

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII
A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 8

Zveřejněno dne 6. srpna 2010

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 80/10	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 81/10	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	14
ÚNMZ č. 82/10	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	18
ÚNMZ č. 83/10	o návrzích na zrušení ČSN	31
ÚNMZ č. 84/10	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	32
ÚNMZ č. 85/10	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	36
ÚNMZ č. 86/10	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	37

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 79/10	o státním etalonu	39
---------------	-------------------	----

Oddíl 4. Autorizace

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 08/10	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	40
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 08/10	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	50
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 10/10	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	54
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	57
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 80/10****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|--|
| 1. ČSN ISO 3951-5 (01 0258)
kat.č. 86134 | Statistické přejímky měřením - Část 5: Přejímací plány AQL postupným výběrem při kontrole měřením (známá směrodatná odchylka); Vydání: Srpen 2010 |
| 2. ČSN ISO 7870-1 (01 0272)
kat.č. 86135
ČSN ISO 7870 (01 0272) | Regulační diagramy - Část 1: Všeobecné pokyny; Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
Regulační diagramy. Všeobecné pokyny a úvod; Vydání: Září 1995 |
| 3. ČSN ISO 20806 (01 1449)
kat.č. 86582

ČSN ISO 20806 (01 1449) | Vibrace - Kritéria a bezpečnostní opatření pro vyvažování středních a velkých rotorů <i>in-situ</i>; Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
Vibrace - Kritéria a bezpečnostní opatření pro provozní vyvažování středních a velkých rotorů; Vydání: Leden 2006 |
| 4. ČSN EN ISO 8253-2 (01 1635)
kat.č. 86581

ČSN ISO 8253-2 (01 1635) | Akustika - Audiometrické vyšetřovací metody - Část 2: Audiometrie ve zvukovém poli čistými tóny a úzkopásmovými měřicími signály;
(idt ISO 8253-2:2009); Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
Akustika. Audiometrické vyšetřovací metody. Část 2: Audiometrie ve zvukovém poli čistými tóny a úzkopásmovými měřicími signály; Vydání: Říjen 1994 |
| 5. ČSN ISO 13472-2 (01 1649)
kat.č. 86583 | Akustika - Měření vlastností zvukové pohltivosti vozovky <i>in situ</i> - Část 2: Bodová metoda pro odrazivé povrchy*); Vydání: Srpen 2010 |
| 6. ČSN EN ISO 13473-5 (01 1678)
kat.č. 86442 | Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu - Část 5: Stanovení megatextury;
(idt ISO 13473-5:2009); Vydání: Srpen 2010 |
| 7. ČSN EN 710+A1 (04 0050)
kat.č. 86414

ČSN EN 710 (04 0050) | Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na slévárenské formovací a jádrovací stroje a zařízení a přidružená zařízení; Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnostní požadavky na slévárenské formovací a jádrovací stroje a zařízení a přidružené zařízení; Vydání: Listopad 1998 |
| 8. ČSN EN 14681+A1 (04 0052)
kat.č. 86415

ČSN EN 14681 (04 0052) | Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a strojní zařízení na výrobu oceli elektrickými obloukovými pecemi; Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a strojní zařízení na výrobu oceli elektrickými obloukovými pecemi; Vydání: Prosinec 2006 |

9. ČSN EN 287-6 (05 0711)
kat.č. 86337 **Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 6: Litina**; Vydání: Srpen 2010
10. ČSN EN ISO 28927-1 (10 6010)
kat.č. 86607 **Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 1: Úhlové a svíslé brusky**; (idt ISO 28927-1:2009); Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 8662-4 (10 6010) **Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 4: Brusky**;
Vydání: Březen 1997
11. ČSN EN ISO 28927-2 (10 6010)
kat.č. 86606 **Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 2: Utahováky šroubů a matic a šroubováky**; (idt ISO 28927-2:2009);
Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 8662-7 (10 6010) **Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 7: Utahováky šroubů a matic a šroubováky s rázovým, impulzním nebo řehtačkovým pohonem**;
Vydání: Září 1998
12. ČSN EN ISO 28927-3 (10 6010)
kat.č. 86605 **Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 3: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky**; (idt ISO 28927-3:2009);
Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 8662-8 (10 6010) **Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky**; Vydání: Leden 1999
13. ČSN EN ISO 28927-5 (10 6010)
kat.č. 86604 **Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 5: Vrtačky a příklepové vrtačky**; (idt ISO 28927-5:2009); Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 8662-6 (10 6010) **Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 6: Příklepové vrtačky**; Vydání: Březen 1997
14. ČSN EN ISO 28927-6 (10 6010)
kat.č. 86603 **Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 6: Pěchovačky**; (idt ISO 28927-6:2009); Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 8662-9 (10 6010) **Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 9: Pěchovačky**;
Vydání: Červenec 1998
15. ČSN EN ISO 28927-7 (10 6010)
kat.č. 86602 **Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 7: Prostříhávačky a nůžky**; (idt ISO 28927-7:2009); Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 8662-10 (10 6010) **Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 10: Prostříhávačky a nůžky**; Vydání: Červenec 1999
16. ČSN EN ISO 28927-8 (10 6010)
kat.č. 86601 **Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 8: Pily, leštičky a pilníky s vratným pohybem a pily s kmitavým nebo rotačním pohybem**; (idt ISO 28927-8:2009); Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 8662-12 (10 6010) **Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 12: Pily a pilníky s vratným pohybem a pily s kmitavým nebo rotačním pohybem**; Vydání: Leden 1999
17. ČSN EN ISO 28927-9 (10 6010)
kat.č. 86600 **Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 9: Očisťovací kladiva a jehlové škrabky**; (idt ISO 28927-9:2009);
Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 8662-14 (10 6010) **Ruční mechanizovaná nářadí - Měření vibrací na rukojeti - Část 14: Nářadí na opracování kamene a očisťovací kladiva**; Vydání: Červenec 1998
18. ČSN ISO 230-2 (20 0300)
kat.č. 86566 **Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 2: Stanovení přesnosti a opakovatelnosti nastavení polohy v číslíkové řízených osách**; Vydání: Srpen 2010

- | | |
|--|--|
| <p>19. ČSN ISO 702-1 (20 1006)
kat.č. 86564</p> | <p>Obráběcí stroje - Připojovací rozměry konců vřeten a sklíčidel - Část 1: Kuželový konec; Vydání: Srpen 2010</p> |
| <p>20. ČSN ISO 702-2 (20 1006)
kat.č. 86563</p> | <p>Obráběcí stroje - Připojovací rozměry konců vřeten a sklíčidel - Část 2: Typ Camlock; Vydání: Srpen 2010</p> |
| <p>21. ČSN ISO 702-3 (20 1006)
kat.č. 86562</p> | <p>Obráběcí stroje - Připojovací rozměry konců vřeten a sklíčidel - Část 3: Bajonetový typ; Vydání: Srpen 2010</p> |
| <p>22. ČSN ISO 702-4 (20 1006)
kat.č. 86561</p> | <p>Obráběcí stroje - Připojovací rozměry konců vřeten a sklíčidel - Část 4: Válcový konec; Vydání: Srpen 2010</p> |
| <p>23. ČSN EN 14656+A1 (21 0706)
kat.č. 86416</p> <p>ČSN EN 14656 (04 0054)</p> | <p>Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na vytlačovací lisy pro železné a neželezné kovy; Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na vytlačovací lisy pro železné a neželezné kovy; Vydání: Duben 2007</p> |
| <p>24. ČSN EN 14673+A1 (21 0707)
kat.č. 86417</p> <p>ČSN EN 14673 (04 0056)</p> | <p>Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na hydraulické lisy pro volné zápustkové kování železných a neželezných kovů za tepla;
Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na hydraulické lisy pro volné zápustkové kování železných a neželezných kovů za tepla; Vydání: Duben 2007</p> |
| <p>25. ČSN EN ISO 10360-2 (25 2011)
kat.č. 86541</p> <p>ČSN EN ISO 10360-2 (25 2011)</p> | <p>Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 2: Souřadnicové měřicí stroje používané pro měření lineárních rozměrů; (idt ISO 10360-2:2009);
Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 2: Souřadnicové měřicí stroje používané pro měření lineárních rozměrů; Vydání: Zář 2002</p> |
| <p>26. ČSN EN 14658+A1 (26 0086)
kat.č. 86626</p> <p>ČSN EN 14658 (26 0086)</p> | <p>Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Všeobecné bezpečnostní požadavky na kontinuální manipulační zařízení pro povrchovou těžbu hnědého uhlí; Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Všeobecné bezpečnostní požadavky na kontinuální manipulační zařízení pro povrchovou těžbu hnědého uhlí;
Vydání: Listopad 2005</p> |
| <p>27. ČSN EN 15723 (28 0920)
kat.č. 86336</p> | <p>Železniční aplikace - Uzavírací a zajišťovací prostředky zařízení pro ochranu nákladu před vlivy okolního prostředí - Požadavky na odolnost, obsluhu, označení, údržbu a likvidaci; Vydání: Srpen 2010</p> |
| <p>28. ČSN EN 14067-6 (28 1901)
kat.č. 86335</p> | <p>Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 6: Požadavky a zkušební postupy pro hodnocení účinků bočního větru; Vydání: Srpen 2010</p> |
| <p>29. ČSN EN 50176 ed. 2 (33 2037)
kat.č. 86544</p> <p>ČSN EN 50176 (33 2037)</p> | <p>Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých tekutých nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Srpen 2010
S účinností od 2012-09-01 se ruší</p> <p>Automatická elektrostatická stříkací pracoviště pro nanášení hořlavých tekutých nátěrových hmot; Vydání: Srpen 1998</p> |
| <p>30. ČSN EN 50177 ed. 3 (33 2038)
kat.č. 86542</p> <p>ČSN EN 50177 ed. 2 (33 2037)</p> | <p>Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých práškových nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Srpen 2010
S účinností od 2012-09-01 se ruší</p> <p>Automatické elektrostatické stříkací zařízení pro nanášení hořlavých práškových nátěrových hmot; Vydání: Květen 2007</p> |

31. ČSN 33 2340 ed. 2
kat.č. 86436
ČSN 33 2340
Elektrická zařízení v prostorech s nebezpečím výbuchu nebo požáru výbušnin;
Vydání: Srpen 2010
S účinností od 2011-01-01 se ruší
Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení v prostředích s nebezpečím požáru nebo výbuchu výbušnin; z 1979-07-24
32. ČSN EN 55011 ed. 3 (33 4225)
kat.č. 86658
ČSN EN 55011 ed. 2 (33 4225)
Průmyslová, vědecká a lékařská zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření; (mod CISPR 11:2009); Vydání: Srpen 2010
S účinností od 2012-09-01 se ruší
Průmyslová, vědecká a lékařská (ISM) vysokofrekvenční zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření; Vydání: Listopad 2007
33. ČSN EN 62341-1-2 (35 8789)
kat.č. 86571
Displeje s organickými diodami LED - Část 1-2: Terminologie a písmenné značky; (idt IEC 62341-1-2:2007); Vydání: Srpen 2010
34. ČSN EN 62341-5 (35 8789)
kat.č. 86572
Displeje s organickými diodami LED - Část 5: Metody zkoušení vlivů prostředí*); (idt IEC 62341-5:2009); Vydání: Srpen 2010
35. ČSN EN 50411-2-9 (35 9249)
kat.č. 86570
Vláknové organizéry a krytí používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-9: Netěsněné krytí pro mikrotrubičkové zafukované kabely kategorie S a A*); Vydání: Srpen 2010
36. ČSN EN 60335-2-30 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 86631
ČSN EN 60335-2-30 ed. 2
(36 1045)
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-30: Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění místností; (idt IEC 60335-2-30:2009); Vydání: Srpen 2010
S účinností od 2014-12-01 se ruší
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-30: Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění místností; Vydání: Březen 2004
37. ČSN EN 60335-2-67 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 86321
ČSN EN 60335-2-67 ed. 3
(36 1045)
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-67: Zvláštní požadavky na stroje pro ošetřování a čištění podlah pro komerční použití; (mod IEC 60335-2-67:2002 + mod IEC 60335-2-67:2002/A1:2005); Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-67: Zvláštní požadavky na stroje pro ošetřování a čištění podlah pro komerční použití; Vyhlášena: Prosinec 2009
38. ČSN EN 60335-2-68 ed. 3
(36 1045)
kat.č. 86323
ČSN EN 60335-2-68 ed. 3
(36 1045)
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-68: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro komerční použití; (mod IEC 60335-2-68:2002 + mod IEC 60335-2-68:2002/A1:2005 + mod IEC 60335-2-68:2002/A2:2007); Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-68: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro komerční použití; Vyhlášena: Prosinec 2009
39. ČSN EN 60335-2-72 (36 1045)
kat.č. 86319
ČSN EN 60335-2-72 (36 1045)
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-72: Zvláštní požadavky na automatické stroje pro ošetřování podlah pro komerční použití; (mod IEC 60335-2-72:2002 + mod IEC 60335-2-72:2002/A1:2005); Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-72: Zvláštní požadavky na automatické stroje pro ošetřování podlah pro komerční použití; Vyhlášena: Prosinec 2009
40. ČSN EN 80601-2-35 (36 4801)
kat.č. 86349
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-35: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ohřívacích prostředků s příkrývkami, poduškami a matracemi pro ohřívání ve zdravotnictví; (idt IEC 80601-2-35:2009); Vydání: Srpen 2010
S účinností od 2012-11-01 se ruší

