; EN ISO 3928:2016; ISO 3928:1999; Platí od 2017-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3928 (42 0771)
Spékané kovové materiály mimo slinuté karbidy - Zkušební tělesa pro únavovou zkoušku; Vyhlášena: Září 2006
- 37. ČSN EN 10028-7** (42 0937)
kat.č. 500980
Ploché výrobky z oceli pro tlakové účely - Část 7: Korozivzdorné oceli^{+) ;}
EN 10028-7:2016; Platí od 2017-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 10028-7 (42 0937)
Ploché výrobky z oceli pro tlakové účely - Část 7: Korozivzdorné oceli;
Vydání: Červenec 2008
- 38. ČSN EN 10273** (42 1030)
kat.č. 500982
Tyče válcované za tepla ze svařitelných ocelí se zaručenými vlastnostmi při vyšších teplotách pro tlakové účely^{+) ;} EN 10273:2016; Platí od 2017-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 10273 (42 1030)
Tyče válcované za tepla ze svařitelných ocelí se zaručenými vlastnostmi při vyšších teplotách pro tlakové účely; Vydání: Červenec 2008
- 39. ČSN EN 10272** (42 1031)
kat.č. 500981
Tyče z korozivzdorných ocelí pro tlakové účely^{+) ;} EN 10272:2016;
Platí od 2017-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 10272 (42 1031)
Tyče z korozivzdorných ocelí pro tlakové nádoby a zařízení; Vydání: Duben 2008
- 40. ČSN EN 12166** (42 1318)
kat.č. 501057
Měď a slitiny mědi - Dráty pro všeobecné použití^{+) ;} EN 12166:2016;
Platí od 2017-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12166 (42 1318)
Měď a slitiny mědi - Dráty pro všeobecné použití; Vydání: Leden 2012
- 41. ČSN EN 12167** (42 1326)
kat.č. 501056
Měď a slitiny mědi - Profily a ploché tyče pro všeobecné použití^{+) ;}
EN 12167:2016; Platí od 2017-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 12167 (42 1326)
Měď a slitiny mědi - Profily a ploché tyče pro všeobecné použití; Vydání: Leden 2012
- 42. ČSN EN 12168** (42 1328)
kat.č. 501055
Měď a slitiny mědi - Duté tyče pro třískové obrábění^{+) ;} EN 12168:2016;
Platí od 2017-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 12168 (42 1328) Měď a slitiny mědi - Duté tyče pro třískové obrábění; Vydání: Leden 2012
43. ČSN EN 12165 (42 1541) **Měď a slitiny mědi - Tvářené a netvářené přířezy pro kování^{†)}**; EN 12165:2016; kat.č. 501058 Platí od 2017-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12165 (42 1541) Měď a slitiny mědi - Tvářené a netvářené přířezy pro kování; Vydání: Leden 2012
44. ČSN EN 485-2 (42 4081) **Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 2: Mechanické vlastnosti^{†)}**; EN 485-2:2016; Platí od 2017-02-01 kat.č. 501061
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 485-2 (42 4081) Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 2: Mechanické vlastnosti; Vydání: Květen 2014
45. ČSN EN 10363 (42 5312) **Kontinuálně za tepla válcované ocelové pásy a plechy s reliéfem ze širokého pásu - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru^{†)}**; EN 10363:2016; Platí od 2017-02-01 kat.č. 500989
46. ČSN EN 46-1 (49 0694) **Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivního účinku proti čerstvě vylíhlým larvám *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) - Část 1: Aplikace povrchovou ochranou (laboratorní metoda)**; EN 46-1:2016; Platí od 2017-02-01 kat.č. 501034
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 46-1 (49 0694) Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivního účinku proti čerstvě vylíhlým larvám *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) - Část 1: Aplikace povrchovou ochranou (Laboratorní metoda); Vydání: Červen 2010
47. ČSN EN 46-2 (49 0694) **Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivního účinku proti čerstvě vylíhlým larvám *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) - Část 2: Účinek proti vajíčkům (laboratorní metoda)**; EN 46-2:2016; Platí od 2017-02-01 kat.č. 501035
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 46-2 (49 0694) Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivního účinku proti čerstvě vylíhlým larvám *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) - Část 2: Účinek proti vajíčkům (Laboratorní metoda); Vydání: Červen 2010
48. ČSN P CEN/TS 16916 (63 1012) **Materiálové využití starých pneumatik - Stanovení zvláštních požadavků pro odběr vzorků a stanovení obsahu vlhkosti pomocí metody sušením v sušárně**; CEN/TS 16916:2016; Platí od 2017-02-01 kat.č. 501039
49. ČSN EN ISO 18752 (63 5235) **Pryžové hadice a hadice s koncovkami - Tlakové hadice pro hydrauliku vyztužené drátem nebo přízovou výztuží - Specifikace**; EN ISO 18752:2016; ISO 18752:2014; Platí od 2017-02-01 kat.č. 501026
50. ČSN EN ISO 16012 (64 0228) **Plasty - Stanovení lineárních rozměrů zkušebních těles**; EN ISO 16012:2015; ISO 16012:2015; Platí od 2017-02-01 kat.č. 501016
51. ČSN EN ISO 19064-1 (64 2601) **Plasty - Styren-akrylonitril (SAN) pro tvářeni - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace**; EN ISO 19064-1:2015; ISO 19064-1:2015; Platí od 2017-02-01 kat.č. 501018
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 4894-1 (64 2601) Plasty - Styren-akrylonitril (SAN) pro tvářeni - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace; Vyhlášena: Leden 2000
52. ČSN EN ISO 19063-1 (64 2611) **Plasty - Houževnatý polystyren (PS-I) pro tvářeni - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace**; EN ISO 19063-1:2015; ISO 19063-1:2015; Platí od 2017-02-01 kat.č. 501010
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 2897-1 (64 2611) Plasty - Houževnatý polystyren (PS-I) pro tvářeni - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace; Vydání: Únor 2000

- 53. ČSN EN ISO 19062-1 (64 2720)** **Plasty - Akrylonitril-butadien-styren (ABS) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace;** EN ISO 19062-1:2015; ISO 19062-1:2015; kat.č. 501017
Platí od 2017-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 2580-1 (64 2720) Plasty - Akrylonitril/butadien/styren (ABS) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace; Vyhlášena: Květen 2003
- 54. ČSN EN 13598-2 (64 6432)** **Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 2: Specifikace pro vstupní a revizní šachty;** EN 13598-2:2016; kat.č. 501019
Platí od 2017-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13598-2 (64 6432) Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 2: Specifikace pro vstupní a revizní šachty v oblastech zatížených dopravou při uložení v zemi ve velkých hloubkách; Vyhlášena: Zářij 2009
- 55. ČSN P CEN/TS 16969 (67 2017)** **Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Hodnocení uzavření čelních ploch dřeva;** CEN/TS 16969:2016; kat.č. 501067
Platí od 2017-02-01
- 56. ČSN EN ISO 4629-1 (67 3041)** **Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení hydroxylového čísla - Část 1: Titrační metoda bez použití katalyzátoru;** EN ISO 4629-1:2016; ISO 4629-1:2016; kat.č. 500964
Platí od 2017-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 4629 (67 3041) Pojiva nátěrových hmot - Stanovení hydroxylového čísla - Odměrná metoda; Vydání: Leden 1999
- 57. ČSN EN ISO 4629-2 (67 3041)** **Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení hydroxylového čísla - Část 2: Metoda s použitím katalyzátoru;** EN ISO 4629-2:2016; ISO 4629-2:2016; Platí od 2017-02-01 kat.č. 500992
- 58. ČSN EN 13160-2 (69 8220)** **Systémy pro zjišťování netěsností - Část 2: Požadavky a metody pro zkoušení/posuzování tlakových a vakuových systémů;** EN 13160-2:2016; kat.č. 500960
Platí od 2017-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13160-2 (69 8220) Systémy pro zjišťování netěsností - Část 2: Tlakové a vakuové systémy; Vyhlášena: Listopad 2003
- 59. ČSN EN 13160-3 (69 8220)** **Systémy pro zjišťování netěsností - Část 3: Požadavky a metody zkoušení/posuzování kapalinových systémů pro nádrže;** EN 13160-3:2016; kat.č. 500959
Platí od 2017-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13160-3 (69 8220) Systémy pro zjišťování netěsností - Část 3: Kapalinové systémy pro nádrže; Vyhlášena: Duben 2004
- 60. ČSN EN 13160-4 (69 8220)** **Systémy pro zjišťování netěsností - Část 4: Požadavky a metody zkoušení/posuzování pro systémy zjišťování netěsností založených na senzorech;** EN 13160-4:2016; Platí od 2017-02-01 kat.č. 500957
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13160-4 (69 8220) Systémy pro zjišťování netěsností - Část 4: Systémy se snímači kapalin a/nebo par prosakujících ze zásobníků nebo kontrolních meziprostorů; Vyhlášena: Listopad 2003
- 61. ČSN EN 13160-5 (69 8220)** **Systémy pro zjišťování netěsností - Část 5: Požadavky a metody zkoušení/posuzování pro měřicí systémy v nádrži a tlakové potrubní systémy;** EN 13160-5:2016; Platí od 2017-02-01 kat.č. 500944
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 13160-5 (69 8220) Systémy pro zjišťování netěsností - Část 5: Systémy zjišťování měřených úniků z nádrží; Vyhlášena: Květen 2005
62. ČSN EN 13160-6 (69 8220) **Systémy pro zjišťování netěsností - Část 6: Snímače v kontrolních sondách;**
kat.č. 500945 EN 13160-6:2016; Platí od 2017-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13160-6 (69 8220) Systémy zjišťování netěsností - Část 6: Snímače v kontrolních sondách;
Vydání: Leden 2004
63. ČSN EN 12488 (70 1099) **Sklo ve stavebnictví - Doporučení pro zasklívání - Zásady montáže pro svislá a šikmá zasklení;** EN 12488:2016; Platí od 2017-02-01
kat.č. 501021
64. ČSN EN 14179-1 (70 1575) **Sklo ve stavebnictví - Prohřívané tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis;** EN 14179-1:2016; Platí od 2017-02-01
kat.č. 501065
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14179-1 (70 1575) Sklo ve stavebnictví - Prohřívané (HST) tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis; Vydání: Únor 2006
65. ČSN EN ISO 22476-15 (72 1004) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 15: Měření parametrů vrtnání;** EN ISO 22476-15:2016; ISO 22476-15:2016; Platí od 2017-02-01
kat.č. 500965
66. ČSN EN ISO 22477-10 (72 1008) **Geotechnický průzkum a zkoušení - Zkoušení geotechnických konstrukcí - Část 10: Zkoušení pilot: zkoušení rychlým zatížením;** EN ISO 22477-10:2016; ISO 22477-10:2016; Platí od 2017-02-01
kat.č. 501286
67. ČSN EN 492+A1 (72 3401) **Vláknocementové desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody;**
kat.č. 500983 EN 492:2012+A1:2016; Platí od 2017-02-01
S účinností od 2018-04-30 se zrušuje
- ČSN EN 492 ed. 2 (72 3401) Vláknocementové desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody;
Vydání: Únor 2013
68. ČSN EN 12467+A1 (72 3403) **Vláknocementové ploché desky - Specifikace výrobku a zkušební metody;**
kat.č. 500984 EN 12467:2012+A1:2016; Platí od 2017-02-01
S účinností od 2018-04-30 se zrušuje
- ČSN EN 12467 ed. 2 (72 3403) Vláknocementové ploché desky - Specifikace výrobku a zkušební metody;
Vydání: Únor 2013
69. ČSN EN 14411 ed. 3 (72 5109) **Keramické obkladové prvky - Definice, klasifikace, charakteristiky, posuzování a ověřování stálosti vlastností a označování⁺;** EN 14411:2016; Platí od 2017-02-01
kat.č. 500985
S účinností od 2018-04-30 se zrušuje
- ČSN EN 14411 ed. 2 (72 5109) Keramické obkladové prvky - Definice, klasifikace, charakteristiky a označování;
Vydání: Květen 2013
70. ČSN EN 14358 (73 1705) **Dřevěné konstrukce - Výpočet a ověřování charakteristických hodnot⁺;**
kat.č. 500966 EN 14358:2016; Platí od 2017-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14358 (73 1705) Dřevěné konstrukce - Výpočet 5% kvantilů charakteristických hodnot a kritéria přijatelnosti pro výběr; Vydání: Červen 2007
71. ČSN EN 16784 (73 2864) **Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Stanovení dlouhodobého chování spojovacích prostředků kolíkového typu s povlakem a bez povlaku⁺;**
kat.č. 500967 EN 16784:2016; Platí od 2017-02-01

72. ČSN EN 16361+A1 (74 7041)
kat.č. 500986
- ČSN EN 16361 (74 7041)
- Motoricky ovládané dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Dveře, s výjimkou otočných, původně určené k montáži s motorickým ovládním, bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti^{*)}; EN 16361:2013+A1:2016;**
Platí od 2017-02-01
S účinností od 2018-04-30 se zrušuje
- Motoricky ovládané dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Dveře, s výjimkou otočných, původně určené k montáži s motorickým ovládním, bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti; Vydání: Květen 2014
73. ČSN EN 13119 (74 7200)
kat.č. 501036
- ČSN EN 13119 (74 7200)
- Lehké obvodové pláště - Terminologie; EN 13119:2016; Platí od 2017-02-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Lehké obvodové pláště - Terminologie; Vydání: Prosinec 2007
74. ČSN EN 12897 (75 5360)
kat.č. 500968
- ČSN EN 12897 (75 5360)
- Zásobování vodou - Nepřímo ohřívání uzavřených zásobníkových ohříváče vody;**
EN 12897:2016; Platí od 2017-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Zásobování vodou - Nepřímo ohřívání uzavřených zásobníkových ohříváče vody;
Vydání: Leden 2007
75. ČSN EN 862 (77 0411)
kat.č. 500994
- ČSN EN 862 (77 0411)
- Obaly - Obaly odolné dětem - Požadavky a zkušební postupy na opakovaně uzavíratelné obaly určené pro jiné než farmaceutické výrobky; EN 862:2016;**
Platí od 2017-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Obaly - Obaly odolné dětem - Požadavky a zkušební postupy na opakovaně neuzavíratelné obaly určené pro jiné než farmaceutické výrobky; Vydání: Květen 2006
76. ČSN EN 14375 (77 0412)
kat.č. 500993
- ČSN EN 14375 (77 0412)
- Opakovaně neuzavíratelné obaly odolné dětem určené pro farmaceutické výrobky - Požadavky a zkoušení; EN 14375:2016; Platí od 2017-02-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- Opakovaně neuzavíratelné obaly odolné dětem určené pro farmaceutické výrobky - Požadavky a zkoušení; Vydání: Červenec 2004
77. ČSN EN ISO 9241-920 (83 3582)
kat.č. 501025
- Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 920: Směrnice pro dotykové a vizuální interakce; EN ISO 9241-920:2016; ISO 9241-920:2009; Platí od 2017-02-01**
78. ČSN EN 19694-1 (83 4798)
kat.č. 501042
- Stacionární zdroje emisí - Stanovení emisí skleníkových plynů (GHG) energeticky náročných průmyslových odvětví - Část 1: Obecná hlediska;**
EN 19694-1:2016; Platí od 2017-02-01
79. ČSN EN 19694-2 (83 4798)
kat.č. 501043
- Stacionární zdroje emisí - Stanovení emisí skleníkových plynů (GHG) energeticky náročných průmyslových odvětví - Část 2: Výroba železa a oceli;**
EN 19694-2:2016; Platí od 2017-02-01
80. ČSN EN 19694-3 (83 4798)
kat.č. 501044
- Stacionární zdroje emisí - Stanovení emisí skleníkových plynů (GHG) energeticky náročných průmyslových odvětví - Část 3: Výroba cementu;**
EN 19694-3:2016; Platí od 2017-02-01
81. ČSN EN 19694-4 (83 4798)
kat.č. 501045
- Stacionární zdroje emisí - Stanovení emisí skleníkových plynů (GHG) energeticky náročných průmyslových odvětví - Část 4: Výroba hliníku;**
EN 19694-4:2016; Platí od 2017-02-01
82. ČSN EN 19694-5 (83 4798)
kat.č. 501040
- Stacionární zdroje emisí - Stanovení emisí skleníkových plynů (GHG) energeticky náročných průmyslových odvětví - Část 5: Výroba vápna;**
EN 19694-5:2016; Platí od 2017-02-01

