

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 6**
**Zveřejněno dne 8. června 2010**


---

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

Upozornění redakce 2

**Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 58/10	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	3
ÚNMZ č. 59/10	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	22
ÚNMZ č. 60/10	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	27
ÚNMZ č. 61/10	o návrzích na zrušení ČSN	45
ÚNMZ č. 62/10	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	46
ÚNMZ č. 63/10	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	52
ÚNMZ č. 64/10	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	54

**Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 68/10 o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2010 56

**Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 65/10	o změně autorizace pro Technický a zkušební ústav stavební Praha	57
ÚNMZ č. 66/10	o změně autorizace pro Textilní zkušební ústav, s. p., Brno	66
ÚNMZ č. 67/10	o změně autorizace pro Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín	67

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA, o.p.s. č. 06/10 o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci 73

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 06/10 o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám 84

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 07/10	o vydání sborníků TH ÚNMZ	88
ÚNMZ č. 08/10	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	89

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ o ukončení platnosti norem 93

---

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

---

---

### Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

---

---

#### UPOZORNĚNÍ REDAKCE

---

Ve Věstníku č. 12/2009 a č. 3/2010 u oznámení č. 128/09 a č. 27/10 byl v částech 3. a 5. uveden chybný název příslušného nařízení vlády č. 24/2003 Sb., které bylo zrušeno k 29.12.2009. Správně mělo být uvedeno nařízení vlády č. **176/2008 Sb.**

---

**Oddíl 2. České technické normy**


---

**OZNÁMENÍ č. 58/10****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.

---

**VDANÉ ČSN**


---

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1. ČSN ISO 28000</b> (01 0381)<br/>kat.č. 86095</p>   | <p><b>Specifikace pro systémy managementu bezpečnosti dodavatelských řetězců;</b><br/>Vydání: Červen 2010</p>   |
| <p><b>2. ČSN EN 60300-3-11</b> (01 0690)<br/>kat.č. 85557</p> <p>ČSN IEC 60300-3-11 (01 0690)</p> | <p><b>Management spolehlivosti - Část 3-11: Pokyn k použití - Údržba zaměřená na bezporuchovost;</b> (idt IEC 60300-3-11:2009); Vydání: Červen 2010<br/>S účinností od 2012-09-01 se ruší</p> <p>Management spolehlivosti - Část 3-11: Návod k použití - Údržba zaměřená na bezporuchovost; Vydání: Duben 2000</p>  |
| <p><b>3. ČSN ISO 14050</b> (01 0950)<br/>kat.č. 85885</p> <p>ČSN ISO 14050 (01 0950)</p>          | <p><b>Environmentální management - Slovník;</b> Vydání: Červen 2010<br/>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Environmentální management - Slovník; Vydání: Březen 2004</p>  |
| <p><b>4. ČSN ISO 13474</b> (01 1643)<br/>kat.č. 86078</p>   | <p><b>Akustika - Způsob výpočtu rozložení hladin expozice zvuku impulzních zvukových událostí pro účely posuzování hluku v životním prostředí;</b><br/>Vydání: Červen 2010</p>  |
| <p><b>5. ČSN EN ISO 12706</b> (01 5005)<br/>kat.č. 86112</p> <p>ČSN EN ISO 12706 (01 5005)</p>    | <p><b>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární metodou - Terminologie;</b> (idt ISO 12706:2009); Vydání: Červen 2010<br/>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Termíny používané při zkoušení kapilární metodou; Vydání: Červen 2001</p>  |
| <p><b>6. ČSN EN ISO 3506-1</b> (02 1007)<br/>kat.č. 86079</p> <p>ČSN EN ISO 3506-1 (02 1007)</p>  | <p><b>Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 1: Šrouby;</b> (idt ISO 3506-1:2009); Vydání: Červen 2010<br/>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 1: Šrouby; Vydání: Leden 1999</p>   |
| <p><b>7. ČSN EN ISO 3506-2</b> (02 1007)<br/>kat.č. 86082</p> <p>ČSN EN ISO 3506-2 (02 1007)</p>  | <p><b>Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 2: Matice;</b> (idt ISO 3506-2:2009); Vydání: Červen 2010<br/>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 2: Matice; Vydání: Leden 1999</p>   |
| <p><b>8. ČSN EN ISO 3506-3</b> (02 1007)<br/>kat.č. 86081</p> <p>ČSN EN ISO 3506-3 (02 1007)</p>  | <p><b>Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 3: Stavěcí šrouby a podobné spojovací součásti nenamáhané tahem;</b> (idt ISO 3506-3:2009); Vydání: Červen 2010<br/>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 3: Stavěcí šrouby a podobné spojovací součásti nenamáhané tahem; Vydání: Leden 1999</p> |

9. ČSN EN ISO 3506-4 (02 1007)  
kat.č. 86080  
ČSN EN ISO 3506-4 (02 1007)  
**Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 4: Šrouby do plechu;** (idt ISO 3506-4:2009); Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 4: Šrouby do plechu; Vydání: Listopad 2003
10. ČSN EN 14399-9 (02 1042)  
kat.č. 86084  
ČSN EN 14399-9 (02 1042)  
**Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 9: Systém HR nebo HV - Přímé indikátory napětí pro sestavy šroubu a matice;** Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 9: Systém HR nebo HV - Přímé indikátory napětí pro sestavy šroubu a matice; Vyhlášena: Zář 2009
11. ČSN EN 14399-10 (02 1042)  
kat.č. 86083  
ČSN EN 14399-10 (02 1042)  
**Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 10: Systém HRC - Sestavy šroubu a matice s kalibrovaným předpětím;** Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 10: Systém HRC - Sestavy šroubu a matice s kalibrovaným předpětím; Vyhlášena: Zář 2009
12. ČSN EN ISO 23277 (05 1176)  
kat.č. 86211  
ČSN EN 1289 (05 1176)  
**Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů kapilární metodou - Stupně přípustnosti;** (idt ISO 23277:2006); Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů kapilární metodou - Stupně přípustnosti; Vydání: Listopad 1999
13. ČSN EN ISO 17638 (05 1182)  
kat.č. 86212  
ČSN EN 1290 (05 1182)  
**Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení magnetickou metodou práškovou;** (idt ISO 17638:2003); Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů magnetickou metodou práškovou; Vydání: Leden 2000
14. ČSN EN ISO 23278 (05 1183)  
kat.č. 86210  
ČSN EN 1291 (05 1183)  
**Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů magnetickou metodou práškovou - Stupně přípustnosti;** (idt ISO 23278:2006); Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů magnetickou metodou práškovou - Stupně přípustnosti; Vydání: Leden 2000
15. ČSN EN ISO 5821 (05 2679)  
kat.č. 86249  
ČSN EN 25821 (05 2679)  
**Odporové svařování - Elektrodové čepičky pro bodové odporové svařování;** (idt ISO 5821:2009); Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Elektrodové čepičky pro odporové bodové svařování (ISO 5821:1979); Vydání: Červen 1996
16. ČSN EN ISO 2560 (05 5005)  
kat.č. 86248  
ČSN EN ISO 2560 (05 5005)  
**Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace;** (idt ISO 2560:2009); Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace; Vydání: Červen 2007
17. ČSN EN ISO 14343 (05 5314)  
kat.č. 86205  
ČSN EN ISO 14343 (05 5314)  
**Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace;** (idt ISO 14343:2009); Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové elektrody, dráty a tyče pro tavné svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace; Vydání: Srpen 2007

18. ČSN EN 15714-1 (13 3096)  
kat.č. 86111 **Průmyslové armatury - Pohony - Část 1: Termíny a definice**; Vydání: Červen 2010
19. ČSN EN 1459+A2 (26 8804)  
kat.č. 86179 **Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s proměnným vyložením a vlastním pohonem**; Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 1459 (26 8804) **Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s proměnným vyložením a vlastním pohonem**; Vydání: Prosinec 1999
20. ČSN EN 81-1+A3 (27 4003)  
kat.č. 86200 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 1: Elektrické výtahy**; Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 81-1 (27 4003) **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 1: Elektrické výtahy**; Vydání: Duben 1999
21. ČSN EN 81-2+A3 (27 4003)  
kat.č. 86199 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 2: Hydraulické výtahy**; Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 81-2 (27 4003) **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 2: Hydraulické výtahy**; Vydání: Duben 1999
22. ČSN P CEN/TS 81-83 (27 4003)  
kat.č. 86229 **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 83: Předpisy pro zvýšení odolnosti proti vandalismu**; Vydání: Červen 2010
23. ČSN EN 500-1+A1 (27 8311)  
kat.č. 86209 **Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky**; Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 500-1 (27 8311) **Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky**; Vydání: Červen 2007
24. ČSN EN 12001+A1 (27 8501)  
kat.č. 86208 **Stroje pro přepravu, rozstříkávání a ukládání betonové směsi a malty - Bezpečnostní požadavky**; Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 12001 (27 8501) **Stroje pro přepravu, rozstříkávání a ukládání betonové směsi a malty - Bezpečnostní požadavky**; Vydání: Prosinec 2004
25. ČSN EN 13035-7+A1 (27 8809)  
kat.č. 86207 **Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Řezací stroje pro vrstvené sklo**; Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 13035-7 (27 8809) **Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Řezací stroje pro vrstvené sklo**; Vydání: Leden 2007
26. ČSN EN 13042-1+A1 (27 8810)  
kat.č. 86206 **Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Kapkový dávkovač**; Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 13042-1 (27 8810) **Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Kapkový dávkovač**; Vydání: Srpen 2007
27. ČSN IEC 60050-394 (33 0050)  
kat.č. 84874 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 394: Přístroje jaderné techniky - Přístroje, systémy, vybavení a detektory**; Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN IEC 50(394)+A1 (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 394: Přístroje jaderné techniky - Přístroje**; Vydání: Prosinec 1997
28. ČSN IEC 60050-471 (33 0050)  
kat.č. 86098 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 471: Izolátory**; Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN 33 0050-4-71 **Elektrotechnické předpisy. Názvosloví v elektrotechnice. Izolátory**; Vydání: Květen 1992
29. ČSN EN 60079-18 ed. 2 (33 2320)  
kat.č. 86036 **Výbušné atmosféry - Část 18: Zařízení chráněné zalitím zalévací hmotou „m“; (idt IEC 60079-18:2009 + IEC 60079-18:2009/Cor. 1:2009)**; Vydání: Červen 2010  
S účinností od 2012-10-01 se ruší

- ČSN EN 60079-18 (33 2320) Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 18: Konstrukce, zkoušení a označování elektrických zařízení s typem ochrany zalití zalévací hmotou „m“; Vydání: Leden 2005
- ČSN EN 61241-18 (33 2335) Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 18: Ochrana zalitím zalévací hmotou „mD“; Vydání: Červenec 2005
30. ČSN EN 55103-1 ed. 2 (33 4292) **Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 1: Vyzařování**; Vydání: Červen 2010  
kat.č. 86091  
S účinností od 2012-07-01 se ruší
- ČSN EN 55103-1 (33 4292) Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 1: Vyzařování; Vydání: Duben 1998
31. ČSN EN 55103-2 ed. 2 (33 4292) **Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 2: Odolnost**; Vydání: Červen 2010  
kat.č. 86093  
S účinností od 2012-07-01 se ruší
- ČSN EN 55103-2 (33 4292) Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků typu audio, video a audiovizuálních přístrojů a profesionální studiové řízení zábavního osvětlení - Část 2: Odolnost; Vydání: Duben 1998
32. ČSN EN 62282-6-300 (33 6000) **Technologie palivových článků - Část 6-300: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Zaměnitelnost palivových zásobníků**; (idt IEC 62282-6-300:2009); Vydání: Červen 2010  
kat.č. 86035
33. ČSN EN 60068-2-38 (34 5791) **Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-38: Zkoušky - Zkouška Z/AD: Složená cyklická zkouška teplotou a vlhkostí**; (idt IEC 60068-2-38:2009); Vydání: Červen 2010  
kat.č. 86046  
S účinností od 2012-09-01 se ruší
- ČSN IEC 68-2-38 (34 5791) Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-38: Zkouška Z/AD: Složená cyklická zkouška teplotou a vlhkostí; Vydání: Září 1992
34. ČSN EN 61935-1 ed. 3 (34 7750) **Specifikace pro zkoušení symetrické a koaxiální kabeláže pro informační technologii - Část 1: Instalovaná symetrická kabeláž specifikovaná v souboru norem EN 50173**; (mod IEC 61935-1:2009); Vydání: Červen 2010  
kat.č. 86127  
S účinností od 2012-10-01 se ruší
- ČSN EN 61935-1 ed. 2 (34 7750) Zkoušení symetrické komunikační kabeláže podle souboru norem EN 50173 - Část 1: Instalovaná kabeláž; Vydání: Květen 2006
35. ČSN EN 62223 (34 8000) **Izolátory - Termíny a definice**; (idt IEC 62223:2009); Vydání: Červen 2010  
kat.č. 86097
36. ČSN EN 61558-2-16 (35 1330) **Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-16: Zvláštní požadavky a zkoušky pro impulzně řízené napájecí zdroje a pro transformátory impulzně řízených napájecích zdrojů**; (idt IEC 61558-2-16:2009); Vydání: Červen 2010  
kat.č. 86197  
S účinností od 2012-10-01 se ruší
- ČSN EN 61558-2-17 (35 1330) Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-17: Zvláštní požadavky pro zdroje napájení s měničem kmitočtu; Vydání: Květen 1999
37. ČSN EN 60255-151 (35 3510) **Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 151: Funkční požadavky pro nadproudovou/podproudovou ochranu**; (idt IEC 60255-151:2009); Vydání: Červen 2010  
kat.č. 86031  
S účinností od 2012-09-01 se ruší
- ČSN EN 60255-3 (35 3503) Elektrická relé - Část 3: Měřicí relé s jednou vstupní budicí veličinou se závislým nebo nezávislým časem; Vydání: Březen 1999
38. ČSN EN 60255-26 ed. 2 (35 3526) **Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 26: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu**; (idt IEC 60255-26:2008); Vydání: Červen 2010  
kat.č. 86029  
S účinností od 2012-09-01 se ruší
- ČSN EN 60255-26 (35 3526) Elektrická relé - Část 26: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu měřicích relé a zařízení ochrany; Vydání: Srpen 2005

- ČSN EN 50263 (35 3540) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Norma výrobku pro měřicí relé a ochranná zařízení; Vydání: Březen 2001
39. ČSN EN 60947-7-3 ed. 2 (35 4101) kat.č. 85831 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 7-3: Pomocná zařízení - Bezpečnostní požadavky na pojistkové svorkovnice;** (idt IEC 60947-7-3:2009); Vydání: Červen 2010  
S účinností od 2012-09-01 se ruší
- ČSN EN 60947-7-3 (35 4101) Spínací a řídicí přístroje nn - Část 7-3: Pomocná zařízení - Bezpečnostní požadavky na pojistkové svorkovnice; Vydání: Červenec 2003
40. ČSN EN 60603-7 ed. 2 (35 4620) kat.č. 86039 **Konektory pro elektronická zařízení - Část 7: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné volné a pevné konektory\*);** (idt IEC 60603-7:2008); Vydání: Červen 2010  
S účinností od 2012-09-01 se ruší
- ČSN EN 60603-7 (35 4620) Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 7: Předmětová specifikace pro konektory 8pólové se stanovenou jakostí, včetně upevněných a volných konektorů se společnými zasouvacími vlastnostmi; Vydání: Říjen 1997
41. ČSN EN 60603-7-1 ed. 2 (35 4620) kat.č. 86041 **Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-1: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné volné a pevné konektory\*);** (idt IEC 60603-7-1:2009); Vydání: Červen 2010  
S účinností od 2012-09-01 se ruší
- ČSN EN 60603-7-1 (35 4620) Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-1: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné volné a pevné konektory se stanovenou jakostí a společnými zasouvacími vlastnostmi; Vydání: Prosinec 2002
42. ČSN EN 60269-4 ed. 3 (35 4701) kat.č. 85829 **Pojistky nízkého napětí - Část 4: Doplnující požadavky pro tavné pojistkové vložky pro ochranu polovodičových prvků;** (idt IEC 60269-4:2009); Vydání: Červen 2010  
S účinností od 2012-09-01 se ruší
- ČSN EN 60269-4 ed. 2 (35 4701) Pojistky nízkého napětí - Část 4: Doplnující požadavky pro tavné pojistkové vložky pro ochranu polovodičových prvků; Vydání: Březen 2008
43. ČSN EN 60384-1 ed. 2 (35 8290) kat.č. 86222 **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace;** (idt IEC 60384-1:2008 + IEC 60384-1:2008/Cor.1:2008); Vydání: Červen 2010  
S účinností od 2012-10-01 se ruší
- ČSN EN 60384-1 (35 8290) Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Leden 2002
44. ČSN EN 61988-5 (35 8788) kat.č. 86140 **Plazmové zobrazovací panely - Část 5: Kmenová specifikace\*);** (idt IEC 61988-5:2009); Vydání: Červen 2010
45. ČSN EN 61754-24 (35 9244) kat.č. 86131 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 24: Druh optických konektorů typu SC-RJ\*);** (idt IEC 61754-24:2009); Vydání: Červen 2010
46. ČSN EN 61300-3-35 (35 9252) kat.č. 86129 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-35: Zkoušení a měření - Vizuální a automatizovaná kontrola čela cylindrických konektorů vláknové optiky\*);** (idt IEC 61300-3-35:2009); Vydání: Červen 2010
47. ČSN EN 61753-086-2 (35 9255) kat.č. 86130 **Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 086-2: Nekonektorovaná jednovidová obousměrná optická vláknová zařízení WWDM 1 490 / 1 550 nm downstream a 1 310 nm upstream pro kategorii C - Řízené prostředí\*);** (idt IEC 61753-086-2:2009); Vydání: Červen 2010
48. ČSN EN 50523-1 (36 1060) kat.č. 85895 **Komunikace propojených systémů spotřebičů pro domácnost - Část 1: Specifikace funkce\*);** Vydání: Červen 2010



- 49. ČSN EN 50523-2 (36 1060)**  
kat.č. 85894  
**Komunikace propojených systémů spotřebičů pro domácnost - Část 2: Struktury dat\*);** Vydání: Červen 2010
- 50. ČSN EN 60745-2-9 ed. 2**  
(36 1551)  
kat.č. 86138  
ČSN EN 60745-2-9 (36 1575)  
**Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na závitořezy;** (mod IEC 60745-2-9:2003 + idt IEC 60745-2-9:2003/A1:2008);  
Vydání: Červen 2010  
S účinností od 2011-04-01 se ruší  
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na závitořezy; Vydání: Březen 2004
- 51. ČSN EN 60745-2-18 ed. 2**  
(36 1551)  
kat.č. 86136  
ČSN EN 60745-2-18 (36 1575)  
**Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-18: Zvláštní požadavky na páskovací nářadí;** (mod IEC 60745-2-18:2003 + idt IEC 60745-2-18:2003/A1:2008); Vydání: Červen 2010  
S účinností od 2011-04-01 se ruší  
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-18: Zvláštní požadavky na páskovací nářadí; Vydání: Březen 2005
- 52. ČSN EN 61029-2-1 (36 1581)**  
kat.č. 86156  
ČSN EN 61029-2-1 (36 1580)  
**Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-1: Zvláštní požadavky na stolové kotoučové pily;** (mod IEC 61029-2-1:1993 + idt IEC 61029-2-1:1993/A1:1999 + idt IEC 61029-2-1:1993/A2:2001);  
Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-1: Zvláštní požadavky na stolové kotoučové pily; Vydání: Prosinec 2002
- 53. ČSN EN 61029-2-8 (36 1581)**  
kat.č. 86132  
ČSN EN 61029-2-8 (36 1580)  
**Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-8: Zvláštní požadavky na jednovřetenové svislé stolní frézky;** (mod IEC 61029-2-8:1995 + idt IEC 61029-2-8:1995/A1:1999 + idt IEC 61029-2-8:1995/A2:2001);  
Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2: Zvláštní požadavky na jednovřetenové svislé stolní frézky; Vydání: Červen 2004
- 54. ČSN EN 50342-4 (36 4310)**  
kat.č. 86085  
ČSN EN 60095-4+A11 (36 4310)  
**Olověné startovací baterie - Část 4: Rozměry baterií pro těžká vozidla\*);**  
Vydání: Červen 2010  
S účinností od 2012-07-01 se ruší  
Olověné startovací baterie - Část 4: Rozměry baterií pro těžká nákladní vozidla (obsahuje změnu A11:1994); Vydání: Leden 1996
- 55. ČSN EN 62446 (36 4623)**  
kat.č. 86142  
**Fotovoltaické systémy spojené s elektrorozvodnou sítí - Minimální požadavky na systémovou dokumentaci, zkoušky při uvádění do provozu a kontrolu\*);** (idt IEC 62446:2009); Vydání: Červen 2010
- 56. ČSN EN 60601-2-20 ed. 2**  
(36 4801)  
kat.č. 86023  
ČSN EN 60601-2-20 (36 4800)  
**Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-20: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých transportních inkubátorů;** (idt IEC 60601-2-20:2009); Vydání: Červen 2010  
S účinností od 2012-09-01 se ruší  
Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost transportních inkubátorů; Vydání: Červen 1999
- 57. ČSN EN 60728-7-3 ed. 2**  
(36 7211)  
kat.č. 86250  
ČSN EN 60728-7-3 (36 7211)  
**Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 7-3: Monitorování stavu venkovní hybridní vláknové koaxiální soustavy - Specifikace napájecího zdroje pro sběrnici rozhraní transpondéru (PSTIB) \*);** (idt IEC 60728-7-3:2009); Vydání: Červen 2010  
S účinností od 2012-11-01 se ruší  
Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 7-3: Monitorování stavu venkovní hybridní koaxiální vláknové soustavy - Specifikace napájecího zdroje pro sběrnici rozhraní transpondéru (PSTIB); Vydání: Říjen 2005
- 58. ČSN EN 62546 (36 8615)**  
kat.č. 86018  
**Směrnice pro propojení HD záznamu\*);** (idt IEC 62546:2009);  
Vydání: Červen 2010



59. ČSN EN 60318-1 ed. 2 (36 8820) **Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 1: Simulátor ucha pro měření náušních sluchátek a sluchátek s uzavřeným objemem;**  
kat.č. 86252  
(idt IEC 60318-1:2009); Vydání: Červen 2010  
S účinností od 2012-11-01 se ruší
- ČSN EN 60318-1 (36 8820) Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 1: Simulátor ucha pro kalibraci náušních sluchátek; Vydání: Zář 1999
- ČSN EN 60318-2 (36 8820) Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 2: Provizorní akustická spojka pro kalibraci audiometrických sluchátek v rozšířeném rozsahu vysokých kmitočtů; Vydání: Zář 1999
60. ČSN ISO/IEC 14764 (36 9034) **Softwarové inženýrství - Procesy životního cyklu softwaru - Údržba;**  
kat.č. 85827  
Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ISO/IEC 14764 (36 9034) Informační technologie - Údržba softwaru; Vydání: Listopad 2001
61. ČSN EN 50520 (37 0560) **Krycí desky a krycí pásy pro ochranu a upozornění na položení úložných kabelů a trubek v podzemních instalacích;** Vydání: Červen 2010  
kat.č. 85828
62. ČSN EN 15695-1 (47 0414) **Zemědělské traktory a samojízdné postřikovače - Ochrana obsluhy (řidiče) před nebezpečnými látkami - Část 1: Klasifikace kabiny, požadavky a zkušební postupy\*);** Vydání: Červen 2010  
kat.č. 86195
63. ČSN EN 15695-2 (47 0414) **Zemědělské traktory a samojízdné postřikovače - Ochrana obsluhy (řidiče) před nebezpečnými látkami - Část 2: Filtry, požadavky a zkušební postupy\*);**  
Vydání: Červen 2010  
kat.č. 86194
64. ČSN EN 13140+A1 (47 0630) **Zemědělské stroje - Sklizeče cukrovky a krmné řepy - Bezpečnost;**  
Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
kat.č. 86151
- ČSN EN 13140 (47 0630) Zemědělské stroje - Sklizeče cukrovky a krmné řepy - Bezpečnost;  
Vydání: Únor 2002
65. ČSN EN 46-1 (49 0694) **Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivního účinku proti čerstvě vylíhlým larvám *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) - Část 1: Aplikace povrchovou ochranou (Laboratorní metoda);** Vydání: Červen 2010  
kat.č. 86072  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 46-1 (49 0694) Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivního účinku proti *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) - Část 1: Larvální účinek (Laboratorní metoda);  
Vydání: Leden 2006
66. ČSN EN 46-2 (49 0694) **Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivního účinku proti čerstvě vylíhlým larvám *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) - Část 2: Účinek proti vajíčkům (Laboratorní metoda);** Vydání: Červen 2010  
kat.č. 86073  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 46-2 (49 0694) Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivního účinku proti *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) - Část 2: Účinek proti vajíčkům (Laboratorní metoda);  
Vydání: Listopad 2006
67. ČSN EN 13226 (49 2130) **Dřevěné podlahoviny - Parketové vlysy s perem a/nebo drážkou;**  
Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
kat.č. 86074
- ČSN EN 13226 (49 2130) Dřevěné podlahoviny - Parketové vlysy s perem a/nebo drážkou;  
Vyhlášena: Listopad 2009
68. ČSN EN 622-4 (49 2612) **Vláknité desky - Požadavky - Část 4: Požadavky na izolační desky;**  
Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
kat.č. 86070
- ČSN EN 622-4 (49 2612) Vláknité desky - Požadavky - Část 4: Požadavky na izolační desky; Vydání: Zář 1998
69. ČSN EN 622-5 (49 2612) **Vláknité desky - Požadavky - Část 5: Požadavky na desky vyrobené suchým procesem (MDF);** Vydání: Červen 2010  
kat.č. 86069  
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 622-5 (49 2612) Vlákenné desky - Požadavky - Část 5: Požadavky na desky vyrobené suchým procesem (MDF); Vydání: Prosinec 2006
70. ČSN EN 1230-1 (50 0483) **Papír a lepenka určená pro styk s poživatinami - Senzorická analýza - Část 1: Pach;** Vydání: Červen 2010  
kat.č. 86026  
Její vydáním se ruší
- ČSN EN 1230-1 (50 0483) Papíry a lepenky určené pro styk s poživatinami - Senzorické zkoušky - Část 1: Pach; Vydání: Srpen 2002
71. ČSN EN 1230-2 (50 0483) **Papír a lepenka určená pro styk s poživatinami - Senzorická analýza - Část 2: Cizorodá příchut';** Vydání: Červen 2010  
kat.č. 86025  
Její vydáním se ruší
- ČSN EN 1230-2 (50 0483) Papíry a lepenky určené pro styk s poživatinami - Senzorické zkoušky - Část 2: Cizorodá příchut'; Vydání: Srpen 2002
72. ČSN EN 1034-1+A1 (50 7010) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 1: Společné požadavky;** Vydání: Červen 2010  
kat.č. 85841  
Její vydáním se ruší
- ČSN EN 1034-1 (50 7010) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 1: Společné požadavky; Vydání: Leden 2001
73. ČSN EN 1034-2+A1 (50 7010) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 2: Odkorňovací bubny;** Vydání: Červen 2010  
kat.č. 85795  
Její vydáním se ruší
- ČSN EN 1034-2 (50 7010) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 2: Odkorňovací bubny; Vydání: Červen 2006
74. ČSN EN 1034-3+A1 (50 7010) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 3: Navíječky a podélné řezačky, převíjecí stroje na výrobu vrstveného papíru;** Vydání: Červen 2010  
kat.č. 85796  
Její vydáním se ruší
- ČSN EN 1034-3 (50 7010) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 3: Navíječky a podélné řezačky, převíjecí stroje na výrobu vrstveného papíru; Vydání: Srpen 2000
75. ČSN EN 1034-4+A1 (50 7010) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 4: Rozvlákňovače a jejich nakládací zařízení;** Vydání: Červen 2010  
kat.č. 85797  
Její vydáním se ruší
- ČSN EN 1034-4 (50 7010) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 4: Rozvlákňovače a jejich nakládací zařízení; Vydání: Červen 2006
76. ČSN EN 1034-5+A1 (50 7010) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 5: Archové řezačky;** Vydání: Červen 2010  
kat.č. 85798  
Její vydáním se ruší
- ČSN EN 1034-5 (50 7010) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 5: Archové řezačky; Vydání: Červen 2006
77. ČSN EN 1034-6+A1 (50 7010) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 6: Kalandry;** Vydání: Červen 2010  
kat.č. 85799  
Její vydáním se ruší
- ČSN EN 1034-6 (50 7010) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 6: Kalandry; Vydání: Červen 2006
78. ČSN EN 1034-7+A1 (50 7010) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 7: Nádrže;** Vydání: Červen 2010  
kat.č. 85800  
Její vydáním se ruší
- ČSN EN 1034-7 (50 7010) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 7: Nádrže; Vydání: Listopad 2005

