

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 4

Zveřejněno dne 8. dubna 2010

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Strana:

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 37/10	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 38/10	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	22
ÚNMZ č. 39/10	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	28
ÚNMZ č. 40/10	o návrzích na zrušení ČSN	49
ÚNMZ č. 41/10	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	50
ÚNMZ č. 42/10	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	53
ÚNMZ č. 43/10	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	55

Oddíl 3. Metrologie

Oddíl 4. Autorizace

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 04/10	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	57
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 04/10	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	67
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 05/10	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	72
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	78
ČMI	o nabytí účinnosti opatření obecné povahy	79

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 37/10**

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. ČSN ISO 3534-1 (01 0216)
kat.č. 85042</p> <p>ČSN ISO 3534-1 (01 0216)</p> | <p>Statistika - Slovník a značky - Část 1: Obecné statistické termíny a termíny používané v pravděpodobnosti; Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Statistika - Slovník a značky. Část 1: Pravděpodobnost a obecné statistické termíny; Vydání: Prosinec 1994</p> |
| <p>2. ČSN ISO 3951-2 (01 0258)
kat.č. 84760</p> | <p>Statistické přejímky měřením - Část 2: Obecné stanovení přijímacích plánů AQL jedním výběrem pro kontrolu každé dávky v sérii při nezávislých znacích kvality; Vydání: Duben 2010</p> |
| <p>3. ČSN ISO 8422 (01 0259)
kat.č. 84759</p> <p>ČSN ISO 8422 (01 0259)</p> | <p>Přijímací plány postupným výběrem při kontrole srovnáváním;
Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Přijímací plány postupným výběrem při kontrole srovnáváním; Vydání: Únor 1994</p> |
| <p>4. ČSN ISO 21747 (01 0276)
kat.č. 84762</p> | <p>Statistické metody - Ukazatele výkonnosti a způsobilosti procesu pro měřitelné znaky kvality; Vydání: Duben 2010</p> |
| <p>5. ČSN ISO 22514-3 (01 0277)
kat.č. 85069</p> | <p>Statistické metody v managementu procesu - Způsobilost a výkonnost - Část 3: Studie výkonnosti stroje pro měřitelná data na diskrétních dílech;
Vydání: Duben 2010</p> |
| <p>6. ČSN ISO 18414 (01 0279)
kat.č. 84761</p> | <p>Statistické přejímky srovnáváním - Systém s přijímacím číslem nula založený na principu kreditu při řízení výstupní kvality; Vydání: Duben 2010</p> |
| <p>7. ČSN EN 15341 (01 0664)
kat.č. 84875</p> <p>ČSN EN 15341 (01 0664)</p> | <p>Údržba - Klíčové indikátory výkonnosti údržby; Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Údržba - Klíčové ukazatele výkonnosti údržby; Vyhlášena: Říjen 2007</p> |
| <p>8. ČSN EN ISO 4871 (01 1609)
kat.č. 85567</p> <p>ČSN EN ISO 4871 (01 1609)</p> | <p>Akustika - Deklarování a ověřování hodnot emise hluku strojů a zařízení; (idt ISO 4871:1996); Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Akustika - Deklarování a ověřování hodnot emise hluku strojů a zařízení; Vydání: Leden 1998</p> |
| <p>9. ČSN EN ISO 9614-1 (01 1617)
kat.č. 85570</p> <p>ČSN ISO 9614-1 (01 1617)</p> | <p>Akustika - Určování hladin akustického tlaku zdrojů hluku pomocí akustické intenzity - Část 1: Měření v bodech; (idt ISO 9614-1:1993); Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Akustika. Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustické intenzity. Část 1: Měření v bodech; Vydání: Srpen 1995</p> |