- 83. ČSN EN 19694-6 (83 4798)**
kat.č. 501037
Stacionární zdroje emisí - Stanovení emisí skleníkových plynů (GHG) energeticky náročných průmyslových odvětví - Část 6: Výroba slitin železa;
EN 19694-6:2016; Platí od 2017-02-01
- 84. ČSN P CEN ISO/TS 16558-2**
(83 6704)
kat.č. 500997
Kvalita půdy - Minerální uhlovodíky pro hodnocení rizik - Část 2: Stanovení alifatických a aromatických frakcí málo těkavých minerálních uhlovodíků s použitím plynové chromatografie s plamenoionizační detekcí (GC/FID);
CEN ISO/TS 16558-2:2015; ISO/TS 16558-2:2015; Platí od 2017-02-01
- 85. ČSN P CEN/TS 15864 (83 8010)**
kat.č. 500998
Charakterizace odpadů - Základní charakterizační zkouška chování při vyluhování - Dynamická vyluhovací zkouška monolitických odpadů s neustálou obnovou výluhu za podmínek relevantních pro určené scénáře;
CEN/TS 15864:2015; Platí od 2017-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN/TS 15864 (83 8010) Charakterizace odpadů - Základní charakterizační zkouška chování při vyluhování - Dynamická vyluhovací zkouška monolitických odpadů s neustálou obnovou výluhu za podmínek relevantních pro určené scénáře; Vydání: Květen 2013
- 86. ČSN EN ISO 22675 (84 4020)**
kat.č. 501012
Protetika - Zkoušení kotníkových a nožních náhrad - Požadavky a zkušební metody; EN ISO 22675:2016; ISO 22675:2016; Platí od 2017-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 22675 (84 4020) Protetika - Zkoušení kotníkových a nožních náhrad - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Květen 2007
- 87. ČSN EN ISO 10139-2 (85 6360)**
kat.č. 501066
Stomatologie - Měkké rebazovací materiály pro snímací zubní náhrady - Část 2: Materiály pro dlouhodobé použití; EN ISO 10139-2:2016; ISO 10139-2:2016; Platí od 2017-02-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 10139-2 (85 6360) Stomatologie - Měkké rebazovací materiály pro snímací zubní náhrady - Část 2: Materiály pro dlouhodobé použití; Vyhlášena: Prosinec 2009
- 88. ČSN P CEN/TS 16835-2**
(85 7030)
kat.č. 501007
Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 2: Izolovaná genomická DNA;
CEN/TS 16835-2:2015; Platí od 2017-02-01
- 89. ČSN P CEN/TS 16835-3**
(85 7030)
kat.č. 500995
Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 3: Bez buněk izolovaná cirkulující DNA z plazmy; CEN/TS 16835-3:2015; Platí od 2017-02-01
- 90. ČSN P CEN/TS 16826-1**
(85 7031)
kat.č. 501000
Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro čerstvě zmraženou tkáň - Část 1: Izolovaná RNA;
CEN/TS 16826-1:2015; Platí od 2017-02-01
- 91. ČSN P CEN/TS 16826-2**
(85 7031)
kat.č. 500999
Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro čerstvě zmraženou tkáň - Část 2: Izolované proteiny;
CEN/TS 16826-2:2015; Platí od 2017-02-01
- 92. ČSN P CEN/TS 16827-1**
(85 7032)
kat.č. 501001
Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro FFPE tkáň - Část 1: Izolovaná RNA; CEN/TS 16827-1:2015; Platí od 2017-02-01
- 93. ČSN P CEN/TS 16827-2**
(85 7032)
kat.č. 501002
Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro FFPE tkáň - Část 2: Izolované proteiny; CEN/TS 16827-2:2015; Platí od 2017-02-01

94. ČSN P CEN/TS 16827-3 (85 7032) kat.č. 501003 **Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro FFPE tkáň - Část 3: Izolovaná DNA; CEN/TS 16827-3:2015; Platí od 2017-02-01**
95. ČSN P CEN/TS 16945 (85 7033) kat.č. 500996 **Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro metabolomiky v moči, krevním séru a plazmě; CEN/TS 16945:2016; Platí od 2017-02-01**
96. ČSN ETSI EN 303 339 V1.1.1 (87 0018) kat.č. 500972 **Širokopásmová přímá komunikace letadlo-země - Zařízení pracující v kmitočtových pásmech 1 900 MHz až 1 920 MHz a 5 855 MHz až 5 875 MHz - Antény s pevným vzorem - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 303 339 V1.1.1:2016; Platí od 2017-02-01**
97. ČSN ETSI EN 300 386 V2.1.1 (87 2004) kat.č. 500988 **Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky Směrnice 2014/30/EU; ETSI EN 300 386 V2.1.1:2016; Platí od 2017-02-01**
98. ČSN ETSI EN 301 502 V12.5.1 (87 2781) kat.č. 501242 **Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Zařízení základnové stanice (BS) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 301 502 V12.5.1:2016; Platí od 2017-02-01**
99. ČSN ETSI EN 300 392-3-5 V1.5.1 (87 5042) kat.č. 500971 **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 5: Mobilita managementu jako přídatný rys sítě (ANF-ISIMM); ETSI EN 300 392-3-5 V1.5.1:2016; Platí od 2017-02-01**
100. ČSN ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (87 5111) kat.č. 501235 **Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 1: Úvod a společné požadavky; ETSI EN 301 908-1 V11.1.1:2016; Platí od 2017-02-01**
101. ČSN ETSI EN 302 195 V2.1.1 (87 5119) kat.č. 500969 **Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na aktivní lékařské implantáty (ULP-AMI) a doplňky (ULP-AMI-P) velmi nízkého výkonu, pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 315 kHz; ETSI EN 302 195 V2.1.1:2016; Platí od 2017-02-01**
102. ČSN ETSI EN 302 480 V2.1.1 (87 5144) kat.č. 501236 **Palubní letecký systém mobilní komunikace (MCOBA) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; ETSI EN 302 480 V2.1.1:2016; Platí od 2017-02-01**
103. ČSN ETSI EN 301 427 V2.1.1 (87 6031) kat.č. 500970 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na pohyblivé družicové pozemské stanice (MES) s výjimkou leteckých pohyblivých družicových pozemských stanic, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí; ETSI EN 301 427 V2.1.1:2016; Platí od 2017-02-01**
104. ČSN ETSI EN 301 441 V2.1.1 (87 6034) kat.č. 500809 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na pohyblivé pozemské stanice (MES), včetně ručních pozemských stanic, družicových sítí osobních komunikací (S-PCN) pracujících v kmitočtových pásmech 1,6 GHz/2,4 GHz pohyblivé družicové služby (MSS); ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016; Platí od 2017-02-01**
105. ČSN ETSI EN 301 360 V2.1.1 (87 6043) kat.č. 500808 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT), vysílající ve směru ke geostacionárním družicím pracující v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,5 GHz; ETSI EN 301 360 V2.1.1:2016; Platí od 2017-02-01**

- 106. ČSN ETSI EN 302 574-1 V2.1.2** (87 6052)
kat.č. 501503 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU pro pohyblivé pozemské stanice (MES) pracující v kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země - vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír - země) - Část 1: Doplnková pozemní část (CGC) pro širokopásmové systémy;**
ETSI EN 302 574-1 V2.1.2:2016; Platí od 2017-02-01
- 107. ČSN ETSI EN 302 574-2 V2.1.2** (87 6052)
kat.č. 501502 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU pro pohyblivé pozemské stanice (MES) pracující v kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země - vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír - země) - Část 2: Uživatelská zařízení (EU) pro širokopásmové systémy;**
ETSI EN 302 574-2 V2.1.2:2016; Platí od 2017-02-01
- 108. ČSN EN 14527** (91 4111)
kat.č. 501022 **Vany pro sprchové kouty pro domácí použití;** EN 14527:2016; Platí od 2017-02-01
S účinností od 2018-03-30 se zrušuje
ČSN EN 14527+A1 (91 4111) Vany pro sprchové kouty pro domácí použití; Vydání: Leden 2011
- 109. ČSN EN 16790** (96 1525)
kat.č. 501023 **Ochrana kulturního dědictví - Komplexní ochrana před škůdci;** EN 16790:2016;
Platí od 2017-02-01

ZMĚNY ČSN

- 110. ČSN EN ISO 4126-1** (13 4310)
kat.č. 500961 **Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily;** Vydání: Listopad 2014
Změna A1; (idt EN ISO 4126-1:2013/A1:2016); (idt ISO 4126-1:2013/Amd.1:2016);
Platí od 2017-02-01
- 111. ČSN EN ISO 4126-5** (13 4310)
kat.č. 500962 **Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 5: Řízené bezpečnostní systémy uvolňující tlak (CSPRS);** Vydání: Listopad 2014
Změna A1; (idt EN ISO 4126-5:2013/A1:2016); (idt ISO 4126-5:2013/Amd.1:2016);
Platí od 2017-02-01
- 112. ČSN EN ISO 4126-7** (13 4310)
kat.č. 500963 **Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 7: Obecné údaje;**
Vydání: Únor 2015
Změna A1; (idt EN ISO 4126-7:2013/A1:2016); (idt ISO 4126-7:2013/Amd.1:2016);
Platí od 2017-02-01
- 113. ČSN EN 62387-1** (35 6674)
kat.č. 500045 **Přístroje radiační ochrany - Pasivní integrující dozimetrické systémy pro monitorování prostředí a osob - Část 1: Obecné charakteristiky a požadavky na provoz;** Vyhlášena: Září 2012
Změna Z1; Platí od 2017-02-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 62387 (35 6674) z ledna 2017, která tuto normu zcela nahradí od 2019-01-04.
- 114. ČSN EN 62563-1** (36 4815)
kat.č. 501027 **Zdravotnické elektrické přístroje - Zdravotnické zobrazovací systémy - Část 1: Metody hodnocení;** Vyhlášena: Listopad 2010
Změna A1; (idt EN 62563-1:2010/A1:2016); (idt IEC 62563-1:2009/A1:2016);
Platí od 2017-02-01

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 03/17
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
01/0080/16 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Referenční teplota pro specifikace geometrických a rozměrových vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1:2016 + ISO 1:2016 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0081/16 TNK: 32	Kolorimetrie - Část 5: Kolorimetrický prostor CIE 1976 L*u*v* a rovnoměrný diagram chromatičnosti u', v' Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11664-5:2016 + ISO/CIE 11664-5:2016 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0082/16 TNK: 4	Kvantitativní metody zlepšování procesu - Six Sigma - Kompetence klíčového personálu a jejich uspořádání ve vztahu k implementaci Six Sigma a LEAN Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18404:2015 *)	16-12 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
01/0083/16 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Zkušební postupy pro mobilní a pevná zařízení - Část 1: Popis zkušebních postupů Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 14907-1:2015 + ISO/TS 14907-1:2015	17-01 17-03	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
01/0084/16 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Aplikační profil interoperability pro DSRC Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15509:2014	17-01 17-03	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
01/0085/16 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Označování pozic pro geografické databáze - Část 3: Dynamické označování pozic (dynamický profil) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17572-3:2015 *)	16-12 17-02	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
01/0086/16 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Označování pozic pro geografické databáze - Část 1: Obecné požadavky a konceptuální model Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17572-1:2015 *)	16-12 17-02	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00

01/0087/16	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Označování pozic pro geografické databáze - Část 2: Před-kódované označování pozic (Profil před-kódování) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17572-2:2015 *)	16-12 17-02	SILMOS, s.r.o. Křižkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0088/16	Veřejné informační naváděcí systémy - Část 2: Zásady návrhu a požadavky na značky směrové a poziční Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 28564-2:2016	17-01 17-04	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
TNK: 1			
01/0089/16	Aditivní výroba - Základní principy - Část 2: Přehled kategorií procesu a surovin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17296-2:2016 + ISO 17296-2:2015 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
01/0090/16	Aditivní výroba - Základní principy - Část 3: Hlavní charakteristiky a odpovídající metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17296-3:2016 + ISO 17296-3:2014 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
01/0091/16	Aditivní výroba - Základní principy - Část 4: Přehled zpracování dat Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17296-4:2016 + ISO 17296-4:2014 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
01/0092/16	Normalizovaná terminologie pro aditivní výrobu - Souřadnicový systém a metodologie zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/ASTM 52921:2016 + ISO/ASTM 52921:2013 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
01/0093/16	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastrukturu s EN 15509 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15876-2:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
01/0094/16	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastrukturu s EN 15509 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15876-1:2016 **)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 136			
01/0095/16	Vibrace - Měření vibrací generovaných uvnitř traťových tunelů při průjezdu vlaků Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10815:2016	17-01 17-04	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0096/16	Vibrace - Laboratorní metoda hodnocení vibrací vozidlových sedadel - Část 1: Základní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10326-1:2016 (MD) + ISO 10326-1:2016	17-01 17-03	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0097/16	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou práškovou metodou - Část 1: Obecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 9934-1 + ISO/FDIS 9934-1	17-01 17-03	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
TNK: 80			

01/0098/16	Geometrické specifikace výrobků (GPS) - Délková měřidla - Část 1: Mezní kalibry lineárních rozměrů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1938-1:2015 + ISO 1938-1:2015	17-03 17-05	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
01/0099/16	Akustika - Software pro výpočet vnějšího hluku - Část 1: Požadavky na kvalitu a zajištění kvality Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17534-1:2015	17-01 17-03	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8			
01/0100/16	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Ultrazvuk - Část 2: Postupy a validace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 29821-2:2016	17-01 17-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0101/16	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Prognostika - Část 1: Obecné návody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13381-1:2015	17-01 17-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
02/0005/16	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 6: Ploché kruhové podložky se zkosením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14399-6:2015	17-03 17-05	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0006/16	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 5: Ploché kruhové podložky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14399-5:2015	17-03 17-05	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0007/16	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 4: Systém HV - Sestavy šroubu se šestihrannou hlavou a se šestihrannou maticí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14399-4:2015 (CPD)	17-03 17-05	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0008/16	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 2: Zkouška vhodnosti pro předpínání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14399-2:2015	17-03 17-05	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0009/16	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14399-1:2015 (CPR)	17-03 17-05	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0010/16	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 3: Systém HR - Sestavy šroubu se šestihrannou hlavou a se šestihrannou maticí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14399-3:2015 (CPD)	17-03 17-05	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
05/0033/16	Přídavné kovy pro měkké a tvrdé pájení - Označování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3677:2016 + ISO 3677:2016 **)	16-12 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			

05/0034/16	Tvrdé pájení - Pájky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17672:2016 + ISO 17672:2016 **)	16-12 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0035/16	Zkoušky svářečů pod vodou - Část 1: Svářeči-potápěči pro hyperbarické svařování za mokra Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15618-1:2016 + ISO 15618-1:2016 **)	16-12 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 70			
05/0036/16	Stanovení a schvalování postupů svařování pro výrobní svařování odlitek z oceli Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11970:2016 + ISO 11970:2016	17-01 17-04	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 70			
05/0037/16	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 8: Svařování spojů trubek s trubkovicí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15614-8:2016 (PEAD) + ISO 15614-8:2016	17-01 17-04	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 70			
06/0008/16	Stropní závěsné sálavé panely teplovodní s teplotou vody nižší než 120 °C - Část 3: Prefabrikované stropní sálavé panely - Postup pro vyhodnocení a výpočet tepelného výkonu sáláním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14037-3:2016	17-01 17-04	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 93			
06/0009/16	Volně zavěšené otopné a chladicí plochy s teplotou vody nižší než 120 °C - Část 1: Prefabrikované stropní sálavé panely - Technická specifikace a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14037-1:2016 (CPR)	17-01 17-04	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 93			
06/0010/16	Lahve na plyny - Vlastnosti plynů a příslušné klasifikační kódy (FTSC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14456:2016 + ISO 14456:2015	17-01 17-02	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
12/0006/16	Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 14: Posuzování vhodnosti použití zařízení podle koncentrace částic ve vzduchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14644-14:2016 + ISO 14644-14:2016 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 75			
16/0002/16	Stavební kování - Mechanicky ovládané zámky a zapadací plechy - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12209:2016 (CPR)	17-02 17-06	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 60			
18/0028/16	Znázornění v technice řízení procesů - Požadavky v P&I diagramech a pro výměnu dat mezi náradím P&ID a PCE-CAE Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62424:2016 + IEC 62424:2016 *)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56			

