

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 4
Zveřejněno dne 8. dubna 2013

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

ÚNMZ č. 34/13	o určených normách	2
ÚNMZ č. 35/13	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	3

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 36/13	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	4
ÚNMZ č. 37/13	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	14
ÚNMZ č. 38/13	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	22
ÚNMZ č. 39/13	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	40
ÚNMZ č. 40/13	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	42
ÚNMZ č. 41/13	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	44

Oddíl 3. Metrologie
Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 42/13	o změně autorizace pro TÚV NORD Czech, s. r. o., Praha	45
ÚNMZ č. 43/13	o změně autorizace pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Praha	46

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 04/13	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	56
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 04/13	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	73
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 05/13	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	81
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	85
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 34/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

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

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN ISO 18275	05 5009	01/13		Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování vysokopevnostních ocelí - Klasifikace
ČSN EN ISO 21952	05 5313			Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování žárovevých ocelí tavící se elektrodou v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace
ČSN EN 303-5	07 5303	01/13		Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční a samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení

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

Předseda ÚNMZ:
 Ing. **Holeček**, v. r.

OZNÁMENÍ č. 35/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM
od Věstníku ÚNMZ č. 12/12

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání ¹⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání	Název určené normy
ČSN EN 757	05 5009	11/98	2013-02-01 ČSN EN ISO 18275:2013-01	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování vysokopevnostních ocelí - Klasifikace
ČSN EN 303-5	07 5303	02/00	2013-02-01 ČSN EN 303-5:2013-01	Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 300 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení
ČSN 73 4108	73 4108	09/94	2013-03-01 ČSN 73 4108:2013-02	Šatny, umývárny a záchody
ČSN 73 6660	73 6660	01/84 ¹⁾	2013-03-01 ČSN 75 5409:2013-02	Vnitřní vodovody

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

¹⁾ Údaj označený ¹⁾ je datum schválení.

Předseda ÚNMZ:
Ing. **Holeček**, v. r.

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 36/13**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 13372 (01 1470)
kat.č. 92705
ČSN ISO 13372 (01 1470)</p> | <p>Monitorování stavu a diagnostika strojů - Slovník; Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Monitorování stavu a diagnostika strojů - Slovník; Vydání: Březen 2005</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 25178-3 (01 4451)
kat.č. 92651
ČSN EN ISO 25178-3 (01 4400)</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 3: Specifikace operátorů; (idt ISO 25178-3:2012); Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 3: Specifikace operátorů; Vyhlášena: Únor 2013</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 17261 (01 8340)
kat.č. 92577
ČSN P CEN ISO/TS 17261 (01 8340)</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Architektura a terminologie intermodální/multimodální přepravy*; (idt ISO 17261:2012); Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Dopravní informační a řídicí systémy - Automatická identifikace vozidel a zařízení - Koncepce a terminologie AVI/AEI intermodální přepravy zboží (nákladů); Vyhlášena: Srpen 2005</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 17262 (01 8341)
kat.č. 92576
ČSN CEN ISO/TS 17262 (01 8341)</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Číslování a datové struktury*; (idt ISO 17262:2012); Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Automatická identifikace vozidel a nákladů - Intermodální přeprava zboží - Struktury číslování a dat; Vyhlášena: Březen 2005</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 9016 (05 1125)
kat.č. 92562
ČSN EN ISO 9016 (05 1125)</p> | <p>Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška rázem v ohybu - Umístění zkušebních tyčí, orientace vrubu a zkoušení; (idt ISO 9016:2012); Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky rázem v ohybu - Umístění zkušebních tyčí, orientace vrubu a zkoušení; Vydání: Červenec 2011</p> |
| <p>6. ČSN EN 60974-1 ed. 4 (05 2205)
kat.č. 92548
ČSN EN 60974-1 ed. 3 (05 2205)</p> | <p>Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu; (idt IEC 60974-1:2012); Vydání: Duben 2013
S účinností od 2015-07-17 se zrušuje
Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu; Vydání: Červenec 2006</p> |

7. **ČSN EN ISO 12153** (05 5507)
kat.č. 92555 **Svařovací materiály - Plněné elektrody bez a s plynovou ochranou pro obloukové svařování niklu a niklových slitin - Klasifikace;** (idt ISO 12153:2011); Vydání: Duben 2013
8. **ČSN EN 1264-2+A1** (06 0315)
kat.č. 92652 **Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 2: Podlahové vytápění: Průkazné postupy pro stanovení tepelného výkonu výpočtovými a experimentálními metodami;** Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1264-2 (06 0315) Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 2: Podlahové vytápění: Průkazné postupy pro stanovení tepelného výkonu výpočtovými a experimentálními metodami; Vydání: Červen 2009
9. **ČSN EN 12842** (13 2060)
kat.č. 92667 **Tvarovky z tvárné litiny pro potrubní systémy z PVC-U nebo PE - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 12842 (13 2060) Tvarovky z tvárné litiny pro potrubní systémy z PVC-U nebo PE - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Únor 2001
10. **ČSN EN 60917-2-5** (18 8002)
kat.č. 92702 **Modulový řád pro vývoj mechanických konstrukcí elektronických zařízení - Část 2-5: Dílčí specifikace - Koordinační rozměry rozhraní s krokem 25 mm pro vybavení mechanických konstrukcí - Rozměry rozhraní skříní pro různá zařízení*);** (idt IEC 60917-2-5:2012); Vydání: Duben 2013
11. **ČSN ISO 230-7** (20 0300)
kat.č. 91602 **Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 7: Geometrická přesnost os rotace;** Vydání: Duben 2013
12. **ČSN ISO 230-10** (20 0300)
kat.č. 91601 **Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 10: Určení měřících vlastností snímacích systémů číslicově řízených obráběcích strojů;** Vydání: Duben 2013
13. **ČSN EN 1645-1** (30 0046)
kat.č. 92761 **Obytná vozidla pro volný čas - Karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelost z hlediska zdraví a bezpečnosti;** Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1645-1+A1 (30 0046) Obytná vozidla pro volný čas - Karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelost z hlediska zdraví a bezpečnosti; Vydání: Leden 2009
14. **ČSN EN 1646-1** (30 0047)
kat.č. 92762 **Obytná vozidla pro volný čas - Motorové karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelost z hlediska zdraví a bezpečnosti;** Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1646-1+A1 (30 0047) Obytná vozidla pro volný čas - Motorové karavany - Část 1: Požadavky na obyvatelost z hlediska zdraví a bezpečnosti; Vydání: Leden 2009
15. **ČSN EN ISO 21487** (32 5230)
kat.č. 92713 **Malá plavidla - Pevně instalované benzínové a naftové palivové nádrže;** (idt ISO 21487:2012); Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 21487 (32 5230) Malá plavidla - Pevně instalované benzínové a naftové palivové nádrže; Vydání: Březen 2007
16. **ČSN IEC/TS 60479-1** (33 2010)
kat.č. 92132 **Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo - Část 1: Obecná hlediska;** Vydání: Duben 2013
17. **ČSN CLC/TS 50131-5-4**
(33 4591)
kat.č. 92568 **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 5-4: Zkoušky systémové kompatibility I&HAS zařízení nacházejících se ve střežených prostorech;** Vydání: Duben 2013

18. ČSN EN 50132-5-3 (33 4592)
kat.č. 92569
ČSN EN 50132-5 (33 4582)
Poplachové systémy - CCTV dohledové systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 5-3: Video přenosy - Analogový a digitální video přenos;
Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním spolu s vydáním ČSN EN 50132-5-1 ze září 2012 a ČSN EN 50132-5-2 ze září 2012 se s účinností od 2015-05-15 zrušuje
Poplachové systémy - CCTV sledovací systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 5: Přenos videosignálu; Vydání: Duben 2002
19. ČSN EN 50132-7 ed. 2 (33 4592)
kat.č. 92570
ČSN EN 50132-7 (33 4592)
Poplachové systémy - CCTV dohledové systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 7: Pokyny pro aplikace; Vydání: Duben 2013
S účinností od 2015-06-18 se zrušuje
Poplachové systémy - CCTV sledovací systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 7: Pokyny pro aplikaci; Vydání: Duben 1999
20. ČSN EN 62282-3-300 (33 6000)
kat.č. 92566
ČSN EN 62282-3-3 (33 6000)
Technologie palivových článků - Část 3-300: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Instalace; (idt IEC 62282-3-300:2012); Vydání: Duben 2013
S účinností od 2015-07-19 se zrušuje
Technologie palivových článků - Část 3-3: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Instalace; Vydání: Září 2008
21. ČSN EN 50149 ed. 2 (34 1558)
kat.č. 92109
ČSN EN 50149 (34 1558)
Drážní zařízení - Pevná drážní zařízení - Elektrická trakce - Profilový trolejový vodič z mědi a slitin mědi; Vydání: Duben 2013
S účinností od 2015-04-30 se zrušuje
Drážní zařízení - Pevná drážní zařízení - Elektrická trakce - Profilový trolejový vodič z mědi a slitin mědi; Vydání: Prosinec 2001
22. ČSN EN 61375-1 (34 2690)
kat.č. 92587
Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 1: Obecná architektura; (idt IEC 61375-1:2012); Vydání: Duben 2013
23. ČSN EN 61375-2-1 (34 2690)
kat.č. 92588
Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 2-1: Vlaková sběrnice (WTB) *); (idt IEC 61375-2-1:2012); Vydání: Duben 2013
24. ČSN EN 61375-2-2 (34 2690)
kat.č. 92589
Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 2-2: Zkoušky shody vlakové sběrnice*); (idt IEC 61375-2-2:2012); Vydání: Duben 2013
25. ČSN EN 61375-3-1 (34 2690)
kat.č. 92590
Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 3-1: Multifunkční vozidlová sběrnice (MVB) *); (idt IEC 61375-3-1:2012); Vydání: Duben 2013
26. ČSN EN 61375-3-2 (34 2690)
kat.č. 92591
Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 3-2: Zkoušky shody MVB (Multifunkční vozidlová sběrnice) *); (idt IEC 61375-3-2:2012); Vydání: Duben 2013
27. ČSN EN 61375-3-3 (34 2690)
kat.č. 92586
Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 3-3: Síť sestavy CANopen (CCN) *); (idt IEC 61375-3-3:2012); Vydání: Duben 2013
28. ČSN EN 60544-2 (34 6411)
kat.č. 92565
ČSN IEC 544-2 (34 6411)
Elektrotechnické izolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření na izolační materiály - Část 2: Postupy pro ozařování a zkoušky; (idt IEC 60544-2:2012); Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Elektrotechnické izolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 2: Ozařovací a zkušební postupy; Vydání: Srpen 1997
29. ČSN IEC/TR 61340-1 (34 6440)
kat.č. 92521
Elektrostatika - Část 1: Elektrostatické jevy - Principy a měření;
Vydání: Duben 2013

30. ČSN EN 60076-18 (35 1001)
kat.č. 92572 **Výkonové transformátory - Část 18: Měření kmitočtové odezvy;**
(idt IEC 60076-18:2012); Vydání: Duben 2013
31. ČSN EN 62477-1 (35 1534)
kat.č. 92581 **Bezpečnostní požadavky pro systémy a zařízení výkonových elektronických měničů - Část 1: Obecně;** (idt IEC 62477-1:2012); Vydání: Duben 2013
32. ČSN EN 61010-2-091 (35 6502)
kat.č. 92556 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-091: Zvláštní požadavky na skříňové rentgenové systémy;**
(idt IEC 61010-2-091:2012); Vydání: Duben 2013
33. ČSN EN 60294 (35 8007)
kat.č. 92697 **Měření rozměrů válcových součástek s vývody v ose;** (idt IEC 60294:2012);
Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN IEC 294 (35 8007) Měření rozměrů válcových součástek (kondenzátorů a rezistorů pro elektroniku) se dvěma axiálními vývody; Vydání: Srpen 2000
34. ČSN EN 60301 (35 8011)
kat.č. 92699 **Přednostní průměry drátových vývodů kondenzátorů a rezistorů;**
(idt IEC 60301:2012); Vydání: Duben 2013
S účinností od 2015-08-17 se zrušuje
ČSN IEC 301 (35 8011) Přednostní průměry drátových vývodů kondenzátorů a rezistorů;
Vydání: Březen 1996
35. ČSN EN 60358-1 (35 8222)
kat.č. 92550 **Vazební kondenzátory a kapacitní děliče - Část 1: Obecná pravidla;**
(idt IEC 60358-1:2012); Vydání: Duben 2013
36. ČSN EN 61240 ed. 2 (35 8400)
kat.č. 92703 **Piezeelektrické součástky - Příprava rozměrových výkresů součástek pro řízení a výběr kmitočtu pro povrchovou montáž (SMD) - Obecná pravidla*);**
(idt IEC 61240:2012); Vydání: Duben 2013
S účinností od 2015-08-29 se zrušuje
ČSN EN 61240 (35 8400) Piezeelektrické součástky - Příprava rozměrových výkresů součástek pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž (SMD) - Obecná pravidla;
Vydání: Prosinec 1998
37. ČSN EN 62132-8 (35 8798)
kat.č. 92578 **Integrované obvody - Měření elektromagnetické odolnosti - Část 8: Měření odolnosti proti vyzařování - Metoda IC s páskovým vedením*);**
(idt IEC 62132-8:2012); Vydání: Duben 2013
38. ČSN EN 62150-3 (35 9277)
kat.č. 92638 **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Zkušební a měřicí postupy - Část 3: Kolísání optického výkonu vyvolané mechanickým rušením v optických zásuvkách a rozhraních vysílačů-přijímačů*);** (idt IEC 62150-3:2012);
Vydání: Duben 2013
39. ČSN EN 60728-3-1 (36 7211)
kat.č. 92701 **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 3-1: Metody měření nelinearity pro plně digitální kanál zatížený DVB-C signály*);**
(idt IEC 60728-3-1:2012); Vydání: Duben 2013
40. ČSN EN ISO 5923 (38 9031)
kat.č. 92528 **Technické prostředky požární ochrany - Hasiva - Oxid uhličitý;**
(idt ISO 5923:2012); Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 5923 (38 9031) Technické prostředky požární ochrany - Hasiva - Oxid uhličitý;
Vyhlášena: Leden 2013
ČSN EN 25923 (38 9031) Požární ochrana - Hasiva - Oxid uhličitý; Vydání: Březen 1997
41. ČSN EN 13237 (38 9631)
kat.č. 92696 **Prostředí s nebezpečím výbuchu - Termíny a definice pro zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu;**
Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN EN 13237 (38 9631) Prostředí s nebezpečím výbuchu - Termíny a definice pro zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu; Vydání: Srpen 2004
42. ČSN EN ISO 7625 (42 0851) **Spékané kovové materiály s výjimkou tvrdokovů - Příprava vzorků pro chemický rozbor stanovení obsahu uhlíku;** (idt ISO 7625:2012);
kat.č. 92648
Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 7625 (42 0851) Spékané kovové materiály s výjimkou tvrdokovů - Příprava vzorků pro chemický rozbor stanovení obsahu uhlíku; Vydání: Srpen 2010
43. ČSN EN 10223-1 (42 6428) **Ocelový drát a výrobky z drátu na ploty a pletiva - Část 1: Ostatní ocelové dráty pozinkované nebo s povlakem zinkové slitiny;** Vydání: Duben 2013
kat.č. 92639
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 10223-1 (42 6428) Ocelové dráty a drátěné výrobky na ploty - Část 1: Ostatní ocelové dráty pozinkované nebo s povlakem zinkové slitiny; Vydání: Srpen 1999
44. ČSN EN 10223-2 (42 6428) **Ocelový drát a výrobky z drátu na ploty a pletiva - Část 2: Drátěná ocelová pletiva se šestiúhelníkovými oky pro zemědělské účely, izolace a ploty;**
kat.č. 92640
Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 10223-2 (42 6429) Ocelové dráty a drátěné výrobky na ploty - Část 2: Drátěná ocelová pletiva se šestiúhelníkovými oky pro zemědělské účely, izolace a ploty; Vydání: Srpen 1999
45. ČSN EN 10223-4 (42 6428) **Ocelový drát a výrobky z drátu na ploty a pletiva - Část 4: Drátěné sítě svařované na ploty;** Vydání: Duben 2013
kat.č. 92641
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 10223-4 (42 6431) Ocelové dráty a drátěné výrobky na ploty - Část 4: Drátěné sítě svařované, na ploty; Vydání: Srpen 1999
46. ČSN EN 10223-5 (42 6428) **Ocelový drát a výrobky z drátu na ploty a pletiva - Část 5: Drátěné ocelové kloubové a uzlové sítě na ploty;** Vydání: Duben 2013
kat.č. 92644
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 10223-5 (42 6432) Ocelové dráty a drátěné výrobky na ploty - Část 5: Drátěné ocelové kloubové a uzlové sítě na ploty; Vydání: Srpen 1999
47. ČSN EN 10223-6 (42 6428) **Ocelový drát a výrobky z drátu na ploty a pletiva - Část 6: Drátěná ocelová pletiva se čtyřúhelníkovými oky;** Vydání: Duben 2013
kat.č. 92642
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 10223-6 (42 6433) Ocelové dráty a drátěné výrobky na ploty - Část 6: Drátěná ocelová pletiva se čtyřúhelníkovými oky; Vydání: Září 1999
48. ČSN EN 10223-7 (42 6428) **Ocelový drát a výrobky z drátu na ploty a pletiva - Část 7: Ocelové drátěné svařované plotové dílce;** Vydání: Duben 2013
kat.č. 92643
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 10223-7 (42 6434) Ocelové dráty a drátěné výrobky na ploty - Část 7: Ocelové drátěné svařované panely - Na ploty; Výhlášena: Květen 2003
49. ČSN ISO 1431-1 (62 1527) **Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Odolnost proti vzniku ozónových trhlin - Část 1: Zkoušení za statické a dynamické deformace;**
kat.č. 92665
Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN ISO 1431-1 (62 1527) Pryž - Vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Odolnost proti vzniku ozónových trhlin - Část 1: Zkoušení za statické a dynamické deformace; Vydání: Březen 2006

- 50. ČSN EN ISO 11403-2 (64 0010)** **Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných vícebodových hodnot - Část 2: Tepelné a zpracovatelské vlastnosti;** (idt ISO 11403-2:2012); Vydání: Duben 2013
kat.č. 92722
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11403-2 (64 0010) Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných vícebodových hodnot - Část 2: Tepelné a zpracovatelské vlastnosti; Vydání: Listopad 2004
- 51. ČSN P CEN/TS 1401-2 (64 3172)** **Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod pro posuzování shody;** Vydání: Duben 2013
kat.č. 92545
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN P ENV 1401-2 (64 3192) Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Směrnice pro stanovení shody; Vyhlášena: Duben 2001
- 52. ČSN P CEN/TS 1329-2 (64 3180)** **Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod pro posuzování shody;** Vydání: Duben 2013
kat.č. 92546
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN P ENV 1329-2 (64 3180) Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod pro prokazování shody; Vyhlášena: Duben 2002
- 53. ČSN P CEN/TS 1451-2 (64 3181)** **Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polypropylen (PP) - Část 2: Návod pro posuzování shody;** Vydání: Duben 2013
kat.č. 92544
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN P ENV 1451-2 (64 3181) Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polypropylen (PP) - Část 2: Návod pro prokazování shody; Vyhlášena: Duben 2002
- 54. ČSN P CEN/TS 12666-2 (64 6435)** **Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polyethylen (PE) - Část 2: Návod pro posuzování shody;** Vydání: Duben 2013
kat.č. 92543
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 12666-2 (64 6435) Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polyethylen (PE) - Část 2: Směrnice pro posuzování shody; Vydání: Květen 2009
- 55. ČSN EN 13368-2 (65 4851)** **Hnojiva - Chromatografické stanovení chelátotvorných činidel v hnojivech - Část 2: Stanovení železa chelátovaného o,o-EDDHA, o,o-EDDHMA a HBED iontovou párovou chromatografií;** Vydání: Duben 2013
kat.č. 92666
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13368-2 (65 4851) Hnojiva - Chromatografické stanovení chelatačních činidel v hnojivech - Část 2: Stanovení železa chelátovaného o,o-EDDHA a o,o-EDDHMA iontovou párovou chromatografií; Vydání: Říjen 2009
- 56. ČSN EN 228 (65 6505)** **Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Duben 2013
kat.č. 92723
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 228 (65 6505) Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Prosinec 2008
- 57. ČSN 65 6516** **Motorová paliva - Řepkový olej pro spalovací motory na rostlinné oleje - Technické požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Duben 2013
kat.č. 92691
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN 65 6516 Motorová paliva - Řepkový olej pro spalovací motory na rostlinné oleje - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Prosinec 2007

- 58. ČSN 66 8011**
kat.č. 92729
ČSN 66 8011
Výbušniny pro civilní použití - Trhaviny - Základní společná ustanovení;
Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Průmyslové trhaviny. Základní společná ustanovení; z 1985-02-28
- 59. ČSN 66 8101**
kat.č. 92669
ČSN 66 8101
Bezdýmné prachy pro civilní použití - Základní společná ustanovení;
Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Bezdýmné (koloidní) prachy pro náboje a nábojky civilní potřeby. Základní společná ustanovení; z 1979-10-22
- 60. ČSN EN ISO 1927-1 (72 6001)**
kat.č. 92662
ČSN EN 1402-1 (72 6001)
Žárovzdorné výrobky netvarové (monolitické) - Část 1: Úvodní ustanovení a klasifikace; (idt ISO 1927-1:2012); Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Žárovzdorné výrobky netvarové - Část 1: Úvodní ustanovení a klasifikace;
Vydání: Červen 2004
- 61. ČSN EN 1991-1-4 ed. 2 (73 0035)**
kat.č. 92732
Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem;
(idt EN 1991-1-4:2005); (idt EN 1991-1-4:2005/A1:2010);
(idt EN 1991-1-4:2005/AC:2010); Vydání: Duben 2013
- 62. ČSN EN ISO 12631 (73 0321)**
kat.č. 92724
ČSN EN 13947 (73 0321)
Tepelné chování lehkých obvodových pláštů - Výpočet součinitele prostupu tepla; (idt ISO 12631:2012); Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Tepelné chování lehkých obvodových pláštů - Výpočet součinitele prostupu tepla;
Vydání: Červenec 2007
- 63. ČSN EN 16101 (75 7019)**
kat.č. 92680
Kvalita vod - Návod pro mezilaboratorní porovnávání pro ekologická hodnocení; Vydání: Duben 2013
- 64. ČSN EN 13040 (83 6161)**
kat.č. 92728
ČSN EN 13040 (83 6161)
Pomocné půdní látky a substráty - Příprava vzorků pro chemické a fyzikální zkoušky, stanovení obsahu sušiny, vlhkosti a objemové hmotnosti laboratorně zhutnělého vzorku; Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Půdní melioranty a stimulanty růstu - Příprava vzorků pro chemické a fyzikální zkoušky, stanovení obsahu sušiny, vlhkosti a objemové hmotnosti laboratorně zhutnělého vzorku; Vyhlášena: Duben 2008
- 65. ČSN EN 232 (91 4105)**
kat.č. 92736
ČSN EN 232 (91 4105)
Koupací vany - Připojovací rozměry; Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Koupací vany - Připojovací rozměry; Vydání: Březen 2004
- 66. ČSN EN 251 (91 4106)**
kat.č. 92735
ČSN EN 251 (91 4106)
Sprchové vaničky - Připojovací rozměry; Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Vany pro sprchové kouty - Připojovací rozměry; Vydání: Březen 2004
- 67. ČSN EN 650 (91 7851)**
kat.č. 92714
ČSN EN 650 (91 7851)
Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny s podkladem z juty nebo z polyesterového rouna nebo z vrstvy polyesterového rouna s polyvinylchloridovým podkladem - Specifikace; Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním se zrušuje
Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny s podkladem z juty nebo z polyesterového rouna nebo s vrstvou polyesterového rouna s polyvinylchloridovým podkladem - Specifikace; Vydání: Květen 1998
- 68. ČSN EN 892 (94 2007)**
kat.č. 92574
Horolezecká výzbroj - Dynamická horolezecká lana - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Duben 2013
Jejím vydáním se zrušuje

