

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 7
Zveřejněno dne 8. července 2015

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

ÚNMZ č. 71/15	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 72/15	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	16
ÚNMZ č. 73/15	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	30
ÚNMZ č. 74/15	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	43
ÚNMZ č. 75/15	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	46
ÚNMZ č. 76/15	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	48

Oddíl 3. Metrologie
Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 77/15	o autorizaci pro České vysoké učení technické v Praze, Praha	49
ÚNMZ č. 78/15	o změně autorizace pro DOM – ZO 13, s. r. o., Česká Třebová	50
ÚNMZ č. 79/15	o změně autorizace pro Výzkumný Ústav Železniční, a. s., Praha	51
ÚNMZ č. 80/15	o zrušení autorizace pro Chemila, spol. s r.o., Hodonín	53
ÚNMZ č. 81/15	o změně oprávnění pro Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín	54
ÚNMZ č. 82/15	o změně oprávnění pro Mendelova univerzita v Brně, Brno	61
ÚNMZ č. 83/15	o udělení oprávnění pro TÜV Rheinland Česká republika, s. r. o., Praha	83

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 07/15	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	64
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 07/15	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	81
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 07/15	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	89
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	92
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 71/15****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VDANÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| <p>1. ČSN ISO 362-1 (01 1686)
kat.č. 97998</p> <p>ČSN ISO 362-1 (01 1686)</p> | <p>Měření hluku vyzařovaného jedoucími silničními vozidly - Technická metoda - Část 1: Kategorie M a N*); Vydání: Červenec 2015
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Měření hluku vyzařovaného jedoucími silničními vozidly - Technická metoda - Část 1: Kategorie M a N; Vydání: Květen 2010</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 17450-2 (01 4103)
kat.č. 97625</p> <p>ČSN EN ISO 17450-2 (01 4103)</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Obecné pojmy - Část 2: Základní zásady, specifikace, operátory a nejistoty; (idt ISO 17450-2:2012);
Vydání: Červenec 2015
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Obecné pojmy - Část 2: Základní zásady, specifikace, operátory a nejistoty; Vyhlášena: Únor 2013</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 16610-71 (01 4445)
kat.č. 97624</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 71: Robustní plošné filtry: Gaussovy regresní filtry; (idt ISO 16610-71:2014); Vydání: Červenec 2015</p> |
| <p>4. ČSN ISO 21771 (01 4630)
kat.č. 97040</p> | <p>Ozubená kola – Čelní kola a soukolí s evolventním ozubením – Pojmy a geometrie; Vydání: Červenec 2015</p> |
| <p>5. ČSN ISO 1328-1 (01 4682)
kat.č. 97044</p> <p>ČSN ISO 1328-1 (01 4682)</p> | <p>Čelní ozubená kola - Soustava přesnosti ISO - Část 1: Definice a mezní úchytky vztažené na stejnohlé boky zubů ozubeného kola; Vydání: Červenec 2015
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Čelní ozubená kola - Soustava přesnosti ISO - Část 1: Definice a mezní úchytky vztažené na stejnohlé boky zubů ozubeného kola; Vydání: Srpen 1997</p> |
| <p>6. ČSN ISO 20807 (01 5004)
kat.č. 97997</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace pracovníků pro omezené použití nedestruktivního zkoušení; Vydání: Červenec 2015</p> |
| <p>7. ČSN ISO 24531 (01 8202)
kat.č. 97674</p> <p>ČSN ISO 24531 (01 8202)</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy - Architektura systémů, taxonomie a terminologie - Využití XML v normách ITS, datových registrech a datových slovnících*);
Vydání: Červenec 2015
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Inteligentní dopravní systémy - Architektura systémů, taxonomie a terminologie - Využití XML v normách ITS, datových registrech a datových slovnících;
Vydání: Září 2008</p> |

8. **ČSN P CEN ISO/TS 17427**
(01 8482)
kat.č. 97673
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Kooperativní systémy - Popis rolí a odpovědnosti v kontextu kooperativních systémů založený na architektuře (architekturách) pro kooperativní systémy*); (idt ISO/TS 17427:2014);
Vydání: Červenec 2015
9. **ČSN EN ISO 10664** (02 1045)
kat.č. 97626
ČSN EN ISO 10664 (02 1045)
Vnitřní hexalobulár pro šrouby; (idt ISO 10664:2014); Vydání: Červenec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Vnitřní hexalobulár pro šrouby; Vydání: Únor 2006
10. **ČSN EN ISO 4017** (02 1108)
kat.č. 97628
ČSN EN ISO 4017 (02 1108)
Spojovací součásti - Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třídy A a B; (idt ISO 4017:2014); Vydání: Červenec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Spojovací součásti - Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třídy A a B; Vyhlášena: Leden 2015
11. **ČSN EN ISO 21670** (02 1456)
kat.č. 97627
ČSN EN ISO 21670 (02 1456)
Spojovací součásti - Šestihranné matice s přírubou pro přivařování; (idt ISO 21670:2014); Vydání: Červenec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Spojovací součásti - Šestihranné matice s přírubou pro přivařování;
Vyhlášena: Leden 2015
12. **ČSN EN ISO 7539-10** (03 8172)
kat.č. 97981
Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 10: Metoda s použitím vzorků tvaru obráceného U*); (idt ISO 7539-10:2013); Vydání: Červenec 2015
13. **ČSN EN ISO 7539-11** (03 8172)
kat.č. 97982
Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 11: Návod ke zkoušení odolnosti kovů a slitin proti vodíkové křehkosti a vodíkovému praskání*); (idt ISO 7539-11:2013); Vydání: Červenec 2015
14. **ČSN ISO 10216** (03 8650)
kat.č. 97915
Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Přístrojové stanovení ostrosti zobrazení anodickými oxidovými povlaky - Přístrojová metoda; Vydání: Červenec 2015
15. **ČSN EN 442-1 ed. 2** (06 1100)
kat.č. 97818
ČSN EN 442-1 (06 1100)
ČSN EN 442-3 (06 1100)
Otopná tělesa - Část 1: Technické specifikace a požadavky; Vydání: Červenec 2015
S účinností od 2016-09-30 se zrušuje
Otopná tělesa - Část 1: Technické specifikace a požadavky; Vydání: Březen 1997
Otopná tělesa - Část 3: Posuzování shody; Vydání: Červenec 2004
16. **ČSN EN 442-2** (06 1100)
kat.č. 97820
ČSN EN 442-2 (06 1100)
Otopná tělesa - Část 2: Zkoušky a jejich vyhodnocování; Vydání: Červenec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Otopná tělesa - Část 2: Zkoušky a jejich vyhodnocování; Vydání: Leden 1998
17. **ČSN EN 16430-1** (06 1170)
kat.č. 97821
Ventilátorem vybavená otopná tělesa, konvektory a zapuštěné konvektory - Část 1: Technické specifikace a požadavky; Vydání: Červenec 2015
18. **ČSN ISO 19078** (07 8340)
kat.č. 97787
Lahve na plyn - Kontrola instalace lahve a revize vysokotlakých lahví instalovaných ve vozidlech pro uložení zemního plynu používaného jako palivo v motorových vozidlech*); Vydání: Červenec 2015
19. **ČSN EN 14140** (07 8442)
kat.č. 97853
ČSN EN 14140+A1 (07 8442)
Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné svařované ocelové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Alternativní návrh a konstrukce; Vydání: Červenec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné svařované ocelové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Alternativní návrh a konstrukce; Vydání: Červen 2007

- 20. ČSN EN 13175 (07 8465)**
kat.č. 97852
Zařízení a příslušenství na LPG - Specifikace a zkoušení armatur a tvarovek tlakových nádob pro zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG);
Vydání: Červenec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13175+A2 (07 8465)
Zařízení a příslušenství na LPG - Specifikace a zkoušení armatur a tvarovek pro zásobníky na zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG); Vydání: Listopad 2007
- 21. ČSN EN 14334 (07 8484)**
kat.č. 97851
Zařízení a příslušenství na LPG - Kontrola a zkoušení autocisteren na LPG;
Vydání: Červenec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14334 (07 8484)
Revize a zkoušení autocisteren na LPG; Vydání: Září 2005
- 22. ČSN EN 16644 (11 3150)**
kat.č. 97694
Čerpadla - Hydrodynamická čerpadla - Bezucpávková oběhová čerpadla s jmenovitým příkonem menším než 200 W pro tepelné soustavy a pro soustavy pro ohřev vody v domácnostech - Zkušební předpis (vibrační akustika) pro měření hluku přenášeného konstrukcemi a tekutinami; Vydání: Červenec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1151-2 (11 3150)
Čerpadla - Hydrodynamická čerpadla - Oběhová čerpadla s elektrickým příkonem do 200 W pro systémy vytápění a rozvody teplé vody v domácnosti - Část 2: Zkušební předpis pro hluk (s využitím vibrační akustiky) pro měření hluku přenášeného hmotou konstrukce a kapalinou; Vydání: Říjen 2006
- 23. ČSN ISO 513 (22 0801)**
kat.č. 97630
Klasifikace a použití tvrdých řezných materiálů k obrábění kovů s určenou řeznou hranou - Označování skupin a podskupin použití; Vydání: Červenec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 513 (22 0801)
Klasifikace a použití tvrdých řezných materiálů k obrábění kovů určeným ostřím – Označování skupin a podskupin použití; Vydání: Únor 2006
- 24. ČSN ISO 242 (22 0808)**
kat.č. 97633
Tvrdokovové břitové destičky pájené na soustružnické nástroje;
Vydání: Červenec 2015
- 25. ČSN ISO 243 (22 0809)**
kat.č. 97634
Soustružnické nástroje s tvrdokovovými břitovými destičkami - Vnější nástroje;
Vydání: Červenec 2015
- 26. ČSN ISO 883 (22 0912)**
kat.č. 97632
Vyměnitelné břitové destičky tvrdokovové (karbidové) se zaoblenou špičkou, bez upínacího otvoru - Rozměry; Vydání: Červenec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 22 0912
Vyměnitelné břitové destičky ze slinutých karbidů se zaoblenou špičkou bez upínacího otvoru. Rozměry; z 1988-04-11
- 27. ČSN ISO 514 (22 3601)**
kat.č. 97635
Soustružnické nože s tvrdokovovými břitovými destičkami - Nože na vnitřní obrábění; Vydání: Červenec 2015
- 28. ČSN ISO 525 (22 4507)**
kat.č. 97631
Pojené brousící nástroje - Obecné požadavky; Vydání: Červenec 2015
- 29. ČSN EN 1915-4+A1 (31 9322)**
kat.č. 97850
Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 4: Metody měření a snížení hluku; Vydání: Červenec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1915-4+A1 (31 9322)
Pozemní zařízení pro letadla - Všeobecné požadavky - Část 4: Metody měření a snížení hluku; Vyhlášena: Prosinec 2009
- 30. ČSN IEC 60092-350 (32 6611)**
kat.č. 97579
Elektrická instalace na plavidlech - Část 350: Obecné konstrukční požadavky a zkušební metody napájecích, ovládacích a přístrojových kabelů pro lodní a pobřežní použití; Vydání: Červenec 2015

31. ČSN IEC 60092-360 (32 6611) **Elektrická instalace na plavidlech - Část 360: Izolační a plášťové směsi silových, kontrolních, přístrojových a komunikačních kabelů na plavidlech a pobřežních zařízeních;** Vydání: Červenec 2015
kat.č. 97390
32. ČSN IEC 60092-501 (32 6611) **Elektrická instalace na plavidlech - Část 501: Zvláštní zařízení - Elektrická hnací zařízení;** Vydání: Červenec 2015
kat.č. 97584
33. ČSN EN ISO 13297 (32 6613) **Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace střídavého proudu;**
(idt ISO 13297:2014); Vydání: Červenec 2015
kat.č. 97983
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 13297 (32 6613) Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace střídavého proudu; Vydání: Červen 2013
34. ČSN EN 60079-26 ed. 3 **Výbušné atmosféry - Část 26: Zařízení s úrovní ochrany (EPL) Ga;**
(33 2320) (idt IEC 60079-26:2014); Vydání: Červenec 2015
kat.č. 97782 S účinností od 2017-12-02 se zrušuje
ČSN EN 60079-26 ed. 2 (33 2320) Výbušné atmosféry - Část 26: Zařízení s úrovní ochrany (EPL) Ga; Vydání: Září 2007
35. ČSN CLC/TS 50131-9 (33 4591) **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 9:**
kat.č. 97648 **Verifikace poplachu - Metody a principy;** Vydání: Červenec 2015
36. ČSN EN 60684-3-284 (34 6553) **Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček -**
kat.č. 97612 **List 284: Teplem smrštitelné trubičky pro olejivzdorné aplikace*);**
(idt IEC 60684-3-284:2014); Vydání: Červenec 2015
37. ČSN EN 60684-3-285 (34 6553) **Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček -**
kat.č. 97613 **List 285: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky pro izolační spojky pro střední napětí*);** (idt IEC 60684-3-285:2014); Vydání: Červenec 2015
38. ČSN EN 61196-10-1 (34 7721) **Koaxiální komunikační kabely - Část 10-1: Vzorová předmětová specifikace**
kat.č. 97812 **polotuhých kabelů s polytetrafluorethylenovým (PTFE) dielektrikem*);**
(idt IEC 61196-10-1:2014); Vydání: Červenec 2015
39. ČSN EN 60034-19 (35 0000) **Točivé elektrické stroje - Část 19: Specifické zkušební metody pro stejnosměrné**
kat.č. 97657 **stroje napájené konvenčním způsobem a z usměrňovače;**
(idt IEC 60034-19:2014); Vydání: Červenec 2015
40. ČSN EN 60846-1 (35 6569) **Přístroje radiační ochrany - Měřiče a/nebo monitory (příkonu) prostorového**
kat.č. 98001 **a/nebo směrového dávkového ekvivalentu záření beta, X a gama - Část 1:**
Přenosné měřiče a monitory pracoviště a prostředí*); (idt IEC 60846-1:2009);
Vydání: Červenec 2015
S účinností od 2017-07-28 se zrušuje
ČSN EN 60846 (35 6569) Přístroje radiační ochrany - Měřiče a/nebo monitory (příkonu) prostorového a/nebo směrového dávkového ekvivalentu záření beta, X a gama; Vydání: Září 2005
41. ČSN EN 50377-17-2 (35 9242) **Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových**
kat.č. 97973 **komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 17-2: Simplexní**
konektor typu FPFT (továrně leštěný provozně zkompletovaný) továrně
ukončený na vlákně kategorie B1.3 podle EN 60793-2-50 a namontovaný
na kabel s těsným pláštěm obsahující jednovidové vlákno kategorie B1.3 nebo
B6_a1 nebo B6_a2 (s omezeným MFD) podle IEC 60793-2-50, kategorie C*);
Vydání: Červenec 2015
42. ČSN EN 50411-2-10 (35 9249) **Vláknové organizéry a krytí pro použití v optických vláknových komunikačních**
kat.č. 97974 **systémech - Specifikace výrobku - Část 2-10: Těsněné krytí vláknových spojů**
typu 2, kategorie G, pro optické distribuční sítě FTTH*); Vydání: Červenec 2015

- 43. ČSN EN 61300-3-14 ed. 3**
(35 9252)
kat.č. 97867
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-14: Zkoušení a měření - Chyba a opakovatelnost nastavení útlumu u proměnných atenuátorů*);** (idt IEC 61300-3-14:2014);
Vydání: Červenec 2015
S účinností od 2015-11-14 se zrušuje
- ČSN EN 61300-3-14 ed. 2
(35 9252)
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-14: Zkoušení a měření - Přesnost a opakovatelnost nastavení útlumu u proměnných atenuátorů; Vydání: Červen 2007
- 44. ČSN EN 61300-3-51 (35 9252)**
kat.č. 97869
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-51: Zkoušení a měření - Výsuvná síla kalibračního kolíku pro pravoúhler feruli vícevláknových konektorů*);**
(idt IEC 61300-3-51:2014); Vydání: Červenec 2015
- 45. ČSN EN 61753-031-3 ed. 2**
(35 9255)
kat.č. 97971
- Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 031-3: Nekonektorované jednovidové vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice 1xN a 2xN pro kategorii U - Neřízené prostředí*);**
(idt IEC 61753-031-3:2014); Vydání: Červenec 2015
S účinností od 2016-01-20 se zrušuje
- ČSN EN 61753-031-3 (35 9255)
- Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 031-3: Nekonektorované jednovidové vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice (NWBD) 1xN a 2xN pro kategorii U - Neřízené prostředí; Vydání: Prosinec 2009
- 46. ČSN EN 62148-18 (35 9274)**
kat.č. 97672
- Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 18: Součásti sériových vysílačů a přijímačů 40 Gbit/s pro použití s rozhraním konektorů LC*);** (idt IEC 62148-18:2014); Vydání: Červenec 2015
- 47. ČSN EN 62343-5-1 ed. 2**
(35 9278)
kat.č. 97671
- Dynamické moduly - Část 5-1: Zkušební metody - Dynamický vyrovnávač sklonu zisku - Měření doby ustálení sklonu zisku*);** (idt IEC 62343-5-1:2014);
Vydání: Červenec 2015
S účinností od 2017-12-30 se zrušuje
- ČSN EN 62343-5-1 (35 9278)
- Dynamické moduly - Zkušební metody - Část 5-1: Dynamický vyrovnávač sklonu zisku - Měření doby odezvy; Vydání: Březen 2010
- 48. ČSN EN 61243-3 ed. 3 (35 9724)**
kat.č. 97845
- Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 3: Dvoupólové nízkého napětí;**
(idt IEC 61243-3:2014); Vydání: Červenec 2015
S účinností od 2017-11-13 se zrušuje
- ČSN EN 61243-3 ed. 2 (35 9724)
- Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 3: Dvoupólové nízkého napětí;
Vydání: Leden 2011
- 49. ČSN EN 61482-1-2 ed. 2**
(35 9728)
kat.č. 97847
- Práce pod napětím - Oblečení chránící před tepelným účinkem elektrického oblouku - Část 1-2: Zkušební metody - Metoda 2: Stanovení třídy ochrany materiálu a oblečení použitím soustředěného a řízeného oblouku (zkouška v boxu);** (idt IEC 61482-1-2:2014); Vydání: Červenec 2015
S účinností od 2017-11-13 se zrušuje
- ČSN EN 61482-1-2 (35 9728)
- Práce pod napětím - Oblečení chránící před tepelným účinkem elektrického oblouku - Část 1-2: Zkušební metody - Metoda 2: Stanovení třídy ochrany materiálu a oblečení použitím soustředěného a řízeného oblouku (zkouška v boxu); Vydání: Říjen 2007
- 50. ČSN EN 62035 ed. 2 (36 0220)**
kat.č. 97676
- Výbojové světelné zdroje (kromě zářivek) - Požadavky na bezpečnost;**
(mod IEC 62035:2014); Vydání: Červenec 2015
S účinností od 2017-09-15 se zrušuje
- ČSN EN 62035 (36 0220)
- Výbojové světelné zdroje (kromě zářivek) - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Září 2000
- 51. ČSN EN 1838 (36 0453)**
kat.č. 95887
- Světlo a osvětlení - Nouzové osvětlení;** Vydání: Červenec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1838 (36 0453)
- Světlo a osvětlení - Nouzové osvětlení; Vyhlášena: Květen 2014

- 52. ČSN EN 60335-2-103 ed. 2**
(36 1050)
kat.č. 97665
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-103: Zvláštní požadavky na pohony bran, dveří a oken;
(mod IEC 60335-2-103:2006+IEC 60335-2-103:2006/A1:2010); Vydání: Červenec 2015
S účinností od 2017-09-29 se zrušuje
- ČSN EN 60335-2-103 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-103: Zvláštní požadavky na pohony bran, dveří a oken; Vydání: Březen 2004
- 53. ČSN EN 60086-4 ed. 3** (36 4110)
kat.č. 97660
Primární baterie - Část 4: Bezpečnost lithiových baterií; (idt IEC 60086-4:2014);
Vydání: Červenec 2015
S účinností od 2017-10-08 se zrušuje
- ČSN EN 60086-4 ed. 2 (36 4110) Primární baterie - Část 4: Bezpečnost lithiových baterií; Vydání: Srpen 2008
- 54. ČSN EN 62675** (36 4373)
kat.č. 97662
Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - uzavřené plynotěsné nikl-metalhydridové hranolové akumulátorové články*); (idt IEC 62675:2014); Vydání: Červenec 2015
- 55. ČSN CLC/TS 50083-3-3**
(36 7211)
kat.č. 97652
Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 3-3: Aktivní širokopásmové zařízení pro kabelové sítě - Metody měření maximální provozní úrovně výstupu pro zpětnou cestu*); Vydání: Červenec 2015
- 56. ČSN EN 62489-2 ed. 2** (36 8883)
kat.č. 97788
Elektroakustika - Systémy audiofrekvenčních indukčních smyček k asistovanému slyšení - Část 2: Metody výpočtu a měření emisí nízkofrekvenčních magnetických polí ze smyčky pro posouzení shody se směrnici stanovujícími meze vystavení člověka*); (idt IEC 62489-2:2014);
Vydání: Červenec 2015
S účinností od 2017-10-29 se zrušuje
- ČSN EN 62489-2 (36 8883) Elektroakustika - Systémy audiofrekvenčních indukčních smyček k asistovanému slyšení - Část 2: Metody výpočtu a měření emisí nízkofrekvenčních magnetických polí ze smyčky pro posouzení shody se směrnici stanovujícími meze vystavení člověka; Vydání: Listopad 2011
- 57. ČSN EN 15703-2** (42 0623)
kat.č. 97917
Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu manganu - Část 2: Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS); Vydání: Červenec 2015
- 58. ČSN EN 15063-1** (42 0627)
kat.č. 97918
Měď a slitiny mědi - Stanovení hlavních složek a doprovodných prvků vlnově disperzní rentgenovou fluorescenční spektrometrií (XRF) - Část 1: Návod pro pracovní metodu; Vydání: Červenec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15063-1 (42 0627) Měď a slitiny mědi - Stanovení hlavních složek a doprovodných prvků vlnově disperzní rentgenovou fluorescenční spektrometrií (XRF) - Část 1: Návod pro pracovní metodu; Vydání: Červen 2007
- 59. ČSN EN ISO 16119-4** (47 0410)
kat.č. 97980
Zemědělské a lesnické stroje - Environmentální požadavky pro postřikovače - Část 4: Pevné a částečně pohyblivé postřikovače; (idt ISO 16119-4:2014);
Vydání: Červenec 2015
- 60. ČSN EN 12041** (51 2555)
kat.č. 97984
Potravinářské stroje - Vyvalovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky;
Vydání: Červenec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12041+A1 (51 2555) Potravinářské stroje - Vyvalovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Březen 2010
- 61. ČSN EN 12268** (51 3020)
kat.č. 97979
Potravinářské stroje - Pásové pily - Bezpečnostní a hygienické požadavky;
Vydání: Červenec 2015
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 12268+A1 (51 3020) Potravinářské stroje - Pásové pily - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Prosinec 2010
62. ČSN EN ISO 12966-1 (58 8767) **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Plynová chromatografie methylesterů mastných kyselin - Část 1: Směrnice pro moderní plynovou chromatografii methylesterů mastných kyselin;** (idt ISO 12966-1:2014); Vydání: Červenec 2015
kat.č. 97811
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 5508 (58 8766) Živočišné a rostlinné tuky a oleje. Analýza methylesterů mastných kyselin plynovou chromatografií; Vydání: Prosinec 1994
- ČSN EN ISO 15304 (58 8808) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu trans-izomerů mastných kyselin rostlinných tuků a olejů - Metoda plynové chromatografie; Vyhlášena: Listopad 2002
63. ČSN EN 927-2 (67 2010) **Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 2: Specifikace funkčních vlastností;** Vydání: Červenec 2015
kat.č. 97815
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 927-2 (67 2010) Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 2: Soubor požadavků; Vyhlášena: Listopad 2006
64. ČSN EN 15752-1 (70 1090) **Sklo ve stavebnictví - Samolepicí polymerová fólie - Část 1: Definice a požadavky;** Vydání: Červenec 2015
kat.č. 97572
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 15752-1 (70 1592) Sklo ve stavebnictví - Samolepicí polymerové fólie - Část 1: Definice a požadavky; Vyhlášena: Březen 2015
65. ČSN P CEN/TS 12633 (72 4320) **Metoda leštění zkušebních těles před měřením odolnosti proti kluzu a smyku;**
kat.č. 97577
Vydání: Červenec 2015
66. ČSN ISO 5019-6 (72 6200) **Žárovzdorné tvarovky - Rozměry - Část 6: Zásadité tvarovky pro vyzdívky ocelářských kyslíkových konvertorů;** Vydání: Červenec 2015
kat.č. 97670
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 5019-6 (72 6200) Žárovzdorné tvarovky. Rozměry. Část 6: Zásadité tvarovky pro vyzdívky ocelářských kyslíkových konvertorů; Vydání: Červenec 1994
67. ČSN P CEN/TS 16637-1 (72 8013) **Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Část 1: Pokyn pro zkoušky vyluhováním a další zkušební postupy;** Vydání: Červenec 2015
kat.č. 97574
68. ČSN P CEN/TS 16637-2 (72 8013) **Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Část 2: Horizontální dynamická zkouška vyluhováním z povrchu;** Vydání: Červenec 2015
kat.č. 97575
69. ČSN ISO 17378-2 (75 7403) **Kvalita vod - Stanovení arsenu a antimonu - Část 2: Metoda atomové absorpční spektrometrie s generováním hydridů (HG-AAS);** Vydání: Červenec 2015
kat.č. 97962
70. ČSN ISO 17289 (75 7461) **Kvalita vod - Stanovení rozpuštěného kyslíku - Metoda s optickým senzorem;**
kat.č. 97959
Vydání: Červenec 2015
71. ČSN P ISO/TS 17379-2 (75 7480) **Kvalita vod - Stanovení selenu - Část 2: Metoda atomové absorpční spektrometrie s generováním hydridů (HG-AAS);** Vydání: Červenec 2015
kat.č. 97961
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 9965 (75 7480) Jakost vod. Stanovení selenu. Metoda atomové absorpční spektrometrie (technika hydridů); Vydání: Únor 1996