27/0011/16	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-5: Mezní stavy a prokázání způsobilosti kovaných háků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13001-3-5:2016 (MD)	17-03 17-06	Královo Pole Cranes, a.s. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
28/0014/16	Železniční aplikace - Železniční vozidla - Táhlové ústrojí a šroubovka Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15566:2016 (RAIL)**)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
28/0015/16	Železniční aplikace - Železniční vozidla - Táhlové ústrojí a šroubovka Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15566:2016 (RAIL)	17-02 17-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
28/0016/16	Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení pro vlaky - Část 1: Čelní světlomety, obrysová světla a koncová světla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 15153-1:2013+A1:2016 (RAIL)**)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
31/0074/16	Zabezpečování kosmických produktů - Materiály, mechanické části a postupy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-70:2016**)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0075/16	Zabezpečování kosmických produktů - Pravidla návrhu desek plošných spojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16602-70-12:2016**)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
31/0076/16	Kosmos - Využití GNSS - určování polohy pro silniční inteligentní dopravní systémy (ITS) - Část 1: Definice a postupy systémového inženýrství pro stanovení a hodnocení užitých vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16803-1:2016**)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
32/0009/16	Pravidla vnitrozemské plavby - Připojení a sestavení potrubí pro přepravu pitné vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16865:2016**)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 128			
32/0010/16	Elektrická instalace na plavidlech - Část 202: Návrh systému - Ochrana Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60092-202:2016	17-01 17-03	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 126			
32/0011/16	Elektrická instalace na plavidlech - Část 504: Automatizace, řízení a přístrojové vybavení Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60092-504:2016	17-01 17-03	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 126			
32/0012/16	Pravidla vnitrozemské plavby - Palubní zábradlí a boční paluby - Požadavky, konstrukce a typy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 711	17-01 17-03	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			
32/0013/16	Pravidla vnitrozemské plavby - Pracovní čluny, lodní čluny a záchranné čluny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1914:2016	17-01 17-03	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
TNK: 128			

33/0069/16	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 904: Environmentální normalizace elektrotechnických a elektronických produktů a systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: IEC 60050-904/A1:2015 + IEC 60050-904/A2:2016 + IEC 60050-904:2014	16-11 17-02	RNDr. Anna Christianová, CSc. - M - TEST Kahovská 1706/2 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 21			
33/0070/16	Výbušné atmosféry - Část 7: Zařízení chráněná zajištěným provedením „e“ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60079-7:2015 (ATEX, ATEX2, TDG) + IEC 60079-7:2015	17-01 17-03	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
33/0071/16	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-5: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Stanoviště pro kalibraci antén a referenční zkušební stanoviště pro 5 MHz a 18 GHz Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55016-1-5:2015 (EMC1) + CISPR 16-1-5:2014	17-03 17-06	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
33/0072/16	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na odolnost Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 55035:2016 (EMC1, RTTED) + FprEN 55035:2016/FprAA:2016 (EMC2, RED) + CISPR 35:2016	16-12 17-02	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
33/0073/16	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 1-2: Všeobecně - Metodika pro dosažení funkční bezpečnosti elektrického a elektronického zařízení s ohledem na elektromagnetické jevy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-1-2:2016 + IEC 61000-1-2:2016 **)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 47			
33/0074/16	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 1-2: Všeobecně - Metodika pro dosažení funkční bezpečnosti elektrického a elektronického zařízení s ohledem na elektromagnetické jevy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-1-2:2016 + IEC 61000-1-2:2016	17-03 17-04	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
33/0075/16	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-8: Detektory narušení - Otřesové detektory Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50131-2-8:2016	17-01 17-03	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Na Florenci 2116/15 Praha 1 110 00
TNK: 124			
33/0076/16	Technologie palivových článků - Část 6-200: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Metody funkčních zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62282-6-200:2015 + IEC 62282-6-200:2016 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 113			
34/0049/16	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 4: Chemické vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60851-4:2016 + IEC 60851-4:2016 *)	16-12 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0050/16	Komunikační kabely - Část 2-20: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50290-2-20:2016 (LVD3) *)	17-02 17-04	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 68			
34/0051/16	Elektrická požární signalizace - Část 13: Posouzení kompatibility komponentů systému Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 54-13 **)	17-01 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 124			

34/0052/16	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4 - 16: Zkušební metody vlivů prostředí - Celistvost obvodu v podmínkách požáru	17-01 17-04	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50289-4-16:2016 (CPR)		
35/0122/16	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-25: Zkoušení a měření - Soustřednost neúhlových ferulí a neúhlových ferulí s nainstalovaným vláknem	16-12 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61300-3-25:2015 + IEC 61300-3-25:2016 *)		
35/0123/16	Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 25: MEMS zhotovené technologií na bázi křemíku - Měřicí metoda při použití tahu a tlaku a pevnosti ve smyku pro spojené mikrooblasti	16-12 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62047-25:2016 + IEC 62047-25:2016 *)		
35/0124/16	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-110: Předmětová specifikace pro volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 3000 MHz.	16-12 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61076-3-110:2016 + IEC 61076-3-110:2016 *)		
35/0125/16	Práce pod napětím - Izolační trubky plněné pěnou a plně tyče - Část 1: Trubky a tyče kruhového průřezu	17-01 17-04	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 15 102 00
TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60855-1:2016 + IEC 60855-1:2016		
35/0126/16	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-1: Bezpečnostní požadavky - Elektrické, tepelné a energetické	16-12 17-02	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 126	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61800-5-1:2007/FprA1:2016 (LVD2) + IEC 61800-5-1/A1:2016		
35/0127/16	Zkušební metoda na erozi zařízení pro pájení vlnou, které používá roztavenou bezolovnatou pájecí slitinu - Část 2: Metoda zkoušení eroze kovových materiálů s povrchovým zpracováním	16-12 17-02	Anna Juráková Flöglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62739-2:2016 + IEC 62739-2:2016		
35/0128/16	Optické vláknové kabely - Část 3-20: Vnější kabely - Rodová specifikace pro samonosné nadzemní telekomunikační kabely	17-01 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60794-3-20:2016 + IEC 60794-3-20:2016 *)		
35/0129/16	Přístroje radiační ochrany - Detektor radiace přenosný na zádech (BRD) pro detekci nezákonného obchodování s radioaktivními materiály	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62694:2016 + IEC 62694:2014 **)		
35/0130/16	Kryty ze slitin hliníku na odlitky pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče	17-01 17-03	Ing. Ivan Hála Kronďlova 508/16 Brno 616 00
TNK: 97	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50052:2016		
35/0131/16	Přístroje radiační ochrany - Výstražné osobní detektory radiace (SPRD) založené na spektroskopii pro zjištění nezákonně převážených radioaktivních látek	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62618:2016 + IEC 62618:2013 **)		

35/0132/16 TNK: 130	Spínače pro spotřebitele - Část 2-6: Zvláštní požadavky pro spínače používané v elektromechanickém ručním nářadí a zahradní technice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61058-2-6:2016 + IEC 61058-2-6:2016 **)	17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-02	
35/0133/16 TNK: 102	Feritová jádra - Rozměry - Část 12: Toroidní jádra Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62317-12:2016 + IEC 62317-12:2016 **)	17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-03	
35/0134/16 TNK: 97	Výkonové transformátory - Část 10: Stanovení hladin hluku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60076-10:2016 + IEC 60076-10:2016	16-12	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
		17-02	
35/0135/16 TNK: 98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 32: Druh optických konektorů typu DiaLink Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61754-32:2016 + IEC 61754-32:2016 *)	16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-02	
35/0136/16 TNK: 98	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 34: Druh optických konektorů typu URM Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61754-34:2016 + IEC 61754-34:2016 *)	16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-02	
35/0137/16 TNK: 98	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-1: Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61290-4-1:2015 + IEC 61290-4-1:2016 *)	16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-02	
36/0185/16 TNK: 96	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 4-2: Účinnost využití energie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50600-4-2:2016 *)	17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-03	
36/0186/16 TNK: 96	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 4-1: Přehled a obecné požadavky na klíčové ukazatele výkonnosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50600-4-1:2016 *)	17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-03	
36/0187/16 TNK: 96	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 4-3: Faktor obnovitelné energie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50600-4-3:2016 *)	17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-03	
36/0188/16 TNK: 96	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 1: Jeden vysílač a více přijímačů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61162-1:2016 + IEC 61162-1:2016 *)	17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-02	
36/0189/16 TNK: 113	Lithium-ion akumulátorové články pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 3: Bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62660-3:2016 + IEC 62660-3:2016	16-11	JBS, s.r.o. Ovčí hájek 2155/6 Praha 5 - Stodůlky 158 00
		17-02	

36/0190/16	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Soubor postupů pro opatření bezpečnosti informací pro cloudové služby založený na ISO/IEC 27002 TNK: 20	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27017:2015	17-01 17-04	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
36/0191/16	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Obecné požadavky TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60730-1:2016 (EMC2, LVD3, RED) + IEC 60730-1:2013 + IEC 60730-1/COR1:2014	17-01 17-03	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
36/0192/16	Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 3: Spotřebiče pro čištění koberců za mokra - Metody měření funkce TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62885-3:2015 + IEC 62885-3:2014	16-12 17-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0193/16	Elektrické průtokové ohřivače vody - Část 2-2: Požadavky na funkci - Elektrické průtokové ohřivače vody použité pro jedinou sprchu - Účinnost TNK: 33	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50193-2-2:2016 (ECOSPA, ELWA)	17-05 17-07	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0194/16	Metody vyhodnocování funkce mobilních robotů pro domácnost TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62849:2016 + IEC 62849:2016	16-12 17-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0195/16	Informační technologie - Systémy pro správu automatizované infrastruktury (AIM) - Požadavky, výměna dat a aplikace TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50667:2016 **)	17-02 17-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
36/0196/16	Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 4: Data obrazu prstu TNK: 42	Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO/IEC 19794-4:2011 + ISO/IEC 19794-4/Cor.1:2012	17-02 17-05	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
36/0197/16	Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 4: Data obrazu prstu TNK: 42	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19794-4/Amd.2:2015	17-03 17-06	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
36/0198/16	Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 4: Data obrazu prstu TNK: 42	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19794-4/Amd.1:2013	17-03 17-06	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
36/0199/16	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-25:2012/FprAA:2016 (LVD3)	17-01 17-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
42/0082/16	Klenoty - Stanovení platiny v klenotnických slitinách platiny - Gravimetrická metoda po vysrážení hexachloroplatičitanu amonného TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11210:2016 + ISO 11210:2014 **)	16-12 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
42/0083/16	Klenoty - Stanovení zlata v klenotnických slitinách zlata - Kupelační metoda (zkouška tavením) TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11426:2016 + ISO 11426:2014 **)	16-12 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00

42/0084/16	Klenoty - Stanovení stříbra v klenotnických slitinách stříbra - Volumetrická (potenciometrická) metoda s použitím bromidu draselného Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11427:2016 + ISO 11427:2014 **)	16-12 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0085/16	Klenoty - Stanovení palladia v klenotnických slitinách palladia - Gravimetrické stanovení dimethylglyoximem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11490:2016 + ISO 11490:2015 **)	16-12 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0086/16	Klenoty - Stanovení platiny v klenotnických slitinách platiny - metoda ICP-OES s použitím yttria jako vnitřního standardu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11494:2016 + ISO 11494:2014 **)	16-12 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0087/16	Klenoty - Stanovení palladia v klenotnických slitinách palladia - metoda ICP-OES s použitím yttria jako vnitřního standardu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11495:2016 + ISO 11495:2014 **)	16-12 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0088/16	Klenoty - Ryzosti slitin ušlechtilých kovů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9202:2016 + ISO 9202:2014 **)	16-12 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
42/0089/16	Hliník a slitiny hliníku - Lisované přesné profily ze slitin EN AW-6060 a EN AW-6063 - Část 2: Mezní úchytky rozměrů a tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12020-2	17-02 17-05	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
42/0090/16	Měď a slitiny mědi - Evropský systém číselného označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1412:2016	17-02 17-04	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
42/0091/16	Kovové materiály - Instrumentovaná vnikací zkouška stanovení tvrdosti a materiálových parametrů - Část 4: Zkušební metoda pro kovové a nekovové povlaky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14577-4 + ISO/FDIS 14577-4 (Ed 2)	17-01 17-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0092/16	Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu na kyvadlovém kladivu metodou Charpy - Část 1: Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 148-1:2016 + ISO/FDIS 148-1 (Ed 3)	17-01 17-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0093/16	Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu na kyvadlovém kladivu metodou Charpy - Část 2: Ověřování zkušebních strojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 148-2:2016 + ISO/FDIS 148-2 (Ed 3)	17-01 17-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0094/16	Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu na kyvadlovém kladivu metodou Charpy - Část 3: Příprava a charakteristika zkušebních těles typu Charpy pro nepřímé ověřování kyvadlových rázových strojů Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 148-3:2016 + ISO/FDIS 148-3 (Ed 3)	17-01 17-03	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0095/16	Kovové materiály - Metoda korekce vlivu ztráty stísnění na hodnotu houževnatosti CTOD při hodnocení lomového chování ocelových součástí Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 27306:2016	17-02 17-06	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			

42/0096/16	Feronikl granule - Vzorkování pro analýzu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8049:2016 + ISO 8049:2016	17-01 17-04	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
42/0097/16	Měď a slitiny mědi - Duté tyče pro třískové obrábění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12168:2016	17-01 17-04	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
42/0098/16	Měď a slitiny mědi - Profily a ploché tyče pro všeobecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12167:2016	17-01 17-04	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
42/0099/16	Měď a slitiny mědi - Dráty pro všeobecné použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12166:2016	17-01 17-04	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
45/0009/16	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Shromažďování a výměna údajů o spolehlivosti a údržbě přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14224:2016 + ISO 14224:2016 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
47/0015/16	Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky pro ovládače obsluhy a další sdělovače - Část 5: Značky pro ruční přenosné lesnické stroje	17-01 17-04	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3767-5:2016		
47/0016/16	Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky pro ovládače obsluhy a další sdělovače - Část 4: Značky pro lesnické stroje	17-01 17-04	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3767-4:2016		
47/0017/16	Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky pro ovládače obsluhy a další sdělovače - Část 3: Značky pro motorové žací a zahradní stroje	17-01 17-04	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3767-3:2016		
47/0018/16	Zemědělské a lesnické stroje a traktory, motorové žací a zahradní stroje - Značky pro ovládače obsluhy a další sdělovače - Část 2: Značky pro zemědělské traktory a stroje	17-01 17-03	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3767-2:2016		
64/0031/16	Plasty - Základní identifikace a označování výrobků z plastů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11469:2016 + ISO 11469:2016 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 52			
64/0032/16	Plastové potrubní odpadní systémy se strukturovanou stěnou (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém	17-01 17-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 763 02
TNK: 131	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1453-1		
65/0031/16	Kapalné ropné výrobky - Biomaziva - Kritéria a požadavky na biomaziva a maziva na biologickém základě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16807:2016	17-01 17-03	RNDr. Alice Kotlánová Bednařkova 3 Brno 628 00
TNK: 118			

65/0032/16	Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí - Metoda plynové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3924:2016 + ISO 3924:2016	17-01 17-03	Jarmila Pešáková - ANSEN Hostivítova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
TNK: 118			
66/0011/16	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Chirurgická dezinfekce rukou - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12791:2016	17-02 17-04	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
66/0012/16	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Hygienické drhnutí rukou - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 2) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1500:2013	17-03 17-05	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
69/0027/16	Kryogenické nádoby - Požadavky na houževnatost materiálů při kryogenických teplotách pod -80 °C Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21028-1:2016 + ISO 21028-1:2016 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 91			
72/0086/16	Cement pro zdění - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 413-2:2016 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 39			
73/0120/16	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 4: Vnitřní charakteristiky - Na místě zjištěné hodnoty lomu zvuku za podmínek přímého zvukového pole Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16272-4:2016 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 141			
73/0122/16	Tepelněizolační výrobky pro použití v budovách - Stanovení odolnosti hmoždinek proti vytažení z tepelněizolačních výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16382:2016 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
73/0123/16	Datový formát Industry Foundation Classes (IFC) pro sdílení dat ve stavebnictví a ve facility managementu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16739:2016 + ISO 16739:2013 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
73/0124/16	Informační modelování staveb - Manuál pro předávání informací - Část 2: Rámec pro vzájemnou spolupráci Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 29481-2:2016 + ISO 29481-2:2012 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
73/0125/16	Výpočet stavebních konstrukcí zatížených dynamickými účinky strojů (Revize ČSN 73 0032:1977)	17-03 17-06	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0126/16	Konstrukční dřevo - Stanovení charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 384:2016 **)	16-10 16-12	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
TNK: 34			

73/0127/16	Dřevěné konstrukce - Konstrukční zateplené střešní panely - Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18402:2016 *)	17-01 17-03	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 34			
73/0128/16	Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla - Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby (Změna ČSN EN 1995-1-1:2006)	17-02 17-04	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 34			
73/0129/16	Tepelněizolační výrobky pro použití v budovách - Stanovení hydrotermálních vlastností vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů s omítkami (ETICS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16383:2016 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 120			
73/0130/16	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 4: Měřicí postupy a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10140-4 + ISO/FDIS 10140-4 (Ed 2)	17-02 17-06	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 8			
73/0131/16	Solární energie - Části a materiály kolektorů - Část 2: Tepelné trubice pro solární tepelné aplikace - Trvanlivost a vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22975-2:2016 + ISO 22975-2:2016 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
73/0132/16	Solární energie - Části a materiály kolektorů - Část 1: Vakuové trubky - Trvanlivost a vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22975-1:2016 + ISO 22975-1:2016 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 93			
74/0032/16	Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 14351-1:2006+A2:2016 (CPR)	17-04 17-06	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 60			
74/0033/16	Vrata - Norma výrobku, funkční vlastnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 13241:2003+A2:2016 (CPR)	17-04 17-06	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 60			
75/0041/16	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid chloričitý vyráběný v místě použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12671:2016	17-01 17-03	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0042/16	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina chlorovodíková Přejímaný mezinárodní dokument: EN 939:2016	17-01 17-03	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0043/16	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 7: Prefabrikované čistírny pro třetí stupeň čištění Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12566-7:2016 (CPR)	17-02 17-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
75/0044/16	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 6: Prefabrikované čistírny pro dočištění odpadních vod ze septiků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12566-6:2016 (CPR)	17-02 17-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			