10. ČSN EN ISO 9614-3 (01 1617)
kat.č. 85571
ČSN EN ISO 9614-3 (01 1617)
- Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustické intenzity - Část 3: Přesná metoda měření skenováním;** (idt ISO 9614-3:2002); Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustické intenzity - Část 3: Přesná metoda měření skenováním; Vydání: Duben 2003
11. ČSN EN ISO 11200 (01 1618)
kat.č. 85634
ČSN EN ISO 11200 (01 1618)
- Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Směrnice pro používání základních norem pro určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech;** (idt ISO 11200:1995); (idt ISO 11200:1995/Cor.1:1997); Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Směrnice pro používání základních norem pro určování emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech; Vydání: Březen 1997
12. ČSN EN ISO 11201 (01 1618)
kat.č. 85633
ČSN EN ISO 11201 (01 1618)
- Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Měření hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech - Technická metoda ve volném poli nad odrazivou rovinou;** (idt ISO 11201:1995); (idt ISO 11201:1995/Cor.1:1997); Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Měření emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech - Technická metoda v přibližně volném poli nad odrazivou rovinou; Vydání: Březen 1997
13. ČSN EN ISO 11202 (01 1618)
kat.č. 85632
ČSN EN ISO 11202 (01 1618)
- Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Měření hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech - Provozní metoda *in situ*;** (idt ISO 11202:1995); Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Měření emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech - Provozní metoda *in situ*; Vydání: Březen 1997
14. ČSN EN ISO 11203 (01 1618)
kat.č. 85631
ČSN EN ISO 11203 (01 1618)
- Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech z hladin akustického výkonu;** (idt ISO 11203:1995); Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Určení emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech z hladin akustického výkonu; Vydání: Březen 1997
15. ČSN EN ISO 11204 (01 1618)
kat.č. 85630
ČSN EN ISO 11204 (01 1618)
- Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Měření hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech - Metoda s korekcemi na prostředí;** (idt ISO 11204:1995); (idt ISO 11204:1995/Cor.1:1997); Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Měření emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech - Metoda s korekcemi na prostředí; Vydání: Srpen 1997
16. ČSN EN ISO 11205 (01 1618)
kat.č. 85629
ČSN EN ISO 11205 (01 1618)
- Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Technická metoda pro určování hladin emisního akustického tlaku *in situ* na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech pomocí akustické intenzity;** (idt ISO 11205:2003); Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
Akustika - Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními - Technická metoda pro určování hladin emisního akustického tlaku *in situ* na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech pomocí akustické intenzity; Vydání: Červen 2004
17. ČSN EN ISO 7235 (01 1663)
kat.č. 85569
- Akustika - Laboratorní měřicí postupy pro tlumiče hluku v potrubí a vzduchotechnické koncové jednotky - Vložený útlum, vlastní hluk a celková tlaková ztráta;** (idt ISO 7235:2003); Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN ISO 7235 (01 1663) Akustika - Laboratorní měřicí postupy pro tlumiče hluku v potrubí a vzduchotechnické koncové jednotky - Vložný útlum, vlastní hluk a celková tlaková ztráta; Vydání: Duben 2004
18. ČSN EN ISO 5136 (01 1667) **Akustika - Určování hladin akustického výkonu vyzařovaného do potrubí ventilátory a jinými zařízeními s prouděním vzduchu - Metoda měření v potrubí;** (idt ISO 5136:2003); Vydání: Duben 2010
kat.č. 85568
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 5136 (01 1667) Akustika - Určení hladin akustického výkonu vyzařovaného do potrubí ventilátory a jinými zařízeními s prouděním vzduchu - Metoda měření v potrubí; Vydání: Září 2003
19. ČSN EN 81346-1 (01 3710) **Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 1: Základní pravidla;** (idt IEC 81346-1:2009); Vydání: Duben 2010
kat.č. 85601
S účinností od 2012-08-01 se ruší
- ČSN EN 61346-1 (01 3710) Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 1: Základní pravidla; Vydání: Leden 1998
20. ČSN EN 81346-2 (01 3710) **Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 2: Třídění předmětů a kódy tříd;** (idt IEC 81346-2:2009); Vydání: Duben 2010
kat.č. 85606
S účinností od 2012-08-01 se ruší
- ČSN EN 61346-2 (01 3710) Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 2: Třídění předmětů a kódy tříd; Vydání: Srpen 2001
21. ČSN EN ISO 1456 (03 8513) **Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky niklu, nikl-chrom, měď-nikl a měď-nikl-chrom;** (idt ISO 1456:2009); Vydání: Duben 2010
kat.č. 85580
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12540 (03 8513) Ochrana kovů proti korozi - Elektrolyticky vyloučené povlaky niklu, nikl-chrom, měď-nikl a měď-nikl-chrom; Vydání: Leden 2001
22. ČSN EN ISO 15609-4 (05 0312) **Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 4: Laserové svařování;** (idt ISO 15609-4:2009); Vydání: Duben 2010
kat.č. 85747
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 15609-4 (05 0312) Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 4: Laserové svařování; Vydání: Červen 2005
23. ČSN EN 1264-3 (06 0315) **Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 3: Dimenzování;** Vydání: Duben 2010
kat.č. 85517
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1264-3 (06 0315) Podlahové vytápění - Soustavy a komponenty - Část 3: Projektování; Vydání: Prosinec 1998
část ČSN EN 15377-2 (06 0406); Vyhlášena: Prosinec 2008
24. ČSN EN 1264-4 (06 0315) **Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 4: Instalace;** Vydání: Duben 2010
kat.č. 85518
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1264-4 (06 0315) Podlahové vytápění - Soustavy a komponenty - Část 4: Montáž; Vydání: Červenec 2002
Jejím vydáním společně s vydáním ČSN EN 1264-3 se ruší
- ČSN EN 15377-2 (06 0406) Tepelné soustavy v budovách - Návrh zabudovaných velkoplošných vytápěcích a chladicích soustav - Část 2: Návrh, dimenzování a montáž; Vyhlášena: Prosinec 2008
25. ČSN EN 746-1+A1 (06 5011) **Průmyslová tepelná zařízení - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky na průmyslová tepelná zařízení;** Vydání: Duben 2010
kat.č. 85754
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 746-1 (06 5011) Průmyslová tepelná zařízení - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky na průmyslová tepelná zařízení; Vydání: Červen 1998