72. ČSN 75 7714
kat.č. 97960
ČSN 75 7714
Kvalita vod - Biologický rozbor - Stanovení bentosu; Vydání: Červenec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
Jakost vod - Biologický rozbor - Stanovení bentosu; Vydání: Červenec 1998
73. ČSN ISO 13611 (76 1502)
kat.č. 97922
Tlumočnické služby - Směrnice pro komunitní tlumočení; Vydání: Červenec 2015
74. ČSN EN ISO 6938 (80 1105)
kat.č. 97639
Textilie - Přírodní vlákna - Druhové názvy a definice; (idt ISO 6938:2012);
Vydání: Červenec 2015
75. ČSN EN 14159 (80 4442)
kat.č. 97790
Textilní podlahové krytiny - Tolerance (lineárních) rozměrů kusových koberců, běhounů, kobercových dlaždic a koberců pro celoplošné pokrytí a tolerance střídy vzoru - Požadavky; Vydání: Červenec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN P CEN/TS 14159 (80 4442) Textilní podlahové krytiny - Tolerance (lineárních) rozměrů kusových koberců, běhounů, kobercových dlaždic a koberců pro celoplošné pokrytí a tolerance střídy vzoru - Požadavky; Vydání: Únor 2008
76. ČSN EN ISO 23771 (81 0114)
kat.č. 97914
Textilní stroje - Návod na konstrukci textilních strojů pro snížení emise hluku; (idt ISO 23771:2015); Vydání: Červenec 2015
77. ČSN ISO 93-1+Amd. 1 (81 1951)
kat.č. 97913
Textilní stroje a příslušenství - Válcové konve na prameny - Část 1: Hlavní rozměry; Vydání: Červenec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO 93-1 (81 1950) Textilní stroje a příslušenství. Válcové konve na prameny. Část 1: Hlavní rozměry; Vydání: Květen 1995
78. ČSN EN 16471 (83 2146)
kat.č. 97965
Přilby pro hasiče - Přilby pro likvidaci požárů v otevřeném terénu;
Vydání: Červenec 2015
79. ČSN EN 16473 (83 2147)
kat.č. 97966
Přilby pro hasiče - Přilby pro technické zásahy; Vydání: Červenec 2015
80. ČSN EN 374-2 (83 2310)
kat.č. 97862
Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 2: Stanovení odolnosti proti penetraci; Vydání: Červenec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 374-2 (83 2310) Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 2: Stanovení odolnosti proti penetraci; Vydání: Květen 2004
81. ČSN EN 13138-2 (83 2763)
kat.č. 97860
Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro plovací pomůcky, kterých se uživatel drží;
Vydání: Červenec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13138-2 (83 2763) Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 2: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro plovací pomůcky, které uživatel drží; Vydání: Duben 2008
82. ČSN EN 13138-3 (83 2763)
kat.č. 97861
Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 3: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro plovací sedadla; Vydání: Červenec 2015
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13138-3 (83 2763) Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 3: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro plovací sedadla; Vydání: Duben 2008
83. ČSN EN ISO 16198 (83 6501)
kat.č. 97684
Kvalita půdy - Zkouška s rostlinami pro hodnocení environmentální biopřístupnosti stopových prvků pro rostliny; (idt ISO 16198:2015); Vydání: Červenec 2015

- 84. ČSN EN ISO 16995 (83 8217)** **Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu chloridů, sodíku a draslíku rozpustných ve vodě;** (idt ISO 16995:2015); Vydání: Červenec 2015
kat.č. 97813
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15105 (83 8217) Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu chloridů, sodíku a draslíku rozpustných ve vodě; Vydání: Červen 2011
- 85. ČSN EN 13060 (84 7112)** **Malé parní sterilizátory;** Vydání: Červenec 2015
kat.č. 97816
S účinností od 2015-12-31 se zrušuje
ČSN EN 13060+A2 (84 7112) Malé parní sterilizátory; Vydání: Září 2010
- 86. ČSN EN ISO 11140-1 (84 7121)** **Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Chemické indikátory - Část 1: Obecné požadavky;** (idt ISO 11140-1:2014); Vydání: Červenec 2015
kat.č. 97871
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11140-1 (84 7121) Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Chemické indikátory - Část 1: Obecné požadavky; Vyhlášena: Květen 2015
- 87. ČSN ETSI EN 302 969 V1.2.1 (87 0011)** **Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Požadavky na mobilní zařízení, související s rádiovou rekonfigurací*);** Vydání: Červenec 2015
kat.č. 97679
- 88. ČSN ETSI EN 302 636-3 V1.2.1 (87 5166)** **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Vozidlové komunikace - Geografické navrhování sítí - Část 3: Síťová architektura*);** Vydání: Červenec 2015
kat.č. 97680
- 89. ČSN ETSI EN 302 307-2 V1.1.1 (87 9045)** **Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámců, kódování kanálů a systémy modulace druhé generace pro vysílání, interaktivní služby, zpravodajství a další širokopásmové družicové aplikace - Část 2: Rozšíření DVB-S2 (DVB-S2X) *);** Vydání: Červenec 2015
kat.č. 98000
- 90. ČSN EN 1466 (94 3410)** **Výrobky pro péči o dítě - Přenosná lůžka a nosné konstrukce - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Červenec 2015
kat.č. 97784
S účinností od 2015-11-30 se zrušuje
ČSN EN 1466+A1 (94 3410) Výrobky pro péči o dítě - Přenosná lůžka a nosné konstrukce - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červen 2008
- 91. ČSN ISO 19155 (97 9875)** **Geografická informace - Architektura třídy prostorového určení;** Vydání: Červenec 2015
kat.č. 97576

ZMĚNY ČSN

- 92. ČSN EN 442-1 (06 1100)** **Otopná tělesa - Část 1: Technické specifikace a požadavky;** Vydání: Březen 1997
kat.č. 97819
Změna Z1; Vydání: Červenec 2015
- 93. ČSN EN 442-3 (06 1100)** **Otopná tělesa - Část 3: Posuzování shody;** Vydání: Červenec 2004
kat.č. 97863
Změna Z1; Vydání: Červenec 2015
- 94. ČSN EN 50178 (33 0610)** **Elektronická zařízení pro použití ve výkonových instalacích;** Vydání: Leden 1999
kat.č. 97659
Změna Z1; Vydání: Červenec 2015
- 95. ČSN EN 60079-26 ed. 2 (33 2320)** **Výbušné atmosféry - Část 26: Zařízení s úrovní ochrany (EPL) Ga;** Vydání: Září 2007
kat.č. 97783
Změna Z1; Vydání: Červenec 2015

96. ČSN EN 62477-1 (35 1534)
kat.č. 97526 **Bezpečnostní požadavky pro systémy a zařízení výkonových elektronických měničů - Část 1: Obecně**; Vydání: Duben 2013
Změna A11; Vydání: Červenec 2015
S účinností od 2017-07-18 se zrušuje
část ČSN EN 50178 (33 0610); Vydání: Leden 1999
97. ČSN EN 61008-1 ed. 3 (35 4181)
kat.č. 96964 **Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Obecná pravidla**; Vydání: Červen 2013
Změna A1; (mod IEC 61008-1:2010/A1:2012); Vydání: Červenec 2015
98. ČSN EN 61009-1 ed. 3 (35 4182)
kat.č. 96962 **Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Obecná pravidla**; Vydání: Červen 2013
Změna A1; (mod IEC 61009-1:2010/A1:2012); Vydání: Červenec 2015
99. ČSN EN 60846 (35 6569)
kat.č. 98002 **Přístroje radiační ochrany - Měřiče a/nebo monitory (příkonu) prostorového a/nebo směrového dávkového ekvivalentu záření beta, X a gama**;
Vydání: Září 2005
Změna Z1; Vydání: Červenec 2015
100. ČSN EN 61300-3-14 ed. 2
(35 9252)
kat.č. 97868 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-14: Zkoušení a měření - Přesnost a opakovatelnost nastavení útlumu u proměnných attenuátorů**; Vydání: Červen 2007
Změna Z1; Vydání: Červenec 2015
101. ČSN EN 61753-031-3 (35 9255)
kat.č. 97972 **Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástí vláknové optiky - Část 031-3: Nekonektorované jednovidové vlnové neselektivní optické vláknové odbočnice (NWBD) 1xN a 2xN pro kategorii U - Neřízené prostředí**; Vydání: Prosinec 2009
Změna Z1; Vydání: Červenec 2015
102. ČSN EN 62343-5-1 (35 9278)
kat.č. 97681 **Dynamické moduly - Zkušební metody - Část 5-1: Dynamický vyrovnávač sklonu zisku - Měření doby odezvy**; Vydání: Březen 2010
Změna Z1; Vydání: Červenec 2015
103. ČSN EN 61243-3 ed. 2
(35 9724)
kat.č. 97846 **Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 3: Dvoupólové nízkého napětí**;
Vydání: Leden 2011
Změna Z1; Vydání: Červenec 2015
104. ČSN EN 61482-1-2 (35 9728)
kat.č. 97848 **Práce pod napětím - Oblečení chránící před tepelným účinkem elektrického oblouku - Část 1-2: Zkušební metody - Metoda 2: Stanovení třídy ochrany materiálu a oblečení použitím soustředěného a řízeného oblouku (zkouška v boxu)**; Vydání: Říjen 2007
Změna Z1; Vydání: Červenec 2015
105. ČSN EN 62035 (36 0220)
kat.č. 97677 **Výbojové světelné zdroje (kromě zářivek) - Požadavky na bezpečnost**;
Vydání: Září 2000
Změna Z1; Vydání: Červenec 2015
106. ČSN EN 61195 ed. 2 (36 0276)
kat.č. 97678 **Dvoupaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost**; Vydání: Srpen 2000
Změna A2; (idt IEC 61195:1999/A2:2014); Vydání: Červenec 2015
107. ČSN EN 60335-2-4 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 97870 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla**; Vydání: Září 2010
Změna A1; (mod IEC 60335-2-4:2008/A1:2012); Vydání: Červenec 2015

108. ČSN EN 60335-2-11 ed. 4
(36 1045)
kat.č. 97647
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky; Vydání: Leden 2011
Změna A1; (mod IEC 60335-2-11:2008/A1:2012); Vydání: Červenec 2015
109. ČSN EN 60335-2-23 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 97645
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů;
Vydání: Březen 2004
Změna A2; (mod IEC 60335-2-23:2003/A2:2012); Vydání: Červenec 2015
110. ČSN EN 60335-2-32 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 97646
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-32: Zvláštní požadavky na masážní spotřebiče; Vydání: Březen 2004
Změna A2; (mod IEC 60335-2-32:2002/A2:2013); Vydání: Červenec 2015
111. ČSN EN 60335-2-76 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 97858
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-76: Zvláštní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky; Vydání: Říjen 2005
Změna A2*); (mod IEC 60335-2-76:2002/A2:2013); Vydání: Červenec 2015
112. ČSN EN 60335-2-97 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 97644
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzií a podobných zařízení;
Vydání: Červen 2007
Změna A12; Vydání: Červenec 2015
113. ČSN EN 60335-2-103 (36 1045)
kat.č. 97666
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-103: Zvláštní požadavky na pohony bran, dveří a oken; Vydání: Březen 2004
Změna Z1; Vydání: Červenec 2015
114. ČSN EN 60350-1 (36 1060)
kat.č. 97643
Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce; Vydání: Leden 2014
Změna A11; Vydání: Červenec 2015
115. ČSN EN 60350-2 (36 1060)
kat.č. 97642
Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 2: Varné desky - Metody měření funkce; Vydání: Leden 2014
Změna A11; Vydání: Červenec 2015
116. ČSN EN 60086-4 ed. 2
(36 4110)
kat.č. 97661
Primární baterie - Část 4: Bezpečnost lithiových baterií; Vydání: Srpen 2008
Změna Z1; Vydání: Červenec 2015
117. ČSN EN 62489-2 (36 8883)
kat.č. 97789
Elektroakustika - Systémy audiofrekvenčních indukčních smyček k asistovanému slyšení - Část 2: Metody výpočtu a měření emisí nízkofrekvenčních magnetických polí ze smyčky pro posouzení shody se směrnici stanovujícími meze vystavení člověka; Vydání: Listopad 2011
Změna Z1; Vydání: Červenec 2015
118. ČSN EN 50174-2 ed. 2
(36 9071)
kat.č. 97653
Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 2: Projektová příprava a výstavba v budovách; Vydání: Duben 2010
Změna A2; Vydání: Červenec 2015
119. ČSN 73 0802
kat.č. 97969
Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty; Vydání: Květen 2009
Změna Z2; Vydání: Červenec 2015
120. ČSN 73 6222
kat.č. 97651
Zatížitelnost mostů pozemních komunikací; Vydání: Červenec 2013
Změna Z1; Vydání: Červenec 2015

121. ČSN EN 13060+A2 (84 7112) **Malé parní sterilizátory**; Vydání: Září 2010
kat.č. 97817 **Změna Z1**; Vydání: Červenec 2015
122. ČSN EN 1466+A1 (94 3410) **Výrobky pro péči o dítě - Přenosná lůžka a nosné konstrukce - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení**; Vydání: Červen 2008
kat.č. 97781 **Změna Z1**; Vydání: Červenec 2015

OPRAVY ČSN

123. ČSN EN 415-10 (26 7600) **Bezpečnost balicích strojů - Část 10: Obecné požadavky**; Vydání: Červen 2014
kat.č. 97654 **Oprava 1**; Vydání: Červenec 2015 (Oprava je vydána tiskem)
124. ČSN EN 61439-1 ed. 2 (35 7107) **Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení**; Vydání: Květen 2012
kat.č. 97822 **Oprava 1**; Vydání: Červenec 2015 (Oprava je vydána tiskem)
125. ČSN EN 10025-3 (42 0904) **Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 3: Technické dodací podmínky pro normalizačně žíhané/normalizačně válcované svařitelné jemnozrné konstrukční oceli**; Vydání: Září 2005
kat.č. 97999 **Oprava 1**; Vydání: Červenec 2015 (Oprava je vydána tiskem)
126. ČSN EN ISO 9029 (65 6062) **Ropa - Stanovení obsahu vody - Destilační metoda**; Vydání: Srpen 1997
kat.č. 97810 **Oprava 1**; Vydání: Červenec 2015 (Oprava je vydána tiskem)
127. ČSN EN ISO 14119 (83 3315) **Bezpečnost strojních zařízení - Blokovací zařízení spojená s ochrannými kryty - Zásady pro konstrukci a volbu**; Vydání: Červenec 2014
kat.č. 97994 **Oprava 1**; Vydání: Červenec 2015 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

128. ČSN 46 3061 Banány; Vydání: Červen 1999; Zrušena k 2015-08-01
129. ČSN 49 0645 Zkoušení jakosti usušeného dřeva (Zkouška zkornatění dřeva); z 1964-05-20; Zrušena k 2015-08-01
130. ČSN 49 0830 Ochrana práce. Výroba dřevotřískových desek. Všeobecné bezpečnostní požadavky; z 1986-05-21; Zrušena k 2015-08-01
131. ČSN 49 1581 Impregnované dýlní dříví; z 1980-06-24; Zrušena k 2015-08-01
132. ČSN 56 0160-12 Metody zkoušení cukrovarských výrobků. Část 12: Stanovení mědi; Vydání: Září 1994; Zrušena k 2015-08-01
133. ČSN 56 0160-13 Metody zkoušení cukrovarských výrobků. Část 13: Stanovení olova; Vydání: Září 1994; Zrušena k 2015-08-01
134. ČSN 56 0160-14 Metody zkoušení cukrovarských výrobků. Část 14: Stanovení kadmia; Vydání: Únor 1995; Zrušena k 2015-08-01
135. ČSN 56 0160-15 Metody zkoušení cukrovarských výrobků. Část 15: Stanovení zinku; Vydání: Únor 1995; Zrušena k 2015-08-01

136. ČSN 56 0161-1 Metody zkoušení tekutých cukrů. Část 1: Stanovení obsahu sacharózy; Vydání: Leden 1995; Zrušena k 2015-08-01
137. ČSN 56 0161-3 Metody zkoušení tekutých cukrů. Část 3: Stanovení obsahu redukujících látek; Vydání: Listopad 1995; Zrušena k 2015-08-01
138. ČSN 56 0161-5 Metody zkoušení tekutých cukrů - Část 5: Stanovení barvy; Vydání: Říjen 1996; Zrušena k 2015-08-01
139. ČSN 56 0161-6 Metody zkoušení tekutých cukrů. Část 6: Stanovení zákalu; Vydání: Srpen 1996; Zrušena k 2015-08-01
140. ČSN 56 0174 Vzorkování škrobu; z 1977-04-15; Zrušena k 2015-08-01
141. ČSN 56 0176-2 Metody zkoušení škrobu. Senzorické zkoušení; z 1976-08-25; Zrušena k 2015-08-01
142. ČSN 56 0176-6 Metody zkoušení škrobu. Stanovení činitele odrazu; z 1978-08-31; Zrušena k 2015-08-01
143. ČSN 56 0176-9 Metody zkoušení škrobu. Určení pH vodného výluhu škrobu; z 1982-10-19; Zrušena k 2015-08-01
144. ČSN 56 0199-1 Éterické oleje z citrusových plodů. Metóda stanovenia neprchavého zvyšku; z 1989-12-22; Zrušena k 2015-08-01
145. ČSN 56 0199-2 Éterické oleje z citrusových plodů. Metóda stanovenia obsahu aldehydov; z 1989-12-22; Zrušena k 2015-08-01
146. ČSN 56 0199-3 Éterické oleje z citrusových plodů. Metóda prípravy vzoriek na stanovenie fyzikálno-chemických ukazovateľov; z 1989-12-22; Zrušena k 2015-08-01
147. ČSN 56 0210-7 Metódy skúšania liehovín. Stanovenie esterov; z 1985-01-11; Zrušena k 2015-08-01
148. ČSN 56 0210-7-1 Metody zkoušení lihovin. Stanovení esterů ve vinném destilátu a brandy; z 1985-12-13; Zrušena k 2015-08-01
149. ČSN 56 0210-8 Metody zkoušení lihovin. Stanovení aldehydů ve vinném destilátu; z 1985-01-30; Zrušena k 2015-08-01
150. ČSN 56 0210-9 Metody zkoušení lihovin. Stanovení methanolu v brandy a vinném destilátu; z 1985-01-30; Zrušena k 2015-08-01
151. ČSN 56 0210-10 Metody zkoušení lihovin. Stanovení vyšších alkoholů v brandy a vinném destilátu; z 1986-04-29; Zrušena k 2015-08-01
152. ČSN 56 0210-11 Metody zkoušení lihovin. Stanovení furalu v brandy a vinném destilátu; z 1986-04-29; Zrušena k 2015-08-01
153. ČSN 56 0239 Vzorkování nealkoholických nápojů; z 1978-01-04; Zrušena k 2015-08-01

154. ČSN 56 0240 Metody zkoušení nealkoholických nápojů; z 1964-07-23; Zrušena k 2015-08-01
155. ČSN 56 0240-10 Metody zkoušení nealkoholických nápojů. Stanovení kofeinu; z 1976-11-17; Zrušena k 2015-08-01
156. ČSN 56 0240-12 Metody zkoušení nealkoholických nápojů. Stanovení sacharinu; z 1976-11-17; Zrušena k 2015-08-01
157. ČSN 56 0240-13 Metody zkoušení nealkoholických nápojů. Stanovení kysličníku uhličitého titrační metodou; z 1977-04-19; Zrušena k 2015-08-01
158. ČSN 56 0241 Vzorkování ovocné pulpy konzervované; z 1984-11-26; Zrušena k 2015-08-01
159. ČSN 56 0246-2 Metody zkoušení konzervářských polotovarů a výrobků z ovoce a zeleniny. Odsíření pulpy při přípravě k senzorickému hodnocení; z 1985-05-08; Zrušena k 2015-08-01
160. ČSN 56 0246-16 Metódy skúšania konzervářských polotovarů a výrobků z ovocia a zeleniny. Stanovenie éterických olejov; z 1983-03-11; Zrušena k 2015-08-01
161. ČSN 56 0246-17 Metódy skúšania konzervářských polotovarů a výrobků z ovocia a zeleniny. Stanovenie obsahu drene (objemove); z 1983-02-11; Zrušena k 2015-08-01
162. ČSN 56 0246-23 Metody zkoušení konzervářských polotovarů a výrobků z ovoce a zeleniny. Stanovení kyseliny benzoové; z 1985-12-13; Zrušena k 2015-08-01
163. ČSN 56 9712 Éterické oleje z citrusových plodov; z 1989-12-22; Zrušena k 2015-08-01
164. ČSN 56 9713 Éterické oleje z citrusových plodov. Metóda odberu vzoriek; z 1989-12-22; Zrušena k 2015-08-01
165. ČSN 56 9801 Vonné a chuťové látky pro poživatiny. Společná ustanovení; z 1973-01-17; Zrušena k 2015-08-01
166. ČSN 57 0116 Metódy skúšania slepačích vajec konzumných; z 1970-10-22; Zrušena k 2015-08-01
167. ČSN 57 0133 Metódy skúšania zabitej hydiny; z 1982-06-11; Zrušena k 2015-08-01
168. ČSN 57 0529 Syrové kravské mléko pro mlékářské ošetření a zpracování; Vydání: Listopad 1993; Zrušena k 2015-08-01
169. ČSN 57 0599 Mlékárensky ošetřené mléko (tekuté) - Společná ustanovení; Vydání: Únor 2000; Zrušena k 2015-08-01
170. ČSN 58 0511 Mletá kořeninová paprika. Norma jakosti; z 1963-11-06; Zrušena k 2015-08-01

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

OZNÁMENÍ č. 72/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských norem k přímému používání jako ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že anglické verze dále uvedených evropských norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídícím znakem uvedenými níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

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

Poznámka:

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

Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje.

U norem a změn označených ^{*)} se připravuje převzetí překladem.

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

EVROPSKÉ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN EN 12309-1 (06 1520)
kat.č. 97315 | Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 1: Termíny a definice;
EN 12309-1:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
část ČSN EN 12309-2 (06 1520); Vydání: Listopad 2000 |
| 2. ČSN EN 12309-3 (06 1520)
kat.č. 97314 | Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 3: Zkušební podmínky;
EN 12309-3:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
část ČSN EN 12309-2 (06 1520); Vydání: Listopad 2000 |
| 3. ČSN EN 12309-4 (06 1520)
kat.č. 97313 | Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 4: Zkušební metody; EN 12309-4:2014;
Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
část ČSN EN 12309-2 (06 1520); Vydání: Listopad 2000 |
| 4. ČSN EN 12309-5 (06 1520)
kat.č. 97312 | Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 5: Požadavky; EN 12309-5:2014;
Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
část ČSN EN 12309-2 (06 1520); Vydání: Listopad 2000 |
| 5. ČSN EN 12309-6 (06 1520)
kat.č. 97311 | Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 6: Výpočet sezónních výkonů;
EN 12309-6:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
část ČSN EN 12309-2 (06 1520); Vydání: Listopad 2000 |

6. ČSN EN 12309-7 (06 1520)
kat.č. 97274
- Sorpční spotřebiče k vytápění a/nebo chlazení na plynná paliva se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 7: Zvláštní opatření pro hybridní spotřebiče;** EN 12309-7:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN 12309-1 (06 1520) z července 2015, ČSN EN 12309-3 (06 1520) z července 2015, ČSN EN 12309-4 (06 1520) z července 2015, ČSN EN 12309-5 (06 1520) z července 2015 a ČSN EN 12309-6 (06 1520) z července 2015 se zrušuje
- ČSN EN 12309-2 (06 1520)
- Absorpční a adsorpční klimatizační zařízení a/nebo zařízení s tepelným čerpadlem s vestavěnými zdroji tepla na plynná paliva, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 2: Hospodárné využití energie; Vydání: Listopad 2000
7. ČSN EN 203-2-1 (06 1901)
kat.č. 97317
- Spotřebiče plyných paliv pro provozování společného stravování - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Otevřené hořáky pro varné jednotky a hluboké pánve (WOK);** EN 203-2-1:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 203-2-1 (06 1901)
- Spotřebiče na plynná paliva pro provozování společného stravování - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Otevřené hořáky pro varné jednotky a hluboké pánve (WOK); Vydání: Březen 2006
8. ČSN EN 203-2-3 (06 1901)
kat.č. 97316
- Spotřebiče plyných paliv pro provozování společného stravování - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Varné kotle;** EN 203-2-3:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 203-2-3 (06 1901)
- Spotřebiče na plynná paliva pro provozování společného stravování - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Varné kotle; Vydání: Březen 2006
9. ČSN EN 12645 (25 7013)
kat.č. 97003
- Měřidla tlaku v pneumatikách - Přístroje pro kontrolu tlaku a/nebo huštění pneumatik motorových vozidel - Metrologie, požadavky a zkoušení^{†)};** EN 12645:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 12645 (25 7013)
- Měřidla tlaku - Přístroje pro kontrolu tlaku a/nebo huštění pneumatik motorových vozidel - Metrologie, požadavky a zkoušení; Vydání: Září 1999
10. ČSN EN 15571 (27 7990)
kat.č. 97153
- Stroje a provozování pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnost - Požadavky pro stroje na opracování povrchu;** EN 15571:2014; Platí od 2015-08-01
11. ČSN EN 16564 (27 8001)
kat.č. 97301
- Stroje a provozování pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnost - Požadavky pro řezací/frézovací stroje včetně číslicově řízených (NC/CNC);** EN 16564:2014; Platí od 2015-08-01
12. ČSN EN 16185-1 (28 4022)
kat.č. 97995
- Železniční aplikace - Brzdové systémy ucelených vlakových jednotek - Část 1: Požadavky a definice^{†)};** EN 16185-1:2014; Platí od 2015-08-01
13. ČSN EN 16185-2 (28 4022)
kat.č. 97996
- Železniční aplikace - Brzdové systémy ucelených vlakových jednotek - Část 2: Zkušební metody^{†)};** EN 16185-2:2014; Platí od 2015-08-01
14. ČSN EN 9320 (31 0408)
kat.č. 97361
- Letectví a kosmonautika - Management programu - Všeobecné pokyny pro získávání a dodávání otevřených systémů;** EN 9320:2014; Platí od 2015-08-01
15. ČSN EN 9103 (31 0413)
kat.č. 97362
- Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Management změn klíčových charakteristik;** EN 9103:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 9103 (31 0413)
- Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Management změn klíčových charakteristik; Vyhlášena: Červen 2006
16. ČSN EN 16602-10-04 (31 0510)
kat.č. 97402
- Zabezpečování kosmických produktů - Řízení kritických prvků;** EN 16602-10-04:2014; Platí od 2015-08-01

17. ČSN EN 16602-10-09 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Systém řízení neshody;**
kat.č. 97401 EN 16602-10-09:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14097 (31 0510) Zabezpečování kosmických produktů - Systém řízení neshody; Vyhlášena: Květen 2002
18. ČSN EN 16602-20 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Zabezpečování kvality;** EN 16602-20:2014;
kat.č. 97400 Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13291-2 (31 0502) Zabezpečování kosmických produktů - Všeobecné požadavky - Část 2: Zabezpečování
jakosti; Vyhlášena: Červen 2004
19. ČSN EN 16602-20-10 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Dostupné součástky využívané**
kat.č. 97399 **v kosmických systémech;** EN 16602-20-10:2014; Platí od 2015-08-01
20. ČSN EN 16602-30-02 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Analýza režimů, vlivů (a kritického stavu)**
kat.č. 97398 **poruch (FMEA/FMECA);** EN 16602-30-02:2014; Platí od 2015-08-01
21. ČSN EN 16602-30-09 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Analýza dostupnosti;**
kat.č. 97397 EN 16602-30-09:2014; Platí od 2015-08-01
22. ČSN EN 16602-30-11 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Snížení zatížení EEE součástí;**
kat.č. 97396 EN 16602-30-11:2014; Platí od 2015-08-01
23. ČSN EN 16602-40-02 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Analýza nebezpečí;** EN 16602-40-02:2014;
kat.č. 97395 Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14738 (31 0533) Zabezpečování kosmických produktů - Analýza nebezpečí; Vyhlášena: Září 2004
24. ČSN EN 16602-40-12 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Analýza stromu poruchových stavů -**
kat.č. 97394 **Přijetí standardu ECSS/IEC 61025;** EN 16602-40-12:2014; Platí od 2015-08-01
25. ČSN EN 16602-60-02 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Vývoj ASIC a FPGA;**
kat.č. 97393 EN 16602-60-02:2014; Platí od 2015-08-01
26. ČSN EN 16602-60-05 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Obecné požadavky na opatřování**
kat.č. 97392 **hybridních obvodů;** EN 16602-60-05:2014; Platí od 2015-08-01
27. ČSN EN 16602-60-12 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Návrh, výběr, opatřování a použití**
kat.č. 97391 **monolitických mikrovlnných integrovaných obvodů (MMICs);**
EN 16602-60-12:2014; Platí od 2015-08-01
28. ČSN EN 16602-60-14 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Postup oživování EEE součástí;**
kat.č. 97389 EN 16602-60-14:2014; Platí od 2015-08-01
29. ČSN EN 16602-60-15 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Zjištění odolnosti záření součástek EEE;**
kat.č. 97365 EN 16602-60-15:2014; Platí od 2015-08-01
30. ČSN EN 16602-70-01 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Kontrola čistoty a znečištění;**
kat.č. 97275 EN 16602-70-01:2014; Platí od 2015-08-01