75/0045/16	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 4: Septiky montované ze sestavy prefabrikátů na místě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12566-4:2016 (CPR)	17-01 17-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
75/0046/16	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12566-3:2016 (CPR)	17-01 17-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
75/0047/16	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 1: Prefabrikované septiky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12566-1:2016 (CPR)	17-01 17-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
75/0048/16	Vodovodní přípojky (Změna ČSN: 75 5411:2006)	17-01 17-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
80/0034/16	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení vlastností jednotek balení - Část 2: Zjišťování celkové plošné hmotnosti, plošné hmotnosti povrstvení a plošné hmotnosti základní textilie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2286-2:2016 + ISO 2286-2:2016 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0035/16	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení vlastností jednotek balení - Část 1: Metody pro zajišťování délky, šířky a čisté hmotnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2286-1:2016 + ISO 2286-1:2016 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
80/0036/16	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení vlastností jednotek balení - Část 3: Zjišťování tloušťky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2286-3:2016 + ISO 2286-3:2016 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 31			
81/0008/16	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Společné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11111-1:2016 (MD) + ISO 11111-1:2016	17-01 17-02	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: -			
83/0055/16	Tuhá biopaliva - Stanovení hustoty částic pelet a briket Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18847:2016 + ISO 18847:2016 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: 138			
83/0056/16	Ergonomické zásady navrhování pracovních systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6385:2016 + ISO 6385:2016 **)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
TNK: -			
83/0057/16	Charakterizace odpadů - Stanovení vybraných polychlorovaných bifenyly (PCB) v pevných odpadech plynovou chromatografií s detektorem elektronového záchytu nebo detekcí hmotnostní spektrometrií Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15308:2016	17-01 17-03	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
85/0046/16	Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 3: Soupravy pro odběr krve pro jedno použití Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1135-3 (MDD) + ISO/FDIS 1135-3	17-01 17-04	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			

85/0047/16	Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro náhradu kloubů - Specifické požadavky na implantáty pro náhradu kyčelních kloubů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21535:2009/FprA1 + ISO 21535:2007/FDAmD 1	17-02	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
		17-04	
TNK: 81			
85/0048/16	Anestetické a respirační přístroje - Orofaryngeální vzduchovody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5364:2016 (MDD) + ISO 5364:2016 **)	17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-02	
TNK: 81			
85/0049/16	Anestetické a respirační přístroje - Tracheální trubice a konektory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5361:2016 (MDD) + ISO 5361:2016 **)	17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-02	
TNK: 81			
85/0050/16	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 13: Odstupňované regulátory toku pro jedno použití v kontaktu s kapalinou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-13:2016 (MDD) + ISO 8536-13:2016 **)	17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-02	
TNK: 81			
85/0051/16	Zdravotnické prostředky - Značky pro štítky, označování a informace poskytované se zdravotnickými prostředky - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 15223-1 + ISO/FDIS 15223-1 (Ed 3)	17-02	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
		17-05	
TNK: 81			
85/0052/16	Stomatologie - Unašeč krouticího momentu do stomatologických násadců Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17509:2016 (MDD) + ISO 17509:2016 **)	17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-02	
TNK: 81			
85/0053/16	Chirurgické nástroje - Část 1: Kovy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7153-1:2016 + ISO 7153-1:2016 **)	17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-02	
TNK: 81			
85/0054/16	Anestetické a respirační přístroje - Tracheostomické trubice a spojky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5366:2016 + ISO 5366:2016 **)	17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-02	
TNK: 81			
87/0118/16	Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 406 V2.2.2:2016 (RED) **)	16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		17-01	
TNK: 96			
87/0119/16	Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 3: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 841-3 V2.1.1:2016 **)	16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-12	
TNK: 96			
87/0120/16	Zařízení krátkého dosahu (SRD) založená na síti - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 870 MHz až 876 MHz s úrovněmi výkonu do 500 mW - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 204 V2.1.2:2016 (RED) **)	16-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
		16-12	
TNK: 96			

87/0121/16	Digitální přijímače zemského televizního vysílání - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 340 V1.1.2:2016 (RED) *)	16-12 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0122/16	Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologie velmi širokého pásma (UWB) - Techniky měření TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 883 V1.1.1:2016 *)	17-01 17-03	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
87/0123/16	Systémy zdravotnické datové služby velmi nízkého výkonu (MEDS) pracující v kmitočtových pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až 406 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2. Směrnice 2014/53/EU TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 537 V2.1.1:2016 (**)	16-11 16-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0124/16	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu telekomunikačních zařízení a zařízení pro datovou komunikaci (ICT) - Část 2: Napájení stejnosměrným napětím - 48 V TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 132-2 V2.5.1:2016 (**)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0125/16	Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) a přidružená periferní zařízení (LP-AMI-P) pracující v kmitočtovém rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 559 V2.1.1:2016 (**)	16-12 17-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0126/16	Pozemní pohyblivá služba - Specifikace vícekanálového vysílače pro službu PMR - Harmonizovaná norma pokrývající požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 039 V2.1.2:2016 (RED) (**)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0127/16	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pozemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP), vysílající ve směru k družicím na negeostacionární oběžné dráze v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,1 GHz a 29,5 GHz až 30,0 GHz TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 979 V2.1.2:2016 (RED) (**)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
87/0128/16	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na pozemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP), vysílající ve směru k družicím na geostacionární oběžné dráze v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 30,0 GHz TNK: 96 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 978 V2.1.2:2016 (RED) (**)	17-01 17-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Biskupský dvůr 1148/5 Praha 1 110 00
97/0004/16	Informace a dokumentace - Správa dokumentací - Část 1: Koncepty a principy TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15489-1:2016	17-01 17-03	Information and Records Management Society - Czech Republic Group, z.s. Thunovská 179/12 Praha 1 118 00

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:
Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 04/17
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 2016-11-01 do 2016-11-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 17057	Automotive fuels and fat and oil derivatives - Determination of saturated monoglycerides content in Fatty Acid methyl Esters (FAME) - Method by GC-FID	CEN/TC 19	2017-02-16
prEN 13016-1	Liquid petroleum products - Vapour pressure - Part 1: Determination of air saturated vapour pressure (ASVP) and calculated dry vapour pressure equivalent (DVPE)	CEN/TC 19	2017-02-02
prEN 13016-3	Liquid petroleum products - Vapour pressure - Part 3: Determination of vapour pressure and calculated dry vapour pressure equivalent (DVPE) (Triple Expansion Method)	CEN/TC 19	2017-02-02
prEN ISO 15996	Gas cylinders - Residual pressure valves - Specification and type testing of cylinder valves incorporating residual pressure devices (ISO/DIS 15996:2016)	CEN/TC 23	2017-01-02
prEN 1125	Build hardware - Panic exit devices operated by a horizontal bar, for use on escape routes - Requirements and test methods	CEN/TC 33	2017-02-16
EN 71-1:2014/prA2	Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties	CEN/TC 52	2017-02-02
EN 71-7:2014/prA1	Safety of toys - Part 7: Finger paints - Requirements and test methods	CEN/TC 52	2017-02-09
EN 71-3:2013+A1:2014/prA2	Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements	CEN/TC 52	2017-02-02
EN 12516-1:2014/prA1	Industrial valves - Shell design strength - Part 1: Tabulation method for steel valve shells	CEN/TC 69	2017-02-16
EN 12516-4:2014/prA1	Industrial valves - Shell design strength - Part 4: Calculation method for valve shells manufactured in metallic materials other than steel	CEN/TC 69	2017-02-16
prEN ISO 12631	Thermal performance of curtain walling - Calculation of thermal transmittance (ISO/FDIS 12631:2016)	CEN/TC 89	2017-01-26
prEN ISO 18472	Sterilization of health care products - Biological and chemical indicators - Test equipment (ISO/DIS 18472:2016)	CEN/TC 102	2017-02-09
prEN 15254-5	Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls - Part 5: Metal sandwich panel construction	CEN/TC 127	2017-02-16
prEN 15269-11	Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 11: Fire resistance for operable fabric curtains	CEN/TC 127	2017-02-16

prEN ISO 3210	Anodizing of aluminium and its alloys - Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings by measurement of the loss of mass after immersion in acid solution(s) (ISO/DIS 3210:2016)	CEN/TC 132	2017-01-13
prEN ISO 2143	Anodizing of aluminium and its alloys - Estimation of loss of absorptive power of anodic oxidation coatings after sealing - Dye-spot test with prior acid treatment (ISO/DIS 2143:2016)	CEN/TC 132	2017-02-09
prEN 1177	Impact attenuating playground surfacing - Methods of test for determination of impact attenuation	CEN/TC 136	2017-02-16
prEN ISO 20380	Public swimming pools - Computer vision systems for the detection of drowning accidents in swimming pools - Safety requirements and test methods (ISO/DIS 20380:2016)	CEN/TC 136	2017-01-25
prEN 17058	Workplace exposure - Assessment of inhalation exposure to nano-objects and their agglomerates and aggregates	CEN/TC 137	2017-02-02
prEN 927-6	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 6: Exposure of wood coatings to artificial weathering using fluorescent UV lamps and water	CEN/TC 139	2017-02-09
EN 1329-1:2014/prA1	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	CEN/TC 155	2017-02-09
prEN 1149-5	Protective clothing - Electrostatic properties - Part 5: Material performance and design requirements	CEN/TC 162	2017-02-09
prEN ISO 15384	Protective clothing for firefighters - Laboratory test methods and performance requirements for wildland firefighting clothing (ISO/DIS 15384:2016)	CEN/TC 162	2017-01-25
prEN 16475-1	Chimneys - Accessories - Part 1: Chimney silencers - Requirements and test methods	CEN/TC 166	2017-02-09
prEN 13216-1	Chimneys - Test methods for system chimneys - Part 1: General test methods	CEN/TC 166	2017-02-09
prEN ISO 10939	Ophthalmic instruments - Slit-lamp microscopes (ISO/FDIS 10939:2016)	CEN/TC 170	2017-02-05
prEN ISO 11986	Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Determination of preservative uptake and release (ISO/DIS 11986:2016)	CEN/TC 170	2017-02-08
prEN ISO 15236-3	Steel cord conveyor belts - Part 3: Special safety requirements for belts for use in underground installations (ISO/DIS 15236-3:2016)	CEN/TC 188	2017-02-11
prEN 1563	Founding - Spheroidal graphite cast irons	CEN/TC 190	2017-02-16
EN 14476:2013+A1:2015/prA2	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity in the medical area - Test method and requirements (Phase 2/Step 1)	CEN/TC 216	2017-02-16
prEN 13765	Thermoplastic multi-layer (non-vulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of hydrocarbons, solvents and chemicals - Specification	CEN/TC 218	2017-02-09
prEN 13766	Thermoplastic multi-layer (non-vulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of liquid petroleum gas and liquefied natural gas - Specification	CEN/TC 218	2017-02-09
prEN 1793-6	Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 6: Intrinsic characteristics - In situ values of airborne sound insulation under direct sound field conditions	CEN/TC 226	2017-02-16
prEN 1793-2	Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 2: Intrinsic characteristics of airborne sound insulation under diffuse sound field conditions	CEN/TC 226	2017-02-16
EN ISO 28927-4:2010/prA1	Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 4: Straight grinders - Amendment 1: Cupped wire brushes (ISO 28927-4:2010/DAM 1:2016)	CEN/TC 231	2017-02-09

prEN ISO 20765-1	Natural gas - Calculation of thermodynamic properties - Part 1: Gas phase properties for transmission and distribution applications (ISO 20765-1:2005)	CEN/TC 238	2017-02-09
prEN ISO 20765-2	Natural gas - Calculation of thermodynamic properties - Part 2: Single-phase properties (gas, liquid, and dense fluid) for extended ranges of application (ISO 20765-2:2015)	CEN/TC 238	2017-02-09
prEN ISO 23874	Natural gas - Gas chromatographic requirements for hydrocarbon dewpoint calculation (ISO 23874:2006)	CEN/TC 238	2017-12-08
prEN ISO 1833-4	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 4: Mixtures of certain protein and certain other fibres (method using hypochlorite) (ISO/DIS 1833-4:2016)	CEN/TC 248	2017-02-09
prEN ISO 1833-7	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 7: Mixtures of polyamide and certain other fibres (method using formic acid) (ISO/DIS 1833-7:2016)	CEN/TC 248	2017-02-14
prEN ISO 1833-11	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 11: Mixtures of certain cellulose fibres with certain other fibres (method using sulfuric acid) (ISO/DIS 1833-11:2016)	CEN/TC 248	2017-02-14
prEN 478	Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles - Appearance after exposure at 150 Å°C - Test method	CEN/TC 249	2017-02-14
prEN 479	Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles - Determination of heat reversion	CEN/TC 249	2017-02-09
prEN 477	Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles - Determination of the resistance to impact of profiles by falling mass	CEN/TC 249	2017-02-09
prEN 514	Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Determination of the strength of welded corners and T-joints	CEN/TC 249	2017-02-09
prEN 17065	Railway applications - Braking - Passenger coach test procedure	CEN/TC 256	2012-08-01
prEN 15227	Railway applications - Crashworthiness requirements for railway vehicle bodies	CEN/TC 256	2017-02-09
prEN ISO 28706-3	Vitreous and porcelain enamels - Determination of resistance to chemical corrosion - Part 3: Determination of resistance to chemical corrosion by alkaline liquids using a hexagonal vessel or a tetragonal glass bottle (ISO/DIS 28706-3:2016)	CEN/TC 262	2017-02-02
EN 13480-4:2012/prA5	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	CEN/TC 267	2017-02-02
prEN 17059	Plating and anodizing lines - Safety requirements	CEN/TC 271	2017-02-02
prEN ISO 18593	Microbiology of the food chain - Horizontal methods for sampling techniques from surfaces using contact plates and swabs (ISO/DIS 18593:2016)	CEN/TC 275	2017-01-25
prEN ISO 17427-1	Intelligent transport systems - Cooperative ITS - Part 1: Roles and responsibilities in the context of co-operative ITS architecture(s) (ISO/DIS 17427-1)	CEN/TC 278	2017-02-14
prEN ISO 16410-1	Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to ISO 17575-3 - Part 1: Test suite structure and test purposes (ISO/DIS 16410-1:2016)	CEN/TC 278	2017-02-14
prEN 12542	LPG equipment and accessories - Static welded steel cylindrical tanks, serially produced for the storage of Liquefied Petroleum Gas (LPG) having a volume not greater than 13 mÅ³ - Design and manufacture	CEN/TC 286	2017-02-23
prEN ISO 19136-2	Geographic information - Geography Markup Language (GML) - Part 2: Extended schemas and encoding rules (ISO 19136-2:2015)	CEN/TC 287	2017-02-09
prEN ISO 6320	Animal and vegetable fats and oils - Determination of refractive index (ISO/FDIS 6320:2016)	CEN/TC 307	2017-01-25
prEN ISO 29481-1	Building information models - Information delivery manual - Part 1: Methodology and format (ISO 29481-1:2016)	CEN/TC 442	2017-01-26
prEN ISO 23611-1	Soil quality - Sampling of soil invertebrates - Part 1: Hand-sorting and extraction of earthworms (ISO/DIS 23611-1:2016)	CEN/TC 444	2017-02-08

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 05/17
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 2016-11-01 do 2016-11-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 50643:2016	Electrical and electronic household and office equipment - Measurement of networked standby power consumption of edge equipment	CLC/TC 100X	2017-02-10
prEN 50288-12-1	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communications and control - Part 12-1: Sectional specification for screened cables characterised from 1 MHz up to 2 000 MHz - Horizontal and building backbone cables	CLC/TC 46X	2017-02-10
prEN 50318	Railway applications - Current collection systems - Validation of simulation of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line	CLC/TC 9X	2017-02-10
EN 50343:2014/prAA:2016	Railway applications - Rolling stock - Rules for installation of cabling	CLC/TC 9X	2017-02-10

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:
Zdeňka Slaná v. r.