26. ČSN EN 746-3+A1 (06 5011)
kat.č. 85755
ČSN EN 746-3 (06 5011)
Průmyslová tepelná zařízení - Část 3: Bezpečnostní požadavky na výrobu a použití řízených atmosfér; Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
Průmyslová tepelná zařízení - Část 3: Bezpečnostní požadavky na výrobu a použití řízených atmosfér; Vydání: Zář 1998
27. ČSN EN 1547+A1 (06 5021)
kat.č. 85756
ČSN EN 1547 (06 5021)
Průmyslová tepelná zařízení - Zkušební předpis pro hluk z průmyslových tepelných zařízení včetně jejich pomocného (přidruženého) manipulačního zařízení; Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
Průmyslová tepelná zařízení - Zkušební předpis pro hluk z průmyslových tepelných zařízení včetně jejich pomocného (přidruženého) manipulačního zařízení;
Vydání: Březen 2002
28. ČSN EN ISO 11102-1 (09 7701)
kat.č. 85610
ČSN EN ISO 11102-1 (09 7701)
Pístové spalovací motory - Spouštěcí zařízení s ruční klikou - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkoušky; (idt ISO 11102-1:1997); Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
Pístové spalovací motory - Spouštěcí zařízení s ruční klikou - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkoušky; Vydání: Listopad 1998
29. ČSN EN 61987-10 (18 0410)
kat.č. 85699
Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 10: Seznam vlastností (LOP) pro měření průmyslových procesů a řízení elektronických dat - Základy*); (idt IEC 61987-10:2009); Vydání: Duben 2010
30. ČSN EN 62424 (18 0415)
kat.č. 85520
Znázornění v technice řízení procesů - Požadavky v P&I diagramech a pro výměnu dat mezi náradím P&ID a PCE-CAE*); (idt IEC 62424:2008); Vydání: Duben 2010
31. ČSN EN 62453-1 (18 4023)
kat.č. 85700
Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 1: Přehled a směrnice*); (idt IEC 62453-1:2009); Vydání: Duben 2010
32. ČSN EN 62453-2 (18 4023)
kat.č. 85701
Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 2: Koncepty a podrobný popis*); (idt IEC 62453-2:2009); Vydání: Duben 2010
33. ČSN EN 62453-301 (18 4023)
kat.č. 85702
Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 301: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 1*); (idt IEC 62453-301:2009); Vydání: Duben 2010
34. ČSN EN 62453-302 (18 4023)
kat.č. 85703
Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 302: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 2*); (idt IEC 62453-302:2009); Vydání: Duben 2010
35. ČSN EN 62453-303-1 (18 4023)
kat.č. 85707
Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 303-1: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CP 3/1 a CP 3/2*); (idt IEC 62453-303-1:2009); Vydání: Duben 2010
36. ČSN EN 62453-303-2 (18 4023)
kat.č. 85708
Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 303-2: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 a CP 3/6*); (idt IEC 62453-303-2:2009); Vydání: Duben 2010
37. ČSN EN 62453-306 (18 4023)
kat.č. 85709
Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 306: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 6*); (idt IEC 62453-306:2009); Vydání: Duben 2010
38. ČSN EN 62453-309 (18 4023)
kat.č. 85710
Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 309: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 9*); (idt IEC 62453-309:2009); Vydání: Duben 2010
39. ČSN EN 62453-315 (18 4023)
kat.č. 85711
Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 315: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 15*); (idt IEC 62453-315:2009); Vydání: Duben 2010

40. ČSN EN 15095+A1 (26 7404) **Motoricky poháněné příčkové a policové přesuvné regály, karusely a skladovací výtahy - Bezpečnostní požadavky**; Vydání: Duben 2010
 kat.č. 85622
 Její vydáním se ruší
 ČSN EN 15095+A1 (26 7404) Motoricky poháněné příčkové a policové přesuvné regály, karusely a skladovací výtahy - Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Srpen 2009
41. ČSN EN 415-3+A1 (26 7600) **Bezpečnost balicích strojů - Část 3: Tvarovací, plnicí a uzavírací stroje**;
 Vydání: Duben 2010
 Její vydáním se ruší
 ČSN EN 415-3 (26 7600) Bezpečnost balicích strojů - Část 3: Tvarovací, plnicí a uzavírací stroje;
 Vydání: Říjen 2000
42. ČSN EN 415-6+A1 (26 7600) **Bezpečnost balicích strojů - Část 6: Stroje na přebalování paletových jednotek**;
 Vydání: Duben 2010
 Její vydáním se ruší
 ČSN EN 415-6 (26 7600) Bezpečnost balicích strojů - Část 6: Stroje na přebalování paletových jednotek;
 Vydání: Červen 2007
43. ČSN P CEN/TS 13001-3-2 **Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-2: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových lan v lanových systémech**; Vydání: Duben 2010
 (27 0105)
 kat.č. 85546
 Její vydáním se ruší
 ČSN P CEN/TS 13001-3-2 Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-2: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových lan v lanových systémech; Vydání: Říjen 2005
 (27 0105)
44. ČSN EN 14492-1+A1 (27 0610) **Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 1: Vrátky se strojním pohonem**; Vydání: Duben 2010
 kat.č. 85790
 Její vydáním se ruší
 ČSN EN 14492-1 (27 0610) Jeřáby - Vrátky a kladkostroje se strojním pohonem - Část 1: Vrátky se strojním pohonem; Vydání: Květen 2007
45. ČSN EN 14492-2+A1 (27 0610) **Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 2: Kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem**; Vydání: Duben 2010
 kat.č. 85789
 Její vydáním se ruší
 ČSN EN 14492-2 (27 0610) Jeřáby - Vrátky a kladkostroje se strojním pohonem - Část 2: Kladkostroje se strojním pohonem; Vydání: Červenec 2007
46. ČSN EN 1493+A1 (27 0809) **Zvedáky vozidel**; Vydání: Duben 2010
 kat.č. 85725
 Její vydáním se ruší
 ČSN EN 1493+A1 (27 0809) Zvedáky vozidel; Vyhlášena: Srpen 2009
47. ČSN EN 1494+A1 (27 0810) **Mobilní a přemístitelné zvedáky a související zdvihací zařízení**; Vydání: Duben 2010
 kat.č. 85727
 Její vydáním se ruší
 ČSN EN 1494+A1 (27 0810) Mobilní a přemístitelné zvedáky a související zdvihací zařízení;
 Vyhlášena: Srpen 2009
48. ČSN P CEN/TS 81-11 (27 4003) **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Základní pravidla a interpretace - Část 11: Interpretace k soustavě norem EN 81**;
 Vydání: Duben 2010
 kat.č. 85826
 Její vydáním se ruší
 ČSN P CEN/TS 81-29 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 29: Interpretace článků norem EN 81-20 až EN 81-28 (včetně EN 81-1:1998 a EN 81-2:1998); Vydání: Srpen 2005
49. ČSN EN 12111+A1 (27 7995) **Stroje pro stavbu tunelů - Razicí stroje, kontinuální důlní dobývací stroje a rázová rozvolňovací kladiva - Bezpečnostní požadavky**; Vydání: Duben 2010
 kat.č. 85623
 Její vydáním se ruší
 ČSN EN 12111 (27 7995) Stroje pro stavbu tunelů - Razicí stroje, kontinuální důlní dobývací stroje a rázová rozvolňovací kladiva - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Srpen 2003
50. ČSN EN 13035-3+A1 (27 8809) **Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Řezací stroje**; Vydání: Duben 2010
 kat.č. 85751
 Její vydáním se ruší