- ČSN EN 60601-2-35 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost příkrývek, podušek a matrací pro ohřívání ve zdravotnictví; Vydání: Říjen 1998
41. ČSN EN 60601-2-41 ed. 2 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-41: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních a vyšetřovacích svítidel;** kat.č. 86347 (idt IEC 60601-2-41:2009); Vydání: Srpen 2010
S účinností od 2012-11-01 se ruší
- ČSN EN 60601-2-41 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-41: Zvláštní požadavky na bezpečnost operačních a vyšetřovacích svítidel; Vydání: Duben 2001
42. ČSN EN 62083 ed. 2 (36 4803) **Zdravotnické elektrické přístroje - Požadavky na bezpečnost systémů plánování radioterapeutické léčby;** kat.č. 86448 (idt IEC 62083:2009); Vydání: Srpen 2010
S účinností od 2012-11-01 se ruší
- ČSN EN 62083 (36 4803) Zdravotnické elektrické přístroje - Požadavky na bezpečnost systémů pro plánování radioterapie; Vydání: Listopad 2001
43. ČSN EN 1777 (38 9330) **Hydraulické plošiny pro hasičské a záchranné jednotky - Bezpečnostní požadavky a zkoušení;** kat.č. 86299 Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1777+A1 (38 9330) Hydraulické plošiny pro hasičské a záchranné jednotky - Bezpečnostní požadavky a zkoušení; Vydání: Září 2009
44. ČSN EN ISO 2739 (42 0458) **Slinovaná kovová pouzdra - Stanovení radiální pevnosti v tlaku;** kat.č. 86310 (idt ISO 2739:2006); Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 2739 (42 0458) Slinovaná kovová pouzdra - Stanovení radiální pevnosti v tlaku; Vyhlášena: Červen 1999
45. ČSN EN ISO 3923-1 (42 0753) **Kovové prášky - Stanovení sypné hustoty - Část 1: Metoda s nálevkou;** kat.č. 86312 (idt ISO 3923-1:2008); Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 23923-1 (42 0753) Kovové prášky. Stanovení sypné hustoty. Část 1: Metoda s nálevkou (ISO 3923-1:1979); Vydání: Srpen 1995
46. ČSN EN ISO 7625 (42 0851) **Spékané kovové materiály s výjimkou tvrdokovů - Příprava vzorků pro chemický rozbor stanovení obsahu uhlíku;** kat.č. 86303 (idt ISO 7625:2006); Vydání: Srpen 2010
47. ČSN EN ISO 3369 (42 0864) **Nepropustné slinuté kovové materiály a tvrdokovy - Stanovení měrné hmotnosti;** kat.č. 86311 (idt ISO 3369:2006); Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 23369 (42 0864) Nepórovité slinuté kovy a karbidy. Stanovení hustoty (ISO 3369:1975); Vydání: Duben 1995
48. ČSN EN 10349 (42 1264) **Ocelové odlitky - Austenitické manganové ocelové odlitky;** kat.č. 86226 Vydání: Srpen 2010
49. ČSN EN 13195 (42 1435) **Hliník a slitiny hliníku - Specifikace pro tvářené a lité výrobky pro námořní použití (stavba lodí, námořní a příbřežní technika);** kat.č. 86579 Vydání: Srpen 2010
50. ČSN EN 13675+A1 (43 3001) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací a profilovací tratě trubek a na zařízení linek pro úpravu;** kat.č. 86418 Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13675 (43 3001) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací a profilovací tratě trubek a na zařízení linek pro úpravu; Vydání: Únor 2005
51. ČSN EN 1804-1+A1 (44 4421) **Důlní stroje - Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže - Část 1: Sekce výztuží a všeobecné požadavky;** kat.č. 86629 Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 1804-1 (44 4421) Důlní stroje - Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže - Část 1: Sekce výztuži a všeobecné požadavky; Vydání: Srpen 2007
52. ČSN EN 1804-2+A1 (44 4421) **Důlní stroje - Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže - Část 2: Stojky a válce;** Vydání: Srpen 2010
kat.č. 86627
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1804-2 (44 4421) Důlní stroje - Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže - Část 2: Stojky a válce; Vydání: Srpen 2007
53. ČSN EN 1804-3+A1 (44 4421) **Důlní stroje - Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže - Část 3: Hydraulické ovládací systémy;** Vydání: Srpen 2010
kat.č. 86628
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1804-3 (44 4421) Důlní stroje - Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže - Část 3: Hydraulické ovládací systémy; Vydání: Listopad 2007
54. ČSN EN 12525+A2 (47 0627) **Zemědělské stroje - Čelní nakládače - Bezpečnost;** Vydání: Srpen 2010
kat.č. 86671
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12525 (47 0627) Zemědělské stroje - Čelní nakládače - Bezpečnost; Vydání: Červen 2001
55. ČSN EN 1315 (48 0053) **Třídění kulatiny podle rozměrů;** Vydání: Srpen 2010
kat.č. 86642
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1315-1 (48 0053) Třídění podle rozměrů - Část 1: Listnatá kulatina; Vydání: Březen 1999
- ČSN EN 1315-2 (48 0053) Třídění podle rozměrů - Část 2: Jehličnatá kulatina; Vydání: Březen 1999
56. ČSN EN 1313-1 (49 0025) **Kulatina a řezivo - Dovolené úchytky a přednostní rozměry - Část 1: Jehličnaté řezivo;** Vydání: Srpen 2010
kat.č. 86641
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1313-1 (49 0025) Kulatina a řezivo - Dovolené úchytky a přednostní rozměry - Část 1: Jehličnaté řezivo; Vydání: Září 1998
57. ČSN ISO 4831 (56 0086) **Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu koliformních bakterií - Technika nejvýše pravděpodobného počtu;**
kat.č. 86555
Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ISO 4831 (56 0086) Mikrobiologie. Všeobecné pokyny pro stanovení počtu koliformních bakterií. Technika nejvýše pravděpodobného počtu; Vydání: Březen 1995
58. ČSN P CEN ISO/TS 10272-3 **Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu *Campylobacter* spp. - Část 3: Semikvantitativní metoda;**
(56 0126)
kat.č. 86556
(idt ISO/TS 10272-3:2010); Vydání: Srpen 2010
59. ČSN ISO 2446 (57 0543) **Mléko - Stanovení obsahu tuku;** Vydání: Srpen 2010
kat.č. 86560
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ISO 2446 (57 0543) Mléko - Stanovení obsahu tuku (Rutinní metoda); Vydání: Prosinec 2001
část ČSN 57 0530; z 1972-05-18
60. ČSN EN 15434+A1 (70 1061) **Sklo ve stavebnictví - Výrobová norma pro konstrukční a/nebo UV odolné tmely (pro použití u zasklení s konstrukčním tmelem a/nebo izolačních skel s exponovaným utěsněním);** Vydání: Srpen 2010
kat.č. 86580
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 15434 (70 1061) Sklo ve stavebnictví - Výrobová norma pro konstrukční a/nebo UV odolné tmely (pro použití u zasklení s konstrukčním tmelem a/nebo izolačních skel s exponovaným utěsněním); Vydání: Leden 2007
61. ČSN EN 12371 (72 1147) **Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení mrazuvzdornosti;**
kat.č. 86257
Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12371 (72 1147) Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení mrazuvzdornosti;
Vydání: Listopad 2002

62. ČSN EN 1097-2 (72 1194)
kat.č. 86256
ČSN EN 1097-2 (72 1194)
Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 2: Metody pro stanovení odolnosti proti drčení; Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 2: Metody pro stanovení odolnosti proti drčení; Vydání: Červenec 1999
63. ČSN EN 196-8 (72 2100)
kat.č. 86445
ČSN EN 196-8 (72 2100)
Metody zkoušení cementu - Část 8: Stanovení hydratačního tepla - Rozpouštěcí metoda; Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
Metody zkoušení cementu - Část 8: Stanovení hydratačního tepla - Rozpouštěcí metoda; Vydání: Duben 2004
64. ČSN EN 196-9 (72 2100)
kat.č. 86444
ČSN EN 196-9 (72 2100)
Metody zkoušení cementu - Část 9: Stanovení hydratačního tepla - Semiadiabatická metoda; Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
Metody zkoušení cementu - Část 9: Stanovení hydratačního tepla - Semiadiabatická metoda; Vydání: Duben 2004
65. ČSN EN 15037-4 (72 3414)
kat.č. 86398
Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 4: Stropní vložky z pěnového polystyrénu; Vydání: Srpen 2010
66. ČSN EN 1366-5 (73 0857)
kat.č. 86300
ČSN EN 1366-5 (73 0857)
Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 5: Instalační kanály a šachty; Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 5: Instalační kanály a šachty; Vydání: Květen 2004
67. ČSN 73 1350
kat.č. 86328
ČSN 73 1350-1
ČSN 73 1350-2
ČSN 73 1350-3
ČSN 73 1350-4
Zkoušení pórobetonu; Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
Zkoušení pórobetonu. Všeobecná a společná ustanovení; z 1991-03-29
Zkoušení pórobetonu. Odběr a příprava zkušebních těles; z 1991-03-29
Zkoušení pórobetonu. Základní zkušební úkony; z 1991-03-29
Zkoušení pórobetonu. Vyhodnocení výsledků zkoušek; z 1991-03-29
68. ČSN 73 1353
kat.č. 86331
ČSN 73 1353-1
ČSN 73 1353-2
Stanovení součinitele tepelné vodivosti pórobetonu; Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
Stanovení součinitele tepelné vodivosti pórobetonu. Všeobecná ustanovení; z 1991-01-25
Stanovení součinitele tepelné vodivosti pórobetonu. Metody ustáleného tepelného stavu; z 1991-01-25
69. ČSN 73 1355
kat.č. 86333
ČSN 73 1352-4
ČSN 73 1355-1
ČSN 73 1355-2
ČSN 73 1355-3
Stanovení trvanlivosti pórobetonu; Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
Stanovení mechanických vlastností pórobetonu. Pevnost v dostředném tlaku; z 1990-10-16
Stanovení trvanlivosti pórobetonu. Část 1: Všeobecné ustanovení; Vydání: Květen 1992
Stanovení trvanlivosti pórobetonu. Část 2: Metoda cyklického zmrazování a vysušování; Vydání: Květen 1992
Stanovení trvanlivosti pórobetonu. Část 3: Odolnost proti chemicky znečištěné atmosféře; Vydání: Květen 1992
70. ČSN 73 1356
kat.č. 86332
ČSN 73 1356-1
ČSN 73 1356-2
ČSN 73 1356-3
Stanovení délkových změn pórobetonu; Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
Stanovení délkových změn pórobetonu. Část 1: Všeobecná ustanovení; Vydání: Listopad 1992
Stanovení délkových změn pórobetonu. Část 2: Metoda optická; Vydání: Listopad 1992
Stanovení délkových změn pórobetonu. Část 3: Metoda kontaktní; Vydání: Listopad 1992

- 71. ČSN 73 1357**
kat.č. 86329
ČSN 73 1351-3
ČSN 73 1354-1
ČSN 73 1354-2
ČSN 73 1354-3
ČSN 73 1354-4
ČSN 73 1357-1
ČSN 73 1357-2
- Stanovení kapilárních vlastností pórobetonu;** Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
Stanovení objemové hmotnosti pórobetonu. Nepřímé stanovení; z 1990-10-16
Stanovení vlhkosti pórobetonu. Všeobecná ustanovení; z 1991-01-25
Stanovení vlhkosti pórobetonu. Okamžitá vlhkost; z 1991-01-25
Stanovení vlhkosti pórobetonu. Praktická vlhkost; z 1991-01-25
Stanovení vlhkosti pórobetonu. Sorpční vlhkost; z 1991-01-25
Stanovení kapilárních vlastností pórobetonu. Všeobecná ustanovení; z 1990-10-16
Stanovení kapilárních vlastností pórobetonu. Vzlínavost a nasákavost; z 1990-10-16
- 72. ČSN 73 1358**
kat.č. 86330
- ČSN 73 1358-1
ČSN 73 1358-2
ČSN 73 1358-3
- Stanovení náchylnosti pórobetonu k tvorbě primárních výkvětů;**
Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
Stanovení náchylnosti pórobetonu k tvorbě primárních výkvětů. Část 1: Všeobecná ustanovení; Vydání: Listopad 1993
Stanovení náchylnosti pórobetonu k tvorbě primárních výkvětů. Část 2: Metoda vizuální; Vydání: Listopad 1993
Stanovení náchylnosti pórobetonu k tvorbě primárních výkvětů. Část 3: Metoda chemická; Vydání: Listopad 1993
- 73. ČSN EN 12269-2 (73 1363)**
kat.č. 86315
- ČSN EN 12269-2 (73 1363)
- Stanovení soudržnosti ocelové výztuže s autoklávovaným pórobetonem trémovou zkouškou - Část 2: Dlouhodobá zkouška;** Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
Stanovení soudržnosti ocelové výztuže s autoklávovaným pórobetonem trémovou zkouškou - Část 2: Dlouhodobá zkouška; Vydání: Srpen 2004
- 74. ČSN EN 15304 (73 1367)**
kat.č. 86217
- ČSN EN 15304 (73 1367)
- Stanovení odolnosti autoklávovaného pórobetonu proti zmrazování a rozmrazování;** Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
Stanovení odolnosti autoklávovaného pórobetonu proti zmrazování a rozmrazování; Vydání: Březen 2008
- 75. ČSN EN 206-9 (73 2403)**
kat.č. 86431
- Beton - Část 9: Doplnková pravidla pro samozhutnitelný beton (SCC);**
Vydání: Srpen 2010
- 76. ČSN 73 6244**
kat.č. 86339
ČSN 73 6244
- Přechody mostů pozemních komunikací;** Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
Přechody mostů pozemních komunikací; Vydání: Červen 1999
- 77. ČSN EN 14701-4 (75 8061)**
kat.č. 86392
- Charakterizace kalů - Filtrační vlastnosti - Část 4: Stanovení odvodnitelnosti vyvločkových kalů;** Vydání: Srpen 2010
- 78. ČSN EN ISO 105-A01 (80 0120)**
kat.č. 86533
- ČSN EN ISO 105-A01 (80 0120)
- Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část A01: Všeobecné principy zkoušení;** (idt ISO 105-A01:2010); Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část A01: Všeobecné principy zkoušení; Vydání: Listopad 1997
- 79. ČSN P ISO/TS 13434 (80 6197)**
kat.č. 86587
- Geosyntetika - Pokyny pro hodnocení odolnosti;** Vydání: Srpen 2010
- 80. ČSN EN 14404+A1 (83 2784)**
kat.č. 86575
- ČSN EN 14404 (83 2784)
- Osobní ochranné prostředky - Chrániče kolen pro práci vkleče;**
Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
Osobní ochranné prostředky - Chrániče kolen pro práci vkleče; Vydání: Červenec 2005
- 81. ČSN EN 1789+A1 (84 2110)**
kat.č. 86539
- Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Silniční ambulance;**
Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 1789 (84 2110) Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Silniční ambulance;
Vydání: Prosinec 2007
82. ČSN EN ISO 18113-1 (85 7027) **Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 1: Termíny, definice a obecné požadavky;**
kat.č. 86535 (idt ISO 18113-1:2009); Vydání: Srpen 2010
83. ČSN EN 14085 (91 7881) **Pružné podlahové krytiny - Podlahové dlaždice pro volné kladení - Specifikace;**
kat.č. 86574 Vydání: Srpen 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14085 (91 7881) Pružné podlahové krytiny - Podlahové dlaždice pro volné kladení - Specifikace;
Vydání: Červenec 2003
84. ČSN P ISO/TS 19101-2 (97 9820) **Geografická informace - Referenční model - Část 2: Zobrazení;**
kat.č. 86443 Vydání: Srpen 2010
85. ČSN EN 13606-1 (98 1015) **Zdravotnická informatika - Přenos elektronického zdravotního záznamu - Část 1: Referenční model;** Vydání: Srpen 2010
kat.č. 85917 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13606-1 (98 1015) Zdravotnická informatika - Přenos elektronického zdravotního záznamu - Část 1: Referenční model; Vyhlášena: Září 2007
86. ČSN EN 13606-2 (98 1015) **Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 2: Specifikace výměny archetypů;** Vydání: Srpen 2010
kat.č. 85850 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13606-2 (98 1015) Zdravotnická informatika - Přenos elektronického zdravotního záznamu - Část 2: Specifikace pro výměnu archetypů; Vyhlášena: Únor 2008
87. ČSN EN 13606-3 (98 1015) **Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 3: Referenční archetypy a seznamy termínů;** Vydání: Srpen 2010
kat.č. 85856 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13606-3 (98 1015) Zdravotnická informatika - Odkazy na archetypy a seznamy termínů;
Vyhlášena: Srpen 2008
88. ČSN EN 13606-4 (98 1015) **Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 4: Bezpečnost;** Vydání: Srpen 2010
kat.č. 85857 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13606-4 (98 1015) Zdravotnická informatika - Přenos elektronického zdravotního záznamu - Část 4: Bezpečnost; Vyhlášena: Říjen 2007
89. ČSN P ENV 12610 (98 2003) **Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků;** Vydání: Srpen 2010
kat.č. 85930 Jejím vydáním se ruší
ČSN ENV 12610 (98 2003) Zdravotnická informatika - Označování zdravotnických přípravků;
Vyhlášena: Srpen 2000

ZMĚNY ČSN

90. ČSN EN 50176 (33 2037) **Automatická elektrostatická stříkáč pracoviště pro nanášení hořlavých tekutých nátěrových hmot;** Vydání: Srpen 1998
kat.č. 86545 **Změna Z1;** Vydání: Srpen 2010
91. ČSN EN 50177 ed. 2 (33 2037) **Automatické elektrostatické stříkáč zařízení pro nanášení hořlavých práškových nátěrových hmot;** Vydání: Květen 2007
kat.č. 86543 **Změna Z1;** Vydání: Srpen 2010

92. ČSN 33 2340
kat.č. 86568
Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení v prostředích s nebezpečím požáru nebo výbuchu výbušin; z 1979-07-24
Změna Z1; Vydání: Srpen 2010
93. ČSN EN 55011 ed. 2 (33 4225)
kat.č. 86659
Průmyslová, vědecká a lékařská (ISM) vysokofrekvenční zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření;
Vydání: Listopad 2007
Změna Z1; Vydání: Srpen 2010
94. ČSN EN 60851-1 (34 7308)
kat.č. 86364
Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 1: Všeobecně; Vydání: Červenec 1998
Změna A2; (idt IEC 60851-1:1996/A2:2009); Vydání: Srpen 2010
95. ČSN IEC 60709 (35 6586)
kat.č. 86585
Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Oddělování; Vydání: Prosinec 2005
Změna Z1; (idt EN 60709:2010); Vydání: Srpen 2010
96. ČSN EN 61243-1 (35 9724)
kat.č. 86453
Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 1: Kapacitního typu pro použití při střídavém napětí nad 1 kV; Vydání: Leden 2006
Změna A1; (idt IEC 61243-1:2003/A1:2009); Vydání: Srpen 2010
97. ČSN EN 60335-2-30 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 86632
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-30: Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění místností; Vydání: Březen 2004
Změna Z1; Vydání: Srpen 2010
98. ČSN EN 60601-2-35 (36 4800)
kat.č. 86350
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost příkrývek, podušek a matrací pro ohřívání ve zdravotnictví; Vydání: Říjen 1998
Změna Z1; Vydání: Srpen 2010
99. ČSN EN 60601-2-41 (36 4800)
kat.č. 86348
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-41: Zvláštní požadavky na bezpečnost operačních a vyšetřovacích světel; Vydání: Duben 2001
Změna Z1; Vydání: Srpen 2010
100. ČSN EN 62083 (36 4803)
kat.č. 86449
Zdravotnické elektrické přístroje - Požadavky na bezpečnost systémů pro plánování radioterapie; Vydání: Listopad 2001
Změna Z1; Vydání: Srpen 2010
101. ČSN 48 2115
kat.č. 86589
Sadební materiál lesních dřevin; Vydání: Duben 1998
Změna Z2; Vydání: Srpen 2010
102. ČSN 57 0530
kat.č. 86577
Metody zkoušení mléka a tekutých mléčných výrobků; z 1972-05-18
Změna Z4; Vydání: Srpen 2010
103. ČSN EN 1999-1-2/NA ed. A
(73 1501)
kat.č. 86441
National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design; Vydání: Leden 2009
Změna NA ed. A; Vydání: Srpen 2010
Tato národní příloha je anglickou verzí národní přílohy k EN 1999-1-2:2007, která je součástí ČSN EN 1999-1-2:2009.
104. ČSN EN 1999-1-4/NA ed. A
(73 1501)
kat.č. 86440
National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting; Vydání: Leden 2009
Změna NA ed. A; Vydání: Srpen 2010
Tato národní příloha je anglickou verzí národní přílohy k EN 1999-1-4:2007, která je součástí ČSN EN 1999-1-4:2009.