OZNÁMENÍ č. 06/17
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 2016-11-01 do 2016-11-30

Vydání: AP 20170208	Lhůta připomínek: 2017-02-08
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 338-5 V1.2.0 REN/ERM-TG26-087-5 ERM TG26	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 5: Handheld VHF Class H DSC
ETSI EN 300 338-1 V1.4.0 REN/ERM-TG26-087-1 ERM TG26	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 1: Common requirements
ETSI EN 300 338-2 V1.4.0 REN/ERM-TG26-087-2 ERM TG26	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 2: Class A/B DSC
ETSI EN 300 338-3 V1.2.0 REN/ERM-TG26-087-3 ERM TG26	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 3: Class D DSC
ETSI EN 300 338-4 V1.2.0 REN/ERM-TG26-087-4 ERM TG26	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 4: Class E DSC
ETSI EN 300 338-6 V1.1.0 DEN/ERM-TG26-087-6 ERM TG26	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 6: Class M DSC
Vydání: AP 20170221	Lhůta připomínek: 2017-02-21
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 DEN/ERM-EMC-354 ERM WGEMC	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 52: Specific conditions for Cellular Communication Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1b of Directive 2014/53/EU

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

Zdeňka Slaná v. r.

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 07/17
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) sděluje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále zákon), vznik oprávnění žadatele **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava**, 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba, IČ 61989100, provádět činnosti oznámeného subjektu u výrobků stanovených **nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011**, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS. Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava je na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **14. listopadu 2016** od tohoto dne oprávněna provádět činnosti oznámeného subjektu s identifikačním číslem **2078** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se vztahuje na výrobky a postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedené v následující příloze.

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

Designation of a Notified Body pursuant to the Construction Products Regulation

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

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

Other Member States

Reference :

Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products

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

Vysoka skola banska - Technicka univerzita Ostrava (VSB - Technical University of Ostrava)
17. listopadu 15/2172
708 33 Ostrava - Poruba
Czech Republic
Phone : +420 597 323 847
Fax : 420 597 324 295
Email : jan.kolonicky@vsb.cz
Website : <https://www.vsb.cz/en>

Body :

NB 2078

Created : 04/04/2008 | **Last update :** 18/10/2016

The body is formally accredited against :

EN 45001 - EN ISO/IEC 17025

Name of National Accreditation Body (NAB) : CAI (Czech Accreditation Institute)

Authorised contact person(s) in Body
Name, direct telephone, and personal email

KOLONICNY Jan - +420 597 323 847 - jan.kolonicny@vsb.cz

Tasks performed by the Body :

Created : 18/10/2016 | Last update : 18/10/2016

Decision	Product family, product/intended use	AVCP system	Technical specification
99/471/EC	Space heating appliances (1/2) : - Space heating appliances burning solid and liquid fuels (in buildings).	Testing Laboratory (System 3)	EN 12815:2001 EN 12815:2001/A1:2004 EN 12815:2001/A1:2004/AC:2006 EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 EN 12815:2001/AC:2006 EN 13229:2001 EN 13229:2001/A1:2003 EN 13229:2001/A2:2004 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 EN 13229:2001/AC:2006 EN 13240:2001 EN 13240:2001/A2:2004 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 EN 13240:2001/AC:2006

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 01/2017
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 01.10.2016 do 31.10.2016.

A. Udělené akreditace:

1. Zkušební laboratoře a výrobci referenčních materiálů

- 1025** **VVUÚ, a.s.** **IČ: 45193380**
Zkušební laboratoř VVUÚ, a.s.
osvědčení **600/2016 z 18.10.2016**, platnost udělené akreditace do **15.01.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky důlních strojů, osobních ochranných prostředků, lan, hořlavosti, výbušnosti materiálů, analyzátorů, hasicích prostředků, chemických látek, biomasy, prašnosti, proudění, pneumatického nářadí, výbušnin, protivýbuchových ochranných, technické akustiky, měření složení skládkových a hořlavých plynů a par, metanscreening
Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
Telefon: 596 252 111, 596 252 235
Fax: 596 252 149
Email: azl@vuuu.cz; pilarr@vuuu.cz
Kontakt: Ing. Robert Pilař
- 1049.1** **Česká geologická služba** **IČ: 00025798**
Centrální laboratoř
osvědčení **590/2016 z 14.10.2016**, platnost udělené akreditace do **02.10.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Anorganická analýza geologických materiálů, anorganické rozbory přírodních vod, analýza organických sloučenin v geologických materiálech a chemická analýza plynů
Adresa: Geologická 6, 152 00 Praha 5
Telefon: 251 085 422
Fax: 251 818 748
Email: vera.zoulkova@geology.cz
Kontakt: Ing. Věra Zoulková
- 1082** **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.** **IČ: 26165007**
Laboratoř Bureau Veritas
osvědčení **616/2016 z 27.10.2016**, platnost udělené akreditace do **14.06.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické a fyzikální zkoušení potravin, surovin potravinářského průmyslu a zemědělských komodit
Adresa: Beranových 65, budova E5, 199 02 Praha 9
Telefon: 210 088 267
Fax: 210 088 290
Email: milan.kempny@cz.bureauveritas.com; iva.vrkocova@cz.bureauveritas.com
Kontakt: Ing. Milan Kempný
- 1103** **Vojenský technický ústav, s.p.** **IČ: 24272523**
Úsek zkoušení techniky - zkušební laboratoř
osvědčení **575/2016 z 07.10.2016**, platnost udělené akreditace do **19.08.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky vozidel, seizmické způsobilosti, mechanické odolnosti, měření hluku, teplot a vibrací, zkoušky osobních ochranných prostředků, záchytných sítí, elektrických silových zdrojů, elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, tenzometrie, fyzikálních veličin a tribotechnické diagnostiky
Adresa: Vita Nejedlého 691, 682 01 Vyškov
Telefon: 910 105 100
Email: info@vtusp.cz; lubomir.prikryl@vtusp.cz
Kontakt: Ing. Lubomír Příkryl

- 1110** **EMPLA AG spol. s r.o.** **IČ: 25996240**
Ekologické laboratoře EMPLA
osvědčení **586/2016 z 13.10.2016**, platnost udělené akreditace do **25.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně chemické analýzy a odběry vzorků vod, půd, odpadů, sedimentů, tuhých materiálů, ovzduší, emise (odpadních plynů), pracovního prostředí, potravin, krmiv. Zkoušky mikrobiologické, ekotoxikologické a zkoušky biodegradability. Měření hluku, vibrací, osvětlení, mikroklimatických podmínek a parametrů vzduchotechniky
Adresa: Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové
Telefon: 495 218 875
Fax: 495 220 739
Email: spacek@empla.cz; empla@empla.cz
Kontakt: Ing. Mojmír Špaček, Ph.D.
- 1151** **SVÚM a.s.** **IČ: 25797000**
Zkušební laboratoř vlastností materiálů
osvědčení **598/2016 z 18.10.2016**, platnost udělené akreditace do **16.07.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení mechanických a únavových vlastností, tečení a růstu trhliny při tečení, chemické rozborů konstrukčních materiálů a metalografie
Adresa: Tovární 2053, 250 88 Čelákovice
Telefon: 326 509 014
Email: strength@svum.cz
Kontakt: Ing. Zuzana Dudičová
- 1160** **Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.** **IČ: 46347275**
Útvar kontroly kvality
osvědčení **578/2016 z 10.10.2016**, platnost udělené akreditace do **22.06.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Chemické, biochemické, fyzikální, biologické a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových, bazénových, odpadních vod a kalů včetně vzorkování
Adresa: Chrlická 552, 664 42 Modřice
Telefon: 543 433 543
Email: sfoltynova@bvk.cz; bvk@bvk.cz
Kontakt: Mgr. Stanislava Foltýnová
- 1190** **Povodí Moravy, s.p.** **IČ: 70890013**
vodohospodářské laboratoře
osvědčení **592/2016 z 17.10.2016**, platnost udělené akreditace do **17.10.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Analytické, fyzikálně-chemické, radiochemické, biologické a mikrobiologické rozborů vod, výluhů, plavenin, sedimentů, půd, kalů, biologického materiálu včetně vzorkování pitných, povrchových, podzemních, odpadních vod, vod ke koupání a pevných matric
Adresa: Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno
Telefon: 541 637 111
Email: laboratorepm@pmo.cz; burian@pmo.cz
Kontakt: Ing. Marek Burian, Ph.D.
- 1192** **Porr a.s.** **IČ: 43005560**
Zkušební laboratoř
osvědčení **580/2016 z 10.10.2016**, platnost udělené akreditace do **10.10.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení fyzikálně - mechanických vlastností kameniva, zemin, asfaltů, asfaltových směsí a z nich provedených úprav a vzorkování asfaltových směsí
Adresa: Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10
Telefon: 267 226 513; 602 288 343
Email: milos.rosenbaum@porr.cz; porr@porr.cz
Kontakt: Ing. Miloš Rosenbaum

- 1195** **BETOTECH, s.r.o.** IČ: 25066153
Zkušební laboratoř Beroun
osvědčení **582/2016** z **11.10.2016**, platnost udělené akreditace do **11.10.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušky čerstvého a ztvrdlého betonu, kameniva, cementu, malt
Adresa: Beroun 660, 266 01 Beroun
Telefon: 311 644 783
Email: smirinsky@betotech.cz
Kontakt: Ing. Stanislav Smiřinský
- 1219** **Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv** IČ: 00019453
Zkušební laboratoř
osvědčení **622/2016** z **31.10.2016**, platnost udělené akreditace do **27.09.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Mikrobiologické, biologické a chemické zkoušky veterinárních léčiv. Stanovení reziduí veterinárních léčiv a jiných farmakologicky účinných látek v biologických materiálech
Adresa: Hudcova 56A, 621 00 Brno
Telefon: 541 518 210
Fax: 541 212 607
Email: rejtharova@uskvbl.cz; uskvbl@uskvbl.cz
Kontakt: Mgr. Martina Rejtharová
- 1258** **SILAP - silniční laboratoř, s.r.o.** IČ: 64578631
Zkušební laboratoř SILAP
osvědčení **597/2016** z **18.10.2016**, platnost udělené akreditace do **31.03.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení zemin, kameniva, asfaltů, asfaltových směsí, nestmelených vrstev a betonu
Adresa: Mánesova 307, 417 01 Dubí
Telefon: 724 509 285
Fax: 417 571 624
Email: info@silap.cz; vorechovsky@silap.cz
Kontakt: Ing. Ladislav Vořechovský
- 1263** **VIAKONTROL, spol. s r.o.** IČ: 60202564
Zkušební laboratoř VIAKONTROL
osvědčení **595/2016** z **18.10.2016**, platnost udělené akreditace do **19.08.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, čerstvého a ztvrdlého betonu, zálivkových hmot, asfaltových pojiv, asfaltových směsí a z nich provedených úprav
Adresa: Houdova 18, 158 00 Praha 5
Telefon: 267 193 402
Fax: 267 193 400
Email: office@nievelt.cz
Kontakt: Ing. Jiří Prückner
- 1281** **ZKV s.r.o.** IČ: 27118738
Zkušební laboratoř
osvědčení **585/2016** z **13.10.2016**, platnost udělené akreditace do **20.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Mechanické a hlukové zkoušky drážních vozidel, strojních konstrukcí a jejich částí, hlukové zkoušky prostředí
Adresa: Wolkerova 2766, 272 01 Kladno
Telefon: 242 488 271
Fax: 242 488 277
Email: josef.bucek@zkv.cz
Kontakt: Ing. Josef Bucek

- 1300 MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o. IČ: 25870807**
Laboratoře
osvědčení **567/2016 z 03.10.2016**, platnost udělené akreditace do **05.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Chemická analýza kovových a oxidických materiálů, analýza odpadů a jejich výluhů, analýza průmyslových vod, korozní zkoušky, měření a vzorkování emisí, zkoušení metalografie, mechanických, křehkolomových a únavových vlastností, stanovení pevnostních a plastických vlastností kovových materiálů a svarových spojů penetračním testem
Adresa: Pohraniční 693/31, 703 00 Ostrava - Vítkovice
Telefon: 595 953 624
Email: ladislav.kander@mmvyzkum.cz; sylva.miksovicova@mmvyzkum.cz
Kontakt: Sylva Mikšovičová
- 1304 Technická správa komunikací hl.m. Prahy IČ: 63834197**
Zkušební laboratoř
osvědčení **596/2016 z 18.10.2016**, platnost udělené akreditace do **03.04.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení hutněných asfaltových směsí, litých asfaltů a stavebních konstrukcí, vzorkování horké asfaltové směsi a litého asfaltu, zkoušky asfaltových pojiv, základní zkoušky zemin a kameniv
Adresa: Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1
Telefon: 257 015 422
Email: josef.penkava@tsk-praha.cz
Kontakt: Ing. Josef Pěnkava
- 1316.3 Vysoká škola chemicko-technologická v Praze IČ: 60461373**
Zkušební laboratoř Ústavu biochemie a mikrobiologie
osvědčení **579/2016 z 10.10.2016**, platnost udělené akreditace do **26.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Kvalitativní a kvantitativní mikrobiologické analýzy vzorků potravin, potravinářských surovin, pokrmů, krmiv, kosmetiky, PBU, vod, ovzduší a stěrů z prostředí potravinářských provozoven a komunálních budov.
Stanovení transgenní DNA
Adresa: Technická 5, 166 28 Praha 6 - Dejvice
Telefon: 220 443 025
Email: demnerok@vscht.cz; kadavaj@vscht.cz
Kontakt: Prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc.
- 1354 Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. IČ: 00027162**
Centrum laboratoří
osvědčení **618/2016 z 31.10.2016**, platnost udělené akreditace do **13.05.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Diagnostická činnost v oblasti infekčních a neinfekčních onemocnění a hygieny potravin
Adresa: Hudcova 70, 621 00 Brno
Telefon: 533 331 111
Email: vri@vri.cz
Kontakt: Ing. Iva Stránská
- 1360 Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s. IČ: 26348349**
Speciální laboratoř
osvědčení **605/2016 z 20.10.2016**, platnost udělené akreditace do **22.06.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Odběry vod, kalů, pevných odpadů, VEP, zemin, pracovního a venkovního ovzduší, emisí, chemické analýzy vod, výluhů, kalů, pevných a kapalných vzorků, kyseliny sírové, olejů, emisí, pracovního a venkovního ovzduší, karbochemických produktů, tuhých a kapalných paliv, měření hluku, prašnosti a emisí
Adresa: Staré náměstí 69, 356 01 Sokolov
Telefon: 352 465 650
Email: filasova@suas.cz; dykova@suas.cz
Kontakt: Ing. Iveta Dyková

- 1648** **EMI-TEST s.r.o.** **IČ: 28825900**
Zkušební laboratoř EMI-TEST
osvědčení **573/2016 z 06.10.2016**, platnost udělené akreditace do **06.10.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek
Adresa: Na Sibiři 451, 549 54 Police nad Metují
Telefon: 491 543 511
Email: matej.brat@emi-test.cz
Kontakt: Ing. Milan Brát
- 1687** **BETOSAN s.r.o.** **IČ: 48028177**
LABBET
osvědčení **593/2016 z 17.10.2016**, platnost udělené akreditace do **29.09.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Zkoušení stavebních výrobků, hmot, materiálů, stavebních konstrukcí a objektů
Adresa: Na Dolinách 28, 147 00 Praha 4
Telefon: +420 241 431 212
Email: dohnalek.p@betosan.cz; labbet@labbet.cz
Kontakt: Ing. Pavel Dohnálek, Ph.D.
- 1703** **Univerzita Karlova** **IČ: 00216208**
Přírodovědecká fakulta, Ústav pro životní prostředí,
Laboratoř pro studium kvality ovzduší
osvědčení **569/2016 z 04.10.2016**, platnost udělené akreditace do **04.10.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Stanovení velikosti a počtu mikročástic a nanočástic (velikostní distribuce) atmosférického aerosolu ve vnitřním, pracovním a vnějším prostředí
Adresa: Albertov 6, 128 43 Praha 2
Telefon: 221 951 907
Email: jan.hovorka@natur.cuni.cz; tomas.cajthaml@natur.cuni.cz
Kontakt: RNDr. Jan Hovorka, Ph.D.
- 1704** **LABservis, s.r.o.** **IČ: 28401590**
LABservis - zkušební laboratoř
osvědčení **583/2016 z 13.10.2016**, platnost udělené akreditace do **13.10.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Fyzikálně-chemické a chemické zkoušky vod, výluhů, odpadů pevných a kapalných, kalů a zemin
Adresa: 251 63 Svojšovice 40
Telefon: 323 606 691; 739 592
Email: jindra@labservis.cz
Kontakt: Ing. Jan Jindra
- 1705** **Česká republika - Ministerstvo obrany** **IČ: 60162694**
Agentura logistiky, Centrum zabezpečení munice - Zkušební laboratoř
osvědčení **591/2016 z 14.10.2016**, platnost udělené akreditace do **14.10.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Technické zkoušky munice, zkoušení fyzikálně-chemických vlastností výbušnin a balistické zkoušky munice do ráže 152 mm
Adresa: Vojské zařízení 5512, 517 21 Týniště nad Orlicí
Telefon: 973 247 465; 604 600 429
Email: HI.ZM@seznam.cz
Kontakt: kpt. Ing. Jan Vrobel
- 1706** **UNIS, a.s.** **IČ: 00532304**
Zkušební laboratoř VTP UNIS
osvědčení **612/2016 z 25.10.2016**, platnost udělené akreditace do **25.10.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Provádění zkoušek elektromagnetické kompatibility, zkoušek vibracemi a rázy a klimatických zkoušek
Adresa: Sochorova 3232/34, 616 00 Brno
Telefon: 511 151 201
Email: mvavrda@unis.cz; unis@unis.cz
Kontakt: Ing. Michal Vavrda