ČSN EN 892 (94 2007)	Horolezecká výzbroj - Dynamická horolezecká lana - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Červenec 2005
69. ČSN EN 15151-1 (94 2020) kat.č. 92561	Horolezecká výzbroj - Brzdící prostředky - Část 1: Brzdící prostředky s manuálně asistovaným blokováním, bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Duben 2013
70. ČSN EN 15151-2 (94 2020) kat.č. 92558	Horolezecká výzbroj - Brzdící prostředky - Část 2: Brzdící prostředky s manuálně ovládaným brzděním, bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Duben 2013
71. ČSN EN 14988-1+A1 (94 3418) kat.č. 92559	Dětské vysoké židle - Část 1: Bezpečnostní požadavky; Vydání: Duben 2013 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14988-1 (94 3418)	Dětské vysoké židle - Část 1: Bezpečnostní požadavky; Vydání: Říjen 2006
72. ČSN EN 14988-2+A1 (94 3418) kat.č. 92560	Dětské vysoké židle - Část 2: Metody zkoušení; Vydání: Duben 2013 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14988-2 (94 3418)	Dětské vysoké židle - Část 2: Metody zkoušení; Vydání: Říjen 2006

ZMĚNY ČSN

73. ČSN ISO 80000-9 (01 1300) kat.č. 92668	Veličiny a jednotky - Část 9: Fyzikální chemie a molekulová fyzika; Vydání: Leden 2011 Změna Amd. 1; Vydání: Duben 2013
74. ČSN EN 60974-1 ed. 3 (05 2205) kat.č. 92549	Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu; Vydání: Červenec 2006 Změna Z1; Vydání: Duben 2013
75. ČSN EN 55016-1-4 ed. 3 (33 4210) kat.č. 92564	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Antény a zkušební stanoviště pro měření rušení šířeného zářením; Vydání: Prosinec 2010 Změna A1*); (idt CISPR 16-1-4:2010/A1:2012); Vydání: Duben 2013
76. ČSN EN 50132-5 (33 4582) kat.č. 92573	Poplachové systémy - CCTV sledovací systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 5: Přenos videosignálu; Vydání: Duben 2002 Změna Z1; Vydání: Duben 2013
77. ČSN EN 50132-7 (33 4592) kat.č. 92571	Poplachové systémy - CCTV sledovací systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 7: Pokyny pro aplikaci; Vydání: Duben 1999 Změna Z1; Vydání: Duben 2013
78. ČSN EN 62282-3-3 (33 6000) kat.č. 92567	Technologie palivových článků - Část 3-3: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Instalace; Vydání: Září 2008 Změna Z1; Vydání: Duben 2013
79. ČSN EN 50149 (34 1558) kat.č. 92086	Drážní zařízení - Pevná drážní zařízení - Elektrická trakce - Profilový trolejový vodič z mědi a slitin mědi; Vydání: Prosinec 2001 Změna Z1; Vydání: Duben 2013
80. ČSN EN 60309-1 ed. 3 (35 4513) kat.č. 91931	Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Prosinec 2000 Změna A2; (idt IEC 60309-1:1999/A2:2012); Vydání: Duben 2013

- 81. ČSN IEC 301 (35 8011)**
kat.č. 92700
Přednostní průměry drátových vývodů kondenzátorů a rezistorů;
Vydání: Březen 1996
Změna Z1; Vydání: Duben 2013
- 82. ČSN IEC 358 (35 8222)**
kat.č. 92551
Vazební kondenzátory a kapacitní děliče; Vydání: Listopad 1999
Změna Z1; Vydání: Duben 2013
- 83. ČSN EN 61240 (35 8400)**
kat.č. 92704
Piezoelektrické součástky - Příprava rozměrových výkresů součástek pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž (SMD) - Obecná pravidla;
Vydání: Prosinec 1998
Změna Z1; Vydání: Duben 2013
- 84. ČSN EN 60335-2-54 ed. 3**
(36 1045)
kat.č. 92663
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-54: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů pro použití v domácnosti s využitím kapalin nebo páry; Vydání: Červen 2009
Změna A11; Vydání: Duben 2013
- 85. ČSN EN 1991-1-4 (73 0035)**
kat.č. 92733
Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem;
Vydání: Duben 2007
Změna Z3; Vydání: Duben 2013
- 86. ČSN 73 0532**
kat.č. 92636
Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky; Vydání: Únor 2010
Změna Z1; Vydání: Duben 2013
- 87. ČSN 73 4201**
kat.č. 92367
Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv;
Vydání: Říjen 2010
Změna Z1; Vydání: Duben 2013
- 88. ČSN 73 6101**
kat.č. 92575
Projektování silnic a dálnic; Vydání: Říjen 2004
Změna Z2; Vydání: Duben 2013
- 89. ČSN EN 31092 (80 0819)**
kat.č. 92712
Textilie - Zjišťování fyziologických vlastností - Měření tepelné odolnosti a odolnosti vůči vodním parám za stálých podmínek (zkouška pocení vyhřívanou destičkou) (ISO 11092:1993); Vydání: Září 1996
Změna A1; (idt ISO 11092:1993/Amd.1:2012); Vydání: Duben 2013

OPRAVY ČSN

- 90. ČSN EN 61340-4-1 (34 6440)**
kat.č. 92557
Elektrostatika - Část 4-1: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Elektrická rezistance podlahových krytín a instalovaných podlah;
Vydání: Listopad 2004
Oprava 1; Vydání: Duben 2013 (Oprava je vydána tiskem)
- 91. ČSN EN 61300-2-46 (35 9251)**
kat.č. 92661
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-46: Zkoušky - Vlhké teplo - Cyklická zkouška;
Vydání: Duben 2007
Oprava 1*; (idt IEC 61300-2-46:2006/Cor.1:2012); Vydání: Duben 2013 (Oprava je vydána tiskem)
- 92. ČSN EN 12697-30 (73 6160)**
kat.č. 92654
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 30: Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem; Vydání: Říjen 2012
Oprava 1; Vydání: Duben 2013 (Oprava je vydána tiskem)
- 93. ČSN 73 6221**
kat.č. 92655
Prohlídky mostů pozemních komunikací; Vydání: Březen 2011
Oprava 1; Vydání: Duben 2013 (Oprava je vydána tiskem)

-
94. ČSN EN 1317-5+A2 (73 7001)
kat.č. 92656 **Silniční záchytné systémy - Část 5: Požadavky na výroby a posuzování shody záchytných systémů pro vozidla**; Vydání: Září 2012
Oprava 1; (idt EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012); Vydání: Duben 2013
(Oprava je vydána tiskem)
95. ČSN EN 12676-1 (73 7070)
kat.č. 92657 **Clony proti oslnění na pozemních komunikacích - Část 1: Účinnost a funkční charakteristiky**; Vydání: Duben 2001
Oprava 1; Vydání: Duben 2013 (Oprava je vydána tiskem)
96. ČSN 75 0250
kat.č. 92658 **Zásady navrhování a zatížení konstrukcí vodohospodářských staveb**;
Vydání: Září 2012
Oprava 1; Vydání: Duben 2013 (Oprava je vydána tiskem)
97. ČSN 75 6101
kat.č. 92659 **Stokové sítě a kanalizační přípojky**; Vydání: Duben 2012
Oprava 1; Vydání: Duben 2013 (Oprava je vydána tiskem)
98. ČSN 75 9010
kat.č. 92660 **Vsakovací zařízení srážkových vod**; Vydání: Únor 2012
Oprava 1; Vydání: Duben 2013 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

99. ČSN 27 0103 Navrhování ocelových konstrukcí jeřábů. Výpočet podle mezních stavů;
z 1989-12-22; Zrušena k 2013-05-01

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

OZNÁMENÍ č. 37/13
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních 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 a mezinárodních norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské a mezinárodní normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídicím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské a mezinárodní normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informační centrum, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

Poznámka:

Pokud v názvu ČSN je 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 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 A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN EN 16222 (03 8339)
kat.č. 92377 | Katodická ochrana lodních trupů; EN 16222:2012; Platí od 2013-05-01 |
| 2. ČSN EN 13067 (05 0722)
kat.č. 92354

ČSN EN 13067 (05 0722) | Personál pro svařování plastů - Zkoušky odborné způsobilosti svářečů - Svařování spojů z termoplastů⁺⁾; EN 13067:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Personál pro svařování plastů - Zkoušky odborné způsobilosti svářečů - Svařování spojů z termoplastů; Vydání: Leden 2004 |
| 3. ČSN EN 13100-4 (05 6830)
kat.č. 92353 | Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 4: Zkouška vysokým napětím⁺⁾; EN 13100-4:2012; Platí od 2013-05-01 |
| 4. ČSN EN 16296 (05 6835)
kat.č. 92352 | Vady svarových spojů termoplastů - Úrovně kvality⁺⁾; EN 16296:2012; Platí od 2013-05-01 |
| 5. ČSN EN ISO 17769-1 (11 0001)
kat.č. 92347

ČSN EN 12723 (11 0001) | Kapalinová čerpadla a čerpací zařízení - Obecné termíny, definice, veličiny, písemné značení a jednotky - Část 1: Kapalinová čerpadla⁺⁾; EN ISO 17769-1:2012; ISO 17769-1:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Kapalinová čerpadla - Všeobecné termíny pro čerpadla a čerpací zařízení - Definice, veličiny, značky a jednotky; Vydání: Únor 2001 |
| 6. ČSN EN ISO 17769-2 (11 0001)
kat.č. 92348 | Kapalinová čerpadla a čerpací zařízení - Obecné termíny, definice, veličiny, písemné značení a jednotky - Část 2: Čerpací systém⁺⁾; EN ISO 17769-2:2012; ISO 17769-2:2012; Platí od 2013-05-01 |
| 7. ČSN EN 13951 (11 0071)
kat.č. 92397

ČSN EN 13951+A1 (11 0071) | Kapalinová čerpadla - Bezpečnostní požadavky - Potravinářská zařízení, konstrukční předpisy pro zajištění hygienického používání; EN 13951:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Kapalinová čerpadla - Bezpečnostní požadavky - Potravinářská zařízení - Konstrukční předpisy pro zajištění hygienického používání; Vydání: Květen 2009 |

8. **ČSN EN 61987-11** (18 0410)
kat.č. 92383 **Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 11: Seznam vlastností pro elektronickou výměnu dat pro měření a řízení průmyslových procesů - Všeobecné struktury;**
EN 61987-11:2012; IEC 61987-11:2012; Platí od 2013-05-01
9. **ČSN EN 62541-7** (18 4004)
kat.č. 92312 **Sjednocená architektura OPC - Část 7: Profily;** EN 62541-7:2012;
IEC 62541-7:2012; Platí od 2013-05-01
10. **ČSN EN 62541-9** (18 4004)
kat.č. 92310 **Sjednocená architektura OPC - Část 9: Signalizace a podmínky;**
EN 62541-9:2012; IEC 62541-9:2012; Platí od 2013-05-01
11. **ČSN EN 62541-10** (18 4004)
kat.č. 92309 **Sjednocená architektura OPC - Část 10: Programy;** EN 62541-10:2012;
IEC 62541-10:2012; Platí od 2013-05-01
12. **ČSN EN 62439-3 ed. 2** (18 4022)
kat.č. 92311 **Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 3: Paralelní redundanční protokol (PRP) a vysoce použitelný nepřerušovaný okruh (HSR);** EN 62439-3:2012; IEC 62439-3:2012; Platí od 2013-05-01
S účinností od 2015-08-09 se zrušuje
- ČSN EN 62439-3 (18 4022) Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 3: Paralelní redundanční protokol (PRP) a vysoce použitelný nepřerušovaný okruh (HSR);
Vyhlášena: Listopad 2010
13. **ČSN EN ISO 13666** (19 5109)
kat.č. 92369 **Oční optika - Brýlové čočky - Slovník;** EN ISO 13666:2012; ISO 13666:2012;
Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13666 (19 5109) Oční optika - Brýlové čočky - Slovník; Vydání: Prosinec 1999
14. **ČSN EN ISO 9394** (19 5221)
kat.č. 92343 **Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Stanovení biokompatibility zkoušením na oku králíka;** EN ISO 9394:2012;
ISO 9394:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 9394 (19 5221) Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Stanovení biologické kompatibility pozorováním účinku na oči králíka;
Vyhlášena: Červen 1999
15. **ČSN EN ISO 11979-1** (19 5300)
kat.č. 92368 **Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 1: Slovník;**
EN ISO 11979-1:2012; ISO 11979-1:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11979-1 (19 5300) Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 1: Slovník; Vydání: Únor 2007
16. **ČSN EN ISO 1120** (26 0396)
kat.č. 92302 **Dopravní pásy - Stanovení pevnosti mechanických spojů - Statická zkušební metoda;** EN ISO 1120:2012; ISO 1120:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 1120 (26 0396) Dopravní pásy - Stanovení pevnosti mechanických spojů - Statická zkušební metoda;
Vyhlášena: Červen 2003
17. **ČSN EN ISO 6165** (27 7400)
kat.č. 92345 **Stroje pro zemní práce - Základní typy - Identifikace, termíny a definice;**
EN ISO 6165:2012; ISO 6165:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 6165 (27 7400) Stroje pro zemní práce - Základní typy - Identifikace, termíny a definice;
Vydání: Listopad 2006
18. **ČSN EN 1647** (30 0048)
kat.č. 91735 **Obytná vozidla pro volný čas - Mobilní domovy - Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti;** EN 1647:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1647+A1 (30 0048) Obytná vozidla pro volný čas - Mobilní domovy - Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti; Vydání: Leden 2009

- 19. ČSN EN 1648-1 (30 4020)**
kat.č. 91736

ČSN EN 1648-1 (30 4020)
- Obytná vozidla pro volný čas - Elektrická instalace malého stejnosměrného napětí 12 V - Část 1: Obytné přívěsy;** EN 1648-1:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Obytná vozidla pro volný čas - Elektrická instalace malého stejnosměrného napětí 12 V - Část 1: Obytné přívěsy; Vyhlášena: Červen 2005
- 20. ČSN EN 16029 (30 7206)**
kat.č. 91556
- Motorová vozidla s vezoucí se obsluhou, určená pro přepravu osob a neurčená k provozu na veřejných komunikacích - Jednostopá dvoukolová motorová vozidla - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody^{+) ;}** EN 16029:2012; Platí od 2013-05-01
- 21. ČSN EN 9300-003 (31 0450)**
kat.č. 92308
- Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 003: Základní pojmy;** EN 9300-003:2012; Platí od 2013-05-01
- 22. ČSN EN 4632-004 (31 1201)**
kat.č. 92329
- Letectví a kosmonautika - Svařitelnost a pájitelnost dílců leteckých konstrukcí - Část 004: Svařování a pájení homogenních dílců z vysokolegovaných ocelí;** EN 4632-004:2012; Platí od 2013-05-01
- 23. ČSN EN 2714-002 (31 1727)**
kat.č. 92342

ČSN EN 2714-002 (31 1727)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jedno a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 002: Stíněné a potahované - Obecně;** EN 2714-002:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jedno a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 002: Stíněné a potahované - Všeobecně; Vyhlášena: Květen 2006
- 24. ČSN EN 2267-002 (31 1729)**
kat.č. 92351

ČSN EN 2267-002 (31 1729)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 280 °C - Část 002: Obecně;** EN 2267-002:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 002: Všeobecně; Vyhlášena: Květen 2006
- 25. ČSN EN 4681-001 (31 1739)**
kat.č. 92328
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 001: Technická specifikace;** EN 4681-001:2012; Platí od 2013-05-01
- 26. ČSN EN 4681-002 (31 1739)**
kat.č. 92327
- Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 002: Obecně;** EN 4681-002:2012; Platí od 2013-05-01
- 27. ČSN EN 2591-214 (31 1810)**
kat.č. 92341

ČSN EN 2591-214 (31 1810)
- Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 214: Úder blesku, proudový a napěťový impuls;** EN 2591-214:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 214: Úder blesku, proudový a napěťový impuls; Vyhlášena: Květen 2006
- 28. ČSN EN 3682-003 (31 1818)**
kat.č. 92316

ČSN EN 3682-003 (31 1818)
- Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 003: Vložky - Norma výrobku;** EN 3682-003:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 003: Vložky - Norma výrobku; Vyhlášena: Leden 2007

29. ČSN EN 3682-004 (31 1818)
kat.č. 92340
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 004: Zásuvka velikost 2 - Norma výrobku; EN 3682-004:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 3682-004 (31 1818)
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 004: Zásuvka velikost 2 - Norma výrobku; Vyhlášena: Leden 2007
30. ČSN EN 3745-515 (31 1925)
kat.č. 92319
Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 515: Síla ochranné vrstvy; EN 3745-515:2012; Platí od 2013-05-01
31. ČSN EN 3745-516 (31 1925)
kat.č. 92321
Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 516: Ztížená zkouška kabelu ohybem; EN 3745-516:2012; Platí od 2013-05-01
32. ČSN EN 4050-1 (31 2008)
kat.č. 92318
Letectví a kosmonautika - Zkušební metoda pro kovové materiály - Kontrola tyčí, desek, přířezů pro kování a výkovek ultrazvukem - Část 1: Obecné požadavky; EN 4050-1:2012; Platí od 2013-05-01
33. ČSN EN 4050-2 (31 2008)
kat.č. 92317
Letectví a kosmonautika - Zkušební metoda pro kovové materiály - Kontrola tyčí, desek, přířezů pro kování a výkovek ultrazvukem - Část 2: Provedení zkoušek; EN 4050-2:2012; Platí od 2013-05-01
34. ČSN EN 4050-3 (31 2008)
kat.č. 92326
Letectví a kosmonautika - Zkušební metoda pro kovové materiály - Kontrola tyčí, desek, přířezů pro kování a výkovek ultrazvukem - Část 3: Referenční vzorky; EN 4050-3:2012; Platí od 2013-05-01
35. ČSN EN 4050-4 (31 2008)
kat.č. 92325
Letectví a kosmonautika - Zkušební metoda pro kovové materiály - Kontrola tyčí, desek, přířezů pro kování a výkovek ultrazvukem - Část 4: Přejímací kritéria; EN 4050-4:2012; Platí od 2013-05-01
36. ČSN EN 4500-001 (31 2062)
kat.č. 92322
Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálů norem - Část 001: Obecná pravidla; EN 4500-001:2012; Platí od 2013-05-01
37. ČSN EN 4500-003 (31 2062)
kat.č. 92323
Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálů norem - Část 003: Specifická pravidla pro žáruvzdorné slitiny; EN 4500-003:2012; Platí od 2013-05-01
38. ČSN EN 4500-004 (31 2062)
kat.č. 92331
Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálů norem - Část 004: Specifická pravidla pro titan a slitiny titanu; EN 4500-004:2012; Platí od 2013-05-01
39. ČSN EN 4500-005 (31 2062)
kat.č. 92330
Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Pravidla pro navrhování a prezentaci materiálů norem - Část 005: Specifická pravidla pro oceli; EN 4500-005:2012; Platí od 2013-05-01
40. ČSN EN 4268 (31 2063)
kat.č. 92324
Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Zařízení pro tepelné zpracování - Obecné požadavky; EN 4268:2012; Platí od 2013-05-01
41. ČSN EN 3351 (31 2579)
kat.č. 92320
Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žiháním a stárnutím - Výkovek - $D_e \leq 150$ mm; EN 3351:2012; Platí od 2013-05-01