- 105. ČSN EN 1999-1-5/NA ed. A** (73 1501)
kat.č. 86439 **National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures**; Vydání: Leden 2009
Změna NA ed. A; Vydání: Srpen 2010
Tato národní příloha je anglickou verzí národní přílohy k EN 1999-1-5:2007, která je součástí ČSN EN 1999-1-5:2009.
- 106. ČSN EN ISO 7396-1** (85 2761)
kat.č. 86447 **Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Potrubní rozvody pro stlačené medicínální plyny a podtlak**; Vydání: Listopad 2007
Změna A2; (idt ISO 7396-1:2007/Amd.2:2010); Vydání: Srpen 2010
- 107. ČSN P ISO/TS 22367** (85 5232)
kat.č. 86576 **Zdravotnické laboratoře - Omezování chyb uplatněním řízení rizika a neustálého zlepšování**; Vydání: Únor 2009
Změna Z1; (idt CEN ISO/TS 22367:2010); Vydání: Srpen 2010

OPRAVY ČSN

- 108. ČSN EN ISO 15548-1** (01 5086)
kat.č. 86598 **Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Část 1: Charakteristiky a ověřování přístrojů**; Vydání: Květen 2009
Oprava 1; (idt EN ISO 15548-1:2008/AC:2010); (idt ISO 15548-1:2008/Cor.1:2010); Vydání: Srpen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
- 109. ČSN EN ISO 10993-7** (85 5220)
kat.č. 86540 **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 7: Rezidua při sterilizaci ethylenoxidem**; Vydání: Červen 2009
Oprava 1; (idt EN ISO 10993-7:2008/AC:2009); (idt ISO 10993-7:2008/Cor.1:2009); Vydání: Srpen 2010 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 110. ČSN 01 3483** Výkresy stavebních konstrukcí. Výkresy kovových konstrukcí; z 1986-06-18; Zrušena k 2010-09-01
- 111. ČSN 13 6660** Zkoušení ventilů, šoupátek a klapek v protivýbuchovém provedení; z 1991-04-17; Zrušena k 2010-09-01
- 112. ČSN 13 6662** Automatické rychlouzavírací ventily, šoupátka a klapky v protivýbuchovém provedení. Metody zkoušek; z 1991-04-17; Zrušena k 2010-09-01
- 113. ČSN 13 6663** Automatické protiplamenné uzávěry potrubí a automatické zařízení na potlačení exploze v nádobách. Metody zkoušek; z 1991-04-17; Zrušena k 2010-09-01
- 114. ČSN ISO 8313** (27 8212) Stroje na zemné práce. Nakladače. Spôsoby merania preklápacích zařazení a sil na nástroji; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2010-09-01
- 115. ČSN ISO 6184-1** (38 9600) Systémy ochrany proti výbuchu. Část 1: Určování ukazatelů výbuchu hořlavých prachů ve vzduchu; Vydání: Listopad 1993; Zrušena k 2010-09-01
- 116. ČSN ISO 6184-2** (38 9600) Systémy ochrany proti výbuchu. Část 2: Určování ukazatelů výbuchu hořlavých plynů ve vzduchu; Vydání: Listopad 1993; Zrušena k 2010-09-01
- 117. ČSN ISO 6184-3** (38 9600) Systémy ochrany proti výbuchu. Část 3: Určování ukazatelů výbuchu směsí palivo/vzduch, jiných než jsou směsi prach/vzduch a plyn/vzduch; Vydání: Listopad 1993; Zrušena k 2010-09-01
- 118. ČSN ISO 6184-4** (38 9600) Systémy ochrany proti výbuchu. Část 4: Určování účinnosti systémů na potlačování výbuchu; Vydání: Listopad 1993; Zrušena k 2010-09-01

- 119.** ČSN EN 591 (85 7001) Návod k použití přístrojů pro diagnostiku in vitro pro profesionální účely;
Vydání: Leden 2002; Zrušena k 2010-09-01
- 120.** ČSN EN 592 (85 7002) Návod k používání přístrojů pro diagnostiku in vitro pro sebekontrolu;
Vydání: Říjen 2002; Zrušena k 2010-09-01
- 121.** ČSN EN 375 (85 7003) Informace předávané výrobcem s diagnostickými činidly in vitro pro odborné použití;
Vydání: Prosinec 2001; Zrušena k 2010-09-01
- 122.** ČSN EN 376 (85 7004) Informace předávané výrobcem s diagnostickými činidly in vitro pro sebekontrolu;
Vydání: Říjen 2002; Zrušena k 2010-09-01

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. Šteflová v. r.

OZNÁMENÍ č. 81/10

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 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.

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|---|
| <p>1. ČSN EN ISO 26909 (01 3210)
kat.č. 86519
ČSN EN ISO 2162-3 (01 3210)</p> | <p>Pružiny - Terminologie; EN ISO 26909:2010; ISO 26909:2009; Platí od 2010-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
Technická výrobní dokumentace - Pružiny - Část 3: Terminologie;
Vydání: Červen 1998</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 286-1 (01 4201)
kat.č. 86494

ČSN EN 20286-1 (01 4201)</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Soustava tolerancí a uložení ISO - Část 1: Základní ustanovení, úchylky a uložení;
EN ISO 286-1:2010; ISO 286-1:2010; Platí od 2010-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
Soustava tolerancí a uložení ISO - Část 1: Základní ustanovení, úchylky a uložení (ISO 286-1:1988); Vydání: Prosinec 1996</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 3821 (05 4240)
kat.č. 86170

ČSN EN 559 (05 4240)</p> | <p>Zařízení pro plamenové svařování - Pryžové hadice pro svařování, řezání a příbuzné procesy; EN ISO 3821:2010; ISO 3821:2008; Platí od 2010-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
Zařízení pro plamenové svařování - Pryžové hadice pro svařování, řezání a příbuzné procesy; Vydání: Květen 2004</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 5171 (05 4250)
kat.č. 86169

ČSN EN 562 (05 4250)</p> | <p>Zařízení pro plamenové svařování - Tlakoměry používané při svařování, řezání a příbuzných procesech; EN ISO 5171:2010; ISO 5171:2009; Platí od 2010-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
Zařízení pro plamenové svařování - Tlakoměry používané při svařování, řezání a příbuzných procesech; Vydání: Červenec 2004</p> |
| <p>5. ČSN EN 15544 (06 1235)
kat.č. 86165</p> | <p>Kachlová nebo zděná kamna - Dimenzování; EN 15544:2009; Platí od 2010-09-01</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 10497 (13 3006)
kat.č. 86178

ČSN EN ISO 10497 (13 3006)</p> | <p>Zkoušení armatur - Požadavky na typové zkoušení zápalnosti;
EN ISO 10497:2010; ISO 10497:2010; Platí od 2010-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
Zkoušení armatur - Požadavky na typové zkoušení zápalnosti; Vyhlášena: Únor 2005</p> |
| <p>7. ČSN EN 4645-001 (31 1777)
kat.č. 86177</p> | <p>Letectví a kosmonautika - Konektory, optické, kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem, samosvorné ochranné kroužky o průměru 1,25 mm s odnímatelnou souosou objímkou - Část 001: Technická specifikace; EN 4645-001:2010; Platí od 2010-09-01</p> |

8. ČSN EN 2852 (31 3327)
kat.č. 86498
Letectví a kosmonautika - Šestihránné matice, ploché, normální výšky, s normálním rozměrem pro klíč, ze žáruvzdorné oceli, pasivované - Třída: 1 100 MPa / 650 °C; EN 2852:2010; Platí od 2010-09-01
9. ČSN EN 4619 (31 4210)
kat.č. 86497
Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra, se závity MJ, samojistná, se samonastavovacími klíči - Postup instalace a demontáže; EN 4619:2010; Platí od 2010-09-01
10. ČSN EN 4620 (31 4211)
kat.č. 86496
Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra, se závity MJ, samojistná, se samonastavovacími klíči - Konstrukční norma; EN 4620:2010; Platí od 2010-09-01
11. ČSN EN 4621 (31 4212)
kat.č. 86495
Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra, se závity MJ, samojistná, se samonastavovacími klíči - Technická specifikace; EN 4621:2010; Platí od 2010-09-01
12. ČSN EN 62333-3 (34 5839)
kat.č. 86162
Fólie pro potlačení rušení digitálních přístrojů a zařízení - Část 3: Charakteristické parametry fólie pro potlačení rušení; EN 62333-3:2010; IEC 62333-3:2010; Platí od 2010-09-01
13. ČSN EN ISO 15544 (45 0036)
kat.č. 86175
Naftový a plynárenský průmysl - Těžební zařízení v příbřežních vodách - Požadavky a návody pro havarijní stavy; EN ISO 15544:2010; ISO 15544:2000; ISO 15544:2000/Amd.1:2009; Platí od 2010-09-01
14. ČSN EN ISO 20815 (45 0041)
kat.č. 86173
Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Řízení spolehlivosti a zajištění těžby; EN ISO 20815:2010; ISO 20815:2008; Platí od 2010-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 20815 (45 0041)
Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Řízení spolehlivosti a zajištění těžby; Vyhlášena: Leden 2009
15. ČSN EN ISO 12625-12 (50 0371)
kat.č. 85478
Tissue papíry a tissue výrobky - Část 12: Stanovení pevnosti v linii perforace - Výpočet účinnosti perforace; EN ISO 12625-12:2010; ISO 12625-12:2010; Platí od 2010-09-01
16. ČSN EN 14397-1 (65 4849)
kat.č. 86181
Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení oxidu uhličitého - Část 1: Metoda pro tuhá hnojiva; EN 14397-1:2010; Platí od 2010-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN P CEN/TS 14397-1 (65 4849)
Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení oxidu uhličitého - Část 1: Metoda pro tuhá hnojiva; Vyhlášena: Březen 2005
17. ČSN EN 15705 (65 4877)
kat.č. 86182
Hnojiva - Stanovení kondenzátů močoviny pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) - Isobutylidendimochovina a krotonylidendimochovina (metoda A) a oligomery methylenmočoviny (metoda B); EN 15705:2010; Platí od 2010-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN P CEN/TS 15705 (65 4877)
Hnojiva - Stanovení kondenzátů močoviny pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) - Isobutylidendimochovina a krotonylidendimochovina (metoda A) a oligomery methylenmočoviny (metoda B); Vyhlášena: Listopad 2009
18. ČSN EN ISO 3924 (65 6040)
kat.č. 86161
Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí - Metoda plynové chromatografie; EN ISO 3924:2010; ISO 3924:2010; Platí od 2010-09-01
19. ČSN EN 13301 (65 7072)
kat.č. 86189
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení odlučivosti olejů z asfaltu; EN 13301:2010; Platí od 2010-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 13301 (65 7072)
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení odlučivosti olejů z asfaltu; Vydání: Zář 2003
20. ČSN EN 15416-3+A1 (66 8532)
kat.č. 85960
Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová - Zkušební metody - Část 3: Zkouška tečení při cyklických klimatických podmínkách na zkušebních tělesech zatížených kombinací ohybového a smykového namáhání; EN 15416-3:2007+A1:2010; Platí od 2010-09-01
Jejím vyhlášením se ruší

- ČSN EN 15416-3 (66 8532) Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová - Zkušební metody - Část 3: Zkouška tečení při cyklických klimatických podmínkách na zkušebních tělesech zatížených kombinací ohybového a smykového namáhání; Vyhlášena: Srpen 2008
21. ČSN EN 1464 (66 8544) **Lepidla - Stanovení odolnosti lepených spojů proti odlupování - Metoda kontinuálního navíjení**; EN 1464:2010; Platí od 2010-09-01
kat.č. 85968
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 1464 (66 8544) Lepidla - Stanovení odolnosti vysoce pevných lepených spojů proti odlupování - Metoda kontinuálního navíjení; Vydání: Prosinec 1996
22. ČSN EN ISO 11339 (66 8582) **Lepidla - T-zkouška v odlupování lepených sestav z ohebných adhezivů**; EN ISO 11339:2010; ISO 11339:2010; Platí od 2010-09-01
kat.č. 85959
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN ISO 11339 (66 8582) Lepidla - T-zkouška v odlupování slepů z ohebných adhezivů; Vyhlášena: Prosinec 2005
23. ČSN EN 14022 (66 8585) **Strukturální lepidla - Stanovení doby zpracovatelnosti vícesložkových lepidel**; EN 14022:2010; Platí od 2010-09-01
kat.č. 85971
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 14022 (66 8585) Strukturální lepidla - Stanovení doby zpracovatelnosti vícesložkových lepidel; Vyhlášena: Duben 2004
24. ČSN EN 14294 (66 8659) **Lepidla na usně a obuvnické materiály - Příprava lepených zkušebních těles**; EN 14294:2010; Platí od 2010-09-01
kat.č. 85969
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 14294 (66 8659) Lepidla na usně a obuvnické materiály - Příprava lepených zkušebních těles nalisováním; Vyhlášena: Duben 2005
25. ČSN EN ISO 8536-2 (70 3350) **Infuzní přístroje pro lékařské účely - Část 2: Uzávěry pro infuzní lahve**; EN ISO 8536-2:2010; ISO 8536-2:2010; Platí od 2010-09-01
kat.č. 86164
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN ISO 8536-2 (70 3350) Infuzní přístroje pro lékařské účely - Část 2: Uzávěry pro infuzní lahve; Vyhlášena: Květen 2003
26. ČSN EN 12871 (73 1719) **Desky na bázi dřeva - Technické předpisy a požadavky pro nosné desky pro použití v podlahách, stěnách a střeších**; EN 12871:2010; Platí od 2010-09-01
kat.č. 86172
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 12871 (73 1719) Desky na bázi dřeva - Technické předpisy a požadavky pro nosné desky pro použití v podlahách, stěnách a střeších; Vyhlášena: Leden 2002
27. ČSN EN ISO 6179 (80 4630) **Přez a termoplastické elastomery - Přezové fólie a textilie povrstvené přezí - Zjišťování propustnosti těkavých kapalin (gravimetrická metoda)**; EN ISO 6179:2010; ISO 6179:2010; Platí od 2010-09-01
kat.č. 86163
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN ISO 6179 (80 4630) Přez a termoplastické elastomery - Přezové fólie a textilie povrstvené přezí - Zjišťování propustnosti těkavých kapalin (gravimetrická metoda); Vydání: Srpen 2001
28. ČSN EN 12254 (83 2491) **Clonící zařízení pro pracovní místa s laserovými zařízeními - Bezpečnostní požadavky a zkoušení**; EN 12254:2010; Platí od 2010-09-01
kat.č. 86184
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 12254+A2 (83 2491) Clonící zařízení pro pracovní místa s laserovými zařízeními - Bezpečnostní požadavky a zkoušení; Vydání: Srpen 2008
29. ČSN EN 15761 (83 6643) **Tvarované stimulanty růstu - Stanovení délky, šířky, výšky, objemu a objemové hmotnosti**; EN 15761:2009; Platí od 2010-09-01
kat.č. 86159
30. ČSN EN 45502-2-3 (85 3000) **Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 2-3: Zvláštní požadavky na kochleární a sluchové systémy implantátů mozku**; EN 45502-2-3:2010; Platí od 2010-09-01
kat.č. 86176