2. Kalibrační laboratoře

- 2262** **I & C Energo a.s.** **IČ: 49433431**
Kalibrační laboratoř
osvědčení **603/2016** z **20.10.2016**, platnost udělené akreditace do **20.03.2017**
Předmět akreditace:
Kalibrace deformačních tlakoměrů, číslicových tlakoměrů a převodníků tlaku s elektrickým proudovým výstupem
Adresa: Husova 434, 431 51 Klášterec nad Ohří
Telefon: 568 414 770
Email: zhrdlicka@ic-energo.eu
Kontakt: Ing. Zdeněk Hrdlička
- 2324** **ZEMAN Váhy s.r.o.** **IČ: 01804758**
Kalibrační laboratoř
osvědčení **614/2016** z **26.10.2016**, platnost udělené akreditace do **08.10.2017**
Předmět akreditace:
Kalibrace elektronických a mechanických vah s neautomatickou činností, závaží, pipet, teploměrů a vlhkoměrů, měření teploty v zařízeních s regulací teploty jedno nebo vícebodově
Adresa: Vranovská 699/33, 614 00 Brno
Telefon: 545 423 670
Fax: 545 423 699
Email: jan.ryska@lesak-zeman.cz
Kontakt: Jan Ryska, DiS.
- 2348** **Mendelova univerzita v Brně** **IČ: 62156489**
Kalibrační laboratoř měřicích zařízení
osvědčení **611/2016** z **25.10.2016**, platnost udělené akreditace do **25.10.2021**
Předmět akreditace:
Kalibrace elektronických zařízení pro měření geometrických parametrů dříví
Adresa: Zemědělská 3, 613 00 Brno
Telefon: 545 134 161
Email: dekanldf@mendelu.cz; karel.janak@mendelu.cz
Kontakt: doc. Ing. Karel Janák, CSc.
- 2379** **LABOR machine s.r.o.** **IČ: 27819574**
Kalibrační laboratoř
osvědčení **608/2016** z **20.10.2016**, platnost udělené akreditace do **20.10.2021**
Předmět akreditace:
Kalibrace zkušebních trhacích strojů a lisů, lisů na pružiny, siloměrných zařízení, siloměrů, strojů pro mechanické zkoušky materiálu, průtahoměrů, které jsou součástí zkušebních trhacích strojů a lisů, tvrdoměrů na kovy a kyvadlových kladiv
Adresa: Hlavní 424, 747 81 Otice
Telefon: 724 900 448
Email: jminarik@labormachine.cz
Kontakt: Jaroslav Minařík

3. Certifikační orgány a ověřovatelé výkazu emisí skleníkových plynů

- 3015** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** **IČ: 00015679**
Certifikační orgán na výrobky
osvědčení **610/2016** z **21.10.2016**, platnost udělené akreditace do **11.09.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí, součástí elektrických rozvodných systémů, výrobků lehkého průmyslu, emisí hluku a certifikace procesů svařování
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
Telefon: 283 019 447
Fax: 286 884 209
Email: info@tzus.cz; pobis@tzus.cz
Kontakt: Ing. Jozef Pôbiš

- 3045** **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.** IČ: 64828042
Certifikační orgán na výrobky
osvědčení 609/2016 z 21.10.2016, platnost udělené akreditace do 21.10.2021
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace výrobků ve stavebnictví v oboru kamenivo, kámen a kamenické výrobky, pisky a betonové výrobky
Adresa: Husova 675, 508 01 Hořice
Telefon: 493 620 177
Email: ao@zkk.cz
Kontakt: RNDr. Kateřina Krutilová, Ph.D.
- 3068** **Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.** IČ: 00025950
Výzkumný ústav bezpečnosti práce - COV
osvědčení 599/2016 z 18.10.2016, 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
- 3116** **I.T.I. - Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.** IČ: 26427753
I.T.I. - Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.
osvědčení 623/2016 z 31.10.2016, platnost udělené akreditace do 24.06.2021
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, včetně managementu kvality ve spojení s procesem svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu hospodaření s energií a managementu bezpečnosti informací v oblasti výroby a služeb
Adresa: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4 - Braník
Telefon: 296 374 851
Email: kolar@itiv.cz; pha@itiv.cz
Kontakt: Ing. Karel Kolář
- 3190** **LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.** IČ: 27118339
LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.
osvědčení 604/2016 z 20.10.2016, platnost udělené akreditace do 22.12.2020
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace a posuzování shody výrobků pro stavební průmysl, kovových konstrukcí včetně základního materiálu, strojírenských výrobků, certifikace her a hraček, certifikace procesu svařování, procesu svařování kolejových vozidel, certifikace správné výrobní praxe v kosmetickém průmyslu
Adresa: Pobřežní 3, 186 00 Praha 8 - Karlín
Telefon: 263 132 157; 777 937 097
Email: krutsky@ll-c.cz; holub@ll-c.cz
Kontakt: MUDr. Michal Krutský
- 3209** **Systémové certifikace s.r.o.** IČ: 28613091
Systémové certifikace s.r.o.
osvědčení 602/2016 z 18.10.2016, platnost udělené akreditace do 30.08.2018
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality včetně procesů svařování, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a managementu společenské odpovědnosti organizací
Adresa: Mostárenská 1140/48, 706 02 Ostrava, Vítkovice
Telefon: 722 231 115
Email: info@systemovecertifikace.cz
Kontakt: Ivana Čížková
- 3226** **DOM - ZO 13, s.r.o.** IČ: 25261908
Technická inspekce COP
osvědčení 570/2016 z 04.10.2016, platnost udělené akreditace do 04.10.2021
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace pracovníků pro činnost v oblasti NDT
Adresa: Litomyšlská 1637, 560 02 Česká Třebová
Telefon: 465 531 720
Fax: 465 535 599
Email: ti@domzo13.cz
Kontakt: Ing. Jiří Procházka

- 3230** **Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.** IČ: **KRS0000144813**
Polish Centre for Testing and Certification
osvědčení **572/2016** z **04.10.2016**, platnost udělené akreditace do **16.05.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Certifikace systémů managementu podle schématu FSSC 22000
Adresa: Kłobucka 23a, 02-699 Warsaw, Poland
Telefon: 0048 224 645 523
Email: smborowska@pcbc.gov.pl
Kontakt: MSc. Eng. Sylwia Młot-Borowska
4. Inspekční orgány
- 4001** **Technická inspekce České republiky** IČ: **00638919**
Technická inspekce České republiky
osvědčení **594/2016** z **17.10.2016**, platnost udělené akreditace do **01.06.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A k provádění inspekce a za účelem posuzování shody na technických zařízeních
Adresa: U Balabenky 1908/6, 180 00 Praha 8
Telefon: 266 314 673
Fax: 284 817 156
Email: info@iti.cz
Kontakt: Libor Šubrt
- 4005** **Český svářečský ústav s.r.o.** IČ: **62305808**
Divize inspekce
osvědčení **617/2016** z **27.10.2016**, platnost udělené akreditace do **27.10.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti svařování při návrhu, výrobě, montáži, opravách a rekonstrukcích svařovaných a pájených zařízení. Kvalifikace postupů svařování kovových materiálů a termoplastů
Adresa: Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 324 512
Fax: 597 321 587
Email: drahomir.schwarz@csuostrava.eu; martin.sondel@csuostrava.eu
Kontakt: doc. Ing. Drahomír Schwarz, CSc.
- 4007** **Československý Lloyd spol. s r.o.** IČ: **44264640**
Inspekční orgán č. 4007
osvědčení **571/2016** z **04.10.2016**, platnost udělené akreditace do **02.05.2017**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oboru inspekce plavidel vnitrozemské plavby včetně určených technických zařízení (UTZ), inspekce rekreačních plavidel a námořních jachet, inspekce a zkoušek kontejnerů, nádržkových kontejnerů a přepravních obalů, klasifikace nebezpečného zboží (věcí) a obalů pro přepravu, kvalifikace postupů svařování kovových materiálů (WPQR)
Adresa: Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8
Telefon: 777 767 700
Email: dynybyl@csllloyd.cz; tomas@csllloyd.cz
Kontakt: Ing. Jiří Dynybyl, MBA
- 4045** **Equica, a.s.** IČ: **26490951**
Atestační středisko Equica
osvědčení **601/2016** z **18.10.2016**, platnost udělené akreditace do **18.10.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti atestací dle zákona č. 365/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, pro atestace dlouhodobého řízení a referenčního rozhraní informačních systémů veřejné správy (ISVS)
Adresa: Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9
Telefon: 281 093 500
Email: atestace@equica.cz; vladimir.matejicek@equica.cz
Kontakt: Bc. Vladimír Matějčiček
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS

7. Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

7006 **Ing. Iva Bogumská** **IČ: 46605134**
SPL - Služby pro laboratoře
osvědčení **587/2016 z 14.10.2016**, platnost udělené akreditace do **25.03.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti hodnocení jakostních parametrů kovů a jejich slitin a pomocných materiálů v hutní a průmyslové analytice
Adresa: ul. 1. máje 432, 735 31 Bohumín
Telefon: 596 014 627
Fax: 596 014 627
Email: info@spl-bohumin.cz
Kontakt: Ing. Iva Bogumská

8. Zdravotnické laboratoře

8013 **Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace** **IČ: 00842001**
Oddělení klinických laboratoří a transfúzní služby (OKLT)
osvědčení **615/2016 z 27.10.2016**, platnost udělené akreditace do **04.03.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření klinického materiálu v odbornosti klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, hematologie, imuno hematologie a transfúzní služby včetně sdílených vyšetření
Adresa: Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
Telefon: 566 801 581
Email: v.musilova@email.cz; sekretariat@nm.cz
Kontakt: MUDr. Vlasta Musilová

8030 **AeskuLab k.s.** **IČ: 60470488**
AeskuLab Hadovka
osvědčení **565/2016 z 03.10.2016**, platnost udělené akreditace do **06.11.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v odbornosti klinické biochemie, vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6
Telefon: 739 555 337
Email: statutar@aeskulab.cz; zdilna.petr@aeskulab.cz
Kontakt: Ing. Petr Zdilna

8047 **PRIVAMED a.s.** **IČ: 46885251**
Oddělení klinické mikrobiologie PRIVAMED a.s.
osvědčení **588/2016 z 14.10.2016**, platnost udělené akreditace do **21.07.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: Kotíkovská 927/19, Severní Předměstí, 323 00 Plzeň
Telefon: 377 182 345
Email: sblahova@privamed.cz; informace@privamed.cz
Kontakt: MUDr. Simona Bláhová

8062 **Laboratoře Mikrochem a.s.** **IČ: 60777907**
Laboratoře Mikrochem
osvědčení **613/2016 z 26.10.2016**, platnost udělené akreditace do **26.10.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie a odběry primárních vzorků
Adresa: Nezvalova 984/2, Hodolany, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 206 211
Email: jan.obratil@michem.cz; petra.latalova@centrum.cz
Kontakt: MUDr. Petra Látalová

- 8065** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** **IČ: 71009361**
Oddělení laboratorní imunologie Centra imunologie
a mikrobiologie
osvědčení **607/2016** z **20.10.2016**, platnost udělené akreditace do **20.10.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech alergologie a klinická imunologie a lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Na Kabátě 229 , 400 11 Ústí nad Labem
Telefon: 477 751 800
Fax: 477 751 817
Email: sekretar.imunologie@zuusti.cz; vlastimil.kral@zuusti.cz; andrea.vincikova@zuusti.cz
Kontakt: Ing. Andrea Vinciková
- 8083** **Středomoravská nemocniční a.s.** **IČ: 27797660**
Oddělení laboratorní medicíny
osvědčení **574/2016** z **06.10.2016**, platnost udělené akreditace do **17.01.2018**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie, klinické biochemie, hematologie, imuno hematologie a transfuzní služby, molekulární genetiky, lékařské mikrobiologie, histopatologie, cytopatologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků krve
Adresa: Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov
Telefon: 582 315 515
Email: sekretariat@smn.agel.cz; jana.zelinkova@smn.agel.cz
Kontakt: Jana Zelinková
- 8113** **Poliklinika Železný Brod, společnost s ručením omezeným** **IČ: 49098306**
(s.r.o.)
Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH)
osvědčení **589/2016** z **14.10.2016**, platnost udělené akreditace do **13.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v odbornosti klinická biochemie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků žilní a kapilární krve
Adresa: Jarní 53, 468 22 Železný Brod
Telefon: 483 369 782
Email: potocova@poliklinikazb.cz; skrabalek@poliklinikazb.cz
Kontakt: Emanuela Potočová
- 8116** **Ben Labor s.r.o.** **IČ: 29455235**
Ben Labor s.r.o.
osvědčení **568/2016** z **04.10.2016**, platnost udělené akreditace do **03.02.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie (histologická a imunohistochemická vyšetření) a cytopatologie (negynekologická a cervikovaginální cytologická vyšetření)
Adresa: Chittussiho 1001/9, 710 00 Slezská Ostrava
Telefon: 597 011 293
Fax: 597 011 293
Email: laborator.bencik@bluetone.cz
Kontakt: MUDr. Vladimír Benčík
- 8130** **AKI, spol. s r.o.** **IČ: 60701153**
Alergologická a imunologická laboratoř
osvědčení **621/2016** z **31.10.2016**, platnost udělené akreditace do **10.06.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie a klinické biochemie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Vinohrady 8, 639 00 Brno
Telefon: 543 244 969
Email: laborator@akialerg.com
Kontakt: RNDr. Radomír Pilný

- 8140 Mediekos Labor, s.r.o. IČ: 60754524**
Zdravotnická laboratoř Mediekos Labor
osvědčení **581/2016 z 10.10.2016**, platnost udělené akreditace do **15.09.2019**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, histopatologie včetně sdílených vyšetření a odběr primárních vzorků
Adresa: třída Tomáše Bati 3910, 760 01 Zlín
Telefon: 577 007 320
Email: lucny@mediekoslabor.cz
Kontakt: Ing. David Lučný
- 8199 Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace IČ: 00390780**
Oddělení laboratorní mikrobiologie
osvědčení **619/2016 z 31.10.2016**, platnost udělené akreditace do **21.07.2020**
Rozsah udělené akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: U Nemocnice 1, 690 02 Břeclav
Telefon: 519 315 513
Fax: 519 370 503
Email: sekret@nembv.cz; wagnerov@nembv.cz
Kontakt: MUDr. Kateřina Wagnerová
- 8278 IMUNO-ALERGO s.r.o. IČ: 49827081**
laboratoř klinické imunologie a alergologie
osvědčení **584/2016 z 13.10.2016**, platnost udělené akreditace do **13.10.2021**
Rozsah udělené akreditace:
Vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Žežická 226, 261 01 Příbram 5
Telefon: 318 620 742
Email: lukesova.dagmar@imuno-alergo.cz; info@imuno-alergo.cz
Kontakt: RNDr. Dagmar Lukešová