79. ČSN EN 1034-13+A1 (50 7010) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 13: Stroje na odstraňování drátů z balíků a svazků balíků;** Vydání: Červen 2010  
kat.č. 85801  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 1034-13 (50 7010) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 13: Stroje na odstraňování drátů z balíků a svazků balíků; Vydání: Červen 2006
80. ČSN EN 1034-14+A1 (50 7010) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 14: Podélné řezačky nekonečného kotoučového papíru;** Vydání: Červen 2010  
kat.č. 85802  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 1034-14 (50 7010) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 14: Podélné řezačky nekonečného kotoučového papíru; Vydání: Červen 2006
81. ČSN EN 1034-22+A1 (50 7010) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 22: Brusy na dřevovinu;**  
kat.č. 85803  
Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 1034-22 (50 7010) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 22: Brusy na dřevovinu; Vydání: Listopad 2005
82. ČSN EN 1674+A1 (51 2530) **Potravinářské stroje - Stroje na rozvalování těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky;** Vydání: Červen 2010  
kat.č. 86148  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 1674 (51 2530) Potravinářské stroje - Stroje na rozvalování těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Březen 2002
83. ČSN EN 453+A1 (51 2535) **Potravinářské stroje - Hnětače těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky;**  
kat.č. 86150  
Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 453 (51 2535) Potravinářské stroje - Hnětače těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Červenec 2001
84. ČSN EN 454+A1 (51 2565) **Potravinářské stroje - Planetové mixéry - Bezpečnostní a hygienické požadavky;**  
kat.č. 86149  
Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 454 (51 2565) Potravinářské stroje - Planetové mixéry - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Srpen 2001
85. ČSN EN 1673+A1 (51 2570) **Potravinářské stroje - Rotační stojanové pece - Bezpečnostní a hygienické požadavky;** Vydání: Červen 2010  
kat.č. 86147  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 1673 (51 2570) Potravinářské stroje - Rotační stojanové pece - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Únor 2002
86. ČSN EN ISO 4080 (63 5411) **Přyzové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Stanovení propustnosti plynu;**  
kat.č. 86107  
(idt ISO 4080:2009); Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN ISO 4080 (63 5411) Přyzové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Stanovení propustnosti plynu (ISO 4080:1991); Vydání: Listopad 1996
87. ČSN EN ISO 4023 (63 5420) **Přyzové hadice a hadice s koncovkami pro páru - Metody zkoušení;**  
kat.č. 86060  
(idt ISO 4023:2009); Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN ISO 4023 (63 5420) Přyzové hadice pro páru - Zkušební metody; Vydání: Listopad 1996
88. ČSN EN ISO 12162 (64 3100) **Materiály z termoplastů pro tlakové trubky a tvarovky - Klasifikace, označování a konstrukční (výpočtový, návrhový) koeficient;** (idt ISO 12162:2009);  
kat.č. 86141  
Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN ISO 12162 (64 3100) Materiály z termoplastů pro tlakové trubky a tvarovky - Klasifikace a označování - Celkový provozní (konstrukční) koeficient; Vydání: Březen 1997
89. ČSN EN 14078 (65 6138) **Kapalné ropné výrobky - Stanovení methylesterů mastných kyselin (FAME) ve středních destilátech - Metoda infračervené spektrometrie;** Vydání: Červen 2010  
kat.č. 86232  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 14078 (65 6138) Kapalné ropné výrobky - Stanovení methylesterů mastných kyselin (FAME) ve středních destilátech - Metoda infračervené spektrometrie; Vydání: Červen 2004
90. ČSN EN 14214+A1 (65 6507) **Motorová paliva - Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory - Technické požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Červen 2010  
kat.č. 86233  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 14214 (65 6507) Motorová paliva - Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červen 2009
91. ČSN EN 201 ed. 2 (69 1700) **Stroje pro zpracování plastů a pryže - Vstřikovací stroje - Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Červen 2010  
kat.č. 86110  
S účinností od 2010-11-01 se ruší
- ČSN EN 201 (69 1700) Stroje pro zpracování pryže a plastů - Vstřikovací stroje - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Listopad 1998
92. ČSN EN 1367-2 (72 1195) **Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 2: Zkouška síranem hořečnatým;** Vydání: Červen 2010  
kat.č. 86061  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1367-2 (72 1195) Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 2: Zkouška síranem hořečnatým; Vydání: Červenec 1999
93. ČSN EN 1744-1 (72 1196) **Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 1: Chemický rozbor;**  
kat.č. 86065  
Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1744-1 (72 1196) Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 1: Chemický rozbor; Vydání: Prosinec 1999
94. ČSN EN 196-6 (72 2100) **Metody zkoušení cementu - Část 6: Stanovení jemnosti mletí;**  
kat.č. 86126  
Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 196-6 (72 2100) Metody zkoušení cementu. Stanovení jemnosti mletí; Vydání: Srpen 1993
95. ČSN EN 14303 (72 7225) **Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace;**  
kat.č. 86279  
Vydání: Červen 2010
96. ČSN EN 14304 (72 7226) **Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pružné elastomerní pěny (FEF) - Specifikace;**  
kat.č. 86278  
Vydání: Červen 2010
97. ČSN EN 14305 (72 7227) **Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace;**  
kat.č. 86277  
Vydání: Červen 2010
98. ČSN EN 14306 (72 7228) **Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace;**  
kat.č. 86276  
Vydání: Červen 2010
99. ČSN EN 14307 (72 7229) **Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace;**  
kat.č. 86275  
Vydání: Červen 2010

- 100. ČSN EN 14308 (72 7230)**  
kat.č. 86274  
**Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanuratové (PIR) pěny - Specifikace;** Vydání: Červen 2010
- 101. ČSN EN 14309 (72 7231)**  
kat.č. 86273  
**Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace;** Vydání: Červen 2010
- 102. ČSN EN 14313 (72 7232)**  
kat.č. 86272  
**Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace;** Vydání: Červen 2010
- 103. ČSN EN 14314 (72 7233)**  
kat.č. 86271  
**Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace;** Vydání: Červen 2010
- 104. ČSN EN 15715 (72 7234)**  
kat.č. 86270  
**Tepelně izolační výrobky - Pokyny pro montáž a upevnění při zkouškách reakce na oheň - Průmyslově vyráběné výrobky;** Vydání: Červen 2010
- 105. ČSN EN 14695 (72 7605)**  
kat.č. 86113  
**Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy pro hydroizolaci betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch - Definice a charakteristiky;** Vydání: Červen 2010
- 106. ČSN EN 13238 (73 0859)**  
kat.č. 86106  
**Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Postupy kondicionování a obecná pravidla pro výběr podkladů;** Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 13238 (73 0859)  
Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Postupy kondicionování a obecná pravidla pro výběr podkladů; Vydání: Červen 2002
- 107. ČSN EN 12390-6 (73 1302)**  
kat.č. 85893  
**Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 6: Pevnost v příčném tahu zkušebních těles;** Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 12390-6 (73 1302)  
Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 6: Pevnost v příčném tahu zkušebních těles; Vydání: Květen 2001
- 108. ČSN EN 1058 (73 1715)**  
kat.č. 86071  
**Desky na bázi dřeva - Stanovení charakteristických 5% kvantilů a charakteristických průměrů;** Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 1058 (73 1715)  
Desky na bázi dřeva - Určování charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty; Vydání: Říjen 1996
- 109. ČSN EN 13670 (73 2400)**  
kat.č. 86077  
ČSN 73 0210-2  
ČSN P ENV 13670-1 (73 2400)  
**Provádění betonových konstrukcí;** Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. Část 2: Přesnost monolitických betonových konstrukcí; Vydání: Zář 1993  
Provádění betonových konstrukcí - Část 1: Společná ustanovení; Vydání: Červenec 2001
- 110. ČSN EN 1858 (73 4209)**  
kat.č. 85854  
ČSN EN 1858 (73 4209)  
**Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové tvárnice;** Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové tvárnice; Vyhlášena: Prosinec 2009
- 111. ČSN EN 13146-9 (73 6375)**  
kat.č. 86265  
**Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 9: Stanovení tuhosti;** Vydání: Červen 2010
- 112. ČSN EN 12966-1+A1 (73 7033)**  
kat.č. 86108  
ČSN EN 12966-1 (73 7033)  
**Svislé dopravní značení - Proměnné dopravní značky - Část 1: Norma výrobku;** Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Svislé dopravní značení - Proměnné dopravní značky - Část 1: Norma výrobku; Vydání: Duben 2007



- 113. ČSN 75 5115**  
kat.č. 85839  
ČSN 73 6615  
ČSN 75 5115
- Jímání podzemní vody;** Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Jímání podzemní vody; z 1980-02-12  
Vodárenství. Studny individuálního zásobování vodou; Vydání: Srpen 1993
- 114. ČSN EN 1017 (75 5890)**  
kat.č. 86224  
ČSN EN 1017 (75 5890)
- Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Polovypálený dolomit;** Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Polovypálený dolomit; Vyhlášena: Srpen 2008
- 115. ČSN EN 15114+A1 (80 4444)**  
kat.č. 86066  
ČSN EN 15114+A1 (80 4444)
- Textilní podlahové krytiny - Klasifikace textilních podlahových krytin bez vlasu;** Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Textilní podlahové krytiny - Klasifikace textilních podlahových krytin bez vlasu; Vyhlášena: Březen 2010
- 116. ČSN EN 420+A1 (83 2300)**  
kat.č. 86154  
ČSN EN 420 (83 2300)
- Ochranné rukavice - Všeobecné požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Ochranné rukavice - Všeobecné požadavky a metody zkoušení; Vydání: Červen 2004
- 117. ČSN EN 14961-1 (83 8202)**  
kat.č. 86231  
ČSN P CEN/TS 14961 (83 8202)
- Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv; Vydání: Říjen 2005
- 118. ČSN EN 14918 (83 8214)**  
kat.č. 86125  
ČSN P CEN/TS 14918 (83 8214)
- Tuhá biopaliva - Stanovení spalného tepla a výhřevnosti;** Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Tuhá biopaliva - Metoda stanovení spalného tepla a výhřevnosti; Vydání: Srpen 2006
- 119. ČSN EN ISO 10993-1 (85 5220)**  
kat.č. 86057  
ČSN EN ISO 10993-1 (85 5220)
- Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 1: Hodnocení a zkoušení v rámci procesu řízení rizika; (idt ISO 10993-1:2009);** Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 1: Hodnocení a zkoušení; Vydání: Listopad 2009
- 120. ČSN EN ISO 11737-2 (85 5260)**  
kat.č. 86058  
ČSN EN ISO 11737-2 (85 5261)
- Sterilizace zdravotnických prostředků - Mikrobiologické metody - Část 2: Zkoušky sterility prováděné při definování, validaci a udržování postupu sterilizace; (idt ISO 11737-2:2009);** Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Sterilizace zdravotnických prostředků - Mikrobiologické metody - Část 2: Zkoušení sterility při validaci sterilizačního procesu; Vyhlášena: Srpen 2000
- 121. ČSN EN ISO 14937 (85 5262)**  
kat.č. 86059  
ČSN EN ISO 14937 (85 5262)
- Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Obecné požadavky na charakterizaci sterilizačního činidla a vývoj, validaci a průběžnou kontrolu postupu sterilizace zdravotnických prostředků; (idt ISO 14937:2009);** Vydání: Červen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Sterilizace prostředků zdravotnické péče - Obecné požadavky na charakterizaci sterilizačního činidla a vývoj, validaci a průběžnou kontrolu postupu sterilizace zdravotnických prostředků; Vydání: Prosinec 2001
- 122. ČSN ETSI EN 300 019-1-3 V2.3.2 (87 2001)**  
kat.č. 86062
- Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-3: Klasifikace podmínek prostředí - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům\*);** Vydání: Červen 2010
- 123. ČSN ETSI EN 300 698-1 V1.4.1 (87 5069)**  
kat.č. 86237
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF, používané na vnitrozemských vodních cestách - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření\*);** Vydání: Červen 2010



124. ČSN ETSI EN 300 698-2 V1.2.1 (87 5069)  
kat.č. 86238 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF, používané na vnitrozemských vodních cestách - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE\*);**  
Vydání: Červen 2010
125. ČSN ETSI EN 300 698-3 V1.2.1 (87 5069)  
kat.č. 86239 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu pracující v pásmech VHF, používané na vnitrozemských vodních cestách - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE\*);**  
Vydání: Červen 2010
126. ČSN ETSI EN 302 977 V1.1.2 (87 6050)  
kat.č. 86247 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pozemské stanice zabudované na vozidle (VMES) pracující v kmitočtovém pásmu 14/12 GHz pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE\*);**  
Vydání: Červen 2010
127. ČSN ETSI EN 301 192 V1.5.1 (87 9028)  
kat.č. 86063 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace DVB pro vysílání dat\*);**  
Vydání: Červen 2010
128. ČSN EN 15649-1 (94 0930)  
kat.č. 86051 **Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 1: Klasifikace, materiály, všeobecné požadavky a metody zkoušení\*);**  
Vydání: Červen 2010
129. ČSN EN 15649-2 (94 0930)  
kat.č. 86050 **Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 2: Informace pro spotřebitele\*);** Vydání: Červen 2010
130. ČSN EN 15649-3 (94 0930)  
kat.č. 86049 **Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy A\*);**  
Vydání: Červen 2010
131. ČSN EN 15801 (96 1501)  
kat.č. 86054 **Ochrana kulturního dědictví - Metody zkoušení - Stanovení nasákavosti vody kapilárním vztláním;** Vydání: Červen 2010
132. ČSN EN 15803 (96 1502)  
kat.č. 86056 **Ochrana kulturního dědictví - Metody zkoušení - Stanovení paropropustnosti vodní páry ( $\delta_p$ );** Vydání: Červen 2010
133. ČSN ISO/IEC 15417 (97 7101)  
kat.č. 85693 **Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat - Specifikace symboliky čárového kódu 128;** Vydání: Červen 2010

---

**ZMĚNY ČSN**


---

134. ČSN IEC 60300-3-11 (01 0690)  
kat.č. 85558 **Management spolehlivosti - Část 3-11: Návod k použití - Údržba zaměřená na bezporuchovost;** Vydání: Duben 2000  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2010
135. ČSN ISO 10816-1 (01 1412)  
kat.č. 86100 **Vibrace - Hodnocení vibrací strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 1: Všeobecné směrnice;** Vydání: Březen 1998  
**Změna Amd.1;** Vydání: Červen 2010
136. ČSN EN 60079-18 (33 2320)  
kat.č. 86037 **Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 18: Konstrukce, zkoušení a označování elektrických zařízení s typem ochrany zalití zalévací hmotou „m“;** Vydání: Leden 2005  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2010
137. ČSN EN 61241-18 (33 2335)  
kat.č. 86038 **Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 18: Ochrana zalitím zalévací hmotou „mD“;** Vydání: Červenec 2005  
**Změna Z1;** Vydání: Červen 2010

138. ČSN EN 55103-1 (33 4292)  
kat.č. 86092 **Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 1: Vyzařování; Vydání: Duben 1998  
Změna Z1; Vydání: Červen 2010**
139. ČSN EN 55103-2 (33 4292)  
kat.č. 86094 **Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků typu audio, video a audiovizuálních přístrojů a profesionální studiové řízení zábavního osvětlení - Část 2: Odolnost; Vydání: Duben 1998  
Změna Z1; Vydání: Červen 2010**
140. ČSN IEC 68-2-38 (34 5791)  
kat.č. 86047 **Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-38: Zkouška Z/AD: Složená cyklická zkouška teplotou a vlhkostí; Vydání: Září 1992  
Změna Z2; Vydání: Červen 2010**
141. ČSN EN 60112 (34 6468)  
kat.č. 86076 **Metody určování zkušebních indexů a porovnávacích indexů odolnosti tuhých izolačních materiálů proti plazivým proudům; Vydání: Prosinec 2003  
Změna A1; (idt IEC 60112:2003/A1:2009); Vydání: Červen 2010**
142. ČSN EN 61935-1 ed. 2 (34 7750)  
kat.č. 86128 **Zkoušení symetrické komunikační kabeláže podle souboru norem EN 50173 - Část 1: Instalovaná kabeláž; Vydání: Květen 2006  
Změna Z1; Vydání: Červen 2010**
143. ČSN EN 61558-2-17 (35 1330)  
kat.č. 86198 **Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-17: Zvláštní požadavky pro zdroje napájení s měničem kmitočtu; Vydání: Květen 1999  
Změna Z1; Vydání: Červen 2010**
144. ČSN EN 60255-3 (35 3503)  
kat.č. 86033 **Elektrická relé - Část 3: Měřicí relé s jednou vstupní budicí veličinou se závislým nebo nezávislým časem; Vydání: Březen 1999  
Změna Z1; Vydání: Červen 2010**
145. ČSN EN 60255-26 (35 3526)  
kat.č. 86030 **Elektrická relé - Část 26: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu měřicích relé a zařízení ochran; Vydání: Srpen 2005  
Změna Z1; Vydání: Červen 2010**
146. ČSN EN 50263 (35 3540)  
kat.č. 86032 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Norma výrobku pro měřicí relé a ochranná zařízení; Vydání: Březen 2001  
Změna Z1; Vydání: Červen 2010**
147. ČSN EN 60947-7-3 (35 4101)  
kat.č. 85832 **Spínací a řídicí přístroje nn - Část 7-3: Pomocná zařízení - Bezpečnostní požadavky na pojistkové svorkovnice; Vydání: Červenec 2003  
Změna Z1; Vydání: Červen 2010**
148. ČSN EN 50428 (35 4108)  
kat.č. 85833 **Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Skupinová norma - Spínače a související příslušenství pro použití v elektronických systémech pro byty a budovy (HBES); Vydání: Leden 2006  
Změna A2; Vydání: Červen 2010**
149. ČSN EN 60603-7 (35 4620)  
kat.č. 86040 **Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s plošnými spoji - Část 7: Předmětová specifikace pro konektory 8pólové se stanovenou jakostí, včetně upevněných a volných konektorů se společnými zasouvacími vlastnostmi; Vydání: Říjen 1997  
Změna Z1; Vydání: Červen 2010**
150. ČSN EN 60603-7-1 (35 4620)  
kat.č. 86042 **Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-1: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné volné a pevné konektory se stanovenou jakostí a společnými zasouvacími vlastnostmi; Vydání: Prosinec 2002  
Změna Z1; Vydání: Červen 2010**

151. ČSN EN 60269-4 ed. 2 (35 4701) **Pojistky nízkého napětí - Část 4: Doplnující požadavky pro tavné pojistkové vložky pro ochranu polovodičových prvků**; Vydání: Březen 2008  
kat.č. 85830  
**Změna Z1**; Vydání: Červen 2010
152. ČSN EN 60738-1 ed. 2 (35 8151) **Termistory - Přímohřívání s kladným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace**; Vydání: Leden 2007  
kat.č. 86067  
**Změna A1**; (idt IEC 60738-1:2006/A1:2009); Vydání: Červen 2010
153. ČSN EN 60384-1 (35 8290) **Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace**; Vydání: Leden 2002  
kat.č. 86223  
**Změna Z1**; Vydání: Červen 2010
154. ČSN EN 60335-2-59 ed. 2 (36 1045) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-59: Zvláštní požadavky na hubiče hmyzu**; Vydání: Květen 2004  
kat.č. 86190  
**Změna A2**; (idt IEC 60335-2-59:2002/A2:2009); Vydání: Červen 2010
155. ČSN EN 60335-2-73 ed. 2 (36 1045) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-73: Zvláštní požadavky na stabilní ponorné ohříváče**; Vydání: Březen 2004  
kat.č. 86202  
**Změna A2**; (idt IEC 60335-2-73:2002/A2:2009); Vydání: Červen 2010
156. ČSN EN 60335-2-74 ed. 2 (36 1045) **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-74: Zvláštní požadavky na přenosné ponorné ohříváče**; Vydání: Březen 2004  
kat.č. 86203  
**Změna A2**; (idt IEC 60335-2-74:2002/A2:2009); Vydání: Červen 2010
157. ČSN EN 60745-2-9 (36 1575) **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na závitorezy**; Vydání: Březen 2004  
kat.č. 86139  
**Změna Z1**; Vydání: Červen 2010
158. ČSN EN 60745-2-18 (36 1575) **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-18: Zvláštní požadavky na páskovací nářadí**; Vydání: Březen 2005  
kat.č. 86137  
**Změna Z1**; Vydání: Červen 2010
159. ČSN EN 60095-4+A11 (36 4310) **Olověné startovací baterie - Část 4: Rozměry baterií pro těžká nákladní vozidla (obsahuje změnu A11:1994)**; Vydání: Leden 1996  
kat.č. 86086  
**Změna Z1**; Vydání: Červen 2010
160. ČSN EN 60601-2-20 (36 4800) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost transportních inkubátorů**; Vydání: Červen 1999  
kat.č. 86024  
**Změna Z1**; Vydání: Červen 2010
161. ČSN EN 60728-7-3 (36 7211) **Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 7-3: Monitorování stavu venkovní hybridní koaxiální vláknové soustavy - Specifikace napájecího zdroje pro sběrnici rozhraní transpondéru (PSTIB)**; Vydání: Říjen 2005  
kat.č. 86251  
**Změna Z1**; Vydání: Červen 2010
162. ČSN EN 60825-1 ed. 2 (36 7750) **Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení a požadavky**; Vydání: Červen 2008  
kat.č. 86020  
**Změna Z1**; (idt IEC 60825-1:2007/I-SH 01:2009); Vydání: Červen 2010
163. ČSN EN 60958-3 ed. 2 (36 8308) **Digitální zvukové rozhraní - Část 3: Zařízení pro neprofesionální aplikace**; Vydání: Červen 2007  
kat.č. 86019  
**Změna A1\***; (idt IEC 60958-3:2006/A1:2009); Vydání: Červen 2010
164. ČSN EN 60318-1 (36 8820) **Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 1: Simulátor ucha pro kalibraci náušních sluchátek**; Vydání: Září 1999  
kat.č. 86253  
**Změna Z1**; Vydání: Červen 2010
165. ČSN EN 60318-2 (36 8820) **Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 2: Provizorní akustická spojka pro kalibraci audiometrických sluchátek v rozšířeném rozsahu vysokých kmitočetů**; Vydání: Září 1999  
kat.č. 86254  
**Změna Z1**; Vydání: Červen 2010