42. ČSN EN 60404-15 (34 5862)
kat.č. 92372 **Magnetické materiály - Část 15: Metody pro rozhodnutí relativní magnetické propustnosti slabě magnetických materiálů;** EN 60404-15:2012; IEC 60404-15:2012; Platí od 2013-05-01
43. ČSN EN 60512-99-001 (35 4055)
kat.č. 92314 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 99-001: Plán zkoušek pro spojení a rozpojení konektorů při elektrické zátěži - Zkouška 99a: Konektory používané v komunikačních kabelových rozvodech s kroucenými páry s dálkovým napájením;** EN 60512-99-001:2012; IEC 60512-99-001:2012; Platí od 2013-05-01
44. ČSN EN 62575-2 (35 8402)
kat.č. 91908 **Vysokofrekvenční (VF) filtry hodnocené kvality s objemovou akustickou vlnou (OAV) - Část 2: Návod k použití;** EN 62575-2:2012; IEC 62575-2:2012; Platí od 2013-05-01
45. ČSN EN ISO 3183 (42 1907)
kat.č. 92370 **Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové potrubí pro potrubní přepravní systémy;** EN ISO 3183:2012; ISO 3183:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 10208-1 (42 1907) Ocelové trubky pro potrubí na hořlavá média - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky s požadavky třídy A; Vydání: Prosinec 2009
- ČSN EN 10208-2 (42 1907) Ocelové trubky pro potrubí na hořlavá média - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky s požadavky třídy B; Vydání: Prosinec 2009
46. ČSN EN 1316-1 (48 0065)
kat.č. 92306 **Listnatá kulatina - Třídění podle jakosti - Část 1: Dub a buk;** EN 1316-1:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1316-1 (48 0065) Listnatá kulatina - Třídění podle jakosti - Část 1: Dub a buk; Vydání: Duben 1999
47. ČSN EN 1316-2 (48 0065)
kat.č. 92307 **Listnatá kulatina - Třídění podle jakosti - Část 2: Topol;** EN 1316-2:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 1316-2 (48 0065) Listnatá kulatina - Třídění podle jakosti - Část 2: Topol; Vydání: Duben 1999
48. ČSN EN ISO 5270 (50 0221)
kat.č. 92301 **Vlákniny - Laboratorní archy - Stanovení fyzikálních vlastností;** EN ISO 5270:2012; ISO 5270:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 5270 (50 0221) Vlákniny - Laboratorní archy - Stanovení fyzikálních vlastností; Vyhlášena: Duben 2000
49. ČSN EN ISO 11963 (64 6310)
kat.č. 92356 **Plasty - Polykarbonátové fólie - Typy, rozměry a charakteristiky;** EN ISO 11963:2012; ISO 11963:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 11963 (64 6310) Polykarbonátové fólie - Typy, rozměry a charakteristiky; Vyhlášena: Březen 1997
50. ČSN EN ISO 9080 (64 6401)
kat.č. 92304 **Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Stanovení dlouhodobé hydrostatické pevnosti termoplastů ve formě trubek metodou extrapolace;** EN ISO 9080:2012; ISO 9080:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 9080 (64 6401) Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Stanovení dlouhodobé hydrostatické pevnosti termoplastů ve formě trubek metodou extrapolace; Vydání: Zář 2004
51. ČSN P CEN/TS 16346 (65 7056)
kat.č. 92373 **Asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti a okamžité přilnavosti kationaktivních emulzí s kamenivem 2/4 mm;** CEN/TS 16346:2012; Platí od 2013-05-01
52. ČSN EN 13900-6 (67 0555)
kat.č. 92376 **Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 6: Stanovení hodnocením filmu;** EN 13900-6:2012; Platí od 2013-05-01

53. ČSN EN 16274 (68 1580)
kat.č. 92315 **Metody pro analýzu alergenů - Stanovení potenciálně alergenních vonných látek ve spotřebních výrobcích - Krok 1: Přímá analýza vzorků metodou plynové chromatografie;** EN 16274:2012; Platí od 2013-05-01
54. ČSN EN 16280 (70 4241)
kat.č. 92333 **Přístroje pro dechovou zkoušku na alkohol pro běžnou potřebu - Požadavky a metody zkoušení;** EN 16280:2012; Platí od 2013-05-01
55. ČSN EN ISO 6556 (70 4323)
kat.č. 92332 **Laboratorní sklo - Odsávací lahve;** EN ISO 6556:2012; ISO 6556:2012; Platí od 2013-05-01
56. ČSN EN 15814+A1 (72 7681)
kat.č. 92612 **Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Definice a požadavky⁺;** EN 15814:2011+A1:2012; Platí od 2013-05-01
57. ČSN EN 1996-1-1+A1 (73 1101)
kat.č. 92608 **Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce⁺;** EN 1996-1-1:2005+A1:2012; Platí od 2013-05-01
58. ČSN EN 1013 (74 7707)
kat.č. 92619 **Světlopropustné jednovrstvé profilované plastové desky pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy - Požadavky a zkušební metody⁺;** EN 1013:2012; Platí od 2013-05-01
59. ČSN EN 16260 (75 7020)
kat.č. 92305 **Kvalita vod - Vizuální průzkumy mořského dna pomocí dálkově ovládaného a/nebo vlečeného zařízení pro sběr údajů o životním prostředí;** EN 16260:2012; Platí od 2013-05-01
60. ČSN EN ISO 13293 (76 1304)
kat.č. 92379 **Rekreační potápění - Požadavky na výcvikové programy zaměřené na míchání plynů;** EN ISO 13293:2012; ISO 13293:2012; Platí od 2013-05-01
61. ČSN EN 15221-7 (76 2101)
kat.č. 92620 **Facility management - Část 7: Směrnice pro benchmarking výkonnosti⁺;** EN 15221-7:2012; Platí od 2013-05-01
62. ČSN EN 13336 (79 2820)
kat.č. 92339 **Usně - Vlastnosti čalounických usní - Nábytkářské usně;** EN 13336:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13336 (79 2820) Usně - Vlastnosti čalounických usní - Nábytkářské usně; Vyhlášena: Březen 2005
63. ČSN EN ISO 14268 (79 3817)
kat.č. 92371 **Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení propustnosti pro vodní páru;** EN ISO 14268:2012; ISO 14268:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 14268 (79 3817) Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení propustnosti pro vodní páru; Vyhlášena: Červenec 2003
64. ČSN EN ISO 20433 (79 3859)
kat.č. 92337 **Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Odolnost proti zapouštění při otěru;** EN ISO 20433:2012; ISO 20433:2012; Platí od 2013-05-01
65. ČSN EN ISO 16177 (79 5260)
kat.č. 92338 **Obuv - Odolnost proti vzniku a růstu trhlin - Metoda s ohebným pásem;** EN ISO 16177:2012; ISO 16177:2012; Platí od 2013-05-01
66. ČSN EN 966+A1 (83 2162)
kat.č. 92378 **Přilby pro létání a podobné sporty;** EN 966:2012+A1:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 966 (83 2162) Přilby pro létání a podobné sporty; Vyhlášena: Srpen 2012

67. ČSN EN ISO 13199 (83 4741)
kat.č. 92375 **Stacionární zdroje emisí - Stanovení celkového obsahu těkavých organických látek (TVOC) v odpadních plynech z technologických procesů - Metoda nedisperzní infračervené spektrometrie s využitím katalytického konvertoru;** EN ISO 13199:2012; ISO 13199:2012; Platí od 2013-05-01
68. ČSN EN 14211 (83 5721)
kat.č. 92350 **Venkovní ovzduší - Normovaná metoda stanovení koncentrace oxidu dusičitého a oxidu dusnatého na principu ultrafialové chemiluminiscence^{+) ;} EN 14211:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14211 (83 5721) Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení oxidu dusičitého a oxidu dusnatého na principu chemiluminiscence; Vydání: Listopad 2005**
69. ČSN EN 14212 (83 5722)
kat.č. 92349 **Venkovní ovzduší - Normovaná metoda stanovení koncentrace oxidu siřičitého na principu ultrafialové fluorescence^{+) ;} EN 14212:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 14212 (83 5722) Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení oxidu siřičitého na principu ultrafialové fluorescence; Vydání: Listopad 2005**
70. ČSN EN ISO 11608-3 (85 5930)
kat.č. 92335 **Jehlové injekční systémy pro lékařské účely - Požadavky a metody zkoušení - Část 3: Hotové zásobníky;** EN ISO 11608-3:2012; ISO 11608-3:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 11608-3 (85 5930) Tužkové injektory pro lékařské účely - Část 3: Koncové náboje - Požadavky a zkušební metody; Vyhlášena: Srpen 2001
71. ČSN EN ISO 11608-5 (85 5930)
kat.č. 92336 **Jehlové injekční systémy pro lékařské účely - Požadavky a metody zkoušení - Část 5: Automatizované funkce;** EN ISO 11608-5:2012; ISO 11608-5:2012; Platí od 2013-05-01
72. ČSN ETSI EN 300 396-6 V1.5.1 (87 5086)
kat.č. 92584 **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Provoz v přímém módu (DMO) - Část 6: Bezpečnost;** ETSI EN 300 396-6 V1.5.1:2012; Platí od 2013-05-01
73. ČSN EN 1730 (91 0225)
kat.č. 92381 **Nábytek - Stoly - Metody zkoušení pro stanovení stability, pevnosti a trvanlivosti^{+) ;} EN 1730:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1730 (91 0225) Bytový nábytek - Stoly - Metody zkoušení pro stanovení pevnosti, trvanlivosti a stability; Vydání: Prosinec 2004**
74. ČSN EN 1957 (91 1016)
kat.č. 92382 **Nábytek - Postele a matrace - Metody zkoušení pro stanovení funkčních charakteristik a kritérií hodnocení;** EN 1957:2012; Platí od 2013-05-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 1957 (91 1016) Bytový nábytek - Postele a matrace - Metody zkoušení pro stanovení funkčních charakteristik; Vydání: Listopad 2004
75. ČSN EN ISO 19152 (97 9872)
kat.č. 92355 **Geografická informace - Model oblasti správy pozemků;** EN ISO 19152:2012; ISO 19152:2012; Platí od 2013-05-01
76. ČSN EN ISO 11073-10420 (98 1031)
kat.č. 92364 **Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10420: Specializované zařízení - Analyzátor složení těla;** EN ISO 11073-10420:2012; ISO/IEEE 11073-10420:2012; Platí od 2013-05-01
77. ČSN EN ISO 11073-10421 (98 1031)
kat.č. 92361 **Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10421: Specializované zařízení - Monitor maximálního výdechu (maximální průtok);** EN ISO 11073-10421:2012; ISO/IEEE 11073-10421:2012; Platí od 2013-05-01

78. ČSN EN ISO 11073-10472 (98 1031)
kat.č. 92362
Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10472: Specializované zařízení - Monitor léčby; EN ISO 11073-10472:2012; ISO/IEEE 11073-10472:2012; Platí od 2013-05-01
79. ČSN EN ISO 11073-30400 (98 1031)
kat.č. 92366
Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro místo zdravotní péče - Část 30400: Profil rozhraní - Kabelový Ethernet; EN ISO 11073-30400:2012; ISO/IEEE 11073-30400:2012; Platí od 2013-05-01
80. ČSN EN ISO 11238 (98 1032)
kat.č. 92365
Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků - Datové prvky a struktura jednoznačné identifikace a výměna řízených informací o látkách; EN ISO 11238:2012; ISO 11238:2012; Platí od 2013-05-01
81. ČSN EN ISO 11239 (98 1033)
kat.č. 92357
Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků - Datové prvky a struktura jednoznačné identifikace a výměna řízených informací o způsobu dávkování farmaceutik, prezentaci jednotek, způsobu podávání a balení; EN ISO 11239:2012; ISO 11239:2012; Platí od 2013-05-01
82. ČSN EN ISO 11240 (98 1034)
kat.č. 92363
Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků - Datové prvky a struktura jednoznačné identifikace a výměna měřicích jednotek; EN ISO 11240:2012; ISO 11240:2012; Platí od 2013-05-01
83. ČSN EN ISO 11615 (98 1035)
kat.č. 92360
Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků - Datové prvky a struktura jednoznačné identifikace a výměna informací o regulovaných léčivých přípravcích; EN ISO 11615:2012; ISO 11615:2012; Platí od 2013-05-01
84. ČSN EN ISO 11616 (98 1036)
kat.č. 92359
Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků - Datové prvky a struktura jednoznačné identifikace a výměna informací o regulovaných farmaceutických přípravcích; EN ISO 11616:2012; ISO 11616:2012; Platí od 2013-05-01
85. ČSN EN ISO 13119 (98 1037)
kat.č. 92358
Zdravotnická informatika - Zdroje klinických znalostí - Metadata; EN ISO 13119:2012; ISO 13119:2012; Platí od 2013-05-01

ZMĚNY ČSN

86. ČSN EN 62439-3 (18 4022)
kat.č. 92730
Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 3: Paralelní redundantní protokol (PRP) a vysoce použitelný nepřerušovaný okruh (HSR); Vyhlášena: Listopad 2010
Změna Z1; Platí od 2013-05-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 62439-3 ed. 2 z dubna 2013, která tuto normu zcela nahradí od 2015-08-09.
87. ČSN EN ISO 11979-4 (19 5300)
kat.č. 92344
Oční implantáty - Nitrooční čočky - Část 4: Označování a informace; Vyhlášena: Červenec 2009
Změna A1; (idt EN ISO 11979-4:2008/A1:2012); (idt ISO 11979-4:2008/Amd.1:2012); Platí od 2013-05-01
88. ČSN EN ISO 13397-2 (85 6015)
kat.č. 92334
Stomatologie - Parodontální kyrety, nástroje na zubní kámen a exkavátory - Část 2: Parodontální kyrety - Typ Gr; Vyhlášena: Leden 2006
Změna A1; (idt EN ISO 13397-2:2005/A1:2012); (idt ISO 13397-2:2005/Amd.1:2012); Platí od 2013-05-01

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

OZNÁMENÍ č. 38/13
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.

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 nebo mezinárodní 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
01/0012/13 TNK: -	Úprava písemností zpracovaných textovými procesory (Revize ČSN 01 6910:2007)	13-06 13-11	Ústav pro jazyk český AV ČR, v.v.i. Letenská 123/4 Praha 1 - Malá Strana 118 51
01/0021/13 TNK: 32	Hodnotový management - Funkční vyjádření potřeby a specifikace funkční výkonnosti - Požadavky na vyjádření a validaci potřeby, kterou je třeba uspokojit v rámci procesu nákupu nebo získání produktu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16271:2012 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
01/0022/13 TNK: 136	Inteligentní dopravní systémy - Identifikace obsahu nákladních prostředků a komunikační architektura - Část 2: Profily rozhraní aplikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 26683-2:2013 *)	13-05 13-07	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
01/0023/13 TNK: 14	Záruky původu energie - Záruky původu elektřiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16325:2013 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
03/0004/13 TNK: 32	Katodická ochrana vnějších povrchů spodních částí nadzemních skladovacích nádrží v kontaktu s půdou nebo základy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16299	13-06 13-08	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
03/0005/13 TNK: 40	Klasifikace podmínek prostředí - Část 2-2: Podmínky prostředí vyskytující se v přírodě - Srážky a vítr Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60721-2-2:2012 + IEC 60721-2-2:2012	13-04 13-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
05/0012/13 TNK: 70	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Využití automatizované techniky phased array Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13588:2012 + ISO 13588:2012	13-03 13-04	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00

05/0013/13	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 10: Zkoušky účinnosti tavidla, metoda roztékavosti pájky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9455-10:2012 (PED) + ISO 9455-10:2012	13-03 13-05	Ing. Zdeněk Láska Lidická 333 Dobříš 263 01
TNK: 70			
06/0004/13	Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv Přejímaný mezinárodní dokument: EN 161+A3:2013	13-03 13-05	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno 621 00
TNK: 26			
06/0005/13	Spotřebiče, pevná paliva a zapalovací zařízení pro rožně - Část 1: Rožně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1860-1:2013	13-02 13-04	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno 621 00
TNK: 26			
12/0006/13	Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 8: Klasifikace čistoty vzduchu podle koncentrace chemických látek Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 14644-8:2013 + ISO/FDIS 14644-8 (Ed 2) **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
12/0007/13	Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 10: Klasifikace čistoty povrchů podle koncentrace chemických látek Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 14644-10:2013 + ISO/FDIS 14644-10 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
12/0009/13	Zkušební metody pro posuzování vlastností filtračních materiálů a zařízení pro čištění vzduchu od plyných příměsí pro všeobecné větrání - Část 1: Filtrační materiály pro čištění vzduchu od plyných příměsí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10121-2 + ISO/FDIS 10121-2 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
12/0010/13	Filtrační systémy pro nasávání vzduchu u rotačních strojů - Zkušební metody - Část 1: Statické části filtrů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 29461-1 + ISO/FDIS 29461-1 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
12/0011/13	Provozní zkoušení odlučivosti a tlakové ztráty filtračních zařízení a systémů pro běžné větrání v místě provozu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 29462 + ISO/FDIS 29462 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
16/0002/13	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 9: Kování pro kyvná a otočná okna Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13126-9:2013 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 60			
21/0020/13	Elektronický výběr poplatků - Bezpečnostní rámec Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16439:2013 *)	13-04 13-06	SILMOS, s.r.o. Křížíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
22/0001/13	Tvářecí nástroje - Držáky střížníků jištěných kuličkou - Část 3: Typ E, redukované pro těžký provoz Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11900-3:2004	13-03 13-05	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			

22/0002/13	Tvářecí nástroje - Podpěrné sloupky Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 10073:2008	13-03 13-05	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
22/0003/13	Trny pro frézy s podélnou drážkou a unášečem - Část 5: Rozměry a označení nástrojových držáků s polygonálním kuželovým rozhraním s kontaktním povrchem příruby Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 10649-5:2012	13-03 13-05	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
22/0004/13	Trny pro frézy s podélnou drážkou a unášečem - Část 6: Rozměry a označení nástrojových držáků s modulovým kuželovým rozhraním s kuličkovým pohybovým systémem Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 10649-6:2012	13-03 13-05	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
22/0005/13	Tvářecí nástroje - Středicí kroužky - Část 1: Středicí kroužky pro tváření bez tepelně izolačních desek v malých nebo středních formách (typy A a B) Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 10907-1:2008	13-03 13-05	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
22/0006/13	Tvářecí nástroje - Středicí kroužky - Část 2: Středicí kroužky pro tváření bez tepelně izolačních desek v malých nebo středních formách (typu C a D) Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 10907-2:2007	13-03 13-05	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
22/0007/13	Celistvé válcové čelní frézky z tvrdokovu s válcovou stopkou - Rozměry Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 10911:2010	13-03 13-05	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
22/0008/13	Řezné nástroje - Označení skupin rychlořezných ocelí Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 11054:2006	13-03 13-05	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
22/0009/13	Frézy - Označení - Část 1: Válcová fréza se stopkou celistvé nebo šroubovitě konstrukce Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 11529-1:2005	13-03 13-05	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
22/0010/13	Frézy - Označení - Část 2: Válcové frézy se stopkou a vyvrtávací frézy s vyměnitelnými břitovými destičkami Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 11529-2:2005	13-03 13-05	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
22/0011/13	Tvářecí nástroje - Držáky střížníků jištěných kuličkou - Část 1: Typy A a B, obdélníkové a čtvercové pro lehký provoz Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 11900-1:2007	13-03 13-05	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			

22/0012/13	Tvářecí nástroje - Držáky střížníků jištěných kuličkou - Část 2: Typy C a D, redukované pro lehký provoz Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11900-2:2008	13-03 13-05	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
26/0005/13	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Dodatečné požadavky pro manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16307-1:2013 (MD2)	13-03 13-06	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
26/0006/13	Dopravní pásy - Specifikace pro plastové nebo pryžové dopravní pásy s textilní vrstvou pro všeobecné použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14890:2013 + ISO 14890:2013 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
26/0007/13	Lehké dopravní pásy - Stanovení součinitele tření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21182:2013 + ISO 21182:2013 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
27/0003/13	Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Metodika posouzení a omezení rizik Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14798:2013 + ISO 14798:2009	13-03 13-06	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
28/0001/13	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy hnacích dvojkolí - Metoda návrhu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13104+A2:2012 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141			
28/0002/13	Železniční aplikace - Monitorování stavu ložiskových skříní - Požadavky na rozhraní a provedení - Část 2: Požadavky na provedení a konstrukci palubních systémů monitorování teploty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15437-2:2012 (CRS, HSR) **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141			
28/0003/13	Železniční aplikace - Schvalovací zkoušky jízdních vlastností kolejových vozidel - Nákladní vozy - Zkoušky jízdní bezpečnosti za působení podélných stlačovacích sil Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15839:2012 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141			
30/0002/13	Obytná vozidla pro volný čas - Elektrická instalace malého stejnosměrného napětí 12 V - Část 2: Obytné automobily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1648-2:2012 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0022/13	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 009: DRA řada, jednožilové a mnohožilové - Norma výroby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2267-009:2013 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0023/13	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 001: Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3645-001:2013 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0024/13	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 025: Kabelový vývod typu A, rovný, netěsněný, s odlehčením pro upevnění kabelu pro EN 3646 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-025:2013 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0025/13	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 027: Kabelový vývod typu A, 45°, netěsněný, s odlehčením pro upevnění pro EN 3646 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-027:2013 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0026/13	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 038: Ruční nářadí Z, pro montáž pásek z nerezové oceli podle EN 3660-033 na příslušenství kabelových vývodů - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-038:2013 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0027/13	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 005: Zástrčka velikost 2 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3682-005:2013 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0028/13	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 006: Zásuvka velikost 3 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3682-006:2013 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0029/13	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 007: Zástrčka velikost 3 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3682-007:2013 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0030/13	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 008: Zásuvka velikost 4 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3682-008:2013 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0031/13	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá teplota 150 °C - Část 009: Zástrčka velikost 4 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3682-009:2013 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0032/13	Letectví a kosmonautika - Spojovací pásy pro letadla - Část 001: Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4199-001:2013 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

31/0033/13	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 008: Samosmršťovací stíněné ochranné pouzdro (EMI) s nikl-měděným opletením, pružné po instalaci, pracovní teplota od -55 °C do 200 °C - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6049-008:2013 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0034/13	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 004: Popis metod TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9300-004:2013 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0035/13	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 011: Referenční popis procesu „Příprava dat“ TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9300-011:2013 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0036/13	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 012: Referenční popis procesu „Přijímání dat“ TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9300-012:2013 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0037/13	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 013: Referenční popis procesu „Archivace dat“ TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9300-013:2013 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0038/13	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 014: Referenční popis procesu „Obnova dat“ TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9300-014:2013 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0039/13	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 015: Referenční popis procesu „Odstranění dat“ TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9300-015:2013 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0040/13	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 9: Nakládače kontejnerů/palet TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12312-9:2013 (MD2) **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0041/13	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 1: Schody pro cestující TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12312-1:2013 (MD2) **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0042/13	Pozemní zařízení pro letadla - Obecné požadavky - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1915-1:2013 (MD2) **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