31. ČSN EN ISO 20795-2 (85 6338) **Stomatologie - Bazální polymery - Část 2: Orthodontické bazální polymery;**
kat.č. 86171 EN ISO 20795-2:2010; ISO 20795-2:2010; Platí od 2010-09-01
32. ČSN ETSI EN 300 119-3 V2.2.2 **Rozbor vlivu prostředí (EE) - Evropská telekomunikační norma praktické**
(87 2002) **realizace zařízení - Část 3: Technické požadavky na univerzální stojany a skříně;**
kat.č. 86551 ETSI EN 300 119-3 V2.2.2:2010; Platí od 2010-09-01
33. ČSN ETSI EN 301 649 V2.1.1 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Paketová rádiová služba DECT**
(87 5532) **(DPRS);** ETSI EN 301 649 V2.1.1:2010; Platí od 2010-09-01
kat.č. 86550
34. ČSN ETSI EN 302 217-2-1 **Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma**
V1.3.1 (87 8595) **body - Část 2-1: Na systému závislé požadavky pro digitální systémy pracující**
kat.č. 86549 **v kmitočtových pásmech, kde se používá kmitočtová koordinace;**
ETSI EN 302 217-2-1 V1.3.1:2010; Platí od 2010-09-01
35. ČSN ETSI EN 302 217-4-1 **Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi**
V1.4.1 (87 8595) **dvěma body - Část 4-1: Na systému závislé požadavky na antény;**
kat.č. 86552 ETSI EN 302 217-4-1 V1.4.1:2010; Platí od 2010-09-01
36. ČSN ETSI EN 302 217-4-2 **Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma**
V1.5.1 (87 8595) **body - Část 4-2: Antény; Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky**
kat.č. 86553 **článku 3.2 Směrnice R&TTE; ETSI EN 302 217-4-2 V1.5.1:2010;**
Platí od 2010-09-01
37. ČSN EN 12520 (91 0602) **Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky pro domácí sedací**
kat.č. 86183 **nábytek; EN 12520:2010; Platí od 2010-09-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN P ENV 12520 (91 0602) Bytový nábytek - Sedací nábytek - Mechanické a konstrukční požadavky;
Vyhlášena: Listopad 2000
38. ČSN EN 15771 (94 5074) **Smalty - Stanovení vrypové tvrdosti podle Mohse; EN 15771:2010;**
kat.č. 86468 Platí od 2010-09-01
39. ČSN EN ISO 10781 (98 0019) **Elektronický zdravotní záznam - Funkční model systému, Vydání 1.1**
kat.č. 86180 **(ISO 10781:2009); EN ISO 10781:2009; ISO/HL7 10781:2009; Platí od 2010-09-01**

ZMĚNY ČSN

40. ČSN EN ISO 2440 (64 5426) **Měkké lehčené materiály - Zkouška urychleným stárnutím;**
kat.č. 85961 Vyhlášena: Srpen 2000
Změna A1; (idt EN ISO 2440:1999/A1:2010); (idt ISO 2440:1997/Amd.1:2010);
Platí od 2010-09-01

OPRAVY ČSN

41. ČSN EN ISO 14713-3 (03 8261) **Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových**
kat.č. 86559 **konstrukcí proti korozi - Část 3: Sherardování; Vyhlášena: Červenec 2010**
Oprava 1; (idt EN ISO 14713-3:2009/AC:2010); Platí od 2010-09-01
42. ČSN EN 15432 (27 8328) **Zařízení pro zimní údržbu a údržbu a opravy silnic - Vpředu montovaná**
kat.č. 86588 **zařízení - Zaměnitelnost; Vyhlášena: Srpen 2008**
Oprava 1; (idt EN 15432:2008/AC:2010); Platí od 2010-09-01

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. Štejflová v. r.

OZNÁMENÍ č. 82/10
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 (rozmožnění, 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 mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu podle 6.3 MPN 1:2006.

U úkolů označených **) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy schválením k přímému použití jako ČSN podle 6.4 MPN 1:2006.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0043/10	Údržba - Terminologie údržby Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13306	10-06 11-04	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bitovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 5			
01/0045/10	Akustika - Určení hladin akustického výkonu a hladin akustické energie pomocí akustického tlaku - Technická metoda v přibližně volném poli nad odrazivou rovinou Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3744 N + ISO/FDIS 3744	10-08 11-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8			
01/0046/10	Akustika - Určení hladin akustického výkonu a hladin akustické energie pomocí akustického tlaku - Přesné metody pro bezdozvukové a polobezdozvukové místnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 3745 (MD2) + ISO/DIS 3745	10-10 11-02	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8			
01/0047/10	Akustika - Určení hladin akustického výkonu a hladin akustické energie pomocí akustického tlaku - Technická metoda pro malé, přemístitelné zdroje v dozvukovém poli - Část 1: Srovnávací metoda pro zkušební místnosti s tvrdými stěnami Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3743-1 (MD2) + ISO/FDIS 3743-1	10-08 11-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8			
01/0048/10	Akustika - Určení hladin akustického výkonu a hladin akustické energie pomocí akustického tlaku - Přesné metody pro dozvukové místnosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3741 N + ISO/FDIS 3741	10-08 11-01	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8			
01/0050/10	Silniční vozidla - Ergonomická hlediska inteligentních dopravních systémů - Specifikace a postupy hodnocení shody pro prezentaci zvukových informací ve vozidle Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 15006 *)	10-11 12-05	SILMOS, s.r.o. Křižikova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0051/10	Inteligentní dopravní systémy - eCall - Provozní požadavky na podporu eCall třetí stranou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16102 *)	10-09 12-06	SILMOS, s.r.o. Křižikova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
05/0013/10	Tvrdé pájení - Přídavné kovy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17672:2010 (PED) + ISO 17672:2010	10-07 10-10	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: 70			

06/0011/10	Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 4-7: Zdroj tepla na spalování biomasy TNK: 93	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15316-4-7:2008	11-01 11-04	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
06/0012/10	Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 4-2: Výroba tepla na vytápění, tepelná čerpadla TNK: 93	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15316-4-2:2008	11-02 11-05	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
06/0013/10	Tepelné soustavy v budovách - Montáž a přejímka teplovodních tepelných soustav TNK: 93	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 14336:2004	10-11 11-03	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
06/0014/10	Tepelné soustavy v budovách - Navrhování otopných soustav s tepelnými čerpadly TNK: 93	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15450:2007	11-04 11-07	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
07/0020/10	Válcové kotle - Část 1: Všeobecné požadavky TNK: 101	Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 12953-1 (PED)	10-09 13-02	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
07/0021/10	Válcové kotle - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem TNK: 101	Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 12953-2 (PED)	10-09 13-02	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
07/0022/10	Válcové kotle - Část 6: Požadavky na výstroj kotle TNK: 101	Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 12953-6 (PED)	11-02 11-10	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
07/0023/10	Válcové kotle - Část 13: Provozní pokyny TNK: 101	Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 12953-13 (PED)	10-09 13-02	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
07/0024/10	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 7: Požadavky na výstroj kotle TNK: 101	Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 12952-7 rev (PED)	10-10 12-06	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
07/0025/10	Lahve na plyny - Lahve na acetylen - Podmínky pro plnění a kontrola plnění TNK: 103	Přejímáný mezinárodní dokument: prEN ISO 11372 + ISO 11372:2005	10-09 12-05	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
07/0026/10	Zařízení a příslušenství na LPG - Těsnící kloboučky a zátky pro ventily lahví a zásobníků - Specifikace a zkoušení TNK: 103	Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 16119	10-11 12-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
07/0027/10	Lahve na přepravu plynů - Plně ovinuté kompozitové lahve TNK: 103	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12245/AC:2010	10-08 10-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
07/0028/10	Zařízení a příslušenství na LPG - Potrubní systémy a opěry - Kapalná a plynná tlaková fáze LPG TNK: 103	Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 16125	10-11 12-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
09/0001/10	Pístové spalovací motory - Bezpečnost - Část 1: Vznětové motory TNK: -	Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1679-1/FprA1 (MD2)	10-10 11-06	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00

12/0012/10	Ventilátory - Terminologie a definice kategorií Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 13349:2010 + ISO/FDIS 13349 TNK: 75	10-10 11-01	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
18/0003/10	Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 7: Přehled technik a opatření TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61508-7:2010 + IEC 61508-7:2010 *)	10-07 10-10	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
18/0004/10	Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 3: Požadavky na software TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61508-3:2010 + IEC 61508-3:2010 *)	10-07 10-10	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
18/0005/10	Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 5: Příklady metod určování úrovně integrity bezpečnosti TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61508-5:2010 + IEC 61508-5:2010 *)	10-07 10-10	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
18/0006/10	Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 6: Metodické pokyny pro použití IEC 61508-2 a IEC 61508-3 TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61508-6:2010 + IEC 61508-6:2010 *)	10-07 10-10	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
18/0007/10	Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 4: Definice a zkratky TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61508-4:2010 + IEC 61508-4:2010	10-07 10-10	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
18/0008/10	Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 2: Požadavky na elektrické/elektronické/programovatelné elektronické systémy související s bezpečností TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61508-2:2010 + IEC 61508-2:2010	10-07 10-10	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
18/0009/10	Funkční bezpečnost elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 1: Všeobecné požadavky TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61508-1:2010 + IEC 61508-1:2010	10-07 10-10	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
18/0016/10	Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě a komunikační profily – Bezdrátový HART TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62591:2010 + IEC 62591:2010 **)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
19/0002/10	Oftalmologické přístroje - Oční refraktometry TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10342:2010 + ISO 10342:2010 **)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
19/0003/10	Oftalmologické přístroje - Zkušební obruby TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12867:2010 + ISO 12867:2010 **)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

19/0004/10	Oční optika - Požadavky pro sériové presbyopické brýle Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14139:2010 (MDD) ***)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
20/0002/10	Obráběcí stroje - Bezpečnost - Soustruhy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23125:2010 (MD, MD2) + ISO 23125:2010	10-07 10-10	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
26/0011/10	Terénní vozíky s proměnným vyložení - Výhled obsluhy - Zkušební metody a ověření Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15830 (MD2)	10-11 11-06	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
26/0015/10	Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro mechanickou manipulaci manipulačních jednotek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 619/FprA1 (MD)	11-01 11-03	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: -			
27/0022/10	Zvedáky vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1493	10-09 11-01	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
27/0023/10	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy určené pouze pro dopravu nákladů - Část 31: Výtahy pro dopravu nákladů s možností vstupu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-31:2010 (MD, MD2)	10-06 10-08	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0024/10	Stroje pro zemní práce - Bezpečnostní štítky strojů - Všeobecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9244:2008	10-09 11-01	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0027/10	Stavební strojní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita strojů s vnitřním zdrojem elektrické energie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13309 (EMC2)	10-09 11-01	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0028/10	Jeřáby - Vybavení - Část 2: Neelektrotechnické vybavení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13135-2/FprA1 (MD)	10-09 10-11	Královo Pole Cranes, a.s. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
28/0036/10	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Dvojkolí - Požadavky na výrobek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13260/FprA1 (IZS)	10-08 11-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0037/10	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy hnacích dvojkolí - Metoda návrhu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13104/FprA1 (IZS)	10-08 11-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			

28/0038/10	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy - Požadavky na výrobek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13261/FprA1 (IZS)	10-08 11-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0039/10	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy běžných dvojkolí - Metoda návrhu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13103/FprA1 (IZS)	10-08 11-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0040/10	Železniční aplikace - Maziva nápravových ložisek - Část 1: Metoda zkoušení mazacích schopností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14865-1/FprA1 (IZS)	10-08 11-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0041/10	Železniční aplikace - Řízení procesu tření vztahu kolo/kolejnice - Mazání okolků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15427/FprA1	10-08 11-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0042/10	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Kola - Jízdní obrysy kol Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13715/FprA1	10-08 11-03	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
31/0137/10	Systémy managementu kvality - Požadavky pro distributory pro letectví, kosmonautiku a obranu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9120:2010 (**)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0138/10	Systémy managementu kvality - Požadavky pro organizace letecké údržby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9110:2010 (**)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0139/10	Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Část 003: Požadavky na vzdělání a kvalifikaci auditorů systému managementu kvality (AQMS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9104-003:2010 (**)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
32/0005/10	Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace střídavého proudu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 13297 (RCD, RCDA) + ISO/DIS 13297	10-10 11-02	Státní plavební správa Jankovcova 6 Praha 7 170 00
TNK: 128			
32/0006/10	Malá plavidla - Požární ochrana Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 9094 + ISO/DIS 9094	10-10 11-02	Státní plavební správa Jankovcova 6 Praha 7 170 00
TNK: 128			
33/0027/10	Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 3: Použití ochranných vrstev, zalévání nebo zalisování pro ochranu proti znečištění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60664-3/A1:2010 (LVD2) + IEC 60664-3/A1:2010	10-07 10-11	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			

33/0028/10	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 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55016-1-4:2010 + CISPR 16-1-4:2010 *)	10-08 10-10	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
33/0029/10	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-718: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Společenská zařízení a pracoviště Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 60364-7-718:2010 + 64/1727/CDV	10-08 11-05	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
33/0030/10	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného zářením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55016-2-3:2010 + CISPR 16-2-3:2010 *)	10-08 10-10	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
34/0050/10	Průchodky pro transformátory plněné kapalinou pro napětí do 1 kV a proudy od 250 A do 5 kA Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50386:2010	10-07 11-11	EGU - HV Laboratory a.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 97			
34/0051/10	Zkoušení vlivů prostředí - Část 1: Zkušební metody - Všeobecně a návod Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60068-1:2010 + 104/517/CDV	10-10 12-07	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 40			
35/0096/10	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-4-1:2010 (EMC2, LVD2) + IEC 60947-4-1:2009	10-08 10-10	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0097/10	Simplexní a duplexní kabely k využití pro šňůry - Část 2: Předmětová specifikace a minimální požadavky pro simplexní zesílené jednovidové kabely k využití pro propojovací šňůry/šňůry pro kategorii U Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50551-2:2010 *)	10-07 12-05	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
35/0098/10	Vláknové organizéry a kryty používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-3: Chránítka svařovaných jednovidových vláknových spojů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50411-3-3:2010 *)	10-07 12-05	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0099/10	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 5-3: Metody zkoušení vlivů prostředí, trvanlivosti a mechanických zkoušek - Pevnost a spolehlivost skla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61747-5-3:2010 + IEC 61747-5-3:2009 *)	10-08 10-10	Anna Juráková Flöglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
35/0100/10	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Klasifikace kontrolních a řídicích funkcí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61226:2010 + IEC 61226:2009	10-07 10-10	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 56			
35/0101/10	Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Část 1: Kmenová specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60939-1:2010 (EMC2) + 40/2046/FDIS	10-07 11-04	České vysoké učení technické Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 102			
35/0102/10	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-1: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné volné a pevné konektory Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60603-7-1:2010 + 48B/2163/CDV *)	10-08 11-09	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			
35/0107/10	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60669-2-1/A12:2010 (EMC2, LVD2)	10-09 10-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			