166. ČSN 46 1200-3  
kat.č. 86109 **Obiloviny - Část 3: Ječmen; Vydání: Červenec 2001**  
**Změna Z1; Vydání: Červen 2010**
167. ČSN 65 6691  
kat.č. 86255 **Ropné výrobky - Topné oleje na bázi odpadních olejů - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Květen 2004**  
**Změna Z1; Vydání: Červen 2010**
168. ČSN EN 201 (69 1700)  
kat.č. 86114 **Stroje pro zpracování pryže a plastů - Vstřikovací stroje - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Listopad 1998**  
**Změna Z1; Vydání: Červen 2010**
169. ČSN EN ISO 105-B08 (80 0179)  
kat.č. 86044 **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B08: Kontrola kvality modrých vlněných referenčních materiálů 1 až 7; Vydání: Květen 2000**  
**Změna A1; (idt ISO 105-B08:1995/Amd.1:2009); Vydání: Červen 2010**

---

**OPRAVY ČSN**

---

170. ČSN EN 12417+A2 (20 0710)  
kat.č. 86119 **Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Obráběcí centra; Vydání: Září 2009**  
**Oprava 1; (idt EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010); Vydání: Červen 2010**  
(Oprava je vydána tiskem)
171. ČSN EN 13128+A2 (20 0711)  
kat.č. 86120 **Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Frézky (včetně vyvrtávaček); Vydání: Říjen 2009**  
**Oprava 1; (idt EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010); Vydání: Červen 2010**  
(Oprava je vydána tiskem)
172. ČSN EN 13218+A1 (20 0717)  
kat.č. 86283 **Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pevně umístěné brusky; Vydání: Duben 2009**  
**Oprava 1; (idt EN 13218:2002+A1:2008/AC:2010); Vydání: Červen 2010**  
(Oprava je vydána tiskem)
173. ČSN EN 13898+A1 (20 0723)  
kat.č. 86121 **Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pily na studený kov; Vydání: Říjen 2009**  
**Oprava 1; (idt EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010); Vydání: Červen 2010**  
(Oprava je vydána tiskem)
174. ČSN EN 14070+A1 (20 0725)  
kat.č. 86122 **Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Postupové a jednoúčelové stroje; Vydání: Říjen 2009**  
**Oprava 1; (idt EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010); Vydání: Červen 2010**  
(Oprava je vydána tiskem)
175. ČSN EN 13071-1 (26 9383)  
kat.č. 86123 **Stacionární kontejnery na odpad do 5 000 l, zdvihané za vrch a vyprazdňované spodem - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Listopad 2008**  
**Oprava 1; (idt EN 13071-1:2008/AC:2010); Vydání: Červen 2010**  
(Oprava je vydána tiskem)
176. ČSN EN 13071-2 (26 9383)  
kat.č. 86124 **Stacionární kontejnery na odpad do 5 000 l, zdvihané za vrch a vyprazdňované spodem - Část 2: Další požadavky pro systémy zcela nebo částečně zapuštěné do země; Vydání: Listopad 2008**  
**Oprava 1; (idt EN 13071-2:2008/AC:2010); Vydání: Červen 2010**  
(Oprava je vydána tiskem)
177. ČSN EN 14492-1+A1 (27 0610)  
kat.č. 86186 **Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 1: Vrátky se strojním pohonem; Vydání: Duben 2010**  
**Oprava 1; (idt EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010); Vydání: Červen 2010**  
(Oprava je vydána tiskem)
178. ČSN EN 14492-2+A1 (27 0610)  
kat.č. 86187 **Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 2: Kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem; Vydání: Duben 2010**  
**Oprava 1; (idt EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010); Vydání: Červen 2010**  
(Oprava je vydána tiskem)

179. ČSN EN 1568-1 (38 9833)  
kat.č. 85887  
**Hasiva - Pěnidla - Část 1: Technické podmínky pro pěnidla na střední pěnu k aplikaci na povrch kapalin nemísitelných s vodou;** Vydání: Září 2008  
**Oprava 1;** (idt EN 1568-1:2008/AC:2010); Vydání: Červen 2010  
(Oprava je vydána tiskem)
180. ČSN EN 1568-2 (38 9833)  
kat.č. 85888  
**Hasiva - Pěnidla - Část 2: Technické podmínky pro pěnidla na lehkou pěnu k aplikaci na povrch kapalin nemísitelných s vodou;** Vydání: Září 2008  
**Oprava 1;** (idt EN 1568-2:2008/AC:2010); Vydání: Červen 2010  
(Oprava je vydána tiskem)
181. ČSN EN 1568-3 (38 9833)  
kat.č. 85889  
**Hasiva - Pěnidla - Část 3: Technické podmínky pro pěnidla na těžkou pěnu k aplikaci na povrch kapalin nemísitelných s vodou;** Vydání: Září 2008  
**Oprava 1;** (idt EN 1568-3:2008/AC:2010); Vydání: Červen 2010  
(Oprava je vydána tiskem)
182. ČSN EN 1568-4 (38 9833)  
kat.č. 85890  
**Hasiva - Pěnidla - Část 4: Technické podmínky pro pěnidla na těžkou pěnu k aplikaci na povrch kapalin mísitelných s vodou;** Vydání: Září 2008  
**Oprava 1;** (idt EN 1568-4:2008/AC:2010); Vydání: Červen 2010  
(Oprava je vydána tiskem)
183. ČSN EN 1996-1-1 (73 1101)  
kat.č. 85908  
**Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce;** Vydání: Květen 2007  
**Oprava 1;** (idt EN 1996-1-1:2005/AC:2009); Vydání: Červen 2010  
(Oprava je vydána tiskem)
184. ČSN EN 1993-1-1 (73 1401)  
kat.č. 85905  
**Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby;** Vydání: Prosinec 2006  
**Oprava 1;** (idt EN 1993-1-1:2005/AC:2009); Vydání: Červen 2010  
(Oprava je vydána tiskem)
185. ČSN EN 1993-1-6 (73 1401)  
kat.č. 85904  
**Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-6: Pevnost a stabilita skořepinových konstrukcí;** Vydání: Září 2008  
**Oprava 1;** (idt EN 1993-1-6:2007/AC:2009); Vydání: Červen 2010  
(Oprava je vydána tiskem)
186. ČSN EN 1993-1-9 (73 1401)  
kat.č. 85903  
**Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-9: Únava;** Vydání: Září 2006  
**Oprava 1;** (idt EN 1993-1-9:2005/AC:2009); Vydání: Červen 2010  
(Oprava je vydána tiskem)
187. ČSN EN 1993-1-11 (73 1401)  
kat.č. 85902  
**Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-11: Navrhování ocelových tažených prvků;** Vydání: Leden 2008  
**Oprava 1;** (idt EN 1993-1-11:2006/AC:2009); Vydání: Červen 2010  
(Oprava je vydána tiskem)
188. ČSN EN 1993-1-12 (73 1401)  
kat.č. 85901  
**Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-12: Doplnující pravidla pro oceli vysoké pevnosti do třídy S 700;** Vydání: Září 2008  
**Oprava 1;** (idt EN 1993-1-12:2007/AC:2009); Vydání: Červen 2010  
(Oprava je vydána tiskem)
189. ČSN EN 1993-4-1 (73 1441)  
kat.č. 85900  
**Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky;** Vydání: Říjen 2008  
**Oprava 1;** (idt EN 1993-4-1:2007/AC:2009); Vydání: Červen 2010  
(Oprava je vydána tiskem)
190. ČSN EN 1993-4-2 (73 1442)  
kat.č. 86087  
**Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-2: Nádrže;** Vydání: Říjen 2008  
**Oprava 1;** (idt EN 1993-4-2:2007/AC:2009); Vydání: Červen 2010  
(Oprava je vydána tiskem)

- 191. ČSN EN 1993-4-3 (73 1443)**  
kat.č. 86088  
**Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-3: Potrubí;**  
Vydání: Říjen 2008  
**Oprava 1;** (idt EN 1993-4-3:2007/AC:2009); Vydání: Červen 2010  
(Oprava je vydána tiskem)
- 192. ČSN EN 1993-5 (73 1451)**  
kat.č. 86089  
**Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 5: Piloty a štětové stěny;**  
Vydání: Září 2008  
**Oprava 1;** (idt EN 1993-5:2007/AC:2009); Vydání: Červen 2010  
(Oprava je vydána tiskem)
- 193. ČSN 73 6380**  
kat.č. 85837  
**Železniční přejezdy a přechody;** Vydání: Duben 2004  
**Oprava 1;** Vydání: Červen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
- 194. ČSN EN 1436+A1 (73 7010)**  
kat.č. 85838  
**Vodorovné dopravní značení - Požadavky na dopravní značení;**  
Vydání: Červen 2009  
**Oprava 1;** Vydání: Červen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
- 195. ČSN EN 1302 (75 5816)**  
kat.č. 86191  
**Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě -  
Koagulační činidla na bázi hliníku - Analytické metody;** Vydání: Březen 2000  
**Oprava 1;** Vydání: Červen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
- 196. ČSN ISO 6060/Z1 (75 7522)**  
kat.č. 86048  
**Jakost vod - Stanovení chemické spotřeby kyslíku;** Vydání: Březen 2010  
**Oprava 1;** Vydání: Červen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
- 197. ČSN EN ISO 13857 (83 3212)**  
kat.č. 86117  
**Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do  
nebezpečných prostor horními a dolními končetinami**  
(Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu  
k nebezpečným místům horními a dolními končetinami); Vydání: Září 2008  
**Oprava 1;** Vydání: Červen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
- 198. ČSN EN 1143-1+A1 (91 6011)**  
kat.č. 86068  
**Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení  
odolnosti proti vloupání - Část 1: Skříňové trezory, ATM trezory, trezorové  
dveře a komorové trezory;** Vydání: Červenec 2009  
**Oprava 1;** Vydání: Červen 2010 (Oprava je vydána tiskem)

**ZRUŠENÉ ČSN**

- 199. ČSN ISO 8459-4 (01 0126)**  
Informace a dokumentace - Sborník bibliografických datových prvků - Část 4:  
Aplikace pro oběh výpůjček; Vydání: Červen 2000; Zrušena k 2010-07-01
- 200. ČSN ISO 8459-1 (01 0175)**  
Dokumentace - Sborník bibliografických datových prvků - Část 1: Meziknihovní  
výpůjčky; Vydání: Říjen 1996; Zrušena k 2010-07-01
- 201. ČSN ISO 8459-2 (01 0175)**  
Informace a dokumentace - Sborník bibliografických datových prvků - Část 2:  
Akviziční aplikace; Vydání: Září 1996; Zrušena k 2010-07-01
- 202. ČSN ISO 8459-3 (01 0175)**  
Informace a dokumentace - Sborník bibliografických datových prvků - Část 3:  
Aplikace pro vyhledávání informací; Vydání: Duben 1998; Zrušena k 2010-07-01
- 203. ČSN ISO 8459-5 (01 0175)**  
Informace a dokumentace - Sborník bibliografických datových prvků - Část 5: Datové  
prvky pro výměnu katalogizačních dat a metadata; Vydání: Duben 2004;  
Zrušena k 2010-07-01
- 204. ČSN ISO 10957 (01 0181)**  
Informace a dokumentace - Mezinárodní standardní číslo hudebnin (ISMN);  
Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2010-07-01
- 205. ČSN ISO 3040 (01 3135)**  
Technické výkresy. Kótování a tolerování. Kuzele; Vydání: Únor 1994;  
Zrušena k 2010-07-01



206. ČSN EN ISO 8178-1 (09 0868) Pístové spalovací motory - Měření emisí výfukových plynů - Část 1: Měření plyných emisí a emisí částic výfukových plynů na zkušebním stanovišti; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2010-07-01
207. ČSN EN ISO 8178-2 (09 0868) Pístové spalovací motory - Měření emisí výfukových plynů - Část 2: Měření plyných emisí a emisí částic výfukových plynů v místě instalace; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2010-07-01
208. ČSN EN ISO 8178-4 (09 0868) Pístové spalovací motory - Měření emisí výfukových plynů - Část 4: Zkušební cykly pro různá použití motoru; Vydání: Listopad 1997; Zrušena k 2010-07-01
209. ČSN EN ISO 8178-5 (09 0868) Pístové spalovací motory - Měření emisí výfukových plynů - Část 5: Zkušební paliva; Vydání: Únor 1999; Zrušena k 2010-07-01
210. ČSN ISO 3318 (23 0609) Klíče otevřené, očkové a kombinované. Maximální šířka hlav; Vydání: Leden 1994; Zrušena k 2010-07-01
211. ČSN ISO 2186 (25 7715) Měření průtoku tekutin v uzavřených potrubích. Přípojky pro přenos tlakového signálu mezi primárními a sekundárními prvky; Vydání: Červen 1994; Zrušena k 2010-07-01
212. ČSN EN 1434-3 (25 8511) Měřiče tepla - Část 3: Rozhraní a výměna dat; Vydání: Srpen 1998; Zrušena k 2010-07-01
213. ČSN 73 6730 Utesňovanie liatinového potrubia vnútornej kanalizácie; z 1987-08-19; Zrušena k 2010-07-01
214. ČSN 75 6601 Strojně-technologická zařízení čistíren odpadních vod - Všeobecné požadavky; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2010-07-01
215. ČSN ISO 8637 (85 6210) Hemodialyzátory, hemofiltry a hemokoncentrátory; Vydání: Leden 1994; Zrušena k 2010-07-01
216. ČSN ISO 8638 (85 6211) Mímotělní krevní oběh pro hemodialyzátory, hemofiltry a hemokoncentráty; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2010-07-01
217. ČSN ISO 4218-1 (88 0052) Tiskové stroje - Slovník. Část 1: Základní termíny; Vydání: Srpen 1993; Zrušena k 2010-07-01
218. ČSN ISO 10303-45 (97 4101) Automatizované průmyslové systémy a integrace - Presentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 45: Integrované generické zdroje: Materiály; Vydání: Srpen 1999; Zrušena k 2010-07-01
219. ČSN ISO 10303-214 (97 4101) Automatizované průmyslové systémy a integrace - Presentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 214: Aplikační protokol: Základní data pro procesy navrhování mechanických částí motorových vozidel; Vydání: Leden 2004; Zrušena k 2010-07-01
220. ČSN ISO 10303-522 (97 4101) Automatizované průmyslové systémy a integrace - Presentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 522: Aplikace konstrukčního vyjádření: Typové prvky strojního zpracování; Vydání: Listopad 2005; Zrušena k 2010-07-01

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

## OZNÁMENÍ č. 59/10

## 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 <sup>+)</sup>  se připravuje převzetí překladem.

**EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN**

1. ČSN EN ISO 9539 (05 2110) kat.č. 85684	<b>Zařízení pro plamenové svařování - Materiály na zařízení pro plamenové svařování, řezání a příbuzné procesy;</b> EN ISO 9539:2010; ISO 9539:2010; Platí od 2010-07-01 Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 29539 (05 2110)	Materiály na zařízení pro plamenové svařování, řezání a příbuzné procesy (ISO 9539:1988); Vydání: Říjen 1995
2. ČSN EN 15805 (12 5003) kat.č. 85642	<b>Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Normalizované rozměry;</b> EN 15805:2009; Platí od 2010-07-01
3. ČSN EN 15273-2 (28 0340) kat.č. 86007	<b>Železniční aplikace - Průjezdny průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 2: Obrysy vozidel<sup>+) </sup>;</b> EN 15273-2:2009; Platí od 2010-07-01
4. ČSN EN 15273-1 (28 0340) kat.č. 85681	<b>Železniční aplikace - Průjezdny průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 1: Všeobecně - Společné zásady pro infrastrukturu a vozidla<sup>+) </sup>;</b> EN 15273-1:2009; Platí od 2010-07-01
5. ČSN EN 15273-3 (28 0340) kat.č. 85682	<b>Železniční aplikace - Průjezdny průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 3: Průjezdny průřezy tratí<sup>+) </sup>;</b> EN 15273-3:2009; Platí od 2010-07-01
6. ČSN EN 2240-003 (31 1845) kat.č. 85647	<b>Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 003: Žárovka, klasifikace 44 - Norma výrobku;</b> EN 2240-003:2010; Platí od 2010-07-01
7. ČSN EN 2240-004 (31 1845) kat.č. 85646	<b>Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 004: Žárovka, klasifikace 47 - Norma výrobku;</b> EN 2240-004:2010; Platí od 2010-07-01
8. ČSN EN 2240-010 (31 1845) kat.č. 85645	<b>Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 010: Žárovka, klasifikace 84 - Norma výrobku;</b> EN 2240-010:2010; Platí od 2010-07-01
9. ČSN EN 3228 (31 3321) kat.č. 85973	<b>Letectví a kosmonautika - Šestihránné matice, ploché, nízké, s normálním rozměrem pro klíč, z oceli, kadmiované - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C;</b> EN 3228:2010; Platí od 2010-07-01
10. ČSN EN 3227 (31 3326) kat.č. 86000	<b>Letectví a kosmonautika - Šestihránné matice, ploché, normální výšky, s normálním rozměrem pro klíč, z oceli, kadmiované, levotočivé - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C;</b> EN 3227:2010; Platí od 2010-07-01

11. ČSN EN 3763 (31 3337)  
kat.č. 85977  
Letectví a kosmonautika - Šestihránné matice samojistné, s kulovou dosedací plochou, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS<sub>2</sub> - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; EN 3763:2010; Platí od 2010-07-01
12. ČSN EN 3750 (31 3571)  
kat.č. 85975  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, pevné, úhel 90°, redukovaná řada, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS<sub>2</sub> - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; EN 3750:2010; Platí od 2010-07-01
13. ČSN EN 4126 (31 3576)  
kat.č. 85970  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, posuvné, dvoustranné, redukovaná řada, s kuželovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS<sub>2</sub> - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; EN 4126:2010; Platí od 2010-07-01
14. ČSN EN 3834 (31 3596)  
kat.č. 85974  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, posuvné, dvoustranné, s kuželovým zahloubením, z korozivzdorné oceli, s mazivem MoS<sub>2</sub> - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; EN 3834:2010; Platí od 2010-07-01
15. ČSN EN 3435 (31 3597)  
kat.č. 85972  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, posuvné, dvoustranné, redukovaná řada, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS<sub>2</sub> - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; EN 3435:2010; Platí od 2010-07-01
16. ČSN EN 3653 (31 3598)  
kat.č. 85978  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, posuvné, samostavitelné, jednostranné, z oceli, kadmiované, s mazivem MoS<sub>2</sub> - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; EN 3653:2010; Platí od 2010-07-01
17. ČSN EN 3537 (31 3599)  
kat.č. 85996  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, pevné, dvoustranné, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS<sub>2</sub> - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; EN 3537:2010; Platí od 2010-07-01
18. ČSN EN 3538 (31 3600)  
kat.č. 85997  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, pevné, dvoustranné, redukovaná řada, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS<sub>2</sub> - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; EN 3538:2010; Platí od 2010-07-01
19. ČSN EN 3539 (31 3601)  
kat.č. 85990  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, jednostranné, pevné, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS<sub>2</sub> - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; EN 3539:2010; Platí od 2010-07-01
20. ČSN EN 2863 (31 3602)  
kat.č. 85999  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, pevné, úhel 90°, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS<sub>2</sub> - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; EN 2863:2010; Platí od 2010-07-01
21. ČSN EN 3753 (31 3603)  
kat.č. 85998  
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, pevné, úhel 60°, s válcovým zahloubením, z legované oceli, kadmiované, s mazivem MoS<sub>2</sub> - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; EN 3753:2010; Platí od 2010-07-01
22. ČSN EN 61935-2-20 (34 7750)  
kat.č. 86116  
Univerzální kabelážní systémy - Specifikace zkoušení symetrické komunikační kabeláže podle EN 50173 - Část 2-20: Šňůry pracoviště pro aplikace třídy D - Vzorová předměťová specifikace; EN 61935-2-20:2009; IEC 61935-2-20:2008; Platí od 2010-07-01
23. ČSN EN 61935-3 (34 7750)  
kat.č. 86115  
Zkoušení vyváženého sdělovacího kabelu - Část 3: Zkoušení a oprávnění podle EN 50173-4; EN 61935-3:2009; IEC 61935-3:2008; Platí od 2010-07-01
24. ČSN EN ISO 24333 (46 1015)  
kat.č. 85658  
Obiloviny a výrobky z obilovin - Vzorkování<sup>(+)</sup>; EN ISO 24333:2009; ISO 24333:2009; Platí od 2010-07-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN ISO 6644 (46 1015)  
Tekoucí obiloviny a mlýnské výrobky - Automatický odběr vzorků mechanickými vzorkovači; Vydání: Leden 2006

- ČSN ISO 13690 (46 1024) Obiloviny, luštěniny a mlýnské výrobky - Odběr vzorků ze statických dávek; Vydání: Leden 2004
25. ČSN EN ISO 3093 (46 1026) **Pšenice, žito a pšeničná a žitná mouka, pšenice tvrdá (durum) a semolina z pšenice tvrdé - Stanovení čísla poklesu podle Hagberga-Pertena<sup>+</sup>**; kat.č. 85657 EN ISO 3093:2009; ISO 3093:2009; Platí od 2010-07-01  
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN ISO 3093 (46 1026) Pšenice, žito a pšeničná a žitná mouka, pšenice tvrdá (durum) a semolina z pšenice tvrdé - Stanovení čísla poklesu podle Hagberga-Pertena; Vydání: Prosinec 2007
26. ČSN EN ISO 4254-10 (47 0601) **Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 10: Rotační obrabeče a shrnovače**; kat.č. 85669 EN ISO 4254-10:2009; ISO 4254-10:2009; Platí od 2010-07-01
27. ČSN EN 15503 (47 9012) **Zahradní zařízení - Zahradní foukače, vysavače a kombinace foukač/vysavač - Bezpečnost**; EN 15503:2009; Platí od 2010-07-01
28. ČSN P CEN/TS 839 (49 0663) **Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivního účinku proti dřevokazným houbám basidiomycetes - Aplikace ošetřením povrchu**; kat.č. 85653 CEN/TS 839:2008; Platí od 2010-07-01  
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN P ENV 839 (49 0663) Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivního účinku proti dřevokazným houbám basidiomycetes - Aplikace ošetřením povrchu; Vyhlášena: Listopad 2002
29. ČSN EN 15763 (56 0663) **Potraviny - Stanovení stopových prvků - Stanovení arsenu, kadmia, mědi a olova v potravinách pomocí hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) po tlakovém rozkladu**; EN 15763:2009; Platí od 2010-07-01
30. ČSN EN 15764 (56 0664) **Potraviny - Stanovení stopových prvků - Stanovení cínu plamenovou atomovou absorpční spektrometrií a atomovou absorpční spektrometrií v grafitové píče (FAAS a GFAAS) po tlakovém rozkladu**; EN 15764:2009; Platí od 2010-07-01
31. ČSN EN 15765 (56 0665) **Potraviny - Stanovení stopových prvků - Stanovení cínu pomocí hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) po tlakovém rozkladu**; EN 15765:2009; Platí od 2010-07-01
32. ČSN EN ISO 13967 (64 3221) **Tvarovky z termoplastů - Stanovení kruhové tuhosti**; EN ISO 13967:2009; kat.č. 86236 ISO 13967:2009; Platí od 2010-07-01
33. ČSN EN ISO 22391-1 (64 6425) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyetylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 1: Všeobecně**; EN ISO 22391-1:2009; kat.č. 83200 ISO 22391-1:2009; Platí od 2010-07-01
34. ČSN EN ISO 22391-2 (64 6425) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyetylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 2: Trubky**; EN ISO 22391-2:2009; kat.č. 83201 ISO 22391-2:2009; Platí od 2010-07-01
35. ČSN EN ISO 22391-3 (64 6425) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyetylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 3: Tvarovky**; EN ISO 22391-3:2009; kat.č. 83202 ISO 22391-3:2009; Platí od 2010-07-01
36. ČSN EN ISO 22391-5 (64 6425) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyetylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 5: Vhodnost použití systému**; EN ISO 22391-5:2009; ISO 22391-5:2009; Platí od 2010-07-01
37. ČSN P CEN/TS 15956 (65 4886) **Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v anorganických kyselinách**; kat.č. 85667 CEN/TS 15956:2009; Platí od 2010-07-01
38. ČSN P CEN/TS 15957 (65 4887) **Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v neutrálním citranu amonném**; kat.č. 85666 CEN/TS 15957:2009; Platí od 2010-07-01
39. ČSN P CEN/TS 15958 (65 4888) **Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného ve vodě**; CEN/TS 15958:2009; kat.č. 85665 Platí od 2010-07-01