31. ČSN EN 16602-70-02 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Tepelná zkouška uvolňování plynu ve vakuu pro vyšetření kosmických materiálů**; EN 16602-70-02:2014; kat.č. 97331
Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14091 (31 0516) Zabezpečování kosmických produktů - Tepelná zkouška uvolňování plynu ve vakuu pro třídění kosmických materiálů; Vyhlášena: Září 2002
32. ČSN EN 16602-70-03 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Černá anodizace kovů anorganickými barvivy**; EN 16602-70-03:2014; Platí od 2015-08-01 kat.č. 97330
33. ČSN EN 16602-70-04 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Tepelné zkoušení pro vyhodnocení materiálů, procesů, mechanických částí a sestav**; EN 16602-70-04:2014; kat.č. 97329
Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14098 (31 0511) Zabezpečování kosmických produktů - Teplotní cyklická zkouška pro třídění kosmických materiálů a procesů; Vyhlášena: Květen 2002
34. ČSN EN 16602-70-05 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Detekce organické kontaminace povrchů infračervenou spektroskopií**; EN 16602-70-05:2014; Platí od 2015-08-01 kat.č. 97328
35. ČSN EN 16602-70-06 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Zkoušení kosmických materiálů zářením částic a UV zářením**; EN 16602-70-06:2014; Platí od 2015-08-01 kat.č. 97327
36. ČSN EN 16602-70-07 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Ověřování a schvalování automatických strojů pro pájení vlnou**; EN 16602-70-07:2014; Platí od 2015-08-01 kat.č. 97326
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14612 (31 0527) Zabezpečování kosmických produktů - Ověřování a schvalování automatických strojů pro měkké pájení vlnou; Vyhlášena: Únor 2004
37. ČSN EN 16602-70-18 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Příprava, sestavení a montáž koaxiálních RF kabelů**; EN 16602-70-18:2014; Platí od 2015-08-01 kat.č. 97325
38. ČSN EN 16602-70-20 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Stanovení citlivosti postříbřených měděných drátů a vodičů na korozi „red-plague“**; EN 16602-70-20:2014; Platí od 2015-08-01 kat.č. 97323
39. ČSN EN 16602-70-21 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Zkoušení hořlavosti pro vyšetření kosmických materiálů**; EN 16602-70-21:2014; Platí od 2015-08-01 kat.č. 97324
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14090 (31 0515) Zabezpečování kosmických produktů - Zkoušení hořlavosti pro třídění kosmických materiálů; Vyhlášena: Září 2002
40. ČSN EN 16602-70-22 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Kontrola materiálů s časově omezenou použitelností**; EN 16602-70-22:2014; Platí od 2015-08-01 kat.č. 97322
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14089 (31 0520) Zabezpečování kosmických produktů - Kontrola materiálů s časově omezenou použitelností; Vyhlášena: Prosinec 2002
41. ČSN EN 16602-70-26 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Zamačkování elektrických spojení s vysokou spolehlivostí**; EN 16602-70-26:2014; Platí od 2015-08-01 kat.č. 97321
42. ČSN EN 16602-70-28 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Oprava a úprava sestav desek plošných spojů pro použití v kosmu**; EN 16602-70-28:2014; Platí od 2015-08-01 kat.č. 97320

43. ČSN EN 16602-70-29 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Stanovení plynných látek uvolňujících se z materiálů a sestav v prostoru pro posádku pilotovaného kosmického prostředku**; EN 16602-70-29:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97318
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14100 (31 0513) Zabezpečování kosmických produktů - Stanovení plynných látek uvolňujících se z materiálů a sestav v prostoru pro posádku pilotovaného kosmického prostředku; Vyhlášena: Květen 2002
44. ČSN EN 16602-70-30 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Navíjení drátů pro elektrické spojení s vysokou spolehlivostí**; EN 16602-70-30:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97291
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 50389 (36 7021) Zabezpečování kosmických spojů - Nepájené, drátem ovíjené elektrické spoje s vysokou spolehlivostí; Vydání: Srpen 2006
45. ČSN EN 16602-70-31 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Aplikace nátěrů a povlaků na konstrukční části pro použití v kosmu**; EN 16602-70-31:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97290
46. ČSN EN 16602-70-36 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Výběr materiálu pro regulování korozního praskání za napětí**; EN 16602-70-36:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97289
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14101 (31 0514) Zabezpečování kosmických produktů - Výběr materiálů pro regulování korozního praskání za napětí; Vyhlášena: Květen 2002
47. ČSN EN 16602-70-37 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Stanovení citlivosti kovů na korozní praskání**; EN 16602-70-37:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97288
48. ČSN EN 16602-70-45 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Mechanické zkoušení kovových materiálů**; EN 16602-70-45:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97276
49. ČSN EN 16602-70-46 (31 0510) **Zabezpečování kosmických produktů - Požadavky na výrobu a obstarávání spojovacích součástek se závitem**; EN 16602-70-46:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97319
50. ČSN EN 16603-31 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Obecné požadavky na řízení teploty**; EN 16603-31:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97363
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14607-1 (31 0529) Kosmické inženýrství - Mechanika - Část 1: Řízení teploty; Vyhlášena: Leden 2005
51. ČSN EN 16603-35 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Obecné požadavky na pohon**; EN 16603-35:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97375
52. ČSN EN 16603-35-01 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Kapalinové a elektrické pohony družic**; EN 16603-35-01:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97374
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14607-5-1 (31 0529) Kosmické inženýrství - Mechanika - Část 5-1: Kapalinové a elektrické pohony kosmických dopravních prostředků; Vyhlášena: Leden 2005
53. ČSN EN 16603-35-02 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Pohony na tuhé palivo pro družice a nosné rakety**; EN 16603-35-02:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97373
54. ČSN EN 16603-35-03 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Kapalinové pohony pro nosné rakety**; EN 16603-35-03:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97372
55. ČSN EN 16603-35-06 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Požadavky na čistotu součástí pohonných systémů**; EN 16603-35-06:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97371

56. ČSN EN 16603-35-10 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Zkoušení kompatibility součástí, subsystémů a systémů pro kapalinové pohony**; EN 16603-35-10:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97370
57. ČSN EN 16603-50 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Komunikace**; EN 16603-50:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97388
58. ČSN EN 16603-50-01 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Kosmické datové spoje - Telemetrická synchronizace a kódování kanálu**; EN 16603-50-01:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97387
59. ČSN EN 16603-50-02 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Měření vzdálenosti a Dopplerovské sledování**; EN 16603-50-02:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97386
60. ČSN EN 16603-50-03 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Kosmické datové spoje - Protokol telemetrického přenosového rámce**; EN 16603-50-03:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97385
61. ČSN EN 16603-50-04 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Kosmické datové spoje - Protokoly, synchronizace a kódování kanálu dálkového ovládní**; EN 16603-50-04:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97384
62. ČSN EN 16603-50-05 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Radiofrekvence a modulace**; EN 16603-50-05:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97383
63. ČSN EN 16603-50-13 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Rozhraní a komunikační protokol pro MIL-STD-1553B datovou sběrnici na palubě družice**; EN 16603-50-13:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97382
64. ČSN EN 16603-50-14 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Diskrétní rozhraní družice**; EN 16603-50-14:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97381
65. ČSN EN 16603-50-51 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Identifikace protokolu SpaceWire**; EN 16603-50-51:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97380
66. ČSN EN 16603-50-52 (31 0540) **Kosmické inženýrství - SpaceWire - Protokol přístupu ke vzdálené paměti**; EN 16603-50-52:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97379
67. ČSN EN 16603-60-10 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Parametry řízené soustavy**; EN 16603-60-10:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97378
68. ČSN EN 16603-60-20 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Terminologie a specifikace parametrů pro senzor hvězd**; EN 16603-60-20:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97377
69. ČSN EN 16603-70-32 (31 0540) **Kosmické inženýrství - Jazyk pro zkušební a provozní postupy**; EN 16603-70-32:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97376
70. ČSN EN 16604-10 (31 0550) **Udržitelný vesmír - Upozornění na převzetí ISO 24113: Kosmické systémy - Požadavky na snížení kosmického odpadu**; EN 16604-10:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97364
71. ČSN EN 6049-005 (31 1711) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 005: Pouzdro pružné po instalaci - Norma výrobku**; EN 6049-005:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97350
72. ČSN EN 6059-308 (31 1712) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 308: Rychlá změna teploty**; EN 6059-308:2014; Platí od 2015-08-01
kat.č. 97349

- 73. ČSN EN 6059-502** (31 1712)
kat.č. 97348
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 502: Rezistence proti elektrickému oblouku;**
EN 6059-502:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 6059-502 (31 1712)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 502: Rezistence proti elektrickému oblouku; Vyhlášena: Duben 2010
- 74. ČSN EN 4199-004** (31 1713)
kat.č. 97334
- Letectví a kosmonautika - Spojovací pásy pro letadla - Část 004: Kruhové spojovací měděné pásy, pocínované od -65 °C do 150 °C a poniklované od -65 °C do 260 °C - Norma výroby;** EN 4199-004:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4199-004 (31 1713)
- Letectví a kosmonautika - Spojovací pásy pro letadla - Část 004: Kruhové spojovací měděné pásy, pocínované od -65 °C do 150 °C a poniklované od -65 °C do 260 °C - Norma výroby; Vyhlášena: Březen 2010
- 75. ČSN EN 3475-411** (31 1725)
kat.č. 97335
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 411: Odolnost proti tekutinám;** EN 3475-411:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3475-411 (31 1725)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 411: Odolnost proti tekutinám; Vyhlášena: Květen 2006
- 76. ČSN EN 3773-001** (31 1742)
kat.č. 97356
- Letectví a kosmonautika - Jedn pólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 001: Technická specifikace;** EN 3773-001:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3773-001 (31 1742)
- Letectví a kosmonautika - Jedn pólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A, vypínací schopnost $65/I_n/1\ 000\ A\ max.$ - Část 001: Technická specifikace; Vydání: Červenec 2000
- 77. ČSN EN 3774-001** (31 1743)
kat.č. 97357
- Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 1 A až 25 A - Část 001: Technická specifikace;** EN 3774-001:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3774-001 (31 1743)
- Letectví a kosmonautika - Třípólové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 2 A až 25 A, vypínací schopnost $65/I_n$ - Část 001: Technická specifikace; Vydání: Červenec 2000
- 78. ČSN EN 2593-001** (31 1762)
kat.č. 97332
- Letectví a kosmonautika - Podklady pro 10 A elektromagnetické paticové relé, dva a čtyř pólové přepínače - Část 001: Technická specifikace;** EN 2593-001:2014; Platí od 2015-08-01
- 79. ČSN EN 3155-070** (31 1809)
kat.č. 97360
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 070: Elektrické kontakty, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výroby;** EN 3155-070:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3155-070 (31 1809)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 070: Elektrické kontakty, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výroby; Vyhlášena: Červen 2008
- 80. ČSN EN 3155-071** (31 1809)
kat.č. 97340
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 071: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výroby;** EN 3155-071:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3155-071 (31 1809)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 071: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výroby; Vyhlášena: Červen 2008

81. ČSN EN 3155-078 (31 1809)
kat.č. 97339 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 078: Elektrické kontakty pro EN 2997, velikost 22, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku; EN 3155-078:2014; Platí od 2015-08-01**
82. ČSN EN 3155-079 (31 1809)
kat.č. 97338 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 079: Elektrické kontakty pro EN 2997, velikost 22, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku; EN 3155-079:2014; Platí od 2015-08-01**
83. ČSN EN 3155-080 (31 1809)
kat.č. 97337 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 080: Elektrické kontakty pro EN 2997, velikost 22, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída T - Norma výrobku; EN 3155-080:2014; Platí od 2015-08-01**
84. ČSN EN 3155-081 (31 1809)
kat.č. 97336 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 081: Elektrické kontakty pro EN 2997, velikost 22, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída T - Norma výrobku; EN 3155-081:2014; Platí od 2015-08-01**
85. ČSN EN 2997-009 (31 1811)
kat.č. 97347 **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 009: Ochranný kryt pro zásuvku - Norma výrobku; EN 2997-009:2014; Platí od 2015-08-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2997-009 (31 1811) 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 009: Ochranný kryt pro zásuvku - Norma výrobku; Vyhlášena: Prosinec 2010
86. ČSN EN 2997-010 (31 1811)
kat.č. 97346 **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 010: Ochranný kryt pro zástrčku - Norma výrobku; EN 2997-010:2014; Platí od 2015-08-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 2997-010 (31 1811) 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 010: Ochranný kryt pro zástrčku - Norma výrobku; Vyhlášena: Prosinec 2010
87. ČSN EN 3545-005 (31 1813)
kat.č. 97345 **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s těsněnými a netěsněnými konci, s krytem z plastu, s blokovacím zařízením, pracovní teplota -55 °C až 175 °C - Část 005: Kódování dutinek a připojení systémem montáže na volný konec kabelu (zástrčka) - Normy výrobku; EN 3545-005:2014; Platí od 2015-08-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3545-005 (31 1813) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s těsněnými a netěsněnými konci, s krytem z plastu, s blokovacím zařízením, pracovní teplota -55 °C až 175 °C - Část 005: Kódování dutinek a připojení systémem montáže na volný konec kabelu (zástrčka) - Norma výrobku; Vyhlášena: Leden 2007
88. ČSN EN 3545-007 (31 1813)
kat.č. 97344 **Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s těsněnými a netěsněnými konci, s krytem z plastu, s blokovacím zařízením, pracovní teplota -55 °C až 175 °C - Část 007: Kabelová svorka - Norma výrobku; EN 3545-007:2014; Platí od 2015-08-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3545-007 (31 1813) Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s těsněnými a netěsněnými konci s krytem z plastu, s blokovacím zařízením, pracovní teplota -55 °C až 175 °C - Část 007: Kabelová svorka - Norma výrobku; Vyhlášena: Květen 2006

- 89. ČSN EN 3716-004 (31 1817)**
kat.č. 97343
Letectví a kosmonautika - Jednocestný konektor, triaxiální, pro digitální přenos dat - Část 004: Pájená zástrčka - Norma výroby; EN 3716-004:2014;
Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3716-004 (31 1817)
Letectví a kosmonautika - Jednocestný konektor, triaxiální, pro přenos digitálních dat - Část 004: Pájená zástrčka - Norma výroby; Vyhlášena: Listopad 2006
- 90. ČSN EN 4701-001 (31 1826)**
kat.č. 97351
Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, pracovní teplota 125 °C, pro kontakty podle EN 4531-101 - Část 001: Technická specifikace; EN 4701-001:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 4701-001 (31 1826)
Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, pracovní teplota 125 °C pro kontakty EN 4531 - Část 001: Technická specifikace; Vyhlášena: Zář 2013
- 91. ČSN EN 2512 (31 2429)**
kat.č. 97366
Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7175 - T7351 - Deska - 6 mm $a \leq 100 \text{ mm}$; EN 2512:2014; Platí od 2015-08-01
- 92. ČSN EN 4725 (31 2491)**
kat.č. 97333
Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2024 - AlCu4Mg1 - T351 - Deska - 6 mm $a \leq 150 \text{ mm}$; EN 4725:2014; Platí od 2015-08-01
- 93. ČSN EN 3631 (31 3813)**
kat.č. 97368
Letectví a kosmonautika - Spojky potrubí, přírubové, s ohybem 90° - Těsnění O-kroužkem pro trubky s tloušťkou stěny 0,8 mm; EN 3631:2014;
Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3631 (31 3813)
Letectví a kosmonautika - Spojky potrubí, přírubové, s ohybem 90°- Těsnění O-kroužkem, pro trubky s tloušťkou stěny 0,8 mm; Vyhlášena: Březen 2009
- 94. ČSN EN 3268 (31 3826)**
kat.č. 97367
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Tlakové zátky; EN 3268:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 3268 (31 3826)
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Tlaková zátka; Vyhlášena: Srpen 2002
- 95. ČSN EN 4686 (31 3883)**
kat.č. 97359
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Zaslepovací nákržky; EN 4686:2014; Platí od 2015-08-01
- 96. ČSN EN 4550-1 (31 3903)**
kat.č. 97353
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 37° - Konstrukční konfigurace - Palcová řada - Část 1: Koncovky s vnější těsnicí kulovou plochou; EN 4550-1:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 4550-1 (31 3903)
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 37° - Konstrukční konfigurace - Palcová řada - Část 1: Koncovky s vnější těsnicí kulovou plochou; Vyhlášena: Srpen 2003
- 97. ČSN EN 4550-4 (31 3903)**
kat.č. 97352
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 37° - Konstrukční konfigurace - Palcová řada - Část 4: Koncovky s vnitřním těsnicím kuželem; EN 4550-4:2014;
Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 4550-4 (31 3903)
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 37° - Konstrukční konfigurace - Palcová řada - Část 4: Koncovky s vnitřním těsnicím kuželem; Vyhlášena: Srpen 2003
- 98. ČSN EN 4551 (31 3938)**
kat.č. 97358
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 37°, ze žáruvzdorné oceli - Přesuvné matice - Palcová řada; EN 4551:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 4551 (31 3938)
Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 37°, ze žáruvzdorné oceli - Přesuvné matice - Palcová řada; Vyhlášena: Zář 2003

- 99. ČSN EN 3635 (31 3945)**
kat.č. 97369

ČSN EN 3635 (31 3945)
Letectví a kosmonautika - Konce potrubí pro svařování - Geometrické uspořádání; EN 3635:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Letectví a kosmonautika - Konce potrubí pro svařování - Geometrické uspořádání;
Vyhlášena: Prosinec 2008
- 100. ČSN EN 4056-004 (31 4121)**
kat.č. 97354
Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Část 004: Plastové přichytky kabelů - Pro pracovní teploty -55 °C až 105 °C a -55 °C až 150 °C - Norma výrobku; EN 4056-004:2014; Platí od 2015-08-01
- 101. ČSN EN 3825 (31 7115)**
kat.č. 97342
Letectví a kosmonautika - Fluorosilikonová pryž (FVMQ) - Tvrdost 60 IRHD; EN 3825:2014; Platí od 2015-08-01
- 102. ČSN EN 3826 (31 7116)**
kat.č. 97341
Letectví a kosmonautika - Fluorosilikonová pryž (FVMQ) - Tvrdost 70 IRHD; EN 3826:2014; Platí od 2015-08-01
- 103. ČSN EN 3827 (31 7117)**
kat.č. 97355
Letectví a kosmonautika - Fluorosilikonová pryž (FVMQ) - Tvrdost 80 IRHD; EN 3827:2014; Platí od 2015-08-01
- 104. ČSN EN 4826 (31 8216)**
kat.č. 97270
Letectví a kosmonautika - Zinko-niklové (12 % až 16 % Ni) pokovování ocelí s předepsanou pevností v tahu $\leq 1\,450$ MPa, slitin mědi, slitin niklu a slitin hliníku pro díly a spojovací součásti; EN 4826:2014; Platí od 2015-08-01
- 105. ČSN EN 62676-3 (33 4592)**
kat.č. 97308
Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 3: Analogové a digitální video rozhraní; EN 62676-3:2015; IEC 62676-3:2013; Platí od 2015-08-01
- 106. ČSN EN 54-26 (34 2710)**
kat.č. 97554
Elektrická požární signalizace - Část 26: Hlásiče oxidu uhelnatého - Bodové hlásiče⁽⁺⁾; EN 54-26:2015; Platí od 2015-08-01
- 107. ČSN EN 54-27 (34 2710)**
kat.č. 97549
Elektrická požární signalizace - Část 27: Hlásiče kouře pro potrubí⁽⁺⁾; EN 54-27:2015; Platí od 2015-08-01
- 108. ČSN EN 54-29 (34 2710)**
kat.č. 97555
Elektrická požární signalizace - Část 29: Multisenzorové hlásiče požáru - Bodové hlásiče využívající kombinaci kouřových a teplotních senzorů⁽⁺⁾; EN 54-29:2015; Platí od 2015-08-01
- 109. ČSN EN 54-30 (34 2710)**
kat.č. 97556
Elektrická požární signalizace - Část 30: Multisenzorové hlásiče požáru - Bodové hlásiče využívající kombinaci senzorů oxidu uhelnatého a teplotních senzorů⁽⁺⁾; EN 54-30:2015; Platí od 2015-08-01
- 110. ČSN EN 61439-5 ed. 2 (35 7107)**
kat.č. 97754
Rozváděče nízkého napětí - Část 5: Rozváděče pro veřejné distribuční sítě⁽⁺⁾; EN 61439-5:2015; EN 61439-5:2015/AC:2015; IEC 61439-5:2014; IEC 61439-5:2014/Cor.1:2015; Platí od 2015-08-01
- 111. ČSN EN 419212-1 (36 9890)**
kat.č. 97294
Aplikační rozhraní pro čipové karty používané jako zařízení pro vytváření bezpečného podpisu - Část 1: Základní služby; EN 419212-1:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14890-1 (36 9710)
Aplikační rozhraní pro čipové karty používané jako zařízení pro vytváření bezpečného podpisu - Část 1: Základní služby; Vydání: Březen 2010

112. ČSN EN 419212-2 (36 9890)
kat.č. 97293
Aplikační rozhraní pro čipové karty používané jako zařízení pro vytváření bezpečného podpisu - Část 2: Dodatečné služby; EN 419212-2:2014;
Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 14890-2 (36 9710)
Aplikační rozhraní pro čipové karty používané jako zařízení pro vytváření bezpečného podpisu - Část 2: Další služby; Vydání: Březen 2010
113. ČSN EN ISO 19901-3 (45 0027)
kat.č. 97259
Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 3: Povrchové konstrukce; EN ISO 19901-3:2014; ISO 19901-3:2014;
Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 19901-3 (45 0027)
Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 3: Povrchové konstrukce; Vyhlášena: Květen 2011
114. ČSN EN ISO 12736 (45 1216)
kat.č. 97260
Naftový a plynárenský průmysl - Mokrý tepelné izolační nátěry potrubí, proudnic, zařízení a podmořských konstrukcí; EN ISO 12736:2014;
ISO 12736:2014; Platí od 2015-08-01
115. ČSN EN 15811 (47 0623)
kat.č. 97310
Zemědělské stroje - Pevné ochranné kryty a ochranné kryty s blokováním a jištěním nebo bez jištění ochranného krytu pro pohyblivé části převodů; EN 15811:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15811 (47 0623)
Zemědělské stroje - Ochranné kryty pohyblivých částí přenosu energie - Otevírání ochranných krytů nástrojů (ISO/TS 28923:2007 modifikovaná);
Vyhlášena: Duben 2010
116. ČSN EN 1870-3 (49 6130)
kat.č. 97007
Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 3: Horní kotoučové pily pro příčné řezání a kombinované horní kotoučové pily pro příčné řezání/stolové kotoučové pily[†]; EN 1870-3:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1870-3+A1 (49 6130)
Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 3: Horní kotoučové pily pro příčné řezání a kombinované horní kotoučové pily pro příčné řezání/stolové kotoučové pily; Vydání: Srpen 2009
117. ČSN EN ISO 18064 (62 1490)
kat.č. 97298
Termoplastické elastomery - Názvosloví a zkratky; EN ISO 18064:2014;
ISO 18064:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 18064 (62 1490)
Termoplastické elastomery - Klasifikace a názvosloví; Vyhlášena: Září 2005
118. ČSN EN 15307 (66 8554)
kat.č. 97302
Lepidla na usně a obuvnické materiály - Lepené spoje podešev-svršek - Minimální požadavky na pevnost; EN 15307:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 15307 (66 8554)
Lepidla na usně a obuvnické materiály - Slep podešev-svršek - Minimální požadavky na pevnost; Vyhlášena: Prosinec 2007
119. ČSN EN 327 (69 6327)
kat.č. 97168
Výměníky tepla - Ventilátorem chlazené kondenzátory na zkapalňování chladiva - Zkušební postupy pro stanovení výkonnosti; EN 327:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 327 (69 6327)
Výměníky tepla - Ventilátorem chlazené kondenzátory na zkapalňování chladiva - Zkušební postupy pro stanovení výkonnosti; Vyhlášena: Březen 2001
120. ČSN EN 328 (69 6328)
kat.č. 97180
Výměníky tepla - Vzduchem chlazené chladicí jednotky - Metody pro stanovení výkonnosti; EN 328:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

ČSN EN 328 (69 6328)	Výměníky tepla - Metody pro stanovení výkonnosti vzduchem chlazených chladících jednotek; Vyhlášena: Leden 2000
121. ČSN EN 1048 (69 6349) kat.č. 97181	Výměníky tepla - Vzduchem chlazené chladiče kapalin „suché chladiče“ - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti ; EN 1048:2014; Platí od 2015-08-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1048 (69 6349)	Výměníky tepla - Vzduchem chlazené chladiče kapalin „suché chladiče“ - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti; Vyhlášena: Říjen 1999
122. ČSN EN 15882-2 (73 0856) kat.č. 97611	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Požární klapky⁺⁾ ; EN 15882-2:2015; Platí od 2015-08-01
123. ČSN EN 13381-3 (73 0858) kat.č. 97605	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 3: Ochrana aplikovaná na betonové prvky⁺⁾ ; EN 13381-3:2015; Platí od 2015-08-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P ENV 13381-3 (73 0858)	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 3: Použitá ochrana betonových prvků; Vyhlášena: Březen 2003
124. ČSN EN 16273 (73 6357) kat.č. 97256	Železniční aplikace - Kolej - Kované přechodové kolejničky⁺⁾ ; EN 16273:2014; Platí od 2015-08-01
125. ČSN P CEN/TS 15448 (76 0734) kat.č. 97300	Poštovní služby - Otevřené standardní rozhraní mezi obrazovou řídicí jednotkou a rozšiřujícími zařízeními (OCR, systémy kódování obrazu, rozhodovací systémy) ; CEN/TS 15448:2014; Platí od 2015-08-01
126. ČSN EN 16372 (76 3103) kat.č. 97299	Služby estetické chirurgie⁺⁾ ; EN 16372:2014; Platí od 2015-08-01
127. ČSN EN 16489-2 (76 3502) kat.č. 97258	Služby profesionálních solárií - Část 2: Požadovaná kvalifikace a způsobilost poradce ; EN 16489-2:2014; Platí od 2015-08-01
128. ČSN EN 16489-3 (76 3502) kat.č. 97257	Služby profesionálních solárií - Část 3: Požadavky na poskytování služeb ; EN 16489-3:2014; Platí od 2015-08-01
129. ČSN P CEN/TS 16641 (80 4448) kat.č. 97295	Textilní podlahové krytiny - Pokyny pro přípustné barevné odchylky ; CEN/TS 16641:2014; Platí od 2015-08-01
130. ČSN P CEN/TS 14416 (80 6187) kat.č. 97305	Geosyntetické izolace - Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti vůči prorůstání kořenů ; CEN/TS 14416:2014; Platí od 2015-08-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN CEN/TS 14416 (80 6187)	Geosyntetické izolace - Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti vůči kořenům; Vyhlášena: Květen 2006
131. ČSN P CEN/TS 14417 (80 6188) kat.č. 97306	Geosyntetické izolace - Metoda zkoušení pro zjišťování vlivu cyklů smáčení-vysoušení na propustnost jílových geosyntetických izolací ; CEN/TS 14417:2014; Platí od 2015-08-01 Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN/TS 14417 (80 6188)	Geosyntetické izolace - Metoda zkoušení pro zjišťování vlivu cyklů smáčení-vysoušení na propustnost jílových geosyntetických izolací; Vydání: Říjen 2006