32/0001/13	Malá plavidla - Vestavěné naftové motory - Součásti palivové a elektrické soustavy upevněné na motoru Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 128	EN ISO 16147/A1:2013 (RCD, RCDA) + ISO 16147/Amd.1:2013	13-04 13-06	Jiří Sýkora Vyšehořovice 133 Mochov 250 87
33/0011/13	Technologie palivových článků - Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Zaměnitelnost palivových zásobníků Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62282-6-300:2011 + TNK: 113	IEC 62282-6-300:2012	13-05 13-07	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
33/0014/13	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 10: Zkoušky shody Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61850-10:2012 + TNK: 97	IEC 61850-10:2012	13-04 13-06	EGC Energoconsult ČB, s.r.o. Čechova 52 České Budějovice 370 01
34/0014/13	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-78: Zkoušky - Zkouška Cab: Vlhké teplo Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60068-2-78:2012 + TNK: 40	IEC 60068-2-78:2012	13-03 13-05	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
34/0016/13	Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 2: Měření pasivní intermodulace v sestavách koaxiálních kabelů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62037-2:2013 + TNK: 68	IEC 62037-2:2012 *)	13-03 13-05	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
34/0018/13	Činnost na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50110-1:2012 TNK: 22		13-06 13-12	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
35/0028/13	Dynamické moduly - Část 1-3: Normy funkčnosti - Dynamický vyrovnávač sklonu zisku (nekonektorovaný) Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62343-1-3:2012 + TNK: 98	IEC 62343-1-3:2012 *)	13-04 13-06	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
35/0029/13	Vláknové organizéry a krytí používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-6: Mnohovidové mechanické vláknové spoje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50411-3-6:2013 *) TNK: 98		13-06 13-08	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
35/0030/13	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 021-3: Jednovidové optické konektory pro kategorii U - Neřízené prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61753-021-3:2012 + TNK: 98	IEC 61753-021-3:2012 *)	13-04 13-06	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
35/0031/13	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 022-2: Optické konektory ukončené na mnohovidovém vlákně pro kategorii C - Řízené prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61753-022-2:2013 + TNK: 98	IEC 61753-022-2:2012 *)	13-04 13-06	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
35/0032/13	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-1: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria citlivých zkušebních a měřicích zařízení při používání v EMC nechráněném prostředí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61326-2-1:2013 (EMC2) + TNK: 56	IEC 61326-2-1:2012	13-03 13-05	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
35/0033/13	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-5: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení sběrnice pole s rozhraním v souladu s IEC 61784-1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61326-2-5:2013 (EMC2) + TNK: 56	IEC 61326-2-5:2012	13-03 13-05	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00

35/0034/13	Optické vlákna - Část 2-50: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovidová vlákna třídy B Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60793-2-50:2012 + IEC 60793-2-50:2008 *)	13-04 13-06	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
35/0035/13	Optické vláknové kabely - Část 3-12: Vnější kabely - Předmětová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země pro vnitřní kabeláž budov Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60794-3-12:2012 + IEC 60794-3-12:2012 *)	13-04 13-06	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
35/0039/13	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-22: Obecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro pouzdra S-FBGA a S-FLGA Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60191-6-22:2011 + IEC 60191-6-22:2012 *)	13-04 13-06	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Technická 3058/10 Brno 616 00
35/0040/13	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-2: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria zkušebních, měřicích a dohlížecích přenosných zařízení používaných v nízkonapěťových rozvodných sítích Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61326-2-2:2013 (EMC2) + IEC 61326-2-2:2012	13-03 13-05	Ing. Jiří Šplichal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
35/0042/13	Oscilátory hodnocené kvality řízené křemenným krystalem - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60679-3:2012 + IEC 60679-3:2012 *)	13-05 13-06	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K Sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
35/0045/13	Točivé elektrické stroje - Část 27-2: Online měření částečných výbojů na izolaci statorového vinutí točivých elektrických strojů Přejímaný mezinárodní dokument: IEC/TS 60034-27-2:2012	13-05 13-10	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
35/0046/13	Točivé elektrické stroje - Část 28: Zkušební metody určování veličin pro náhradní obvody schémata trojfázových nízkonapěťových asynchronních motorů nakrátko Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60034-28:2012 + IEC 60034-28:2012	13-04 13-06	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
35/0047/13	Vídlíce a zásuvky pro domovní a podobná použití - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60884-1/A1:2006	13-06 13-08	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
36/0034/13	Elektrické vytápění místností, podlahové vytápění, charakteristiky funkce - Definice, metody zkoušení, stanovení rozměrů a značení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50559:2012 *)	13-06 13-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0056/13	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené akumulátorové články a pro přenosné baterie z nich sestavené Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62133:2012 + IEC 62133:2012	13-04 13-07	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
36/0058/13	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-22: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost chirurgických, terapeutických a diagnostických laserových přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-22:2013 (MDD) + IEC 60601-2-22:2007 + IEC 60601-2-22/A1:2012	13-02 13-04	Ing. Jiří Hrazdil Vranovská 20 Brno 614 00

36/0063/13	Metody měření digitální sítě - Provozní vlastnosti zemské multimediální digitální sítě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62553:2013 + IEC 62553:2012 *)	13-04 13-06	Ing. Stanislav Novák Pod Vodárenskou věží 1184/10 Praha 8 182 00
TNK: 96			
36/0064/13	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Integrované navigační systémy (INS) - Část 2: Modulární struktura INS - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61924-2:2012 + IEC 61924-2:2012 *)	13-04 13-06	Ing. Stanislav Novák Pod Vodárenskou věží 1184/10 Praha 8 182 00
TNK: 96			
36/0066/13	Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami a/nebo polovodičovými detektory pro rentgenovou diagnostiku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61674:2013 + IEC 61674:2012 *)	13-05 13-07	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
36/0069/13	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62040-1:2008/FprA1:2012 (LVD2) + IEC 62040-1/A1:2013	13-04 13-08	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 126			
38/0004/13	Vodní tepelné sítě s výjimkou sítí v bezkanálovém provedení - Zásady pro navrhování, výpočet a ukládání	13-04 13-06	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026/13 Praha 15 102 00
TNK: 66			
38/0005/13	Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružení konstrukce předizolovaných potrubí - Sdružená konstrukce sestavená z ocelové teplosné trubky, polyuretanové tepelné izolace a vnějšího pláště z polyethylenu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 253+A1:2013	13-05 13-07	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 66			
38/0006/13	Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1846-2+A1:2013 (MD2)	13-04 13-05	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 132			
46/0001/13	Krmiva - Pokyny pro přípravu vzorku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6498:2012 (MSAF) + ISO 6498:2012	13-04 13-06	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
47/0001/13	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 12: Rotační žací stroje a cepové žací stroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4254-12:2012 (MD, MD2) + ISO 4254-12:2012	13-03 13-05	Státní zkušebna zeměděl., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0002/13	Zemědělské stroje - Vzadu nesená rýpadlová zařízení - Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 638:1994 + EN 16246:2012 (MD2)	13-02 13-04	Státní zkušebna zeměděl., potravn. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
49/0010/13	Překlížované desky - Biologická trvanlivost - Návod pro hodnocení překlížovaných desek pro použití v různých třídách ohrožení Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1099:2007 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 135			
56/0009/13	Potraviny - Analýza molekulárních biomarkerů - Metody založené na stanovení proteinů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21572:2013 + ISO 21572:2013 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

63/0001/13	Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 455-2+A2:2013 (MDD)	13-05 13-07	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
64/0023/13	Plasty - Slovník Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 472:2013 + ISO 472:2013 (**)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
65/0009/13	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení zbytku na sítu asfaltových emulzí a stanovení skladovací stability Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1429	13-07 13-09	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 134			
65/0010/13	Ropné výrobky - Stanovení obsahu benzo[a]pyrenu a vybraných polycyklických aromatických uhlovodíků v plnicích olejích - Postup s čištěním dvojnásobnou kapalinovou chromatografií a analýzou plynovou chromatografií s hmotnostním spektrometrem (GC/MS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16143:2013 (**)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 118			
65/0011/13	Hnojiva a materiály k vápnění půd - Vzorkování a příprava vzorku - Část 1: Vzorkování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1482-1:2007	13-04 13-07	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0012/13	Hnojiva a materiály k vápnění půd - Vzorkování a příprava vzorku - Část 2: Příprava vzorku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1482-2:2007	13-04 13-05	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0013/13	Materiály k vápnění půd - Stanovení vlivu výrobku na půdní reakci (pH) - Půdní inkubační metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14984:2006	13-04 13-07	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0014/13	Materiály k vápnění půd - Pokyn pro stanovení potřeby vápnění Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15084:2006	13-04 13-07	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0015/13	Materiály k vápnění půd - Stanovení množství zbytkového jemně mletého uhlíčitanu v půdách - Volumetrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16375:2013	13-05 13-08	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
67/0005/13	Nátěrové hmoty a tiskové barvy - Stanovení jemnosti tření Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 1524:2013 + ISO/FDIS 1524	13-05 13-07	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
67/0006/13	Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu těkavých organických látek (VOC) - Část 2: Metoda plynové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11890-2 rev + ISO/FDIS 11890-2 (Ed 3)	13-06 13-08	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
67/0007/13	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 1: Klasifikace a volba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 927-1:2013	13-04 13-06	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
69/0001/13	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Stroje pro navijení fólií nebo pásů - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13418 (MD2)	13-03 13-08	Markéta Ratajová - NORMTEXT Nová 781 Hořovice 268 01
TNK: -			

72/0015/13	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení tloušťky izolačních výrobků pro plovoucí podlahy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12431 (CPD)	13-03 13-05	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0016/13	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti při bodovém zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12430 (CPD)	13-03 13-05	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0017/13	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti při střídavém zmrazování a rozmrazování Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12091 (CPD)	13-03 13-05	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0018/13	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška smykem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12090 (CPD)	13-03 13-05	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0019/13	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška ohybem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12089 (CPD)	13-03 13-05	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0020/13	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé navlhavosti při difuzi Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12088 (CPD)	13-03 13-05	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0021/13	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé nasákavosti při ponoření Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12087 (CPD)	13-03 13-05	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0022/13	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení propustnosti pro vodní páru Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12086 (CPD)	13-03 13-05	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0023/13	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení lineárních rozměrů zkušebních vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12085 (CPD)	13-03 13-05	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0024/13	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení krátkodobé nasákavosti při částečném ponoření Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1609 (CPD)	13-03 13-05	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			

72/0025/13	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pevnosti v tahu v rovině desky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1608 (CPD)	13-03 13-05	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0026/13	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině desky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1607 (CPD)	13-03 13-05	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0027/13	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dotvarování tlakem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1606 (CPD)	13-03 13-05	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0028/13	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení deformace při určeném zatížení tlakem a určených teplotních podmínkách Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1605 (CPD)	13-03 13-05	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0029/13	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rozměrové stability za určených teplotních a vlhkostních podmínek Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1604 (CPD)	13-03 13-05	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0030/13	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rozměrové stability za konstantních laboratorních podmínek (23 °C/50 % relativní vlhkosti) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1603 (CPD)	13-03 13-05	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0031/13	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení objemové hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1602	13-03 13-05	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0032/13	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška tlakem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 826 (CPD)	13-03 13-05	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0033/13	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rovinnosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 825 (CPD)	13-03 13-05	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0034/13	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pravoúhlosti	13-03 13-05	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			

72/0035/13	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení délky a šířky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 822 (CPD)	13-03 13-05	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0036/13	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení tloušťky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 823 (CPD)	13-03 13-05	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0037/13	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy ze stříkané tvrdé pěny před zabudováním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14315-1:2013 (CPD)	13-02 13-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0038/13	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované izolační výrobky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14315-2:2013 (CPD)	13-02 13-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0039/13	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z volné tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy z volné tvrdé pěny před zabudováním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14318-1:2013 (CPD)	13-02 13-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0040/13	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z volné tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované izolační výrobky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14318-2:2013 (CPD)	13-02 13-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0041/13	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Výrobky z volné tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro systémy z volné tvrdé pěny před zabudováním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14319-1:2013 (CPD)	13-02 13-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0042/13	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Výrobky z volné tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované izolační výrobky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14319-2:2013 (CPD)	13-02 13-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0043/13	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy ze stříkané tvrdé pěny před zabudováním Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14320-1:2013 (CPD)	13-02 13-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0044/13	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované izolační výrobky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14320-2:2013 (CPD)	13-02 13-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			

72/0046/13	Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové parozábrany - Definice a charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13984:2013 (CPD)	13-03 13-05	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
73/0025/13	Národní příloha - Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce	13-03 13-04	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			
73/0028/13	Národní příloha - Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem	13-03 13-04	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0029/13	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení - Zatížení během provádění (Oprava ČSN EN 1991-1-6:2006)	13-01 13-03	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0031/13	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 3: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení (Oprava ČSN EN 1991-3:2008)	13-01 13-03	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0032/13	Národní příloha - Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží (Revize ČSN EN 1991-4 NA ed. A:2011)	13-03 13-04	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0037/13	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčníků (Oprava ČSN EN 1993-1-8:2006)	13-02 13-03	EXCON, a.s. Sokolovská 187/203 Praha 9 199 00
TNK: 35			
73/0038/13	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčníků (Revize ČSN EN 1993-1-8 ed.2:2011)	13-03 13-04	EXCON, a.s. Sokolovská 187/203 Praha 9 199 00
TNK: 35			
73/0039/13	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 3: Znovuzískání extrahovaného pojiva: Rotační vakuové destilační zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12697-3	13-06 13-08	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 147			
73/0040/13	Hydroizolační technika - Povlakové hydroizolace - Požadavky pro aplikaci asfaltových pásů	13-04 13-10	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
73/0043/13	Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv (Změna ČSN 73 4201:2010)	13-02 13-05	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 105			
73/0044/13	Tepelně-vlhkostní chování stavebních dílců a stavebních prvků - Vnitřní povrchová teplota pro vyloučení kritické povrchové vlhkosti a kondenzace uvnitř konstrukce - Výpočtové metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13788:2012 (CPD) + ISO 13788:2012	13-03 13-04	Ing. Jiří Šála, CSc. - MODI Nitranská 19 Praha 3 130 00
TNK: 43			
73/0048/13	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 8: Reaktivní ochrana aplikovaná na ocelové prvky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13381-8 (CPD)	13-04 13-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			

73/0049/13	Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15528+A1:2012 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141			
73/0050/13	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 3-1: Normalizované železniční zvukové spektrum a jednoduché numerické hodnocení pro aplikace difusního zvukového pole Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16272-3-1:2012 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141			
73/0051/13	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 2: Inherentní charakteristiky - Izolace proti zvuku šířenému vzduchem v laboratoři za podmínky difusního zvukového pole Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16272-2:2012 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141			
73/0052/13	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 1: Inherentní charakteristiky - Pohlcování zvuku v laboratoři za podmínky difusního zvukového pole Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16272-1:2012 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141			
74/0003/13	Okna a dveře - Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání - Zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1191:2012 (CPD)	13-03 13-05	Ing. Milan Helegda, Ph.D. Ublo 2 Vizovice 763 12
TNK: 60			
74/0005/13	Vrata - Součinitel prostupu tepla - Požadavky na výpočet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12428:2013	13-03 13-06	Ing. Milan Helegda, Ph.D. Ublo 2 Vizovice 763 12
TNK: 60			
75/0026/13	Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy - Část 3: Odvádění dešťových vod ze střech - Navrhování a výpočet (Změna ČSN EN 12056-3:2001)	13-06 13-08	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
75/0027/13	Kvalita vod - Stanovení vybraných nepolárních látek - Metoda plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 28581:2012	13-05 13-07	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0028/13	Kvalita vod - Hodnocení úplně aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí - Metoda stanovení rozpuštěného organického uhlíku (DOC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7827:2012 + ISO 7827:2010	13-03 13-05	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0029/13	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 3: Návod pro konzervaci vzorků a manipulaci s nimi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5667-3:2012 + ISO 5667-3:2012	13-05 13-07	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0030/13	Vnitřní kanalizace (Revize ČSN 75 6760:2003)	13-05 13-09	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
75/0031/13	Výpočet vnitřních vodovodů (Změna ČSN 75 5455:2007)	13-03 13-06	Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			

76/0005/13	Poštovní služby - Vhozy domovních schránek a čelních panelů - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13724 *)	13-06 13-08	Ing. Jaroslav Adam Od Vysoké 272/8 Praha 5 150 00
TNK: -			
76/0008/13	Léčebně rehabilitační, regenerační a rekondiční služby – Zásady	13-04 13-10	MFK Centrum s.r.o. Palackého 740/1 Praha 1 110 00
TNK: -			
77/0001/13	Stroje pro lisování odpadového materiálu nebo recyklovatelných částí - Horizontální balicí lisy - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16252:2012 (MD2)	13-03 13-06	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. Toužimská 588/70 Praha 9 - Kbely 197 00
TNK: -			
80/0002/13	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E01: Stálobarevnost ve vodě Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 105-E01 rev + ISO/FDIS 105-E01 (Ed 6)	13-04 13-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0003/13	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E04: Stálobarevnost v potu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 105-E04 rev + ISO 105-E04:2008	13-04 13-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0004/13	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 22: Směsi viskózy nebo určitých typů měďnatých nebo modalových nebo lyocelových vláken a lnu (metoda s použitím kyseliny mravenčí a chloridu zinečnatého) Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 1833-22:2013 + ISO/FDIS 1833-22	13-05 13-08	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0005/13	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 26: Směsi melaminových a bavlněných nebo aramidových vláken (metoda s použitím horké kyseliny mravenčí) Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 1833-26:2013 + ISO/FDIS 1833-26	13-05 13-08	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
81/0011/13	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace celkového plynného organického uhlíku - Kontinuální metoda využívající plamenového ionizačního detektoru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12619:2013	13-04 13-06	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: 117			
83/0013/13	Prostředky ochrany osob proti pádu - Kotvicí zařízení - Doporučení pro kotvicí zařízení v případě použití více než jednou osobou současně Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16415:2013 (PPE)**)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 3			
85/0008/13	Stomatologie - Dentální pec - Metoda zkoušení pro měření teploty se samostatným termočlánkem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13078:2013 (MDD) + ISO 13078:2013 (**)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0009/13	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Infuzní soupravy pro jedno použití, gravitační Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-4:2013 (MDD) + ISO 8536-4:2010 (**)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			

85/0010/13	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 5: Byretové infuzní soupravy pro jedno použití, gravitační Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-5:2013 (MDD) + ISO 8536-5:2004 (**)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0011/13	Ověření návrhu zařízení pro dodávání aerosolového léčiva - Požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20072:2013 (MDD) + ISO 20072:2009 (**)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0012/13	Přepavní soupravy pro farmaceutické přípravky - Požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22413:2013 (MDD) + ISO 22413:2010	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0013/13	Ochrana před poraněním ostrými předměty - Požadavky a metody zkoušení - Přípravek pro ochranu před ostrými předměty pro injekční jehly pro jedno použití, zavaděče katetrů a jehly používané pro odběr krve Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23908:2013 (MDD) + ISO 23908:2011	13-05 13-07	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
85/0014/13	Operační roušky, pláště a operační oděvy do čistých prostor, používané jako zdravotnické prostředky pro pacienty, nemocniční personál a zařízení - Všeobecné požadavky na výrobce, zpracovatele a výrobky, metody zkoušení, požadavky na provedení a úrovně provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13795+A1:2013 (MDD)	13-05 13-07	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
87/0010/13	Pozemní systém pro rozšíření (GBAS) VHF vysílání dat ve směru země-vzduch (VDB) - Technické vlastnosti a metody měření pro pozemní zařízení - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 084 V0.1.7 *)	13-05 14-04	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0011/13	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Uzemnění a pospojování datových a telekomunikačních (ICT) zařízení se stejnosměrným napětím 400 V Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 605 V1.1.1 *)	13-05 13-05	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0012/13	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 34: Specifické podmínky pro vnější napájení (EPS) pro mobilní telefony Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-34 V1.4.1 (**)	13-05 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0013/13	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní pohyblivé vysílače a přijímače, pracující v pásmech středních a krátkých vln - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 373-1 V1.3.5 (**)	13-05 14-03	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0014/13	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu pracující v pásmech VHF - Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 925 V1.3.5 (**)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
91/0006/13	Nábytek - Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití - Část 1: Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 716-1+A1:2013	13-03 13-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			

91/0007/13	Nábytek - Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití - Část 2: Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 716-2+A1:2013	13-03 13-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 150			
94/0002/13	Bezpečnost hraček - Část 4: Soupravy pro chemické pokusy a podobné činnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 71-4:2013 (TOYS)	13-04 13-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
96/0003/13	Ochrana kulturního dědictví - Zkušební metody - Měření absorpce vody Karstenovou trubicí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16302:2013 **)	13-04 13-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
97/0003/13	Geografická informace - Model oblasti správy pozemků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19152:2012 + ISO 19152:2012	13-05 13-08	RNDr. Eva Sovjáková Štichova 588/9 Praha 11 - Háje 149 00
TNK: 122			
97/0004/13	Geografická informace - Na lokalizaci založené služby - Sledování a navigace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19133:2007 + ISO 19133:2005	13-04 13-06	RNDr. Eva Sovjáková Štichova 588/9 Praha 11 - Háje 149 00
TNK: 122			

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

OZNÁMENÍ č. 39/13
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 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Gorazdova 24
 128 01 Praha 2
 e-mail: normalizace@unmz.cz

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2013-02-01 do 2013-02-28

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 13354	Petroleum and natural gas industries - Shallow gas diverter equipment (ISO/DIS 13354:2013)	CEN/TC 12	2013-07-07
prEN 16568	Automotive fuels - Fatty acid methyl ester (FAME) fuel and blends with diesel fuel - Determination of oxidation stability by rapidly accelerated oxidation method at 120 °C	CEN/TC 19	2013-07-28
prEN 15376	Automotive fuels - Ethanol as a blending component for petrol - Requirements and test methods	CEN/TC 19	2013-07-14
prEN ISO 9173-3	Dentistry - Extraction forceps - Part 3: Design and dimensions (ISO/DIS 9173-3:2013)	CEN/TC 55	2013-07-14
EN 125:2010/prA1	Flame supervision devices for gas burning appliances - Thermoelectric flame supervision devices	CEN/TC 58	2013-07-21
prEN ISO 4126-6	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 6: Application, selection and installation of bursting disc safety devices (ISO/DIS 4126-6:2013)	CEN/TC 69	2013-07-14
prEN ISO 6781-3	Performance of buildings - Detection of heat, air and moisture irregularities in buildings by infrared methods - Part 3: Qualifications of Equipment Operators, Data Analysts and Report Writers (ISO/DIS 6781-3:2013)	CEN/TC 89	2013-07-14
prEN 14154-4	Water meters - Part 4: Additional functionalities	CEN/TC 92	2013-07-21
prEN 16566	Paints and varnishes - Fillers for internal and/or external works - Adaptation of fillers to European standards	CEN/TC 139	2013-07-14
prEN 12895	Industrial trucks - Electromagnetic compatibility	CEN/TC 150	2013-07-21
prEN 1253-1 rev	Gullies for buildings - Part 1: Trapped floor gullies with a depth water seal of at least 50 mm	CEN/TC 165	2013-07-14
prEN 1253-2	Gullies for buildings - Part 2: Roof drains and floor gullies without trap	CEN/TC 165	2013-07-14