- ČSN EN 13035-3 (27 8809) Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Řezací stroje; Vydání: Květen 2004
51. ČSN EN 13042-2+A1 (27 8810) **Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Manipulační stroje pro dosazování**; Vydání: Duben 2010
kat.č. 85626
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13042-2 (27 8810) Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Manipulační stroje pro dosazování; Vydání: Březen 2005
52. ČSN EN 13042-3+A1 (27 8810) **Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 3: IS stroje**; Vydání: Duben 2010
kat.č. 85625
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13042-3 (27 8810) Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 3: IS stroje; Vydání: Srpen 2007
53. ČSN EN 13042-5+A1 (27 8810) **Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Lisy**; Vydání: Duben 2010
kat.č. 85624
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13042-5 (27 8810) Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Lisy; Vydání: Květen 2004
54. ČSN EN 15532 (30 9001) **Jízdní kola - Terminologie**; Vydání: Duben 2010
kat.č. 85041
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 15532 (30 9001) Jízdní kola - Terminologie; Vyhlášena: Červen 2009
- ČSN ISO 8090 (30 9002) Jízdní kola. Terminologie; Vydání: Květen 1994
55. ČSN ISO 9650-3 (32 0854) **Malá plavidla - Nafukovací záchranné vory - Část 3: Materiály**; Vydání: Duben 2010
kat.č. 85680
56. ČSN IEC 60050-426 (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 426: Zařízení pro výbušné atmosféry**; Vydání: Duben 2010
kat.č. 84616
57. ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy**; (idt HD 60364-5-51:2009);
kat.č. 85482
(mod IEC 60364-5-51:2005); Vydání: Duben 2010
S účinností od 2012-04-01 se ruší
- ČSN 33 2000-5-51 ed. 2 Elektrická instalace budov - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy; Vydání: Listopad 2006
58. ČSN 33 2000-7-708 ed. 3 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-708: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Parkoviště karavanů, kempinková parkoviště a obdobné lokality**; (idt HD 60364-7-708:2009); (mod IEC 60364-7-708:2007);
kat.č. 85168
Vydání: Duben 2010
S účinností od 2012-04-01 se ruší
- ČSN 33 2000-7-708 ed. 2 Elektrické instalace budov - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 708: Elektrická zařízení parkovacích míst pro karavany v kempincích; Vydání: Leden 2006
59. ČSN 33 2000-7-721 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-721: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Elektrické instalace v karavanech a obytných přívěsech**;
kat.č. 85524
(idt HD 60364-7-721:2009); (mod IEC 60364-7-721:2007); Vydání: Duben 2010
S účinností od 2012-04-01 se ruší
- ČSN 33 2000-7-754 Elektrické instalace budov - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 754: Elektrická instalace v karavanech a obytných automobilech;
Vydání: Leden 2006
60. ČSN EN 60870-5-6 (33 4650) **Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-6: Směrnice pro zkoušení shody pro společné normy EN 60870-5**; (idt IEC 60870-5-6:2006);
kat.č. 85487
Vydání: Duben 2010
61. ČSN EN 50119 ed. 2 (34 1531) **Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Trolejová vedení pro elektrickou trakci**; Vydání: Duben 2010
kat.č. 85166