- 132. ČSN P CEN/TS 14418**
(80 6189)
kat.č. 97304
Geosyntetické izolace - Metoda zkoušení pro zjišťování vlivu cyklů zmrznutí-roztání na propustnost jílových geosyntetických izolací;
CEN/TS 14418:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN P CEN/TS 14418 (80 6189) Geosyntetické izolace - Metoda zkoušení pro zjišťování vlivu cyklů zmrznutí-roztání na propustnost jílových geosyntetických izolací; Vydání: Říjen 2006
- 133. ČSN EN ISO 5367** (85 2706)
kat.č. 97169
Anestetické a respirační přístroje - Dýchací soupravy a konektory;
EN ISO 5367:2014; ISO 5367:2014; Platí od 2015-08-01
S účinností od 2017-10-31 se zrušuje
ČSN EN 12342+A1 (85 2706) Dýchací trubice pro použití s anestetickými přístroji a ventilátory; Vydání: Duben 2010
- 134. ČSN EN ISO 9680** (85 5353)
kat.č. 97261
Stomatologie - Stomatologická pracovní svítidla; EN ISO 9680:2014;
ISO 9680:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 9680 (36 0908) Stomatologie - Stomatologická pracovní svítidla; Vyhlášena: Prosinec 2007
- 135. ČSN EN ISO 11608-1** (85 5930)
kat.č. 97309
Jehlové injekční systémy pro lékařské účely - Požadavky a metody zkoušení - Část 1: Jehlové injekční systémy; EN ISO 11608-1:2015; ISO 11608-1:2014;
Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11608-1 (85 5930) Jehlové injekční systémy pro lékařské účely - Požadavky a metody zkoušení - Část 1: Jehlové injekční systémy; Vyhlášena: Zář 2012
- 136. ČSN ETSI EN 300 392-12-22**
V1.4.1 (87 5042)
kat.č. 97798
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 22: Přidělení čísla dynamické skupiny (DGNA);
ETSI EN 300 392-12-22 V1.4.1:2015; Platí od 2015-08-01
- 137. ČSN EN 1021-1** (91 0232)
kat.č. 97171
Nábytek - Hodnocení zápalnosti čalouněného nábytku - Část 1: Zdroj zapálení - žhnoucí cigareta⁺; EN 1021-1:2014; Platí od 2015-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1021-1 (91 0232) Nábytek - Hodnocení zápalnosti čalouněného nábytku - Část 1: Zdroj zapálení - žhnoucí cigareta; Vyhlášena: Zář 2006
- 138. ČSN P CEN/TS 16354**
(91 7847)
kat.č. 97179
Laminátové podlahové krytiny - Podložky - Specifikace, požadavky a metody zkoušení; CEN/TS 16354:2013; Platí od 2015-08-01
- 139. ČSN EN 16581** (96 1520)
kat.č. 97152
Ochrana kulturního dědictví - Povrchová ochrana porézních anorganických materiálů - Laboratorní zkušební metody pro hodnocení účinnosti hydrofobizačních přípravků; EN 16581:2014; Platí od 2015-08-01

ZMĚNY ČSN

- 140. ČSN EN 12342+A1** (85 2706)
kat.č. 97587
Dýchací trubice pro použití s anestetickými přístroji a ventilátory;
Vydání: Duben 2010
Změna Z1; Platí od 2015-08-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 5367 (85 2706) z července 2015, která tuto normu zcela nahradí od 2017-10-31.

ZRUŠENÉ ČSN

- 141.** ČSN ISO 6517 (31 9111) Vybavení pro leteckou dopravu zboží - Ukotvené kontejnery, certifikované speciálně pro dolní palubu velkokapacitních letadel; Vydání: Říjen 2000; Zrušena k 2015-08-01
- 142.** ČSN ISO 6967 (31 9117) Letadlo - Nakládací zařízení kontejnerů a palet pro hlavní palubu širokotrupých letadel - Funkční požadavky; Vydání: Říjen 2000; Zrušena k 2015-08-01
- 143.** ČSN ISO 6968 (31 9118) Letadlo - Nakládací zařízení kontejnerů a palet pro dolní palubu širokotrupých letadel - Funkční požadavky; Vydání: Říjen 2000; Zrušena k 2015-08-01
- 144.** ČSN ISO 1950 (31 9314) Letadlo - Identifikace pro obsluhu, údržbu, pozemní manipulaci a kritická místa; Vydání: Říjen 2000; Zrušena k 2015-08-01
- 145.** ČSN ISO 11077 (31 9513) Letectví a kosmonautika - Samohybné odledňovací / protinámrazové vozidlo - Funkční požadavky; Vydání: Říjen 2000; Zrušena k 2015-08-01

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

OZNÁMENÍ č. 73/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu, případně 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 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
01/0043/15 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Zabezpečené monitorování pro autonomní systémy výběru mýtného - Důvěryhodný záznamník Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16702-2:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
01/0044/15 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Maticový model Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14638:2015 + ISO 14638:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
01/0045/15 TNK: 1	Technická dokumentace - Písmo - Část 1: Obecná ustanovení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3098-1:2015 + ISO 3098-1:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
01/0046/15 TNK: -	Registr a přenos dat tabulkovými procesory (spreadsheets) - Část 3: Rozhraní pro obecný informační model Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62656-3:2015 + IEC 62656-3:2015 **)	15-07 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
01/0047/15 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Minimální soubor dat pro eCall Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15722:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
01/0048/15 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Vysokoúrovňové aplikační požadavky na eCall (HLAP) s využitím GSM/UMTS sítí s přepojováním okruhů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16062:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

01/0049/15	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Provozní požadavky na Panevropský eCall Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16072:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 136			
02/0007/15	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 5: Ploché kruhové podložky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14399-5:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 9			
02/0008/15	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 6: Ploché kruhové podložky se zkosením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14399-6:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 9			
02/0009/15	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14399-1:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 9			
02/0010/15	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 2: Zkouška vhodnosti pro předpínání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14399-2:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 9			
02/0011/15	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) **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 9			
02/0012/15	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) **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 9			
10/0001/15	Stlačený vzduch - Energetická účinnost - Hodnocení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11011:2015 + ISO 11011:2013 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
11/0002/15	Energetické hodnocení systému čerpadla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14414:2015 + ISO/ASME 14414:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
12/0003/15	Vzduchotechnická zařízení - Navrhování větracích a klimatizačních zařízení - Obecná ustanovení (Změna ČSN 12 7010:2014)	15-09 15-11	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 75			

13/0014/15	Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 6: Poklapy a vtokové mříže z polypropylenu (PP), polyethylenu (PE) nebo neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 124-6 (CPD) **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 95			
13/0015/15	Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 2: Poklapy a vtokové mříže z šedé litiny Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 124-2 (CPD) **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 95			
13/0016/15	Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 3: Poklapy a vtokové mříže z oceli nebo slitiny hliníku Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 124-3 (CPD) **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 95			
13/0017/15	Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 4: Poklapy a vtokové mříže ze železobetonu Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 124-4 (CPD) **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 95			
13/0018/15	Poklapy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 5: Poklapy a vtokové mříže z kompozitu Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 124-5 (CPD) **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 95			
17/0001/15	Metrologické aspekty vah s neautomatickou činností Přijímaný mezinárodní dokument: EN 45501:2015 (EMC2, NAWI2, NAWI3) **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
19/0009/15	Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Stanovení odolnosti tracheální kanyly vůči účinkům laserového záření - Část 2: Manžeta tracheální kanyly Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11990-2:2014 (MDD) + ISO 11990-2:2010 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 127			
19/0010/15	Lasery a laserová zařízení - Stanovení odolnosti tracheální kanyly vůči účinkům laserového záření - Část 1: Úchytka tracheální kanyly Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11990-1:2014 (MDD) + ISO 11990-1:2011 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 127			
25/0006/15	Plynoměry - Rotační objemové plynoměry Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12480:2015 (MID, PED) **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
27/0011/15	Zametače - Část 4: Značky pro ovladače obsluhy a ostatní zobrazovací jednotky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 15429-4:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 59			

27/0012/15	Zametače - Část 3: Účinnost sběru částic materiálu - Zkoušení a vyhodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15429-3:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 59			
27/0013/15	Bezpečnostní požadavky na závěsné plošiny - Konstrukční výpočty, kritéria stability, konstrukce - Prohlídky a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1808:2015 (MD2)	15-07 15-09	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
27/0014/15	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 1: Základní principy a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13001-1:2015 (MD2)	15-07 15-09	Královo Pole Cranes, a.s. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
27/0015/15	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 72: Požární výtahy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-72:2015 (LIFTS)	15-07 15-09	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
28/0004/15	Železniční aplikace - Boční vstupní systém vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14752:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141			
28/0005/15	Železniční aplikace - Boční vstupní systémy vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14752:2015	15-08 15-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Pobřežní 224/20 Praha 8 186 00
TNK: 141			
30/0018/15	Automobily pro odvoz odpadu - Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 1: Automobily pro odvoz odpadu se zadním nakládáním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1501-1+A1:2015 (MD2)	15-07 15-09	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 78			
31/0137/15	Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 µm - Část 101: Těsná struktura s průměrem vlákna 62,5 µm s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 0,9 mm - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4641-101:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0138/15	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 007: Ochranný kryt pro zástrčku - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3645-007:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0139/15	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 006: Ochranný kryt pro zásuvku - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3645-006:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0140/15	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, s těsněnými a netěsněnými konci, s krytem z plastu, s blokovacím zařízením, pracovní teplota -55 °C až 175 °C - Část 006: Kódování kolíků a připojení systémem montáže na pevné těleso (zásuvka) - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3545-006:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
33/0028/15	Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých vložek - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50223:2015 (ATEX, MD2)	15-09 15-11	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
33/0029/15	Výbušné atmosféry - Část 29-2: Detektory plynů - Výběr, instalace, použití a údržba detektorů hořlavých plynů a kyslíku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60079-29-2:2015 + IEC 60079-29-2:2015 *)	15-07 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 121			
33/0030/15	Výbušné atmosféry - Část 19: Opravy, generální prohlídky a renovování zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60079-19/A1:2015 + IEC 60079-19/A1:2015	15-07 15-09	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
33/0031/15	Výbušné atmosféry - Část 32-2: Nebezpečí od statické elektřiny - Zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60079-32-2:2015 + IEC 60079-32-2:2015	15-08 15-10	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
33/0032/15	Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-5: Formulace problému a dotaz na stav obchodních procesů, kontextové modely a modely sestavení pro evropský trh Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62325-451-5:2015 + IEC 62325-451-5:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 97			
33/0033/15	Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-4: Zúčtování a odsouhlasení obchodních procesů, kontextové modely a modely sestavení pro evropský trh Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62325-451-4:2015 + IEC 62325-451-4:2014 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 97			
34/0032/15	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 40: Měděný vodič pravouhlého průřezu, holý nebo lakovaný, opředený skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 200 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-40:2015 + IEC 60317-40:2015	15-07 15-09	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
35/0071/15	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 29-100: Zkoušky integrity signálu do 500 MHz na konektorech řady M12 - Zkoušky 29a až 29g Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60512-29-100:2014 + IEC 60512-29-100:2015 *)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
35/0072/15	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-061: Zvláštní požadavky na laboratorní atomové spektrometry s tepelnou atomizací a ionizací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61010-2-061:2015 (LVD2) + IEC 61010-2-061:2015	15-06 15-09	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: 56			

35/0073/15	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-051: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro míchání a hnětení	15-06	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
		15-09	
TNK: 56	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61010-2-051:2015 (LVD2) + IEC 61010-2-051:2015		
35/0074/15	Řízení průmyslových procesů - Bezpečnost analyzátorových domků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61285:2015 + IEC 61285:2015 **)	15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-08	
TNK: 56			
35/0075/15	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8-1: Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory pro povrchovou montáž pro elektronická zařízení, úroveň hodnocení G	15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-11	
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60115-8-1:2015 + IEC 60115-8-1:2014 **)		
35/0076/15	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-3: Parametry optického výkonu a zisku - Metoda měření optického výkonu	15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-08	
TNK: 98	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61290-1-3:2014 + IEC 61290-1-3:2015 *)		
35/0077/15	Polovodičové součástky - Diskrétní součástky - Část 5-5: Optoelektronické součástky - Fotoelektrické vazební členy	15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-07	
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60747-5-5/A1:2015 + IEC 60747-5-5/A1:2013 *)		
35/0078/15	Elektromechanická elementární relé typu TELECOM stanovené jakosti - Část 1: Kmenová specifikace a vzorová předměťová specifikace	15-06	TYCO Electronics EC Trutnov, s.r.o. Komenského 821 Trutnov 541 01
		15-08	
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61811-1:2015 + IEC 61811-1:2015 *)		
35/0079/15	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektrických zařízeních - Část 9: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 2	15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-11	
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60384-9:2015 + IEC 60384-9:2015 *)		
35/0080/15	Návod na použití kondenzátorů, rezistorů, cívek a úplných filtrů pro elektromagnetické odrušení	15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-10	
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60940:2015 + IEC 60940:2015 **)		
35/0081/15	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 1	15-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-11	
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60384-8:2015 + IEC 60384-8:2015 *)		
35/0082/15	Metoda cylindrické dutiny k měření komplexní permitivity nízkoztrátových dielektrických tyčí	15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-09	
TNK: 68	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62810:2015 + IEC 62810:2015 **)		

35/0083/15	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 3: DeviceNet Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62026-3:2015 (EMC2, LVD2) + IEC 62026-3:2014 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 130			
35/0084/15	Elektromechanická elementární relé - Část 3: Relé s nuceně ovládanými (mechanicky spřaženými) kontakty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61810-3:2015 + IEC 61810-3:2015 *)	15-07 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
35/0085/15	Elektromechanické elementární relé - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61810-1:2015 + IEC 61810-1:2015 *)	15-07 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
35/0086/15	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 3: Digitální rozhraní podle IEC 61850 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62271-3:2015 + IEC 62271-3:2015 *)	15-07 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 97			
36/0095/15	Systémy identifikačních karet - Aplikace pro povrchovou dopravu - Část 1: Základní datové typy, všeobecný seznam kódů a datových prvků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1545-1:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 42			
36/0096/15	Systémy identifikačních karet - Aplikace pro povrchovou dopravu - Část 2: Datové prvky a seznam kódů pro související dopravní a cestovní platby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1545-2:2015 **)	15-06 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 42			
36/0097/15	Multimediální systémy a zařízení - Technologie multimediálního e-publikování a e-knih - Specifikace tisku texturových map pro prezentaci tištěných textů v posluchárnách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62875:2015 + IEC 62875:2015 **)	15-08 15-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 87			
36/0098/15	Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 3: Spotřebiče pro čištění koberců za mokra - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62885-3:2015 + IEC 62885-3:2014 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 33			
36/0099/15	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenositelné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-6:2015 (LVD2) + IEC 60335-2-6:2014	15-07 15-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0100/15	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61347-1:2015 (LVD2) + IEC 61347-1:2015	15-06 15-09	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0101/15	Hodnocení osvětlovacích soustav z hlediska expozice člověka elektromagnetickými poli Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62493:2015 + IEC 62493:2015	15-07 15-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			

36/0102/15	Dvoupaticové LED světelné zdroje konstruované jako náhrada zářivek - Požadavky na bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62776:2015 (LVD2) + IEC 62776:2014 *)	15-05 15-08	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
42/0010/15	Měď a slitiny mědi - Chemický rozbor optickou emisní spektrometrií s jiskrovým buzením Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15079:2015	15-06 15-09	Ing. Miloslav Smetana Šumperská 356 Praha 18 - Letňany 199 00
TNK: -			
45/0007/15	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Kovové materiály odolné sulfidovému napěťovému praskání v korozivním prostředí při rafinaci ropy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17945:2015 + ISO 17945:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
46/0006/15	Obiloviny - Stanovení vlhkosti a bílkovin - Stanovení v celých zrnech metodou spektroskopie v blízké infračervené oblasti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15948:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
49/0007/15	Překližované desky - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 636+A1:2015	15-07 15-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 135			
63/0008/15	Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 3: Požadavky a zkoušení pro biologické hodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 455-3:2015 (MDD) **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
64/0028/15	Plastové potrubní systémy - Tvarovky, ventily a příslušenství - Stanovení závislosti tlakové ztráty na průtoku plynu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17778:2015 + ISO 17778:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 131			
64/0029/15	Měkké lehčené polymerní materiály - Polyurethanová pěna pro použití jako nosný materiál mimo podklady pro koberce - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5999:2013 + ISO 5999:2013	15-07 15-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
64/0030/15	Vysokotlaké dekorativní lamináty - Kompozitní prvky - Část 2: Specifikace pro kompozitní prvky s podklady na bázi dřeva pro vnitřní použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13894-2:2015 + ISO 13894-2:2005 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
64/0031/15	Plasty - Zjednodušená metoda stanovení vývinu tepla s použitím kónického zdroje sálavého tepla a detekce pomocí termočlánků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13927:2015 (CPD) + ISO 13927:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
64/0032/15	Plastové potrubní systémy - Mechanické spoje mezi tvarovkami a tlakovými trubkami - Stanovení nepropustnosti vnitřním přetlakem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3458:2015 (CPD) + ISO 3458:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 131			

64/0033/15	Vysokotlaké dekorativní lamináty - Kompozitné prvky - Část 1: Metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13894-1:2015 + ISO 13894-1:2000 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
65/0012/15	Motorová paliva - Stanovení vysokovroucích složek včetně methylesterů mastných kyselin v benzínu a motorovém palivu E85 - Metoda plynové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16270	15-07 15-09	Jarmila Pešáková - ANSEN Hostivítova 733 Kralupy nad Vltavou 278 01
TNK: 118			
66/0004/15	Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Zkouška smyková Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1373:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
66/0005/15	Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Zkouška odlepováním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1372:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
66/0006/15	Konstrukční lepidla pro všeobecná použití - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15274:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
66/0007/15	Konstrukční lepidla - Charakterizace anaerobních lepidel pro koaxiální kovové sestavy v pozemních a inženýrských stavbách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15275:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
69/0015/15	Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-4:2014 (PED)	15-07 15-09	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
69/0016/15	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-3/A1:2015 (PED) **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
69/0017/15	Tlaková zařízení - Část 1: Terminologie - Tlak, teplota, objem, jmenovitá světlost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 764-1:2015 (PED) **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
69/0018/15	Tlaková zařízení - Část 4: Zpracování technických dodacích podmínek pro kovové materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 764-4:2014 (PED) **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			

69/0019/15	Tlaková zařízení - Část 5: Dokumenty kontroly materiálů a shoda s materiálovou specifikací Přejímaný mezinárodní dokument: EN 764-5:2014 (PED **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
69/0020/15	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Zkoušení, kontrola a značení kovových nádrží Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12972:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
72/0030/15	Specifikace zdicích prvků - Část 1: Pálené zdicí prvky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 771-1/FprA1	15-07 15-09	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: 37			
72/0031/15	Specifikace zdicích prvků - Část 2: Vápenopískové zdicí prvky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 771-2/FprA1	15-07 15-09	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: 37			
72/0032/15	Specifikace zdicích prvků - Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 771-3/FprA1	15-07 15-09	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: 37			
72/0033/15	Specifikace zdicích prvků - Část 4: Pórobetonové tvárnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 771-4/FprA1	15-07 15-09	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: 37			
72/0047/15	Výrobky z přírodního kamene - Podlahové a schodišťové desky - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12058:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 99			
72/0048/15	Výrobky z přírodního kamene - Obkladové desky - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1469:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 99			
72/0049/15	Výrobky z přírodního kamene - Tenké desky - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12057:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 99			
72/0050/15	Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický monitoring - Část 1: Obecná pravidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 18674-1:2015 + ISO 18674-1:2015 **)	15-07 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 41			
72/0051/15	Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotermální zkušební metody pro geotermální výměník tepla - Technické zásady pro provádění Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 17628 + ISO/FDIS 17628 **)	15-07 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 41			

72/0052/15	Struskosíranový cement - Složení, specifikace a kritéria shody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15743+A1:2015	15-06 15-08	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
73/0043/15	Provádění speciálních geotechnických prací - Ražené piloty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12699:2015 **)	15-07 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 41			
73/0044/15	Provádění speciálních geotechnických prací - Mikropiloty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14199:2015 **)	15-07 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 41			
73/0045/15	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Požární klapky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1366-2 **)	15-07 15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 27			
73/0046/15	Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 2: Společné komíny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13384-2:2015 (CPD) **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 105			
73/0047/15	Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 1: Samostatné komíny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13384-1:2015 (CPD) **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 105			
73/0048/15	Energetická náročnost budov - Typické hodnoty pro výpočet (Nová ČSN)	15-06 15-08	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 43			
73/0049/15	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton (Změna ČSN EN 13108-1:2008)	15-06 15-07	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0050/15	Desky na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví - Charakteristiky, hodnocení shody a označení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13986+A1:2015	15-07 15-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 135			
73/0051/15	Proměnné dopravní značky (Nová ČSN)	15-05 15-07	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 615 00
TNK: 146			
75/0027/15	Kvalita vod - Stanovení tributylcínu (TBT) v celkových vzorcích vody - Metoda extrakce tuhou fází (SPE) a disky SPE a plynové chromatografie s trojnásobnou kvadrupólovou hmotnostní spektrometrií Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16692:2015	15-07 15-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			

75/0031/15 TNK: 104	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Granulovaný aktivovaný oxid hlinitý potažený hydroxidem železitým Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14369:2015 **)	15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-08	
75/0032/15 TNK: 104	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Vápenec potažený oxidem manganičitým Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14368:2015 **)	15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-08	
76/0008/15 TNK: -	Služby při ochraně proti škůdcům - Požadavky a kompetence Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16636:2015	15-07	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
		15-09	
79/0005/15 TNK: -	Usně - Chemické zkoušky pro stanovení určitých azobarviv v barvených usních - Část 1: Stanovení určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17234-1:2015 + ISO 17234-1:2015 **)	15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-08	
80/0022/15 TNK: 31	Geosyntetika - Zjišťování odolnosti podložených geosyntetik proti proražení jehlanem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14574:2015 (CPD) **)	15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-08	
80/0023/15 TNK: 31	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení pevnosti ve vytržení stehu (s jehlou) - Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16653:2015 **)	15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-08	
80/0024/15 TNK: 31	Geosyntetika - Část 2: Symboly a piktogramy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10318-2:2015 + ISO 10318-2:2015	15-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
		15-09	
80/0025/15 TNK: 31	Geosyntetika - Část 1: Termíny a definice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10318-1:2015 (CPD) + ISO 10318-1:2015	15-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
		15-09	
80/0026/15 TNK: 31	Textilní podlahové krytiny - Minimální požadavky pro podložky kobereců Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14499:2015 **)	15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-08	
82/0001/15 TNK: 121	Zařízení pro povrchovou úpravu - Zkušební předpis pro hluk ze zařízení pro povrchovou úpravu včetně jejich pomocného manipulačního zařízení - Třídy přesnosti 2 a 3 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14462:2015 (MD2) **)	15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-08	
83/0029/15 TNK: 117	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF a dioxinům podobných PCB - Část 5: Dlouhodobé vzorkování PCDD/PCDF a PCB Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1948-5:2015 (IWD) **)	15-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		15-08	

83/0031/15	Ochranné oděvy pro hasiče - Technické požadavky na ochranné oděvy pro hasiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 469:2005 (PPE) + EN 469/AC:2006 (PPE) + EN 469/A1:2006 (PPE) **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 3			
85/0013/15	Stomatologie - Stomatologické soupravy - Část 2: Systémy pro vzduch, vodu, sání a odpadní vody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7494-2:2015 (MDD) + ISO 7494-2:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
87/0031/15	Požadavky na dostupnost pro zadávání veřejných zakázek na výrobky a služby ICT v Evropě Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 549 V1.1.2:2015 **)	15-05 15-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
91/0004/15	Nábytek - Hodnocení zápalnosti čalouněného nábytku - Část 1: Zdroj zapálení - žhnoucí cigareta Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1021-1:2014	15-07 15-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
91/0005/15	Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny pro použití ve zvláštních mokřích prostorech - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13553:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
96/0003/15	Ochrana kulturního dědictví - Směrnice pro specifikaci přírodního kamene, který je součástí památkových objektů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16515:2015 **)	15-07 15-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