35/0108/10	Točivé elektrické stroje - Část 2-2: Specifické metody určování dílčích ztrát velkých strojů ze zkoušek, doplňující IEC 60034-2-1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60034-2-2:2010 + IEC 60034-2-2:2010	10-09 10-11	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 129			
36/0092/10	Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 4: Simulátor uzavřeného ucha pro měření sluchátek vkládaných do ucha pomocí ušních vložek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60318-4:2010 + IEC 60318-4:2010	10-07 10-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 87			
36/0093/10	Energetická náročnost ovládacích zařízení - Část 1: Ovládací zařízení pro zářivky - Metoda měření celkového příkonu obvodů ovládacích zařízení a jejich účinnost Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62442-1:2010 + 34C/912/CDV *)	10-08 11-08	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0095/10	Elektrické a zatěžovací parametry rentgenových zářičů pro lékařskou diagnostiku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60613:2010 + IEC 60613:2010 *)	10-08 10-10	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
36/0096/10	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 210: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Řadič (Zařízení typ 9) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62386-210:2010 + 34C/915/CDV *)	10-09 11-10	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0097/10	Automatické zkušební systémy pro nouzové únikové osvětlení napájené z baterií Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62034:2010 + IEC 62034:2006	10-10 11-10	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
TNK: 67			
36/0098/10	Posuzování vystavení osob na pracovišti elektrickým, magnetickým a elektromagnetickým polím pro osoby s aktivními implantovanými lékařskými zařízeními - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50527-1:2010 (EMF)	10-07 10-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 47			
36/0099/10	Posuzování vystavení pracovníků elektrickým a magnetickým polím z průmyslových indukčních topných zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50519:2010 (EMF)	10-07 10-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 47			
36/0100/10	Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a akumulátorové instalace - Část 1: Všeobecné bezpečnostní informace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50272-1:2010	10-08 11-05	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
TNK: 113			
36/0106/10	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-19: Zvláštní požadavky na dlabačky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-19/A1:2010 (MD2) + IEC 60745-2-19/A1:2010	10-09 10-11	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0107/10	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-14/A2:2010 (MD2) + IEC 60745-2-14/A2:2010	10-09 10-11	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0108/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-90: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-90:2006/FprA1:2010 (LVD2) + IEC 60335-2-90/A1:2003	10-07 11-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0109/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-109: Zvláštní požadavky na spotřebiče upravující vodu UV zářením Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-109:2010 (LVD2) + IEC 60335-2-109:2010	10-09 10-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			

36/0110/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření	10-07 10-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-27:2010 (LVD2) + IEC 60335-2-27:2002 + IEC 60335-2-27/A1:2004 + IEC 60335-2-27/A2:2007		
36/0111/10	Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 2: Data markantů prstu	10-09 11-01	Ing. Alena Hönigová S. K. Neumann 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: -	Změna 1: Podrobný popis umístění, směru a typu markantů prstu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 19794-2/Amd.1:2010 *)		
37/0004/10	Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Funkční požadavky a metody zkoušek	10-10 11-01	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50104:2010 (ATEX)		
37/0005/10	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku - Požadavky a zkoušky pro zařízení používající software a/nebo digitální technologie	10-10 11-01	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50271:2010 (ATEX)		
42/0037/10	Tvrdokovy - Stanovení vápníku, mědi, železa, draslíku, hořčíku, manganu, sodíku, niklu a zinku v kovových prášcích kobaltu - Plamenová atomární absorpční spektrometrická metoda	10-08 10-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11876 + ISO/FDIS 11876		
42/0038/10	Tvrdokovy - Metalografické stanovení mikrostruktury - Část 1: Fotografie mikrostruktury a jejich popis	10-08 10-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64	Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 4499-1:2010		
42/0039/10	Tvrdokovy - Metalografické stanovení mikrostruktury - Část 2: Měření velikosti zrn karbidu WC	10-08 10-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64	Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 4499-2:2010		
42/0040/10	Tvrdokovy - Zkouška tvrdosti podle Rockwella (stupnice A) - Část 1: Zkušební metoda	10-08 10-10	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64	Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 3738-1:2010		
42/0042/10	Ocel a železo - Stanovení obsahu dusíku - Teplotněvodivostní metoda po roztavení v inertním plynu (Běžná metoda)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 62	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15351:2010 + ISO 15351:1999 **)		
42/0043/10	Ocel a železo - Stanovení celkového obsahu uhlíku a síry - Metoda absorpce infračerveného záření po spálení v indukční peci (běžná metoda)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 62	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15350:2010 + ISO 15350:2000 **)		
42/0044/10	Ocel a železo - Stanovení celkového obsahu křemíku - Vážková (gravimetrická) metoda	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 62	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 439:2010 + ISO 439:1994 **)		
42/0045/10	Mikrostruktura litin - Část 1: Klasifikace grafitu vizuální analýzou	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 62	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 945-1:2008 + ISO 945-1:2008 **)		

46/0018/10	Krmiva, obiloviny a mlýnské výrobky - Směrnice pro aplikaci blízké infračervené spektrometrie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12099:2010 + ISO 12099:2010 **)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
47/0020/10	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4254-1:2009 (MD, MD2) + ISO 4254-1:2008	10-08 11-01	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
51/0016/10	Potravinářské stroje - Ruční mixéry a šlehače - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12853+A1:2010 (MD, MD2)	10-08 10-10	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
51/0017/10	Potravinářské stroje - Automatické dělicí stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12042/FprA1 (MD2)	10-11 11-02	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
57/0008/10	Mléko - Stanovení obsahu tuku - Vázková metoda (Referenční metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1211:2010 + ISO 1211:1999 **)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
57/0009/10	Ochranná rukavice proti ionizujícímu záření a radioaktivnímu zamoření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 421:2010 (PPE) **)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 3			
64/0015/10	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily pro rozvod vody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12201-4 (CPD)	10-10 12-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0016/10	Plastové potrubní systémy - Systémy uvnitř budov - Instalace a upevnění součástí ve zkušebním zařízení vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16000:2010 **)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 131			
64/0017/10	Plasty - Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro stavební aplikace - Část 1: Označování PVC-U profilů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13245-1:2010 **)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 131			
64/0018/10	Plasty - Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro stavební aplikace - Část 3: Označování PVC-UE profilů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13245-3:2010 **)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 12801
TNK: 131			

65/0032/10	Hnojiva - Extrakce a stanovení elementární síry Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16032:2010 (**)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
65/0033/10	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení dynamické viskozity modifikovaných asfaltů metodou kužel a deska Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13702:2010 (CPD) (**)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 134			
65/0034/10	Asfalty a asfaltová pojiva - Vizualizace disperze polymeru v polymerem modifikovaných asfaltech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13632:2010 (CPD) (**)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 134			
65/0035/10	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení tažných vlastností asfaltových pojiv metodou zkoušky v tahu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13587:2010 (CPD) (**)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 134			
65/0036/10	Hnojiva - Stanovení 3-methylpyrazolu (MP) metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15905:2010 (**)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
65/0037/10	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení destilačních charakteristik ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv s minerálními fluxovadly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13358:2010 (CPD) (**)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 134			
72/0031/10	Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Koncepce horizontálních postupů zkoušení pro splnění požadavků podle CPD Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TR 16098 (CPD)	10-08 12-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
72/0032/10	Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 997 (CPD)	10-08 12-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
72/0033/10	Návrh a provádění konstrukčních systémů ze sádkartonových desek - Část 1: Obecná pravidla pro navrhování Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15303-1 (CPD)	10-10 11-05	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
72/0041/10	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1097-6	10-11 13-05	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
72/0042/10	Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 7: Stanovení ztráty žíháním popela z komunálních spaloven Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1744-7	10-11 13-05	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			

72/0043/10	Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13369	10-11 12-09	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 119			
73/0110/10	Provádění ocelových mostních konstrukcí	10-09 10-11	Pontis, spol. s r.o. Svatoplukova 40 Brno 615 00
TNK: 35			
73/0112/10	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1997-2/AC:2010 (CPD)	10-07 10-09	ARCADIS Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 152 00
TNK: 41			
73/0113/10	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 9: Asfaltová směs pro ultra tenké vrstvy z asfaltového betonu (UTLAC) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13108-9	12-05 13-01	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0114/10	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 2: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Proctorova zkouška Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13286-2	10-09 10-11	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
73/0115/10	Nestmelené směsi - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13285	10-09 10-11	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 147			
75/0043/10	Jakost vod - Stanovení rozpuštěného kyslíku - Elektrochemická metoda s membránovou sondou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 5814 + ISO/DIS 5814	10-10 12-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0044/10	Jakost vod - Návod pro výběr metod a zařízení pro odběr vzorků makrozoobentosu ve sladkých vodách Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10870 + ISO/DIS 10870	10-08 11-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
83/0027/10	Ochranné oděvy pro motocyklisty proti mechanickým nárazům - Část 1: Chrániče kloubů proti nárazům pro motocyklisty - Požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1621-1 (PPE)	10-09 13-05	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0029/10	Metody trojrozměrného snímání (3D) pro mezinárodně srovnatelné antropometrické databáze Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20685:2010 + ISO 20685:2010 **)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 70			
83/0032/10	Tuhá alternativní paliva - Stanovení sypné hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15401:2010 **)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 138			
83/0033/10	Tuhá alternativní paliva - Metoda pro stanovení kovového hliníku Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15412:2010 **)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 138			
83/0034/10	Tuhá alternativní paliva - Stanovení obsahu vody metodou sušení v sušárně - Část 1: Stanovení veškeré vody referenční metodou Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15414-1:2010 **)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 138			

83/0035/10	Tuhá alternativní paliva - stanovení obsahu vody metodou sušení v sušárně - Část 2: Stanovení veškeré vody zjednodušenou metodou Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15414-2:2010 (**)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 138			
85/0022/10	Stomatologie - Implantáty - Klinická funkčnost ručních momentových nástrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11953:2010 + ISO 11953:2010 (**)	10-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
85/0023/10	Anestetické a respirační přístroje - Kompatibilita s kyslíkem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15001:2010 (MDD) + ISO 15001:2010	10-08 10-10	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
87/0062/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 386 V1.5.1 (EMC2) (**)	10-09 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0063/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 24: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná (UE) rádiová a přidružená zařízení CDMA s přímým rozprostřením, IMT-2000 (UTRA a E-UTRA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 489-24 V1.5.1 (RTTED) (**)	10-10 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0064/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 246 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 305 550-2 V1.1.1 (RTTED) (**)	10-10 11-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0065/10	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DRSC) - Část 3-1: Technické vlastnosti a zkušební metody zařízení pro přenos dat s vysokou rychlostí přenosu dat (HDR) pracující v průmyslovém, vědeckém a lékařském (ISM) pásmu 5,8 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 674-3-1 V3.0.0 (*)	10-10 11-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0066/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 246 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 305 550-1 V1.1.1 (*)	10-10 11-08	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
91/0013/10	Splachovací nádrže pro záchodové a pisoárové mísy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14055 (CPD)	10-10 11-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
94/0007/10	Horolezecká výzbroj - Stoupací železa - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 893 (PPE)	10-09 11-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
94/0011/10	Horolezecká výzbroj - Tlumiče nárazu k použití na zajištěných cestách - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 958/FprA1 (PPE)	10-09 11-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			

94/0012/10	Bezpečnost hraček - Část 2: Hořlavost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 71-2	10-11 13-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
98/0003/10	Zdravotnická informatika - Zdravotní data pacienta - Část 8: Spojení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21549-8:2010 + ISO 21549-8:2010	10-09 10-11	Ing. Josef Tykač Tolstého 19 Praha 10 101 00
TNK: 20			
RU/0801/10	Stanovení odchylek a tolerancí různých typů konstrukcí pozemních stavebních objektů (Rozborový úkol)	10-10 11-05	Doc. Ing. Zdeněk Matějka DrSc., SINKA Horní 14 Stařeč 675 22
TNK: 24			

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. Šteflová v. r.

OZNÁMENÍ č. 83/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o návrzích na zrušení ČSN

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

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1 – Nové Město
Tel.: 221 802 111
e-mail: normalizace@unmz.cz

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 73 1370 1981-12-24	73 1370	Nedestruktivní zkoušení betonu - Společná ustanovení	2400 Ing. Špaček
ČSN 73 1371 1981-12-24	73 1371	Ultrazvuková impulzová metoda skúšania betónu	2400 Ing. Špaček

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. Štejfová v. r.

OZNÁMENÍ č. 84/10
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](mailto: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 2010-06-01 do 2010-06-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 81-22	Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for transport of persons and goods - Part 22: Electric lifts with inclined path	CEN/TC 10	2010-11-10
prEN ISO 20312	Petroleum and natural gas industries - Design and operating limits of drill strings with aluminium alloy components (ISO/DIS 20312:2010)	CEN/TC 12	2010-11-03
prEN 13126-1	Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 1: Requirements common to all types of hardware	CEN/TC 33	2010-11-03
prEN 13126-3	Building hardware - Hardware for windows and door-height windows - Requirements and test methods - Part 3: Handles, primarily for Tilt and Turn, Tilt-First and Turn-Only hardware	CEN/TC 33	2010-11-03
prEN 71-2	Safety of toys - Part 2: Flammability	CEN/TC 52	2010-11-24
EN 13445-4:2009/prA1	Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication	CEN/TC 54	2010-08-10
EN ISO 6360-2:2004/prA1	Dentistry - Number coding system for rotary instruments - Part 2: Shapes - Amendment 1 (ISO 6360-2:2004/DAM 1:2010)	CEN/TC 55	2010-11-10
prEN ISO 7711-2	Dentistry - Rotary diamond instruments - Part 2: Dental discs (ISO/DIS 7711-2:2010)	CEN/TC 55	2010-08-17
prEN 15502-2-1	Gas-fired heating boilers - Part 2-1: Specific standard for type C appliances and type B2, B3 and B5 appliances of a nominal heat input not exceeding 1 000 kW	CEN/TC 109	2010-11-10

prEN 14825	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps, with electrically driven compressors, for space heating and cooling - Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance	CEN/TC 113	2010-09-03
prEN ISO 15609-5	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure specification - Part 5: Resistance welding (ISO/DIS 15609-1:2010)	CEN/TC 121	2010-11-03
prEN 14081-3	Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 3: Machine grading; additional requirements for factory production control	CEN/TC 124	2010-11-24
prEN 16117-1	Copper and copper alloys - Determination of copper content - Part 1: Electrolytic determination of copper in materials with copper content less than 99,85 %	CEN/TC 133	2010-11-03
prEN 15022-4	Copper and copper alloys - Determination of tin content - Part 4: Medium tin content - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)	CEN/TC 133	2010-11-03
prEN ISO 2431	Paints and varnishes - Determination of flow time by use of flow cups (ISO/DIS 2431:2010)	CEN/TC 139	2010-11-17
prEN 691-1	Safety of woodworking machines - Part 1: Common requirements	CEN/TC 142	2010-11-24
prEN 1097-6	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 6: Determination of particle density and water absorption	CEN/TC 154	2010-11-03
prEN 1744-7	Tests for chemical properties of aggregates - Part 7: Determination of loss of ignition of Municipal Incinerator Bottom Ash (MIBA Aggregate)	CEN/TC 154	2010-11-03
prEN ISO 15027-1	Immersion suits - Part 1: Constant wear suits, requirements including safety (ISO/DIS 15027-1:2010)	CEN/TC 162	2010-11-03
prEN ISO 15027-2	Immersion suits - Part 2: Abandonment suits, requirements including safety (ISO/DIS 15027-2:2010)	CEN/TC 162	2010-11-03
prEN ISO 15027-3	Immersion suits - Part 3: Test methods (ISO/DIS 15027-3:2010)	CEN/TC 162	2010-11-03
prEN ISO 15320	Pulp, paper and board - Determination of pentachlorophenol in an aqueous extract (ISO/DIS 15320:2010)	CEN/TC 172	2010-08-17
prEN ISO 534	Paper and board - Determination of thickness, density and specific volume (ISO/DIS 534:2010)	CEN/TC 172	2010-11-24
prEN 16124	Founding - Low alloyed ferritic spheroidal graphite cast iron for elevated temperature applications	CEN/TC 190	2010-11-24
prEN 1370	Founding - Examination of surface condition	CEN/TC 190	2010-11-03
prEN 12680-3 rev	Founding - Ultrasonic examination - Part 3: Spheroidal graphite cast iron castings	CEN/TC 190	2010-11-17
prEN 1371-1 rev	Founding - Liquid penetrant inspection - Part 1: Sand, gravity die and low pressure die castings	CEN/TC 190	2010-11-17
prEN ISO 9906	Rotodynamic pumps - Hydraulic performance acceptance tests - Grades 1, 2 and 3 (ISO/DIS 9906:2010)	CEN/TC 197	2010-08-10
prEN ISO 11137-2	Sterilization of health care products - Radiation - Part 2: Establishing the sterilization dose (ISO/DIS 11137-2:2010)	CEN/TC 204	2010-08-24
prEN 16121	Non-domestic storage furniture - Requirements for safety, strength, durability and stability	CEN/TC 207	2010-11-24
prEN 16122	Non-domestic storage furniture - Test methods for the determination of strength, durability and stability	CEN/TC 207	2010-11-24
prEN ISO 30013	Rubber and plastics hoses - Methods of exposure to laboratory light sources - Determination of changes in colour, appearance and other physical properties (ISO/DIS 30013:2010)	CEN/TC 218	2010-08-03