62. ČSN EN 60068-2-14 ed. 2 (34 5791)
kat.č. 85310
ČSN EN 60068-2-14 (34 5791)
ČSN IEC 68-2-33 (34 5791)
- Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-14: Zkoušky - Zkouška N: Změna teploty;**
(idt IEC 60068-2-14:2009); Vydání: Duben 2010
S účinností od 2012-07-01 se ruší
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška N: Změna teploty;
Vydání: Listopad 2000
Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-33: Návod ke zkouškám změnou teploty; Vydání: Září 1992
63. ČSN EN 60626-2 ed. 2 (34 6575)
kat.č. 85714
ČSN EN 60626-2 (34 6575)
- Kombinované ohebné elektroizolační materiály - Část 2: Zkušební metody*);**
(idt IEC 60626-2:2009); Vydání: Duben 2010
S účinností od 2012-10-01 se ruší
Kombinované ohebné materiály pro elektrické izolace - Část 2: Zkušební metody;
Vydání: Květen 1997
64. ČSN EN 62004 (34 7306)
kat.č. 85581
- Tepečně odolné dráty ze slitiny hliníku pro vodiče venkovních vedení*);**
(mod IEC 62004:2007); Vydání: Duben 2010
65. ČSN EN 50397-2 (34 7620)
kat.č. 85582
- Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 2: Armatury pro izolované vodiče - Zkoušky a požadavky*);** Vydání: Duben 2010
66. ČSN EN 60966-2-1 ed. 3 (34 7720)
kat.č. 85583
ČSN EN 60966-2-1 ed. 2 (34 7720)
- Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-1: Dílčí specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů*);** (idt IEC 60966-2-1:2008);
Vydání: Duben 2010
S účinností od 2012-07-01 se ruší
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-1: Dílčí specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů; Vydání: Červen 2004
67. ČSN EN 60966-2-3 ed. 3 (34 7720)
kat.č. 85585
ČSN EN 60966-2-3 ed. 2 (34 7720)
- Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-3: Předmětová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 1 000 MHz, konektory IEC 61169-8*);** (idt IEC 60966-2-3:2009);
Vydání: Duben 2010
S účinností od 2012-07-01 se ruší
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-3: Předmětová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů; Vydání: Červen 2004
68. ČSN EN 60966-2-4 ed. 2 (34 7720)
kat.č. 85587
ČSN EN 60966-2-4 (34 7720)
- Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-4: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-2*);**
(idt IEC 60966-2-4:2009); Vydání: Duben 2010
S účinností od 2012-07-01 se ruší
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-4: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-2; Vydání: Leden 2004
69. ČSN EN 60966-2-5 ed. 2 (34 7720)
kat.č. 85589
ČSN EN 60966-2-5 (34 7720)
- Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-5: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 1 000 MHz, konektory IEC 61169-2*);**
(idt IEC 60966-2-5:2009); Vydání: Duben 2010
S účinností od 2012-07-01 se ruší
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-5: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 až 1000 MHz, konektory IEC 61169-2; Vydání: Leden 2004
70. ČSN EN 60966-2-6 ed. 2 (34 7720)
kat.č. 85591
ČSN EN 60966-2-6 (34 7720)
- Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-6: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-24*);**
(idt IEC 60966-2-6:2009); Vydání: Duben 2010
S účinností od 2012-07-01 se ruší
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-6: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-24; Vydání: Leden 2004

71. ČSN EN 61869-1 (35 1350)
kat.č. 85791 **Přístrojové transformátory - Část 1: Všeobecné požadavky;**
(idt IEC 61869-1:2007); Vydání: Duben 2010
72. ČSN EN 60393-1 (35 8195)
kat.č. 85608 **Potenciometry pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace*);** (idt IEC 60393-1:2008); Vydání: Duben 2010
73. ČSN EN 60286-3-1 (35 8292)
kat.č. 85562 **Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3-1: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek - Typ V - Lisované nosné pásky*);** (idt IEC 60286-3-1:2009); Vydání: Duben 2010
74. ČSN EN 60286-3-2 (35 8292)
kat.č. 85559 **Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3-2: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek - Typ VI - Nosné blister pásky šíře 4 mm*);** (idt IEC 60286-3-2:2009); Vydání: Duben 2010
75. ČSN EN 61988-2-3 (35 8788)
kat.č. 85679 **Plazmové zobrazovací panely - Část 2-3: Metody měření - Kvalita obrazu: Vady a degradace*);** (idt IEC 61988-2-3:2009); Vydání: Duben 2010
76. ČSN EN 61988-3-2 (35 8788)
kat.č. 85678 **Plazmové zobrazovací panely - Část 3-2: Rozhraní - Elektrické rozhraní*);** (idt IEC 61988-3-2:2009); Vydání: Duben 2010
77. ČSN EN 62386-207 (36 0540)
kat.č. 85739 **Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 207: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení - Moduly LED (Zařízení typ 6) *);** (idt IEC 62386-207:2009); Vydání: Duben 2010
78. ČSN EN 61770 ed. 2 (36 1020)
kat.č. 85509 **Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti - Zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav;** (idt IEC 61770:2008); Vydání: Duben 2010
S účinností od 2012-05-01 se ruší
ČSN EN 61770 (36 1020) Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti - Zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav; Vydání: Říjen 2000
79. ČSN EN 60745-2-21 (36 1551)
kat.č. 85694 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na čističe odpadů;** (mod IEC 60745-2-21:2002); Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 60745-2-21 (36 1550) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na čističe odpadů; Vydání: Květen 2008
80. ČSN EN 62087 ed. 2 (36 7004)
kat.č. 85735 **Metody měření spotřeby zvukových, obrazových a přidružených zařízení*);** (idt IEC 62087:2008); Vydání: Duben 2010
S účinností od 2012-08-01 se ruší
ČSN EN 62087 (36 7004) Metody měření spotřeby zvukových, obrazových a přidružených zařízení; Vydání: Červen 2004
81. ČSN EN 50174-1 ed. 2 (36 9071)
kat.č. 85555 **Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 1: Specifikace a zabezpečení kvality;** Vydání: Duben 2010
S účinností od 2012-05-01 se ruší
ČSN EN 50174-1 (36 9071) Informační technika - Instalace kabelových rozvodů - Část 1: Specifikace a zabezpečení kvality; Vydání: Srpen 2001
82. ČSN EN 50174-2 ed. 2 (36 9071)
kat.č. 85553 **Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 2: Projektová příprava a výstavba v budovách;** Vydání: Duben 2010
S účinností od 2012-05-01 se ruší
ČSN EN 50174-2 (36 9071) Informační technika - Instalace kabelových rozvodů - Část 2: Plánování instalace a postupy instalace v budovách; Vydání: Prosinec 2002
83. ČSN ISO/IEC 7816-2 (36 9205)
kat.č. 85139 **Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 2: Karty s kontakty - Rozměry a umístění kontaktů;** Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO/IEC 7816-2 (36 9205) Informační technologie - Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody s kontakty - Část 2: Rozměry a umístění kontaktů; Vydání: Únor 2004