B. Pozastavené 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

C. 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. 01/17
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 říjnu 2016 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1171 10	NATO MILITARY OCEANOGRAPHIC AND RAPID ENVIRONMENTAL ASSESSMENT SUPPORT PROCEDURES	Postupy NATO pro vojenské oceánografické zabezpečení a zabezpečení rychlého hodnocení prostředí
NU	1371 12	SECRET ALLIED MARITIME TACTICAL INSTRUCTIONS AND PROCEDURES	Tajné spojenecké instrukce a postupy pro námořní taktiku
Neozn. Deklasifik.	2233 3	NATO CONSIGNMENT AND ASSET TRACKING BY RADIO-FREQUENCY IDENTIFICATION	Sledování zásilek a materiálu v NATO pomocí radiofrekvenční identifikace
Neozn. Deklasifik.	2409 2	NATO GLOSSARY OF MEDICAL TERMS AND DEFINITIONS – AMedP-13(A)	Slovník termínů a definic zdravotnických služeb NATO – AMedP-13(A)
Neozn. Deklasifik.	2561 1	ALLIED JOINT MEDICAL FORCE HEALTH PROTECTION DOCTRINE – AJMedP-4	Spojenecká společná zdravotnická doktrína ochrany zdraví vojsk – AJMedP-4
NU	2599 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR GEOSPATIAL SUPPORT	Spojenecká společná doktrína geografického zabezpečení
Neozn. Deklasifik.	2818 2	DEMOLITION MATERIEL: DESIGN, TESTING AND ASSESSMENTS	Materiál pro demoliční práce: konstrukce, zkoušení a hodnocení
NU	3576 7	ELECTRICAL CONNECTOR FOR DISPENSERS AND INTERNAL INTERVALOMETER TYPE ROCKET LAUNCHERS FOR AIRCRAFT	Elektrické konektory pro kontejnery a letecké raketové bloky s intervalometri
NU	3606 7	LASER SAFETY FOR MILITARY USE	Bezpečnost laserů pro vojenské použití
Neozn. Deklasifik.	4157 2	FUZING SYSTEMS: TEST REQUIREMENTS FOR THE ASSESSMENT OF SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE	Rozněcovací systémy: Zkušební požadavky pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti
Neozn. Deklasifik.	4187 4	FUZING SYSTEMS – SAFETY DESIGN REQUIREMENTS	Rozněcovací systémy – Požadavky na konstrukční bezpečnost
Neozn. Deklasifik.	4224 4	LARGE CALIBRE ARTILLERY AND NAVAL GUN AMMUNITION GREATER THAN 40MM, SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION	Hodnocení bezpečnosti a použitelnosti velkorážové dělostřelecké a námořní munice ráže větší než 40 mm
Neozn. Deklasifik.	4225 2	THE SAFETY EVALUATION OF MORTAR BOMBS	Hodnocení bezpečnosti minometných nábojů
Neozn. Deklasifik.	4240 2	LIQUID FUEL / EXTERNAL FIRE, MUNITION TEST PROCEDURES	Postupy zkoušení munice ohněm za použití kapalného paliva
Neozn. Deklasifik.	4241 2	BULLET IMPACT, MUNITION TEST PROCEDURES	Postupy zkoušení munice zásahem malorážovou střelou
Neozn. Deklasifik.	4281 2	NATO STANDARD MARKING FOR SHIPMENT AND STORAGE	Standardní značení materiálu NATO pro přepravu (zasílání) a skladování
NU	4281 3	NATO STANDARD MARKING FOR SHIPMENT AND STORAGE	Standardní značení materiálu NATO pro přepravu (zasílání) a skladování
NR	4283 5	SPECIFICATIONS AND FORMATS FOR INTEROPERABILITY BETWEEN MARITIME AIR AND MARITIME AIR SUPPORT CENTRES	Specifikace a formáty pro zajištění interoperability mezi námořními hlídkovými letadly a středisky podpory námořního letectva
Neozn. Deklasifik.	4297 2	GUIDANCE ON THE ASSESSMENT OF THE SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE OF NON-NUCLEAR MUNITIONS FOR NATO ARMED FORCES	Směrnice pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti nejaderné munice určené pro ozbrojené síly NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn. Deklasifik.	4315 1	THE SCIENTIFIC BASIS FOR THE WHOLE LIFE ASSESSMENT OF MUNITIONS	Vědecký základ pro hodnocení životnosti munice
Neozn. Deklasifik.	4325 2	AIR-LAUNCHED MUNITIONS SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION	Hodnocení bezpečnosti a použitelnosti letecké munice
Neozn. Deklasifik.	4333 1	UNDERWATER MUNITIONS, PRINCIPLES FOR SAFE DESIGN	Principy konstrukční bezpečnosti munice používané pod vodou
Neozn. Deklasifik.	4337 1	SURFACE LAUNCHED MUNITIONS APPRAISAL, SAFETY AND ENVIRONMENTAL TESTS	Zkoušení bezpečnosti a vlivu prostředí k hodnocení munice odpalované z povrchu země
Neozn. Deklasifik.	4338 1	UNDERWATER-LAUNCHED MUNITIONS, SAFETY EVALUATION	Hodnocení bezpečnosti munice odpalované pod vodou
Neozn. Deklasifik.	4363 2	FUZING SYSTEMS – DEVELOPMENT TESTING FOR THE ASSESSMENT OF LEAD AND BOOSTER EXPLOSIVE COMPONENTS	Rozněcovací systémy – vývojové zkoušky pro hodnocení přenosových a počínových výbušných komponent
Neozn. Deklasifik.	4368 3	IGNITION SYSTEMS FOR ROCKET AND GUIDED MISSILE MOTORS, SAFETY DESIGN REQUIREMENTS	Požadavky konstrukční bezpečnosti zážehových systémů pro motory raket a řízených střel
Neozn. Deklasifik.	4375 3	SAFETY DROP, MUNITION TEST PROCEDURE	Postupy zkoušení bezpečnosti munice při pádu
Neozn. Deklasifik.	4382 2	SLOW HEATING, MUNITIONS TEST PROCEDURES	Postupy zkoušení munice pomalým ohřevem
NU	4395 2	BRAKE ANTI-LOCK DEVICE CONNECTORS FOR TACTICAL LAND VEHICLES AND TRAILERS FITTED WITH ANTI-LOCK BRAKING SYSTEMS	Konektory pro vojenská vozidla s protiblokovacím brzdňým systémem
Neozn. Deklasifik.	4396 2	SYMPATHETIC REACTION, MUNITION TEST PROCEDURES	Postupy zkoušek munice na sympatetickou reakci
Neozn. Deklasifik.	4423 2	CANNON AMMUNITION (12.7 to 40 MM) - SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION	Hodnocení bezpečnosti a použitelnosti kanónové munice (ráže 12,7 až 40 mm)
Neozn. Deklasifik.	4432 1	AIR-LAUNCHED GUIDED MUNITIONS: PRINCIPLES FOR SAFE DESIGN	Zásady konstrukční bezpečnosti naváděné letecké munice
Neozn. Deklasifik.	4433 1	FIELD MORTAR MUNITIONS, DESIGN SAFETY REQUIREMENTS	Požadavky na konstrukční bezpečnost munice pro minomety
Neozn. Deklasifik.	4439 3	POLICY FOR INTRODUCTION AND ASSESSMENT OF INSENSITIVE MUNITIONS (IM)	Zásady pro zavádění a hodnocení necitlivé munice
Neozn. Deklasifik.	4493 1	TANK AMMUNITION, SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION	Hodnocení bezpečnosti a použitelnosti tankové munice
Neozn. Deklasifik.	4496 1	FRAGMENT IMPACT, MUNITIONS TEST PROCEDURE	Postupy zkoušení munice zásahem střepinou
Neozn. Deklasifik.	4497 1	HAND - EMPLACED MUNITIONS (HEM), PRINCIPLES FOR SAFE DESIGN	Zásady konstrukční bezpečnosti nestřílené munice (HEM)
Neozn. Deklasifik.	4516 1	CANNON (GREATER THAN 12.7 mm), DESIGN SAFETY REQUIREMENTS AND SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION OF THE WEAPON/MUNITION COMBINATION	Požadavky na konstrukční bezpečnost, hodnocení bezpečnosti a použitelnosti kombinace zbraň/munice u zbraní ráže větší než 12,7 mm
Neozn. Deklasifik.	4517 1	LARGE CALIBRE ORDNANCE/MUNITION COMPATIBILITY DESIGN SAFETY REQUIREMENTS AND SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION	Požadavky na konstrukční bezpečnost, hodnocení bezpečnosti a použitelnosti munice a zbraní
Neozn. Deklasifik.	4518 1	SAFE DISPOSAL OF MUNITIONS, DESIGN PRINCIPLES AND REQUIREMENTS, AND SAFETY ASSESSMENT	Bezpečná likvidace munice, konstrukční požadavky a principy, hodnocení bezpečnosti

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn. Deklasifik.	4519 1	GAS GENERATORS, DESIGN SAFETY PRINCIPLES AND SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION	Zásady konstrukční bezpečnosti, hodnocení bezpečnosti a použitelnosti generátorů plynů
Neozn. Deklasifik.	4520 1	RIFLE LAUNCHED GRENADE SYSTEMS, DESIGN SAFETY REQUIREMENTS AND SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION	Zásady konstrukční bezpečnosti, hodnocení bezpečnosti a použitelnosti puškových granátů
Neozn. Deklasifik.	4526 2	SHAPED CHARGE JET, MUNITIONS TEST PROCEDURE	Postup zkoušení munice kumulativním paprskem
Neozn. Deklasifik.	4560 2	ELECTRO-EXPLOSIVE DEVICE, ASSESSMENT AND TEST METHODS FOR CHARACTERIZATION	Metody hodnocení a zkoušení pro určení charakteristik elektricky rozněcovatelných prostředků
Neozn. Deklasifik.	4599 1	WEAPON LAUNCHED GRENADE SYSTEMS, DESIGN SAFETY REQUIREMENTS AND SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION	Požadavky na konstrukční bezpečnost a hodnocení bezpečnosti a bojové použitelnosti granátometných zbraňových systémů
Neozn. Deklasifik.	4608 1	AMMUNITION BELOW 12,7 mm CALIBRE - DESIGN SAFETY REQUIREMENTS AND SAFETY SUITABILITY FOR SERVICE (S3) EVALUATION	Munice do ráže 12,7 mm - požadavky na konstrukční bezpečnost, hodnocení bezpečnosti a použitelnosti
Neozn. Deklasifik.	4657 1	NATO GUIDELINES FOR THE STORAGE, MAINTENANCE AND TRANSPORT OF AMMUNITION ON DEPLOYED MISSIONS OR OPERATIONS – AASTP-5	Směrnice NATO pro skladování, údržbu a přepravu munice během misí nebo operací s nasazením sil – AASTP-5
Neozn. Deklasifik.	4667 1	GUN LAUNCHED GUIDED MUNITIONS, SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION	Hodnocení bezpečnost a použitelnosti řízené dělostřelecké munice
Neozn.	4670 4	GUIDANCE FOR THE TRAINING OF UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS) OPERATORS	Pokyny pro výcvik operátorů bezpilotních vzdušných systémů (UAS)
NU	5601 7	STANDARDS FOR INTERFACE OF DATA LINKS 1, 11 AND 11B THROUGH A BUFFER	Standardy pro rozhraní datových spojů LINK 1, 11 a 11B prostřednictvím vyrovnávací paměti
NU	6510 1	JOINT INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE PROCEDURES IN SUPPORT OF NATO OPERATIONS	Postupy společného zpravodajství, sledování a průzkumu při zabezpečení operací NATO

b) V říjnu 2016 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V říjnu 2016 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V říjnu 2016 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	1183 6,1	NATO QUALIFICATIONS FOR FIXED WING ABOVE WATER WARFARE / AEROSPACE SURVEILLANCE AND CONTROL SYSTEM (AAW/ASACS) AIRCRAFT CONTROLLERS	Způsobilst leteckých návodčích letounů provádějících bojovou činnost nad hladinou / systému sledování a řízení vzdušného prostoru
NU	1194 13,1	HELICOPTER OPERATIONS FROM SHIPS OTHER THAN AIRCRAFT CARRIERS (HOSTAC)	Činnost vrtulníků z jiných lodí než letadlových (HOSTAC)

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	1385 7,1	GUIDE SPECIFICATION (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR NAVAL DISTILLATE FUELS (F-75 AND F-76)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) destilovaných paliv pro vojenské námořnictvo (F-75, F-76)
Neozn.	2021 8,1	MILITARY LOAD CLASSIFICATION OF BRIDGES, FERRIES, RAFTS AND VEHICLES	Stanovení vojenské klasifikace mostů, přívozů, prámů a vozidel
Neozn.	2601 4,1	STANDARDIZATION OF ELECTRICAL SYSTEMS IN TACTICAL LAND VEHICLES	Standardizace elektrické instalace ve vojenských vozidlech
NU	3619 6,1	HELIPAD AND HELIPORT MARKING AND LIGHTING	Značení a světelné zabezpečení helipadů a heliportů
NU	3759 10,1	NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 8168-OPS/611, VOLUME II, FOR THE PREPARATION OF INSTRUMENT APPROACH AND DEPARTURE PROCEDURES	Doplněk NATO k dokumentu ICAO 8168-OPS/611, svazek II. Přiblížení a odlety letadel podle přístrojů
Neozn.	4074 3,1	AUXILIARY POWER UNIT CONNECTIONS FOR STARTING TACTICAL LAND VEHICLES	Pomocné propojovací prvky pro startování vojenských vozidel
NU	4601 3,1	GUIDE SPECIFICATION FOR HYDRAULIC FLUIDS FOR NAVAL APPLICATIONS (H-573, H-574 AND H-576)	Průvodní specifikace hydraulických kapalin pro použití ve vojenském námořnictvu (H-573, H-574 a H-576)
NU	4714 2,1	MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE FOR LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Minimální požadavky na sledování kvality maziv a přidružených produktů
Neozn.	6503 1,1	DEFENCE MARITIME GEOSPATIAL EXCHANGE MODEL EMBRACING S-100 AND NGIF DEVELOPMENTS	Rozvoj modelu výměny námořních geografických informací v oblasti obrany, který zahrnuje S-100 a NGIF
NU	6519 1,1	NATO SUPPRESSION OF ENEMY AIR DEFENCES (SEAD) DOCTRINE	NATO doktrína potlačení protivzdušné obrany nepřítele
NU	7093 4,1	GUIDE SPECIFICATION FOR NATO LAND SYSTEM AUTOMOTIVE FLUIDS	Průvodní specifikace kapalin pro automobilní pozemní techniku NATO
NU	7147 2,1	AEROMEDICAL ASPECTS OF NIGHT VISION DEVICE (NVD) TRAINING	Hlediska leteckého zdravotnictví při výcviku se zařízením pro noční vidění (noktovizorem)
NU	7199 3,1	NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 8168, VOLUME I - FLIGHT PROCEDURES	Doplněk NATO k dokumentu ICAO 8168, svazek I - Letové postupy
Neozn.	7224 1,1	WATER SURVIVAL TRAINING FOR AIRCREWS AND DESIGNATED FLYING PERSONNEL	Výcvik v přežití ve vodě pro posádky letadel a vybraný létající personál
Neozn.	7225 1,1	STANDARDIZATION OF REINTEGRATION	Standardizace reintegrace (opětovného začlenění)
Neozn.	7226 1,1	CONDUCT AFTER CAPTURE (CAC) TRAINING	Výcvik v chování po zajetí

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	4157 3,1	SAFETY, ARMING AND FUNCTIONING SYSTEMS (SAF SYSTEMS) TESTING REQUIREMENTS	Požadavky na zkoušení systémů bezpečnosti, odjištění a fungování	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje požadavky na zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a vhodnosti pro použití systémů bezpečnosti, odjištění a fungování, které jsou uplatněny v munici, v souladu se standardy AOP-4157(A) a AOP-20(B), které přijímá.	18. 10. 2016 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2486 2	AMMUNITION DATA SHEETS	Vedení přehledů údajů o munici	ČOS 130022, 1. vydání, Oprava 1	18. 8. 2016
NU	2999 10	USE OF HELICOPTERS IN LAND OPERATIONS DOCTRINE	Doktrína použití vrtulníků v pozemních operacích	Vojenský předpis Let-2-2, 2. doplněk	1. 9. 2016
NU	3101 15	EXCHANGE OF SAFETY INFORMATION CONCERNING AIRCRAFT AND MISSILES	Výměna informací týkajících se bezpečnosti letadel a řízených střel	Rozkaz ministra obrany č. 13/2016	30. 6. 2016
Neozn.	3102 6	FLIGHT SAFETY CO-OPERATION IN COMMON GROUND/AIR SPACE	Spolupráce v oblasti bezpečnosti letového provozu ve společném vzdušném prostoru a na zemi	Rozkaz ministra obrany č. 13/2016	30. 6. 2016
NU	3150 8	CODIFICATION – UNIFORM SYSTEM OF SUPPLY CLASSIFICATION	Kodifikace – Jednotný systém zásobovací klasifikace	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 29/2016 Věstníku	31. 8. 2016
NU	3151 10	CODIFICATION – UNIFORM SYSTEM OF ITEM IDENTIFICATION	Kodifikace – jednotný systém identifikace položek	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 29/2016 Věstníku	31. 8. 2016
NU	3374 7	FLIGHT INSPECTION OF NATO RADIO/RADAR NAVIGATION AND APPROACH AIDS	Letové ověřování prostředků NATO pro rádiovou/ radiolokační navigaci a přiblížení	ČOS 584101, 2. vydání, Oprava 2	2. 8. 2016
NU	3531 9	SAFETY INVESTIGATION AND REPORTING OF ACCIDENTS/INCIDENTS INVOLVING MILITARY AIRCRAFT, MISSILES, AND/OR UASs	Bezpečnostní šetření a hlášení leteckých nehod a incidentů týkajících se vojenských letadel, řízených střel a bezpilotních vzdušných systémů	Rozkaz ministra obrany č. 13/2016	30. 6. 2016
NU	4177 5	CODIFICATION – UNIFORM SYSTEM OF DATA ACQUISITION	Kodifikace – Jednotný systém získávání dat	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 29/2016 Věstníku	31. 8. 2016
NU	4199 4	CODIFICATION – UNIFORM SYSTEM OF EXCHANGE OF MATERIEL MANAGEMENT DATA	Kodifikace – Jednotný systém výměny dat managementu vojenského materiálu	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 29/2016 Věstníku	31. 8. 2016
NU	4438 2	CODIFICATION OF EQUIPMENT – UNIFORM SYSTEM OF DISSEMINATION OF DATA ASSOCIATED WITH NATO STOCK NUMBERS	Kodifikace materiálu (techniky) – Jednotný systém šíření dat spojených se skladovými čísly NATO	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 29/2016 Věstníku	31. 8. 2016
Neozn.	7160 3	AVIATION SAFETY – AFSP-1(A)	Bezpečnost letů – AFSP-1(A)	Rozkaz ministra obrany č. 13/2016	30. 6. 2016