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

OZNÁMENÍ č. 74/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2015-05-01 – 2015-05-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 16763	Services for fire safety systems and security systems	CEN/CLC/TC 4	2015-08-21
prEN ISO 8049	Ferronickel shot - Sampling for analysis (ISO/DIS 8049:2015)	CEN/SS M14	2015-08-07
prEN ISO 15614-1	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO/DIS 15614-1:2015)	CEN/TC 121	2015-07-21
prEN ISO 15012-4	Health and safety in welding and allied processes - Equipment for capture and separation of fume - Part 4: General requirements (ISO/DIS 15012-4:2015)	CEN/TC 121	2015-07-07
prEN ISO 3677	Filler metal for soldering and brazing - Designation (ISO/DIS 3677:2015)	CEN/TC 121	2015-08-14
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 3210:2015)	CEN/TC 132	2015-08-21
prEN 958	Mountaineering equipment - Energy absorbing systems for use in klettersteig (via ferrata) climbing - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2015-09-21
prEN ISO 5577	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Vocabulary (ISO/DIS 5577:2015)	CEN/TC 138	2015-08-07
prEN 14492-1	Cranes - Power driven winches and hoists - Part 1: Power driven winches	CEN/TC 147	2015-09-21
prEN 16865	Inland navigation vessels - Connections and assembled hoses for the transfer of potable water	CEN/TC 15	2015-09-21
prEN 1914	Inland navigation vessels - Work boats, ship's boats and lifeboats	CEN/TC 15	2015-09-21
prEN 16798-1	Energy performance of buildings - Part 1: Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of buildings addressing indoor air quality, thermal environment, lighting and acoustics - Module M1-6	CEN/TC 156	2015-09-28
prEN 16798-5-1	Energy performance of buildings - Modules M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8 - Ventilation for buildings - Calculation methods for energy requirements of ventilation and air conditioning systems - Part 5-1: Distribution and generation (revision of EN 15241) - Method 1	CEN/TC 156	2015-09-07

prEN 1563	Founding - Spheroidal graphite cast irons	CEN/TC 190	2015-09-28
prEN ISO 16890-4	Air filters for general ventilation - Part 4: Conditioning method to determine the minimum fractional test efficiency (ISO/DIS 16890-4:2015)	CEN/TC 195	2015-08-14
prEN ISO 16890-3	Air filters for general ventilation - Part 3: Determination of the gravimetric efficiency and the airflow resistance versus the mass of test dust captured	CEN/TC 195	2015-08-14
prEN ISO 7199	Cardiovascular implants and artificial organs - Blood-gas exchangers (oxygenators) (ISO/DIS 7199:2015)	CEN/TC 205	2015-08-07
EN ISO 389-7:2005/prA1	Reference threshold of hearing at 20 Hz and 18 000 Hz under free-field listening conditions and at 20 Hz under diffuse-field listening conditions (ISO 389-7:2005/DAMd 1:2015)	CEN/TC 211	2015-08-14
prEN ISO 7029 rev	Acoustics - Statistical distribution of hearing thresholds related to age and gender (ISO/DIS 7029:2015)	CEN/TC 211	2015-08-28
prEN 1793-1	Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 1: Intrinsic characteristics of sound absorption under diffuse sound field conditions	CEN/TC 226	2015-09-21
prEN 16870	Water quality - Guidance standard on determining the hydromorphological conditions of lakes	CEN/TC 230	2015-09-14
prEN 16859	Water quality - Guidance standard on monitoring freshwater pearl mussel (margaritifera margaritifera) populations and their environment	CEN/TC 230	2015-09-14
prEN ISO 14362-3	Textiles - Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants - Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene (ISO/DIS 14362-3:2015)	CEN/TC 248	2015-08-07
prEN ISO 14362-1	Textiles - Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants - Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres (ISO 24362-1:2015)	CEN/TC 248	2015-08-07
prEN ISO 20568-1	Plastics - Fluoropolymer dispersions and moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 20568-1:2015)	CEN/TC 249	2015-08-21
prEN ISO 20568-2	Plastics - Fluoropolymer dispersions and moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 20568-2:2015)	CEN/TC 249	2015-08-21
prEN 13103-1	Railway applications - Wheelsets and bogies - Trailer and Powered axles - Design method	CEN/TC 256	2015-09-28
prEN 16866	Metallic and other inorganic coatings - Simultaneous thickness and electrode potential determination of individual layers in multilayer nickel deposits (STEP test)	CEN/TC 262	2015-09-28
prEN 12312-8	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 8: Maintenance stairs and platforms	CEN/TC 274	2015-09-14
prEN 16858	Foodstuffs - Determination of melamine and cyanuric acid in foodstuffs by liquid chromatography and tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)	CEN/TC 275	2015-09-07
EN ISO 21535:2009/prA1	Non-active surgical implants - Joint replacement implants - Specific requirements for hip-joint replacement implants (ISO 21535:2007/DAM 1:2015)	CEN/TC 285	2015-08-14
prEN 16877	Animal feeding stuffs - Methods of sampling and analysis - Determination of T-2 and HT-2 toxins, Deoxynivalenol and Zearalenone, in feed materials and compound feed by LC-MS	CEN/TC 327	2015-09-28
prEN 16864	Building hardware - Mechatronic padlocks - Requirements and test methods	CEN/TC 33	2015-09-21
prEN 12635	Industrial, commercial and garage doors and gates - Information for use	CEN/TC 33	2015-09-21

prEN 16873	Conservation of cultural heritage - Guidelines for management of waterlogged wood on terrestrial sites of archaeological significance	CEN/TC 346	2015-09-21
prEN 16516	Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Determination of emissions into indoor air	CEN/TC 351	2015-09-28
prEN 16708	Beauty Salon Services - Requirements and recommendations for the provision of service	CEN/TC 409	2015-08-07
prEN 16872	Services of Medical Doctors with additional qualification in Homeopathy (MDQH) - Requirements for health care provision by Medical Doctors with additional qualification in Homeopathy	CEN/TC 427	2015-09-28
EN 13445-2:2014/prA1	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	CEN/TC 54	2015-09-21
prEN ISO 10545-16 rev	Ceramic tiles - Part 16: Determination of small colour differences and light reflectance values (ISO/DIS 10545-16:2015)	CEN/TC 67	2015-08-21
prEN 736-2	Valves - Terminology - Part 2: Definition of components of valves	CEN/TC 69	2015-09-14
prEN 1503-4	Valves - Materials for bodies, bonnets and covers - Part 4: Copper alloys specified in European Standards	CEN/TC 69	2015-09-14
prEN 16856	Portable aerosol dispenser for fire extinguishing purposes	CEN/TC 70	2015-09-07
prEN 16863	Thermal insulation products for buildings - Factory made reflective insulation products (RI) - Specification	CEN/TC 88	2015-09-21
prEN ISO 10211	Thermal bridges in building construction - Heat flows and surface temperatures - Detailed calculations (ISO/DIS 10211:2015)	CEN/TC 89	2015-08-07
prEN ISO 13370	Thermal performance of buildings - Heat transfer via the ground - Calculation methods (ISO/DIS 13370:2015)	CEN/TC 89	2015-08-07
prEN ISO 13786	Thermal performance of building components - Dynamic thermal characteristics - Calculation methods (ISO/DIS 13786:2015)	CEN/TC 89	2015-08-07
prEN ISO 13789	Thermal performance of buildings - Transmission and ventilation heat transfer coefficients - Calculation method (ISO/DIS 13789:2015)	CEN/TC 89	2015-08-07
prEN ISO 6946 rev	Building components and building elements - Thermal resistance and thermal transmittance - Calculation methods (ISO/DIS 6946:2015)	CEN/TC 89	2015-08-07

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

OZNÁMENÍ č. 75/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 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.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ
CENELEC

v období od 2015-05-01 – 2015-05-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.			
prEN 50289-1-17:2015	Communication cables - Specifications for test methods Part 1-17: Electrical test methods - Exogenous Crosstalk ExNEXT and ExFEXT	2015-08-21	CLC/TC 46X
V21 ALARM SYSTEMS.			
prEN 50131-5-3:2015	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 5-3: Requirements for interconnections equipment using radio frequency techniques	2015-08-21	CLC/TC 79
Sector W: Electrical Engineering			
W08 ELECTRIC CABLES.			
prEN 50655-1:2015	Electric cables - Accessories - Material characterization - Part 1: Fingerprinting for resinous compounds	2015-08-21	CLC/TC 20
prEN 50655-2:2015	Electric cables - Accessories - Material characterization - Part 2: Fingerprinting for heat shrinkable components for low and medium voltage applications up to 20,8/36 (42) kV	2015-08-21	CLC/TC 20
prEN 50655-3:2015	Electric cables - Accessories - Material characterization - Part 3: Fingerprinting for cold shrinkable components for low and medium voltage applications up to 20,8/36 (42) kV	2015-08-21	CLC/TC 20

W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.

prHD 60364-5-537:2015	Low voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Switchgear and controlgear - Clause 537: Isolation and switching	2015-07-24	CLC/TC 64
prHD 60364-4-46:2015	Low-voltage electrical installations - Part 4-46: Protection for safety - Isolation and switching	2015-07-24	CLC/TC 64

Sector U: General Electrotechnical Standards**U19 RADIO INTERFERENCE, EMC.**

prEN 50561-2:2015	Powerline communication apparatus used in low voltage installations - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Part 2: Apparatus for access-network use	2015-08-29	CLC/TC 210
-------------------	--	------------	------------

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

OZNÁMENÍ č. 76/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2015-05-01 do 2015-05-31

Vydání: AP 20150905	Lhůta připomínek: 2015-09-05
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 908-2 V7.0.1 REN/MSG-TFES-011-02 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE)
Vydání: AP 20150911	Lhůta připomínek: 2015-09-11
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 908-13 V7.0.1 REN/MSG-TFES-011-13 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)

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

Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 77/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 10/2014 ze dne 20. října 2014 udělil autorizaci žadateli **České vysoké učení technické v Praze**, Zikova 1903/4, 166 36 Praha 6, IČ 68407700 - autorizované osobě **AO 268** - k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 133/2005 Sb., o technických požadavcích na provozní a technickou **propojenost evropského železničního systému**, ve znění nařízení vlády č. 371/2007 Sb., nařízení vlády č. 289/2010 Sb. a nařízení vlády č. 88/2012 Sb., (dále NV 133). Rozsah pověření se vymezuje pro subsystém řízení a zabezpečení z § 6 a k němu příslušné součásti interoperability z § 4 NV 133. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z uvedeného subsystému, na které se vztahují uvedené technické specifikace pro interoperabilitu, a na příslušné postupy posuzování shody:

- subsystém řízení a zabezpečení

- Postupy:
- ES přezkoušení typu - modul SB/CB (SB/B)
 - ES ověřování založené na systému řízení jakosti výrobního procesu / shoda s typem založená na systému řízení jakosti výrobního procesu - modul SD/CD (SD/D)
 - ES ověřování založené na ověřování výrobku / shoda s typem na základě ověřování výrobku - modul SF/CF (SF/F)
 - ES ověřování založené na ověřování každého jednotlivého výrobku - modul SG (SG)
 - ES ověřování založené na komplexním systému řízení jakosti a přezkoušení konstrukce / shoda založená na komplexním systému řízení jakosti a přezkoušení konstrukce - modul SH1/CH1 (SH2/H2)

Technické specifikace pro interoperabilitu:

- rozhodnutí Komise 2006/679/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2006/860/ES, rozhodnutí Komise 2007/153/ES, rozhodnutí Komise 2008/386/ES, rozhodnutí Komise 2009/561/ES, rozhodnutí Komise 2010/79/ES a rozhodnutí Komise 2012/463/EU - pro případy dle článku 7 rozhodnutí Komise 2012/88/EU (řízení a zabezpečení transevropského konvenčního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2006/860/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2007/153/ES, rozhodnutí Komise 2008/386/ES, rozhodnutí Komise 2010/79/ES a rozhodnutí Komise 2012/463/EU - pro případy dle článku 7 rozhodnutí Komise 2012/88/EU (řízení a zabezpečení transevropského vysokorychlostního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2012/88/EU, ve znění rozhodnutí Komise 2012/696/EU (řízení a zabezpečení transevropského železničního systému)

Postupy posuzování shody podle rozhodnutí Komise od roku 2011 jsou specifikovány rozhodnutím Komise 2010/713/EU, o modulech pro postupy posuzování shody, vhodnosti pro použití a ES ověřování, které mají být použity v technických specifikacích pro interoperabilitu přijatých na základě směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 19. května 2015 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 2601.

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

OZNÁMENÍ č. 78/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 4/2015 ze dne 5. května 2015 změnil autorizaci žadateli **DOM – ZO 13, s. r. o.**, Litomyšlská 1637, 560 02 Česká Třebová, IČ 25261908. Rozhodnutím č. 4/2015 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 5/2014 ÚNMZ ze dne 28. března 2014, a to tak, že vymezení rozsahu pověření uznané nezávislé organizace podle § 6 nařízení vlády č. 26/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlaková zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 621/2004 Sb., (dále NV 26) se rozšiřuje o činnosti podle bodu 3.1.2 přílohy č. 1 k NV 26.

Rozsah rozšířeného pověření je souhrnně vymezen pro odsouhlasování pracovních postupů a pracovníků pro provádění nerozebíratelných spojů konstrukčních dílů tlakových zařízení kategorií II, III a IV podle požadavku bodu 3.1.2 a odsouhlasování pracovníků k provádění nedestruktivních zkoušek nerozebíratelných spojů tlakových zařízení kategorií III a IV podle požadavku bodu 3.1.3 přílohy č. 1 k NV 26, tj. u tlakových zařízení, stanovených k posuzování shody podle § 12 odst. 1 zákona citovaným nařízením vlády.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato uznaná nezávislá organizace oprávněna postupovat od 27. května 2015 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ.

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

OZNÁMENÍ č. 79/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 5/2015 ze dne 12. května 2015 změnil autorizaci žadateli **Výzkumný Ústav Železniční, a. s.**, Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník, IČ 27257258 - autorizované osobě **AO 258**. Rozhodnutím č. 5/2015 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 6/2006 ÚNMZ ze dne 27. února 2006, ve znění rozhodnutí č. 8/2014 ÚNMZ ze dne 22. července 2014, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 133/2005 Sb., o technických požadavcích na provozní a technickou **propojenost evropského železničního systému**, ve znění nařízení vlády č. 371/2007 Sb., nařízení vlády č. 289/2010 Sb. a nařízení vlády č. 88/2012 Sb., (dále NV 133) se rozšiřuje o další technické specifikace pro interoperabilitu v rámci subsystémů z § 6 a k nim příslušných součástí interoperability z § 4, k nimž byla autorizace udělena, a o další postupy posuzování shody. Současně se upravují názvy a značení postupů podle rozhodnutí Komise 2010/713/EU, o modulech pro postupy posuzování shody, vhodnosti pro použití a ES ověřování, které mají být použity v technických specifikacích pro interoperabilitu přijatých na základě směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z uvedených subsystémů, na které se vztahují uvedené technické specifikace pro interoperabilitu:

- subsystém kolejová vozidla

- Postupy:
- interní řízení výroby spolu s ověřováním výrobku na základě individuální kontroly - modul CA1 (A1)
 - interní řízení výroby spolu s ověřováním výrobku v náhodně zvolených intervalech - modul CA2
 - ES přezkoušení typu – modul SB/CB (SB/B)
 - shoda s typem založená na interním řízení výroby - modul CC (C)
 - ES ověřování založené na systému řízení jakosti výrobního procesu / shoda s typem založená na systému řízení jakosti výrobního procesu - modul SD/CD (SD/D)
 - ES ověřování založené na ověřování výrobku / shoda s typem na základě ověřování výrobku - modul SF/CF (SF/F)
 - ES ověřování založené na ověřování každého jednotlivého výrobku - modul SG (SG)
 - shoda založená na komplexním systému řízení jakosti - modul CH (H1)
 - ES ověřování založené na komplexním systému řízení jakosti a přezkoušení konstrukce / shoda založená na komplexním systému řízení jakosti a přezkoušení konstrukce - modul SH1/CH1 (SH2/H2)
 - ověřování typu na základě zkušeností z provozu (vhodnost pro použití) - modul CV (V)

Technické specifikace pro interoperabilitu:

- rozhodnutí Komise 2006/66/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/462/EU – pro případy dle článku 5 rozhodnutí Komise 2011/229/EU (kolejová vozidla – hluk transevropského konvenčního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2006/861/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2009/107/ES a rozhodnutí Komise 2012/464/EU (kolejová vozidla – nákladní vozy – transevropského konvenčního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/232/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU a nařízení Komise (EU) č. 1304/2014 (kolejová vozidla – hluk transevropského vysokorychlostního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/163/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/291/EU a rozhodnutí Komise 2012/464/EU (bezpečnost v železničních tunelech v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2008/164/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (interoperabilita týkající se osob s omezenou schopností pohybu a orientace v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2011/229/EU, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (kolejová vozidla – hluk transevropského konvenčního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2011/291/EU, ve znění rozhodnutí Komise 2012/88/EU a rozhodnutí Komise 2012/464/EU (kolejová vozidla – lokomotivy a kolejová vozidla pro přepravu osob transevropského konvenčního železničního systému)
- nařízení Komise (EU) č. 321/2013, ve znění nařízení Komise (EU) č. 1236/2013 (kolejová vozidla – nákladní vozy – železničního systému v Evropské unii)
- nařízení Komise (EU) č. 1300/2014 (přístupnost železničního systému Unie pro osoby se zdravotním postižením a osoby s omezenou schopností pohybu a orientace)
- nařízení Komise (EU) č. 1302/2014 (kolejová vozidla – lokomotivy a kolejová vozidla pro přepravu osob železničního systému v Evropské unii)
- nařízení Komise (EU) č. 1303/2014 (bezpečnost v železničních tunelech železničního systému Evropské unie)
- nařízení Komise (EU) č. 1304/2014 (kolejová vozidla – hluk)

- subsystém infrastruktura

- Postupy:
- interní řízení výroby spolu s ověřováním výrobku na základě individuální kontroly - modul CA1 (A1)
 - interní řízení výroby spolu s ověřováním výrobku v náhodně zvolených intervalech - modul CA2
 - ES přezkoušení typu – modul SB/CB (SB/B)
 - shoda s typem založená na interním řízení výroby - modul CC (C)
 - ES ověřování založené na systému řízení jakosti výrobního procesu / shoda s typem založená na systému řízení jakosti výrobního procesu - modul SD/CD (SD/D)
 - shoda s typem na základě ověřování výrobku - modul CF (F)
 - ES ověřování založené na ověřování každého jednotlivého výrobku - modul SG (SG)
 - shoda založená na komplexním systému řízení jakosti - modul CH (H1)

- ES ověřování založené na komplexním systému řízení jakosti a přezkoušení konstrukce / shoda založená na komplexním systému řízení jakosti a přezkoušení konstrukce - modul SH1/CH1 (SH2/H2)
- ověřování typu na základě zkušeností z provozu (vhodnost pro použití) - modul CV (V)

Technické specifikace pro interoperabilitu:

- rozhodnutí Komise 2008/217/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (infrastruktura transevropského vysokorychlostního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/163/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (bezpečnost v železničních tunelech v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2008/164/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (interoperabilita týkající se osob s omezenou schopností pohybu a orientace v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2011/275/EU, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (infrastruktura transevropského konvenčního železničního systému)
- nařízení Komise (EU) č. 1299/2014 (infrastruktura železničního systému v Evropské unii)
- nařízení Komise (EU) č. 1300/2014 (přístupnost železničního systému Unie pro osoby se zdravotním postižením a osoby s omezenou schopností pohybu a orientace)
- nařízení Komise (EU) č. 1303/2014 (bezpečnost v železničních tunelech železničního systému Evropské unie)

- subsystém řízení a zabezpečení

- Postupy:
- ES přezkoušení typu - modul SB/CB (SB/B)
 - ES ověřování založené na systému řízení jakosti výrobního procesu / shoda s typem založená na systému řízení jakosti výrobního procesu - modul SD/CD (SD/D)
 - ES ověřování založené na ověřování výrobku / shoda s typem na základě ověřování výrobku - modul SF/CF (SF/F)
 - ES ověřování založené na ověřování každého jednotlivého výrobku - modul SG (SG)
 - ES ověřování založené na komplexním systému řízení jakosti a přezkoušení konstrukce / shoda založená na komplexním systému řízení jakosti a přezkoušení konstrukce - modul SH1/CH1 (SH2/H2)

Technické specifikace pro interoperabilitu:

- rozhodnutí Komise 2006/679/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2006/860/ES, rozhodnutí Komise 2007/153/ES, rozhodnutí Komise 2008/386/ES, rozhodnutí Komise 2009/561/ES, rozhodnutí Komise 2010/79/ES a rozhodnutí Komise 2012/463/EU - pro případy dle článku 7 rozhodnutí Komise 2012/88/EU (řízení a zabezpečení transevropského konvenčního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/163/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (bezpečnost v železničních tunelech v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2012/88/EU, ve znění rozhodnutí Komise 2012/696/EU (řízení a zabezpečení transevropského železničního systému)
- nařízení Komise (EU) č. 1303/2014 (bezpečnost v železničních tunelech železničního systému Evropské unie)

- subsystém energie

- Postupy:
- interní řízení výroby spolu s ověřováním výrobku na základě individuální kontroly - modul CA1 (A1)
 - ES přezkoušení typu - modul SB/CB (SB a B)
 - shoda s typem založená na interním řízení výroby - modul CC (C)
 - ES ověřování založené na systému řízení jakosti výrobního procesu - modul SD (SD)
 - ES ověřování založené na ověřování výrobku - modul SF (SF)
 - ES ověřování založené na ověřování každého jednotlivého výrobku - modul SG (SG)
 - shoda založená na komplexním systému řízení jakosti - modul CH (H1)
 - ES ověřování založené na komplexním systému řízení jakosti a přezkoušení konstrukce / shoda založená na komplexním systému řízení jakosti a přezkoušení konstrukce - modul SH1/CH1 (SH2/H2)

Technické specifikace pro interoperabilitu:

- rozhodnutí Komise 2008/284/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (energie transevropského vysokorychlostního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/163/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (bezpečnost v železničních tunelech v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2011/274/EU, ve znění rozhodnutí Komise 2012/464/EU (energie transevropského konvenčního železničního systému)
- nařízení Komise (EU) č. 1301/2014 (energie železničního systému v Unii)
- nařízení Komise (EU) č. 1303/2014 (bezpečnost v železničních tunelech železničního systému Evropské unie)

Postupy posuzování shody podle rozhodnutí Komise od roku 2011 jsou specifikovány rozhodnutím Komise 2010/713/EU, o modulech pro postupy posuzování shody, vhodnosti pro použití a ES ověřování, které mají být použity v technických specifikacích pro interoperabilitu přijatých na základě směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES.

Vydáním rozhodnutí č. 5/2015 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 8/2014 ÚNMZ ze dne 22. července 2014.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 1. června 2015 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1714.

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

OZNÁMENÍ č. 80/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že rozhodnutím ze dne 21. května 2015 zrušil ke dni 30. května 2015 své rozhodnutí o autorizaci č. 7/2011 ze dne 13. dubna 2011. Jím byla právnická osoba **Chemila, spol. s r.o.**, Za Dráhou 4386/3, 695 01 Hodonín, pověřena k činnosti podle nařízení vlády č. 336/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve znění nařízení vlády č. 212/2007 Sb., nařízení vlády č. 245/2009 Sb. a nařízení vlády č. 65/2011 Sb. Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti dotčené právnické osoby.

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

OZNÁMENÍ č. 81/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 3/2015-CPR ze dne 7. května 2015 změnil oprávnění žadateli **Institut pro testování a certifikaci, a. s.**, třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, IČ 47910381. Rozhodnutím č. 3/2015-CPR o změně oprávnění se mění rozhodnutí č. 5/2014-CPR ÚNMZ ze dne 23. července 2014, a to tak, že vymezení rozsahu oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení 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 (dále CPR), se rozšiřuje o nové výrobkové skupiny č. 83 až 85. Dále se rozšiřuje ve skupině výrobků č. 5 o harmonizovanou evropskou normu ČSN EN 15497:2014. Oprávnění se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu činnosti posuzování a ověřování stálosti vlastností, a na postupy posuzování k nim příslušné.

Právní osoba, uvedená ve výroku tohoto rozhodnutí, je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobkové skupiny:

- 1) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde jsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-7:2005
- 2) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde nejsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-7:2005
- 3) Geosyntetika (membrány a textilie), geotextilie, geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané:
 - jako zábrany proti kapalinám nebo plynům
 - jako ochranná vrstva
 - pro odvodňování a/nebo filtrace
 - pro zpevňování
 - ve vozovkách, železničních tratích, základech a stěnách, odvodňovacích systémech, při regulování eroze, v nádržích a přehradách, průplavech, tunelech a podzemních konstrukcích, při zneškodňování nebo ukládání kapalných odpadů, při skladování nebo zneškodňování pevného odpadu - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/581/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13249+A1:2005, ČSN EN 13250+A1:2005, ČSN EN 13251+A1:2005, ČSN EN 13252+A1:2005, ČSN EN 13253:2001, ČSN EN 13254+A1:2005, ČSN EN 13255+A1:2005, ČSN EN 13256+A1:2005, ČSN EN 13257+A1:2005, ČSN EN 13265+A1:2005, ČSN EN 13361+A1:2007, ČSN EN 13362:2005, ČSN EN 13491:2005+A1:2007, ČSN EN 13492+A1:2007, ČSN EN 13493:2005, ČSN EN 15381:2009, ČSN EN 15382:2009, ČSN EN 15382:2014
- 4) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva
 Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty
 Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy
 - pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E, (A1 až E)³, F) - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14081-1+A1:2011, ČSN EN 14229:2011, ČSN EN 14250:2010
- 5) Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva
 Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14080:2005, ČSN EN 14080:2013, ČSN EN 15497:2014
 Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy
 - pro mosty a pozemní stavby - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14080:2005
- 6) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 2+ přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 7) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005

- 8) Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení - pro použití uvnitř budov - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002, ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 9) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-1+A1:2005, ČSN EN 12566-3+A2:2014, ČSN EN 12566-4:2008, ČSN EN 12566-6:2013
- 10) Prefabrikovaný odvodňovací kanál - pro venkovní použití, pro odpadní vody z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1433+A1:2006
- 11) Cementy pro obecné použití, zahrnující:
- portlandské cementy
 - portlandské směsné cementy:
 - portlandský struskový cement
 - portlandský cement s křemičitým úletem
 - portlandský pucolánový cement
 - portlandský popílkový cement
 - portlandský cement s kalcinovanou břidlicí
 - portlandský cement s vápencem
 - portlandský směsný cement
 - vysokopeční cementy
 - pucolánové cementy
 - směsné cementy
 - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 197-1 ed.2:2012
- 12) Zvláštní cementy, zahrnující:
- cementy s nízkým hydratačním teplem
 - síranovzdorný cement
 - bílý cement
 - cement odolný proti mořské vodě
 - cement s nízkým obsahem alkálií
 - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14216:2004, ČSN EN 15743:2010
- 13) Vápenohlinitanové cementy - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14647:2006
- 14) Cementy pro zdění - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 413-1:2011
- 15) Stavební vápna, zahrnující:
- bílá vápna
 - dolomitická vápna
 - hydraulická vápna
 - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 459-1 ed. 2:2011
- 16) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1 ed. 2:2011, ČSN EN 771-2 ed. 2:2011, ČSN EN 771-3 ed. 2:2011, ČSN EN 771-4 ed. 2:2011, ČSN EN 771-5 ed. 2:2011, ČSN EN 771-6 ed. 2:2011
- 17) Průmyslové vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2 ed. 2:2011
- 18) Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni - ve stěnách a příčkách, na které se vztahují předpisy týkající se reakce na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15824:2009
- 19) Výrobky pro tuhé podlahové povrchy
Složky: Dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva
Nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: Přístupové rampy, zdvojené podlahy
- pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy (materiály tříd A_{FL}³, A_{FL}², B_{FL}³, C_{FL}³, D_{FL}, E_{FL}) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12057:2005, ČSN EN 12058:2005, ČSN EN 14342:2009, ČSN EN 14342:2014
- 20) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005, ČSN EN 14904:2006
- 21) Podlahové stěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13454-1:2005, ČSN EN 13813:2003, ČSN EN 14016-1:2005
- 22) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupky, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štětovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1+A1:2012
- 23) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544 ed. 2:2011
- 24) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544 ed. 2:2011
- 25) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011 (* týká se jen postupu 3)
- 26) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544 ed. 2:2011
- 27) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011 (*)
- 28) Všechny střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544 ed. 2:2011
- 29) Střešní okna - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011 (*)
- 30) Krytiny v rolích - jako vnitřní povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES

- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15102+A1:2012
- 31) Fasádní obklady - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13245-2:2009, ČSN EN 14915:2007, ČSN EN 14915:2014
- 32) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 438-7:2005
- 33) Obkladové prvky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14411 ed.2:2013
- 34) Fasádní obklady - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13245-2:2009, ČSN EN 14915:2014
- 35) Obkladové desky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1469:2005
- 36) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 438-7:2005
- 37) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 38) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242+A1:2008
- 39) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 40) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 41) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 42) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 43) Asfalt - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12591:2009, ČSN EN 13808:2006, ČSN EN 13808:2013, ČSN EN 13924:2006, ČSN EN 14023:2010, ČSN EN 15322:2010, ČSN EN 15322:2013
- 44) Asfaltové směsi - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2006, ČSN EN 13108-2:2006, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2006, ČSN EN 13108-6:2006, ČSN EN 13108-7:2006
- 45) Povrchové úpravy - pro povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12271:2008, ČSN EN 12273:2009