- 84. ČSN ISO/IEC 7816-3 (36 9205)**
kat.č. 85138
ČSN ISO/IEC 7816-3 + Amd.1
(36 9205)
- Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 3: Karty s kontakty - Elektrické rozhraní a protokoly přenosu;** Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
Informační technologie - Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody s kontakty - Část 3: Elektronické signály a protokoly přenosu; Vydání: Květen 2004
- 85. ČSN ISO/IEC 7501-1 (36 9730)**
kat.č. 85202
ČSN ISO/IEC 7501-1 (36 9730)
- Identifikační karty - Strojově čitelné cestovní doklady - Část 1: Strojově čitelný cestovní pas;** Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
Identifikační karty - Strojově čitelné cestovní doklady - Část 1: Strojově čitelný cestovní pas; Vydání: Prosinec 2003
- 86. ČSN ISO/IEC 15408-3 (36 9789)**
kat.č. 84965
ČSN ISO/IEC 15408-3 (36 9789)
- Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 3: Komponenty bezpečnostních záruk;** Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 3: Požadavky na záruky bezpečnosti; Vydání: Listopad 2002
- 87. ČSN EN 3-10 (38 9100)**
kat.č. 85602
ČSN EN 3-6 (38 9100)
- Přenosné hasicí přístroje - Část 10: Ustanovení pro hodnocení shody přenosného hasicího přístroje podle EN 3-7;** Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
Přenosné hasicí přístroje - Část 6: Ustanovení pro atestaci shody přenosných hasicích přístrojů podle EN 3 část 1 až část 5; Vydání: Leden 1997
- 88. ČSN P CEN/TR 12101-4 (38 9700)**
kat.č. 85677
ČSN P CEN/TR 12101-4 (38 9700)
- Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 4: Instalování zařízení pro odvod kouře a tepla;** Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 4: Instalování větracích systémů pro odvod kouře a tepla; Vyhlášena: Březen 2008
- 89. ČSN P CEN/TS 15656 (42 0623)**
kat.č. 85723
- Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu fosforu - Spektrofotometrická metoda;** Vydání: Duben 2010
- 90. ČSN P CEN/TS 14940-1 (42 0623)**
kat.č. 85722
- Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu chromu - Část 1: Titrační metoda;** Vydání: Duben 2010
- 91. ČSN P CEN/TS 15022-2 (42 0623)**
kat.č. 85721
- Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu cínu - Část 2: Spektrofotometrická metoda;** Vydání: Duben 2010
- 92. ČSN EN 10225 (42 0906)**
kat.č. 85724
ČSN EN 10225 (42 0906)
- Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky;** Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
Svařované konstrukční oceli pro konstrukce zakotvené v pobřežních vodách; Vyhlášena: Duben 2002
- 93. ČSN EN 486 (42 1412)**
kat.č. 85720
ČSN EN 486 (42 1412)
- Hliník a slitiny hliníku - Ingoty pro průtlačné lisování - Specifikace;** Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
Hliník a slitiny hliníku - Ingoty pro průtlačné lisování - Specifikace; Vydání: Březen 1997
- 94. ČSN EN 487 (42 1413)**
kat.č. 85719
ČSN EN 487 (42 1413)
- Hliník a slitiny hliníku - Ingoty pro válcování - Specifikace;** Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
Hliník a slitiny hliníku - Ingoty pro válcování - Specifikace; Vydání: Březen 1997
- 95. ČSN EN 485-1+A1 (42 1416)**
kat.č. 85718
ČSN EN 485-1 (42 1416)
- Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 1: Technické dodací předpisy;** Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 1: Technické dodací předpisy; Vydání: Říjen 2008