40. ČSN P CEN/TS 15959 (65 4889) kat.č. 85664 **Hnojiva - Stanovení vyextrahovaného fosforu;** CEN/TS 15959:2009; Platí od 2010-07-01
41. ČSN P CEN/TS 15960 (65 4890) kat.č. 85651 **Hnojiva - Extrakce celkového vápníku, hořčíku, sodíku a síry ve formě síranů;** CEN/TS 15960:2009; Platí od 2010-07-01
42. ČSN P CEN/TS 15961 (65 4891) kat.č. 85650 **Hnojiva - Extrakce ve vodě rozpustného vápníku, hořčíku, sodíku a síry ve formě síranů;** CEN/TS 15961:2009; Platí od 2010-07-01
43. ČSN EN 15837 (65 6563) kat.č. 85649 **Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení obsahu fosforu, mědi a síry - Přímá metoda optické emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP OES);** EN 15837:2009; Platí od 2010-07-01
44. ČSN P CEN/TS 12390-11 (73 1302) kat.č. 85674 **Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 11: Stanovení chloridovzdornosti betonu, jednosměrná difúze;** CEN/TS 12390-11:2010; Platí od 2010-07-01
45. ČSN EN 15689 (73 6352) kat.č. 86118 **Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Srdcovky z lité austenitické manganové oceli<sup>+</sup>;** EN 15689:2009; Platí od 2010-07-01
46. ČSN EN 15797 (76 5651) kat.č. 85670 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Koagulační činidla na bázi železa;** EN 15797:2010; Platí od 2010-07-01
47. ČSN EN 15796 (76 5654) kat.č. 85673 **Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Chlornan vápenatý;** EN 15796:2010; Platí od 2010-07-01
48. ČSN EN 15798 (76 5655) kat.č. 85671 **Výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Filtrační prostředky;** EN 15798:2010; Platí od 2010-07-01
49. ČSN EN 15799 (76 5656) kat.č. 85672 **Výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Práškové aktivní uhlí;** EN 15799:2010; Platí od 2010-07-01
50. ČSN EN 1060-3+A2 (85 2701) kat.č. 86174 **Neinvazivní tonometry - Část 3: Specifické požadavky pro elektromechanické systémy na měření krevního tlaku;** EN 1060-3:1997+A2:2009; Platí od 2010-07-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 1060-3 (85 2701) Neinvazivní tonometry - Část 3: Specifické požadavky pro elektromechanické systémy na měření krevního tlaku; Vydání: Zář 1998
51. ČSN EN 1060-1+A2 (85 2701) kat.č. 85659 **Neinvazivní tonometry - Část 1: Všeobecné požadavky;** EN 1060-1:1995+A2:2009; Platí od 2010-07-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 1060-1 (85 2701) Neinvazivní tonometry - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Červen 1998
52. ČSN EN ISO 1942 (85 6305) kat.č. 85455 **Stomatologie - Slovník;** EN ISO 1942:2009; ISO 1942:2009, Corrected version:2010; Platí od 2010-07-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 21942-1 (84 0004) Stomatologický slovník - Část 1: Všeobecné a klinické termíny; Vydání: Květen 1998  
ČSN EN 21942-2 (84 0004) Stomatologický slovník - Část 2: Dentální materiály; Vydání: Srpen 1999  
ČSN EN 21942-3 (84 0004) Stomatologický slovník - Část 3: Stomatologické nástroje; Vydání: Květen 1998  
ČSN EN 21942-4 (84 0004) Stomatologie - Stomatologický slovník - Část 4: Stomatologické vybavení; Vydání: Březen 1997  
ČSN EN ISO 1942-5 (85 6305) Stomatologický slovník. Část 5: Termíny souvisící se zkoušením; Vydání: Prosinec 1996
53. ČSN ETSI EN 300 119-2 V2.2.2 (87 2002) kat.č. 86090 **Rozbor vlivu prostředí (EE) - Evropská telekomunikační norma praktické realizace zařízení - Část 2: Technické požadavky na stojany a skříně;** ETSI EN 300 119-2 V2.2.2:2009; Platí od 2010-07-01
54. ČSN ETSI EN 300 113-2 V1.4.2 (87 5005) kat.č. 85435 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE;** ETSI EN 300 113-2 V1.4.2:2009; Platí od 2010-07-01



- 55. ČSN ETSI EN 301 166-2 V1.2.3** (87 5095)  
kat.č. 85434 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba - Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující na úzkopásmových kanálech a opatřená anténním konektorem - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; ETSI EN 301 166-2 V1.2.3:2009; Platí od 2010-07-01**
- 56. ČSN EN 14434** (91 1230)  
kat.č. 85641 **Nástěnné tabule pro vzdělávací zařízení - Ergonomické, technické a bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; EN 14434:2010; Platí od 2010-07-01**  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 14434 (91 1230) **Nástěnné tabule pro vzdělávací zařízení - Ergonomické, technické a bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Červenec 2005**
- 57. ČSN EN 15802** (96 1503)  
kat.č. 86166 **Ochrana kulturního dědictví - Metody zkoušení - Měření kontaktního úhlu; EN 15802:2009; Platí od 2010-07-01**

**OPRAVY ČSN**

- 58. ČSN EN ISO 26782** (36 4826)  
kat.č. 86096 **Anestetické a respirační přístroje - Spirometry pro měření času usilovného výdechu u lidí; Vyhlášena: Prosinec 2009**  
**Oprava 1; (idt EN ISO 26782:2009/AC:2009); (idt ISO 26782:2009/Cor.1:2009); Platí od 2010-07-01**
- 59. ČSN EN ISO 14855-1** (64 0512)  
kat.č. 86153 **Stanovení úplné aerobní biodegradability za řízených podmínek kompostování - Metoda stanovení uvolněného oxidu uhličitého - Část 1: Obecná metoda; Vyhlášena: Únor 2008**  
**Oprava 1; (idt EN ISO 14855-1:2007/AC:2009); (idt ISO 14855-1:2005/Cor.1:2009); Platí od 2010-07-01**
- 60. ČSN EN 13598-2** (64 6432)  
kat.č. 86152 **Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 2: Specifikace pro vstupní a revizní šachty v oblastech zatížených dopravou při uložení v zemi ve velkých hloubkách; Vyhlášena: Září 2009**  
**Oprava 1; (idt EN 13598-2:2009/AC:2009); Platí od 2010-07-01**
- 61. ČSN EN ISO 28199-1** (67 3131)  
kat.č. 85652 **Nátěrové hmoty - Hodnocení vlastností nátěrových systémů v závislosti na způsobu nanášení - Část 1: Terminologie a příprava zkušebních vzorků; Vydání: Únor 2010**  
**Oprava 1; (idt EN ISO 28199-1:2009/AC:2009); (idt ISO 28199-1:2009/Cor.1:2009); Platí od 2010-07-01**

**ZRUŠENÉ ČSN**

- 62. ČSN EN ISO 8178-6** (09 0868) **Pístové spalovací motory - Měření emisí výfukových plynů - Část 6: Zpráva o naměřených výsledcích a zkoušce; Vydání: Srpen 2001; Zrušena k 2010-07-01**
- 63. ČSN EN ISO 8434-4** (13 7885) **Kovové trubkové spojky pro tekutinové mechanismy a obecné použití - Část 4: Šroubení s kuželovitostí 240 s přivařeným nátrubkem s O-kroužkem; Vydání: Květen 2001; Zrušena k 2010-07-01**
- 64. ČSN ISO 702-1** (20 1006) **Obráběcí stroje - Připojovací rozměry konců vřeten a sklíčidel - Část 1: Kuželový konec; Vydání: Květen 2002; Zrušena k 2010-07-01**
- 65. ČSN ISO 10243** (22 6323) **Tvářecí nástroje - Tlačné pružiny obdélníkového průřezu - Zastavovací rozměry a barevné kódování; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2010-07-01**
- 66. ČSN ISO 9181** (22 6348) **Tvářecí nástroje - Kruhové střížníky s kuželovou hlavou 60° a osazeným dříkem; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2010-07-01**

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



**OZNÁMENÍ č. 60/10**  
**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 (rozmnožení, poštovné).

Současně upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví dohodl a u nichž oznámil ve Věstníku ÚNMZ zahájení prací s uvedením zpracovatele. Návrhy českých technických norem, u nichž by obě tyto podmínky nebyly splněny, nemohou být schváleny.

U úkolů označených \*) se předpokládá převzetí 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
01/0037/10 TNK: 11	Vibrace a rázy - Vibrace budov - Pokyny pro měření vibrací a hodnocení jejich účinků na budovy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 4866:2010	10-08 10-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0039/10 TNK: 5	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 692: Elektrizační soustavy: Spolehlivost a kvalita služby Přejímaný mezinárodní dokument: 56/1362/CD	11-05 13-03	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
01/0041/10 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Soustava tolerancí a uložení ISO - Část 1: Základní ustanovení, úchytky a uložení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 286-1:2010 + ISO 286-1:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
01/0042/10 TNK: 1	Pružiny - Terminologie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 26909:2010 + ISO 26909:2009 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
03/0025/10 TNK: 32	Koroze kovů a slitin - Zkouška střídavým ponorem do solného roztoku Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11130 N + ISO/FDIS 11130	10-05 10-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
05/0012/10 TNK: 70	Zařízení pro obloukové svařování - Část 9: Instalace a používání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60974-9:2010 + IEC 60974-9:2010 *)	10-05 10-07	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kařkova 39 Praha 6 160 00
07/0019/10 TNK: 103	Lahve na plyny - Ochranné kloboučky a ochranná zařízení ventilů - Návrh, konstrukce a zkoušky - Technická oprava 1 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11117/AC:2010 + ISO 11117/Cor.1:2009	10-07 10-08	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00

<b>12/0009/10</b>	Větrání budov - Požární klapky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15650:2010 (CPD) (**)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
<b>13/0019/10</b>	Průmyslové armatury - Ochranné kryty armatur s přípojovacími přírubami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12351:2010 (**)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 50			
<b>26/0010/10</b>	Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Všeobecné bezpečnostní požadavky na kontinuální manipulační zařízení pro povrchovou těžbu hnědého uhlí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14658+A1:2010 (MD, MD2)	10-04 10-07	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
TNK: 100			
<b>27/0016/10</b>	Jeřáby - Zařízení pro zdvihání osob - Část 1: Závěsné koše Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14502-1 (MD)	10-05 10-08	Královo Pole Cranes, a.s. Křížkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
<b>28/0020/10</b>	Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení pro vysokorychlostní vlaky - Část 1: Čelní světlomety, obrysová světla Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15153-1	10-09 12-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>28/0021/10</b>	Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení pro vysokorychlostní vlaky - Část 2: Výstražné houkačky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15153-2	10-09 12-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>28/0022/10</b>	Železniční aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 45545-1 (IZS)	10-09 13-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>28/0023/10</b>	Železniční aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 3: Požadavky na požární odolnost protipožárních stěn Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 45545-3 (IZS)	10-09 13-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>28/0024/10</b>	Železniční aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 2: Požadavky na protipožární vlastnosti materiálů a komponentů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 45545-2 (IZS)	10-09 13-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>28/0025/10</b>	Železniční aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 4: Požadavky na konstrukci drážních vozidel z hlediska protipožární bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 45545-4 (IZS)	10-09 13-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>28/0026/10</b>	Železniční aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 6: Systémy protipožárního řízení a kontroly Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 45545-6 (IZS)	10-09 13-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			

<b>28/0027/10</b>	Železniční aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Část 7: Požadavky na protipožární bezpečnost instalací hořlavých tekutin a plynů Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 45545-7 (IZS)	10-09 13-04	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>28/0028/10</b>	Železniční aplikace - Akustika - Měření hluku vyzařovaného kolejovými vozidly Přejímáný mezinárodní dokument: prEN ISO 3095 (IZS) + ISO/DIS 3095	10-08 14-01	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>30/0003/10</b>	Prostředky pro zajišťování břemen na silničních vozidlech - Bezpečnost - Část 1: Výpočet přivazovacích sil Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 12195-1	10-04 10-10	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
TNK: 100			
<b>31/0084/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 041: Žárovka, klasifikace 682 - Norma výrobku Přejímáný mezinárodní dokument: EN 2240-041:2010 (**)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0085/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 042: Žárovka, klasifikace 683 - Norma výrobku Přejímáný mezinárodní dokument: EN 2240-042:2010 (**)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0086/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 043: Žárovka, klasifikace 685 - Norma výrobku Přejímáný mezinárodní dokument: EN 2240-043:2010 (**)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0087/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 044: Žárovka, klasifikace 713 - Norma výrobku Přejímáný mezinárodní dokument: EN 2240-044:2010 (**)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0088/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 045: Žárovka, klasifikace 714 - Norma výrobku Přejímáný mezinárodní dokument: EN 2240-045:2010 (**)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0089/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 046: Žárovka, klasifikace 715 - Norma výrobku Přejímáný mezinárodní dokument: EN 2240-046:2010 (**)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0090/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 047: Žárovka, klasifikace 718 - Norma výrobku Přejímáný mezinárodní dokument: EN 2240-047:2010 (**)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

<b>31/0091/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 048: Žárovka, klasifikace 718 NPC - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-048:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0092/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 049: Žárovka, klasifikace 757 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-049:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0093/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 050: Žárovka, klasifikace 1064 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-050:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0094/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 033: Žárovka, klasifikace 377 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-033:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0095/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 034: Žárovka, klasifikace 382 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-034:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0096/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 035: Žárovka, klasifikace 387 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-035:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0097/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 036: Žárovka, klasifikace 388 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-036:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0098/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 037: Žárovka, klasifikace 394 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-037:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0099/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 038: Žárovka, klasifikace 401 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-038:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0100/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 039: Žárovka, klasifikace 600 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-039:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

<b>31/0101/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 040: Žárovka, klasifikace 680 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-040:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0102/10</b>	Letectví a kosmonautika - Svařitelnost a pájitelnost dílců leteckých konstrukcí - Část 003: Svařování a pájení homogenních dílců z nelegovaných a legovaných ocelí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4632-003:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0103/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 021: Žárovka, klasifikace 313 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-021:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0104/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 022: Žárovka, klasifikace 315 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-022:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0105/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 023: Žárovka, klasifikace 316 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-023:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0106/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 024: Žárovka, klasifikace 327 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-024:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0107/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 025: Žárovka, klasifikace 328 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-025:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0108/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 026: Žárovka, klasifikace 330 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-026:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0109/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 027: Žárovka, klasifikace 334 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-027:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0110/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 028: Žárovka, klasifikace 337 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-028:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

<b>31/0111/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 029: Žárovka, klasifikace 338 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-029:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0112/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 030: Žárovka, klasifikace 345 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-030:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0113/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 031: Žárovka, klasifikace 356 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-031:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0114/10</b>	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 032: Žárovka, klasifikace 376 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-032:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0115/10</b>	Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra, se závity MJ, samojistná, se samonastavovacími klíči - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4621:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0116/10</b>	Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra, se závity MJ, samojistná, se samonastavovacími klíči - Konstrukční norma Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4620:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0117/10</b>	Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra, se závity MJ, samojistná, se samonastavovacími klíči - Postup instalace a demontáže Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4619:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0118/10</b>	Letectví a kosmonautika - Šestihhranné matice, ploché, normální výšky, s normálním rozměrem pro klíč, ze žáruvzdorné oceli, pasivované - Třída: 1 100 MPa / 650 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2852:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0119/10</b>	Letectví a kosmonautika - Makrostruktura tvářených výrobků z titanu a slitiny titanu - Část 001: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2954-001:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0120/10</b>	Letectví a kosmonautika - Makrostruktura tvářených výrobků z titanu a slitiny titanu - Část 002: Makrostruktura tyčí, profilů, přířezů pro kování a výkovků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2954-002:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			



<b>31/0121/10</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 002: Všeobecně a seznam norem výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6049-002:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0122/10</b>	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 501: Zkouška elektrické pevnosti TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6059-501:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0123/10</b>	Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-P63001 (Ti-4Al-4Mo-2Sn) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a stárnutím - Desky - 6 mm < a ≤ 50 mm TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3459:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0124/10</b>	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5) Indukčně tavená ve vakuu a přetavená obloukově ve vakuu - Zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačně zpracovaná - Výkovky - nebo D ≤ 150 mm - 1 750 MPa ≤ Rm ≤ 2 000 MPa TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3529:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0125/10</b>	Letectví a kosmonautika - Patice zárovek - Rozměry TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2241:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0126/10</b>	Letectví a kosmonautika - Značení vodičů a kabelů, UV laser TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4650:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0127/10</b>	Letectví a kosmonautika - Tryskací medium - Bílý korund TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4637:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0128/10</b>	Letectví a kosmonautika - Tryskací medium - Hnědý korund TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4638:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0129/10</b>	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 008: Kabelový vývod samojistný, typu C, 45°, stíněný (zemnicí kužel), netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-008:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>31/0130/10</b>	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 007: Kabelový vývod samojistný, typu C, 90°, stíněný (zemní kužel), netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-007:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

<b>31/0131/10</b>	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 006: Kabelový vývod samojistný, typu C, přímý, stíněný (zemnicí kužel), netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3660-006:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>31/0132/10</b>	Letectví a kosmonautika - Specifikace zkoušky dílů tlumících vibrace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4662:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>33/0013/10</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 617: Trh s elektřinou Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-617:2009	10-07 10-11	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 21			
<b>33/0016/10</b>	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-8: Zkušební a měřicí technika - Magnetické pole síťového kmitočtu - Zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-8:2010 + IEC 61000-4-8:2009 *)	10-05 10-08	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
<b>33/0017/10</b>	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-4: Zkušební a měřicí technika - Rychlé elektrické přechodné jevy/skupiny impulzů - Zkouška odolnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-4/A1:2010 + IEC 61000-4-4/A1:2010	10-06 10-08	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
<b>33/0018/10</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 121: Elektromagnetismus Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-121/A2:2008 *)	10-06 10-09	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			
<b>33/0019/10</b>	Dohledové a poplachové přijímací středisko - Část 1: Požadavky na umístění a stavební provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50518-1:2010	10-07 10-09	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
<b>33/0020/10</b>	Větrné elektrárny - Část 22: Ověřování shody a certifikace větrných elektráren Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61400-22:2010 + 88/365/FDIS	10-06 11-01	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97			
<b>33/0021/10</b>	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-1: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Měřicí přístroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55016-1-1:2010 + CISPR 16-1-1:2010 *)	10-06 10-08	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
<b>33/0022/10</b>	Drážní zařízení - Požadavky pro zajištění jízdní způsobilosti v případě požáru na palubě vlaku Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50553:2010 (CRS, HSR, IZS)	10-07 11-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 126			
<b>33/0023/10</b>	Dohledové a poplachové přijímací středisko - Část 2: Technické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50518-2:2010	10-06 11-05	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			

<b>33/0024/10</b>	Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách - Část 3: Proudů během dvou nesoumírných současných jednofázových zkratů a příspěvky zkratových proudů tekoucích zemí TNK: 97	10-05 10-08	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
<b>34/0039/10</b>	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-55: Zkoušky - Zkouška Ee a návod: Zkoušení volně loženého nákladu včetně odskoků Přijímaný mezinárodní dokument: 104/505/CD TNK: 40	10-05 13-09	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
<b>34/0040/10</b>	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-10: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Všeobecné směrnice TNK: 40	10-07 10-09	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
<b>34/0046/10</b>	Drážní zařízení - Charakteristika napětí trojfázového vedení vlaku Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 50533:2009 TNK: 126	10-06 11-07	Ministerstvo dopravy ČR nábřeží L. Svobody 12/22 Praha 1 110 15
<b>34/0048/10</b>	Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 2: Národní dodatky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 50110-2:2010 TNK: 22	10-07 10-11	MEDIT Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
<b>35/0069/10</b>	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-3: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 100 MHz TNK: 102	10-05 10-11	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
<b>35/0070/10</b>	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-2: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 100 MHz TNK: 102	10-05 10-11	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
<b>35/0071/10</b>	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2-107: Předmětová specifikace pro kruhové hybridní konektory M12 s elektrickými kontakty a s kontakty pro optická vlákna se závitovou aretací TNK: 102	10-05 10-11	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
<b>35/0072/10</b>	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-5: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 250 MHz TNK: 102	10-05 10-11	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
<b>35/0073/10</b>	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-4: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 250 MHz TNK: 102	10-05 10-11	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
<b>35/0078/10</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 20: Druh optických konektorů typu LC Přijímaný mezinárodní dokument: TNK: 98	10-05 11-06	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
<b>35/0079/10</b>	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástí vláknové optiky - Část 086-6: Nekonektorované jednovidové obousměrné zařízení WWDM 1490 / 1550 nm směr od ústředny (downstream) a 1310 nm směr od účastníka (upstream) pro kategorii O - Neřízené prostředí Přijímaný mezinárodní dokument: TNK: 98	10-05 11-06	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00

<b>35/0080/10</b>	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástí vláknové optiky - Část 087-2: Nekonektorované jednovidové obousměrné zařízení WWDM 1310 nm směr od účastníka (upstream a 1490 nm směr od ústředny (downstream) pro kategorii C - Řízené prostředí Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 61753-087-2:2009 + 86B/2958/CDV *)	10-05 11-06	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
<b>35/0081/10</b>	Polovodičové součástky - Elektromigrační zkouška pomocí konstantního proudu Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 62415:2010 + 47/2044/FDIS *)	10-05 10-11	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Údolní 53 Brno 602 00
TNK: 102			
<b>35/0082/10</b>	Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí, 150 kHz až 1 GHz - Část 8: Měření emisí šířených vyzařováním - Metoda zkušební deskové vedení IC Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 61967-8:2009 + 47A/835/CDV *)	10-05 11-06	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Údolní 53 Brno 602 00
TNK: 102			
<b>35/0083/10</b>	Optické kabely - Část 1-41: Měřicí metody a zkušební postupy - Šířka pásma Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 60793-1-41:2009 + 86A/1294/CDV *)	10-05 11-06	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
<b>35/0084/10</b>	Optické vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A1 Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 60793-2-10:2009 + 86A/1295/CDV *)	10-05 11-06	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
<b>35/0085/10</b>	Simplexní a duplexní kabely k využití pro šňůry - Část 1: Vzorová předměťová specifikace a minimální požadavky Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 50551-1:2009 *)	10-05 12-03	Mgr. Maciej Kucharski, CSc. Soběhrdy 11 Benešov 256 01
TNK: 98			
<b>35/0089/10</b>	Tepelné pojistky - Požadavky a pokyny pro použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60691/A2:2010 (LVD2) + IEC 60691/A2:2010	10-06 10-08	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
TNK: -			
<b>35/0093/10</b>	Konektory pro elektronické zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-1: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9a: Mechanická činnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-9-1:2010 + IEC 60512-9-1:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
<b>35/0094/10</b>	Vodiče venkovního elektrického vedení - Hliníkové vodiče s ocelovou výztuží (ACSS) Přejímáný mezinárodní dokument: EN 50540:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 68			
<b>36/0051/10</b>	Fotovoltaické součástky - Část 10: Metody měření linearity Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60904-10:2010 + IEC 60904-10:2009 *)	10-05 10-07	Ing. Jan Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 127			
<b>36/0052/10</b>	Fotovoltaické součástky - Postupy pro korekce teploty a ozařování na změřených voltampérových charakteristikách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60891:2010 + IEC 60891:2009 *)	10-05 10-07	Ing. Jan Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 127			
<b>36/0054/10</b>	Akumulátorové baterie pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 2: Zkoušky spolehlivosti a zneužití lithium-ion baterií Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 62660-2:2009 + 21/709/CDV *)	10-06 11-07	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
TNK: 113			

<b>36/0055/10</b>	Akumulátorové baterie pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 1: Funkční zkoušky lithium-ion baterií Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 62660-1:2009 + 21/708/CDV *)	10-06 11-07	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
TNK: 113			
<b>36/0056/10</b>	Olovené startovací baterie - Část 5: Vlastnosti skříní a držadel baterií Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 50342-5:2010 *)	10-06 11-05	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
TNK: 113			
<b>36/0057/10</b>	Elektroakustika - Audiometrické přístroje - Část 2: Přístroje pro řečovou audiometrii Přejímáný mezinárodní dokument: 29/714/CD (MDD)	10-05 11-09	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 87			
<b>36/0067/10</b>	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Signalizace selhání výkonu strážní služby na můstku (BNWAS) - Technické požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62616:2010 + IEC 62616:2010 **)	10-07 10-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>36/0068/10</b>	Celková účinnost fotovoltaických inverterů spojených s elektrorozvodnou sítí Přejímáný mezinárodní dokument: EN 50530:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 127			
<b>36/0069/10</b>	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 15: Aplikace kryptografické informace Změna A1 - Příklady použití aplikace kryptografické informace Přejímáný mezinárodní dokument: ISO/IEC 7816-15/Amd.1:2007 *)	10-07 10-09	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 42			
<b>36/0070/10</b>	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 6: Karty s vazbou na blízko Změna A5 - Přenosové rychlosti fc/64, fc/32 a fc/16 Přejímáný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10373-6/Amd.5:2007	10-08 10-10	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 42			
<b>36/0071/10</b>	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 6: Karty s vazbou na blízko Změna A4 - Další zkušební metody pro RF rozhraní vazebního zařízení s vazbou na blízko (PCD) a kartou pro vazbu na blízko (PICC) při expozici ve střídavém poli Přejímáný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10373-6/Amd.4:2006	10-08 10-10	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 42			
<b>36/0072/10</b>	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 15: Aplikace kryptografické informace Změna A2 - Opravy chyb a rozšíření pro multi-aplikační prostředí Přejímáný mezinárodní dokument: ISO/IEC 7816-15/Amd.2:2008 *)	10-07 10-09	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 42			
<b>36/0073/10</b>	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 6: Karty s vazbou na blízko Změna A1 - Protokoly zkušebních metod pro karty s vazbou na blízko Přejímáný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10373-6/Amd.1:2007	10-09 10-11	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 42			
<b>36/0074/10</b>	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 6: Karty s vazbou na blízko Změna A3 - Protokoly zkušebních metod pro součástky s vazbou na blízko Přejímáný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10373-6/Amd.3:2006	10-09 10-11	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 42			
<b>36/0075/10</b>	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-15: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání průtoku vzduchu, průtoku vody a hladiny vody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60730-2-15:2010 (EMC2, LVD2) + IEC 60730-2-15:2008	10-07 10-11	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 33			
<b>36/0076/10</b>	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60730-2-5/A2:2010 (EMC2, LVD2) + IEC 60730-2-5/A2:2008	10-07 10-11	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 33			
<b>36/0080/10</b>	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61347-1:2008/FprA1:2010 (LVD2) + 34C/916/FDIS	10-07 11-05	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			