- 46) Výrobky a sestavy pro hydroizolaci mostovek - pro mostovky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14695:2010
- 47) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909 ed.2:2012, ČSN EN 14967:2006, ČSN EN 15814+A1:2013
- 48) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010
- 49) Parotěsné vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010, ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970+A1:2007, ČSN EN 13984:2013
- 50) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967 ed.2:2012, ČSN EN 13969+A1:2007
- 51) Střešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707:2014, ČSN EN 13956:2013
- 52) Hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967 ed.2:2012, ČSN EN 13969+A1:2007
- 53) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909 ed.2:2012, ČSN EN 14967:2006, ČSN EN 15814+A1:2013
- 54) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E) - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010
- 55) Střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2013
- 56) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010, ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970+A1:2007, ČSN EN 13984:2013
- 57) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni z vnější strany - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010
- 58) Střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni z vnější strany - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2013
- 59) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro jakékoli použití - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14064-1:2010, ČSN EN 14315-1:2014, ČSN EN 14318-1:2014, ČSN EN 14319-1:2014, ČSN EN 14320-1:2014, ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008, ČSN EN 15599-1:2011, ČSN EN 15600-1:2011
- 60) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)

- Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162 ed. 2: 2013, ČSN EN 13163 ed. 2: 2013, ČSN EN 13164 ed. 2: 2013, ČSN EN 13165 ed. 2: 2013, ČSN EN 13166 ed. 2: 2013, ČSN EN 13167 ed. 2: 2013, ČSN EN 13168 ed. 2: 2013, ČSN EN 13169 ed. 2: 2013, ČSN EN 13170 ed. 2: 2013, ČSN EN 13171 ed. 2: 2013, ČSN EN 14063-1:2005, ČSN EN 14064-1:2010, 14303+A1:2013, ČSN EN 14304+A1:2013, ČSN EN 14305+A1:2013, ČSN EN 14306+A1:2013, ČSN EN 14307+A1:2013, ČSN EN 14308+A1:2013, ČSN EN 14309+A1:2013, ČSN EN 14313+A1:2013, ČSN EN 14314+A1:2013, ČSN EN 14316-1:2005, ČSN EN 14317-1:2005, ČSN EN 14318-1:2013, ČSN EN 14319-1:2013, ČSN EN 14320-1:2013, ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008, ČSN EN 15599-1:2011, ČSN EN 15600-1:2011, ČSN EN 16069:2013
- 61) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) – pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách – skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 62) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) – pro jiná ohlášená specifická použití a/nebo použití, na která se vztahují jiné specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání (tj. NE na dělení na požární/kouřové úseky a NE na únikových cestách) – skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011 (*)
- 63) Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) – jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách – skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011 (*)
- 64) Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu – pro konstrukční použití – skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168+A3:2012, ČSN EN 1520 ed. 2:2011, ČSN EN 12737+A1:2008, ČSN EN 12794+A1:2008, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224:2012, ČSN EN 13225:2010, ČSN EN 13225:2013, ČSN EN 13693+A1:2010, ČSN EN 13747+A2:2010, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844+A1:2009, ČSN EN 14844+A2:2012, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992+A1:2013, ČSN EN 15037-1:2009, ČSN EN 15037-2+A1:2011, ČSN EN 15037-3+A1:2011, ČSN EN 15037-4:2010, ČSN EN 15037-4+A1:2013, ČSN EN 15258:2009
- 65) Přísady – pro beton, malty a injektážní malty – skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 934-2+A1:2012, ČSN EN 934-3+A1:2012, ČSN EN 934-4:2010, ČSN EN 934-5:2010
- 66) Příměsi (Typ I) – pro beton, malty a injektážní malty – skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12878:2005
- 67) Příměsi (Typ II) – pro beton, malty a injektážní malty – skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 450-1:2013, ČSN EN 15167-1:2006
- 68) Vlákna – pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážních maltách – skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 69) Vlákna – pro ostatní použití v betonu, maltách a injektážních maltách – skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 70) Výrobky pro ochranu a opravy betonu – pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách – skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-5:2005, ČSN EN 1504-6:2007, ČSN EN 1504-7:2007
- 71) Výrobky pro ochranu a opravy betonu – pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň – skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-6:2007
- 72) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky – pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň – skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004+A1:2012

- 73) Nádrže – v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy – skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13341+A1:2011
- 74) Armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnící vložky – v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvádění/skladování vody, která není určena k lidské spotřebě - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 682+A1:2005
- 75) Hydraulická silniční pojiva – pro přípravu betonu, malty, injektáží malty a dalších směsí pro stabilizaci silničního podkladu - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2010/683/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13282-1:2013, ČSN EN 15368+A1:2010
- 76) Asfaltová krytina – pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 534+A1:2010
- 77) Konstrukční adheziva/maltoviny a lepidla – pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15274:2008, ČSN EN 15275:2008
- 78) Těsnící materiály pro vnější zdi – pro venkovní použití – skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-1 ed.2:2013
- 79) Těsnící materiály pro skleněné povrchy – pro použití při stavbě budov – skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-2 ed.2:2013
- 80) Těsnící materiály pro sanitární spoje – pro použití při stavbě budov – skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-3 ed.2:2013
- 81) Těsnící materiály pro nášlapné povrchy – pro použití při stavbě budov – skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-4 ed.2:2013
- 82) Těsnící materiály pro nenosné použití v budovách a nášlapných površích – pro použití podléhající předpisům o reakci na oheň – skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2011/19/EU
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15651-1 ed.2:2013, ČSN EN 15651-2 ed.2:2013, ČSN EN 15651-3 ed.2:2013, ČSN EN 15651-4 ed.2:2013
- 83) Lehké nosníky a sloupky z kompozitních materiálů na bázi dřeva (včetně T-nosníků, tj. kombinace nosník/deska) – v budovách – skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/92/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě ETAG 011
- 84) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva – pro použití, která přispívají k únosnosti konstrukce – skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 019
- 85) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva – pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1*, A2*, B*, C*; A1_{FL}*, A2_{FL}*, B_{FL}*, C_{FL}*) – skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
ETA vydaná na základě: ETAG 019

(* Právnícká osoba, uvedená ve výroku tohoto rozhodnutí, je určena jako **způsobilá k práci mimo svá vlastní akreditovaná zkušební zařízení podle článku 46** (CPR) pro harmonizované technické normy označené symbolem hvězdičky.

Vydáním rozhodnutí č. 3/2015-CPR ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 5/2014-CPR ÚNMZ ze dne 23. července 2014.

Na základě oznámení Evropské komisi a členským státním EU je tato právnícká osoba ve smyslu § 11b odst. 3 zákona oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne zveřejnění rozsahu oprávnění v elektronickém informačním systému Evropské komise NANDO jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1023.

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

OZNÁMENÍ č. 82/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 4/2015-CPR ze dne 19. května 2015 změnil oprávnění žadateli **Mendelova univerzita v Brně**, Zemědělská 1, 613 00 Brno, IČ 62156489. Rozhodnutím č. 4/2015-CPR o změně oprávnění se mění rozhodnutí č. 16/2013-CPR ÚNMZ ze dne 28. června 2013, a to tak, že vymezení rozsahu oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení 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 (dále CPR), se rozšiřuje o nové výrobkové skupiny č. 12 až 14. Oprávnění se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu činnosti posuzování a ověřování stálosti vlastností, a na postupy posuzování k nim příslušné.

Právníká osoba, uvedená ve výroku tohoto rozhodnutí, je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobkové skupiny:

- 1) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy
- pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E, (A1 až E)³, F) – skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14081-1+A1:2011
- 2) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované – pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce – skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 3) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované – pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce – skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 4) Střešní okna – pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) – skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 5) Střešní okna – pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň – skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 6) Střešní okna – pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku – skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 7) Střešní okna – pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce – skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 8) Střešní okna – pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách 1/6, 2/6, 3/6, 4/6, 5/6 – skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 9) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) – pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách – skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 1 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 10) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) – pro jiná ohlášená specifická použití a/nebo použití, na která se vztahují jiné specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání (tj. NE na dělení na požární/kouřové úseky a NE na únikových cestách) – skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 11) Okna (s příslušným kováním a bez něho) – jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách – skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2011/246

- Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2011
- 12) Pružné a textilní podlahoviny – Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce; plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) – pro vnitřní použití – skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005
- 13) Fasádní obklady – jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň – skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14915:2014
- 14) Výrobky pro tuhé podlahové povrchy
Složky: Dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva
Nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: Přístupové rampy, zdvojené podlahy
- pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postupy 1 a 3 přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14342:2014

Vydáním rozhodnutí č. 4/2015-CPR ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 16/2013-CPR ÚNMZ ze dne 28. června 2013.

Na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU je tato právnická osoba ve smyslu § 11b odst. 3 zákona oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne zveřejnění rozsahu oprávnění v elektronickém informačním systému Evropské komise NANDO jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 1389.

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

OZNÁMENÍ č. 83/15
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o udělení oprávnění

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11b odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 5/2015-CPR ze dne 12. května 2015 udělil žadateli **TÜV Rheinland Česká republika, s. r. o.**, Washingtonova 5/1624, 110 00 Praha 1, IČ 26153289 oprávnění k činnostem při posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám ve smyslu **nařízení 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 (dále CPR). Výše uvedená právnická osoba je oprávněna provádět posuzování a ověřování stálosti vlastností pro následující výrobovou skupinu:

- 1) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupce, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností: postup 2+ přílohy V (CPR)
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1+A1:2012

Na základě oznámení Evropské komise a členským státům EU je tato právnická osoba ve smyslu § 11b odst. 3 zákona oprávněna postupovat podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ ode dne zveřejnění rozsahu oprávnění v elektronickém informačním systému Evropské komise NANDO jako oznámený subjekt s identifikačním číslem 2595.

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

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 07/15
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.04.2015 do 30.04.2015, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- 1004.3** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** **IČ: 47910381**
zkušební laboratoř elektrických výrobků
osvědčení čj. **290/2015 z 27.04.2015**, platnost do **02.02.2017**
Předmět akreditace:
Zkoušky klimatické, mechanické, elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, měření hluku a zkoušení technické způsobilosti SW a HW hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení
Adresa: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
Telefon: 572 522 242
Fax: 572 522 191
Email: pvavra@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Karel Čech
- 1018.2** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** **IČ: 00015679**
pobočka Brno, akreditovaná zkušební laboratoř
osvědčení čj. **240/2015 z 03.04.2015**, platnost do **20.01.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušení stavebních materiálů, hmot, dílců a konstrukcí
Adresa: Hněvkovského 77, 617 00 Brno
Telefon: 543 420 831; 543 420 833
Fax: 543 211 591
Email: zadelak@tzus.cz
Kontakt: Ing. Martin Zaděláč
- 1018.5** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** **IČ: 00015679**
Zkušební laboratoř č. 1018.5
osvědčení čj. **301/2015 z 29.04.2015**, platnost do **03.03.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušení stavebních materiálů, dílců, výrobků, otvorových výplní, mostů, konstrukcí a objektů a vzorkování stavebních materiálů, stanovení vlastností otvorových výplní, stavebních konstrukcí a dílců výpočtem
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
Telefon: 286 019 400
Fax: 286 884 209
Email: hotzel@tzus.cz
Kontakt: RNDr. Vojtěch Hötzel
- 1018.7** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** **IČ: 00015679**
zkušební laboratoř TZÚS Praha, s.p., pobočka Ostrava
osvědčení čj. **238/2015 z 03.04.2015**, platnost do **02.04.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušení stavebních kovových a nekovových materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí, mostů, diagnostika staveb, zkoušky tepelně technických vlastností a odběr vzorků
Adresa: U Studia 14, 700 30 Ostrava - Zábřeh
Telefon: 595 707 242
Email: micicova@tzus.cz
Kontakt: Ing. Jana Mičicová

- 1019** **FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV,** IČ: **00577880**
státní podnik
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **243/2015** z **07.04.2015**, platnost do **09.12.2015**
Předmět akreditace:
Zkoušení elektrických a neelektrických zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu; zkoušení elektrických zařízení, analyzátorů plynů, kyslíkoměrů, elektrostatických vlastností materiálů; zkoušení elektromagnetické odolnosti elektrických zařízení; zkoušení elektrických a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu; zkoušení elektrických zařízení; zkoušení elektrických zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu
Adresa: Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice
Telefon: 595 223 111
Fax: 596 232 672
Email: ftzu@ftzu.cz
Kontakt: Ing. Jan Pohludka
- 1053** **VÚHŽ a.s.** IČ: **27768953**
Laboratoře a zkušebny
osvědčení čj. **309/2015** z **29.04.2015**, platnost do **23.03.2017**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy kovů, odpadů, vod a výluhů, zkoušky mechanické, metalografické a korozní, měření radioaktivity a stanovení radionuklidů
Adresa: 739 51 Dobrá 240
Telefon: 558 601 253
Email: malanik@vuhz.cz
Kontakt: Ing. Karel Malaník, CSc.
- 1065** **Ing. Josef Drahota** IČ: **13776096**
J*D*S Životní prostředí - sekce hluku
osvědčení čj. **306/2015** z **29.04.2015**, platnost do **25.07.2017**
Předmět akreditace:
Měření a výpočty vnějšího hluku letadel a hluku v mimopracovním prostředí, měření vnitřního hluku letadel, měření hluku (stroje, stavby, pracovní prostředí, mimopracovní prostředí, kolejová vozidla)
Adresa: Na Staré silnici 194, 252 68 Kněžves u Prahy
Telefon: 220 560 433
Fax: 220 561 648
Email: jds@volny.cz
Kontakt: Ing. Josef Drahota
- 1071** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČ: **00020338**
Národní referenční laboratoř
osvědčení čj. **279/2015** z **22.04.2015**, platnost do **22.04.2020**
Předmět akreditace:
Zkoušení krmiv a surovin pro výrobu krmiv, půd, rostlinného materiálu, hnojiv a podobných materiálů. Fyzikální, chemické a technické zkoušení přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin
Adresa: Hroznová 2, 656 06 Brno
Telefon: 543 548 329
Fax: 543 210 044
Email: jiri.zbiral@ukzuz.cz
Kontakt: RNDr. Jiří Zbiral, Ph.D.
- 1079** **EXCON Steel, a.s.** IČ: **26750686**
Materiálová zkušebna
osvědčení čj. **267/2015** z **16.04.2015**, platnost do **04.02.2018**
Předmět akreditace:
Mechanické, metalografické, chemické a korozní zkoušky kovových materiálů
Adresa: Kampelíkova 758/4, 501 01 Hradec Králové
Telefon: 498 776 511; 724 834 605
Email: marta.nemcova@exconsteel.cz
Kontakt: Ing. Marta Němcová

- 1083** **Ing. Radim Salay** **IČ: 64523586**
Chemická laboratoř - Salayová
osvědčení čj. **282/2015 z 24.04.2015**, platnost do **07.02.2018**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, vín, alkoholických a nealkoholických nápojů, potravin, krmiv, půd a kalů
Adresa: Hřbitovní 1149, 691 02 Velké Bílovice
Telefon: 519 346 785
Fax: 519 346 785
Email: chem.lab@email.cz
Kontakt: Ing. Radim Salay
- 1095** **TREZOR TEST s.r.o.** **IČ: 47544147**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **310/2015 z 29.04.2015**, platnost do **05.03.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušky zařízení fyzického ničení nosičů informací, průlomové zkoušky, zkoušky životnosti, zkoušky odolnosti proti korozi, teplotě a vlhkosti, zkoušky funkčnosti a zkoušky bezpečnosti při funkci mechanických zábranných systémů a úschovných objektů
Adresa: Na Vršku 67, 250 67 Klečany
Telefon: 284 892 997
Fax: 284 890 139
Email: trezortest@trezortest.cz
Kontakt: Ing. Kamil Maryško
- 1130.2** **Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.** **IČ: 26232511**
ATElab
osvědčení čj. **246/2015 z 07.04.2015**, platnost do **01.12.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušení chemických, ekologických a radiologických vlastností stavebních hmot, silikátových hmot, surovin pro jejich výrobu, výrobků z nich a odpadních materiálů
Adresa: Hněvkovského 30/65, 617 00 Brno
Telefon: 513 036 090
Email: buchta@vustah.cz
Kontakt: Ing. Pavel Buchta
- 1135.1** **SQZ, s.r.o.** **IČ: 25743554**
Ústřední laboratoř Olomouc
osvědčení čj. **270/2015 z 16.04.2015**, platnost do **06.08.2019**
Předmět akreditace:
Zkoušky kameniva, betonů, betonových konstrukcí a stříkaných betonů, zemin a zemních vrstev, podkladních vrstev, asfaltových směsí a vrstev, asfaltů, vývrty betonových a asfaltových konstrukcí, svárů hydroizolací, rovinatosti povrchů vozovek, ochrana proti korozi
Adresa: U místní dráhy 5, 779 00 Olomouc
Telefon: 602 210 033
Email: hola@sqz.cz
Kontakt: Blanka Holá
- 1170** **EUROVIA Services, s.r.o.** **IČ: 61250210**
Laboratoř Morava
osvědčení čj. **284/2015 z 24.04.2015**, platnost do **10.03.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot, izolací, silničních a mostních konstrukcí včetně odběru vzorků
Adresa: Zádveřice 392, 763 12 Vizovice
Telefon: 596 122 644
Fax: 596 122 644
Email: zbynek.slovak@eurovia.cz
Kontakt: Ing. Zbyněk Slovák

- 1172 TESTALARM PRAHA spol. s r.o.** IČ: 61065374
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 235/2015 z 02.04.2015, platnost do 08.02.2016
Předmět akreditace:
Zkoušky technických parametrů, funkčních vlastností, klimatické odolnosti a elektromagnetické kompatibility poplachových zabezpečovacích a tísňových systémů a jejich komponentů a zámek s vysokou bezpečností
Adresa: Božanovská 2098, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice
Telefon: 281 925 639
Fax: 281 925 639
Email: info@testalarm.cz;
Kontakt: Zbyněk Görner
- 1185 Vodní zdroje Holešov a. s.** IČ: 46900021
divize laboratoř
osvědčení čj. 285/2015 z 24.04.2015, platnost do 06.09.2016
Předmět akreditace:
Fyzikálně chemické rozborů vod, zemin, půdního vzduchu a vzdušiny, kalů, olejů a odpadů. Vzorkování pitných, odpadních a bazénových vod
Adresa: Tovární 1423, 769 01 Holešov
Telefon: 573 312 151
Email: ruzickova@vzh.cz; vhz@vzh.cz
Kontakt: Ing. Jitka Růžičková
- 1195.3 BETOTECH, s.r.o.** IČ: 25066153
zkušební laboratoř Brno
osvědčení čj. 312/2015 z 30.04.2015, platnost do 25.03.2016
Předmět akreditace:
Zkoušky kameniva, betonu malt, potěrů, směsí stmelých hydraulickým pojivem a cementu, vzorkování kameniva a odběr vzorků čerstvého a ztvrdlého betonu, cementu a směsí stmelých hydraulickým pojivem
Adresa: Jihlavská 709/51, 642 00 Brno
Telefon: 547 427 560
Fax: 547 427 562
Email: oldrich.zalud@betotech.cz
Kontakt: Ing. Oldřich Žalud
- 1197 M.I.S. a.s.** IČ: 42195683
Centrální silniční laboratoř
osvědčení čj. 313/2015 z 30.04.2015, platnost do 03.05.2016
Předmět akreditace:
Vzorkování kameniva, asfaltové směsi a čerstvého betonu, zkoušení asfaltů, asfaltových směsí, zemin, kameniva, betonů a betonových výrobků, injektážních malt, směsí pro stmelené a nestmelené vrstvy vozovek a zkoušení na konstrukcích
Adresa: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové
Telefon: 495 842 000; 724 838 998
Email: petr.mundil@mishk.cz
Kontakt: Ing. Petr Mundil
- 1242 INSET s.r.o.** IČ: 41187628
Technická zkušebna INSET CZ
osvědčení čj. 234/2015 z 02.04.2015, platnost do 01.02.2018
Předmět akreditace:
Statické a dynamické zkoušky konstrukcí, mostů, zemin, experimentální ověřování stavebních objektů, měření geodetická, konvergenční, deformometrická, měření hluku a vibrací a dalších fyzikálních veličin
Adresa: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
Telefon: 266 311 414
Fax: 266 311 212
Email: karmazin.karel@inset.com
Kontakt: Ing. Jiří Tuma

- 1243** **AQUATEST a.s.** IČ: 44794843
AQUATEST - zkušební laboratoře
osvědčení čj. 233/2015 z 02.04.2015, platnost do 22.02.2018
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické a radiologické analýzy vod, výluhů, půdního vzduchu, ovzduší, paliv, stavebních materiálů a odpadů včetně vzorkování
Adresa: Geologická 4, 152 00 Praha 5
Telefon: 234 607 111
Email: laboratore@aquatest.cz; mrackova@aquatest.cz
Kontakt: Ing. Radana Mráčková Dvořáková
- 1244** **BONATRANS GROUP a.s.** IČ: 27438678
Metalurgická zkušebna
osvědčení čj. 292/2015 z 27.04.2015, platnost do 11.02.2018
Předmět akreditace:
Mechanické, metalografické, únavové, nedestruktivní zkoušky a zkouška chemického složení
Adresa: Revoluční 1234, 735 94 Bohumín
Telefon: 597 083 810
Email: aholomek@bonatrans.cz
Kontakt: Aleš Holomek
- 1248** **RNDr. Pavel Vanoušek** IČ: 12283649
Hygienické a ekologické laboratoře Cheb
osvědčení čj. 250/2015 z 07.04.2015, platnost do 26.02.2018
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky všech typů vod, potravin, obalů, ovzduší, měření faktorů pracovního a mimopracovního prostředí (hluk, prach, osvětlení, mikroklima), kontrola účinnosti sterilizátorů a odběry vzorků vod a ovzduší
Adresa: Hradební 16, 350 01 Cheb
Telefon: 354 401 411
Fax: 354 401 428
Email: info@helcheb.cz
Kontakt: RNDr. Pavel Vanoušek
- 1250** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165
Zkušební laboratoř pro dentální materiály VFN
osvědčení čj. 298/2015 z 28.04.2015, platnost do 03.04.2018
Předmět akreditace:
Zkoušky fyzikálních a mechanických vlastností dentálních materiálů
Adresa: Karlovo náměstí 32, 121 11 Praha 2
Telefon: 224 966 804; 224 966 809
Fax: 224 966 840
Email: sekretariat@vus.cz; vrbova@vus.cz; himmlova@vus.cz
Kontakt: Ing. Radka Vrbová, PH.D.
- 1252** **Povodí Vltavy, státní podnik** IČ: 70889953
Vodohospodářská laboratoř Plzeň
osvědčení čj. 264/2015 z 15.04.2015, platnost do 08.03.2018
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické a biologické analýzy pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, sedimentů, plavenin, zemin a vybraných biologických materiálů včetně vzorkování pitných, povrchových, odpadních vod, sedimentů, zemin a hydrobiologického materiálu
Adresa: Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 307 384
Fax: 377 237 268
Email: denisa.blahova@pvl.cz
Kontakt: Bc. Denisa Bláhová

- 1278** **Elektrizace železnic Praha a. s.** **IČ: 47115921**
Zkušební laboratoř Elektrizace železnic Praha a.s.
osvědčení čj. **271/2015 z 17.04.2015**, platnost do **11.10.2018**
Předmět akreditace:
Provádění zkoušek armatur a prvků trakčního vedení železničních, tramvajových a trolejbusových tratí a venkovního vedení
Adresa: Semanínská 2082, 560 02 Česká Třebová
Telefon: 296 500 471, 724 005 749
Fax: 296 500 700
Email: jiri.pribyl@elzel.cz
Kontakt: Ing. Jiří Příbýl
- 1302** **CEMEX Czech Republic, s.r.o.** **IČ: 27892638**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **311/2015 z 30.04.2015**, platnost do **02.05.2019**
Předmět akreditace:
Zkoušky betonu, potěrových materiálů, kameniva, stmelěných a nestmelěných směsí, vzorkování čerstvého betonu a kameniva
Adresa: Tovární ul. 296, 538 04 Prachovice
Telefon: 466 822 635
Email: irena.dorazilova@cemex.com
Kontakt: Ing. Irena Dorazilová
- 1364** **SANDVIK CHOMUTOV PRECISION TUBES spol. s r.o.** **IČ: 60278773**
Laboratoř
osvědčení čj. **281/2015 z 22.04.2015**, platnost do **22.04.2020**
Předmět akreditace:
Zkoušení mechanických, korozních a metalografických vlastností kovů a spektrometrické rozborů kovů
Adresa: Vítězslava Nezvala 5502, 430 01 Chomutov
Telefon: 474 615 430
Email: jiri.vorisek@sandvik.com
Kontakt: Bc. Jiří Voříšek
- 1372.3** **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** **IČ: 49099451**
Útvar kontroly jakosti
osvědčení čj. **299/2015 z 28.04.2015**, platnost do **20.03.2017**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické rozborů vod, vodných výluhů, odpadů, kalů a sedimentů a samostatné vzorkování vod, odpadů, kalů a sedimentů
Adresa: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
Telefon: 417 808 284
Email: renata.svatkova@scvk.cz
Kontakt: Renata Svátková
- 1406** **ENVIRO - EKOANALYTIKA, s.r.o.** **IČ: 49446690**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **236/2015 z 03.04.2015**, platnost do **20.05.2016**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické analýzy vod a výluhů, zemin, odpadů, kalů, sedimentů, kompostů, zemědělských a lesních půd, potravin, krmiv, rostlinných materiálů a organických hnojiv a samostatné vzorkování
Adresa: Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí
Telefon: 566 523 444; 566 524 814
Fax: 566 523 444; 566 524 814
Email: enviroeko@enviroeko.cz; laborator@enviroeko.cz; hladikova@enviroeko.cz
Kontakt: Ing. Bedřiška Hladíková