FprEN ISO 10993-3 rev	Biological evaluation of medical devices - Part 3: Tests for genotoxicity, carcinogenicity and reproductive toxicity (ISO/DIS 10993-3:2011)	CEN/TC 206	2013-04-14
prEN 419111-1	Protection profiles for signature creation and verification application - Part 1: Introduction	CEN/TC 224	2013-07-28
prEN 419111-3	Protection profiles for signature creation and verification application - Signature creation application - Part 3: Possible extensions	CEN/TC 224	2013-07-28
prEN 419111-4	Protection profiles for signature creation and verification application - Signature verification application - Part 4: Core PP	CEN/TC 224	2013-07-28
prEN 419111-5	Protection profiles for signature creation and verification application - Signature verification application - Part 5: Possible extensions	CEN/TC 224	2013-07-28
prEN 14389-1	Road traffic noise reducing devices - Procedures for assessing long term performance - Part 1: Acoustical elements	CEN/TC 226	2013-07-28
prEN 14389-2	Road traffic noise reducing devices - Procedures for assessing long term performance - Part 2: Non-acoustical characteristics	CEN/TC 226	2013-07-28
prEN 13718-1	Medical vehicles and their equipment - Air ambulances - Part 1: Requirements for medical devices used in air ambulances	CEN/TC 239	2013-07-14
prEN 13107	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Civil engineering works	CEN/TC 242	2013-07-14
prEN ISO 11358-1 rev	Plastics - Thermogravimetry (TG) of polymers - Part 1: General principles	CEN/TC 249	2013-07-14
prEN 15346	Plastics - Recycled plastics - Characterisation of poly(vinyl chloride) (PVC) recyclates	CEN/TC 249	2013-07-28
prEN 15348	Plastics - Recycled plastics - Characterisation of poly(ethylene terephthalate) (PET) recyclates	CEN/TC 249	2013-07-28
prEN 16565	Packaging - Flexible tubes - Test method to determine the orientation of the flip-top cap	CEN/TC 261	2013-07-14
prEN 12377	Packaging - Flexible tubes - Test method for the air tightness of closures	CEN/TC 261	2013-07-14
prEN ISO 16903	Characteristics of LNG influencing design and material selection (ISO/DIS 16903:2013)	CEN/TC 282	2013-07-07
prEN 14432	Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases - Product discharge and air inlet valves	CEN/TC 296	2013-07-28
prEN 14433	Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases - Foot valves	CEN/TC 296	2013-07-21
prEN ISO 17701	Footwear - Test methods for uppers, lining and insoles - Colour migration (ISO/DIS 17701:2013)	CEN/TC 309	2013-07-14
prEN ISO 17184	Soil quality - Determination of carbon and nitrogen by near infrared spectrometry (ISO/DIS 17184:2013)	CEN/TC 345	2013-07-07
prEN ISO 18323	Jewellery - Consumer confidence in the diamond industry (ISO/DIS 18323:2013)	CEN/TC 410	2013-07-07
prEN 4618 rev	Aerospace series - Aircraft internal air quality standards, criteria and determination methods	ASD-STAN	2013-07-28
prEN 4666	Aerospace series - Aircraft integrated air quality and pressure standards, criteria and determination methods	ASD-STAN	2013-07-28
prEN ISO 10628-1	Diagrams for the chemical and petrochemical industry - Part 1: Specification of diagrams (ISO/DIS 10628-1:2013)	CEN/SS F01	2013-07-07
prEN ISO 6185-3	Inflatable boats - Part 3: Boats with a maximum motor power rating of 15 kW and greater (ISO/DIS 6185-3:2013)	CEN/SS T01	2013-07-14
prEN 301549	Accessibility requirements for public procurement of ICT products and services in Europe	CLC/ETSI/JWG EMC	2013-07-28

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

OZNÁMENÍ č. 40/13
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 adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Gorazdova 24
 128 01 Praha 2
 e-mail: normalizace@unmz.cz

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2013-02-01 do 2013-02-28

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.			
EN 50117-1:2002/FprAB:2013	Coaxial cables - Part 1: Generic specification	2013-05-10	IEC SC 46A
EN 50117-2-1:2005/FprAB:2013	Coaxial cables - Part 2-1: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz	2013-05-24	IEC SC 46A
EN 50117-2-2:2004/FprAB:2013	Coaxial cables - Part 2-2: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz	2013-05-24	IEC SC 46A
EN 50117-2-3:2004/FprAC:2013	Coaxial cables - Part 2-3: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz	2013-05-24	IEC SC 46A
EN 50117-2-4:2004/FprAB:2013	Coaxial cables - Part 2-4: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz	2013-05-24	IEC SC 46A
EN 50117-2-5:2004/FprAB:2013	Coaxial cables - Part 2-5: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz	2013-05-24	IEC SC 46A
EN 50117-4-1:2008/FprAA:2013	Coaxial cables - Part 4-1: Sectional specification for cables for BCT cabling in accordance with EN 50173 - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz	2013-05-10	IEC SC 46A

V28 FIBRE OPTICS.

FprEN 50377-17-1:2013	Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 17-1: Type FPFT (factory polished field terminated) simplex connector factory terminated with EN 60793-2-50 category B1.3 fibre and field mounted onto IEC 60793-2-50 category B1.3 or B6a_1 or B6a_2 singlemode fibre, category C	2013-07-19	CLC/TC 86BXA
prEN 50411-3-5:2013	Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-5 Wall outlet	2013-07-26	CLC/TC 86BXA

Sector W: Electrical Engineering**W18 INSULATORS.**

EN 50386:2010/FprAA:2013	Bushings up to 1 kV and from 250 A to 5 kA, for liquid filled transformers	2013-05-24	CLC/TC 36A
--------------------------	--	------------	------------

W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

EN 60335-2-3:201X/FprAA:2013	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-3: Particular requirements for electric irons	2013-05-24	CLC/TC 61
EN 60335-2-89:2010/FprAA:2013	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-89: Particular requirements for commercial refrigerating appliances with an incorporated or remote refrigerant condensing unit or compressor	2013-05-31	IEC/SC 61C
EN 60335-2-102:2006/FprAA:2013	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections	2013-05-24	CLC/TC 61

Z99 UNDETERMINED.

prEN 301549:2013	Accessibility requirements for public procurement of ICT products and services in Europe	2013-07-26	CLC/ETSI/JWG EMC
------------------	--	------------	------------------

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

OZNÁMENÍ č. 41/13
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 adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Gorazdova 24
 128 01 Praha 2
 e-mail: normalizace@unmz.cz

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2012-03-01 do 2012-03-31

Vydání: V 20130408	Lhůta připomínek: -
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 908-1 V6.2.0 REN/MSG-TFES-010-01 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 1: Introduction and common requirements

Vydání: PE 20130628	Lhůta připomínek: 2013-06-28
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 549 V1.0.0 DEN/HF-00125 HF	Accessibility requirements for public procurement of ICT products and services in Europe

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 42/13
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. 2/2013 ze dne 11. února 2013 změnil autorizaci žadateli **TÜV NORD Czech, s. r. o.**, Pod Hájkem 1, 180 00 Praha 8, IČO 45242330 - autorizované osobě **AO 248**. Rozhodnutím č. 2/2013 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 17/2011 ÚNMZ ze dne 13. října 2011, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 208/2011 Sb., o technických požadavcích na **přepřavitelná tlaková zařízení**, se rozšiřuje o další 3 postupy posuzování shody.

Rozsah tohoto pověření je beze změny nadále vymezen pro přepřavitelná tlaková zařízení vymezená v § 2 odst. 2 písm. a) a odst. 3. Rozsah pověření se dále souhrnně vymezuje pro následující postupy posuzování shody:

- schválení konstrukčního typu - § 6 odst. 2,
- dohled nad výrobou - § 6 odst. 2,
- první inspekce a zkoušky - § 6 odst. 2,
- periodické, meziperiodické a mimořádné inspekce - § 7 odst. 1,
- dohled nad vlastní inspekční službou žadatele - § 8,
- nové posouzení shody - § 13 odst. 1

citovaného nařízení vlády.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 12. února 2013 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1221.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Milan **Holeček** v. r.

OZNÁMENÍ č. 43/13
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. 3/2013 ze dne 21. února 2013 změnil autorizaci žadateli **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.**, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, IČ 00015679 - autorizované osobě **AO 204**. Rozhodnutím č. 3/2013 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 3/2004 ÚNMZ ze dne 2. února 2004, ve znění rozhodnutí č. 20/2012 ÚNMZ ze dne 20. září 2012, a to tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se rozšiřuje o skupiny výrobků 131 až 134 a postupy posuzování shody k nim příslušné. Ve skupinách výrobků 14, 26, 27 a 75 se zároveň rozšiřuje rozsah pověření o další ETA vydaná bez řídicího pokynu. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody nebo ETA vydaná na základě uvedených dokumentů ETAG (nebo vydaná bez řídicího pokynu), ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1457-1:2012, ČSN EN 1457-2:2012, ČSN EN 1806:2007, ČSN EN 1856-1:2010, ČSN EN 1856-2:2010, ČSN EN 1857:2010, ČSN EN 1858:2010, ČSN EN 1858+A1:2012, ČSN EN 12446:2004, ČSN EN 12446 ed. 2:2012, ČSN EN 13063-1+A1:2010, ČSN EN 13063-2+A1:2008, ČSN EN 13063-3:2008, ČSN EN 13069:2006, ČSN EN 13084-5:2006, ČSN EN 13084-7:2006, ČSN EN 14471:2006, ČSN EN 14989-1:2008, ČSN EN 14989-2:2009
- 2) Sádrové desky, tvárnice, podhledové prvky a sádrové omítky, sádrovláknité tvarovky, včetně příslušných doplňkových výrobků - ve stěnách, příčkách nebo stropech určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ČSN EN 12859:2011, ČSN EN 12860:2002, ČSN EN 13279-1:2009, ČSN EN 14195:2005, ČSN EN 14246:2006, ETA 09/0075, ETA 09/0076
- 3) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ČSN EN 1337-3:2005, ČSN EN 1337-4:2005, ČSN EN 1337-5:2005, ČSN EN 1337-6:2005, ČSN EN 1337-7:2002, ČSN EN 1337-8:2008, ETA-12/0059
- 4) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-3:2005, ČSN EN 1337-4:2005, ČSN EN 1337-5:2005, ČSN EN 1337-6:2005, ČSN EN 1337-7:2002, ČSN EN 1337-8:2008
- 5) Výrobky pro vodorovné dopravní značení: - reflexní dopravní knoflíky - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1463-1:2009
- 6) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):
 - proměnné dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12966-1+A1:2010
- 7) Stožáry pro osvětlení komunikací - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 40-4:2006, ČSN EN 40-5:2002, ČSN EN 40-6:2002, ČSN EN 40-7:2003
- 8) Protihluková zařízení a stěny - pro oblast komunikací - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14388:2006
- 9) Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 10) Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004

- 11) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy II a IV - pro vnější stěny a zastřešení - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 12) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy I a III - pro vnější stěny a zastřešení - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 13) Kovové kotvy do betonu (pro velké zatížení) - pro upevňování a/nebo nesení betonových konstrukčních prvků nebo těžkých dílců jako jsou obluky a zavěšené podhledy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 001-1, ETAG 001-2, ETAG 001-3, ETAG 001-4, ETAG 001-5
- 14) 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 - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190
Harmonizované technické normy a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ČSN EN 14081-1+A1:2011, ČSN EN 14229:2011, ČSN EN 14250:2010, ETA-11/0424, ETA-12/0079, ETA-12/0497
- 15) 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
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 shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14080:2005, ČSN EN 14374:2005
- 16) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 17) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 18) Plastové kotvy/hmoždinky do betonu a zdiva - pro použití v systémech, jako jsou fasádní systémy, pro upevňování nebo nesení prvků, které přispívají ke stabilitě systémů - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/463/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 014, ETAG 020-1, ETAG 020-2, ETAG 020-3, ETAG 020-4, ETAG 020-5
- 19) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002, ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 20) Vybavení a prvky pro čistírný 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-1:2001, ČSN EN 12566-3+A1:2009, ČSN EN 12566-4:2008
- 21) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1433:2003
- 22) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ČSN EN 197-1:2001, ČSN EN 197-4:2004, ETA-12/0201, ETA-12/0202
- 23) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14216:2004
- 24) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 413-1:2011
- 25) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 459-1 ed. 2:2011
- 26) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se vztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 004, ETA 11/0108
- 27) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se nevztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 004, ETA 11/0108
- 28) Smykové desky a hmoždíky, ozubené hmoždíky, desky s prolisovanými trny, hřebíkové desky - pro konstrukční dřevěné výrobky - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/638/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14545:2008 a ETA vydaná na základě ETAG 015
- 29) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1 ed. 2:2011, ČSN EN 771-2:2004, 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
- 30) Průmyslově 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2 ed. 2:2011
- 31) Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů - ve stěnách a příčkách - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 845-1+A1:2008, ČSN EN 845-2:2003, ČSN EN 845-3+A1:2008
- 32) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14342+A1:2009, ČSN EN 15285:2008
- 33) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005
- 34) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13454-1:2005, ČSN EN 13813:2003
- 35) Systémy mechanicky kotvených střešních hydroizolačních pásů a fólií zahrnujících systém kotvení, spojování a lemování a popřípadě tepelnou izolaci, omezené na bezspáré pásové systémy - pro střešní hydroizolace - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/143/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 006
- 36) Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují požadavky na reakci na oheň - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 37) Konstrukční kovové průřezy/profilý - za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 10025-1:2005, ČSN EN 10088-4:2010, ČSN EN 10088-5:2010, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 10340:2008, ČSN EN 10343:2010, ČSN EN 15048-1:2008, ČSN EN 15088:2006
- 38) Svařovací materiály - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13479:2005
- 39) Konstrukční spojovací prostředky - Kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovací - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 4/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14399-1:2005
- 40) Sestavy/systémy nenosného ztraceného bednění, které má být plněno obyčejným betonem a popřípadě železobetonem, tvořené panely vyrobenými z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů), sestávající z bednicích desek spojených distančními rozpěrami - v budovách pro konstrukci vnějších a vnitřních stěn, na které se nevztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/279/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 009
- 41) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 490 ed. 2:2012, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 42) Střešní světlíky - 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 43) Ploché a profilované plechy - 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 44) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 494+A3:2007
- 45) Střešní světlíky - 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 46) Ploché a profilované plechy - 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006

- 47) Sřešní 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 490 ed. 2:2012, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 544 ed. 2:2011, ČSN EN 1304:2005
- 48) Sřešní světlíky - 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 49) Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla - 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006
- 50) Ploché a profilované plechy - pro použití přispívající k vyztužení sřešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 494+A3:2007
- 51) Sřešní světlíky - pro použití přispívající k vyztužení sřešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 52) Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla - 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006
- 53) Sřešní bezpečnostní háky a kotvení - 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 517:2006
- 54) Sřešní světlíky - 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006, ČSN EN 14963:2006
- 55) Obkladové prvky - 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14411:2007
- 56) Šindele - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005
- 57) Předpínací sestavy pro dodatečné předpínání - pro předpínání konstrukcí - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 98/456/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 013
- 58) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 59) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242+A1:2008
- 60) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 61) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 62) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 63) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 64) Střešní lité hydroizolační sestavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 98/599/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 005
- 65) Samonosné průsvitné střešní sestavy (kromě sestav na bázi skla) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 98/600/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 010
- 66) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
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
- 67) Prefabrikované schodišťové sestavy - pro obytné a jiné budovy - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/89/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 008
- 68) Prefabrikované schodišťové sestavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/89/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 008
- 69) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14967:2006
- 70) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13967 ed. 2:2012, ČSN EN 13969:2005
- 71) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 72) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14909 ed. 2:2012, ČSN EN 14967:2006
- 73) Střešní pojistné 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2010
- 74) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-2:2010, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 75) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2009, ČSN EN 13163:2009, ČSN EN 13164:2009, ČSN EN 13165:2009, ČSN EN 13166:2009, ČSN EN 13167:2009, ČSN EN 13168:2009, ČSN EN 13169:2009, ČSN EN 13170:2009, ČSN EN 13171:2009, ČSN EN 14063-1:2005, ČSN EN 14064-1:2010, ČSN EN 14303:2010, ČSN EN 14304:2010, ČSN EN 14305:2010, ČSN EN 14306:2010, ČSN EN 14307:2010, ČSN EN 14308:2010, ČSN EN 14309:2010, ČSN EN 14313:2010, ČSN EN 14314:2010, ČSN EN 14316-1:2005, ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008
ETA vydaná bez řídicího pokynu: ETA-12/0320, ETA-12/0321
- 76) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 011
- 77) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro ohlášená specifická použití jiná, než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách, a/nebo použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13241-1+A1:2011, ČSN EN 14351-1+A1:2010

- 78) Stavební kování pro dveře a vrata - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 179:2008, ČSN EN 1125:2008, ČSN EN 1935:2002, ČSN EN 12209:2004, ČSN EN 14846:2009
- 79) 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
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 80) Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168+A2:2010, 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+A1:2008, ČSN EN 13224:2012, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693+A1:2009, 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 15050+A1:2012, ČSN EN 15258:2008
- 81) Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (jak jsou vymezeny v příloze I k rozhodnutí Komise 1999/455/ES) - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 1999/455/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 007, ETAG 012
- 82) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 934-2+A1:2012, ČSN EN 934-3:2010, ČSN EN 934-4:2010, ČSN EN 934-5:2009
- 83) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 450-1+A1:2008, ČSN EN 13263-1+A1:2009, ČSN EN 15167-1:2006
- 84) Vlákna - pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina výrobků 1/2 z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 85) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 86) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
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
- 87) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-6:2007
- 88) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro vnitřní a vnější 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008, ČSN EN 12004+A1:2012
- 89) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 90) Kovové rámové stavební sestavy - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 025
- 91) Betonové rámové stavební sestavy - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 024
- 92) Záchytné systémy pro vozidla - svodidla - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1317-5+A2:2012

- 93) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 019
- 94) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1*, A2*, B*, C*; A1FL*, A2FL*, BFL*, CFL*) - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 019
- 95) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):
- stálé svislé dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12899-1:2008
- 96) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):
- světelná signalizační zařízení a pevná výstražná návěstidla - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12368:2007
- 97) Prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely - 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 98) Prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely - 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 99) Prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely - 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 100) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007, ČSN EN 14963:2006
- 101) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy používané pro požární ochranu stropů - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 102) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchová úprava stropů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 103) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 104) Zavěšené podhledy (sestavy) - 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 105) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - jakékoli - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008, ETA 11/0241, ETA-12/0080
- 106) Sádrové desky a tenké laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky, sádrovláknité tvarovky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků, které na povrchu vystaveném ohni obsahují materiál, jehož reakce na oheň se během výrobního procesu mění - v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13815:2007, ČSN EN 13963:2005, ČSN EN 14190:2005, ČSN EN 14209:2006, ČSN EN 14496:2006
- 107) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15824:2009
- 108) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15102+A1:2012
- 109) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12591:2009, ČSN EN 13808:2006, ČSN EN 13924:2006, ČSN EN 14023:2010, ČSN EN 15322:2010
- 110) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12271:2008
- 111) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy, jako kompletované prvky, používané pro požární ochranu stěn nebo stropů - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 112) Panely - jako vnitřní nebo vnější vyztužovací prvky stěn nebo stropů - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 113) Panely - ve vnitřních nebo vnějších zavěšených podhledech, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 114) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 115) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 116) Sádrové desky, včetně příslušných doplňkových výrobků - pro vyztužné zavěšovací nosné stěny s dřevěnou konstrukcí nebo dřevěné střešní vazníkové konstrukce - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14190:2005
- 117) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13245-2:2009, ČSN EN 14915:2007
- 118) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13245-2:2009, ČSN EN 14915:2007
- 119) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14695:2010
- 120) Konstrukční adhezíva/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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15274:2008, ČSN EN 15275:2008
- 121) 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 zpevnování
- 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190

- Harmonizované technické normy: ČSN EN 13249:2001, ČSN EN 13250:2001, ČSN EN 13251:2001, ČSN EN 13361:2005, ČSN EN 13362:2005, ČSN EN 13491:2005, ČSN EN 13492:2005, ČSN EN 13493:2005, ČSN EN 15382:2009
- 122) Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění - pro dělení do požárních úseků a/nebo požární ochranu nebo požární funkci - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 123) Výrobky pro požární ochranu (včetně ochranných povrchových úprav) - pro dělení do požárních úseků a/nebo požární ochranu nebo požární funkci - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 124) Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 125) Výrobky pro požární ochranu (včetně ochranných povrchových úprav) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/454/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 018-2
- 126) Trubky - 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 shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 10255+A1:2007
- 127) Instalační sestavy pro řízení požáru: systémy-sestavy pro odvod kouře a tepla - pro požární bezpečnost - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/577/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12101-2:2004, ČSN EN 12101-3:2003
- 128) Spojovací prostředky pro konstrukční výrobky ze dřeva: Hmoždíky do dřeva, prstencové hmoždíky, válečkové ocelové a dřevěné kolíky, vruty do dřeva, svorníky se závity, hřebíky do dřeva - pro konstrukční výrobky ze dřeva - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14592:2009
- 129) 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15368+A1:2010
- 130) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupce, 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 shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010, ČSN EN 1090-1+A1:2012
- 131) Kovové kotvy do betonu (pro malé zatížení) - pro použití v doplňkových systémech pro upevňování a/nebo nesení prvků, jako jsou lehké zavěšené podhledy i instalace, do betonu - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/161/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 001-6
- 132) Kovové injektované kotvy do zdiva - upevňování a/nebo nesení konstrukčních prvků (které přispívají ke stabilitě stavby) nebo těžkých dílců, jako jsou obklady i instalace - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/177/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 029
- 133) Sestavy pro obklady vnějších stěn - pro vnější stěny nebo vnější povrchové úpravy stěn - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2003/640/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 034-1, ETAG 034-2
- 134) Sestavy pro obklady vnějších stěn - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 2003/640/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 034-1, ETAG 034-2

Vydáním rozhodnutí č. 3/2013 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 20/2012 ÚNMZ ze dne 20. září 2012.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 4. března 2013 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1020.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Milan **Holeček** v. r.