<b>36/0081/10</b>	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na pily s přímočarým vratným pohybem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-11:2010 (MD2) + IEC 60745-2-11:2006 + IEC 60745-2-11/A1:2008	10-07 10-09	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
<b>36/0082/10</b>	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-6: Zvláštní požadavky na vrtačky pro diamantové vrtáky s přívodem vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 61029-2-6:2010 (MD2)	10-08 10-10	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
<b>36/0083/10</b>	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-15/A1:2010 (MD, MD2) + IEC 60745-2-15/A1:2009	10-07 10-09	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
<b>36/0084/10</b>	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky a příklepové vrtačky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-1:2010 (MD2) + IEC 60745-2-1:2006 + IEC 60745-2-1/A1:2008	10-07 10-09	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
<b>36/0085/10</b>	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na šroubováky a rázové šroubováky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-2:2010 (MD2) + IEC 60745-2-2:2006 + IEC 60745-2-2/A1:2008	10-07 10-09	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
<b>36/0086/10</b>	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-6:2010 (MD2) + IEC 60745-2-6:2005 + IEC 60745-2-6/A1:2006 + IEC 60745-2-6/A2:2008	10-07 10-09	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
<b>37/0001/10</b>	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-3: Zvláštní požadavky na úložné elektroinstalační kanály se štěrbinami určené pro instalaci ve skříních Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50085-2-3:2010 (LVD2)	10-09 10-11	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
<b>45/0016/10</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Část 4: Techniky pro vřeten s postranními kapsami a související zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17078-4:2010 + ISO 17078-4:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>45/0017/10</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Část 1: Postranní kapsy vřeten Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17078-1/A1:2010 + ISO 17078-1/Amd.1:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>46/0017/10</b>	Extrahované šroty olejnatých semen - Stanovení obsahu oleje - Část 2: Rychlá extrakční metoda Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 734-2:2010 + ISO 734-2:2008 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>49/0015/10</b>	Parkety - Všeobecná směrnice pro montáž Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15717:2008 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 135			
<b>49/0016/10</b>	Desky na bázi dřeva - Návod k použití nosných desek na podlahy, stěny a střechy Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 12872:2007 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 135			



<b>56/0025/10</b>	Potraviny - Stanovení zearalenonu v potravinách z kukuřice pro kojence, v ječné mouce, v kukuřičné mouce, v polentě, pšeničné mouce a v potravinách z obilovin pro kojence a malé děti - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce TNK: - Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15850:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>56/0026/10</b>	Potraviny - Stanovení aflatoxinu B1 v potravinách vyrobených z obilí pro kojence a malé děti - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce a fluorescenčních detekcí TNK: - Přejímáný mezinárodní dokument: EN 15851:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>56/0027/10</b>	Systémy managementu kvality - Směrnice pro použití ISO 9001:2008 pro rostlinnou výrobu Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 22006:2009 TNK: -	10-07 10-11	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
<b>58/0002/10</b>	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení peroxidového čísla - Potenciometrické stanovení koncového bodu TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 27107:2010 + ISO 27107:2008 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>58/0003/10</b>	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení peroxidového čísla - Jodometrické (vizuální) stanovení koncového bodu TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3960:2010 + ISO 3960:2007 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>58/0004/10</b>	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu benzo(a)pyrenu - Metoda HPLC s reverzní fází TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15302:2007 + ISO 15302:2007 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>58/0005/10</b>	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu tuhého tuku metodou pulzní NMR - Část 1: Přímá metoda TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8292-1:2010 + ISO 8292-1:2008 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>58/0006/10</b>	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu tuhého tuku metodou pulzní NMR - Část 2: Nepřímá metoda TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8292-2:2010 + ISO 8292-2:2008 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>64/0013/10</b>	Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení odporu proti stlačení - Část 2: Materiály s vysokou hustotou TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3386-2/A1:2010 + ISO 3386-2/Amd.1:2010 *)	10-06 10-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>64/0014/10</b>	Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení odporu proti stlačení - Část 1: Nízkohustotní materiály TNK: 52 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3386-1/A1:2010 + ISO 3386-1/Amd.1:2010	10-06 10-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

<b>70/0006/10</b>	Laboratorní sklo - Odměrné přístroje - Metody zkoušení kapacity a použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4787:2010 + ISO 4787:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>72/0027/10</b>	Betonové prefabrikáty - Stropní deskové dílce pro spřažené stropní systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13747+A2:2010 (CPD)	10-05 10-07	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 119			
<b>73/0092/10</b>	Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky	10-06 10-11	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 43			
<b>73/0093/10</b>	Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 1: Komíny pro otevřené spotřebiče paliv Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15287-1/FprA1	10-08 10-11	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 105			
<b>73/0094/10</b>	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 2: Mosty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1998-2/AC:2010 (CPD)	10-09 10-11	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
<b>73/0095/10</b>	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1991-2/AC:2010 (CPD, HSR)	10-09 10-11	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
<b>73/0096/10</b>	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1998-3/AC:2010 (CPD)	10-09 10-11	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
<b>73/0097/10</b>	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-7: Obecná zatížení - Mimořádná zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1991-1-7/AC:2010 (CPD)	10-09 10-11	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
<b>73/0098/10</b>	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1990/A1/AC:2010 (CPD)	10-09 10-11	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
<b>74/0003/10</b>	Systémy dodatečného předpínání - Obecné požadavky a zkoušení	10-10 11-04	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 36			
<b>75/0031/10</b>	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Koagulační činidla na bázi hliníku - Analytické metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1302/AC:2002	10-06 10-08	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0032/10</b>	Jakost vod - Stanovení síranů - Metoda kontinuální průtokové analýzy (CFA) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22743:2006	10-07 10-09	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0033/10</b>	Jakost vod - Stanovení termotolerantních bakterií rodu Campylobacter Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17995:2005	10-07 10-10	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0034/10</b>	Jakost vod - Stanovení aniontových tenzidů methylenovou modří (MBAS) - Metoda kontinuální průtokové analýzy (CFA) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16265:2009	10-07 10-09	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			

<b>75/0035/10</b>	Jakost vod - Stanovení toxicity pro jikry a embryonální stádia sladkovodních ryb - Semistatická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12890:1999	10-07 10-10	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0036/10</b>	Jakost vod - Vědecké a technické aspekty vsádkových zkoušek inhibice růstu řas Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TR 11044:2008	10-08 10-10	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0037/10</b>	Jakost vod - Stanovení polychlorovaných bifenyly podobných dioxinům - Metoda plynové chromatografie/hmotnostní spektrometrie Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17858:2007	10-09 10-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0038/10</b>	Jakost vod - Stanovení huminových látek	10-08 10-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0039/10</b>	Jakost vod - Stanovení oxidačně-redukčního potenciálu	10-08 10-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0040/10</b>	Jakost vod - Úprava vzorků odpadních vod před chemickou analýzou	10-08 10-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0041/10</b>	Malé vodní nádrže	10-09 11-01	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
<b>80/0016/10</b>	Geosyntetika - Všeobecné zkoušky pro následné hodnocení po zkoušení odolnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12226 (CPD)	10-08 13-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>80/0018/10</b>	Textilie - Netkané textilie - Definice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 9092 + ISO/DIS 9092	10-08 11-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>80/0019/10</b>	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E12: Stálobarevnost při valchování: alkalická valcha Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-E12:2010 + ISO 105-E12:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
<b>80/0020/10</b>	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E09: Stálobarevnost při krabování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 105-E09:2010 + ISO 105-E09:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
<b>80/0021/10</b>	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Bezpečnost prostředků lidové zábavy (stany) - Specifikace povrstvených textilií určených pro stany a podobné systémy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15619+A1:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
<b>80/0022/10</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 21: Směsi chlorovláken, určitých modakrylových, určitých elasthanových, acetátových, triacetátových a určitých dalších vláken (metoda s cyklohexanem) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1833-21 + ISO 1833-21:2006	10-08 11-02	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
<b>80/0023/10</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 20: Směsi elasthanových a určitých dalších vláken (metoda s použitím dimethylacetamidu) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1833-20 + ISO 1833-20:2009	10-08 11-02	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			

<b>80/0024/10</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 1: Všeobecné postupy zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1833-1 + TNK: 31 ISO 1833-1:2006	10-08 11-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0025/10</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 2: Třísluškové směsi textilních vláken Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1833-2 + TNK: 31 ISO 1833-2:2006	10-08 11-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0026/10</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 3: Směsi acetátových a určitých dalších vláken (metoda s použitím acetonu) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1833-3 + TNK: 31 ISO 1833-3:2006	10-08 11-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0027/10</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 4: Směsi určitých proteinových a určitých dalších vláken (metoda s použitím chlornanu) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1833-4 + TNK: 31 ISO 1833-4:2006	10-08 11-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0028/10</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 5: Směsi viskózních, měďnatých nebo modalových vláken a bavlny (metoda s použitím zinečnatanu sodného) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1833-5 + TNK: 31 ISO 1833-5:2006	10-08 11-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0029/10</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 6: Směsi viskózních vláken nebo určitých typů měďnatých nebo modalových nebo lyocelových vláken a bavlny (metoda s použitím kyseliny mravenčí a chloridu zinečnatého) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1833-6 + TNK: 31 ISO 1833-6:2007	10-08 11-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0030/10</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 7: Směsi polyamidových a určitých dalších vláken (metoda s použitím kyseliny mravenčí) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1833-7 + TNK: 31 ISO 1833-7:2006	10-08 11-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0031/10</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 8: Směsi acetátových a triacetátových vláken (metoda s použitím acetonu) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1833-8 + TNK: 31 ISO 1833-8:2006	10-08 11-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0032/10</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 9: Směsi acetátových a triacetátových vláken (metoda s použitím benzylalkoholu) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1833-9 + TNK: 31 ISO 1833-9:2006	10-08 11-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0033/10</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 10: Směsi triacetátových nebo polyaktidových a určitých dalších vláken (metoda s použitím dichlormetanu) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1833-10 + TNK: 31 ISO 1833-10:2006	10-08 11-02	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0034/10</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 11: Směsi celulózních a polyesterových vláken (metoda s použitím kyseliny sírové) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1833-11 + TNK: 31 ISO 1833-11:2006	10-08 11-02	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0035/10</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 12: Směsi akrylových vláken, určitých modakrylových vláken, určitých chlorovláken, určitých elastanových vláken a určitých dalších vláken (metoda s použitím dimethylformamidu) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1833-12 + TNK: 31 ISO 1833-12:2006	10-08 11-02	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0036/10</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 13: Směsi určitých chlorovláken a určitých dalších vláken (metoda s použitím sirouhlíku/ acetonu) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1833-13 + TNK: 31 ISO 1833-13:2006	10-08 11-02	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41

<b>80/0037/10</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 14: Směsi acetátových a určitých chlorovláken (metoda s použitím kyseliny octové) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1833-14 + TNK: 31 ISO 1833-14:2006	10-08 11-02	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0038/10</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 15: Směsi jutových a určitých živočišných vláken (metoda zjišťující obsah dusíku) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1833-15 + TNK: 31 ISO 1833-15:2006	10-08 11-02	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0039/10</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 16: Směsi polypropylenových vláken a určitých dalších vláken (metoda s použitím xylenu) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1833-16 + TNK: 31 ISO 1833-16:2006	10-08 11-02	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0040/10</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 17: Směsi chlorovláken (homopolymerů vinylchloridu) a určitých dalších vláken (metoda s použitím kyseliny sírové) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1833-17 + TNK: 31 ISO 1833-17:2006	10-08 11-02	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0041/10</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 18: Směsi hedvábných a vlněných vláken nebo zvířecích srstí (metoda s použitím kyseliny sírové) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1833-18 + TNK: 31 ISO 1833-18:2006	10-08 11-02	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0042/10</b>	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 19: Směsi celulózových vláken a azbestových vláken (metoda zahříváním) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1833-19 + TNK: 31 ISO 1833-19:2006	10-08 11-02	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>80/0043/10</b>	Textilie - Metody pro zajišťování určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv - Část 1: Zjišťování použití určitých azobarviv stanovitelných s a bez extrakce vláken Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14362-1 TNK: 31	10-07 13-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
<b>83/0016/10</b>	Tuhá biopaliva - Terminologie, definice a popis Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14588 TNK: 138	10-08 11-03	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
<b>83/0019/10</b>	Dýchací přístroje - Autonomní potápěčský dýchací přístroj typu rebreather Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14143 TNK: 3	10-07 13-01	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>83/0021/10</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Umístění bezpečnostních zařízení s ohledem na rychlosti přiblížení části lidského těla Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 13855:2010 + TNK: - ISO/FDIS 13855	10-06 10-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>83/0022/10</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 4: Pevné žebříky Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 14122-4/FprA1 + TNK: - ISO 14122-4:2004/FDAmD 1	10-06 10-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>83/0023/10</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 1: Volba pevných prostředků přístupu mezi dvěma úrovněmi Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14122-1/A1:2010 + TNK: - ISO 14122-1/Amd.1:2010	10-06 10-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
<b>83/0024/10</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 2: Pracovní plošiny a lávky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14122-2/A1:2010 + TNK: - ISO 14122-2/Amd.1:2010	10-06 10-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52

<b>83/0025/10</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením - Část 3: Schodiště, žebříková schodiště a ochranná zábradlí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14122-3/A1:2010 + ISO 14122-3/Amd.1:2010	10-06 10-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
<b>85/0016/10</b>	Stomatologie - Vodou tuhnoucí cementy - Část 2: Cementy modifikované pryskyřicí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9917-2:2010 + ISO 9917-2:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>85/0017/10</b>	Plastové vaky pro nitrožilní infuze Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15747:2010 + ISO 15747:2010	10-07 10-09	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>85/0018/10</b>	Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro osteosyntézu - Zvláštní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14602:2010 (MDD) + ISO 14602:2010	10-07 10-09	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
<b>87/0046/10</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v kmitočtovém pásmu 24,05 GHz až 24,25 GHz pro automobilové aplikace - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 858-1 V1.1.1 *)	10-08 11-08	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>87/0047/10</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v kmitočtovém pásmu 24,05 GHz až 24,25 GHz pro automobilové aplikace - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 858-2 V1.1.1 **)	10-08 11-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>91/0010/10</b>	Čalouněný nábytek - Technické požadavky	10-09 10-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: -			
<b>91/0011/10</b>	Úložný nábytek - Technické požadavky	10-05 10-10	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: -			
<b>94/0005/10</b>	Smalty - Stanovení vrypové tvrdosti podle Mohse Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15771:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
<b>94/0006/10</b>	Stacionární tréninková zařízení - Část 4: Posilovací lavice, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 957-4+A1:2010 **)	10-06 10-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>98/0001/10</b>	Zdravotnická informatika - Komunikace elektronických zdravotních záznamů - Část 5: Specifikace rozhraní Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13606-5:2010 + ISO 13606-5:2010	10-05 10-07	Ing. Vladimír Pračke Bělehradská 2324/58 Praha 2 120 00
TNK: 20			

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



**OZNÁMENÍ č. 61/10**  
**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](mailto:normalizace@unmz.cz)

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 72 3630-2 únor 1994	72 3630	Výrobky z pórobetonu. Část 2: Nevyztužené výrobky. Technické požadavky a zkoušení	2400 Ing. Krupičková
ČSN 73 2412 listopad 1993	73 2412	Provádění a kontrola pórobetonových konstrukcí	2400 Ing. Špaček

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

**OZNÁMENÍ č. 62/10**  
**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 2010-04-01 do 2010-04-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 10414-2	Petroleum and natural gas industries - Field testing of drilling fluids - Part 2: Oil-based fluids (ISO/DIS 10414-2:2010)	CEN/TC 12	2010-06-22
prEN ISO 13628-16	Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 16: Specification for flexible pipe ancillary equipment (ISO/DIS 13628-16:2010)	CEN/TC 12	2010-09-01
prEN ISO 13628-17	Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 17: Guidelines for flexible pipe ancillary equipment (ISO/DIS 13628-17:2010)	CEN/TC 12	2010-09-01
prEN ISO 15546	Petroleum and natural gas industries - Aluminium alloy drill pipe (ISO/DIS 15546:2010)	CEN/TC 12	2010-09-08
prEN 16091	Liquid petroleum products - Middle distillates and fatty acid methyl ester (FAME) fuels and blends - Determination of oxidation stability by rapid small scale oxidation method	CEN/TC 19	2010-09-15
prEN 15492	Ethanol as a blending component for petrol - Determination of inorganic chloride and sulfate content - Ion chromatographic method	CEN/TC 19	2010-09-15
prEN ISO 11372	Gas cylinders - Acetylene cylinders - Filling conditions and filling inspection (ISO/DIS 11372:2010)	CEN/TC 23	2010-09-15
prEN 12320	Building hardware - Padlocks and padlock fittings - Requirements and test methods	CEN/TC 33	2010-09-22
prEN 15684	Building Hardware - Mechatronic cylinders - Requirements and test methods	CEN/TC 33	2010-09-22

prEN 298	Automatic burner control systems for burners and appliances burning gaseous or liquid fuels	CEN/TC 58	2010-09-15
EN 13611:2007/prA2	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - General requirements	CEN/TC 58	2010-09-08
prEN 13162	Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products - Specification	CEN/TC 88	2010-09-15
prEN 13163	Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded polystyrene (EPS) products - Specification	CEN/TC 88	2010-09-15
prEN 13164	Thermal insulation products for buildings - Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products - Specification	CEN/TC 88	2010-09-15
prEN 13165	Thermal insulation products for buildings - Factory made rigid polyurethane foam (PU) products - Specification	CEN/TC 88	2010-09-15
prEN 13166	Thermal insulation products for buildings - Factory made phenolic foam (PF) products - Specification	CEN/TC 88	2010-09-15
prEN 13167	Thermal insulation products for buildings - Factory made cellular glass (CG) products - Specification	CEN/TC 88	2010-09-15
prEN 13168	Thermal insulation products for buildings - Factory made wood wool (WW) products - Specification	CEN/TC 88	2010-09-15
prEN 13169	Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded perlite board (EPB) products - Specification	CEN/TC 88	2010-09-15
prEN 13170	Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded cork (ICB) - Specification	CEN/TC 88	2010-09-15
prEN 13171	Thermal insulation products for buildings - Factory made wood fibre (WF) products - Specification	CEN/TC 88	2010-09-15
prEN 16069	Thermal insulation products for buildings - Factory made products of polyethylene foam (PEF) - Specification	CEN/TC 88	2010-09-15
prEN 13172	Thermal insulation products - Evaluation of conformity	CEN/TC 88	2010-09-01
prEN 450-1	Fly ash for concrete - Part 1: Definition, specifications and conformity criteria	CEN/TC 104	2010-09-08
prEN 450-2	Fly ash for concrete - Part 2: Conformity evaluation	CEN/TC 104	2010-09-08
prEN ISO 12932	Welding - Laser-arc hybrid welding of steels, nickel and nickel alloys - Quality levels for imperfections (ISO/DIS 12932:2010)	CEN/TC 121	2010-09-29
prEN ISO 15609-6	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure specification - Part 6: Laser-arc hybrid welding (ISO/DIS 15609-6:2010)	CEN/TC 121	2010-09-29
prEN 1708-3	Welding - Basic weld joint details in steel - Part 3: Plating, buttering, lining of pressurized components	CEN/TC 121	2010-09-29
prEN 1971-1	Copper and copper alloys - Eddy current test for measuring defects on seamless round copper and copper alloy tubes - Part 1: Test with an encircling test coil on the outer surface	CEN/TC 133	2010-09-08
prEN 1971-2	Copper and copper alloys - Eddy current test for measuring defects on seamless round copper and copper alloy tubes - Part 2: Test with an internal test coil on the inner surface	CEN/TC 133	2010-09-08

prEN 16090	Copper and copper alloys - Estimation of average grain size by ultrasound	CEN/TC 133	2010-09-08
prEN 12452	Copper and copper alloys - Rolled, finned, seamless tubes for heat exchangers	CEN/TC 133	2010-09-08
prEN 16094	Laminate floor coverings - Test method for the determination of micro-scratch resistance	CEN/TC 134	2010-09-15
prEN 1540	Workplace exposure - Terminology	CEN/TC 137	2010-09-29
prEN ISO 6272-2	Paints and varnishes - Rapid-deformation (impact resistance) tests - Part 2: Falling-weight test, small-area indenter (ISO/DIS 6272-2:2010)	CEN/TC 139	2010-09-01
prEN ISO 2409	Paints and varnishes - Cross-cut test (ISO/DIS 2409:2010)	CEN/TC 139	2010-09-01
prEN ISO 4628-8	Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 8: Assessment of degree of delamination and corrosion around a scribe or other artificial defect (ISO/DIS 4628-8:2010)	CEN/TC 139	2010-09-01
prEN ISO 6272-1	Paints and varnishes - Rapid-deformation (impact resistance) tests - Part 1: Falling-weight test, large-area indenter (ISO/DIS 6272-1:2010)	CEN/TC 139	2010-09-01
prEN ISO 3233	Paints and varnishes - Determination of percentage volume of non-volatile matter by measuring the density of a dried coating (ISO/DIS 3233:2010)	CEN/TC 139	2010-09-01
prEN ISO 28881	Machine tools - Safety - Electro discharge machines (ISO/DIS 28881:2010)	CEN/TC 143	2010-09-15
prEN 14985	Cranes - Slewing jib cranes	CEN/TC 147	2010-09-01
prEN 1621-1	Motorcyclists' protective clothing against mechanical impact - Part 1: Motorcyclists' limb joint impact protectors - Requirements and test methods	CEN/TC 162	2010-09-15
prEN 1621-4	Motorcyclists' protective clothing against mechanical impact - Part 4: Motorcyclists' inflatable protectors - Requirements and test methods	CEN/TC 162	2010-09-15
prEN ISO 898-5	Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel - Part 5: Set screws and similar threaded fasteners with specified hardness classes - Coarse thread and fine pitch thread (ISO/DIS 898-5:2010)	CEN/TC 185	2010-09-08
prEN ISO 4753	Fasteners - Ends of parts with external ISO metric thread (ISO/DIS 4753:2010)	CEN/TC 185	2010-09-01
prEN 12842	Ductile iron fittings for PVC-U or PE piping systems - Requirements and test methods	CEN/TC 203	2010-09-01
prEN ISO 8253-3	Acoustics - Audiometric test methods - Part 3: Speech audiometry (ISO/DIS 8253-3:2010)	CEN/TC 211	2010-09-08
prEN 16086-1	Soil improvers and growing media - Determination of plant response - Part 1: Pot growth test with Chinese cabbage	CEN/TC 223	2010-09-08
prEN 16087-1	Soil improvers and growing media - Determination of the aerobic biological activity - Part 1: Oxygen uptake rate (OUR)	CEN/TC 223	2010-09-08
prEN 16087-2	Soil improvers and growing media - Determination of Aerobic biological activity - Part 2: Self heating test for compost	CEN/TC 223	2010-09-08

prEN 16086-2	Soil improvers and growing media - Determination of plant response - Part 2: Petri dish test using cress	CEN/TC 223	2010-09-08
prEN ISO 10870	Water quality - Guidelines for the selection of sampling methods and devices for benthic macroinvertebrates in fresh waters (ISO/DIS 10870:2010)	CEN/TC 230	2010-09-01
prEN 16101	Water quality - Guidance standard on the design and analysis of interlaboratory comparison studies for ecological assessment	CEN/TC 230	2010-09-22
prEN ISO 3758	Textiles - Care labelling code using symbols (ISO/DIS 3758:2010)	CEN/TC 248	2010-06-22
prEN 14362-3	Textiles - Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants - Part 3: Detection of the use of certain azo colorants which may release 4-aminoazobenzene	CEN/TC 248	2010-09-29
prEN ISO 527-1	Plastics - Determination of tensile properties - Part 1: General principles (ISO/DIS 527-1:2010)	CEN/TC 249	2010-09-08
prEN ISO 527-2	Plastics - Determination of tensile properties - Part 2: Test conditions for moulding and extrusion plastics (ISO/DIS 527-2:2010)	CEN/TC 249	2010-09-08
prEN ISO 14910-1	Plastics - Thermoplastic polyester/ester and polyether/ester elastomers for moulding and extrusion - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 14910-1:2010)	CEN/TC 249	2010-09-08
prEN ISO 14910-2	Plastics - Thermoplastic polyester/ester and polyether/ester elastomers for moulding and extrusion - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 14910-2:2010)	CEN/TC 249	2010-09-08
prEN ISO 1874-2	Plastics - Polyamide (PA) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 1874-2:2010)	CEN/TC 249	2010-09-08
prEN ISO 1183-1	Plastics - Methods for determining the density of non-cellular plastics - Part 1: Immersion method, liquid pycnometer method and titration method (ISO/DIS 1183-1:2010)	CEN/TC 249	2010-09-08
prEN 13848-4	Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 4: Measuring systems - Manual and lightweight devices	CEN/TC 256	2010-09-08
prEN 15153-1	Railway applications - External visible and audible warning devices for trains - Part 1: Head, marker and tail lamps	CEN/TC 256	2010-09-15
prEN 15153-2	Railway applications - External visible and audible warning devices for trains - Part 2: Warning horns	CEN/TC 256	2010-09-15
prEN 45545-1	Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 1: General	CEN/TC 256	2010-09-15
prEN 45545-2	Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 2: Requirements for fire behavior of materials and components	CEN/TC 256	2010-09-15
prEN 45545-3	Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 3: Fire resistance requirements for fire barriers	CEN/TC 256	2010-09-15
prEN 45545-4	Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 4: Fire safety requirements for rolling stock design	CEN/TC 256	2010-09-15

prEN 45545-6	Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 6: Fire control and management systems	CEN/TC 256	2010-09-15
prEN 45545-7	Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 7: Fire safety requirements for flammable liquid and flammable gas installations	CEN/TC 256	2010-09-15
prEN 12953-1	Shell boilers - Part 1: General	CEN/TC 269	2010-09-08
prEN 12953-2	Shell boilers - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories	CEN/TC 269	2010-09-08
prEN 12953-13	Shell boilers - Part 13: Operating instructions	CEN/TC 269	2010-09-08
prEN ISO 14906	Road transport and traffic telematics - Electronic fee collection - Application interface definition for dedicated short-range communication (ISO/DIS 14906:2010)	CEN/TC 278	2010-06-22
prEN 16102	Intelligent transport systems - ECall - Operating requirements for third party support	CEN/TC 278	2010-09-22
prEN ISO 25539-3	Cardiovascular implants - Endovascular devices - Part 3: Vena cava filters (ISO/DIS 25539-3:2010)	CEN/TC 285	2010-09-15
prEN ISO 14405-2	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional tolerancing - Part 2: Dimensions other than linear sizes (ISO/DIS 14405-2:2010)	CEN/TC 290	2010-06-01
prEN ISO 1119	Geometrical product specifications (GPS) - Series of conical tapers and taper angles (ISO/DIS 1119:2010)	CEN/TC 290	2010-09-01
prEN ISO 9999	Assistive products for persons with disability - Classification and terminology (ISO/DIS 9999:2010)	CEN/TC 293	2010-09-22
prEN 14142-1	Postal services - Address databases - Part 1: Components of postal addresses	CEN/TC 331	2010-09-29
EN ISO 8224-1:2003/prA1	Traveller irrigation machines - Part 1: Operational characteristics and laboratory and field test methods - Amendment 1 (ISO 8224-1:2003/DAM 1:2010)	CEN/TC 334	2010-09-29
prEN 16095	Conservation of cultural property - Condition report of movable heritage - Visual inspection and description of the condition of movable heritage	CEN/TC 346	2010-10-15
prEN 16096	Conservation of cultural property - Condition survey of immovable heritage	CEN/TC 346	2010-10-15
prEN 16085	Conservation of Cultural property - Methodology for sampling from materials of cultural property - General rules	CEN/TC 346	2010-10-08
prEN 15643-3	Sustainability of Construction Works - Assessment of Buildings - Part 3: Framework for the assessment of social performance	CEN/TC 350	2010-09-01
prEN 15643-4	Sustainability of Construction Works - Assessment of Buildings - Part 4: Framework for the assessment of economic performance	CEN/TC 350	2010-09-01
EN 13869:2002/prA1	Lighters - Child-resistance for lighters - Safety requirements and test methods	CEN/TC 355	2010-09-01
prEN 16104	Food data - Data structure	CEN/TC 387	2010-09-29
prEN ISO 11930	Cosmetics - Microbiology - Efficacy test and evaluation of the preservation of a cosmetic product (ISO/DIS 11930:2010)	CEN/TC 392	2010-09-29



prEN ISO 10209	Technical product documentation - Vocabulary - Terms relating to technical drawings, product definition and related products (ISO/DIS 10209:2010)	CEN/SS F01	2010-09-01
prEN ISO 14006	Environmental management systems - Guidelines for incorporating ecodesign (ISO/DIS 14006:2010)	CEN/SS S26	2010-09-22
prEN ISO 12217-1	Small craft - Stability and buoyancy assessment and categorization - Part 1: Non-sailing boats of hull length greater than or equal to 6 m (ISO/DIS 12217-1:2010)	CEN/SS T01	2010-09-29