96. ČSN EN 15784 (46 7045)
kat.č. 85598 **Krmiva - Izolace a stanovení počtu presumptivních bakterií rodu *Bacillus*;**
Vydání: Duben 2010
97. ČSN EN 15785 (46 7046)
kat.č. 85599 **Krmiva - Izolace a stanovení počtu bakterií rodu *Bifidobacterium*;**
Vydání: Duben 2010
98. ČSN EN 15786 (46 7047)
kat.č. 85600 **Krmiva - Izolace a stanovení počtu bakterií rodu *Pediococcus*;** Vydání: Duben 2010
99. ČSN EN 15787 (46 7048)
kat.č. 85772 **Krmiva - Izolace a stanovení počtu bakterií rodu *Lactobacillus*;** Vydání: Duben 2010
100. ČSN EN 15788 (46 7049)
kat.č. 85771 **Krmiva - Izolace a stanovení počtu bakterií rodu *Enterococcus (E. faecium)*;**
Vydání: Duben 2010
101. ČSN EN 15789 (46 7050)
kat.č. 85770 **Krmiva - Izolace a stanovení počtu probiotických kvasinek;** Vydání: Duben 2010
102. ČSN EN 609-1+A2 (47 0197)
kat.č. 85687 **Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnost štípačů polen - Část 1: Klínové štípače;** Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 609-1 (47 0197) Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnost štípačů polen - Část 1: Klínové štípače;
Vydání: Listopad 2000
103. ČSN EN 609-2+A1 (47 0197)
kat.č. 85686 **Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnost štípačů polen - Část 2: Šroubové štípače;** Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 609-2 (47 0197) Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnost štípačů polen - Část 2: Šroubové štípače;
Vydání: Květen 2001
104. ČSN EN 786+A2 (47 0615)
kat.č. 85689 **Zahradní stroje - Elektrické vyžinače trávy a začišťovače okrajů trávníků ručně vedené nebo v ruce držené - Mechanická bezpečnost;** Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 786 (47 0615) Zahradní stroje - Elektrické vyžinače trávy a začišťovače okrajů trávníků ručně vedené nebo v ruce držené - Mechanická bezpečnost; Vydání: Listopad 1997
105. ČSN EN 1853+A1 (47 0626)
kat.č. 85688 **Zemědělské stroje - Přípojná vozidla se sklápěcí karosérií - Bezpečnost;**
Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1853 (47 0626) Zemědělské stroje - Přípojná vozidla se sklápěcí karosérií - Bezpečnost;
Vydání: Březen 2001
106. ČSN EN 13448+A1 (47 0632)
kat.č. 85685 **Zemědělské a lesnické stroje - Meziřádkové žací jednotky - Bezpečnost;**
Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13448 (47 0632) Zemědělské a lesnické stroje - Meziřádkové žací jednotky - Bezpečnost;
Vydání: Srpen 2002
107. ČSN EN 1870-14+A1 (49 6130)
kat.č. 85215 **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 14: Svislé kotoučové pily na řezání formátů;** Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1870-14 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 14: Svislé kotoučové pily na řezání formátů; Vydání: Září 2008
108. ČSN EN 1870-15+A1 (49 6130)
kat.č. 85214 **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 15: Několikakotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem obrobku a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním;** Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1870-15 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 15: Několikakotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem obrobku a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním; Vydání: Srpen 2005

- 109. ČSN EN 1870-16+A1 (49 6130)** kat.č. 85210 **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 16: Dvoukotoučové pily pro pokosné řezání V-profilů;** Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1870-16 (49 6130) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 16: Dvoukotoučové pily pro pokosné řezání V-profilů; Vydání: Prosinec 2005
- 110. ČSN EN 1010-3+A1 (50 7020)** kat.č. 85341 **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 3: Řezačky;**
Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1010-3 (50 7020) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 3: Řezačky;
Vydání: Srpen 2003
- 111. ČSN EN 1010-4+A1 (50 7020)** kat.č. 85340 **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 4: Knihařské stroje, stroje na zpracování papíru a dokončovací stroje;** Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1010-4 (50 7020) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 4: Knihařské stroje, stroje na zpracování papíru a dokončovací stroje; Vydání: Červenec 2004
- 112. ČSN EN 12505+A1 (51 4510)** kat.č. 85690 **Potravinářské stroje - Odstředivky na zpracování jedlých olejů a tuků - Bezpečnostní a hygienické požadavky;** Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12505 (51 4510) Potravinářské stroje - Odstředivky na zpracování jedlých olejů a tuků - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Listopad 2001
- 113. ČSN EN ISO 1402 (63 5414)** kat.č. 85692 **Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Zkoušky hydrostatickým tlakem;** (idt ISO 1402:2009); Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 1402 (63 5414) Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Zkoušky hydrostatickým tlakem; Vydání: Duben 1998
- 114. ČSN EN ISO 11357-1 (64 0748)** kat.č. 85808 **Plasty - Diferenční snímací kalorimetrie (DSC) - Část 1: Základní principy;** (idt ISO 11357-1:2009); Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 11357-1 (64 0748) Plasty - Diferenční snímací kalorimetrie (DSC) - Část 1: Základní principy; Vydání: Červen 1998
- 115. ČSN EN ISO 22088-1 (64 0764)** kat.č. 85807 **Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi pod napětím (ESC) - Část 1: Obecné pokyny;** (idt ISO 22088-1:2006); Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 22088-1 (64 0764) Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi za napětí (ESC) - Část 1: Obecné principy; Vyhlášena: Únor 2007
- 116. ČSN EN ISO 22088-2 (64 0764)** kat.č. 85806 **Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi pod napětím (ESC) - Část 2: Metoda konstantního tahového zatížení;** (idt ISO 22088-2:2006); Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 22088-2 (64 0764) Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi za napětí (ESC) - Část 2: Metoda konstantního tahového zatížení; Vyhlášena: Únor 2007
- 117. ČSN EN ISO 22088-3 (64 0764)** kat.č. 85805 **Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi pod napětím (ESC) - Část 3: Metoda ohnutého pásku;** (idt ISO 22088-3:2006); Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 22088-3 (64 0764) Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi za napětí (ESC) - Část 3: Metoda ohnutého pásku; Vyhlášena: Únor 2007
- 118. ČSN EN ISO 22088-4 (64 0764)** kat.č. 85804 **Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi pod napětím (ESC) - Část 4: Metoda vtlačování kuličky nebo hrotu;** (idt ISO 22088-4:2006); Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 22088-4 (64 0764) Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi za napětí (ESC) - Část 4: Metoda vtlačování kuličky nebo hrotu; Vyhlášena: Únor 2007