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 04/13
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 01.01.2013 do 31.01.2013, 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

- 1018.1** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: **00015679**
Pobočka Plzeň - zkušební laboratoř
osvědčení čj. **56/2013** z **28.01.2013**, platnost do **07.12.2015**
Předmět akreditace:
Zkoušení žáruvzdorných výrobků, hmot a komínových systémů
Adresa: Zahradní 15, 326 00 Plzeň
Telefon: 377 243 331
Fax: 377 244 158
Email: ruml@tzus.cz
Kontakt: Vít Ruml
- 1018.1** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: **00015679**
Pobočka Plzeň - zkušební laboratoř
rozhodnutí čj. **570/13/ČIAO** z **18.01.2013**, platnost do **7.12.2015**
Předmět akreditace:
odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí
Adresa: Zahradní 15, 326 00 Plzeň
Telefon: 377 243 331
Fax: 377 244 158
Email: ruml@tzus.cz
Kontakt: Vít Ruml
- 1018.4** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: **00015679**
Pobočka 0400 Teplice - zkušební laboratoř
osvědčení čj. **16/2013** z **04.01.2013**, platnost do **15.12.2015**
Předmět akreditace:
Zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí a fyzikálních faktorů
Adresa: Tolstého 447, 415 03 Teplice
Telefon: 417 537 382
Fax: 417 537 414
Email: trajkovska@tzus.cz
Kontakt: Ing. Denisa Trajkovská
- 1103** **Vojenský technický ústav, s.p.** IČ: **24272523**
Odbor zkoušení techniky - zkušební laboratoř
osvědčení čj. **52/2013** z **28.01.2013**, platnost do **27.08.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušky vozidel, seismické způsobilosti, mechanické odolnosti, měření hluků, teplot a vibrací, zkoušky osobních ochranných prostředků, záchytných sítí, elektrických silových zdrojů, elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, tenzometrie, fyzikálních veličin a tribotechnické diagnostiky
Adresa: V. Nejedlého 691, 682 03 Vyškov
Telefon: 517 303 100
Fax: 517 303 105
Email: vop@vop.cz
Kontakt: Ing. Lubomír Příkryl

- 1146** **ČEVAK a.s.** **IČ: 60849657**
Laboratoř
osvědčení čj. **43/2013** z **16.01.2013**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a kalů a jejich výluhů a vzorkování vod a kalů
Adresa: Boženy Němcové 12/2, 370 80 České Budějovice
Telefon: 387 761 770, 606 632 809
Fax: 386 358 074
Email: karel.janowiak@cevak.cz
Kontakt: Ing. Karel Janowiak
- 1158** **Česká republika - Ministerstvo obrany** **IČ: 60162694**
Centrum řízení kryptografické ochrany (VZ 8731) - Zkušebna technických prostředků střežení
osvědčení čj. **25/2013** z **07.01.2013**, platnost do **22.11.2015**
Předmět akreditace:
Zkoušení bezpečnostních systémů
Adresa: Náměstí Svobody 471, 161 01 Praha 6
Telefon: 973 207 911
Fax: 973 207 823
Email: radek.moulis@army.cz
Kontakt: Ing. Radek Moulis
- 1160** **Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.** **IČ: 46347275**
Útvar kontroly kvality
osvědčení čj. **32/2013** z **08.01.2013**, platnost do **21.06.2015**
Předmět akreditace:
Chemické, biochemické, fyzikální, biologické a mikrobiologické rozbory pitných, povrchových, bazénových, odpadních vod a kalů včetně vzorkování
Adresa: Chrlická 552, 664 42 Modřice
Telefon: 543 433 543
Fax: 543 433 542
Email: mventusova@bvk.cz
Kontakt: RNDr. Marie Věntušová
- 1164** **Ústav pro vyšetřování potravin spol. s r.o.** **IČ: 60490012**
Ústav pro vyšetřování potravin spol. s r.o.
osvědčení čj. **23/2013** z **07.01.2013**, platnost do **07.10.2015**
Předmět akreditace:
Mikrobiologické, senzorní a fyzikální zkoušení potravin
Adresa: K Hrnčířům 25, 149 00 Praha 4
Telefon: 261 910 023
Fax: 261 910 023
Email: uvp.praha@seznam.cz
Kontakt: Svatava Šolcová
- 1166** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** **IČ: 61989100**
Centrum nanotechnologií
osvědčení čj. **33/2013** z **09.01.2013**, platnost do **23.11.2015**
Předmět akreditace:
Chemická analýza vod pitných, povrchových, podzemních a odpadních, odpadů, sedimentů, lihovin, technického lihu a nemrznoucích směsí
Adresa: 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava - Poruba
Telefon: 596 991 554; 596 991 575
Fax: 596 991 640
Email: daniela.placha@vsb.cz
Kontakt: Doc. Ing. Daniela Plachá, Ph.D.

- 1176.3** **Státní veterinární ústav Praha** IČ: 00019305
Zkušební laboratoř diagnostiky infekčních nemocí zvířat
osvědčení čj. 15/2013 z 04.01.2013, platnost do 02.11.2016
Předmět akreditace:
Diagnostické vyšetřování uhynulých a utracených zvířat, průkaz druhové specifikace DNA a stanovení kostních úlomků
Adresa: Sidlišťní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje
Telefón: 251 031 111
Fax: 220 920 655
Email: sekretariat@svupraha.cz
Kontakt: MVDr. Ján Švalec
- 1179** **ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829
Zkušební laboratoř Most
rozhodnutí čj. 366/13/ČIAO z 11.01.2013, platnost do 15.04.2016
Předmět akreditace:
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí.
Adresa: Budovatelů 2531, 434 01 Most
Telefón: 476 702 207
Fax: 476 702 784
Email: paliva@orgrez.cz; imise@orgrez.cz
Kontakt: Bc. Štěpán Klimeš
- 1192** **Porr a.s.** IČ: 43005560
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 34/2013 z 09.01.2013, platnost do 14.10.2016
Předmět akreditace:
Zkoušení fyzikálně - mechanických vlastností kameniva, zemin, asfaltů, asfaltových směsí a z nich provedených úprav
Adresa: Dubečská 3238, 100 00 Praha 10
Telefón: 267 226 513, 267 226 512
Fax: 267 226 810
Email: milos.rosenbaum@porr.cz
Kontakt: Ing. Miloš Rosenbaum
- 1235** **MS UTILITIES & SERVICES a.s.** IČ: 29400074
Chemická a ekologická laboratoř
osvědčení čj. 68/2013 z 29.01.2013, platnost do 04.01.2018
Předmět akreditace:
Provádění chemických analýz oceli, zinku, chemické analýzy vod a vodných výluhů, odpadů a pevných vzorků. Měření hluku, vibrací, umělého osvětlení a prašnosti. Vzorkování odpadních, povrchových, pitných a teplých vod.
Adresa: Bezručova 1200, 735 81 Bohumín
Telefón: 596 082 758
Fax: 596 083 812
Email: dbezdekova@ms-us.cz
Kontakt: Ing. Dagmar Bezděková
- 1274** **Skanska a.s.** IČ: 26271303
Závod Asfaltové technologie - Zkušební laboratoř Poříčany
osvědčení čj. 36/2013 z 10.01.2013, platnost do 13.10.2015
Předmět akreditace:
Základní zkoušky asfaltových pojiv, zkoušení kameniva a zkoušení hutněných asfaltových směsí
Adresa: 289 14 Poříčany
Telefón: 325 518 065
Email: ales.balik@skanska.cz
Kontakt: Ing. Aleš Balík

- 1329** **EKOLA group, spol. s r.o.** **IČ: 63981378**
Zkušební laboratoř EKOLA group
osvědčení čj. **28/2013** z **08.01.2013**, platnost do **30.10.2014**
Předmět akreditace:
Měření a výpočty hluku, měření vibrací, umělého osvětlení, mikroklimatu a prašnosti, vzorkování ovzduší
Adresa: Mistrovská 558/4, 108 00 Praha 10
Telefon: 274 772 002, 602 349 602
Fax: 274 772 002
Email: ekola@ekolagroup.cz
Kontakt: Ing. Libor Ládyš
- 1330.2** **Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.** **IČ: 49454544**
Chemická služba kanalizací - Laboratoř odpadních vod, ČOV
Hodonín
osvědčení čj. **27/2013** z **07.01.2013**, platnost do **10.12.2014**
Předmět akreditace:
Fyzikálně chemické analýzy odpadních a povrchových vod včetně odběrů vzorků
Adresa: Purkyňova 2, č.p. 2933, 695 11 Hodonín
Telefon: 518 354 641
Fax: 518 351 221
Email: matulova@vak-hod.cz
Kontakt: Ing. Alexandra Matulová
- 1341** **Český metrologický institut** **IČ: 00177016**
Zkušební laboratoř ČMI
osvědčení čj. **39/2013** z **10.01.2013**, platnost do **06.12.2016**
Předmět akreditace:
Analýza chemického složení zemního plynu a vzorkování CNG
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
Telefon: 266 020 111
Fax: 272 704 728
Email: cmi@cmi.cz; info@cmi.cz
Kontakt: Ing. Silvie Havrlantová
- 1341** **Český metrologický institut** **IČ: 00177016**
Zkušební laboratoř ČMI
rozhodnutí čj. **95/13/ČIAO** z **04.01.2013**, platnost do **06.12.2016**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí
Adresa: Okružní 31, 638 00 Brno
Telefon: 266 020 111
Fax: 272 704 728
Email: cmi@cmi.cz; info@cmi.cz
Kontakt: Ing. Silvie Havrlantová
- 1372.2** **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** **IČ: 49099451**
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Středisko laboratoří
Liberec
osvědčení čj. **17/2013** z **04.01.2013**, platnost do **01.11.2016**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy pitných, surových, povrchových, podzemních, bazénových, technologických a odpadních vod, vodných výluhů, kalů, odpadů včetně odběru vzorků sedimentů a pevných odpadů
Adresa: Sladovnická 1082, 463 11 Liberec 30
Telefon: 482 416 831
Fax: 482 416 830
Email: renata.svatkova@scvk.cz; jana.michalova@scvk.cz
Kontakt: Ing. Renata Svátková

- 1387** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** **IČ: 71009361**
Zkušební laboratoř Liberec
osvědčení čj. **50/2013** z **22.01.2013**, platnost do **06.11.2013**
Předmět akreditace:
Odběr vzorků vod ke koupání
Adresa: U Sila 1139, 463 11 Liberec 30
Telefon: 482 411 600 - ústředna, 482 411 635
Fax: 482 411 601
Email: hana.glasova@mail.cz
Kontakt: Ing. Hana Glasová
- 1444** **Slovácké vodárny a kanalizace, a.s.** **IČ: 49453866**
Útvar vodohospodářských laboratoří
osvědčení čj. **47/2013** z **22.01.2013**, platnost do **14.12.2017**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické a mikrobiologické rozborů pitných, podzemních, povrchových a bazénových vod a fyzikálně-chemické rozborů odpadních vod a kalů, včetně odběru vzorků,
Adresa: Za Olšávkou 290, 686 36 Uherské Hradiště
Telefon: 572 530 276
Fax: 572 551 118
Email: renata.jordanova@svkuh.cz
Kontakt: Ing. Renata Jordánová
- 1446** **MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.** **IČ: 61859575**
Oddělení kontroly kvality vody
osvědčení čj. **48/2013** z **22.01.2013**, platnost do **04.12.2017**
Předmět akreditace:
Odběry vzorků vod a kalů, chemická a speciální anorganická a organická analýza vod a kalů, mikrobiologická, biologická a senzorická analýza vod
Adresa: Dolní novosadská, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 412 031-32
Fax: 585 432 967
Email: laboratore@smv.cz
Kontakt: Ing. Helena Bergerová
- 1483** **AKUSTING, spol. s r. o.** **IČ: 27679748**
Laboratoř akustických měření
osvědčení čj. **22/2013** z **07.01.2013**, platnost do **02.09.2014**
Předmět akreditace:
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, stanovení akustického výkonu, měření stavební vzduchové neprůzvučnosti, určování zvukové izolace krytů a měření hluku technických zařízení v budovách
Adresa: Cejl 29/76, 602 00 Brno
Telefon: 545 210 295-7
Fax: 545 210 295
Email: beschornerova@akusting.cz;akusting@akusting.cz
Kontakt: Petra Bílá
- 1533** **ORGREZ, a.s.** **IČ: 46900829**
Autorizovaná laboratoř měření emisí
osvědčení čj. **14/2013** z **04.01.2013**, platnost do **12.08.2016**
Předmět akreditace:
Prokazování jakosti automatizovaných měřicích systémů
Adresa: Počáteční 1879/19, 710 00 Ostrava 10
Telefon: 602 726 236
Fax: 596 550 415
Email: karel.mrozek@orgrez.cz
Kontakt: Ing. Karel Mrózek

- 1544 SONING Praha a.s. IČ: 25650751**
Divize Prostorová a stavební akustika
osvědčení čj. 37/2013 z 10.01.2013, platnost do 30.11.2016
Předmět akreditace:
Měření hluku v pracovním prostředí a v mimopracovním prostředí, měření doby dozvuku, měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti, měření činitele zvukové pohltivosti
Adresa: Plzeňská 846/66, 151 24 Praha 5
Telefon: 257 190 521
Fax: 257 324 387
Email: petr.novak@soning.cz
Kontakt: Ing. Jana Faitová
- 1576 Ing. Pavel Študent - inPAS IČ: 62259733**
inPAS - Autorizované měření emisí
osvědčení čj. 20/2013 z 07.01.2013, platnost do 05.12.2017
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek a doprovodných vzduchotechnických veličin ze stacionárních zdrojů
Adresa: Roháčova 1, 702 00 Ostrava
Telefon: 602 505 591
Fax: 596 116 904
Email: inpas@inpas.cz
Kontakt: Ing. Pavel Študent
- 1577 Ochrana podzemních vod, s.r.o. IČ: 26750066**
laboratoř OPV
osvědčení čj. 12/2013 z 04.01.2013, platnost do 11.12.2017
Předmět akreditace:
Vzorkování podzemních, povrchových a odpadních vod a zemin, měření fyzikálně-chemických parametrů a chemické analýzy podzemních, povrchových a odpadních vod a zemin
Adresa: Bělohorská 264/31, 169 00 Praha 6
Telefon: 220 515 042
Fax: 233 352 664
Email: opv@opv.cz
Kontakt: Ing. Adam Kučera
- 1578 Technické služby ochrany ovzduší Česká Lípa s.r.o., zkratka IČ: 62740024**
TESO Česká Lípa s.r.o.
Zkušební laboratoř znečišťujících látek
osvědčení čj. 41/2013 z 14.01.2013, platnost do 08.01.2018
Předmět akreditace:
Měření koncentrace znečišťujících látek v emisích, stanovení rychlosti proudění, objemového průtoku plynu, vlhkosti plynu v potrubí a stanovení stavových veličin
Adresa: Klášterní 466, 470 01 Česká Lípa
Telefon: 487 522 503
Fax: 487 521 835
Email: tesocl@tesocl.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Vodička
- 1582 Detekta s.r.o. IČ: 49970658**
Laboratoř měření emisí
osvědčení čj. 49/2013 z 22.01.2013, platnost do 22.11.2017
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek a jejich vzorkování ze stacionárních zdrojů znečišťování
Adresa: Franzova 63, 614 00 Brno - Maloměřice
Telefon: 545 214 210
Fax: 545 235 108
Email: info@detekta.cz
Kontakt: Mgr. Bořek Švrčula

- 1601** **Lankwitzer ČR, spol. s r.o.** **IČ: 18631088**
Lankwitzer ČR, spol. s r.o., Zkušební a testovací laboratoř
nátěrových hmot
osvědčení čj. **53/2013** z **28.01.2013**, platnost do **16.12.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušení a testování nátěrových hmot
Adresa: Průmyslová 4393/1a, 796 01 Prostějov
Telefon: 582 330 605
Fax: 582 330 605
Email: radek.zila@lankwitzer.cz
Kontakt: Ing. Klára Šebková
- 1617** **Akustika Brod s.r.o.** **IČ: 28786360**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **46/2013** z **22.01.2013**, platnost do **15.11.2014**
Předmět akreditace:
Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, měření akustického výkonu strojů a zařízení, měření
zvukové izolace stavebních konstrukcí, měření doby dozvuku místností a sálů
Adresa: Žižkova 1667, 580 01 Havlíčkův Brod
Telefon: 569 431 983
Email: info@akustikabrod.cz
Kontakt: RNDr. Iva Janáčková
- 1633** **Cetag, s.r.o.** **IČ: 27451925**
Forenzní laboratoř informačních technologií
osvědčení čj. **11/2013** z **04.01.2013**, platnost do **04.12.2015**
Předmět akreditace:
Získávání dat a informací o nich z prostředků záznamové a výpočetní techniky
Adresa: Na Florenci 35, 110 00 Praha 1
Telefon: 222 314 164
Fax: 222 318 727
Email: info@cetag.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Mráz
2. Kalibrační laboratoře
- 2355** **PTS Josef Solnař, s.r.o.** **IČ: 26872951**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **21/2013** z **07.01.2013**, platnost do **14.12.2017**
Předmět akreditace:
Kalibrace ultrazvukových, vířivoproudých a magnetizačních zařízení pro nedestruktivní zkoušení
Adresa: U Hrubků 170, 709 00 Ostrava - Nová Ves
Telefon: 596 744 163
Fax: 596 744 163
Email: info@ptsndt.com
Kontakt: Ing. Petra Turoňová
- 2356** **SEC electronic s.r.o.** **IČ: 28774213**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **61/2013** z **29.01.2013**, platnost do **18.12.2018**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel elektrických veličin a frekvence
Adresa: Dražkovice 155, 533 33 Pardubice
Telefon: 466 301 331
Fax: 466 301 332
Email: dobias@secel.cz
Kontakt: Július Dobiáš

3. Certifikační orgány

- 3002** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** **IČ: 47910381**
Certifikační orgán systémů managementu č.3002
osvědčení čj. **31/2013 z 08.01.2013**, platnost do **29.11.2015**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality v oblasti výroby a služeb včetně zdravotnických prostředků, systémů environmentálního managementu (EMS), systémů managementu hospodaření s energií (EnMS), systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSAS), systémů managementu bezpečnosti potravin (FSMS) a systémů kritických bodů (HACCP)
Adresa: Tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín
Telefon: 577 601 613
Fax: 577 104 855
Email: audit@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Dušan Shejbal, Ph.D.
- 3004** **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** **IČ: 00001481**
Certifikační orgán EZÚ pro certifikaci systémů managementu
osvědčení čj. **76/2013 z 31.01.2013**, platnost do **11.11.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu informačních technologií a managementu kvality pro zdravotnické prostředky. Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS
Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Telefon: 266 104 111
Fax: 284 680 070
Email: prerichova@ezu.cz
Kontakt: Petra Řeřichová
- 3016** **Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.** **IČ: 45275106**
Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.
osvědčení čj. **69/2013 z 29.01.2013**, platnost do **20.12.2018**
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; ČSN EN ISO 9001:2009 ve spojení s nařízením Rady (EU) č.333/2011, čl. 6 a 3, 6 a 4; ISO 9001:2009 ve spojení s nařízením Rady (EU) č.333/2011, čl. 6 a 3, 6 a 4; ČSN EN ISO 14001:2005, ISO 14001:2004; ČSN OHSAS 18001:2008, BS OHSAS 18001:2007; ČSN EN ISO 22000:2006, ISO 22000:2005
Adresa: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3
Telefon: 271 000 011; 777 767 703; 777 767 738
Email: clpr@clpr.cz; macek@clpr.cz; budil@clpr.cz; novakova@clpr.cz
Kontakt: Ing. František Schneider
- 3027** **CERT-ACO, s.r.o.** **IČ: 25606310**
certifikační orgán pro systémy managementu - QMS, EMS, EnMS, BOZP, SMBP, HACCP a ověřovatel pro oblast životního prostředí programu EMAS
osvědčení čj. **64/2013 z 29.01.2013**, platnost do **20.11.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality podle ISO 9001, ISO 13485 a ISO 9001 ve spojení s ISO 3834-2, environmentálního managementu podle ISO 14001, managementu hospodaření s energií podle ISO 5001, managementu BOZP podle OHSAS 18001, managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000 a systému kritických bodů HACCP. Ověřování a schvalování environmentálních prohlášení podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1221/2009 - EMAS
Adresa: Huťská 275/3, 272 01 Kladno
Telefon: 312 645 007, 312 645 512
Fax: 312 662 045
Email: cert-aco@cert-aco.cz
Kontakt: Ing. Leoš Bernard

- 3031** **SILMOS-Q s.r.o.** **IČ: 26918927**
certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
osvědčení čj. **42/2013 z 16.01.2013**, platnost do **18.12.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu v oborech: stavebnictví; údržby komunikací; dobývání nerostných surovin; recyklace druhotných surovin; výroba kovodělných výrobků, betonu, cementu a maltových směsí; zemědělství; inženýrská činnost; zpracování ropy; velkoobchod s meziprodukty; silniční nákladní doprava; proces svařování podle ISO 9001 ve spojení s ISO 3834-2,3,4
Adresa: Křížkova 70, 612 00 Brno
Telefon: 541 633 291
Fax: 541 633 317
Email: silmos-q@silmos-q.cz
Kontakt: Ing. Pavel Brychta
- 3036** **SVV Praha, s.r.o.** **IČ: 45808945**
Certifikační orgán SVV Praha
osvědčení čj. **73/2013 z 30.01.2013**, platnost do **18.08.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality včetně procesu svařování specifikovaných výrobků ve výrobě kovů, strojů, dopravních zařízení a ve stavebnictví
Adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč
Telefon: 244 471 865
Fax: 244 470 854
Email: svv.praha@svv.cz; koukolova@svv.cz
Kontakt: Jindřiška Koukolová, DiS
- 3081** **Česká společnost pro jakost, o.s.** **IČ: 00417955**
CSQ-CERT - certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
osvědčení čj. **57/2013 z 28.01.2013**, platnost do **17.07.2013**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu IT služeb, managementu bezpečnosti potravin a HACCP
Adresa: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
Telefon: 221 082 602
Fax: 221 082 610
Email: koten@csq.cz; michalkova@csq.cz;
Kontakt: Ing. Petr Koten
- 3093** **BEST QUALITY, s.r.o.** **IČ: 25863967**
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu
osvědčení čj. **18/2013 z 04.01.2013**, platnost do **20.08.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Těšínská 120/54, 710 00 Ostrava, Slezská Ostrava
Telefon: 596 227 243
Fax: 596 227 243
Email: parolek@bestquality.cz
Kontakt: Jiří Parolek
- 3124** **T Cert, s.r.o.** **IČ: 26747910**
T Cert, s.r.o.
osvědčení čj. **70/2013 z 30.01.2013**, platnost do **24.01.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu dle ČSN OHSAS 18001:2008, ČSN EN 16001:2010, ČSN ISO/IEC 27001:2006, ČSN ISO/IEC 20000-1:2006 a ČSN EN ISO 22000:2006
Adresa: Evropská 846/176a, 160 00 Praha 6
Telefon: 255 710 670; 723 695 705
Fax: 255 710 699
Email: adamek@tcert.cz
Kontakt: Ing. Lukáš Adámek