- 1423** **Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.** IČ: 60109807
Laboratorní centrum
osvědčení čj. 241/2015 z 03.04.2015, platnost do 06.03.2017
Předmět akreditace:
Zkoušky vzorků brambor na přítomnost virové infekce metodou ELISA, na přítomnost karanténních bakteriálních chorob brambor, identifikace odrůd brambor elektroforézou hlízových proteinů
Adresa: Kyjovská 3605, 580 01 Havlíčkův Brod
Telefon: 569 424 460
Fax: 569 420 874
Email: vubhb@vubhb.cz
Kontakt: Ing. Alena Krpálková
- 1430** **1.SčV, a.s.** IČ: 47549793
Laboratoř 1.SčV, a.s., Příbram
osvědčení čj. 296/2015 z 28.04.2015, platnost do 19.04.2017
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů pitných, surových, podzemních, povrchových, odpadních vod a vod ke koupání, vzorkování pitných, surových, povrchových a odpadních vod, vod ke koupání, tekutých a pevných kalů a shrabků
Adresa: Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX
Telefon: 318 622 631 l. 233
Fax: 318 633 070
Email: jbulinova@1scv.cz; laborator@1scv.cz
Kontakt: Ing. Jitka Bulinová
- 1450** **„AGRO-LA“, spol. s r.o.** IČ: 46682325
středisko laboratoř
osvědčení čj. 275/2015 z 20.04.2015, platnost do 20.02.2018
Předmět akreditace:
Odběry, chemické a mikrobiologické rozborů vod, potravinářských výrobků, stěrů, krmiv, rostlinného materiálu, půd, kalů, sedimentů, hnojiv a odpadů
Adresa: Jiráskovo předměstí 630/III, 377 01 Jindřichův Hradec
Telefon: 384 321 011
Fax: 384 320 558
Email: laborator@agrola.cz; kopenc@agrola.cz
Kontakt: Ing. Milan Kopenc
- 1468** **AGRO CS a.s.** IČ: 64829413
EKOAKVA LABORATOŘ
osvědčení čj. 269/2015 z 16.04.2015, platnost do 15.11.2018
Předmět akreditace:
Fyzikálně chemické a mikrobiologické analýzy pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, výluhů, půd, kompostů, substrátů, kalů, sedimentů, hnojiv, rostlinného materiálu, potravin a krmiv včetně odběrů vzorků pitných, podzemních, povrchových a odpadních vod, kalů, sedimentů a tuhých sypkých materiálů
Adresa: č.p. 265, 552 03 Říkov
Telefon: 491 457 148
Email: agrocs.lab@agrocs.cz; simberova@agrocs.cz
Kontakt: Ing. Martina Šimberová
- 1472** **Univerzita Pardubice** IČ: 00216275
Zkušební laboratoř AL DFJP
osvědčení čj. 260/2015 z 14.04.2015, platnost do 19.01.2019
Předmět akreditace:
Měření jízdních obrysů kol dvojkolí a příčných profilů hlav kolejnic za účelem stanovení kontaktní geometrie dvojkolí-kolej
Adresa: Studentská 95, 532 10 Pardubice
Telefon: 465 533 006
Fax: 465 533 006
Email: aldfjp@upce.cz
Kontakt: Ing. Martin Kohout

- 1490** **Dopravní podnik Ostrava a.s.** **IČ: 61974757**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **278/2015 z 22.04.2015**, platnost do **22.04.2020**
Předmět akreditace:
Zkoušky tramvajových vozidel a trolejbusových vozidel, jejich částí a zařízení
Adresa: Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
Telefon: 597 402 100
Fax: 597 402 055
Email: jondrej@dpo.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Ondřej
- 1512** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** **IČ: 00020338**
laboratoře Odboru diagnostiky
osvědčení čj. **308/2015 z 29.04.2015**, platnost do **13.01.2016**
Předmět akreditace:
Chemická, mikrobiologická, sérologická detekce a identifikace patogenních organismů ve vzorcích biologického materiálu, substrátů, kalů, závlahových a odpadních vod
Adresa: Šlechtitelů 23/773, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 570 111
Fax: 585 227 790
Email: dana.hradcova@ukzuz.cz
Kontakt: RNDr. Dana Hradcová
- 1516** **KOMPRAH, s.r.o.** **IČ: 27701638**
zkušební laboratoř
osvědčení čj. **245/2015 z 07.04.2015**, platnost do **03.02.2016**
Předmět akreditace:
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, měření vzduchové a kročejevé neprůzvučnosti a měření doby dozvuku
Adresa: Mayerova 784, 664 42 Modřice
Telefon: 547 357 431
Fax: 547 357 432
Email: komprah@komprah.cz
Kontakt: Petr Šiška
- 1580** **SPM - Security Paper Mill, a.s.** **IČ: 25143468**
Laboratoř SPM - Security Paper Mill
osvědčení čj. **276/2015 z 20.04.2015**, platnost do **11.01.2018**
Předmět akreditace:
Zkoušení fyzikálních, mechanických a chemických vlastností papíru a kartonu
Adresa: Litoměřická 272, 411 08 Štětí
Telefon: 326 539 151
Email: Marcela.Petrzelkova@spm.cz
Kontakt: Ing. Marcela Petrželková Cruzová
- 1583** **SEKO BRNO, spol. s r.o.** **IČ: 47911557**
Měření průmyslových emisí
osvědčení čj. **237/2015 z 03.04.2015**, platnost do **13.02.2018**
Předmět akreditace:
Měření koncentrace znečišťujících látek v emisích, stanovení rychlosti proudění, objemového průtoku, vlhkosti a stavových veličin vzdušiny v potrubí
Adresa: Křižikova 2697/70, 612 00 Brno
Telefon: 541 633 746
Fax: 541 633 734
Email: sekobrno@sekobrno.cz
Kontakt: Ing. Zbyněk Kupčík

- 1585** **NIARA s.r.o.** IČ: 61972835
Měřicí laboratoř
osvědčení čj. 293/2015 z 27.04.2015, platnost do 20.02.2018
Předmět akreditace:
3D měření výrobků a dílů na souřadnicovém stroji dle CAD modelu nebo výkresu
Adresa: 28. října 165, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory
Telefon: +420 596 624 756
Fax: +420 596 633 416
Email: kostka@niara.cz
Kontakt: Svatopluk Kostka
- 1600** **Policie České republiky, Krajské ředitelství policie** IČ: 75151502
Moravskoslezského kraje
Odbor kriminalistické techniky a expertiz
osvědčení čj. 300/2015 z 29.04.2015, platnost do 15.12.2018
Předmět akreditace:
Forenzní zkoušky
Adresa: Frýdlantská ul. - kasárna, 738 02 Frýdek - Místek
Telefon: 974 729 242
Fax: 974 721 911
Email: pavel.p.blazek@centrum.cz
Kontakt: Ing. Jan Aufart
- 1601** **Lankwitzer ČR, spol. s r.o.** IČ: 18631088
Lankwitzer ČR, spol. s r.o., Zkušební a testovací laboratoř
nátěrových hmot
osvědčení čj. 283/2015 z 24.04.2015, platnost do 11.12.2018
Předmět akreditace:
Zkoušení a testování nátěrových hmot, ochranných povlaků a plastů
Adresa: Průmyslová 4393/1a, 796 01 Prostějov
Telefon: 582 330 605
Fax: 582 330 605
Email: sebkova@lankwitzer.cz
Kontakt: Ing. Klára Šebková
- 1635** **DYNEX TECHNOLOGIES, spol. s r.o.** IČ: 48108731
Zkušební laboratoř DYNEX
osvědčení čj. 272/2015 z 17.04.2015, platnost do 23.01.2016
Předmět akreditace:
Zkoušky laminárních boxů všech tříd
Adresa: Vodičkova 791/41, 110 00 Praha 1 - Nové Město
Telefon: 220 303 600
Fax: 224 320 133
Email: fsourek@dynex.cz; zhanzlikova@dynex.cz
Kontakt: František Sourek
- 1672** **LIPERA s.r.o.** IČ: 26306891
Vinařsko - technologická laboratoř
osvědčení čj. 247/2015 z 07.04.2015, platnost do 29.08.2017
Předmět akreditace:
Analytické rozborů vín
Adresa: areál Lipera, Podivínská 1470, 691 02 Velké Bilovice
Telefon: 572 599 537
Email: obchod@lipera.cz
Kontakt: Ing. Marie Macková
- 1681** **Ing. Josef Fabián** IČ: 13564692
Ing. Josef Fabián
osvědčení čj. 259/2015 z 14.04.2015, platnost do 14.04.2018
Předmět akreditace:
Měření koncentrace CO, NO a O₂ v emisích
Adresa: K Biřičce 1665/43, 500 08 Hradec Králové
Telefon: 602 662 832; 603 472 640
Email: josef.fabian@fabian-hk.cz; leos.slaby@fabian-hk.cz
Kontakt: Ing. Leoš Slabý

- 1682 VF, a.s.** IČ: 25532219
Služba osobní dozimetrie
osvědčení čj. 291/2015 z 27.04.2015, platnost do 27.04.2018
Předmět akreditace:
Zkoušení v oblasti osobní dozimetrie - stanovení osobních dávkových ekvivalentů, ekvivalentní a efektivní dávky pomocí osobních dozimetrů
Adresa: náměstí Míru 50, 679 21 Černá Hora
Telefón: 516 428 619; 516 522 799
Email: jiri.studený@vf.cz; dozimetrie@vf.cz
Kontakt: Ing. Jiří Studený
2. Kalibrační laboratoře
- 2273 HES, s.r.o.** IČ: 46974954
kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 242/2015 z 03.04.2015, platnost do 20.02.2017
Předmět akreditace:
Kalibrace elektrických veličin, frekvence, času, teploty, relativní vlhkosti a tlaku
Adresa: U Dráhy 14, 664 49 Brno - Ostopovice
Telefon: 547 426 411
Fax: 547 426 417
Email: info@hes-sro.cz
Kontakt: Zdeněk Hubáček
- 2292 Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.** IČ: 00025615
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 261/2015 z 14.04.2015, platnost do 15.11.2018
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délka a úhel
Adresa: Ústecká 98, 250 66 Zdiby
Telefón: 284 890 378
Fax: 284 890 378
Email: vugtk@vugtk.cz
Kontakt: Ing. Jiří Lechner, CSc.
- 2302 FORTE a.s.** IČ: 25322303
Metrologická laboratoř
osvědčení čj. 244/2015 z 07.04.2015, platnost do 29.08.2019
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru stejnosměrných, střídavých a vysokofrekvenčních elektrických veličin a v oboru frekvence a času
Adresa: Mostkovice 529, 798 02 Mostkovice
Telefon: 582 332 727
Fax: 582 332 727
Email: metrologie@forteas.cz
Kontakt: Vladimír Benc
- 2312 TORQUE s.r.o.** IČ: 27539814
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 274/2015 z 20.04.2015, platnost do 18.02.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel momentu síly a rovinného úhlu
Adresa: Leontiny Mašínové 4, 507 81 Lázně Bělohrad
Telefón: 493 793 001
Fax: 493 793 002
Email: mitlener@torque-systems.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Mitlener

- 2318** **PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.** IČ: 26227631
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 286/2015 z 24.04.2015, platnost do 06.12.2016
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel geometrických veličin, teploty, tlaku, vlhkosti, momentu síly, hmotnosti, elektrických veličin, frekvence a času
Adresa: 9. května 1182, 688 01 Uherský Brod
Telefon: 572 630 470
Fax: 572 630 470
Email: laborator@primab.cz; brandejsova@primab.cz; zacek@primab.cz
Kontakt: Ing. Jana Brandejsová
- 2335** **INPEK spol. s r. o.** IČ: 41196848
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 253/2015 z 08.04.2015, platnost do 08.04.2020
Předmět akreditace:
Kalibrace přístrojů/zařízení pro kontinuální měření koncentrace CO, NO, SO₂, C₃H₈, O₂ a CO₂ a kalibrace konvertoru NO₂/NO
Adresa: V Holešovičkách 41, 182 00 Praha 8
Telefon: 284 681 611
Email: inpek@inpek.cz; vanek@inpek.cz
Kontakt: RNDr. Vladimíra Heppnerová, CSc.
- 2336** **VF, a.s.** IČ: 25532219
Kalibrační laboratoř VF
osvědčení čj. 251/2015 z 07.04.2015, platnost do 07.04.2020
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel ionizujícího záření
Adresa: Svitavská 588, 679 21 Černá Hora
Telefon: 516 428 611
Email: akl@vf.cz; michal.marek@vf.cz
Kontakt: Ing. Michal Marek
- 2337** **PEMIT, s.r.o.** IČ: 63321882
Metrologie - kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 252/2015 z 08.04.2015, platnost do 08.04.2020
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel tlaku a teploty
Adresa: Místecká 845, 739 21 Paskov
Telefon: 558 462 278
Fax: 558 671 541
Email: info@pemit.cz
Kontakt: Dalibor Mikoláš
- 2349** **DYNEX TECHNOLOGIES, spol. s r.o.** IČ: 48108731
Kalibrační laboratoř DYNEX
osvědčení čj. 277/2015 z 20.04.2015, platnost do 23.01.2017
Předmět akreditace:
Kalibrace pístových objemových odměrných přístrojů
Adresa: Lidická 977, 273 43 Buštěhrad
Telefon: 220 303 600; 602 335 150
Fax: 224 320 133
Email: kalibrace@dynex.cz; office@dynex.cz
Kontakt: František Sourek

3. Certifikační orgány

- 3018** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** **IČ: 00001481**
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. **255/2015 z 10.04.2015**, platnost do **08.11.2018**
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků v oblasti elektrotechnického průmyslu a v oblasti zdravotnických prostředků, certifikace informačních systémů a software včetně certifikace podle Národního standardu pro elektronické systémy spisové služby (NSESSES), certifikace elektronických nástrojů dle vyhlášky č. 9/2011 Sb., ověřování environmentálního prohlášení o produktu (EPD)
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Telefon: 266 104 111
Fax: 284 680 037
Email: prerichova@ezu.cz
Kontakt: Petra Řeřichová
- 3080** **Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím** **IČ: 00007064**
Hasičského záchranného sboru ČR - Technickým ústavem
požární ochrany
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků Technického ústavu
požární ochrany
osvědčení čj. **257/2015 z 10.04.2015**, platnost do **12.04.2018**
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků požární techniky, věcných prostředků požární ochrany, hasiv a osobních ochranných prostředků
Adresa: Písková 42, 143 01 Praha 4 - Modřany
Telefon: 950 810 117, 950 810 111
Email: tupo@tupo.izscr.cz;vladislav.straka@tupo.izscr.cz;
Kontakt: Ing. Vladislav Straka
- 3124** **T Cert, s.r.o.** **IČ: 26747910**
T Cert, s.r.o.
osvědčení čj. **294/2015 z 27.04.2015**, platnost do **24.01.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu dle ČSN EN ISO 9001:2009 (ISO 9001:2008), ČSN EN ISO 9001:2009 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2006 (ISO 9001:2008 ve spojení s ISO 3834-2:2005) a ČSN EN ISO 14001:2005 (ISO 14001:2004)
Adresa: Evropská 846/176a, 160 00 Praha 6
Telefon: 255 710 670; 777 221 161
Fax: 255 710 699
Email: pozar@tcert.cz
Kontakt: Mgr. Petr Požár
- 3124** **T Cert, s.r.o.** **IČ: 26747910**
T Cert, s.r.o.
osvědčení čj. **295/2015 z 27.04.2015**, platnost do **24.01.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu dle ČSN OHSAS 18001:2008 (BS OHSAS 18001:2007), ČSN EN ISO 50001:2012 (ISO 50001:2011), ČSN ISO/IEC 27001:2014 (ISO/IEC 27001:2013), ČSN ISO/IEC 20000-1:2012 (ISO/IEC 20000-1:2011), ČSN EN ISO 22000:2006 (ISO 22000:2005) a SJ-PK
Adresa: Evropská 846/176a, 160 00 Praha 6
Telefon: 255 710 670; 777 221 161
Fax: 255 710 699
Email: pozar@tcert.cz
Kontakt: Mgr. Petr Požár

- 3152** **Česká společnost pro jakost, z.s.** **IČ: 00417955**
Certifikační orgán pro certifikaci produktů
osvědčení čj. **256/2015 z 10.04.2015**, platnost do **15.11.2018**
Předmět akreditace:
Certifikace správné zemědělské praxe podle standardů GLOBALG.A.P. - Integrated Farm Assurance, certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů C-o-C (Chain-of-Custody) a certifikace překladatelských služeb
Adresa: Novotného lávka 200/5, 110 00 Praha
Telefon: 221 082 602
Fax: 221 082 610
Email: koten@csq.cz; michalkova@csq.cz;
Kontakt: Ing. Petr Koten
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře
- 8003** **Laboratoře AGEL a.s.** **IČ: 16628373**
Klinické laboratoře
osvědčení čj. **249/2015 z 07.04.2015**, platnost do **31.01.2017**
Předmět akreditace:
Klinická laboratorní diagnostika v oblastech molekulární genetiky, cytogenetiky, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie (včetně parazitologie a sérologie), hematologie, klinické biochemie (včetně stopové analýzy a radioizotopových metod), histopatologie a cytopatologie
Adresa: Revoluční 2214/35, 741 01 Nový Jičín
Telefon: 556 416 111
Email: marta.hynarova@lab-agel.cz
Kontakt: Dagmar Mrocková
- 8040** **synlab czech s. r.o.** **IČ: 49688804**
Laboratoř Plzeň, Majerova 2525/7
osvědčení čj. **289/2015 z 27.04.2015**, platnost do **27.04.2020**
Předmět akreditace:
Výšetřovací metody v oboru klinické biochemie, odběry žilní a kapilární krve včetně sdílených vyšetření
Adresa: Majerova 2525/7, 301 00 Plzeň
Telefon: 800 800 234
Email: jan.pekar@synlab.cz
Kontakt: Ing. Ján Pekár
- 8053** **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** **IČ: 00159816**
Laboratoře oddělení klinické hematologie
osvědčení čj. **239/2015 z 03.04.2015**, platnost do **10.02.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru hematologie a odběry primárních vzorků
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno
Telefon: 543 183 152
Email: marta.zvarova@fnusa.cz
Kontakt: MUDr. Marta Zvárová
- 8057** **Laboratoře Budějovická k.s.** **IČ: 24686573**
Oddělení klinické mikrobiologie a autovakcín
osvědčení čj. **266/2015 z 15.04.2015**, platnost do **06.05.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetřování biologického materiálu v oblasti lékařské mikrobiologie včetně vyšetření sdílených, odběr primárních vzorků
Adresa: Poznaňská 461, 180 00 Praha 8
Telefon: 283 112 112
Fax: 283 112 112
Email: trebonak.pavel@aeskulab.cz; info@laboratore.eu
Kontakt: Ing. Pavel Třeboňák

- 8065** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
odbor laboratorní imunologie Centra imunologie
a mikrobiologie
osvědčení čj. 265/2015 z 15.04.2015, platnost do 24.10.2016
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech alergologie a klinická imunologie a lékařská mikrobiologie
Adresa: Na Kabátě 229, 400 11 Ústí nad Labem
Telefon: 477 751 800
Fax: 477 751 817
Email: sekretar.imunologie@zuusti.cz
Kontakt: Ing. Andrea Vinciková
- 8090** **BIOLAB Praha, k.s.** IČ: 49709101
Laboratoř Vsetín
osvědčení čj. 305/2015 z 29.04.2015, platnost do 02.04.2018
Předmět akreditace:
Výšetření v oblasti cytopatologie (gynekologická cytologická vyšetření pro účely screeningu karcinomu děložního hrdla, vyšetření genomu HIGH RISK HPV) a laboratorní andrologie (spermiogram)
Adresa: Nemocniční 945, 755 01 Vsetín
Telefon: 737 261 456
Fax: 571 411 584
Email: vsetin@biolab.cz
Kontakt: Miloslava Dümlerová
- 8101** **Nemocnice Písek, a.s.** IČ: 26095190
Oddělení klinické biochemie
osvědčení čj. 248/2015 z 07.04.2015, platnost do 02.10.2018
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběrů primárních vzorků
Adresa: K. Čapka 589, 397 23 Písek
Telefon: 382 772 124
Fax: 382 772 126
Email: biochemie@nemopisek.cz
Kontakt: MUDr. Pavel Malina
- 8103** **Nemocnice Kadaň s.r.o.** IČ: 25479300
LÚ OKBHI
osvědčení čj. 263/2015 z 14.04.2015, platnost do 04.12.2018
Předmět akreditace:
Provádění vyšetření v oblasti klinické biochemie včetně odběru vzorků kapilární a žilní krve
Adresa: Golovinova 1559, 432 01 Kadaň
Telefon: 474 944 243
Fax: 474 333 935
Email: kelbich@nemkadan.cz
Kontakt: RNDr. Petr Kelbich
- 8104** **DIAGNOZA s.r.o.** IČ: 63148731
DIAGNOZA s.r.o.
osvědčení čj. 302/2015 z 29.04.2015, platnost do 25.11.2018
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti histopatologie
Adresa: Kosmova 371/12, 400 01 Ústí nad Labem
Telefon: 475 601 117
Fax: 475 601 117
Email: diagnoza@seznam.cz; sabova@lct.cz
Kontakt: Bc. Petra Sabová

- 8106** **IFCOR-99, s.r.o.** **IČ: 25565052**
Laboratoř IFCOR-99
osvědčení čj. **303/2015 z 29.04.2015**, platnost do **13.12.2018**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie, klinické biochemie, hematologie a odběr primárních vzorků
Adresa: Viniční 235, 615 00 Brno
Telefon: 516 419 913
Fax: 516 419 902
Email: flek@ifcor.cz; hrozova@ifcor.cz; konopka@ifcor.cz
Kontakt: Ing. Lenka Hrozová
- 8109** **ÚSTECKÁ POLIKLINIKA, s.r.o.** **IČ: 62740482**
Oddělení klinické biochemie
osvědčení čj. **297/2015 z 28.04.2015**, platnost do **11.12.2018**
Předmět akreditace:
Vyšetření biologického materiálu v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků
Adresa: Masarykova 92/2000, 400 01 Ústí nad Labem
Telefon: 477 102 166
Fax: 475 210 953
Email: jareмова@usteckapoliklinika.cz; sinecka@usteckapoliklinika.cz
Kontakt: Marie Jaremová
- 8143** **Cytologická laboratoř Trutnov k.s.** **IČ: 25935089**
Cytologická laboratoř Trutnov k.s.
osvědčení čj. **262/2015 z 14.04.2015**, platnost do **13.10.2019**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oboru cytopatologie-gynekologická cytologie a vyšetření HPV
Adresa: Horská 64, 541 01 Trutnov
Telefon: 775 913 047
Email: Trutnov@cytologietrutnov.cz; Anovcinova.Ildiko@cytologietrutnov.cz;
Kontakt: Ildikó Anovčínová
- 8176** **Revmatologický ústav** **IČ: 00023728**
Oddělení klinické imunologie (OKI)
osvědčení čj. **280/2015 z 22.04.2015**, platnost do **22.04.2020**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření
Adresa: Na Slupi 4, 128 50 Praha 2
Telefon: 234 075 328; 606 813 868
Email: sekretariat@revma.cz; puto@revma.cz
Kontakt: RNDr. Ivana Půtová
- 8179** **BioCyt, v.o.s.** **IČ: 49434209**
Laboratoř BioCyt
osvědčení čj. **254/2015 z 08.04.2015**, platnost do **08.04.2020**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika a vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie
Adresa: Bieblova 22, 613 00 Brno-město
Telefon: 548 221 510
Email: Mazanec.Karel@biocyt.cz
Kontakt: doc. MUDr. Karel Mazanec, CSc.
- 8237** **Krajská nemocnice Liberec, a.s.** **IČ: 27283933**
Centrum laboratorní medicíny (CLM)
osvědčení čj. **273/2015 z 17.04.2015**, platnost do **05.02.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech transfúzní služby, hematologie, toxikologie, klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, histopatologie a cytologie včetně sdílených vyšetření. Odběry vzorků pro klinickou biochemii a lékařskou mikrobiologii
Adresa: Husova 10, 460 63 Liberec
Telefon: 485 312 521
Email: renata.prochazkova@nemlib.cz
Kontakt: MUDr. Renata Procházková, Ph.D.

- 8243 Univerzita Palackého v Olomouci IČ: 61989592**
Ústav molekulární a translační medicíny Laboratoř
experimentální medicíny při Dětské klinice LF UP
a FN Olomouc
osvědčení čj. 307/2015 z 29.04.2015, platnost do 13.02.2018
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Hněvotínská 5, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 632 111
Email: hajduchm@gmail.com; e-podatelna@upol.cz
Kontakt: Doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.
- 8247 Fakultní nemocnice Olomouc IČ: 00098892**
Laboratoře Ústavu lékařské genetiky
osvědčení čj. 304/2015 z 29.04.2015, platnost do 07.03.2016
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: I.P.Pavlova 6, 779 00 Olomouc
Telefon: 588 441 111
Email: radek.vrtel@fnol.cz; info@fnol.cz
Kontakt: doc. RNDr. Radek Vrtěl, Ph.D.
- 8252 Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje IČ: 27256391**
Centrální laboratoře
osvědčení čj. 288/2015 z 27.04.2015, platnost do 18.04.2016
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech histopatologie, cytopatologie, lékařská mikrobiologie (lékařská virologie, lékařská parazitologie, lékařská mykologie), klinická biochemie, hematologie, imunohematologie a transfuzní služby včetně sdílených vyšetření a odběrů vzorků krve
Adresa: Žižkova 146, 280 00 Kolín III
Telefon: 321 756 502
Email: stanislava.hamouzova@nemocnicekolin.cz; olga.karaskova@nemocnicekolin.cz
Kontakt: Mgr. Olga Karásková
- 8295 MeDiLa spol. s r.o. IČ: 63217767**
Laboratorní a diagnostické centrum Turnov
osvědčení čj. 287/2015 z 24.04.2015, platnost do 19.02.2017
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornosti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběru primárních vzorků
Adresa: Ohrazenice 285, 511 01 Turnov
Telefon: 481 325 482; 800 888 250
Email: turnov@medila.cz
Kontakt: MUDr. Josef Kopáč
- 8296 Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Teplice, o.z. IČ: 25488627**
Oddělení laboratorního komplementu
osvědčení čj. 268/2015 z 16.04.2015, platnost do 19.02.2017
Předmět akreditace:
Vyšetření v oboru klinická biochemie, odběr žilní krve, včetně sdílených vyšetření
Adresa: Duchcovská 53, 415 29 Teplice
Telefon: 477 114 102
Email: frantisek.hajek@kzcr.eu
Kontakt: Ing. František Hájek
- 8305 Nemocnice Nymburk, s.r.o. IČ: 28762886**
Laboratoř patologie
osvědčení čj. 258/2015 z 14.04.2015, platnost do 14.04.2018
Předmět akreditace:
Vyšetření v oboru histopatologie
Adresa: Boleslavská 425, 288 01 Nymburk
Telefon: 325 505 111
Email: Marie.podolakova@nemmbk.cz
Kontakt: Marie Podoláková

B. Pozastavená osvědčení

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

C. Obnovená osvědčení:

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

D. Zrušená osvědčení

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

Kompletní a aktuální seznam akreditovaných subjektů je zveřejněn na internetových stránkách www.cai.cz

Ředitel ČIA
Ing. Růžička, MBA, v. r.

Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 07/15
MINISTERSTVA OBRANY**

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

a) V dubnu 2015 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1200 7	PROCEDURES FOR LOGISTIC SUPPORT BETWEEN NATO NAVIES	Způsoby logistického zabezpečení mezi plavidly NATO
NU	1401 15	JOINT BREVITY WORDS	Společná zkratková slova
NU	1420 4	MINEHUNTING SONAR FACTORS AFFECTING PERFORMANCE, MEASUREMENT AND RECORDING	Faktory ovlivňující výkon, měření a záznamy sonarů pro vyhledávání min
Neozn.	2179 3	MINIMUM REQUIREMENTS FOR MEDICAL CARE OF WOMEN IN JOINT/COMBINED OPERATIONS	Požadavky na minimální rozsah lékařské péče o ženy působící v rámci společných/mnohonárodních operací
NU	2377 3	EOD ROLES, RESPONSIBILITIES, CAPABILITIES AND INCIDENT PROCEDURES WHEN OPERATING WITH NON EOD TRAINED AGENCIES AND PERSONNEL	Role, odpovědnosti a schopnosti v oblasti likvidace výbušného materiálu (EOD) a postupy při incidentu v rámci činnosti organizací nebo osob bez výcviku pro EOD
Neozn.	2528 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR FORCE PROTECTION	Spojenecká společná doktrína ochrany sil
Neozn.	3624 6	NITROGEN AND REPLENISHMENT EQUIPMENT CHARACTERISTICS	Charakteristiky dusíku a zařízení pro doplňování
Neozn.	4491 2	EXPLOSIVES, THERMAL SENSITIVENESS AND EXPLOSIVENESS TESTS	Zkoušky citlivosti výbušnin k tepelným a výbušným podnětům
Neozn.	4602 2	ASSESSMENT OF REACTION-TO-FIRE OF MATERIALS	Hodnocení reakce materiálů na oheň
NC	4606 2	SUPER HIGH FREQUENCY (SHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) EPM WAVEFORM FOR CLASS B SERVICES	Vojenské družicové spojení na super vysokých frekvencích, časový průběh signálu (pro zajištění) elektronických ochranných opatření pro přenosové služby třídy B
NU	4701 1	NATO HANDBOOK FOR SAMPLING AND IDENTIFICATION OF BIOLOGICAL, CHEMICAL AND RADIOLOGICAL AGENTS (SIBCRA)	Příručka NATO pro odběr vzorků a identifikaci biologických, chemických a radiologických látek (SIBCRA)

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	1084 5	REPLENISHMENT OF FUEL IN HARBOUR AND REPLENISHMENT OF WATER IN HARBOUR AND AT SEA	Doplňování PHM v přístavech a vody v přístavech a na moři	28. 4. 2015

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	1218 2	STANDARD RECEPTION STATION ARRANGEMENTS DESIGNED TO SUPPORT UP TO 250 KILOGRAMMES (550 POUNDS) TRANSFER LOAD	Standardní uspořádání příjmového stanoviště k zabezpečení přemístění nákladů do 250 kg	28. 4. 2015
NU	1384 1	NATO STANDARD REPLENISHMENT AT SEA (RAS) TELEPHONE CONNECTORS	Standardní konektory pro telefony používané v rámci NATO při doplňování na moři	28. 4. 2015
NU	1438 1	ASTERN REFUELLING USING THE 2,5 INCH (65 mm) HOSE	Doplňování paliva ze zádi s využitím hadice o průměru 2,5 palce (65 mm)	28. 4. 2015
NU	2066 5	LAYOUT FOR MILITARY CORRESPONDENCE	Grafická úprava vojenských dokumentů	10. 8. 2003

d) V dubnu 2015 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2248 2,2	NATO HANDBOOK OF LAND OPERATIONS TERMINOLOGY	Příručka NATO – Terminologie pozemních operací
NU	2470 2,1	PROBABILISTIC DETERMINATION OF WEAPON DANGER AREAS	Pravděpodobnostní stanovení prostorů ohrožených působením zbraní
Neozn.	2529 2,1	RAPIDLY DEPLOYABLE OUTBREAK INVESTIGATION TEAM (RDOIT) FOR SUSPECTED USE OF BIOLOGICAL WARFARE AGENTS	Skupina rychlého nasazení pro vyšetření epidemie (RDOIT) při podezření na použití bojových biologických látek
Neozn.	2560 2,1	EVALUATION OF NATO MEDICAL TREATMENT FACILITIES	Hodnocení zdravotnických zařízení NATO
Neozn.	2563 2,1	ALLIED JOINT CIVIL-MILITARY MEDICAL INTERFACE DOCTRINE	Spojenecká společná doktrína vojensko-civilního zdravotnického rozhraní
Neozn.	2879 4,1	MEDICAL ASPECTS IN THE MANAGEMENT OF A MAJOR INCIDENT / MASS CASUALTY SITUATION	Zdravotnická hlediska řešení situace při hromadném neštěstí / hromadných ztrátách
NU	3447 5,2	AIR-TO-AIR (AERIAL) REFUELLING EQUIPMENT: PROBE-DROGUE INTERFACE CHARACTERISTICS	Zařízení pro doplňování paliva za letu: charakteristiky rozhraní sonda-kužel
Neozn.	4452 1,1	GUIDANCE ON SOFTWARE SAFETY DESIGN AND ASSESSMENT OF MUNITION-RELATED COMPUTING SYSTEMS	Pokyny pro návrh a hodnocení bezpečnosti programového vybavení pro výpočetní systémy týkající se munice
Neozn.	4666 1,1	EXPLOSIVES, ASSESSMENT OF AGEING OF POLYMER BONDED EXPLOSIVES (PBXS) CAST-CURED COMPOSITIONS USING INERT OR ENERGETIC BINDERS	Výbušniny, hodnocení stárnutí výbušnin s polymerními pojivy (PBXs), lité kompozice využívající inertní nebo energetická pojiva
Neozn.	4748 1,1	DIGITAL UNDERWATER SIGNALLING STANDARD FOR NETWORK NODE DISCOVERY & INTEROPERABILITY	Standard digitálního podvodního spojení pro detekci a interoperabilitu uzlů sítě

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
Neozn.	2576 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE MILITARY CONTRIBUTION TO HUMANITARIAN ASSISTANCE	Spojenecká společná doktrína vojenského přispění humanitární pomoci	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje vojenské přispění humanitární pomoci ve shodě se Směrnicí pro použití zahraničních vojenských prostředků a prostředků civilní ochrany (MCDA) k pomoci při katastrofách „Oselská směrnice“ a Vojensko-civilní směrnici a doporučením meziagenturního stálého výboru pro složité mimořádné události, v souladu se standardem AJP-3.4.3(A), který přejímá.	9. 4. 2015 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	4009 2	INTERFACE GEOMETRY, TRACTORS AND SEMI-TRAILERS	Geometrie rozhraní mezi tahačem a návěsem	Dohoda standardizuje geometrii rozhraní mezi tahačem a návěsem pro zajištění interoperability při spřažení tahačů a návěsů sil NATO pocházejících z různých států. Uvádí rozměry, vyobrazení, příklad výpočtu velikosti spojovacího čepu, vyobrazení, termíny a definice.	2. 4. 2015 Přistoupit a zavést	Platí původní termín zavedení.
NS	4233 1	EXTREMELY HIGH FREQUENCY (EHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) INTEROPERABILITY STANDARDS FOR LOW DATA RATE SERVICES	Standardy interoperability vojenského družicového spojení v pásmu extrémně vysoké frekvence (EHF) pro nízké rychlosti přenosu dat	Dohoda definuje standardy pro interoperabilitu MILSATCOM v pásmu EHF pro nízké rychlosti přenosu dat. Popisuje parametry EHF signálu, modulace a formát dat pro přenos na a z družice. Požadavky dohody tvoří základ pro shodnost družic a pozemních terminálů a umožňují interoperabilitu spojení.	10. 4. 2015 Neúčastnit se	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4481 1	MINIMUM TECHNICAL EQUIPMENT STANDARDS FOR NAVAL HF SHORE-TO-SHIP BROADCAST SYSTEMS	Minimální technické standardy zařízení pro systémy vysílání z pevniny na lodě vojenského námořnictva v pásmu HF	Dohoda stanovuje minimální technické standardy zařízení pro rádiové vysílání z pevniny na lodě, které umožní interoperabilní komunikaci/spojení s využitím vysílání v pásmu HF (KV) a odpovídajících metod pásmové modulace/demodulace. Uvádí termíny a definice, technické standardy vysílačů (na pevnině) a přijímačů (na lodi), oddělení kanálů a modulaci v základním pásmu, postupy hodnocení jednotónového modulátoru.	10. 4. 2015 Neúčastnit se	nestanoveno
NU	4529 1	CHARACTERISTICS OF SINGLE TONE MODULATORS/ DEMODULATORS FOR MARITIME HF RADIO LINKS WITH 1240 Hz BANDWIDTH	Charakteristiky jednotónových modulátorů/ demodulátorů pro námořní rádiové spoje v pásmu HF s šířkou pásma 1240 Hz	Dohoda stanovuje charakteristiky pro technickou interoperabilitu prostředků digitální komunikace prostřednictvím námořního rádiového spoje v pásmu HF (KV) s šířkou pásma 1240 Hz s efektivní přenosovou rychlostí 75, 150, 300, 600 nebo 1200 b/s, s jednotónovými modulátory/ demodulátory s technikou opravy chyby.	10. 4. 2015 Neúčastnit se	nestanoveno
NC	5010 4	IFF MARK 10 – MINIMUM SCALE OF FITTING IN NAVAL SHIPS AND MARITIME AIRCRAFT OF NATO FORCES	IFF Mark 10 – Minimální rozsah příslušenství na lodích a letadlech vojenského námořnictva NATO	Dohoda standardizuje požadavky na instalaci zařízení pro identifikaci vlastní-cizí (IFF) na lodích a letadlech vojenského námořnictva členských států NATO. Uvádí základní požadavky, termíny a definice.	10. 4. 2015 Neúčastnit se	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	5018 1	NATO MANUAL INTERFACE BETWEEN THE MANUAL SWITCHED TELECOMMUNICATIONS SYSTEMS OF THE COMBAT ZONE	Manuální rozhraní NATO mezi manuálně přepínanými telekomunikačními systémy v prostoru bojové činnosti	Dohoda definuje standardy propojovacího obvodu/ústředny pro manuální rozhraní NATO, které je požadováno mezi dvěma manuálně přepínanými (obsluhovanými) systémy nebo manuálním systémem a automatickým systémem v manuálním stavu v prostoru bojové činnosti.	10. 4. 2015 Neúčastnit se	nestanoveno
NR	5031 1	INTRODUCTION OF MODERN RADIO EQUIPMENT FOR NAVAL HF, MF AND LF SHORE-TO-SHIP BROADCASTS	Zavedení moderních radiostanic pro vysílání z pevniny na lodě vojenského námořnictva pásmech HF, MF a LF	Dohoda stanovuje minimální standardy zařízení pro rádiové vysílání z pevniny na lodě, které umožní interoperabilní provoz v pásmech HF (KV), MF (SV) a LF (DV) s využitím jedno, dvou a vícekanalového dělení základního pásma. Uvádí standardy systémů vysílačů (na pevnině) a přijímačů (na lodi), kmitočtový rozsah, volbu kmitočtů, šířku pásma, typy modulace a vysílání, parametry základního pásma, dělení kanálů v základním pásmu.	10. 4. 2015 Neúčastnit se	nestanoveno
NC	5035 1	INTRODUCTION OF AN IMPROVED SYSTEM FOR MARITIME AIR COMMUNICATION ON HF, LF AND UHF	Zavedení zdokonaleného systému pro spojení námořního letectva v pásmech HF, LF a UHF	Dohoda stanovuje minimální standardy zařízení pro rádiové spojení námořního letectva (povrch-vzduch-povrch) v pásmech HF (KV), LF (DV) a UHF (UKV). Standardy se týkají komunikace radiodálnopisové, hlasové, morseovkou. Uvádí kmitočtový rozsah, volbu kmitočtů, šířku pásma, módy činnosti, charakteristiky modulace/demodulace.	10. 4. 2015 Neúčastnit se	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	5065 1	MINIMUM STANDARDS FOR NAVAL LOW FREQUENCY (LF) SHORE-TO-SHIP SURFACE BROADCAST SYSTEMS	Minimální standardy pro systémy pozemního vysílání vojenského námořnictva z pevniny na loď v pásmu LF	Dohoda stanovuje minimální technické standardy zařízení pro pozemní rádiové vysílání z pevniny na loď, které umožní interoperabilní komunikaci/spojení s využitím vysílání v pásmu LF (DV) a odpovídajících metod pásmové modulace/demodulace. Uvádí termíny a definice, technické standardy vysílačů (na pevnině) a přijímačů (na lodi), modulaci v základním pásmu.	10. 4. 2015 Neúčastnit se	nestanoveno
NU	7187 2	ON BOARD OXYGEN GENERATING SYSTEMS (OBOGS) PERFORMANCE STANDARDS	Výkonové standardní parametry palubních systémů pro vyvíjení kyslíku na palubách letounů (OBOGS)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje minimální výkonové parametry leteckých palubních systémů pro výrobu kyslíku (OBOGS), v souladu se standardem AAGSP-06(A), který přejímá.	13. 4. 2015 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2281 1	COALITION OPERATIONS HANDBOOK	Příručka ke koaličním operacím	Vojenský předpis Oper-1-5	15. 12. 2014
Neozn.	2526 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR OPERATIONAL-LEVEL PLANNING – AJP-5	Spojenecká společná doktrína plánování na operační úrovni – AJP-5	Vojenský předpis Oper-1-5, Normativní výnos Ministerstva obrany č. 18/2015 Věstníku	16. 3. 2015
NU	4009 2	INTERFACE GEOMETRY, TRACTORS AND SEMI-TRAILERS	Geometrie rozhraní mezi tahačem a návěsem	ČOS 235003, 1. vydání	28. 5. 2003

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

a) V dubnu 2015 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4727 1	COMBINED OPERATIONAL CHARACTERISTICS, TECHNICAL SPECIFICATIONS, AND EVALUATION, TESTS AND CRITERIA FOR PROTECTIVE MASKS	Kombinované operační charakteristiky, technické specifikace a hodnocení, zkoušení a kritéria pro ochranné masky

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4744 2	RISK ASSESSMENT OF NON-LETHAL KINETIC ENERGY PROJECTILES	Hodnocení rizika u neletálních projektilů s kinetickou energií

b) V dubnu 2015 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V dubnu 2015 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	4756 1,1	OVERVIEW OF INHIBITION TRIAL PROCEDURE FOR BARRAGE ECM AGAINST POINT-TO-POINT RADIO LINKS	Přehled postupů zkoušení zařízení pro přehradní elektronická protiopatření k blokování rádiových směrových spojů

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
051669 1 Neutajované	SMLUVNÍ POŽADAVKY PRO MANAGEMENT KONFIGURACE	Standard stanovuje požadavky na management konfigurace v mnohonárodních společných projektech NATO a programech členských států v celém životním cyklu produktu, které má dodavatel na základě smlouvy plnit. Využívá se k tomu znění normy ČSN ISO 10007, která je plně využitelná ve všech programech NATO. Požadavky této normy mohou být zařazeny do smluv.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
051671 1 Neutajované	ZÁSADY MANAGEMENTU KONFIGURACE	Standard stanovuje zásady pro management konfigurace, který tvoří nezbytný manažerský proces pro celý životní cyklus systémů NATO, s cílem dosažení interoperability a snižování rizik při využívání schopností ve společných operacích. Rozkrývá hlavní principy NATO pro management konfigurace a udává cíle, které usměrňují tok informací o konfiguraci, usměrňují provádění změn a nabízí nástroj pro sledovatelnost produktu v průběhu života.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
611501 3 Neutajované	ELEKTRICKÁ ZDROJOVÁ SOUSTROJÍ POHÁNĚNÁ SPALOVACÍMI MOTORY. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY.	Standard stanovuje všeobecné takticko-technické požadavky pro střídavá a stejnosměrná elektrická zdrojová soustrojí poháněná spalovacími motory, která jsou určena k výrobě elektrické energie pro vojenskou výzbroj, vojenskou techniku a určená technická zařízení.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
151003 1 2 Neutajované	KRITÉRIA PRO KONSTRUKCI PLOCHÝCH DISPLEJŮ	21. 4. 2015
156007 1 2 Neutajované	ZAŘÍZENÍ PRO DOPLŇOVÁNÍ PALIVA ZA LETU, FUNKČNÍ VLASTNOSTI, ROZMĚRY	21. 4. 2015
999902 2 2 Neutajované	ZKOUŠKY ODOLNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY VŮČI MECHANICKÝM VLIVŮM PROSTŘEDÍ	29. 4. 2015
999908 1 2 Neutajované	NORMY PERIODICKÝCH PROHLÍDEK, ÚDRŽBY A OPRAV STACIONÁRNÍCH ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍJEM, SKLADOVÁNÍ A VÝDEJ LETECKÝCH PALIV	2. 4. 2015
999909 1 1 Neutajované	STANDARDIZOVANÉ SPOJE ZAŘÍZENÍ A VOZIDEL URČENÝCH PRO PŘÍJEM A VÝDEJ KAPALNÝCH PALIV	2. 4. 2015
999911 1 1 Neutajované	ZAŘÍZENÍ PRO DOPLŇOVÁNÍ LETECKÉ TECHNIKY PALIVEM V PŘEDSUNUTÉM PROSTORU	2. 4. 2015

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

Legenda:

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. 21-11/2015 Úř OSK SOJ

Ředitel

Ing. Martin DVOŘÁK, Ph.D. v. r.

ČÁST B – INFORMACE**INFORMACE č. 07/15****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT**

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **květnu 2015** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

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

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2015)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ARE/257	1. 5.	C50A	Spojené arabské emiráty	1. 7. 2015
ARE/258	1. 5.	C50A	Spojené arabské emiráty	1. 7. 2015
BHR/385	1. 5.	C50A	Bahrajn	1. 7. 2015
BHR/386	1. 5.	C50A	Bahrajn	1. 7. 2015
BHR/387	1. 5.	C50A	Bahrajn	1. 7. 2015
BHR/388	1. 5.	C50A	Bahrajn	1. 7. 2015
BHR/389	1. 5.	C50A, C00C	Bahrajn	1. 7. 2015
BHR/390	1. 5.	C50A	Bahrajn	1. 7. 2015
BHR/391	1. 5.	C50A	Bahrajn	1. 7. 2015
BHR/392	1. 5.	C50A	Bahrajn	1. 7. 2015
BHR/393	1. 5.	C50A	Bahrajn	1. 7. 2015
BHR/394	1. 5.	C50A	Bahrajn	1. 7. 2015
BHR/395	1. 5.	C50A	Bahrajn	1. 7. 2015
BHR/396	1. 5.	C50A	Bahrajn	1. 7. 2015
BRA/549/Add.1/Corr.1	1. 5.	S10S	Brazílie	-
CAN/445	1. 5.	X00M	Kanada	-
EU/278/Add.1	1. 5.	T00T	EU	-
KWT/271	1. 5.	C50A	Kuvajt	1. 7. 2015
USA/990	1. 5.	C20A	USA	27. 7. 2015
MEX/275/Add.4	5. 5.	T00T	Mexiko	-
QAT/386	5. 5.	C50A	Katar	5. 7. 2015
QAT/387	5. 5.	C50A	Katar	5. 7. 2015
QAT/388	5. 5.	C50A	Katar	5. 7. 2015
TUR/63	5. 5.	C50A, S00E	Turecko	26. 6. 2015
ZAF/188	5. 5.	N20E	Jihoafrická republika	5. 7. 2015
ARE/259	6. 5.	C50A	Spojené arabské emiráty	6. 7. 2015
ECU/271/Add.1	6. 5.	B10	Ekvádor	-

EU/281	6. 5.	C40A	EU	6. 7. 2015
EU/282	6. 5.	C40A	EU	6. 7. 2015
EU/283	6. 5.	C40A	EU	6. 7. 2015
THA/457	6. 5.	C10C	Thajsko	15. 7. 2015
USA/875/Add.1	6. 5.	S10S	USA	28. 10. 2015
USA/930/Add.1	6. 5.	X00M	USA	-
ZAF/189	6. 5.	C50A	Jihoafriická republika	6. 7. 2015
ECU/34/Add.3	7. 5.	X00M	Ekvádor	-
ECU/39/Add.4	7. 5.	X00M	Ekvádor	-
ECU/100/Add.3	7. 5.	C50A	Ekvádor	-
ECU/316	7. 5.	S10S	Ekvádor	2. 8. 2015
ECU/317	7. 5.	X00M, S00S	Ekvádor	2. 8. 2015
ECU/318	7. 5.	X00M, S00S	Ekvádor	2. 8. 2015
VNM/60	7. 5.	X00M	Vietnam	7. 7. 2015
VNM/61	7. 5.	X00M	Vietnam	7. 7. 2015
VNM/62	7. 5.	T00T	Vietnam	7. 7. 2015
JPN/486	11. 5.	C00C	Japonsko	-
KOR/586	11. 5.	X00M	Korea	11. 7. 2015
BRA/507/Add.2	13. 5.	C20P	Brazílie	-
ECU/284/Add.1	13. 5.	X00M	Ekvádor	-
ECU/285/Add.1	13. 5.	X00M	Ekvádor	-
ECU/286/Add.1	13. 5.	X00M	Ekvádor	-
KOR/460/Add.1	13. 5.	T00T	Korea	-
MEX/219/Add.5	13. 5.	I10	Mexiko	-
MEX/229/Add.3	13. 5.	I10	Mexiko	-
TTO/114/Add.1	13. 5.	B10	Trinidad a Tobago	1. 6. 2015
USA/862/Add.2	13. 5.	X00M	USA	22. 5. 2015
USA/967/Add.2	13. 5.	X00M, T00T	USA	-
USA/983/Add.1	13. 5.	C00C	USA	1. 6. 2015
VNM/34/Add.1	13. 5.	X00M	Vietnam	13. 7. 2015
CAN/446	18. 5.	C50A	Kanada	-
CAN/447	18. 5.	T00T	Kanada	22. 6. 2015
CZE/183	18. 5.	C50A	Česká republika	18. 7. 2015
EGY/74/Add.1	18. 5.	C50A	Egypt	2. 6. 2015
EGY/75/Add.1	18. 5.	C50A	Egypt	2. 6. 2015
EGY/79/Add.1	18. 5.	C50A	Egypt	2. 6. 2015
JPN/487	18. 5.	C00C	Japonsko	1. 6. 2015
NOR/23	18. 5.	C70A	Norsko	18. 8. 2015
OMN/206	18. 5.	C50A	Omán	18. 7. 2015
PHL/192	18. 5.	X00M	Filipíny	-
THA/458	18. 5.	X00M	Thajsko	18. 7. 2015
THA/459	18. 5.	X00M	Thajsko	18. 7. 2015
THA/460	18. 5.	X00M	Thajsko	18. 7. 2015
UGA/483	18. 5.	C50A	Uganda	18. 7. 2015
UGA/484	18. 5.	C50A	Uganda	18. 7. 2015
UGA/485	18. 5.	C50A	Uganda	18. 7. 2015
UGA/486	18. 5.	C50A	Uganda	18. 7. 2015
UGA/487	18. 5.	C50A	Uganda	18. 7. 2015
UGA/488	18. 5.	C50A	Uganda	18. 7. 2015

USA/991	18. 5.	C00C	USA	8. 6. 2015
USA/992	19. 5.	X00M	USA	8. 6. 2015
BRA/463/Add.1	20. 5.	C50A	Brazílie	-
BRA/636	20. 5.	C50A	Brazílie	20. 7. 2015
CHN/1077	20. 5.	X00M	Čína	20. 7. 2015
ECU/49/Add.5	20. 5.	T00T	Ekvádor	-
EU/284	20. 5.	C50A, CA0A	EU	20. 8. 2015
BRA/344/Add.3	21. 5.	X00M	Brazílie	19. 6. 2015
BRA/637	21. 5.	C50A	Brazílie	20. 7. 2015
CHE/196	21. 5.	T30T, S00E	Švýcarsko	31. 7. 2015
MEX/270/Add.1	21. 5.	S00E, T00T	Mexiko	-
MEX/271/Add.1	21. 5.	X00M	Mexiko	-
USA/829/Add.3	21. 5.	C50A	USA	-
SAU/847	22. 5.	C50A	Saudská Arábie	22. 7. 2015
BRA/567/Add.2	29. 5.	X00M	Brazílie	19. 6. 2015
BRA/638	29. 5.	X00M	Brazílie	19. 6. 2015
CAN/403/Add.1	29. 5.	X00M	Kanada	-
CHL/301	29. 5.	X00M	Chile	29. 7. 2015
CHL/302	29. 5.	X00M	Chile	29. 7. 2015
CHL/303	29. 5.	X00M	Chile	29. 7. 2015
ECU/266/Add.1	29. 5.	B10	Ekvádor	-
EGY/83	29. 5.	X00M	Egypt	29. 7. 2015
JPN/488	29. 5.	C00C	Japonsko	-
SVN/93	29. 5.	X00M	Slovinsko	21. 6. 2015
USA/974/Add.1	29. 5.	X00M	USA	10. 7. 2015
USA/978/Add.1	29. 5.	X00M	USA	1. 7. 2015
USA/987/Add.1	29. 5.	X00M	USA	15. 6. 2015

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2015-08-01 do 2015-08-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 62439-3 (18 4022)	2010-11-01	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 3: Paralelní redundanční protokol (PRP) a vysoce použitelný nepřerušovaný okruh (HSR)
ČSN CLC/TS 50131-2-7-1 (33 4591)	2010-02-01	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-1: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (akustické)
ČSN CLC/TS 50131-2-7-2 (33 4591)	2010-02-01	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-2: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (pasivní)
ČSN CLC/TS 50131-2-7-3 (33 4591)	2010-02-01	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-3: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (aktivní)
ČSN EN 62282-6-200 (33 6000)	2008-09-01	Technologie palivových článků - Část 6-200: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Metody funkčních zkoušek
ČSN EN 61643-11 (34 1392)	2003-03-01	Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 11: Přepět'ová ochranná zařízení zapojená v sítích nízkého napětí - Požadavky a zkoušky
ČSN EN 61788-13 (34 5685)	2004-02-01	Supravodivost - Část 13: Měření ztrát střídavého proudu - Magnetometrické metody měření hysterezních ztrát v multifilamentárních kompozitech Cu/Nb-Ti
ČSN EN 60893-3-1 ed. 2 (34 6572)	2004-08-01	Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-1: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na typy neohebných laminátových desek
ČSN EN 60317-48 (34 7307)	2001-02-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 48: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 155
ČSN EN 60317-49 (34 7307)	2001-02-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 49: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180
ČSN EN 60317-50 (34 7307)	2001-02-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 50: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 200
ČSN IEC 317-2 (34 7307)	1995-02-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 2: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyuretanem, třída 130, s lepicí vrstvou
ČSN EN 61326-2-3 (35 6508)	2007-05-01	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-3: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro vysílače/přijímače za podmínek integrovaného a/nebo vzdáleného signálu
ČSN EN 61326-2-4 (35 6508)	2007-08-01	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-4: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení pro sledování izolace podle IEC 61557-8 a zařízení k lokalizaci místa poruchy izolace podle IEC 61557-9
ČSN EN 61326-1 (35 6509)	2006-12-01	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN IEC 301 (35 8011)	1996-03-01	Přednostní průměry drátových vývodů kondenzátorů a rezistorů
ČSN EN 140400 ed. 2 (35 8174)	2004-08-01	Dílčí specifikace - Neproměnné nízkovýkonové rezistory pro povrchovou montáž (SMD)

ČSN EN 61240 (35 8400)	1998-12-01	Piezoelektrické součástky - Příprava rozměrových výkresů součástek pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž (SMD) - Obecná pravidla
ČSN EN 60432-3 (36 0131)	2003-10-01	Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 3: Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla)
ČSN EN 60734 ed. 2 (36 1060)	2003-12-01	Elektrické spotřebiče pro domácnost - Funkce - Tvrdá voda pro zkoušení

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