prEN ISO 28017	Rubber hoses and hose assemblies, wire or textile reinforced, for dredging applications - Specification (ISO/DIS 28017:2010)	CEN/TC 218	2010-11-03
prEN 1793-6	Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 6: Intrinsic characteristics - In situ values of airborne sound insulation under direct sound field conditions	CEN/TC 226	2010-11-03
prEN 1793-1	Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 1: Intrinsic characteristics of sound absorption	CEN/TC 226	2010-11-03
prEN 1793-2	Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 2: Intrinsic characteristics of airborne sound insulation under diffuse sound field conditions	CEN/TC 226	2010-11-03
prEN 14388	Road traffic noise reducing devices - Specifications	CEN/TC 226	2010-11-03
prEN 13369	Common rules for precast concrete products	CEN/TC 229	2010-11-03
EN 30326-1:1994/prA2	Mechanical vibration - Laboratory method for evaluating vehicle seat vibration - Part 1: Basic requirements - Amendment 2 (ISO 10326-1:1992/DAM 2:2010)	CEN/TC 231	2010-11-10
prEN ISO 1133-1	Plastics - Determination of the melt mass-flow rate (MFR) and melt volume-flow rate (MVR) of thermoplastics - Part 1: Standard method (ISO/DIS 1133-1:2010)	CEN/TC 249	2010-08-03
prEN ISO 1133-2	Plastics - Determination of the melt mass-flow rate (MFR) and melt volume-flow rate (MVR) of thermoplastics - Part 2: Method for materials sensitive to time-temperature history and/or moisture (ISO/DIS 1133-2:2010)	CEN/TC 249	2010-08-03
prEN ISO 11833-1	Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) sheets - Types, dimensions and characteristics - Part 1: Sheets of thickness not less than 1 mm (ISO/DIS 11833-1:2010)	CEN/TC 249	2010-11-03
prEN 16120	Child use and care articles - Chair mounted seat	CEN/TC 252	2010-11-17
prEN 13481-1	Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 1: Definitions	CEN/TC 256	2010-11-03
prEN 13481-2	Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 2: Fastening systems for concrete sleepers	CEN/TC 256	2010-11-03
prEN 13481-3	Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 3: Fastening systems for wood sleepers	CEN/TC 256	2010-11-03
prEN 13481-4	Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 4: Fastening systems for steel sleepers	CEN/TC 256	2010-11-03
prEN 13481-5	Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 5: Fastening systems for slab track with rail on the surface or rail embedded in a channel	CEN/TC 256	2010-11-03
prEN 13481-7	Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 7: Special fastening systems for switches and crossings and check rails	CEN/TC 256	2010-11-03
EN ISO 6887-4:2003/prA1	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination - Part 4: Specific rules for the preparation of products other than milk and milk products, meat and meat products, and fish and fishery products (ISO 6887-4:2003/DAM 1:2010)	CEN/TC 275	2010-11-24
prEN ISO 15006	Road vehicles - Ergonomic aspects of transport information and control systems - Specifications for in-vehicle auditory presentation (ISO/DIS 15006:2010)	CEN/TC 278	2010-11-03

prEN 16125	LPG equipment and accessories - Pipework systems and supports - LPG liquid phase and vapour pressure phase	CEN/TC 286	2010-11-24
prEN 13175	LPG Equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) tank valves and fittings	CEN/TC 286	2010-11-10
prEN 16119	LPG equipment and accessories - Sealing caps and plugs for cylinder and tank valves - Specification and testing	CEN/TC 286	2010-11-10
prEN 15609	LPG equipment and accessories - LPG propulsion systems for boats, yachts and other craft - Installation requirements	CEN/TC 286	2010-11-17
prEN 15202	LPG equipment and accessories - Essential operational dimensions for LPG cylinder valve outlet and associated equipment connections	CEN/TC 286	2010-11-10
prEN ISO 25178-604	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 604: Nominal characteristics of non-contact (coherence scanning interferometry) instruments (ISO/DIS 25178-604:2010)	CEN/TC 290	2010-11-24
prEN ISO 10360-9	Geometrical product specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMM) - Part 9: CMMs with multiple probing systems (ISO/DIS 10360-9:2010)	CEN/TC 290	2010-11-24
prEN 16123	Characterization of waste - Guidance on selection and application of screening methods	CEN/TC 292	2010-11-24
EN ISO 9936:2006/prA1	Animal and vegetable fats and oils - Determination of tocopherol and tocotrienol contents by high-performance liquid chromatography - Amendment 1 (ISO 9936:2006/DAM 1:2010)	CEN/TC 307	2010-11-10
EN ISO 15753:2006/prA1	Animal and vegetable fats and oils - Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons (ISO 15753:2006/DAM 1:2010)	CEN/TC 307	2010-11-10
prEN 15415-1	Solid recovered fuels - Determination of particle size distribution - Part 1: Screen method for small dimension particles	CEN/TC 343	2010-11-10
prEN 15978	Sustainability of construction works - Assessment of environmental performance of buildings - Calculation method	CEN/TC 350	2010-09-10
prEN 16118	Sheltered housing - Requirements for services for elderly people provided in a sheltered housing scheme	CEN/TC 385	2010-11-03
prEN 13012 rev	Petrol filling stations - Construction and performance of automatic nozzles for use on fuel dispensers	CEN/TC 393	2010-11-17
prEN 13617-1 rev	Petrol filling stations - Part 1: Safety requirements for construction and performance of metering pumps, dispensers and remote pumping units	CEN/TC 393	2010-11-17
prEN 13617-2 rev	Petrol filling stations - Part 2: Safety requirements for construction and performance of safe breaks for use on metering pumps and dispensers	CEN/TC 393	2010-11-17
prEN 13617-3 rev	Petrol filling stations - Part 3: Safety requirements for construction and performance of shear valves	CEN/TC 393	2010-11-17
prEN 13617-4 rev	Petrol filling stations - Part 4: Safety requirements for construction and performance of swivels for use on metering pumps and dispensers	CEN/TC 393	2010-11-17
prEN ISO 19011	Guidelines for auditing management systems (ISO/DIS 19011:2010)	CEN/SS F20	2010-11-17

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. Štefňová v. r.

OZNÁMENÍ č. 85/10
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 2010-06-01 do 2010-06-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
V31 SURFACE TRANSPORT ELECTROTECHNICAL SYSTEMS			
FprEN 50556:2010	Road traffic signal systems	2010-11-19	CLC/BTTF 69-3
Sector W: Electrical Engineering			
W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.			
prEN 50559	Electric room heating, underfloor heating, characteristics of performance - Definitions, method of testing, sizing and formula symbols	2010-09-10	CLC/TC 59X
prEN 60456:2010	Clothes washing machines for household use - Methods for measuring the performance	2010-09-03	IEC SC 59D

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. Šteflová v. r.

OZNÁMENÍ č. 86/10
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](mailto: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 2010-06-01 do 2010-06-30

Vydání: V 20100801	Lhůta připomínek: -
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 442 V1.2.1 REN/SES-00308 SES MSS	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 2,0 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive
ETSI EN 302 574-1 V1.1.1 DEN/SES-00283-1 SES MSS	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized Standard for satellite earth stations for MSS operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands; Part 1: Complementary Ground Component (CGC) for wideband systems: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 302 574-2 V1.1.1 DEN/SES-00283-2 SES MSS	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized Standard for satellite earth stations for MSS operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands; Part 2: User Equipment (UE) for wideband systems: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 302 574-3 V1.1.1 DEN/SES-00283-3 SES MSS	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized Standard for satellite earth stations for MSS operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands; Part 3: User Equipment (UE) for narrowband systems: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Vydání: OP 20100928	Lhůta připomínek: 2010-09-28
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 386 V1.5.1 REN/ERM-EMC-271 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Telecommunication network equipment; ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements

Vydání: OP 20101002	Lhůta připomínek: 2010-10-02
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 489-24 V1.5.1 REN/ERM-EMC-268-24 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 24: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA and E-UTRA) for Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment

Vydání: PE 20101002	Lhůta připomínek: 2010-10-02
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 674-3-1 V3.0.0 REN/ITS-0020014 ITS WG2	Intelligent Transport Systems (ITS); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Dedicated Short Range Communications (DSRC); Part 3-1: Technical characteristics and test methods for High Data Rate (HDR) data transmission equipment operating in the 5,8 GHz Industrial, Scientific and Medical (ISM) band
ETSI EN 305 550-1 V1.1.1 DEN/ERM-TG28-0421-1 ERM TG28	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 40 GHz to 246 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 305 550-2 V1.1.1 DEN/ERM-TG28-0421-2 ERM TG28	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 40 GHz to 246 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Vydání: OP 20101020	Lhůta připomínek: 2010-10-20
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 617-2 V1.1.1 DEN/ERM-JTFEA-002-2 ERM JTFEA	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Ground-based UHF radio transmitters, receivers and transceivers for the UHF aeronautical mobile service using amplitude modulation; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. Šteřfová v. r.

Oddíl 3. Metrologie

**OZNÁMENÍ č. 79/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o státním etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 13 odst. 1 písm. h) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že etalon

hmotnostního průtoku plynu GFS,

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Oblastní inspektorát Brno, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Státní etalon hmotnostního průtoku plynu GFS je realizován tlakovou nádobou s plynem, přesnou elektronickou váhou, zařízením eliminujícím vliv okolí a řídicím programem GFS TOOLS.

Metrologické parametry a nejistoty měření:

Rozsah:	(5 až 20000) sccm
Opakovatelnost:	0,05 % z MH
Nejistota (k=2):	± 0,1 % z MH

Rozsah:	(1 až 5) sccm
Opakovatelnost:	0,05 % z MH
Nejistota (k=2):	± 0,005 sccm

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 48 ze dne 2. července 2010, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 140-3/10-048.

Garantem etalonu byl jmenován Ing. Zdeněk Krajíček.

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

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 08/10
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 01.05.2010 do 31.05.2010, 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

- 1054** **Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, akciová společnost zkušební laboratoř** **IČ: 27146235**
osvědčení čj. **200/2010 z 05.05.2010**, platnost do **28.02.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušky zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, strojů pro stavební a zemní práce, vozidel a strojů a nářadí z příbuzných oborů
Adresa: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy
Telefon: 235 018 276
Fax: 235 315 226
Email: szzpls@szzpls.cz; kara@szzpls.cz; pernis@szzpls.cz
Kontakt: Ing. Peter Pernis
- 1082** **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. Chemická a mikrobiologická laboratoř Bureau Veritas** **IČ: 26165007**
osvědčení čj. **217/2010 z 24.05.2010**, platnost do **12.06.2013**
Předmět akreditace:
Chemické, mikrobiologické, fyzikální a organoleptické zkoušení potravin, surovin potravinářského průmyslu a zemědělských komodit, pitné a bazénové vody, kosmetických výrobků a předmětů běžného užívání
Adresa: Beranových 130, 190 00 Praha 9
Telefon: 225 115 350, 605 518 022
Email: milan.kempny@cz.bureauveritas.com
Kontakt: Ing. Milan Kroutil
- 1127** **Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i. Centrální laboratoř SÚJCHBO** **IČ: 70565813**
osvědčení čj. **228/2010 z 25.05.2010**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Měření mikroklimatu, radonu a jeho produktů přeměny, dávkového příkonu, obsahu radionuklidů, pracovní- tepelné zátěže, zkoušení pracovní- tepelné zátěže, zkoušení prostředků chemické a biologické ochrany a detekce a identifikace biologických agens
Adresa: Kamenná 71, 262 31 Milín
Telefon: 318 600 200
Fax: 318 626 055
Email: sujchbo@sujchbo.cz
Kontakt: MUDr. Stanislav Brádka
- 1142** **Ing. Josef Němec chemická a mikrobiologická laboratoř** **IČ: 74876392**
osvědčení čj. **219/2010 z 24.05.2010**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické analýzy potravin, vod, krmiv, kalů, půd, biomasy. Mikrobiologické analýzy kosmetických výrobků, stěrů a vnitřního ovzduší. Mikrobiologická kontrola čistoty ploch a předmětů přicházejících do styku s potravinami. Odběr vzorků pitných, odpadních a bazénových vod
Adresa: U Ovčína 53, Nový Dvůr, 397 01 Písek
Telefon: 774 239 044, 382 211 585
Fax: 382 211 585
Email: nemec@laborator-pisek.cz; posta@laborator-pisek.cz
Kontakt: RNDr. Vladimír Kožíšek

- 1146** **AQUASERV a.s.** **IČ: 60071371**
Laboratoř
osvědčení čj. **201/2010 z 10.05.2010**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod a kalů a jejich výluhů a vzorkování vod
Adresa: Boženy Němcové 12, 370 80 České Budějovice
Telefon: 389 132 130
Fax: 386 355 529
Email: laborator@cb.vakjc.cz
Kontakt: Ing. Karel Janowiak
- 1150** **Foster Bohemia s.r.o.** **IČ: 28895576**
Laboratoř měření imisí
osvědčení čj. **235/2010 z 31.05.2010**, platnost do **20.05.2015**
Předmět akreditace:
Stanovení početní koncentrace respirabilních anorganických vláknitých částic, stanovení anorganických vláken ve stavebních, anorganických a organických materiálech, v usazeném prachu s důrazem na azbest, včetně vzorkování. Stanovení parametrů prostředí a tlakové difference vzduchu
Adresa: Mezi Rolemi 54/10, 158 00 Praha 5, Jinonice
Telefon: 235 300 019
Fax: 251 611 198
Email: zoja.guschlova@fosterbohemia.cz
Kontakt: Ing. Zuzana Doležalová
- 1152.1** **Ústav paliv a maziv, a.s.** **IČ: 25148672**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **198/2010 z 05.05.2010**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušky paliv, biokomponent paliv, biopaliv, maziv a provozních kapalin. Odběr vzorků kapalných, zkapalněných a plynných paliv
Adresa: U Trati 42, 100 00 Praha 10 - Strašnice
Telefon: 274 021 340
Fax: 274 817 287
Email: milos.auersvald@sgs.com
Kontakt: Ing. Miloš Auersvald
- 1166.4** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** **IČ: 61989100**
Zkušební laboratoře výzkumného centra hornin, Hornicko-geologická fakulta
osvědčení čj. **196/2010 z 03.05.2010**, platnost do **30.04.2012**
Předmět akreditace:
Stanovení fyzikálních, petrografických, mineralogických a mechanických vlastností kamene, kameniva, zemin, betonu a odpadů a jejich chemického složení
Adresa: 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava-Poruba
Telefon: 597 325 287
Fax: 596 916 130
Email: jindrich.sancer@vsb.cz
Kontakt: Ing. Jindřich Šancer, Ph.D.
- 1167** **Explosia a.s.** **IČ: 25291581**
Balistická zkušebna
osvědčení čj. **218/2010 z 24.05.2010**, platnost do **31.03.2011**
Předmět akreditace:
Balistické zkoušky bezdýmných prachů ve zbraních do ráže 30 mm včetně a zkouška měření tlaku a tahu
Adresa: Semtín 107, 530 50 Pardubice 2
Telefon: 466 824 064
Fax: 466 822 944
Email: martin.schmidt@explosia.cz; ivan.trojan@explosia.cz
Kontakt: Ing. Martin Schmidt