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

**OZNÁMENÍ č. 63/10**  
**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](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**

**CENELEC**

v období od 2010-04-01 do 2010-04-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
<b>Sector V: Electronic Engineering</b>			
<b>V21 ALARM SYSTEMS.</b>			
prEN 50131-9:2010	Alarm systems – Intrusion and hold up systems - Part 9: Alarm verification - Methods and principles	2010-09-17	CLC/TC 79
<b>Sector W: Electrical Engineering</b>			
<b>W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.</b>			
prEN 50557:2010	Automatic reclosing devices for circuit breakers- RCBOs-RCCBs for household and similar uses (ARDs)	2010-09-10	CLC/TC 23E
<b>Sector W: Electrical Engineering</b>			
<b>W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.</b>			
EN 60335-2-32:2003/ FprAB:2010	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-32: Particular requirements for massage appliances	2010-09-03	CLC/TC 61
<b>W16 LAMP AND LUMINAIRES.</b>			
EN 61347-1:2008/FprA1:2010	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements	2010-09-17	IEC SC 34C

**W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.**

EN 61386-21:2004/FprAA:2010	Conduit systems for cable management - Part 21: Particular requirements - Rigid conduit systems	2010-09-24	CLC/TC 213
EN 61386-22:2004/FprAA:2010	Conduit systems for cable management - Part 22: Particular requirements - Pliable conduit systems	2010-09-24	CLC/TC 213
EN 61386-23:2004/FprAA:2010	Conduit systems for cable management - Part 23: Particular requirements - Flexible conduit systems	2010-09-24	CLC/TC 213

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

**OZNÁMENÍ č. 64/10****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.

<b>Vydání: PE 20100810</b>	<b>Lhůta připomínek: 2010-08-10</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 858-1 V1.1.1 DEN/ERM-TGSRR-051-1 ERM TGSRR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24,05 GHz to 24,25 GHz frequency range for automotive application; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 302 858-2 V1.1. DEN/ERM-TGSRR-051-2 ERM TGSRR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24,05 GHz to 24,25 GHz frequency range for automotive application; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

<b>Vydání: V 20100615</b>	<b>Lhůta připomínek: 2010-06-15</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 498-1 V1.1.1 DEN/ERM-TGUWB-002-1 ERM TGUWB	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Technical characteristics for SRD equipment using Ultra WideBand technology (UWB); Object Discrimination and Characterization Applications for power tool devices operating in the frequency band from 2,2 GHz to 8,5 GHz; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 302 498-2 V1.1.1 DEN/ERM-TGUWB-002-2 ERM TGUWB	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Technical characteristics for SRD equipment using Ultra WideBand technology (UWB); Object Discrimination and Characterization Applications for power tool devices operating in the frequency band from 2,2 GHz to 8,5 GHz; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

<b>Vydání: OP 20100817</b>	<b>Lhůta připomínek: 2010-08-17</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 440-1 V1.6.1 REN/ERM-TG28-045-1 ERM TG28	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1 REN/ERM-TG28-045-2 ERM TG28	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
<b>Vydání: V 20100626</b>	<b>Lhůta připomínek: 2010-06-28</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 783-1 V1.2.1 REN/ERM-TG26-085-1 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Commercially available amateur radio equipment; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 301 783-2 V1.2.1 REN/ERM-TG26-085-2 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Commercially available amateur radio equipment; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

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

**Oddíl 3. Metrologie****OZNÁMENÍ č. 68/10****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení typu měřidel a ES přezkoušení typu v I. čtvrtletí 2010

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve smyslu § 13 odst. 1 písmeno h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že Český metrologický institut v I. čtvrtletí 2010 vydal následující certifikáty o schválení typu měřidla a ES přezkoušení typu.

**Certifikáty o schválení typu měřidla**

<b>Značka schválení typu Název měřidla</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>TCM 441/10 – 4719</b> Ruční identifikátor radionuklidů	RT-30 (RS 220)	Georadis, Brno
<b>CZ 10 – 174.4733</b> Měřidlo tlaku vzduchu v pneumatikách silničních vozidel	CA PANEL	Šebesta, Praha

**Certifikáty ES přezkoušení typu**

<b>Číslo certifikátu ES přezkoušení typu Název měřidla</b>	<b>Typ měřidla</b>	<b>Výrobce</b>
<b>TCM 141/09 – 4716</b> Měřicí sestávající pro kontinuální a dynamické měření množství kapalin jiných než voda	V3H1, V3H12, V3H2	FlowControl, Třebíč
<b>TCM 142/10 – 4717</b> Vodoměr	WMAP	Maddalena, Itálie
<b>TCM 141/10 – 4718</b> Měřicí sestávající pro kontinuální a dynamické měření množství kapalin jiných než voda	SYS-1/2/3/4-VE/ME-XX- -YZ	S.C SYSCOM 18, Rumunsko
<b>TCM 128/10 – 4720</b> Váhy s automatickou činností	XXXXAP	Belt-Way Scales, USA
<b>TCM 143/10 – 4722</b> Přepočítávač množství plynu	maxiELCOR	ELGAS, Pardubice
<b>TCM 128/10 – 4725</b> Váhy s neautomatickou činností	PLJ xxx-xGM	Kern & Sohn, SRN
<b>TCM 128/10 – 4727</b> Váhy s neautomatickou činností	KL.....	Krajspol SK, Slovensko
<b>TCM 221/10 – 4728</b> Elekroměr jednofázový	ZE110.DE	ZPA Smart Energy, Trutnov
<b>TCM 142/10 – 4730</b> Vodoměr	WM2,5; WM4; WM6,3; WM10; WM16	Apator Powogaz, Polsko
<b>TCM 221/10 – 4731</b> Elektroměr třífázový	EABM	Zeup Pozyton, Polsko
<b>TCM 111/10 – 4732</b> Měřicí zařízení pro měření délky navinutelných materiálů	MDK-29	Wendzel, Frýdek-Místek
<b>TCM 128/10 – 4735</b> Váhy s neautomatickou činností	4T..., 4TR..., 4TU..., P4T..., PV4T..., 1T..., 1TM..., V1T..., V2T..., J1..., MAV..., N1T..., N2T...	LESAK, Brno

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



## Oddíl 4. Autorizace

**OZNÁMENÍ č. 65/10**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 9/2010 ze dne 15. dubna 2010 změnil autorizaci žadateli **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.**, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, IČ 00015679 - autorizované osobě **AO 204**. Rozhodnutím č. 9/2010 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 3/2004 ÚNMZ ze dne 2. února 2004, změněné rozhodnutím č. 3/2010 ÚNMZ ze dne 29. ledna 2010, tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se rozšiřuje o skupiny výrobků 106 až 110 a postupy posuzování shody k nim příslušné. Ve skupinách výrobků 20, 32 a 80 se zároveň rozšiřuje rozsah pověření o další harmonizované technické normy. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody nebo ETA vydaná na základě uvedených dokumentů ETAG (nebo vydaná bez řídicího pokynu) ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1457:2000, ČSN EN 1806:2007, ČSN EN 1856-1:2010, ČSN EN 1856-2:2010, ČSN EN 1857+A1:2009, ČSN EN 1858:2009, ČSN EN 12446:2004, ČSN EN 13063-1+A1:2010, ČSN EN 13063-2+A1:2008, ČSN EN 13063-3:2008, ČSN EN 13069:2006, ČSN EN 13084-5:2006, ČSN EN 13084-7:2006, ČSN EN 14471:2006, ČSN EN 14989-1:2008, ČSN EN 14989-2:2009
- 2) Sádrové desky, tvárnice, podhledové prvky a sádrové omítky, sádrovláknité tvarovky, včetně příslušných doplňkových výrobků - ve stěnách, příčkách nebo stropích určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
 Harmonizované technické normy a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ČSN EN 12859:2008, ČSN EN 12860:2002, ČSN EN 13279-1:2009, ČSN EN 14195:2005, ETA 09/0075, ETA 09/0076
- 3) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde jsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-3:2005, ČSN EN 1337-5:2005, ČSN EN 1337-7:2002, ČSN EN 1337-8:2008
- 4) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde nejsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-3:2005, ČSN EN 1337-5:2005, ČSN EN 1337-7:2002, ČSN EN 1337-8:2008
- 5) Výrobky pro vodorovné dopravní značení: – reflexní dopravní knoflíky - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1463-1:2009
- 6) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):  
 - proměnné dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12966-1:2007
- 7) Stožáry pro osvětlení komunikací - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 40-4:2006, ČSN EN 40-5:2002, ČSN EN 40-6:2002, ČSN EN 40-7:2003
- 8) Protihluková zařízení a stěny - pro oblast komunikací - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 14388:2006
- 9) Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 10) Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004

- 11) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy II a IV - pro vnější stěny a zastřešení - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 12) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy I a III - pro vnější stěny a zastřešení - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 13) Kovové kotvy do betonu (pro velké zatížení) - pro upevňování a/nebo nesení betonových konstrukčních prvků nebo těžkých dílců jako jsou obklady a zavěšené podhledy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 001-1, ETAG 001-2, ETAG 001-3, ETAG 001-4, ETAG 001-5
- 14) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva  
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty  
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy  
- pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby (materiály tříd A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E, (A1 až E)<sup>3</sup>, F) - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14081-1:2006, ČSN EN 14250:2005
- 15) Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva  
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty  
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy  
- pro mosty a pozemní stavby - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14080:2005
- 16) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 17) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 18) Plastové kotvy/hmoždinky do betonu a zdiva - pro použití v systémech, jako jsou fasádní systémy, pro upevňování nebo nesení prvků, které přispívají ke stabilitě systémů - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/463/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 014, ETAG 020-1, ETAG 020-2, ETAG 020-3, ETAG 020-4, ETAG 020-5
- 19) Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení - pro použití uvnitř budov - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002, ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 20) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-1:2001, ČSN EN 12566-3+A1:2009, ČSN EN 12566-4:2008
- 21) Prefabrikovaný odvodňovací kanál - pro venkovní použití, pro odpadní vody z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1433:2003
- 22) Cementy pro obecné použití, zahrnující:
  - portlandské cementy
  - portlandské směsné cementy:
    - portlandský struskový cement
    - portlandský cement s křemičitým úletem
    - portlandský pucolánový cement
    - portlandský popílkový cement
    - portlandský cement s kalcinovanou břidlicí
    - portlandský cement s vápencem
    - portlandský směsný cement
  - vysokopecní cementy
  - pucolánové cementy
  - směsné cementy

- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 197-1:2001, ČSN EN 197-4:2004
- 23) Zvláštní cementy, zahrnující:
- cementy s nízkým hydratačním teplem
  - síranovzdorný cement
  - bílý cement
  - cement odolný proti mořské vodě
  - cement s nízkým obsahem alkálií
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14216:2004
- 24) Cementy pro zdění - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 413-1:2004
- 25) Stavební vápna, zahrnující:
- bílá vápna
  - dolomitická vápna
  - hydraulická vápna
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. f) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 459-1:2002
- 26) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se vztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 004
- 27) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se nevztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 004
- 28) Smykové desky a hmoždíky, ozubené hmoždíky, desky s prolisovanými trny, hřebíkové desky - pro konstrukční dřevěné výrobky - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/638/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14545:2008 a ETA vydaná na základě ETAG 015
- 29) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004, ČSN EN 771-5:2004, ČSN EN 771-6:2006
- 30) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2:2003
- 31) Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů - ve stěnách a příčkách - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 845-1+A1:2008, ČSN EN 845-2:2003, ČSN EN 845-3+A1:2008
- 32) Výrobky pro tuhé podlahové povrchy  
Složky: Dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva  
Nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: Přístupové rampy, zdvojené podlahy  
- pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy (materiály tříd A1<sub>FL</sub><sup>3</sup>, A2<sub>FL</sub><sup>3</sup>, B<sub>FL</sub><sup>3</sup>, C<sub>FL</sub><sup>3</sup>, D<sub>FL</sub><sup>3</sup>, E<sub>FL</sub><sup>3</sup>) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14342+A1:2009, ČSN EN 15285:2008
- 33) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce; plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005

- 34) Podlahové stěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13454-1:2005, ČSN EN 13813:2003
- 35) Systémy mechanicky kotvených střešních hydroizolačních pásů a fólií zahrnujících systém kotvení, spojování a lemování a popřípadě tepelnou izolaci, omezené na bezspáré pásové systémy - pro střešní hydroizolace - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/143/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 006
- 36) Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují požadavky na reakci na oheň - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 37) Konstrukční kovové průřezy/profilý - Za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 10025-1:2005, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 15088:2006
- 38) Svařovací materiály – pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13479:2005
- 39) Konstrukční spojovací prostředky - Kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovačla - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 4/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14399-1:2005
- 40) Sestavy/systémy nenosného ztraceného bednění, které má být plněno obyčejným betonem a popřípadě železobetonem, tvořené panely vyrobenými z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů), sestávající z bednicích desek spojených distančními rozpěrami - v budovách pro konstrukci vnějších a vnitřních stěn, na které se nevztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/279/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 009
- 41) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 1304:2005
- 42) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 43) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1\*\*, A2\*\*, B\*\*, C\*\*, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 44) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1\*\*, A2\*\*, B\*\*, C\*\*, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 494+A3:2007
- 45) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1\*\*, A2\*\*, B\*\*, C\*\*, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 46) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 47) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 1304:2005



- 48) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 49) Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006
- 50) Ploché a profilované plechy - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 494+A3:2007
- 51) Střešní světlíky - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 52) Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006
- 53) Střešní bezpečnostní háky a kotvení - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 517:2006
- 54) Střešní světlíky - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 55) Obkladové prvky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1\*\*, A2\*\*, B\*\*, C\*\*, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14411:2004
- 56) Šindele - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1\*\*, A2\*\*, B\*\*, C\*\*, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005
- 57) Předpínací sestavy pro dodatečné předpínání - pro předpínání konstrukcí - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 98/456/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 013
- 58) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 59) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242+A1:2008
- 60) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 61) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 62) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 63) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004

- 64) Střešní lité hydroizolační sestavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 98/599/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 005
- 65) Samonosné průsvitné střešní sestavy (kromě sestav na bázi skla) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 98/600/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 010
- 66) Asfaltové směsi - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2006, ČSN EN 13108-2:2006, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2006, ČSN EN 13108-6:2006, ČSN EN 13108-7:2006
- 67) Prefabrikované schodišťové sestavy - pro obytné a jiné budovy - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/89/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 008
- 68) Prefabrikované schodišťové sestavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/89/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 008
- 69) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14967:2006
- 70) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 71) Střešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 72) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14967:2006
- 73) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1+A1:2009
- 74) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-2+A1:2009, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 75) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2009, ČSN EN 13163:2009, ČSN EN 13164:2009, ČSN EN 13165:2009, ČSN EN 13166:2009, ČSN EN 13167:2009, ČSN EN 13168:2009, ČSN EN 13169:2009, ČSN EN 13170:2009, ČSN EN 13171:2009, ČSN EN 14063-1:2005, ČSN EN 14316-1:2005, ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008
- 76) Lehké nosníky a sloupy z kompozitních materiálů na bázi dřeva (včetně T-nosníků, tj. kombinace nosník/deska) - v budovách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/92/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 011
- 77) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro ohlášená specifická použití jiná, než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách, a/nebo použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13241-1:2004, ČSN EN 14351-1:2006
- 78) Stavební kování pro dveře a vrata - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 179:2008, ČSN EN 1125:2008, ČSN EN 1935:2002, ČSN EN 12209:2004



- 79) Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 80) Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168+A2:2010, ČSN EN 1520:2003, ČSN EN 12794+A1:2008, ČSN EN 12737+A1:2008, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224+A1:2008, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693:2005, ČSN EN 13747+A1:2009, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844+A1:2009, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008, ČSN EN 15037-1:2009, ČSN EN 15050:2008, ČSN EN 15258:2008
- 81) Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (jak jsou vymezeny v příloze I k rozhodnutí Komise 1999/455/ES) - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 1999/455/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 007, ETAG 012
- 82) Přísady - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 934-2:2010, ČSN EN 934-3:2005, ČSN EN 934-4:2010, ČSN EN 934-5:2009
- 83) Příměsi (Typ II) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 450-1+A1:2008, ČSN EN 13263-1+A1:2009, ČSN EN 15167-1:2006
- 84) Vlákna - pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina výrobků 1/2 z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 85) Vlákna - pro ostatní použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 86) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-5:2005, ČSN EN 1504-6:2007, ČSN EN 1504-7:2007
- 87) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-6:2007
- 88) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 89) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 90) Kovové rámové stavební sestavy - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 025
- 91) Betonové rámové stavební sestavy - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 024
- 92) Záchytné systémy pro vozidla: svodidla - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1317-5+A1:2008
- 93) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva - pro použití, která přispívají k únosnosti konstrukce - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 019

- 94) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1\*, A2\*, B\*, C\*; A1FL\*, A2FL\*, BFL\*, CFL\*) - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
ETA vydaná na základě: ETAG 019
- 95) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):  
- stálé svislé dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12899-1:2008
- 96) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):  
- světelná signalizační zařízení a pevná výstražná návěstidla - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12368:2007
- 97) Prefabrikované sřážené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 98) Prefabrikované sřážené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 99) Prefabrikované sřážené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 100) Všechny střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 101) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy používané pro požární ochranu stropů - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 102) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchová úprava stropů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 103) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 104) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 105) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - jakékoli - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 99/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008
- 106) Sádrové desky a tenké laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky, sádrovláknité tvarovky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků, které na povrchu vystaveném ohni obsahují materiál, jehož reakce na oheň se během výrobního procesu mění - v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13815:2007
- 107) Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni - ve stěnách a příčkách, na které se vztahují předpisy týkající se reakce na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15824:2009
- 108) Krytiny v rolích - jako vnitřní povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15102:2008

- 109) Asfalt - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12591:2009, ČSN EN 13808:2006, ČSN EN 13924:2006, ČSN EN 15322:2010
- 110) Povrchové úpravy – pro povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12271:2008

Vydáním rozhodnutí č. 9/2010 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 3/2010 ÚNMZ ze dne 29. ledna 2010.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 5. května 2010 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1020.

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

**OZNÁMENÍ č. 66/10**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 10/2010 ze dne 29. dubna 2010 změnil autorizaci žadateli **Textilní zkušební ústav, s. p.**, Václavská 6, 658 41 Brno, IČ 00013251 - autorizované osobě **AO 219**. Rozhodnutím č. 10/2010 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 25/2003 ÚNMZ ze dne 10. října 2003, změněné rozhodnutím č. 22/2005 ÚNMZ ze dne 22. prosince 2005, tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se ve skupině 1 rozšiřuje o další harmonizované technické normy. Současně se zpřesňuje obsah skupin výrobků 1 a 2. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

1) Geosyntetika (membrány a textilie), geotextilie, geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané:

- jako zábrany proti kapalinám nebo plynům
- jako ochranná vrstva
- pro odvodňování a/nebo filtraci
- pro zpevnování

- ve vozovkách, železničních tratích, základech a stěnách, odvodňovacích systémech, při regulování eroze, v nádržích a přehradách, průplavech, tunelech a podzemních konstrukcích, při zneškodňování nebo ukládání kapalných odpadů, při skladování nebo zneškodňování pevného odpadu - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/581/ES

Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190

Harmonizované technické normy: ČSN EN 13249:2001, ČSN EN 13250:2001, ČSN EN 13251:2001, ČSN EN 13252:2001, ČSN EN 13253:2001, ČSN EN 13254:2001, ČSN EN 13255:2001, ČSN EN 13256:2001, ČSN EN 13257:2001, ČSN EN 13265:2001, ČSN EN 13361:2005, ČSN EN 13362:2005, ČSN EN 13491:2005, ČSN EN 13492:2005, ČSN EN 13493:2005, ČSN EN 15381:2009, ČSN EN 15382:2009

2) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES

Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190

Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005

Vydáním rozhodnutí č. 10/2010 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 22/2005 ÚNMZ ze dne 22. prosince 2005.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 3. května 2010 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1021.