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

a) V říjnu 2016 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V říjnu 2016 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V říjnu 2016 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4744 3,1	RISK ASSESSMENT OF NON-LETHAL KINETIC ENERGY PROJECTILES	Hodnocení rizika u neletálních projektilů s kinetickou energií
NU	4792 1,1	GUIDANCE FOR THE NEGOTIATION AND DRAFTING OF INTERNATIONAL CO-OPERATIVE ARMAMENTS ARRANGEMENTS (MEMORANDA OF UNDERSTANDING (MOUs) AND PROGRAMME MOUs)	Směrnice pro sjednávání a vypracování ujednání o mezinárodní spolupráci ve vyzbrojování (memoranda o porozumění (MOU) a MOU pro program)

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

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
990502 3 Neutajované	DATOVÉ FORMÁTY PRO SLEDOVÁNÍ MATERIÁLU	Standard stanovuje požadavky na rozhraní systému sledování materiálu AČR a systému ostatních členských států NATO, založeném na preferování norem ISO/IEC pro kódování a dekódování dat na nosiče dat a z těchto nosičů. Dále tento standard definuje minimální a nepovinné vojenské datové prvky pro zakódování na datové nosiče.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

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

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
051645 1 1 Neutajované	MODEL NATO PRO POSUZOVÁNÍ PROJEKTU	4. 10. 2016

e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
801001 4 1 Neutajované	NÁTĚROVÉ SYSTÉMY PRO POZEMNÍ VOJENSKOU TECHNIKU	20. 10. 2016

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.

Deklasifik.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

U DOKUMENTU BYLA ZRUŠENA KLASIFIKACE NU

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. 15-25/2016-Úř OSK SOJ

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 01/17****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 **listopadu 2016** 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 (2016)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ECU/32/Add.11	1. 11.	T00T	Ekvádor	-
GEO/97	1. 11.	B20	Gruzie	-
GEO/98	1. 11.	X00M	Gruzie	-
KOR/686	1. 11.	C50A	Korea	1. 1. 2016
THA/490	1. 11.	C50A	Thajsko	11. 12. 2016
CRI/121/Add.3	2. 11.	X00M	Kostarika	-
KOR/687	2. 11.	X00M	Korea	2. 1. 2017
KOR/688	2. 11.	X00M	Korea	2. 1. 2017
KOR/689	2. 11.	C50C	Korea	2. 1. 2017
UGA/593	2. 11.	C50A	Uganda	4. 1. 2017
USA/1213	2. 11.	S10S	USA	-
USA/1214	2. 11.	S10S	USA	-
USA/1215	2. 11.	X00M	USA	15. 2. 2017
ARE/343	3. 11.	X00M	Spojené Arabské Emiráty	3. 1. 2017
JPN/538	3. 11.	C00C	Japonsko	-
USA/1011/Add.5	3. 11.	S30E	USA	-
USA/1045/Add.1/Corr.1	3. 11.	X00M	USA	-
DOM/142/Add.1	4. 11.	B10	Dominikánská republika	-
HND/88/Add.1	4. 11.	C50A	Honduras	30. 11. 2016
MEX/330	4. 11.	X00M	Mexiko	1. 1. 2017
THA/464/Add.1	4. 11.	X00M	Thajsko	-
THA/465/Add.1	4. 11.	X00M	Thajsko	-
TUR/83	4. 11.	C50A	Turecko	2. 1. 2017
UGA/594	4. 11.	X00M	Uganda	2. 1. 2017
UGA/595	4. 11.	X00M	Uganda	2. 1. 2017
USA/1116/Add.2	4. 11.	C50A	USA	-
USA/1139/Add.1	4. 11.	X00M	USA	-

USA/1216	4. 11.	S80E	USA	27. 12. 2016
USA/1217	4. 11.	S80E	USA	27. 12. 2016
USA/1218	4. 11.	S00E	USA	10. 11. 2016
TPKM/254	7. 11.	I20	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	7. 1. 2017
BRA/327/Add.4	9. 11.	C00P	Brazílie	-
EU/420	9. 11.	C10P	EU	9. 1. 2017
USA/552/Rev.1/Add.1	9. 11.	X00M	USA	14. 11. 2016
USA/1215/Add.1	9. 11.	X00M	USA	15. 2. 2017
USA/1216/Add.1	9. 11.	S80E	USA	27. 12. 2016
USA/1218/Add.1	9. 11.	S00E	USA	10. 11. 2016
USA/1219	9. 11.	C70A	USA	-
USA/1220	9. 11.	C00C	USA	28. 11. 2016
SLV/182/Add.1	10. 11.	C10P	Salvador	-
USA/803/Add.1	10. 11.	T00T, S30E	USA	-
USA/1188/Add.2	10. 11.	T00T	USA	7. 12. 2016
USA/1202/Add.1	10. 11.	C30A	USA	-
BRA/697	11. 11.	X00M	Brazílie	-
BRA/698	11. 11.	X00M	Brazílie	25. 11. 2016
EU/421	11. 11.	T20T	EU	11. 1. 2017
KOR/690	11. 11.	C50A	Korea	11. 1. 2017
USA/1221	11. 11.	B00	USA	9. 12. 2016
CAN/501	14. 11.	C20P	Kanada	19. 1. 2017
EU/422	14. 11.	C40A	EU	14. 1. 2017
KOR/691	14. 11.	C50A	Korea	14. 1. 2017
CHL/377	15. 11.	T00T	Chile	15. 1. 2017
COL/177/Add.2	15. 11.	C50A	Kolumbie	10. 2. 2017
ISR/936	15. 11.	C50A	Izrael	15. 1. 2017
TPKM/226/Add.2	15. 11.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
CAN/502	16. 11.	C10C	Kanada	19. 1. 2017
KOR/692	16. 11.	X00M	Korea	16. 1. 2017
MEX/303/Add.2	16. 11.	V20T	Mexiko	-
MEX/316/Add.2	16. 11.	C00C	Mexiko	-
MEX/331	16. 11.	X00M	Mexiko	16. 1. 2017
MEX/332	16. 11.	S30E	Mexiko	-
EU/423	17. 11.	C00C	EU	17. 1. 2017
EU/424	17. 11.	C00C	EU	17. 1. 2017
EU/425	17. 11.	C00C	EU	17. 1. 2017
JAM/54	17. 11.	N00E	Jamajka	17. 1. 2017
TPKM/240/Add.1	17. 11.	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/255	17. 11.	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	17. 1. 2017
BRA/699	18. 11.	C50A	Brazílie	15. 12. 2016
TUR/84	18. 11.	C50A	Turecko	14. 1. 2017
TUR/85	18. 11.	C50A	Turecko	1. 2. 2017

TUR/86	18. 11.	C50A	Turecko	15. 2. 2017
UKR/110	18. 11.	C50A	Ukrajina	18. 1. 2017
USA/698/Rev.1	18. 11.	X00M	USA	5. 12. 2016
USA/1084/Add.1	18. 11.	I20	USA	-
USA/1124/Add.1	18. 11.	I00	USA	-
USA/1132/Add.2	18. 11.	X00M	USA	-
USA/1222	18. 11.	C10C	USA	17. 1. 2017
USA/1223	18. 11.	N40E	USA	17. 1. 2017
ZMB/70	18. 11.	X00M	Zambie	18. 1. 2017
ZMB/71	18. 11.	X00M	Zambie	18. 1. 2017
ZMB/72	18. 11.	X00M	Zambie	18. 1. 2017
ZMB/73	18. 11.	X00M	Zambie	18. 1. 2017
ZMB/74	18. 11.	X00M	Zambie	18. 1. 2017
KEN/498	22. 11.	C50A	Keňa	9. 1. 2017
KEN/499	22. 11.	C50A	Keňa	9. 1. 2017
KEN/500	22. 11.	T50T	Keňa	2. 1. 2017
ZMB/75	22. 11.	X00M	Zambie	22. 1. 2017
ZMB/76	22. 11.	X00M	Zambie	22. 1. 2017
ZMB/77	22. 11.	C40C	Zambie	22. 1. 2017
CAN/503	23. 11.	C70A	Kanada	18. 1. 2017
CAN/504	23. 11.	T00T	Kanada	12. 1. 2017
KEN/501	23. 11.	C50A	Keňa	30. 12. 2016
KEN/502	23. 11.	X00M	Keňa	30. 12. 2016
KEN/503	23. 11.	X00M	Keňa	30. 12. 2016
KEN/504	23. 11.	C10A	Keňa	30. 12. 2016
KEN/505	23. 11.	C50A	Keňa	30. 12. 2016
KEN/506	23. 11.	C50A	Keňa	30. 12. 2016
KEN/507	23. 11.	C50A	Keňa	30. 12. 2016
BRA/700	24. 11.	C00P	Brazílie	19. 12. 2016
KEN/508	24. 11.	C50A	Keňa	30. 12. 2016
KEN/509	24. 11.	C50A	Keňa	30. 12. 2016
KEN/510	24. 11.	C50A	Keňa	30. 12. 2016
KEN/511	24. 11.	C50A	Keňa	30. 12. 2016
KEN/512	24. 11.	C50A	Keňa	30. 12. 2016
KEN/513	24. 11.	C50A	Keňa	30. 12. 2016
KEN/514	24. 11.	C50A	Keňa	30. 12. 2016
KEN/515	24. 11.	C50A	Keňa	30. 12. 2016
KEN/516	24. 11.	C50A	Keňa	30. 12. 2016
KEN/518	24. 11.	C50A	Keňa	30. 12. 2016
KEN/519	24. 11.	N10E	Keňa	2. 1. 2017
KEN/520	24. 11.	C10C	Keňa	2. 1. 2017
THA/471/Rev.1	24. 11.	C50A	Thajsko	24. 1. 2017
USA/550/Add.2	24. 11.	S10S	USA	-
USA/1049/Add.2	24. 11.	S30E	USA	19. 12. 2016
USA/1224	24. 11.	S30E	USA	-
USA/1225	24. 11.	C50A	USA	17. 1. 2017
USA/1226	24. 11.	C00C	USA	19. 12. 2016
USA/1227	24. 11.	X00M	USA	8. 12. 2016
ARE/344	25. 11.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	25. 1. 2017

ARE/345	25. 11.	N40E	Spojené Arabské Emiráty	25. 1. 2017
CHL/378	25. 11.	C50A	Chile	24. 1. 2017
CHL/379	25. 11.	C50A	Chile	24. 1. 2017
CHL/380	25. 11.	T40T	Chile	24. 1. 2017
CHL/381	25. 11.	X00M	Chile	25. 12. 2016
CHL/382	25. 11.	B10	Chile	25. 12. 2016
CHL/383	25. 11.	X00M	Chile	25. 12. 2016
KEN/521	25. 11.	C50A	Keňa	30. 12. 2016
KEN/522	25. 11.	C50A	Keňa	30. 12. 2016
KEN/523	25. 11.	C50A	Keňa	31. 12. 2016
KEN/524	25. 11.	C50A	Keňa	30. 12. 2016
KEN/525	25. 11.	C50A	Keňa	30. 12. 2016
CHN/1183	28. 11.	S10S	Čína	28. 1. 2017
CHN/1184	28. 11.	S10S	Čína	28. 1. 2017
EU/426	28. 11.	C20P	EU	28. 1. 2017
KOR/693	28. 11.	C20P	Korea	28. 1. 2017
KOR/694	28. 11.	C50A	Korea	28. 1. 2017
THA/491	28. 11.	T00T	Thajsko	28. 1. 2017
UKR/111	28. 11.	I20	Ukrajina	31. 12. 2016
UKR/112	28. 11.	V10T	Ukrajina	28. 1. 2017
USA/1228	28. 11.	S00S, I20	USA	-
USA/1229	28. 11.	I40	USA	21. 2. 2017
USA/1230	28. 11.	C50A	USA	23. 1. 2017
USA/1231	28. 11.	C50A	USA	23. 1. 2017
ZAF/213	28. 11.	S40E	Jihoafrická republika	28. 1. 2017
ZMB/78	28. 11.	C40C	Zambie	28. 1. 2017
COL/209/Add.1	29. 11.	I10	Kolumbie	-
COL/210/Add.1	29. 11.	I10	Kolumbie	-
COL/217/Add.1	29. 11.	I10	Kolumbie	-
COL/218/Add.1	29. 11.	X00M	Kolumbie	-
ECU/32/Add.12	29. 11.	T00T	Ekvádor	-
MEX/235/Add.3	29. 11.	C50A	Mexiko	29. 1. 2017
USA/1174/Add.1	29. 11.	C50A	USA	-
USA/1232	29. 11.	X00M	USA	30. 11. 2016
USA/1233	29. 11.	C00C	USA	16. 12. 2016
USA/1234	29. 11.	C40A	USA	-
ZMB/79	29. 11.	C40C	Zambie	29. 1. 2017
ZMB/80	29. 11.	C40C	Zambie	29. 1. 2017
ZMB/81	29. 11.	C40C	Zambie	29. 1. 2017
ZMB/82	29. 11.	C40C	Zambie	29. 1. 2017
ZMB/83	29. 11.	C40C	Zambie	29. 1. 2017
ZMB/84	29. 11.	C50A	Zambie	29. 1. 2017
ZMB/85	29. 11.	N40E	Zambie	29. 1. 2017
ZMB/86	29. 11.	X00M	Zambie	29. 1. 2017
BRA/527/Add.2	30. 11.	X00M	Brazílie	-
BRA/605/Add.2	30. 11.	X00M	Brazílie	-
CHN/1024/Rev.1	30. 11.	S10S	Čína	30. 1. 2017
CHN/1185	30. 11.	S10S	Čína	30. 1. 2017
CHN/1186	30. 11.	S10S	Čína	30. 1. 2017

CRI/163	30. 11.	X00M	Kostarika	30. 1. 2017
FRA/169	30. 11.	X00M	Francie	30. 1. 2017
FRA/170	30. 11.	C20P	Francie	30. 1. 2017
THA/492	30. 11.	C50A	Thajsko	30. 1. 2017
USA/1044/Add.1	30. 11.	S20E	USA	-
USA/1135/Add.1	30. 11.	C10C	USA	-
USA/1235	30. 11.	C50A	USA	24. 1. 2017
USA/1236	30. 11.	C50A	USA	24. 1. 2017

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 2017-02-01 do 2017-02-28 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 280 (27 5004)	2014-01-01	Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Bezpečnost - Přezkoušení a zkoušky
ČSN EN 50125-1 (33 3504)	2002-04-01	Drážní zařízení - Podmínky prostředí pro zařízení - Část 1: Zařízení drážních vozidel
ČSN 34 7402 (34 7402)	1999-05-01	Pokyny pro používání nn kabelů a vodičů
ČSN EN 13561+A1 (74 6034)	2009-06-01	Vnější clony - Funkční a bezpečnostní požadavky
ČSN EN 13659+A1 (74 6035)	2009-06-01	Okenice - Funkční a bezpečnostní požadavky
ČSN EN 14749 (91 0240)	2006-05-01	Bytový a kuchyňský úložný nábytek a pracovní desky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení
ČSN EN 14428+A1 (91 4110)	2008-08-01	Sprchové zástěny - Provozní požadavky a zkušební metody
TNI CEN/TR 15371 (94 3080)	2015-05-01	Bezpečnost hraček - Odpovědi na žádosti o interpretaci EN 71-1, EN 71-2 a EN 71-8

Zastupující ředitelka odboru technické normalizace:

Zdeňka Slaná v. r.