- 1355 Skanska a.s. IČ: 26271303**
Laboratoř C.B.K
osvědčení čj. **229/2010 z 25.05.2010**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, betonů a zemin
Adresa: Průmyslová 1211, 686 01 Uherské Hradiště
Telefon: 572 540 608
Fax: 572 550 191
Email: jiri.manak@skanska.cz
Kontakt: Ing. Jiří Maňák
- 1358 AF-Qualitest s.r.o. IČ: 47472448**
Zkušebna
osvědčení čj. **208/2010 z 14.05.2010**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Nedestruktivní zkoušky kovových materiálů a svarů. Mechanické zkoušky kovových materiálů a svarů
Adresa: Motoristů 77, 530 06 Pardubice
Telefon: 466 310 354
Fax: 466 310 202
Email: info@afqualitest.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Šmíd
- 1372.3 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. IČ: 49099451**
Středisko laboratoří Ústí nad Labem
osvědčení čj. **211/2010 z 20.05.2010**, platnost do **30.04.2012**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozbory pitných a surových vod. Chemické rozbory odpadních vod. Odběr vzorků pitných, odpadních a surových vod
Adresa: P.O.BOX č.12, 403 31 Ústí nad Labem 16
Telefon: 475 507 053
Fax: 475 507 053
Email: karel.sykora@scvk.cz
Kontakt: Karel Sýkora
- 1373 GEOSTAR, spol. s r.o. IČ: 13690337**
Zkušební laboratoř mechaniky zemin
osvědčení čj. **195/2010 z 03.05.2010**, platnost do **31.10.2010**
Předmět akreditace:
Laboratorní zkoušení v oblasti zemin, kameniva a sypkých hmot, polní zkoušení zemin, kameniva a sypkých hmot pro dopravní stavby, zkoušení betonů a vzorkování kameniva a betonů
Adresa: Tuřanka 111, 627 00 Brno
Telefon: 545 221 218
Fax: 545 221 883
Email: karkom@geostar.cz; josef@geostar.cz
Kontakt: Ing. Karel Komínek, ml.
- 1390 Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě IČ: 71009396**
Odbor hygienických laboratoří Jihlava
osvědčení čj. **230/2010 z 27.05.2010**, platnost do **07.10.2013**
Předmět akreditace:
Odběry vzorků a měření, zkoušky fyzikální, chemické, radiologické, mikrobiologické, biologické vod a výluhů, pracovního a venkovního ovzduší i prostředí, potravin, odpadů, ověřování účinnosti sterilizace a dezinfekce včetně stanovení legionel
Adresa: Vrchlického 57, 587 25 Jihlava
Telefon: 567 574 760
Fax: 567 574 771
Email: sekretariat@zujih.cz;pavel.buchta@zujih.cz
Kontakt: Ing. Pavel Buchta

- 1587** **ACCOZ s.r.o.** **IČ: 25425901**
Akustická laboratoř ACCOZ
osvědčení čj. **176/2010 z 25.05.2010**, platnost do **31.03.2013**
Předmět akreditace:
Měření hluku pracovního prostředí, mimopracovního prostředí včetně hluku z dopravy a měření indexu přenosu řeči
Adresa: Mlýnská 364, 403 31 Ústí nad Labem
Telefon: 602 131 622
Email: vlastimil.zaremba@volny.cz
Kontakt: RNDr. Vlastimil Zaremba
- 1588** **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** **IČ: 61989100**
Pracoviště pro provoz a diagnostiku tepelně-energetických zařízení
osvědčení čj. **203/2010 z 11.05.2010**, platnost do **07.04.2013**
Předmět akreditace:
Měření koncentrací základních škodlivin CO, NO_x, SO₂, C_xH_y, HCl, HF a tuhých znečišťujících látek a vztažného kyslíku včetně parametrů hmotnostního toku vzdušnin z tepelně-energetických zdrojů
Adresa: 17. listopadu 15/172, 708 33 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 321 111
Email: bohumir.cech@vsb.cz
Kontakt: Dr. Ing. Bohumír Čech
- 1589** **ORGREZ, a.s.** **IČ: 46900829**
Zkušební imisní laboratoř
osvědčení čj. **206/2010 z 12.05.2010**, platnost do **20.04.2013**
Předmět akreditace:
Měření imisí (venkovního ovzduší) včetně vzorkování
Adresa: Budovatelů 2830/6, 434 01 Most
Telefon: 476 702 785
Fax: 476 702 785
Email: imise@orgrez.cz
Kontakt: Ing. Vojtěch Kopřiva
- 1590** **EUROSIGNAL, a.s.** **IČ: 27423867**
Laboratoř klimatických zkoušek
osvědčení čj. **212/2010 z 21.05.2010**, platnost do **06.05.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušení vlivu prostředí, měření izolační (elektrické) pevnosti a měření izolačního odporu
Adresa: Mstětice 34, 250 91 Zeleneč
Telefon: 311 404 100
Fax: 311 404 110
Email: pavlik.ladislav@eurosignal.eu
Kontakt: Ing. Martin Otradovec
- 1591** **INTERCOLOR, akciová společnost** **IČ: 45534063**
Laboratoř spektrální analýzy
osvědčení čj. **216/2010 z 24.05.2010**, platnost do **22.04.2013**
Předmět akreditace:
Stanovení spektrální reflektance, barevných souřadnic a hodnoty barevného rozdílu maskovacích materiálů
Adresa: Bílá Voda 100, 561 62 Červená Voda 3
Telefon: 465 626 570-2
Fax: 465 626 219
Email: intercolor@iol.cz
Kontakt: Ing. Martina Cinková

1592 **Ochrana životního prostředí, s.r.o.** **IČ: 27881351**
Zkušební laboratoř OŽP
osvědčení čj. **234/2010 z 31.05.2010**, platnost do **13.05.2013**
Předmět akreditace:
Měření hluku, měření umělého a denního osvětlení, akustika staveb
Adresa: Na Klauďiánce 10/264, 147 00 Praha 4
Telefon: 244 402 804
Fax: 244 402 804
Email: info@zivotni-prostredi.cz
Kontakt: PhDr. Ondřej Konopa

1. Kalibrační laboratoře

2255 **E.ON Servisní, s.r.o.** **IČ: 25186213**
Servis měření NN - kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **220/2010 z 24.05.2010**, platnost do **30.09.2010**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel proudu, napětí a odporu. Kalibrace měřidel kombinace těchto veličin
Adresa: Cejl 42-44, 602 00 Brno
Telefon: 545 142 108
Fax: 545 142 568
Email: stefan.cincar@eon.cz
Kontakt: Ing. Štefan Činčár

2330 **KALIBRA s.r.o.** **IČ: 36618462**
kalibrační laboratórium
osvědčení čj. **227/2010 z 25.05.2010**, platnost do **24.04.2013**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel délky a rovinného úhlu
Adresa: Bottova 1272, 962 12 Detva, Slovenská republika
Telefon: +421 455 459 088
Fax: +421 455 459 088
Email: kalibra@stonline.sk
Kontakt: Ján Michálik

2350 **O.K.SERVIS BioPro, s.r.o.** **IČ: 62914511**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **224/2010 z 25.05.2010**, platnost do **22.04.2012**
Předmět akreditace:
Kalibrace vlhkoměrů a elektronických teploměrů
Adresa: Bořetická 2668/1, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice
Telefon: 281 091 460; 814 111 114
Fax: 281 866 264
Email: info@oks.cz
Kontakt: Ing. Šárka Žitková

2. Certifikační orgány

3020 **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** **IČ: 47910381**
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení čj. **199/2010 z 05.05.2010**, platnost do **16.07.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace spotřebního zboží, průmyslových a stavebních výrobků, nábytku, elektrických a elektronických zařízení, zdravotnických a ochranných prostředků, hraček a vybavení dětských hřišť, strojních a tlakových zařízení, potravin, kosmetiky, léčiv, produktů zpracování uhlí a ropy, surovin, chemikálií, posuzování kritérií Systému certifikovaných stavebních dodavatelů a správné zemědělské praxe dle standardů GlobalG.A.P.
Adresa: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín
Telefon: 577 104 415
Fax: 577 104 855
Email: pvanek@itczlin.cz; audit@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Dušan Shejbal

- 8050** **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** **IČ: 00159816**
Oddělení klinické biochemie
osvědčení čj. **202/2010 z 10.05.2010**, platnost do **31.01.2011**
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu v oblasti klinické biochemie, imunochemie, odběr vzorků žilní krve
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno
Telefon: 543 183 177
Fax: 543 183 198
Email: vladimir.soska@fnusa.cz
Kontakt: Doc. MUDr. Vladimír Soška, CSc.
- 8053** **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** **IČ: 00159816**
Laboratoře oddělení klinické hematologie Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
osvědčení čj. **207/2010 z 13.05.2010**, platnost do **31.03.2011**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru klinické hematologie a odběry primárních vzorků
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno
Telefon: 543 183 152
Email: marta.zvarova@fnusa.cz
Kontakt: RNDr. Melinda Konvičková
- 8089** **VIDIA - DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.** **IČ: 41194811**
Laboratoř VIDIA - DIAGNOSTIKA
osvědčení čj. **210/2010 z 18.05.2010**, platnost do **24.03.2013**
Předmět akreditace:
Mikrobiologická vyšetření infekčních agens, antigenů, protilátek a nukleových kyselin ve vzorcích klinických materiálů sérologickými, kultivačními a molekulárně biologickými metodami
Adresa: Generála Janouška 902, 198 00 Praha 9 - Černý Most
Telefon: 281 911 908-10; 281 012 024
Fax: 281 012 019
Email: viklicky@vidia-diagnostika.cz; kubistova@vidia-diagnostika.cz
Kontakt: RNDr. Kamila Kubištová
- 8090** **GYNEKO spol. s r.o.** **IČ: 47681268**
Klinická laboratoř společnosti
osvědčení čj. **213/2010 z 20.05.2010**, platnost do **13.04.2013**
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oborech: cytopatologie (gynekologická cytologická vyšetření pro účely screeningu karcinomu děložního hrdla); klinické biochemie (vyšetření v oblasti prevence kolorektálního karcinomu) a IVF (spermogram)
Adresa: Smetanova 954, 755 01 Vsetín
Telefon: 737 261 456
Fax: 571 420 549
Email: miculka@gyneko.cz
Kontakt: Miloslava Dümmlerová

B. Pozastavená osvědčení

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

8. Zdravotnické laboratoře

8042

Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Teplice, o. z.

IČ: 25488627

Oddělení mikrobiologie

osvědčení čj. 450/2008 z 21.10.2008, platnost do 30.06.2010

Předmět akreditace:

Laboratorní vyšetření biologického materiálu v oboru klinické mikrobiologie, sérologie a parazitologie

Adresa: Duchcovská 53, 415 29 Teplice I

Telefon: 417 519 805

Fax: 417 539 033

Email: inna.petrova@nemtep.cz

Kontakt: MUDr. Inna Petrová

C. Obnovená osvědčení:

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

D. Zrušená osvědčení

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

Kompletní seznam akreditovaných subjektů je s pravidelnou měsíční aktualizací zveřejňován na internetových stránkách www.cai.cz

Ředitel ČIA, o.p.s.:
Ing. **Růžička, MBA**, v. r.

Oddíl 6. Ostatní oznámení**OZNÁMENÍ č. 08/10
MINISTERSTVA OBRANY****1. Seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám a zrušení standardizačních dohod NATO**

a) V květnu 2010 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1203 4	UNDERWATER SIGNATURE RANGING INFORMATION CONCERNING NORTH ATLANTIC TREATY ORGANIZATION MINE SWEEPERS AND MINEHUNTERS - AMP-4(B)	Informace o podvodních telemetrických charakteristických rysech minolovek NATO - AMP 4(B)
NU	1301 5	MINIMUM CONDITIONS FOR SURVIVAL IN A DISTRESSED SUBMARINE PRIOR TO ESCAPE OR RESCUE	Minimální podmínky pro přežití na palubě havarované ponorky do doby úniku nebo záchrany
NU	1456 2	INTEROPERABILITY BETWEEN NAVAL MINE WARFARE DATA CENTRES (NMWDCl)	Interoperabilita námořních středisek informací o bojové činnosti s použitím min
NU	2103 10	WARNING AND REPORTING AND HAZARD PREDICTION OF CHEMICAL, BIOLOGICAL AND NUCLEAR INCIDENTS (OPERATORS MANUAL) - ATP-45(D)	Výstraha, hlášení a předpověď ohrožení chemickými, biologickými, radiologickými a jadernými incidenty (příručka operátora) - ATP-45(D)
NU	3465 6	SAFETY, EMERGENCY AND SIGNALLING PROCEDURES FOR MILITARY AIR MOVEMENT - FIXED WING AIRCRAFT	Postupy pro zajištění bezpečnosti při nouzových situacích a signalizace při provozu vojenských letadel s pevnými křídly
NU	3466 3	RESPONSIBILITIES OF AIR TRANSPORT UNITS AND USER UNITS IN THE LOADING AND UNLOADING OF TRANSPORT AIRCRAFT IN TACTICAL AIR TRANSPORT OPERATIONS	Povinnosti jednotek vzdušné přepravy a přepravovaných jednotek při nakládání a vykládání letadel při taktické vzdušné přepravě
NU	3467 3	CHARACTERISTICS OF AIR TRANSPORT (AIR LANDED) PALLETS FOR CARRIAGE INTERNALLY	Charakteristiky leteckých palet pro přepravu uvnitř letadla
NU	3616 3	RESPONSIBILITY FOR THE DESIGN AND PROVISION OF ADAPTORS NECESSARY FOR THE COMPATIBILITY OF AIR CARGO LOADING, SECURING, UNLOADING OR DROPPING SYSTEMS IN FIXED WING AIRCRAFT	Odpovědnost za návrh a vyčlenění adaptérů pro zajištění kompatibility nakládání materiálu, zařízení pro jeho zabezpečení, vykládání nebo shoz z letadel s pevnými křídly
NU	3774 4	CONTROL PROCEDURES FOR PALLETS AND ASSOCIATED RESTRAINT EQUIPMENT USED IN COMBINED AIR TRANSPORT OPERATIONS	Kontrolní postupy pro palety a upevňovací zařízení používané v kombinované vzdušné přepravě
NU	3946 2	MAXIMUM DOSAGE OF NERVE AGENT VAPOUR TO THE EYES ACCEPTABLE FOR AIRCREW	Maximální povolená dávka zasažení očí posádky letadla parami nervově-paralytické látky
NU	7109 3	HIGH ALTITUDE AERIAL DELIVERY SYSTEMS (HAADS) AND PROCEDURES	Systémy a způsoby činnosti při vysazování z letadel z velkých výšek

b) V květnu 2010 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V květnu 2010 bylo Regstru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	2002 10	WARNING SIGNS FOR THE MARKING OF NUCLEAR, BIOLOGICAL AND CHEMICAL CONTAMINATIONS	Výstražné značení pro vytyčování radioaktivního, biologického a chemického zamoření	26.5.2010
NU	2426 4	CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) HAZARD MANAGEMENT DOCTRINE FOR NATO FORCES	Doktrína ozbrojených sil NATO k plánování a realizaci opatření proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným hrozbám (CBRN hrozbám)	26.5.2010
NU	2516 1	GRADUATED TOXIC INDUSTRIAL MATERIALS THREAT LEVELS AND ASSOCIATED PROTECTION	Stupně ohrožení průmyslovými nebezpečnými látkami a odpovídající ochrana	26.5.2010
NU	2909 2	COMMANDERS GUIDANCE ON DEFENSIVE MEASURES AGAINST TOXIC INDUSTRIAL CHEMICALS (TIC)	Příručka (směrnice) velitele k ochraně proti průmyslovým toxickým látkám (TIC)	26.5.2010
NU	7021 1	POSITION INFORMATION GRAPHIC (PIG)	Mapa geodetických údajů	29.4.2010

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	1372 10,1	ALLIED GUIDE TO DIVING OPERATIONS - ADivP-1(B)	Spojenecká směrnice pro činnost pod vodou - ADivP-1(B)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace ADivP-1(B), která se zabývá činností vojenského námořnictva NATO pod vodou (podvodní operace, potápění).	26.5.2010	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2180 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR NON-ARTICLE 5 CRISIS RESPONSE OPERATIONS - AJP-3.4(A)	Spojenecká společná doktrína operací k řešení krizových situací mimo článek 5 - AJP-3.4(A)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace AJP-3.4(A). Jejím obsahem jsou všeobecná ustanovení a popis druhů operací na řešení krizí, které nejsou podle článku 5 Severoatlantické smlouvy.	26.5.2010	Datum vyhlášení + 9 měsíců
NU	2238 2,1	ALLIED DOCTRINE FOR MILITARY ENGINEER SUPPORT TO JOINT OPERATIONS - AJP-3.12(A)	Spojenecká doktrína ženíjního zabezpečení společných operací - AJP-3.12(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AJP-3.12(A).	4.5.2010	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2437 7,1	ALLIED JOINT DOCTRINE - AJP-01(D)	Spojenecká společná doktrína - AJP-01(D)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace AJP-01(D). Jejím obsahem je příručka k provádění společných spojeneckých operací.	26.5.2010	Datum vyhlášení + 9 měsíců