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

**OZNÁMENÍ č. 67/10**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 11/2010 ze dne 6. května 2010 změnil autorizaci žadatel **Institút pro testování a certifikaci, a. s.**, T. Bati 299, 764 21 Zlín, IČ 47910381 - autorizované osobě **AO 224**. Rozhodnutím č. 11/2010 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 12/2004 ÚNMZ ze dne 19. února 2004, změněné rozhodnutím č. 12/2009 ÚNMZ ze dne 7. října 2009, tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se rozšiřuje o skupiny výrobků 71 až 72 a o postupy posuzování shody k nim příslušné. Ve skupinách výrobků 3 a 50 se zároveň rozšiřuje rozsah pověření o další harmonizované technické normy. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde jsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-7:2005
- 2) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde nejsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-7:2005
- 3) Geosyntetika (membrány a textilie), geotextilie, geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané:
  - jako zábrany proti kapalinám nebo plynům
  - jako ochranná vrstva
  - pro odvodňování a/nebo filtraci
  - pro zpevňování
 - ve vozovkách, železničních tratích, základech a stěnách, odvodňovacích systémech, při regulování eroze, v nádržích a přehradách, průplavech, tunelech a podzemních konstrukcích, při zneškodňování nebo ukládání kapalných odpadů, při skladování nebo zneškodňování pevného odpadu - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/581/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13249:2001, ČSN EN 13250:2001, ČSN EN 13251:2001, ČSN EN 13252:2001, ČSN EN 13253:2001, ČSN EN 13254:2001, ČSN EN 13255:2001, ČSN EN 13256:2001, ČSN EN 13257:2001, ČSN EN 13265:2001, ČSN EN 13361:2005, ČSN EN 13362:2005, ČSN EN 13491:2005, ČSN EN 13492:2005, ČSN EN 13493:2005, ČSN EN 15381:2009, ČSN EN 15382:2009
- 4) Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení - pro použití uvnitř budov - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002, ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 5) Prefabrikovaný odvodňovací kanál - pro venkovní použití, pro odpadní vody z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1433:2003
- 6) Cementy pro obecné použití, zahrnující:
  - portlandské cementy
  - portlandské směsné cementy:
    - portlandský struskový cement
    - portlandský cement s křemičitým úletem
    - portlandský pucolánový cement
    - portlandský popilkový cement
    - portlandský cement s kalcinovanou břidlicí
    - portlandský cement s vápencem
    - portlandský směsný cement
  - vysokopecní cementy
  - pucolánové cementy
  - směsné cementy
 - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES  
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190  
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 197-1:2001, ČSN EN 197-4:2004
- 7) Zvláštní cementy, zahrnující:
  - cementy s nízkým hydratačním teplem
  - síranovzdorný cement



- bílý cement
  - cement odolný proti mořské vodě
  - cement s nízkým obsahem alkálií
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14216:2004
- 8) Cementy pro zdění - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 413-1:2004
- 9) Stavební vápna, zahrnující:
- bílá vápna
  - dolomitická vápna
  - hydraulická vápna
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. f) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 459-1:2002
- 10) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004, ČSN EN 771-5:2004, ČSN EN 771-6:2006
- 11) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2:2003
- 12) Výrobky pro tuhé podlahové povrchy  
Složky: Dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva  
Nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: Přístupové rampy, zdvojené podlahy  
- pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy (materiály tříd A1<sub>FL</sub><sup>3</sup>, A2<sub>FL</sub><sup>3</sup>, B<sub>FL</sub><sup>3</sup>, C<sub>FL</sub><sup>3</sup>, D<sub>FL</sub>, E<sub>FL</sub>)- skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12057:2005, ČSN EN 12058:2005, ČSN EN 14342+A1:2009
- 13) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005, ČSN EN 14904:2006
- 14) Podlahové stěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13454-1:2005, ČSN EN 13813:2003, ČSN EN 14016-1:2005
- 15) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006
- 16) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1\*\*, A2\*\*, B\*\*, C\*\*, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006
- 17) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 18) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006



- 19) Střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 20) Zrušeno na základě výsledku notifikace
- 21) Všechny střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006
- 22) Střešní okna - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 23) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 438-7:2005
- 24) Obkladové prvky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14411:2007
- 25) Obkladové desky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1469:2005
- 26) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 438-7:2005
- 27) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 28) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242+A1:2008
- 29) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 30) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 31) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 32) Asfaltové směsi - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2006, ČSN EN 13108-2:2006, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2006, ČSN EN 13108-6:2006, ČSN EN 13108-7:2006
- 33) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 34) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1+A1:2009
- 35) Parotěsné vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1+A1:2009, ČSN EN 13859-2+A1:2009, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005

- 36) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 37) Střešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707:2005, ČSN EN 13956:2006
- 38) Hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 39) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 40) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E) - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1+A1:2009
- 41) Střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707:2005, ČSN EN 13956:2006
- 42) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1+A1:2009, ČSN EN 13859-2+A1:2009, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 43) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni z vnější strany - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005
- 44) Střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni z vnější strany - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707:2005, ČSN EN 13956:2006
- 45) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2009, ČSN EN 13163:2009, ČSN EN 13164:2009, ČSN EN 13165:2009, ČSN EN 13166:2009, ČSN EN 13167:2009, ČSN EN 13168:2009, ČSN EN 13169:2009, ČSN EN 13170:2009, ČSN EN 13171:2009, ČSN EN 14063-1:2005, ČSN EN 14316-1:2005, ČSN EN 14317-1:2005, ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008
- 46) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 47) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro ohlášená specifická použití jiná, než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách, a/nebo použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 48) Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 49) Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168+A2:2010, ČSN EN 1520:2003, ČSN EN 12794+A1:2008, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224+A1:2008, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693+A1:2010, ČSN EN 13747+A1:2009, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844+A1:2009, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008, ČSN EN 15050:2008

- 50) Přísady - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 934-2:2010, ČSN EN 934-3:2010, ČSN EN 934-4:2010, ČSN EN 934-5:2009
- 51) Příměsi (Typ I) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12878:2005
- 52) Příměsi (Typ II) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 450-1+A1:2008, ČSN EN 15167-1:2006
- 53) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-5:2005, ČSN EN 1504-6:2007, ČSN EN 1504-7:2007
- 54) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-6:2007
- 55) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 56) Zrušeno na základě výsledku notifikace
- 57) Armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvádění/skládování vody, která není určena k lidské spotřebě - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 682:2003
- 58) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-3+A1:2009
- 59) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 60) Vápenohlinitanové cementy - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14647:2006
- 61) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro jakékoli použití - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008
- 62) Vlákna - pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 63) Vlákna - pro ostatní použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 64) Nádrže - v instalacích pro dopravu/ rozvod/skládování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/ chladicích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13341:2005
- 65) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva  
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty

- Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy  
- pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby (materiály tříd A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E, (A1 až E)<sup>3</sup>, F) - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14081-1:2006, ČSN EN 14250:2005
- 66) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 67) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 68) Fasádní obklady - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14915:2007
- 69) Fasádní obklady - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14915:2007
- 70) Povrchové úpravy – pro povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12271:2008, ČSN EN 12273:2009
- 71) Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva  
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty  
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy  
– pro mosty a pozemní stavby - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14080:2005
- 72) Asfalt - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES  
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190  
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12591:2009, ČSN EN 13808:2006, ČSN EN 13924:2006

Vydáním rozhodnutí č. 11/2010 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 12/2009 ÚNMZ ze dne 7. října 2009.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 12. května 2010 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1023.

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

---

**Oddíl 5. Akreditace**


---

**OZNÁMENÍ č. 06/10**  
**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 01.03.2010 do 31.03.2010, 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

- |               |  |                     |
|---------------|--|---------------------|
| <b>1004.3</b> | <p><b>Institut pro testování a certifikaci, a.s.</b><br/> <b>zkušební laboratoř elektrických výrobků</b><br/> osvědčení čj. <b>113/2010 z 16.03.2010</b>, platnost do <b>28.02.2012</b><br/> Předmět akreditace:<br/> Zkoušky klimatické, mechanické, elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, měření hluku a zkoušení technické způsobilosti SW a HW hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení<br/> Adresa: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště<br/> Telefon: 572 522 242<br/> Fax: 572 522 191<br/> Email: pvavra@itczlin.cz<br/> Kontakt: Ing. Karel Čech</p> | <b>IČ: 47910381</b> |
| <b>1041</b>   | <p><b>ŽPSV a.s.</b><br/> <b>Zkušební laboratoř</b><br/> osvědčení čj. <b>121/2010 z 19.03.2010</b>, platnost do <b>31.01.2012</b><br/> Předmět akreditace:<br/> Zkoušky hutného kameniva, cementu, čerstvého a ztvrdlého betonu, betonových výrobků, betonářské a konstrukční oceli a oceli pro předpínací výztuž, držebnosti částí upevňovadel zabudovaných v betonu<br/> Adresa: Třebízského 207, 687 24 Uherský Ostroh<br/> Telefon: 572 592 271<br/> Fax: 572 591 481<br/> Email: krapek@zpsv.cz<br/> Kontakt: Ing. Josef Křápek</p>   | <b>IČ: 46346741</b> |
| <b>1049.2</b> | <p><b>Česká geologická služba</b><br/> <b>Zkušební laboratoř České geologické služby pobočka Brno</b><br/> osvědčení čj. <b>142/2010 z 31.03.2010</b>, platnost do <b>31.12.2014</b><br/> Předmět akreditace:<br/> Chemické analýzy organických polutantů životního prostředí, geochemicky zaměřené analýzy organické hmoty v horninovém prostředí, analýzy vod a plynů. Vzorkování zemín, sedimentů a plynů<br/> Adresa: Leitnerova 22, 658 69 Brno<br/> Telefon: 543 429 273<br/> Fax: 543 429 202<br/> Email: eva.francu@geology.cz; labrno@geology.cz<br/> Kontakt: Ing. Miloslava Kovářová</p>  | <b>IČ: 00025798</b> |
| <b>1094</b>   | <p><b>LAPO zkušební laboratoř s.r.o.</b><br/> <b>LAPO zkušební laboratoř s.r.o.</b><br/> osvědčení čj. <b>98/2010 z 02.03.2010</b>, platnost do <b>29.08.2013</b><br/> Předmět akreditace:<br/> Zkoušky zemín, betonů a kameniva<br/> Adresa: 432 01 Prunéřov<br/> Telefon: 474 331 145, 723 524 402<br/> Fax: 474 331 145<br/> Email: ladislav.potucek@volny.cz<br/> Kontakt: Ladislav Potůček</p>  | <b>IČ: 28710835</b> |



- 1146 Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s.** IČ: 60071371  
**Útvar kvality**  
osvědčení čj. 132/2010 z 29.03.2010, 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
- 1147 LABTECH s.r.o.** IČ: 44014643  
**zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 131/2010 z 26.03.2010, platnost do 31.12.2014  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a ekotoxikologické zkoušení vod a výluhů, sedimentů, zemin, kalů, prachu, hornin, ovzduší, kompostů, odpadů, potravin, krevního séra, surovin, výrobků, vzorkování vod, kalů, odpadů, zemin a ovzduší. Zkoušení účinnosti sterilizátorů. Měření hluku a vibrací  
Adresa: Polní 23/340, 639 00 Brno  
Telefon: 511 110 722, 558 612 377  
Fax: 543 210 115  
Email: laboratore@labtech.eu  
Kontakt: RNDr. Miloslav Nechvátal
- 1150 Foster Bohemia s.r.o.** IČ: 28895576  
**Laboratoř měření imisí**  
osvědčení čj. 108/2010 z 11.03.2010, platnost do 31.05.2010  
Předmět akreditace:  
Stanovení koncentrace respirabilních anorganických vláknitých částic ve vzduchu a stanovení anorganických vláken ve stavebních a ostatních materiálech a v usazeném prachu s důrazem na azbest, včetně vzorkování.  
Stanovení parametrů prostředí, materiálů a tlakové diference vzduchu  
Adresa: Mezi Rolemi 54/10, 158 00 Praha 5, Jinonice  
Telefon: 221 966 155  
Fax: 251 611 198  
Email: zoja.guschlova@fosterbohemia.cz  
Kontakt: Ing. Zuzana Doležalová
- 1158 Česká republika - Ministerstvo obrany** IČ: 60162694  
**Centrum řízení kryptografické ochrany (VZ 8731) - Zkušebna technických prostředků střežení**  
osvědčení čj. 126/2010 z 25.03.2010, platnost do 31.12.2010  
Předmět akreditace:  
Zkoušky poplachových systémů, zkoušky bezpečnostních technologií, zkoušky elektromagnetické kompatibility a zkoušky vlivu prostředí  
Adresa: Pod Vodovodem 2, 158 00 Praha 5  
Telefon: 973 207 911  
Fax: 973 207 823  
Email: radek.moulis@army.cz  
Kontakt: Ing. Radek Moulis
- 1167.2 Explosia a.s.** IČ: 25291581  
**Laboratoř bezpečnostního inženýrství**  
osvědčení čj. 112/2010 z 12.03.2010, platnost do 31.01.2012  
Předmět akreditace:  
Zkoušení výbušnin, výbušných předmětů, látek nebezpečných výbuchem a odpadů podle předpisů pro hodnocení výbušnosti a pro přepravu, stanovování bezpečnostních charakteristik výbušnin a chemické stálosti bezdýmných prachů  
Adresa: Semtín 107, 530 50 Pardubice 2  
Telefon: 466 825 117  
Fax: 466 822 935  
Kontakt: Ing. Stanislav Trpišovský, CSc.



- 1186 DEKRA Automobil a.s. IČ: 49240188**  
**Typová zkušebna**  
osvědčení čj. **125/2010 z 25.03.2010**, platnost do **31.01.2012**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky pro technické ověřování motorových a přípojných vozidel, jejich příslušenství a výstroje  
Adresa: Klíčany 108, 250 69 Vodochody  
Telefon: 284 001 210  
Fax: 284 890 206  
Email: roman.vaca@dekra-automobil.cz  
Kontakt: Ing. Roman Váca
- 1274 Skanska a.s. IČ: 26271303**  
**Závod Asfaltové technologie - Zkušební laboratoř Řeporyje**  
osvědčení čj. **103/2010 z 08.03.2010**, platnost do **31.10.2010**  
Předmět akreditace:  
Základní zkoušky asfaltových pojiv, zkoušení kameniva, zkoušení hutněných asfaltových směsí a litých asfaltů  
Adresa: K Třebonicům, 155 00 Praha 5 - Řeporyje  
Telefon: 235 518 361  
Fax: 235 518 365  
Email: ales.balik@skanska.cz  
Kontakt: Ing. Aleš Balík
- 1278 Elektrizace železnic Praha a.s. IČ: 47115921**  
**Zkušební laboratoř Elektrizace železnic Praha a.s.**  
osvědčení čj. **116/2010 z 17.03.2010**, platnost do **15.10.2013**  
Předmět akreditace:  
Provádění zkoušek armatur a prvků trakčního vedení železničních, tramvajových a trolejbusových tratí a venkovních vedení  
Adresa: Semanínská 2082, 560 02 Česká Třebová  
Telefon: 296 500 471, 724 005 749  
Fax: 296 500 700  
Email: jiri.pribyl@elzel.cz  
Kontakt: Ing. Jiří Příbýl
- 1325 BMT Medical Technology s.r.o. IČ: 46346996**  
**Zkušební laboratoř parních a horkovzdušných sterilizátorů a přístrojů teplotní techniky**  
osvědčení čj. **139/2010 z 31.03.2010**, platnost do **31.12.2014**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky parních a horkovzdušných sterilizátorů a přístrojů teplotní techniky, hodnocení účinnosti sterilizace vlhkým a suchým teplem  
Adresa: Cejl 50, 656 60 Brno  
Telefon: 545 537 111  
Fax: 545 211 750  
Email: mail@bmt.cz  
Kontakt: Ing. Zdeněk Horáček
- 1343 Bohušovická mlékárna, a.s. IČ: 48291960**  
**Centrální laboratoř**  
osvědčení čj. **129/2010 z 26.03.2010**, platnost do **31.12.2014**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní kontrola mléka  
Adresa: Brňany 125, 411 56 Bohušovice nad Ohří  
Telefon: 416 781 145  
Fax: 416 781 166  
Email: bm@iol.cz; kvancarova@bohusovickamlekarna.cz  
Kontakt: Kamila Čvančarová
- 1346 Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. IČ: 47674521**

**Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. - laboratoř odpadních vod**

osvědčení čj. **128/2010 z 26.03.2010**, platnost do **31.12.2014**

Předmět akreditace:

Provádění chemických zkoušek odpadních, povrchových, podzemních a surových vod a vzorkování odpadních a povrchových vod

Adresa: Přerov I - Město, Šířava 483/21, 750 02 Přerov, areál ČOV Přerov - Henčlov

Telefon: 581 299 075

Fax: 581 129 077

Email: teplicek@vakpr.cz

Kontakt: Libor Teplíček

1447

**Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o.**

IČ: **49618377**

**Zkušební laboratoř**

osvědčení čj. **115/2010 z 17.03.2010**, platnost do **28.02.2013**

Předmět akreditace:

Stanovení obsahu ve vodě rozpustného chromu (Cr6+) v cementu a přípravcích obsahujících cement.

Polarografické stanovení prvků ve vodě a vodných výluzích

Adresa: Na Cikánce 2, 153 00 Praha 5 - Radotín

Telefon: 257 911 829

Fax: 257 911 800

Email: laborator@vumo.cz

Kontakt: Ing. Šárka Klimešová

1457

**DEZA, a.s.**

IČ: **00011835**

**Servisní analytická laboratoř, DEZA, a.s.**

osvědčení čj. **106/2010 z 08.03.2010**, platnost do **02.05.2013**

Předmět akreditace:

Stanovení obsahu uhlovodíků v pracovním ovzduší a stanovení celkové prašnosti v pracovním ovzduší včetně odběrů vzorků

Adresa: Masarykova 753, 757 28 Valašské Meziříčí

Telefon: 571 692 308

Fax: 571 611 546

Email: j.kral@deza.cz

Kontakt: Ing. Josef Král

1487

**Ecoprogress, a.s.**

IČ: **27293912**

**Zkušební laboratoř měření prašnosti**

osvědčení čj. **133/2010 z 29.03.2010**, platnost do **31.12.2014**

Předmět akreditace:

Vzorkování a stanovení prašnosti v životním a pracovním prostředí a v technologických objektech, měření mikroklimatických podmínek v pracovním prostředí a vnitřním prostředí staveb a stanovení plynných látek v životním a pracovním prostředí

Adresa: Žatecká 1899, 434 01 Most

Telefon: 476 442 681, 723 155 060

Email: pisa@ecoprogress.cz

Kontakt: Ing. Václav Piša

1499

**Policie České republiky, Krajské ředitelství policie**

IČ: **75151545**

**Královéhradeckého kraje**

**Odbor kriminalistické techniky a expertiz**

osvědčení čj. **107/2010 z 09.03.2010**, platnost do **31.12.2014**

Předmět akreditace:

Forenzní zkoušky

Adresa: Ulrichovo náměstí č.p. 810, 501 01 Hradec Králové

Telefon: 974 521 360

Fax: 974 522 054

Email: oktehk@seznam.cz

Kontakt: Ing. Martin Halamek, Ph.D.

- 1500 CS-BETON s.r.o. IČ: 47287586**  
**Zkušební laboratoř CS-BETON s.r.o.**  
osvědčení čj. **130/2010 z 26.03.2010**, platnost do **31.12.2014**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky betonových výrobků, čerstvého betonu, ztvrdlého betonu a kameniva  
Adresa: Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice  
Telefon: 416 747 283-4  
Fax: 416 747 179  
Email: milan.pekny@csbeton.cz  
Kontakt: Milan Pěkný
- 1501 BIO-PLUS, spol. s r. o. IČ: 60709171**  
**BIO-PLUS, spol. s r.o., mikrobiologické laboratoře**  
osvědčení čj. **143/2010 z 31.03.2010**, platnost do **31.12.2014**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v oblasti bakteriologie, mykologie, parazitologie, virologie a imunologie; provádění kontroly účinnosti sterilizátorů (včetně odběrů)  
Adresa: Lazaretní 6, 615 00 Brno  
Telefon: 545 426 011  
Fax: 545 426 012  
Email: bio-plus@iol.cz  
Kontakt: Ing. Dana Vránková, CSc.
- 1513 Tekro, spol. s r.o. IČ: 18628851**  
**Provoz Nová Dědina, zkušební laboratoř Tekro, spol. s r.o.**  
osvědčení čj. **136/2010 z 30.03.2010**, platnost do **28.02.2011**  
Předmět akreditace:  
Chemická analýza a vzorkování krmiv a krmných směsí  
Adresa: Nová Dědina, 783 91 Uničov  
Telefon: 585 004 311  
Fax: 585 004 303  
Email: novadedina@tekro.cz  
Kontakt: doc. RNDr. Jiří Šimek, CSc.
- 1578 Technické služby ochrany ovzduší Česká Lípa s.r.o., zkratka IČ: 62740024**  
**TESO Česká Lípa s.r.o.**  
**Zkušební laboratoř znečišťujících látek**  
osvědčení čj. **95/2010 z 01.03.2010**, platnost do **02.02.2013**  
Předmět akreditace:  
Měření koncentrace znečišťujících látek v emisích, stanovení rychlosti proudění, objemového průtoku plynu, vlhkosti plynu v potrubí a stanovení stavových veličin  
Adresa: Klášterní 466, 470 01 Česká Lípa  
Telefon: 487 522 503  
Fax: 487 521 835  
Email: tesocl@noveranet.cz  
Kontakt: Ing. Tomáš Vodička
- 1579 2VV s.r.o. IČ: 62065467**  
**ETELAB**  
osvědčení čj. **97/2010 z 02.03.2010**, platnost do **19.01.2013**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, určení hladin akustického výkonu do prostoru a potrubí, zkoušky pro ověření výkonnosti zařízení pro regeneraci tepla  
Adresa: Fáblovka 552, 533 52 Pardubice - Polabiny  
Telefon: 466 769 294  
Fax: 466 741 829  
Email: info@etelab.cz  
Kontakt: Rudolf Křičenský



- 2245.2**      **ČEZ, a. s.**      **IČ: 45274649**  
**Metrologie ionizujícího záření**  
osvědčení čj. **114/2010 z 16.03.2010**, platnost do **31.01.2013**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel ionizujícího záření  
Adresa:            Jaderná elektrárna Dukovany, 675 50 Dukovany  
Telefon:           561 103 634  
Fax:                561 104 019  
Email:             studej2.edu@mail.cez.cz  
Kontakt:          Ing. Jiří Studený
- 2311**           **MIKROKOM, s.r.o.**      **IČ: 45276676**  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. **118/2010 z 17.03.2010**, platnost do **28.02.2011**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel optického výkonu, zdrojů optického záření, analyzátorů optického spektra, optických reflektometrů OTDR pro vláknovou optiku a kalibrace vř měřicích přijímačů  
Adresa:            Pod Vinicí 622, 143 00 Praha 4  
Telefon:           241 760 100  
Fax:                241 764 822  
Email:             info@mikrokom.cz  
Kontakt:          Ing. Martin Hájek
- 2356**           **SEC electronic s.r.o.**      **IČ: 28774213**  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. **105/2010 z 08.03.2010**, platnost do **22.01.2013**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace elektrických veličin a frekvence  
Adresa:            Dražkovice 155, 533 33 Pardubice  
Telefon:           466 301 331  
Fax:                466 301 332  
Email:             remsa.vl@secel.cz;merici.pristroje@secel.cz  
Kontakt:          Ing. Rudolf Holeka
3.    Certifikační orgány
- 3073**           **Česká společnost pro manipulaci s materiálem - logistiku**      **IČ: 00537152**  
**Certifikační orgán pro certifikaci osob při ČSMM-L**  
osvědčení čj. **124/2010 z 24.03.2010**, platnost do **28.02.2013**  
Předmět akreditace:  
Certifikace pracovníků pro funkce : Instruktor obsluh, Zkušební komisař obsluh, Kontrolní technik - motorových manipulačních vozíků; Odborný technik, Technik-znalec - zdvihacích zařízení  
Adresa:            Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1, Staré Město  
Telefon:           221 082 641  
Fax:                221 082 396  
Email:             ceo.csmmml@csmmml.cz  
Kontakt:          Ing. Vojtěch Mach
- 3190**           **LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.**      **IČ: 27118339**  
**LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.**  
osvědčení čj. **119/2010 z 17.03.2010**, platnost do **31.01.2011**  
Předmět akreditace:  
Certifikace managementu služeb (IT) podle ISO/IEC 20000-1:2005 (ČSN ISO/IEC 20000-1:2006) a certifikace procesu tvárného svařování kovových materiálů podle normy EN ISO 3834-2,3,4:2005 (ČSN EN ISO 3834-2,3,4:2006)  
Adresa:            Vinohradská 184, 130 52 Praha 3 - Vinohrady  
Telefon:           777 937 097  
Email:             office@ll-c.cz; krutsky@ll-c.cz  
Kontakt:          MUDr. Michal Krutský

- 3204** **Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.** IČ: 45275106  
**Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.**  
osvědčení čj. 123/2010 z 24.03.2010, platnost do 06.08.2012  
Předmět akreditace:  
Certifikace osob v oblastech systémů managementu organizací výrobních i poskytujících služby  
Adresa: Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3  
Telefon: 271 000 011  
Fax: 271 000 036  
Email: clpr@clpr.cz  
Kontakt: Ing. František Schneider
4. Inspekční orgány
- 4003** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679  
**Inspekční orgán**  
osvědčení čj. 117/2010 z 17.03.2010, platnost do 31.01.2012  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti stavebnictví a výtahů. Inspekce projektů, inženýrské přípravy a provádění staveb pozemních, inženýrských a umělých lezeckých stěn. Jejich realizace, údržba, opravy, rekonstrukce a odstraňování. Inspekce výroby výrobků a technologií pro stavby. Inspekce výtahů  
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9  
Telefon: 286 019 433, 602 210 333  
Fax: 286 883 897  
Email: aryskova@tzus.cz  
Kontakt: Ing. Alena Rysková, CSc.
- 4036** **Foster Bohemia s.r.o.** IČ: 28895576  
**Inspekční orgán**  
osvědčení čj. 110/2010 z 11.03.2010, platnost do 30.06.2012  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti výskytu azbestu a jiných nebezpečných vláken a stanovení účinnosti sanace azbestu a jiných nebezpečných vláken ve vnitřním a vnějším prostředí  
Adresa: K Třebonicům parc. č. 606/7, 155 00 Praha 5 - Řeporyje  
Telefon: 221 966 154, 221 966 151  
Fax: 251 611 198  
Email: zuzana.dolezalova@fosterbohemia.cz;  
Kontakt: Ing. Zuzana Doležalová
- 4041** **ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.** IČ: 62741772  
**Oddělení inspekce - ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.**  
osvědčení čj. 99/2010 z 02.03.2010, platnost do 31.01.2011  
Předmět akreditace:  
Inspekční činnost orgánu typu B v oblasti provádění inspekcí na zařízeních v majetku České rafinérské, a.s.  
Adresa: Záluží 2, 436 70 Litvínov  
Telefon: 476 161 111  
Fax: 476 165 086  
Email: vladimir.jirsa@crc.cz  
Kontakt: Ing. Vladimír Jirsa
- 4048** **Karel Vaněk** IČ: 42837821  
**Inspekční orgán KV Welding**  
osvědčení čj. 127/2010 z 26.03.2010, platnost do 04.03.2013  
Předmět akreditace:  
Kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - WPQR  
Adresa: Svrčovec 85, 339 01 Dolany  
Telefon: 603 523 178; 378 606 999  
Email: vanek.ewt@centrum.cz  
Kontakt: Karel Vaněk





- 8082**      **Ing. Josef Mikoška**      IČ: 18979203  
**Ing. Josef Mikoška, Soukromá laboratoř Studénka**  
osvědčení čj. **111/2010** z **11.03.2010**, platnost do **15.02.2013**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní diagnostika v klinické biochemii imunoanalytickými metodami (RIA, IRMA, CLIA)  
Adresa:            Oderská 456, 742 13 Studénka  
Telefon:           603 498 137, 556 413 094  
Fax:                556 413 092  
Email:             mikoska@laborator-morava.cz  
Kontakt:          RNDr. Vladimíra Bryndová
- 8083**      **Středomoravská nemocniční a.s. - odštěpný závod Nemocnice Prostějov**      IČ: 27797660  
**Oddělení laboratorní medicíny**  
osvědčení čj. **120/2010** z **19.03.2010**, platnost do **22.01.2013**  
Předmět akreditace:  
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské genetiky a mikrobiologie  
Adresa:            Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov  
Telefon:           582 315 515  
Fax:                582 315 515  
Email:             david.stejskal@nemsne.cz  
Kontakt:          doc. MUDr. David Stejskal, Ph.D., MBA, EurChem
- 8084**      **Masarykův onkologický ústav**      IČ: 00209805  
**Oddělení laboratorní medicíny**  
osvědčení čj. **140/2010** z **31.03.2010**, platnost do **19.02.2013**  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v oblasti klinické biochemie, klinické hematologie, imuno hematologie, imunologie a molekulární genetiky se zaměřením na onkologii  
Adresa:            Žlutý kopec 7, 656 53 Brno  
Telefon:           543 136 700  
Fax:                543 136 721  
Email:             valik@mou.cz  
Kontakt:          doc. MUDr. Dalibor Valík, Ph.D.