- 3124** **T Cert, s.r.o.** **IČ: 26747910**
T Cert, s.r.o.
osvědčení čj. **71/2013** z **30.01.2013**, 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 a ČSN EN ISO 14001:2005 (ISO 14001:2004)
Adresa: Evropská 846/176a, 160 00 Praha 6
Telefon: 255 710 670; 723 695 705
Fax: 255 710 699
Email: adamek@tcert.cz
Kontakt: Ing. Lukáš Adámek
- 3125** **VVUÚ, a.s.** **IČ: 45193380**
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu ve VVUÚ, a.s.
osvědčení čj. **67/2013** z **29.01.2013**, platnost do **25.01.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu kvality ve spojení s požadavky na jakost při svařování a systémů managementu bezpečnosti informací
Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
Telefon: 596 252 242; 602 586 855
Fax: 596 232 098
Email: vvu@vvu.cz
Kontakt: Ing. Sylva Kazárová
- 3131** **CERTLINE, s.r.o.** **IČ: 26904608**
Certifikační orgán CERTLINE
osvědčení čj. **62/2013** z **29.01.2013**, platnost do **13.03.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality (QMS, systémů environmentálního managementu (EMS), managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SM BOZP), managementu bezpečnosti informací (ISMS) a managementu IT služeb (ITSM) v oblastech strojírenství, stavebnictví, elektrotechnika, zpracovatelský průmysl, potravinářství a dalších oblastech včetně služeb, certifikace systémů analýzy nebezpečí a stanovení kritických kontrolních bodů (HACCP), systémů managementu jakosti pro zdravotnické prostředky (QMS-ZP) a systémů managementu hospodaření s energií (EnMS)
Adresa: tř. Generála Píky 1996/3, 613 00 Brno
Telefon: 545 222 498
Fax: 545 222 498
Email: certline@certline.cz; kolek@certline.cz
Kontakt: Ing. Lubomír Kolek
- 3144** **TÜV International s.r.o.-Unternehmensgruppe TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg** **IČ: 26153289**
Certifikační orgán TÜV International s.r.o. - COTI
osvědčení čj. **74/2013** z **30.01.2013**, platnost do **23.01.2018**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu a managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci výrobních organizací a organizací v oblasti služeb
Adresa: Washingtonova 5/1624, 110 00 Praha 1
Telefon: 224 210 608
Email: kubinova@cz.tuv.com;
Kontakt: Ing. Ota Kazda, CSc.
- 3156** **AUDISO a.s.** **IČ: 26976285**
Certifikační orgán AUDISO
osvědčení čj. **63/2013** z **29.01.2013**, platnost do **09.12.2013**
Předmět akreditace:
Certifikace QMS včetně svařování, SJ-PK a nakládání s kovovým odpadem, OHSAS, EMS, ISMS, ITS, systému hospodaření s energií v oborech výroby a služeb a v nich aplikovaných procesů se zaměřením na strojírenství, stavebnictví, elektroniku, dopravu, technické a inženýrské služby, obchod a zdravotnictví
Adresa: Tišnovská 384, 664 71 Veverská Bítýška
Email: blechta@audiso.cz
Kontakt: Jan Blechta

- 3157** **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.** IČ: 26165007
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. 24/2013 z 07.01.2013, platnost do 09.12.2013
Předmět akreditace:
Certifikace procesu spotřebitelského řetězce lesních produktů (C-o-C) pro oblasti vyspecifikované,
a certifikace správné zemědělské praxe podle standardů GLOBALG.A.P. a certifikace bioproduktů,
biopotravin a procesu výroby bioproduktů a biopotravin
Adresa: Olbrachtova 1, č.p. 1589, 140 02 Praha 4
Telefon: 210 088 222
Fax: 210 088 291
Email: stanislav.moucka@cz.bureauveritas.com
Kontakt: Ing. Vladimír Pojer
- 3160** **Certing s.r.o.** IČ: 27280551
Certing s.r.o.
osvědčení čj. 13/2013 z 04.01.2013, platnost do 07.05.2014
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu kvality podle ČSN EN ISO 9001:2009
Adresa: Chodská 545/ 7, 460 10 Liberec
Telefon: 485 151 265
Fax: 485 150 496
Email: zahradnik@certing.cz
Kontakt: Ondřej Polívka
- 3161** **AZ Cert EU s.r.o.** IČ: 26975831
Certifikační orgán AZ Cert EU
osvědčení čj. 65/2013 z 29.01.2013, platnost do 11.05.2014
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu
Adresa: Palackého třída 159, 612 00 Brno
Telefon: 722 945 412
Email: AZ-Cert-EU@seznam.cz
Kontakt: Radek Veselý
- 3177** **QSCert, spol. s r.o.** IČ: 29029538
QSCert, spol. s r.o.
osvědčení čj. 29/2013 z 08.01.2013, platnost do 01.10.2015
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality a v něm aplikovaného procesu svařování, systémů
environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů
managementu bezpečnosti informací, systémů managementu bezpečnosti potravin včetně schématu
FSSC 22000 a systémů managementu hospodaření s energií
Adresa: Na Spořilově 1143, 256 01 Benešov
Telefon: 00421 455 400 717
Fax: 00421 455 400 718
Email: qscert@qscert.sk; l.kulichova@qscert.sk
Kontakt: Ing. Marcel Šlúch
- 3202** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
3EC International, s.r.o.
osvědčení čj. 44/2013 z 17.01.2013, platnost do 12.03.2017
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu kvality a systému environmentálního managementu
Adresa: Hornoměřcholupská 518/68, 102 00 Praha 10
Telefon: 267 199 926
Email: peter.sestak@3ec.cz
Kontakt: Ing. Peter Šesták

- 8065** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** **IČ: 71009361**
Odbor laboratorní imunologie Centra imunologie
a mikrobiologie
osvědčení čj. **30/2013** z **08.01.2013**, platnost do **24.10.2016**
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblastech imunologie
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
- 8079** **Přeloučská poliklinika a.s.** **IČ: 60917415**
Laboratoř klinické biochemie
osvědčení čj. **10/2013** z **03.01.2013**, platnost do **11.12.2017**
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oblasti klinické biochemie a odběr vzorků žilní krve
Adresa: Libušina 203, 535 01 Přelouč
Telefon: 467 002 837
Email: doulova@prelouckapoliklinika.cz; info@prelouckapoliklinika.cz
Kontakt: RNDr. Dagmar Korábová
- 8080** **MUDr. Iva Bělobrádková** **IČ: 48146331**
Laboratoř lékařské genetiky
osvědčení čj. **2/2013** z **02.01.2013**, platnost do **15.11.2017**
Předmět akreditace:
Cytogenetická a molekulárně genetická vyšetření. (Stanovení karyotypu a vyšetření metodou FISH z periferní krve a plodové vody, průkaz mutací v CFTR genu, trombofilních mutací a mikrodeleci chromozomu Y
Adresa: Na Biřičce 360, 500 08 Hradec Králové
Telefon: 494 940 164
Email: info@genetikapardubice.cz
Kontakt: Mgr. Iveta Světlíková
- 8081** **Ústav hematologie a krevní transfuze** **IČ: 00023736**
Komplement laboratoří UHKT
osvědčení čj. **1/2013** z **02.01.2013**, platnost do **29.11.2017**
Předmět akreditace:
Vyšetření v laboratorní diagnostice v oblasti hematologie, imuno hematologie a transfúzní služby, cytogenetiky, molekulární genetiky, lékařské mikrobiologie, odběry primárních vzorků, sérologické metody, metody průtokové cytometrie a enzymopatii
Adresa: U Nemocnice 2094/1, 128 20 Praha 2
Telefon: 221 977 263
Fax: 224 913 728
Email: hana.feixova@uhkt.cz
Kontakt: Hana Feixová
- 8083** **Středomoravská nemocniční a.s.** **IČ: 27797660**
Oddělení laboratorní medicíny
osvědčení čj. **51/2013** z **22.01.2013**, platnost do **17.01.2018**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské genetiky, mikrobiologie, imunologie, histopatologie a cytopatologie včetně odběru krve
Adresa: Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov
Telefon: 582 315 515
Fax: 582 315 515
Email: sekretariat@nemsne.cz
Kontakt: prof. MUDr. David Stejskal, Ph.D., MBA, EurChem

- 8102 Thomayerova nemocnice IČ: 00064190**
Imunologická laboratoř
osvědčení čj. 19/2013 z 07.01.2013, platnost do 02.12.2013
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu imunologickými vyšetřovacími metodami
Adresa: Vídeňská 800, 140 59 Praha 4 - Krč
Telefon: 261 083 604
Fax: 241 721 260
Email: milan.paulik@ftn.cz
Kontakt: RNDr. Milan Paulík, CSc.
- 8103 Nemocnice Kadaň s.r.o. IČ: 25479300**
LÚ OKBHI
rozhodnutí čj. 392/13/ČIAO z 11.01.2013, platnost do 08.12.2013
Předmět akreditace:
odebírání se položka dle přílohy tohoto rozhodnutí
Adresa: Golovinova 1559, 432 01 Kadaň
Telefon: 474 944 243
Fax: 474 333 935
Email: kelbich@nemkadan.cz
Kontakt: Vendulka Lisnerová
- 8118 HemaLab, s.r.o. IČ: 26422557**
laboratoř HemaLab, s.r.o.
osvědčení čj. 26/2013 z 07.01.2013, platnost do 02.03.2014
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu imunologickými vyšetřovacími metodami a odběr vzorků žilní krve
Adresa: Palackého 5, 110 00 Praha 1
Telefon: 222 928 361
Fax: 224 947 718
Email: npa@centrum.cz
Kontakt: Mgr. Pavel Nezbeda
- 8146 SPEA Olomouc, s.r.o. IČ: 64086747**
Oddělení klinické biochemie a hematologie
rozhodnutí čj. 1/13/ČIAO z 02.01.2013, platnost do 02.11.2014
Předmět akreditace:
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí
Adresa: náměstí Národních Hrdinů 2, 771 11 Olomouc
Telefon: 585 505 221
Email: milos.david@spea.cz
Kontakt: RNDr. Miloš David
- 8146 SPEA Olomouc, s.r.o. IČ: 64086747**
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení čj. 38/2013 z 10.01.2013, platnost do 02.11.2014
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie
Adresa: náměstí Národních Hrdinů 2, 771 11 Olomouc
Telefon: 585 505 221
Email: milos.david@spea.cz
Kontakt: RNDr. Miloš David
- 8223 Fakultní nemocnice Brno IČ: 65269705**
Oddělení klinické mikrobiologie
osvědčení čj. 3/2013 z 02.01.2013, platnost do 23.11.2015
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno
Telefon: 532 232 198
Email: asevcik@fnbrno.cz
Kontakt: MUDr. Alena Ševčíková

- 8224** **RNDr. Veselská Alena - Soukromá mikrobiologická laboratoř s.r.o.** IČ: 28685555
RNDr. Veselská Alena - Soukromá mikrobiologická laboratoř s.r.o.
osvědčení čj. 5/2013 z 02.01.2013, platnost do 22.11.2015
Předmět akreditace:
Provádění laboratorních vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie
Adresa: Zdravotnické centrum, SNP 41, 400 11 Ústí nad Labem
Telefon: 472 770 650
Fax: 472 778 851
Email: laborator@veselska.cz
Kontakt: RNDr. Alena Veselská
- 8225** **Dopravní zdravotnictví a.s.** IČ: 25903659
OKBH Nemocnice s poliklinikou Praha Italská
osvědčení čj. 7/2013 z 03.01.2013, platnost do 07.12.2015
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie a odběr primárních vzorků
Adresa: Italská 37, 121 43 Praha 2
Telefon: 221 087 519
Fax: 222 253 027
Email: tomas.grabac@dzas.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Grabač
- 8226** **Krajská zdravotní, a.s.** IČ: 25488627
Laboratoř Oddělení lékařské genetiky
osvědčení čj. 8/2013 z 03.01.2013, platnost do 14.12.2015
Předmět akreditace:
Vyšetření v oboru cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
Telefon: 477 114 102
Fax: 477 114 900
Email: sekretariatgr@kzcr.eu
Kontakt: MUDr. Jana Laštůvková
- 8227** **CITYLAB spol. s.r.o.** IČ: 28442156
Klinické laboratoře Citylab
osvědčení čj. 9/2013 z 03.01.2013, platnost do 18.12.2015
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinické biochemie, hematologie a lékařská mikrobiologie
Adresa: Čilova 303/10, 162 00 Praha 6 - Vevešlavín
Telefon: 235 312 263
Fax: 235 311 262
Email: citylab@citylab.cz
Kontakt: Mgr. Irena Francová
- 8228** **Dopravní zdravotnictví a.s.** IČ: 25903659
Oddělení klinické biochemie Polikliniky Olomouc
osvědčení čj. 35/2013 z 09.01.2013, platnost do 19.12.2015
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oblasti klinické biochemie a provádění odběrů krve
Adresa: Jeremenkova 41/1056, 772 52 Olomouc
Telefon: 972 748 525
Email: beata.janosova@dzas.cz
Kontakt: Ing. Beáta Jánošová
- 8229** **Krajská zdravotní, a.s.** IČ: 25488627
Laboratoř Patologického oddělení
osvědčení čj. 40/2013 z 10.01.2013, platnost do 10.12.2017
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie a vyšetření peroperačních biopsií
Adresa: J.E. Purkyně 270, 434 64 Most
Telefon: 477 114 102
Fax: 477 114 900
Email: sekretariatgr@kzcr.eu
Kontakt: Eduard Reichelt

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 04/13
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 lednu 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2552 1	GUIDELINES FOR A MULTINATIONAL MEDICAL UNIT – AMedP-56(A)	Směrnice pro mnohonárodní zdravotnickou jednotku – AMedP-56(A)
NU	4569 2	PROTECTION LEVELS FOR OCCUPANTS OF ARMoured VEHICLES	Úrovně ochrany osádek obrněných vozidel
NU	6025 2	FINANCIAL PRINCIPLES AND PROCEDURES FOR THE PROVISION OF SUPPORT AND THE ESTABLISHMENT OF MULTINATIONAL ARRANGEMENTS – AFinP-1(A)	Finanční zásady a postupy pro poskytování zabezpečení a pro uzavírání mnohonárodních ujednání – AFinP-1(A)
NR	7085 3	INTEROPERABLE DATA LINKS FOR IMAGING SYSTEMS	Interoperabilní datové spoje pro zobrazovací systémy

b) V lednu 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V lednu 2013 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V lednu 2013 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	2183 2,1	SYSTEM ARCHITECTURE REQUIREMENT FOR ASSET, CONSIGNMENT AND PERSONNEL TRACKING INFORMATION EXCHANGE - AAITP-06(A)	Požadavky na systémovou architekturu pro výměnu informací ke sledování materiálu, zásilek a osob - AAITP-06(A).
NU	2185 4,1	ASSET, CONSIGNMENT AND PERSONNEL TRACKING INFORMATION EXCHANGE - AAITP-04(A)	Požadavky NATO na výměnu informací o sledovaném materiálu - AAITP-04(A)
NU	3379 10,1	IN-FLIGHT VISUAL SIGNALS – AFSP-4(A)	Vizuální signály za letu – AFSP-4(A)

2. Přistoupení ke standardizačním dohodám NATO ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2240 1	WEAPON DANGER AREAS/ ZONES FOR UNGUIDED WEAPONS FOR USE BY NATO FORCES IN A GROUND ROLE- APPLICATIONS - ARSP-1 VOL II	Ohrožené plochy/ prostory pro nenaváděnou municí používanou silami NATO na pozemní cíle: aplikace - ARSP-1 svazek II	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ARSP-1, svazek II.	25. 1. 2013 Přistoupit a zavést s výhradami	30. 6. 2015

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2401 2	WEAPON DANGER AREAS/ ZONES FOR UNGUIDED WEAPONS FOR USE BY NATO FORCES IN A GROUND ROLE - FACTORS AND PROCESSES - ARSP-1 VOL I	Ohrožené plochy/ prostory pro nenaváděnou municí používanou silami NATO na pozemní cíle: faktory a postupy - ARSP-1 svazek I	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ARSP-1, svazek I.	25. 1. 2013 Přistoupit a zavést s výhradami	30. 6. 2015
NU	2433 4,1	THE NATO MILITARY INTELLIGENCE DATA EXCHANGE STANDARD – AIntP-3(C)	Standard NATO pro výměnu dat vojenského zpravodajství – AIntP-3(C)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje výměnu informací vojenského zpravodajství mezi státy na všech úrovních velení, v souladu se standardem AIntP-3(C), verze 1, který přijímá.	31. 1. 2013 Přistoupit a zavést v budoucnu	nestanoveno
NU	2455 3	PROCEDURES FOR SURFACE MOVEMENTS ACROSS NATIONAL FRONTIERS - AMovP-2(B)	Postupy pro přesuny s překročením státní hranice - AMovP-2(B)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AMovP-2(B).	18. 1. 2013 Přistoupit a zavést	31. 12. 2014
NU	2456 3	MOVEMENT AND TRANSPORT DOCUMENTS AND GLOSSARY OF TERMS AND DEFINITIONS – AMovP-3(B)	Dokumentace pro přesuny a přepravu a výkladový slovník pojmů a definic – AMovP-3(B)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace AMovP-3(B), kterou přijímá. Jejím obsahem je terminologický slovník z oblasti přesunů a přepravy materiálů a jednotek členských států NATO.	18. 1. 2013 Přistoupit a zavést	31. 12. 2014
NU	2537 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR HUMAN INTELLIGENCE – AJP-2.3(A)	Spojenecká společná doktrína pro agenturní průzkum – AJP-2.3(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AJP-2.3(A). Jedná se o přejímací dokument citované spojenecké publikace.	24. 1. 2013 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3379 10,1	IN-FLIGHT VISUAL SIGNALS – AFSP-4(A)	Vizuální signály za letu – AFSP-4(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanovuje vizuální signály za letu a základní postupy pro jejich použití v situacích vyžadujících vizuální komunikaci (např. komunikace mezi letadlem s nefunkčním rádiem a stíhajícím letadlem nebo jednotkou řízení letového provozu), v souladu se standardem AFSP-4(A), který přejímá.	23. 1. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 6 měsíců
NU	3531 9,1	SAFETY INVESTIGATION AND REPORTING OF ACCIDENTS/ INCIDENTS INVOLVING MILITARY AIRCRAFT, MISSILES, AND/OR UASs – AFSP-1.3(A)	Bezpečnostní šetření a hlášení leteckých nehod a incidentů týkajících se vojenských letadel, řízených střel a bezpilotních vzdušných systémů – AFSP-1.3(A)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje postupy pro bezpečnostní šetření a hlášení leteckých nehod a incidentů s účastí vojenských letadel, řízených střel a bezpilotních vzdušných systémů týkajících se vybavení, majetku, zařízení a/ nebo osob dvou a více států, v souladu se standardy AFSP-1.3(A) a ICAO (příloha 13), které přejímá.	21. 1. 2013 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 6 měsíců
NU	3786 4	SAFETY DESIGN REQUIREMENTS FOR AIRBORNE DISPENSER WEAPONS	Bezpečnostní požadavky na konstrukci leteckých kontejnerových zbraní	Dohoda obsahuje ustanovení pro standardizaci požadavků na bezpečnost při konstrukci leteckých kontejnerových zbraní a submunice (kromě kontejnerů s prostředky rušení). Podrobně jsou uvedena všeobecná ustanovení o požadavcích, popis částí kontejnerů, materiál, způsoby činnosti, elektrické propojení, druhy kontejnerů, použití na letadlech, účinky prostředí.	11. 1. 2013 Neúčastnit se	nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4119 2	ADOPTION OF A STANDARD CANNON ARTILLERY FIRING TABLE FORMAT	Zavedení standardního formátu tabulek střelby hlavnového dělostřelectva	Dohoda obsahuje ustanovení o standardizaci formulářů pro tabulky střelby pozemního hlavnového dělostřelectva ozbrojených sil NATO. Uvádí se všeobecná ustanovení, pojmy a definice, popis tabulek a objasnění jednotlivých částí, symboly používané v tabulkách. V přílohách jsou zařazeny údaje, které mají vliv na střelbu hlavnového dělostřelectva.	29. 1. 2013 Přistoupit a zavést s výhradami	30. 6. 2014
NU	4123 3	DETERMINATION OF THE CLASSIFICATION OF MILITARY AMMUNITION AND EXPLOSIVES - AASTP-3	Určení klasifikace (třídění) vojenské munice a výbušnin - AASTP-3	Dohoda obsahuje ustanovení o standardizaci klasifikace vojenské munice a výbušnin pro skladování a přepravu. Uvádí se všeobecná ustanovení, charakteristiky a odkaz na spojeneckou publikaci AASTP-3. V příloze jsou uvedeny pojmy, definice a jejich výklad.	31. 1. 2013 Přistoupit a zavést	30. 6. 2014
NU	4144 2	PROCEDURES TO DETERMINE THE FIRE CONTROL INPUTS FOR USE IN INDIRECT FIRE CONTROL SYSTEMS	Postupy stanovení vstupních údajů pro řízení palby používaných v systémech řízení nepřímé palby	Dohoda obsahuje údaje o způsobech střelby ke stanovení balistických údajů pro tabulky střelby pozemního hlavnového dělostřelectva pro nepřímou střelbu. V přílohách jsou uvedena všeobecná ustanovení, data potřebná pro stanovení balistických údajů (úst'ová rychlost, náplň, hmotnost, teplota), způsoby testování.	29. 1. 2013 Přistoupit a zavést s výhradami	30. 6. 2014