NU	2909 2	COMMANDERS GUIDANCE ON DEFENSIVE MEASURES AGAINST TOXIC INDUSTRIAL CHEMICALS (TIC)	Příručka (směrnice) velitele k ochraně proti průmyslovým toxickým látkám (TIC)	Dohoda obsahuje údaje o průmyslových toxických látkách, jejich charakteristiku, vlastnosti, možné účinky, opatření k ochraně vojsk před jejich působením v různých druzích činnosti a předpovědi ohrožení. V tabulce jsou souhrnně uvedeny příznaky zasažení a způsoby poskytování pomoci.	7.5.2010	30.9.2010
NU	7051 4,1	MINIMUM REQUIREMENTS FOR CRASH FIREFIGHTING AND RESCUE (CFR) OPERATIONS IN SUPPORT OF HOME STATION AND DEPLOYED OPERATIONS	Minimální požadavky na hasičskou záchrannou službu na letištích (CFR) pro zabezpečení operací na mateřské základně a při nasazení	Dohoda poskytuje metody snížení nepříznivých účinků prostředí na činnost hasičů před a po útoku na letiště a stanovuje opatření pro zlepšení protipožárního zabezpečení vzletů.	13.5.2010	Přistoupila bez zavedení
NU	7194 1	NATO IMAGERY INTERPRETABILITY RATING SCALE (NIIRS)	Stupnice NATO pro klasifikaci interpretovatelnosti snímků (NIIRS)	Dohoda prosazuje interoperabilitu výměny dat v rámci NATO mezi systémy pro zpravodajství, sledování a průzkum (ISR). Stanoví klasifikační stupnici interpretovatelnosti se stupni 0 až 9 pro hodnocení kvality snímků v radiolokační, viditelné a infračervené oblasti spektra a multispektrálních snímků.	26.5.2010	31.12.2011
NU	7199 2,1	NATO SUPPLEMENT TO ICAO DOC 8168, VOLUME I, FLIGHT PROCEDURES - AFPP-1(A)	Dodatek NATO k ICAO dok. 8168, svazek I, Letové postupy - AFPP-1(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - AFPP-1(A).	4.5.2010	Datum vyhlášení + 36 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	051622 2	POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI PŘI NÁVRHU, VÝVOJI A VÝROBĚ	Standard stanovuje požadavky na management jakosti subjektů a organizací, vůči kterým byla tato povinnost uplatněna smluvně, nebo u kterých vyplývá povinnost tento systém zavést a udržovat z jiného požadavku. Požadavky standardu jsou nadstavbou NATO nad normu ISO 9001:2008.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO PO Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno

137602 3	TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO SUROVINY DODÁVANÉ MEZI STÁTY NATO K VÝROBĚ VOJENSKÝCH VÝBUŠNIN	Standard obsahuje jakostní požadavky a postupy zkoušení surovin pro výrobu vojenských výbušnin, rozdělené do kapitol jednotlivých surovin. Účelem standardu je definování jednotných požadavků a metodik pro kontrolu jakosti surovin pro výrobu vojenských výbušnin, platných pro dodávky těchto surovin z jednoho členského státu NATO do druhého.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
343901 3	SVAŘOVÁNÍ, OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ HOMOGENNÍCH OCELOVÝCH PANCÍŘŮ	Standard stanovuje podmínky výroby svarových spojů homogenních pancířů pomocí technologií obloukového svařování pro potřeby výroby a úprav vojenské techniky.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO PO Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno

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

5. Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

7. Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

8. Opravy textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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, nebo e-mail: defstand@army.cz.
Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese: www.oos.army.cz.

Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda :

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

Čj. 2-12/2010-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 10/10
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 **červnu 2010** 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.: 224 907 127, fax: 224 907 131
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

http://www.unmz.cz/cz/WTO_TBT/notifikace-clenu-dohody.htm

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
DNK/82	1.6.2010	C50A	Dánsko	26.7.2010
SAU/190	1.6.2010	S10S	Saudská Arábie	24.6.2010
SAU/191	1.6.2010	S10S	Saudská Arábie	24.6.2010
SAU/192	1.6.2010	S10S	Saudská Arábie	24.6.2010
SAU/193	1.6.2010	S10S	Saudská Arábie	24.6.2010
SAU/194	1.6.2010	S10S	Saudská Arábie	24.6.2010
SAU/195	1.6.2010	S10S	Saudská Arábie	24.6.2010
SAU/196	1.6.2010	S10S	Saudská Arábie	24.6.2010
SAU/197	1.6.2010	S10S	Saudská Arábie	24.6.2010
UGA/48/Rev.1	1.6.2010	C50A	Uganda	26.7.2010
UGA/65/Corr.1	1.6.2010	X30M	Uganda	*
UGA/70/Corr.1	1.6.2010	C00A	Uganda	*
ARE/42	2.6.2010	H30	Spojené Arabské Emiráty	26.7.2010
CAN/271/Add.1	2.6.2010	S00S	Kanada	*
CAN/316	2.6.2010	B20, T40T	Kanada	27.7.2010
CHE/126	2.6.2010	V00T	Švýcarsko	23.7.2010
CHL/126	2.6.2010	N20E	Chile	23.7.2010
CHL/127	2.6.2010	N20E	Chile	23.7.2010
CHL/128	2.6.2010	N20E	Chile	23.7.2010
CHL/129	2.6.2010	N20E	Chile	23.7.2010
CHL/130	2.6.2010	N20E	Chile	23.7.2010
CHL/131	2.6.2010	N20E	Chile	23.7.2010
CHL/132	2.6.2010	N20E	Chile	23.7.2010
CHL/133	2.6.2010	N20E	Chile	23.7.2010
CHL/134	3.6.2010	N20E	Chile	23.7.2010
CHL/135	3.6.2010	N20E	Chile	23.7.2010
IDN/32/Add.1	10.6.2010	X00M	Indonésie	*

IDN/37/Add.1	10.6.2010	H00	Indonésie	*
ITA/16	10.6.2010	X30M	Itálie	2.8.2010
KOR/277	10.6.2010	H00	Korea	3.8.2010
KWT/43	10.6.2010	T40T	Kuwait	3.8.2010
POL/4	10.6.2010	B20	Polsko	3.8.2010
TPKM/84	10.6.2010	V00T	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	3.8.2010
USA/497/Add.4	10.6.2010	S00S	USA	*
USA/551	10.6.2010	H00	USA	3.8.2010
USA/552	10.6.2010	X00M	USA	9.8.2010
IND/40/Rev.1	11.6.2010	T40T	Indie	4.8.2010
ISR/416	11.6.2010	X50M	Izrael	4.8.2010
ISR/417	11.6.2010	X50M	Izrael	4.8.2010
ISR/418	11.6.2010	X50M	Izrael	4.8.2010
ISR/419	11.6.2010	C00C	Izrael	4.8.2010
ISR/420	11.6.2010	C00C	Izrael	4.8.2010
ISR/421	11.6.2010	C00C	Izrael	4.8.2010
ISR/422	11.6.2010	C00C	Izrael	4.8.2010
ISR/423	11.6.2010	C00C	Izrael	4.8.2010
JPN/333	16.6.2010	X00M, B20	Japonsko	19.7.2010
ARE/43	17.6.2010	N20E	Spojené Arabské Emiráty	10.8.2010
BRA/301/Add.2	17.6.2010	N20E	Brazílie	*
BRA/323/Add.1	17.6.2010	I40	Brazílie	*
BRA/370/Suppl.1	17.6.2010	C00P	Brazílie	*
BRA/373	17.6.2010	X00M	Brazílie	13.7.2010
BRA/374	17.6.2010	N20E	Brazílie	12.7.2010
CAN/268/Add.1	17.6.2010	C00P	Kanada	*
CHL/136	17.6.2010	C00A	Chile	9.8.2010
COL/83/Add.6	17.6.2010	C50A	Kolumbie	*
EEC/200/Add.1	17.6.2010	N00E	Evropská Společenství	*
EEC/303/Add.1	17.6.2010	N20E	Evropská Společenství	*
EEC/333	17.6.2010	C00C	Evropská Společenství	10.8.2010
EEC/334	17.6.2010	X00M	Evropská Společenství	10.8.2010
FIN/39	17.6.2010	N10E	Finsko	3.9.2010
IDN/39	17.6.2010	I10	Indonésie	10.8.2010
JPN/334	17.6.2010	I20	Japonsko	10.8.2010
JPN/335	17.6.2010	C50A	Japonsko	10.8.2010
JPN/336	17.6.2010	C50A	Japonsko	10.8.2010
KOR/274/Suppl.1	17.6.2010	S10S	Korea	*
MEX/169/Add.1	17.6.2010	V00T	Mexiko	*
NIC/108	17.6.2010	C50A	Nikaragua	10.8.2010
THA/338	17.6.2010	V00T	Thajsko	10.8.2010
THA/339	17.6.2010	V00T	Thajsko	10.8.2010
THA/340	17.6.2010	V00T	Thajsko	10.8.2010
THA/341	17.6.2010	V00T	Thajsko	10.8.2010
USA/489/Add.1	17.6.2010	X00M	USA	*
USA/553	17.6.2010	X00M	USA	30.6.2010
USA/554	17.6.2010	I20, S00E	USA	12.7.2010
USA/555	17.6.2010	I20, S00E	USA	12.7.2010
USA/556	17.6.2010	I20, S00E	USA	2.8.2010
FRA/112	18.6.2010	C50A	Francie	13.7.2010

TPKM/85	18.6.2010	X00M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	12.7.2010
TPKM/86	18.6.2010	N20E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	12.7.2010
SLV/142	21.6.2010	C50A	Salvador	16.8.2010
SLV/143	21.6.2010	C50A, S00S	Salvador	13.8.2010
BRA/375	21.6.2010	X00M	Brazílie	16.7.2010
EGY/28	21.6.2010	C50A	Egypt	13.8.2010
BRA/196/Add.1	23.6.2010	H00	Brazílie	*
BRA/197/Add.1	23.6.2010	H00	Brazílie	*
BRA/376	23.6.2010	N20E	Brazílie	28.6.2010
KOR/278	23.6.2010	C50A	Korea	16.8.2010
MEX/170/Add.1	23.6.2010	N30E	Mexiko	*
PER/8/Rev.1	23.6.2010	N20E	Peru	*
TPKM/43/Add.1	23.6.2010	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	*
TPKM/87	23.6.2010	C00C, X30M	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	16.8.2010
USA/536/Add.1	23.6.2010	S00E	USA	*
USA/557	23.6.2010	B00	USA	9.8.2010
VNM/10/Add.1	23.6.2010	C50A	Vietnam	*
EEC/335	24.6.2010	C00C	Evropská Společenství	17.8.2010
EEC/336	24.6.2010	C00C	Evropská Společenství	17.8.2010
MKD/4	24.6.2010	S80E	Makedonská republika	19.7.2010
MKD/5	24.6.2010	S80E	Makedonská republika	19.7.2010
MKD/6	24.6.2010	S80E	Makedonská republika	19.7.2010
USA/541/Add.1	24.6.2010	N20E	USA	*
TTO/87	28.6.2010	N20E	Trinidad a Tobago	2.7.2010
TTO/88	28.6.2010	H00, N20E	Trinidad a Tobago	2.7.2010
TTO/89	28.6.2010	H00, N20E	Trinidad a Tobago	2.7.2010
USA/558	28.6.2010	S00E	USA	16.7.2010
CAN/317	29.6.2010	N20E	Kanada	19.8.2010
GEO/21	29.6.2010	I10	Gruzie	23.8.2010
GEO/22	29.6.2010	T40T	Gruzie	23.8.2010
GEO/23	29.6.2010	T20T	Gruzie	23.8.2010
GEO/24	29.6.2010	N30E, T40T	Gruzie	23.8.2010
GEO/25	29.6.2010	T40T	Gruzie	23.8.2010
GEO/26	29.6.2010	X00M	Gruzie	23.8.2010
GEO/27	29.6.2010	N40E	Gruzie	23.8.2010
GEO/28	29.6.2010	N30E	Gruzie	23.8.2010
GEO/29	29.6.2010	X00M	Gruzie	23.8.2010
GEO/30	29.6.2010	N40E	Gruzie	23.8.2010
IDN/40	29.6.2010	T40T	Indonésie	23.8.2010
TTO/90	29.6.2010	N20E	Trinidad a Tobago	2.7.2010
TTO/91	29.6.2010	H30	Trinidad a Tobago	2.7.2010
BRA/377	30.6.2010	H00	Brazílie	3.8.2010
EEC/337	30.6.2010	C10C	Evropská společenství	23.8.2010
GEO/31	30.6.2010	N40E	Gruzie	23.8.2010
GEO/32	30.6.2010	N40E	Gruzie	23.8.2010
GEO/33	30.6.2010	T00T	Gruzie	23.8.2010
GEO/34	30.6.2010	C00A	Gruzie	23.8.2010
ARG/259	30.6.2010	N30E	Argentina	6.8.2010

* Jedná se o notifikaci, k níž nebyla stanovena lhůta, nebo oznámení o zrušení notifikace, případně uvedení adresy, kde lze nalézt anglický překlad.

ČÁST C – SDĚLENÍ

SDĚLENÍ ÚNMZ

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2010-09-01 do 2010-09-30 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 60079-17 ed. 2 (33 2320)	2004-03-01	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 17: Revize a preventivní údržba elektrických instalací v nebezpečných prostorech (jiných než důlních)
ČSN EN 61241-17 (33 2335)	2006-01-01	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 17: Revize a preventivní údržba elektrických instalací v nebezpečných prostorech (jiných než důlních)
ČSN EN 55012 (33 4227)	2002-12-01	Motorová vozidla, motorové čluny a zařízení poháněná zážehovými motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu přijímačů s výjimkou těch, které jsou instalovány v samotném vozidle/člunu/zařízení nebo v sousedních vozidlech/ člunech/zařízeních
ČSN EN 60519-11 (33 5002)	1999-03-01	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 11: Zvláštní požadavky na zařízení pro elektromagnetické míchání, dopravu a lití kovových tavenin
ČSN EN 61101 (34 0882)	1996-09-01	Absolutní kalibrace hydrofonů s použitím techniky dvourozměrného snímání v kmitočtovém rozsahu od 0,5 MHz do 15 MHz
ČSN EN 61102+A1 (34 0883)	1996-09-01	Měření a popis ultrazvukových polí pomocí hydrofonů v kmitočtovém rozsahu od 0,5 MHz do 15 MHz
ČSN EN 62092 (34 0886)	2002-08-01	Ultrazvuk - Hydrofony - Charakteristiky a kalibrace v kmitočtovém rozsahu od 15 MHz do 40 MHz
ČSN EN 60068-2-2+A1 (34 5791)	1996-01-01	Základní zkoušky vlivu prostředí. Část 2: Zkoušky. Zkoušky B: Suché teplo (obsahuje změnu A1:1993)
ČSN EN 60454-2 (34 6542)	1997-02-01	Specifikace samolepicích izolačních pásek pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody
ČSN 34 7469-1 (34 7469)	1999-07-01	Materiálová charakteristika - Část 1: Směsi používané v kabelových příslušenstvích - Pryskyřičné směsi před vulkanizací a při vulkanizaci
ČSN EN 61558-2-7 (35 1330)	1999-05-01	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-7: Zvláštní požadavky pro transformátory pro hračky
ČSN 35 1356 (35 1356)	1997-01-01	Přístrojové transformátory - Trojfázové transformátory napětí pro napěťové hladiny Um do 52 kV
ČSN EN 60286-3 (35 8292)	1999-02-01	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek
ČSN EN 60793-1-48 (35 9213)	2004-07-01	Optická vlákna - Část 1-48: Měřicí metody a zkušební postupy - Polarizační vidová disperze
ČSN EN 60793-2-10 ed. 2 (35 9213)	2005-06-01	Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A1
ČSN EN 50242 (36 1060)	1999-09-01	Elektrické myčky nádobí pro domácnost - Zkušební metody pro měření funkční schopnosti
ČSN EN 60730-2-10 (36 1950)	1997-01-01	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-10: Zvláštní požadavky na motorová spouštěcí relé
ČSN EN 60730-2-3 (36 1950)	1995-06-01	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-3: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče předřadníků trubicových zářivek
ČSN EN 60730-2-4 (36 1950)	1995-12-01	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-4: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů pro hermetické a polohermetické motorkompresory

ČSN EN 61220 (36 4883)	1997-07-01	Ultrazvuk - Pole - Návod pro měření a popisování ultrazvukových polí vytvářených zdravotnickými ultrazvukovými přístroji užitím hydrofonů v kmitočtovém rozsahu od 0,5 MHz do 15 MHz
ČSN EN 61937-2 (36 7552)	2004-07-01	Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 2: Informace o burstu
ČSN EN 60825-1 (36 7750)	1997-05-01	Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení, požadavky a pokyny pro používání

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. Šteflová v. r.