#### B. Pozastavená osvědčení

##### 1. Zkušební laboratoře

- 1083**      **Ludmila Salayová**      IČ: 41531671  
**Chemická laboratoř - Salayová**  
osvědčení čj. **168/2008** z **28.04.2008**, platnost do **26.02.2013**  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně-chemické a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, vín, alkoholických a nealkoholických nápojů, potravin, výluhů a kalů  
Adresa:            Hřbitovní 1149, 691 02 Velké Bílovice  
Telefon:           519 346 785  
Fax:                519 346 150  
Email:             chem.lab@quick.cz  
Kontakt:          Ing. Radim Salay

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

**C. Obnovená osvědčení:**

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

**D. Zrušená osvědčení**

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

Kompletní seznam akreditovaných subjektů je s pravidelnou měsíční aktualizací zveřejňován na internetových stránkách [www.cai.cz](http://www.cai.cz)

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

**Oddíl 6. Ostatní oznámení****OZNÁMENÍ č. 06/10  
MINISTERSTVA OBRANY****1. Seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, zrušení standardizačních dohod a zařazení návrhů nových vydání standardizačních dohod NATO**

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	2115 6	FUEL CONSUMPTION UNIT	Jednotka spotřeby paliva
NU	2116 6	NATO CODES FOR GRADES OF MILITARY PERSONNEL	Kódové označení vojenských hodností v NATO
NU	3570 5	DROP ZONES AND EXTRACTION ZONES - CRITERIA AND MARKINGS	Prostory vysazení osob a shozu nákladů na padácích a vytažením - charakteristiky a značení
NU	3701 4	AIRCRAFT INTERIOR COLOUR SCHEMES	Vzory barev pro použití uvnitř letadel
NU	3712 7	AIRCRAFT RESCUE AND FIRE-FIGHTING (ARFF) SERVICES IDENTIFICATION CATEGORIES	Identifikační kategorie letištní hasičské záchranné služby
NU	3713 5	DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER IN AEROSPACE HYDRAULIC FLUIDS USING A PARTICLE ANALYSER	Stanovení množství částic znečištění v leteckých hydraulických kapalinách automatickým počítačem částic
NU	4439 3	POLICY FOR INTRODUCTION AND ASSESSMENT OF INSENSITIVE MUNITIONS (IM)	Zásady pro zavádění, hodnocení a zkoušení necitlivé munice
NU	6022 2	ADOPTION OF A STANDARD GRIDDED DATA METEOROLOGICAL MESSAGE	Převzetí meteorologického hlášení ve formě standardních souřadnicových dat
NU	7204 1	NATO MINIMUM REQUIREMENTS FOR PERSONNEL PROVIDING AIR TRAFFIC SERVICES (ATS) IN NATO-LED OPERATIONS	Minimální požadavky NATO na personál vykonávající službu letového provozu (ATS) v průběhu operací vedených NATO

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

**K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.**

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

**K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.**

## 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	2122 3,1	REQUIRE-MENT FOR TRAINING IN FIRST-AID, EMERGENCY CARE IN COMBAT SITUATIONS AND BASIC HYGIENE FOR ALL MILITARY PERSONNEL	Požadavky na výcvik veškerého vojenského personálu v poskytování první pomoci a neodkladné péče v bojových situacích a v základech hygieny	Dohoda stanovuje minimální rozsah znalostí osob, které nemají zdravotnickou odbornost, pro poskytování první pomoci, základů hygieny a neodkladné pomoci. Dále stanovuje standardizované postupy pro výcvik kvalifikovaného pomocného zdravotnického personálu pro potřeby ozbrojených sil v členských státech NATO.	26.3.2010	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2464 2,1	MILITARY FORENSIC DENTAL IDENTIFICATION	Forezní zjišťování totožnosti podle chrupu ve vojenských podmínkách	Dohoda standardizuje postupy a vybavení pro zjišťování totožnosti podle chrupu v polních podmínkách. V přílohách je uvedena příručka pro zjišťování totožnosti, způsoby činnosti, používané vybavení, vzory formulářů pro záznamy a hlášení.	26.3.2010	Přistoupila bez zavedení
NU	3610 3,1	CHARACTERISTICS OF CONDITIONED BREATHABLE AIR SUPPLIED TO AIRCRAFT ON THE GROUND	Charakteristiky vzduchu pro dýchání doplňovaného do letadla na zemi	Dohoda stanoví charakteristiky vzduchu pro dýchání, doplňovaného do letadel na zemi, pro zabezpečení vhodného prostředí pro piloty, posádky a cestující v letadlech. Uvádí se požadované fyziologické vlastnosti vzduchu, povolené znečištění, technické údaje jsou uvedeny v tabulce a na schématu.	19.3.2010	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	4208 3	THE NATO MULTICHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY - SIGNALLING STANDARDS	Vícekanálové digitální rozhraní NATO pro taktický stupeň - signalizační standardy	Definuje formáty a protokoly vrstvy spoje, formát bloku, zabezpečení proti chybám, synchronizační procedury, formát návěstní/signalizační zprávy a postupy signalizačního kanálu, společného multiplexní skupině, pro zpracování zpráv, které jsou nezbytné pro součinnost dvou NATO taktických digitálních spojovacích systémů pomocí brány.	30.3.2010	30.4.2011

NU	<b>4406 2</b>	MILITARY MESSAGE HANDLING SYSTEM (MMHS)	Systém pro zpracování vojenských zpráv na taktickém stupni, řešení protokolu a šablony	Dohoda specifikuje vojenské služby zpracování zpráv požadované na aplikační úrovni. Uvádí se objasnění obsahu dohody, požadavky. Odborná část je rozpracovaná v přílohách se zaměřením na služby a používané protokoly, šablony požadované pro funkčnost systému a ústředny pro napojení dalších systémů. Doplněno tabulkami s údaji a schématy.	30.3.2010	30.4.2011
NU	<b>4704 1,1</b>	NATO REQUIREMENTS FOR CALIBRATION SUPPORT OF TEST & MEASUREMENT EQUIPMENT	Požadavky NATO na zabezpečení kalibrace zkušebního a měřicího vybavení	Dohoda stanovuje požadavky pro zabezpečení interoperability ozbrojených sil NATO v oblasti zkušebního a měřicího vybavení, s cílem umožnit a rozšířit mezinárodní spolupráci v oblasti metrologie včetně správy zkušebního a měřicího vybavení.	23.3.2010	Datum vyhlášení + 6 měsíců
NU	<b>6023 1</b>	EDUCATION AND TRAINING FOR PEACE SUPPORT OPERATIONS - ATrainP-1	Školení a výcvik pro mírové operace - ATrainP-1	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - ATrainP-1.	22.3.2010	Přistoupila bez zavedení
NU	<b>6023 2,1</b>	EDUCATION AND TRAINING FOR PEACE SUPPORT OPERATIONS - ATrainP-1(A)	Školení a výcvik pro mírové operace - ATrainP-1(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ATrainP-1(A).	22.3.2010	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	<b>7206 1,1</b>	ASSESSMENT GUIDES FOR THE PROVISION OF FIRE SERVICES DURING DEPLOYED OPERATIONS	Pokyny pro posuzování opatření protipožární ochrany v průběhu operací nasazení sil	Dohoda standardizuje proces posuzování rizik pro minimalizaci omezení vojenských schopností. Má tři části, které se zaměřují na dosažení jednotné úrovně dostatečné zdravotní ochrany, bezpečnosti a péče o personál NATO při neútočných operacích, na ochranu majetku a na ochranu pro operace vrtulníků a letounů.	12.3.2010	Datum vyhlášení + 0 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
	<b>109001 2</b>	MODEL DRÁHY LETU MODIFIKOVANÉHO HMOTNÉHO BODU	Předmětem ČOS je standardizace metodiky simulace a modelování drah ve vnější balistice v podmínkách ČR a její sjednocení s metodami používanými v NATO.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚVM Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín
	<b>131502 3</b>	IDENTIFIKAČNÍ ZNAČENÍ VOJENSKÉ MUNICE	Standard stanovuje způsob značení vojenské munice (a jejího balení), která bude zaváděna a následně dodávána do užívání v ČR po dni nabytí účinnosti standardu.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚVM Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín
	<b>137601 3</b>	ORGANIZACE A METODY SCHVALOVÁNÍ ZPŮSOBILOSTI VÝBUŠNIN PRO VOJENSKÉ ÚČELY	Standard obsahuje schvalování způsobilosti nových nebo upravených výbušnin před jejich zavedením do výzbroje v ČR, určuje minimální rozsah zkoušek pro proces schvalování a určuje postupy pro realizaci jednotlivých zkoušek výbušnin.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚVM Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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](mailto:defstand@army.cz).  
Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese: [www.oos.army.cz](http://www.oos.army.cz).

Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

**Legenda:**

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

Čj. 2-8/2010-1419

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

---

**ČÁST B – INFORMACE**

---

**INFORMACE č. 07/10**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen ÚNMZ) informuje, že na internetových stránkách ÚNMZ na adrese [www.unmz.cz](http://www.unmz.cz) jsou pod tlačítkem Sborníky technické harmonizace v části „svazky od 11/2004“ vystaveny nově vydané Sborníky TH ÚNMZ s názvy: „Příručka ke směrnici Rady 89/686/EHS – OOP (aktualizace 03/10)“, „Terminologie v oblasti metrologie (2. vydání)“ a „Správnou praxí k účinnějšímu dozoru nad trhem“.

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

**INFORMACE č. 08/10**  
**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 **dubnu 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](mailto: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](http://www.unmz.cz/cz/WTO_TBT/notifikace-clenu-dohody.htm)

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
CAN/306	1.4.2010	V10T	Kanada	<b>12.7.2010</b>
CAN/307	1.4.2010	V10T	Kanada	<b>12.7.2010</b>
CHL/122	1.4.2010	N30E, H00	Chile	<b>24.5.2010</b>
CHL/123	1.4.2010	I00	Chile	<b>24.5.2010</b>
COL/23/Add.2/Corr.1	1.4.2010	C40C	Kolumbie	*
COL/141/Add.1	6.4.2010	C50A	Kolumbie	*
EEC/323	6.4.2010	N20E	Evropská společenství	<b>31.5.2010</b>
ITA/14	6.4.2010	T40T	Itálie	<b>14.6.2010</b>
ITA/15	6.4.2010	T40T	Itálie	<b>14.6.2010</b>
PRY/28	6.4.2010	N20E	Paraguay	<b>28.5.2010</b>
CHE/123	7.4.2010	C90A	Švýcarsko	<b>24.5.2010</b>
CHE/124	7.4.2010	V00T	Švýcarsko	<b>24.6.2010</b>
EEC/296/Add.1	7.4.2010	C20P	Evropská společenství	*
MNG/5	7.4.2010	I10	Mongolsko	<b>25.5.2010</b>
TZA/17	7.4.2010	C50A	Tanzanie	<b>31.5.2010</b>
USA/387/Add.1	7.4.2010	C20P	USA	*
USA/485/Add.1	7.4.2010	T40T	USA	*
USA/528	7.4.2010	N20E	USA	<b>7.5.2010</b>
USA/529	7.4.2010	T10T	USA	<b>3.6.2010</b>
USA/530	7.4.2010	N20E	USA	<b>7.5.2010</b>
EEC/324	8.4.2010	S00E	Evropská společenství	<b>1.6.2010</b>
CHN/731	9.4.2010	C10C	Čína	<b>2.6.2010</b>
COL/135/Add.1	9.4.2010	C50A	Kolumbie	*
COL/145	9.4.2010	S00E	Kolumbie	<b>29.6.2010</b>
USA/224/Add.4	9.4.2010	T10T	USA	*
USA/481/Add.1	9.4.2010	I20	USA	*
USA/503/Add.2	9.4.2010	N20E	USA	*
USA/512/Add.2	9.4.2010	H00	USA	*

USA/531	9.4.2010	C50A	USA	<b>25.5.2010</b>
USA/532	9.4.2010	N20E	USA	<b>9.6.2010</b>
USA/533	9.4.2010	C00C	USA	<b>26.4.2010</b>
USA/534	9.4.2010	C10C	USA	<b>29.6.2010</b>
COL/137/Add.1	13.4.2010	C00A	Kolumbie	*
CAN/279/Add.1	15.4.2010	X00M	Kanada	*
CAN/308	15.4.2010	V20T	Kanada	<b>10.6.2010</b>
CAN/309	15.4.2010	S00S	Kanada	<b>10.6.2010</b>
USA/535	15.4.2010	T10T	USA	<b>1.7.2010</b>
COL/146	19.4.2010	C00A	Kolumbie	<b>5.7.2010</b>
COL/147	19.4.2010	C90A	Kolumbie	<b>7.7.2010</b>
DEU/11	19.4.2010	X00M	Německo	<b>11.6.2010</b>
MEX/178/Add.2	19.4.2010	C50A, C60A	Mexiko	*
USA/138/Add.3/Corr.1	19.4.2010	T40T	USA	*
USA/138/Add.4	19.4.2010	T40T	USA	*
USA/138/Add.5	19.4.2010	T40T	USA	*
USA/536	19.4.2010	C00C	USA	<b>29.6.2010</b>
ALB/39	21.4.2010	S80E	Albánie	<b>14.6.2010</b>
CHL/75/Add.1	21.4.2010	T40T	Chile	*
CHL/81/Add.2	21.4.2010	C20P	Chile	*
CHN/732	21.4.2010	C50A, I10	Čína	<b>14.6.2010</b>
CHN/733	21.4.2010	C50A, C 60A	Čína	<b>14.6.2010</b>
CHN/734	21.4.2010	C50A, C60A	Čína	<b>14.6.2010</b>
COL/83/Add.5	21.4.2010	C50A	Kolumbie	*
CRI/51/Add.4	21.4.2010	C40A	Kostarika	*
ECU/14/Add.1	21.4.2010	X00M	Ekvádor	*
ECU/15/Add.1	21.4.2010	X00M	Ekvádor	*
ECU/19/Add.1	21.4.2010	C50A	Ekvádor	*
ECU/21/Add.1	21.4.2010	X00M	Ekvádor	*
ECU/22/Add.1	21.4.2010	T00T	Ekvádor	*
ECU/23/Add.1	21.4.2010	T00T	Ekvádor	*
ECU/33/Add.1	21.4.2010	N20E	Ekvádor	*
ECU/45/Add.1	21.4.2010	S00S	Ekvádor	*
EEC/52/Add.7	21.4.2010	C00C	Evropská společenství	*
EEC/274/Rev.1	21.4.2010	H00, N20E	Evropská společenství	<b>14.6.2010</b>
GBR/22/Add.1	21.4.2010	S20E	Spojené Království	*
GHA/6	21.4.2010	N00E, X00M	Ghana	<b>14.6.2010</b>
GTM/65	21.4.2010	C00A	Guatemala	<b>14.6.2010</b>
HKG/31/Add.1	21.4.2010	N20E	Hongkong	*
KOR/270	21.4.2010	C00C	Korea	<b>14.6.2010</b>
MEX/94/Add.1	21.4.2010	T40T	Mexiko	*
SVK/12	21.4.2010	H00	Slovenská republika	<b>14.6.2010</b>
TPKM/83	21.4.2010	C50A	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>14.6.2010</b>
USA/481/Add.2	21.4.2010	I20	USA	*
USA/512/Add.3	21.4.2010	H00	USA	*
USA/530/Add.1	21.4.2010	I00	USA	*
ZAF/122	21.4.2010	S00S	Jihoafrická republika	<b>7.6.2010</b>
ZAF/123	21.4.2010	C50A	Jihoafrická republika	<b>23.6.2010</b>
COL/133/Add.1	22.4.2010	C50A	Kolumbie	*

KEN/225	26.4.2010	B10	Keňa	<b>18.6.2010</b>
KEN/226	26.4.2010	B10	Keňa	<b>18.6.2010</b>
KEN/227	26.4.2010	S20E	Keňa	<b>18.6.2010</b>
KEN/228	26.4.2010	X00M	Keňa	<b>18.6.2010</b>
QAT/177	26.4.2010	C50A	Katar	<b>18.6.2010</b>
QAT/178	26.4.2010	C50A	Katar	<b>18.6.2010</b>
QAT/179	26.4.2010	C50A	Katar	<b>18.6.2010</b>
QAT/180	26.4.2010	C50A	Katar	<b>18.6.2010</b>
QAT/181	26.4.2010	C50A	Katar	<b>18.6.2010</b>
QAT/182	26.4.2010	C50A	Katar	<b>18.6.2010</b>
QAT/183	26.4.2010	C50A	Katar	<b>18.6.2010</b>
QAT/184	26.4.2010	C50A	Katar	<b>18.6.2010</b>
QAT/185	26.4.2010	C50A	Katar	<b>18.6.2010</b>
QAT/186	26.4.2010	C50A	Katar	<b>18.6.2010</b>
QAT/187	26.4.2010	C50A	Katar	<b>18.6.2010</b>
BRA/165/Add.3	27.4.2010	B10	Brazílie	*
BRA/258/Add.2	27.4.2010	X00M	Brazílie	*
BRA/264/Add.2	27.4.2010	C50A	Brazílie	*
CAN/259/Add.1	27.4.2010	X40M	Kanada	*
CAN/310	27.4.2010	B20	Kanada	<b>17.6.2010</b>
CAN/311	27.4.2010	C20C, N00E	Kanada	<b>2.6.2010</b>
CAN/312	27.4.2010	C20C, T40T	Kanada	<b>9.6.2010</b>
KEN/229	27.4.2010	X00M	Keňa	<b>21.6.2010</b>
QAT/175/Corr.1	27.4.2010	C20P	Katar	*
QAT/188	27.4.2010	C50A	Katar	<b>21.6.2010</b>
QAT/189	27.4.2010	C50A	Katar	<b>21.6.2010</b>
QAT/190	27.4.2010	C50A	Katar	<b>21.6.2010</b>
QAT/191	27.4.2010	C50A	Katar	<b>21.6.2010</b>
QAT/192	27.4.2010	C50A	Katar	<b>21.6.2010</b>
UGA/47	27.4.2010	C50A	Uganda	<b>21.6.2010</b>
UGA/48	27.4.2010	C50A	Uganda	<b>21.6.2010</b>
UGA/49	27.4.2010	C00A, C00C	Uganda	<b>21.6.2010</b>
UGA/50	27.4.2010	C90A	Uganda	<b>21.6.2010</b>
UGA/51	27.4.2010	C50A	Uganda	<b>21.6.2010</b>
UGA/52	27.4.2010	C50A	Uganda	<b>21.6.2010</b>
UGA/53	27.4.2010	C50A	Uganda	<b>21.6.2010</b>
USA/497/Add.3	27.4.2010	S00S	USA	*
USA/508/Add.1	27.4.2010	I00	USA	*
KOR/271	28.4.2010	B20	Korea	<b>21.6.2010</b>
KOR/272	28.4.2010	S00S	Korea	<b>21.6.2010</b>
KOR/273	28.4.2010	C50A	Korea	<b>21.6.2010</b>
SAU/182	28.4.2010	N20E	Saudská Arábie	<b>21.6.2010</b>
SAU/183	28.4.2010	N20E	Saudská Arábie	<b>21.6.2010</b>
SAU/184	28.4.2010	N20E	Saudská Arábie	<b>21.6.2010</b>
SAU/185	28.4.2010	N20E	Saudská Arábie	<b>21.6.2010</b>
SAU/186	28.4.2010	N20E	Saudská Arábie	<b>21.6.2010</b>
SAU/188	28.4.2010	N20E	Saudská Arábie	<b>21.6.2010</b>
SAU/189	28.4.2010	N20E	Saudská Arábie	<b>21.6.2010</b>
UGA/54	28.4.2010	C50A	Uganda	<b>21.6.2010</b>

UGA/55	28.4.2010	C00A	Uganda	<b>21.6.2010</b>
UGA/56	28.4.2010	C00A, C00C	Uganda	<b>21.6.2010</b>
UGA/57	28.4.2010	C00A	Uganda	<b>21.6.2010</b>
UGA/58	28.4.2010	C00A	Uganda	<b>21.6.2010</b>
UGA/59	28.4.2010	C00A	Uganda	<b>21.6.2010</b>
UGA/60	29.4.2010	C00A, C10A	Uganda	<b>22.6.2010</b>
UGA/61	29.4.2010	C90A	Uganda	<b>22.6.2010</b>
UGA/62	29.4.2010	C00A, C00C	Uganda	<b>22.6.2010</b>
UGA/63	29.4.2010	C00A	Uganda	<b>22.6.2010</b>
UGA/64	29.4.2010	C00A, C00C	Uganda	<b>22.6.2010</b>
UGA/65	29.4.2010	C00A, C00C	Uganda	<b>22.6.2010</b>
UGA/66	29.4.2010	C00A	Uganda	<b>22.6.2010</b>
UGA/67	29.4.2010	C00A	Uganda	<b>22.6.2010</b>
UGA/68	29.4.2010	C00A	Uganda	<b>22.6.2010</b>
UGA/69	29.4.2010	C00A	Uganda	<b>22.6.2010</b>
UGA/70	29.4.2010	C00A	Uganda	<b>22.6.2010</b>
UGA/71	30.4.2010	C00A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/72	30.4.2010	C00A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/73	30.4.2010	C50A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/74	30.4.2010	C50A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/75	30.4.2010	C50A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/76	30.4.2010	C00A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/77	30.4.2010	C00A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/78	30.4.2010	C00A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/79	30.4.2010	C00A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/80	30.4.2010	C00A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/81	30.4.2010	C00A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/82	30.4.2010	C00A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/83	30.4.2010	C90A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/84	30.4.2010	C90A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/85	30.4.2010	C00A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/86	30.4.2010	C00A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/87	30.4.2010	C00A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/88	30.4.2010	C00A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/89	30.4.2010	C50A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/90	30.4.2010	C50A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/91	30.4.2010	C50A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/92	30.4.2010	C50A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/93	30.4.2010	C50A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/94	30.4.2010	C50A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/95	30.4.2010	C50A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/96	30.4.2010	C50A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/97	30.4.2010	C50A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/98	30.4.2010	C50A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/99	30.4.2010	C50A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/100	30.4.2010	C50A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/101	30.4.2010	C50A	Uganda	<b>23.6.2010</b>
UGA/102	30.4.2010	C50A	Uganda	<b>23.6.2010</b>

\* 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 2010-07-01 do 2010-07-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60664-1 (33 0420)	2004-04-01	Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 1: Zásady, požadavky a zkoušky
ČSN EN 60079-1 (33 2320)	2004-12-01	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 1: Pevný závěr „d“
ČSN EN 50152-1 (33 3580)	1999-02-01	Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 1: Jednofázové vypínače s Um nad 1 kV
ČSN EN 50152-2 (33 3580)	1999-02-01	Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 2: Jednofázové odpojovače, uzemňovače a spínače s Um nad 1 kV
ČSN EN 61788-4 (34 5685)	2002-04-01	Supravodivost - Část 4: Stanovení koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu kompozitních supravodičů Nb-Ti
ČSN EN 61340-3-1 (34 6440)	2003-01-01	Elektrostatika - Část 3-1: Metody simulace elektrostatických jevů - Model lidského těla (HBM) - Zkoušení součástek
ČSN EN 60454-3-4 (34 6542)	1999-01-01	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Celulózový krepovaný papír s kaučukovým teplem tvrditelným lepidlem
ČSN EN 60454-3-5 (34 6542)	1999-01-01	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 5: Celulózový nekrepovaný papír s kaučukovým teplem tvrditelným lepidlem
ČSN EN 60034-8 (35 0000)	2003-07-01	Točivé elektrické stroje - Část 8: Značení svorek a smysl točení
ČSN EN 60947-1 ed. 3 (35 4101)	2005-01-01	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení
ČSN IEC 60405 (35 6664)	2004-10-01	Přístroje jaderné techniky - Konstrukční požadavky a klasifikace měřidel využívajících ionizující záření
ČSN EN 61754-15 (35 9244)	2002-05-01	Rozhraní optických konektorů - Část 15: Druh optických konektorů typu LSH
ČSN EN 60095-2+A11 (36 4310)	1996-03-01	Olověné startovací baterie. Část 2: Rozměry baterií a rozměry a značení vývodů (obsahuje změnu A11:1994)
ČSN 46 1300-1 (46 1300)	1998-08-01	Luštěniny - Část 1: Společná ustanovení
ČSN 46 1300-2 (46 1300)	1994-05-01	Luštěniny. Část 2: Hrách jedlý
ČSN 46 1300-3 (46 1300)	1994-05-01	Luštěniny. Část 3: Čočka jedlá
ČSN 46 1300-4 (46 1300)	1994-05-01	Luštěniny. Část 4: Fazole jedlé
ČSN 46 1300-5 (46 1300)	1994-10-01	Luštěniny. Část 5: Luštěniny krmné

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