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4224 4	LARGE CALIBRE ARTILLERY AND NAVAL GUN AMMUNITION GREATER THAN 40MM, SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION	Hodnocení, bezpečnosti a použitelnosti velkorážové dělostřelecké a námořní munice o ráži větší než 40 mm	Dohoda uvádí jednotné způsoby hodnocení a zkoušení bezpečnosti a použitelnosti munice velké ráže pro pozemní a námořní dělostřelectvo. Uvádí se odkaz na spojeneckou publikaci AOP-15, pojmy a definice, všeobecná ustanovení. V přílohách jsou podrobně popsány druhy testů a podmínky pro jejich provádění, doplněno schématy.	29. 1. 2013 Přistoupit a zavést s výhradami	30. 6. 2014
NU	4225 2	THE SAFETY EVALUATION OF MORTAR BOMBS	Hodnocení bezpečnosti minometných nábojů	Dohoda uvádí jednotné způsoby hodnocení bezpečnosti minometných nábojů. Uvádí se všeobecná ustanovení, pojmy a definice. V přílohách jsou podrobně popsány druhy zkoušek a způsoby hodnocení, požadavky. Doplněno vzorci, výpočty a tabulkami.	29. 1. 2013 Přistoupit a zavést	30. 6. 2015
NU	4355 3	THE MODIFIED POINT MASS AND FIVE DEGREES OF FREEDOM TRAJECTORY MODELS	Model dráhy letu modifikovaného hmotného bodu a model dráhy letu s pěti stupni volnosti	Dohoda standardizuje metodologii simulace vnější balistické dráhy střel u dělostřelectva vojenského námořnictva a pozemních sil NATO. Využívá model dráhy letu modifikovaného hmotného bodu pro střely stabilizované rotací a model dráhy letu s pěti stupni volnosti pro rakety stabilizované aerodynamicky. Tím se usnadňuje výměna vnějších balistických údajů a informací pro systémy řízení palby dělostřelectva.	29. 1. 2013 Přistoupit a zavést s výhradami	30. 6. 2014

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4425 2	A PROCEDURE TO DETERMINE THE DEGREE OF INTER-CHANGEABILITY OF NATO INDIRECT FIRE AMMUNITION	Postup stanovení stupně vzájemné zaměnitelnosti munice NATO pro nepřímou střelbu.	Dohoda standardizuje postup určení stupně vzájemné zaměnitelnosti munice NATO pro nepřímou střelbu. Uvádí stupně zaměnitelnosti munice, hodnocení zaměnitelnosti, odpovědnost za zkoušení zaměnitelnosti, dokumentace o zaměnitelnosti, termíny a definice, doplněno příklady nákrešů a tabulek s daty munice. Přejímá AOP-29 s údaji o zaměnitelnosti (dělostřelecká munice ráže 155 mm, minometná munice a dělostřelecká munice ráže 105 mm).	18. 1. 2013 Přistoupit a zavést	30. 6. 2015
NU	4433 1	FIELD MORTAR MUNITIONS, DESIGN SAFETY REQUIREMENTS	Požadavky na konstrukční bezpečnost munice pro minomety	Dohoda standardizuje požadavky na konstrukční bezpečnost munice pro minomety. Uvádí se pojmy a definice, pojednání o munici, podrobný rozbor požadavků na jednotlivé části munice z hlediska bezpečnosti při používání.	18. 1. 2013 Přistoupit a zavést	30. 6. 2015
NU	7204 1	NATO MINIMUM REQUIREMENTS FOR PERSONNEL PROVIDING AIR TRAFFIC SERVICES (ATS) IN NATO-LED OPERATIONS	Minimální požadavky NATO na personál vykonávající službu letového provozu (ATS) v průběhu operací vedených NATO	Dohoda stanovuje minimální požadavky NATO na odbornou způsobilost personálu vykonávajícího ATS a na inženýrský a technický personál řešící úkoly provozní bezpečnosti při uspořádání letového provozu (ATM) v průběhu operací vedených NATO při zachování souladu s ICAO SARP a slučitelnosti s regulativy států. Doplněno slovníkem termínů a definic.	24. 1. 2013 Přistoupit a zavést	1. 7. 2014

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	4369 1	DESIGN REQUIREMENTS FOR INDUCTIVE SETTING OF LARGE CALIBRE PROJECTILE FUZES	Konstrukční požadavky na indukční nastavení zapalovačů střel velkých ráží	ČOS 130014, 2. vydání	23. 11. 2012
NU	4370 3	ENVIRONMENTAL TESTING	Zkoušky vlivu prostředí	ČOS 999902, 2. vydání; ČOS 999905, 2. vydání; ČOS 051627, 4. vydání; ČOS 999933, 1. vydání	12. 12. 2012
NU	4423 2	CANNON AMMUNITION (12.7 to 40 MM) - SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION	Hodnocení bezpečnosti a použitelnosti kanónové munice (ráže 12,7 až 40 mm)	ČOS 130023, 1. vydání	10. 1. 2013
NU	4513 1	INCAPACITATION AND SUPPRESSION	Znebojeschopnění a zastrášení	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 68/2012 Věstníku	21. 12. 2012
NU	4547 1	DESIGN REQUIREMENTS FOR INDUCTIVE SETTING OF MEDIUM CALIBRE ELECTRONIC PROJECTILE FUZES	Konstrukční požadavky na indukční nastavení elektronických zapalovačů střel středních ráží	ČOS 130014, 2. vydání	23. 11. 2012
NU	4560 2	ELECTRO-EXPLOSIVE DEVICE, ASSESSMENT AND TEST METHODS FOR CHARACTERIZATION	Hodnocení a zkušební metody pro určení charakteristik elektricky rozněcovatelných prostředků	ČOS 130014, 2. vydání	23. 11. 2012
NU	7194 1	NATO IMAGERY INTERPRETABILITY RATING SCALE (NIIRS)	Stupnice NATO pro klasifikaci interpretovatelnosti snímků (NIIRS)	Normativní výnos Ministerstva obrany č. 8/2012 Věstníku	10. 12. 2012

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

- a) V lednu 2013 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:
K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.
- b) V lednu 2013 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:
K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.
- c) V lednu 2013 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:
K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
130013 2 Neutajované	KLASIFIKACE VOJENSKÉ MUNICE A VÝBUŠNIN	Standard stanovuje jednotný postup klasifikace (zatřídění) vojenské munice a výbušnin pro účely jejich skladování a přepravu.	VTÚ, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení	Adresa zpracovatele
130023 1 Neutajované	HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI KANÓNOVÉ MUNICE (RÁŽE 12,7 MM AŽ 40 MM)	Standard stanovuje jednotný postup hodnocení a soubor zkoušek bezpečnosti a použitelnosti nově vyvíjené kanónové munice ráže 12,7 mm až 40 mm.	10. 1. 2013	VTÚ, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum zrušení
599901 2 Neutajované	ÚČINKY ELEKTROMAGNETICKÉHO PROSTŘEDÍ. POŽADAVKY NA SYSTÉMY	21. 1. 2013

e) Opravy textu v českých obranných standardech

Číslo Vydání Oprava Stupeň utajení	Název	Datum schválení opravy
131508 1 1 Neutajované	METODIKA PROVOZNÍCH ZKOUŠEK MALORÁŽOVÝCH NÁBOJŮ PO DLOUHODOBÉM SKLADOVÁNÍ	22. 1. 2013

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 RegOS@sis.acr.

Elektronické verze ČOS jsou dostupné na intranetové adrese www.stand.acr nebo internetové adrese www.oos.army.cz. Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda:

NU	NATO UNCLASSIFIED	NEUTAJOVANÉ
NR	NATO RESTRICTED	VYHRAZENÉ
NC	NATO CONFIDENTIAL	DŮVĚRNÉ
NS	NATO SECRET	TAJNÉ

Čj. 23-4/2013-Úř OSK SOJ

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 05/13
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 **únoru 2013** 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
Gorazdova 24
P. O. BOX 49
128 01 Praha 2
tel.: 224 907 219, fax: 224 907 122
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 (2013)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
10.7/N/121	7. 2.	S10S	EU	-
ARE/133	7. 2.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	7. 4. 2013
ARE/134	7. 2.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	7. 4. 2013
ARE/135	7. 2.	C60A	Spojené Arabské Emiráty	7. 4. 2013
ARE/136	7. 2.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	7. 4. 2013
ARE/137	7. 2.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	7. 4. 2013
ARE/138	7. 2.	C60A	Spojené Arabské Emiráty	7. 4. 2013
ARE/139	7. 2.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	7. 4. 2013
ARE/140	7. 2.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	7. 4. 2013
CAN/383	7. 2.	V00T	Kanada	26. 5. 2013
COL/145/Add.1	7. 2.	X00M	Kolumbie	-
COL/148/Add.1	7. 2.	C50A	Kolumbie	-
COL/174/Add.1	7. 2.	X00M	Kolumbie	-
EU/91	7. 2.	S80E	EU	7. 5. 2013
ISR/555/Add.1/Corr.1	7. 2.	I40	Izrael	-
KWT/160	7. 2.	C50A	Kuvajt	7. 4. 2013
KWT/161	7. 2.	C50A	Kuvajt	7. 4. 2013
SAU/525	7. 2.	C50A	Saudská Arábie	7. 4. 2013
USA/727/Add.3	7. 2.	C00C	USA	28. 2. 2013
USA/780	7. 2.	S10S	USA	25. 4. 2013
USA/781	7. 2.	C50A	USA	25. 3. 2013
USA/782	7. 2.	T10T	USA	1. 3. 2013
USA/783	7. 2.	C10P	USA	-
USA/784	7. 2.	C00C	USA	22. 1. 2013
USA/785	7. 2.	C50A	USA	16. 5. 2013

EU/92	12. 2.	C50A	EU	12. 4. 2013
SWE/122	12. 2.	X00M	Švédsko	23. 4. 2013
TUR/18/Corr.1	12. 2.	X00M	Turecko	-
TUR/24/Corr.1	12. 2.	X00M	Turecko	-
TUR/31/Corr.1	12. 2.	X00M	Turecko	-
USA/758/Add.1	12. 2.	T00T	USA	-
USA/786	12. 2.	C00C	USA	27. 2. 2013
USA/787	12. 2.	X00M	USA	15. 4. 2013
VNM/26/Corr.1	12. 2.	C70A	Vietnam	-
ARE/141	13. 2.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	13. 4. 2013
ARE/142	13. 2.	X00M	Spojené Arabské Emiráty	13. 4. 2013
ARE/143	13. 2.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	13. 4. 2013
ARE/144	13. 2.	C20A	Spojené Arabské Emiráty	13. 4. 2013
ARE/145	13. 2.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	13. 4. 2013
BRA/404/Add.3	13. 2.	T00T	Brazílie	-
BRA/408/Add.3	13. 2.	T00T	Brazílie	-
BRA/500/Add.1	13. 2.	B10	Brazílie	-
ECU/8/Add.2	13. 2.	N40E	Ekvádor	-
JPN/414	13. 2.	T00T	Japonsko	22. 3. 2013
KWT/162	13. 2.	C50A	Kuvajt	13. 4. 2013
KWT/163	13. 2.	C50A	Kuvajt	13. 4. 2013
KWT/164	13. 2.	C50A	Kuvajt	13. 4. 2013
KWT/165	13. 2.	C50A	Kuvajt	13. 4. 2013
KWT/166	13. 2.	C50A	Kuvajt	13. 4. 2013
KWT/167	13. 2.	C50A	Kuvajt	13. 4. 2013
KWT/168	13. 2.	C50A	Kuvajt	13. 4. 2013
KWT/169	13. 2.	C50A	Kuvajt	13. 4. 2013
KWT/170	13. 2.	C50A	Kuvajt	13. 4. 2013
MEX/241/Add.2	13. 2.	X00M	Mexiko	-
SAU/517/Corr.1	13. 2.	X00M	Saudská Arábie	-
ARE/146	14. 2.	C50A	Spojené Arabské Emiráty	13. 4. 2013
CHL/220	14. 2.	X00M	Chile	1. 4. 2013
QAT/279	14. 2.	C50A	Katar	14. 4. 2013
QAT/280	14. 2.	C50A	Katar	14. 4. 2013
QAT/281	14. 2.	C50A	Katar	14. 4. 2013
ZAF/159	14. 2.	C50A	Jihoafrická republika	15. 4. 2013
ZAF/160	14. 2.	C50A	Jihoafrická republika	15. 5. 2013
EU/93	15. 2.	C40A	EU	15. 4. 2013
EU/94	15. 2.	V10T	EU	15. 5. 2013
COL/172/Add.2	18. 2.	X00M	Kolumbie	-
USA/789	18. 2.	I20	USA	22. 4. 2013
USA/790	18. 2.	C20A	USA	7. 3. 2013
EU/95	19. 2.	C50A	EU	19. 4. 2013
TUR/33	19. 2.	C50A	Turecko	19. 4. 2013
USA/164/Add.5	20. 2.	T10T	USA	28. 3. 2013
USA/785/Add.1	20. 2.	C50A	USA	-
USA/785/Add.2	20. 2.	C50A	USA	-
USA/788	20. 2.	X00M	USA	22. 4. 2013
CHL/221	21. 2.	C50A	Chile	21. 4. 2013

CHL/222	21. 2.	T00T N40E	Chile	1. 4. 2013
EGY/29/Rev.1	21. 2.	X00M	Egypt	21. 4. 2013
EGY/30/Rev.1	21. 2.	X00M	Egypt	21. 4. 2013
EU/96	21. 2.	S00E	EU	21. 4. 2013
KEN/357	21. 2.	X00M	Keňa	21. 4. 2013
KEN/358	21. 2.	X00M	Keňa	21. 4. 2013
KEN/359	21. 2.	X00M	Keňa	21. 4. 2013
KEN/360	21. 2.	X00M	Keňa	21. 4. 2013
KEN/361	21. 2.	X00M	Keňa	21. 4. 2013
KEN/362	21. 2.	T00T	Keňa	21. 4. 2013
KEN/363	21. 2.	T00T	Keňa	21. 4. 2013
KEN/364	21. 2.	C20A	Keňa	21. 4. 2013
KEN/365	21. 2.	C20A	Keňa	21. 4. 2013
MEX/216/Add.2	21. 2.	S20E	Mexiko	-
COL/177/Add.1	22. 2.	C50A	Kolumbie	-
COL/178/Add.1	22. 2.	C50A	Kolumbie	-
CRI/136/Add.1	22. 2.	T00T	Kostarika	4. 3. 2013
KOR/421	22. 2.	X00M	Korea	22. 4. 2013
SAU/526	22. 2.	X00M	Saudská Arábie	22. 4. 2013
UGA/294	22. 2.	X00M	Uganda	22. 4. 2013
UGA/295	22. 2.	X00M	Uganda	22. 4. 2013
UKR/1/Add.1	22. 2.	S10S	Ukrajina	-
UKR/2/Add.2	22. 2.	S10S	Ukrajina	-
UKR/88	22. 2.	X00M	Ukrajina	25. 3. 2013
UKR/89	22. 2.	C70A	Ukrajina	-
USA/686/Add.2	22. 2.	X00M	USA	-
USA/735/Add.1/Corr.1	22. 2.	C10C	USA	-
USA/775/Add.1	22. 2.	X00M	USA	18. 3. 2013
USA/791	22. 2.	T00T, N00E	USA	25. 3. 2013
ARG/203/Add.2	25. 2.	S10S	Argentina	-
ARG/275/Add.1	25. 2.	C50A	Argentina	-
CAN/359/Add.1	25. 2.	T40T	Kanada	-
CRI/137	25. 2.	X00M	Kostarika	-
FRA/144	25. 2.	X00M	Francie	30. 4. 2013
FRA/145	25. 2.	C50A	Francie	1. 5. 2013
GTM/79/Add.1	25. 2.	C50A	Guatemala	13. 2. 2013
GTM/80/Add.1	25. 2.	C50A	Guatemala	13. 2. 2013
GTM/81	25. 2.	X00M	Guatemala	25. 4. 2013
HND/78	25. 2.	X00M	Honduras	25. 4. 2013
ISR/655	25. 2.	T00T	Izrael	25. 4. 2013
ISR/656	25. 2.	X00M	Izrael	25. 4. 2013
JPN/415	25. 2.	X00M	Japonsko	25. 4. 2013
JPN/416	25. 2.	V00T	Japonsko	25. 4. 2013
JPN/417	25. 2.	V10T	Japonsko	25. 4. 2013
JPN/418	25. 2.	C10P	Japonsko	30. 4. 2013
KOR/422	25. 2.	X00M	Korea	25. 4. 2013
SLV/165	25. 2.	X00M	Salvador	25. 4. 2013
UKR/3/Add.2	25. 2.	S10S	Ukrajina	-
USA/726/Add.1	25. 2.	H30	USA	-

USA/792	25. 2.	S10S	USA	-
VNM/22/Suppl.1	25. 2.	C50A	Vietnam	-
CAN/350/Add.1	28. 2.	S30E, T00T	Kanada	-
FRA/146	28. 2.	X00M	Francie	30. 4. 2013
NZL/66	28. 2.	X00M	Nový Zéland	-
RUS/3	28. 2.	C50C	Rusko	19. 10. 2011
RUS/4	28. 2.	C50A	Rusko	16. 8. 2011
RUS/5	28. 2.	C70A	Rusko	11. 1. 2012
RUS/6	28. 2.	N40E	Rusko	1. 2. 2011
RUS/7	28. 2.	X00M	Rusko	9. 12. 2011
RUS/8	28. 2.	B10	Rusko	23. 5. 2011
RUS/9	28. 2.	C20A	Rusko	22. 8. 2011
RUS/10	28. 2.	C50A	Rusko	30. 4. 2013
RUS/11	28. 2.	X00M, C00C	Rusko	19. 10. 2011
RUS/12	28. 2.	C50A	Rusko	27. 5. 2011
RUS/13	28. 2.	C00P	Rusko	27. 8. 2012
RUS/14	28. 2.	X00M	Rusko	30. 4. 2013
RUS/15	28. 2.	C50A	Rusko	18. 11. 2011
RUS/16	28. 2.	X00M	Rusko	23. 11. 2011
RUS/17	28. 2.	S40E	Rusko	1. 8. 2011
RUS/18	28. 2.	C00C	Rusko	24. 5. 2011
USA/785/Add.3	28. 2.	C50A	USA	16. 5. 2013

Předseda ÚNMZ:
Ing. **Holeček**, v. r.

ČÁST C – SDĚLENÍ

SDĚLENÍ ÚNMZ

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2013-05-01 do 2013-05-31 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 61360-1 (01 3720)	2002-12-01	Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 1: Definice - Zásady a metody
ČSN EN 61508-1 (18 0301)	2002-09-01	Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 61508-2 (18 0301)	2002-09-01	Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 2: Požadavky na elektrické/elektronické/programovatelné elektronické systémy související s bezpečností
ČSN EN 61508-3 (18 0301)	2002-09-01	Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 3: Požadavky na software
ČSN EN 61508-4 (18 0301)	2002-09-01	Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 4: Definice a zkratky
ČSN EN 61508-5 (18 0301)	2002-09-01	Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 5: Příklady metod určování úrovní integrity bezpečnosti
ČSN EN 61508-6 (18 0301)	2002-09-01	Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 6: Metodické pokyny pro použití IEC 61508-2 a IEC 61508-3
ČSN EN 61508-7 (18 0301)	2002-09-01	Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 7: Přehled technik a opatření
ČSN EN 50223 (33 2037)	2001-11-01	Automatická elektrostatická pracoviště pro nanášení hořlavých vložkových materiálů
ČSN EN 60079-15 ed. 2 (33 2320)	2006-05-01	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 15: Konstrukce, zkoušení a označování elektrických zařízení s typem ochrany „n”
ČSN IEC 68-2-50 (34 5791)	1998-04-01	Základní zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkoušky Z/AFc: Kombinované zkoušky chlad/vibrace (sinusové) jak pro vzorky uvolňující teplo, tak pro vzorky neuvolňující teplo
ČSN IEC 68-2-51 (34 5791)	1998-04-01	Základní zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkoušky Z/BFc: Kombinované zkoušky suché teplo/vibrace (sinusové) jak pro vzorky uvolňující teplo, tak pro vzorky neuvolňující teplo
ČSN IEC 68-2-53 (34 5791)	1998-04-01	Základní zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Návod pro zkoušky Z/AFc a Z/BFc: Kombinované zkoušky teplotou (chlad a suché teplo) a vibracemi (sinusovými)
ČSN IEC 317-13 (34 7307)	1995-02-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 13: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem, s vrchní polyamid-imidovou vrstvou, třída 200
ČSN IEC 317-17 (34 7307)	1995-02-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 17: Vodič pravoúhlého průřezu s měděným jádrem, lakovaný polyvinylacetalem, třída 105
ČSN IEC 317-25 (34 7307)	1995-02-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 25: Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vnější polyamid-imidovou vrstvou, třída 200
ČSN IEC 317-8 (34 7307)	1994-08-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 8: Měděné vodiče kruhového průřezu lakované polyesterimidem, třída 180

ČSN EN 60034-18-1 (35 0000)	1995-07-01	Točivé elektrické stroje - Část 18: Funkční hodnocení izolačních systémů - Oddíl 1: Všeobecné návody
ČSN EN 61754-20 (35 9244)	2003-05-01	Rozhraní optických konektorů - Část 20: Druh optických konektorů typu LC
ČSN EN 61280-1-3 (35 9270)	1999-08-01	Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-3: Postupy zkoušek pro obecné komunikační subsystémy - Měření střední vlnové délky a spektrální šířky
ČSN IEC 1318 (35 9721)	1997-12-01	Práce pod napětím - Směrnice pro plány zabezpečování jakosti
ČSN EN 61243-3 (35 9724)	2000-08-01	Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 3: Dvoupólové nízkého napětí
ČSN EN 50206-2 (36 2312)	2001-02-01	Drážní zařízení - Kolejová vozidla - Pantografové sběrače: Vlastnosti a zkoušky - Část 2: Pantografové sběrače proudu vozidel metra a tramvají
ČSN IEC 711 (36 8823)	1996-06-01	Simulátor uzavřeného ucha pro měření sluchátek spojených s uchem pomocí ušních vložek
ČSN EN 450-1+A1 (72 2064)	2008-06-01	Popílek do betonu - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody

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