- 119. ČSN EN ISO 13479 (64 3105)**
kat.č. 85697
Trubky z polyolefinů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti proti šíření trhliny - Metoda zkoušení pro pomalý růst trhliny na trubkách opatřených vrubem; (idt ISO 13479:2009); Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 13479 (64 3105)
Trubky z polyolefinů pro rozvod tekutin - Stanovení odolnosti proti šíření trhliny - Zkušební metoda pro pomalý růst trhliny na trubkách opatřených vrubem (vrubová zkouška); Vydání: Srpen 1998
- 120. ČSN P CEN ISO/TS 15877-7 (64 6414)**
kat.č. 85698
Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 7: Směrnice pro posuzování shody; (idt ISO/TS 15877-7:2009); Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN CEN ISO/TS 15877-7 (64 6414)
Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 7: Směrnice pro stanovení shody; Vyhlášena: Červenec 2004
- 121. ČSN EN ISO 787-7 (67 0520)**
kat.č. 85627
Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 7: Stanovení zbytku na síti - Metodou s použitím vody - Ruční postup; (idt ISO 787-7:2009); Vydání: Duben 2010
- 122. ČSN EN ISO 7579 (67 1411)**
kat.č. 85628
Barviva - Stanovení rozpustnosti v organických rozpouštědlech - Gravimetrická a fotometrická metoda; (idt ISO 7579:2009); Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 7579 (67 1411)
Barviva - Stanovení rozpustnosti v organických rozpouštědlech - Gravimetrická metoda; Vydání: Duben 1998
- 123. ČSN EN 934-3 (72 2326)**
kat.č. 85729
Prísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 3: Prísady do malty pro zdění - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem;
Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 934-3 (72 2326)
Prísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 3: Prísady do malty pro zdění - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem; Vydání: Červenec 2005
- 124. ČSN EN 1849-2 (72 7641)**
kat.č. 85794
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení tloušťky a plošné hmotnosti - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech; Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1849-2 (72 7641)
Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení tloušťky a plošné hmotnosti - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech; Vydání: Říjen 2001
- 125. ČSN EN 1847 (72 7649)**
kat.č. 85793
Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Metody expozice kapalnými chemikáliemi, včetně vody;
Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1847 (72 7649)
Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Metody expozice kapalnými chemikáliemi, včetně vody; Vydání: Prosinec 2001
- 126. ČSN 73 0020**
kat.č. 85549
Terminologie spolehlivosti stavebních konstrukcí a základových půd;
Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN 73 0020
Názvosloví spolehlivosti stavebních konstrukcí a základových půd; z 1989-12-13
- 127. ČSN ISO 12494 (73 0035)**
kat.č. 85548
Zatížení konstrukcí námrazou; Vydání: Duben 2010
- 128. ČSN EN 15080-8 (73 0869)**
kat.č. 85792
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Část 8: Nosníky;
Vydání: Duben 2010
- 129. ČSN EN 15736 (73 1770)**
kat.č. 85316
Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Únosnost na vytažení styčnickových desek s prolisovanými trny při manipulaci a montáži prefabrikovaných vazníků;
Vydání: Duben 2010
- 130. ČSN EN 15737 (73 1771)**
kat.č. 85312
Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Kroucí moment únosnosti při zašroubování vrutů; Vydání: Duben 2010

- 131. ČSN EN 13384-2+A1 (73 4206)** **Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 2: Společné komíny;** Vydání: Duben 2010
kat.č. 85516
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13384-2+A1 (73 4206) Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 2: Společné komíny; Vyhlášena: Prosinec 2009
- 132. ČSN EN 12978+A1 (74 7032)** **Vrata - Bezpečnostní zařízení pro motoricky ovládaná vrata - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Duben 2010
kat.č. 85547
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12978 (74 7032) Vrata - Bezpečnostní zařízení pro motoricky ovládaná vrata - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Prosinec 2003
- 133. ČSN 75 0110** **Vodní hospodářství - Terminologie hydrologie a hydrogeologie;** Vydání: Duben 2010
kat.č. 85352
Jejím vydáním se ruší
ČSN 73 6530 Vodní hospodářství. Názvosloví hydrologie; z 1983-11-08
ČSN 73 6532 Vodní hospodářství. Názvosloví hydrogeologie; z 1983-09-06
- 134. ČSN 75 2020** **Asfaltové vrstvy hydrotechnických staveb;** Vydání: Duben 2010
kat.č. 85290
Jejím vydáním se ruší
ČSN 73 6851 Asfaltobetonové konstrukce hydrotechnických staveb. Názvosloví a základní ustanovení; z 1980-04-18
ČSN 73 6852 Asfaltobetonové plášťové těsnění; z 1980-04-18
- 135. ČSN 75 5201** **Navrhování úpraven vody;** Vydání: Duben 2010
kat.č. 85515
Jejím vydáním se ruší
ČSN 75 5201 Vodárenství. Navrhování úpraven pitné vody; Vydání: Červenec 1994
- 136. ČSN EN 930+A2 (79 8000)** **Stroje na výrobu obuvi a zboží z usní a syntetických usní - Drásací, broušící, lešticí a ořezávací stroje - Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Duben 2010
kat.č. 84891
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 930 (79 8000) Stroje pro výrobu obuvi, zboží z přírodních a syntetických usní - Drásací, broušící, lešticí a ořezávací stroje - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Zářij 1998
- 137. ČSN EN 931+A2 (79 8001)** **Stroje na výrobu obuvi - Napínací stroje - Bezpečnostní požadavky;**
Vydání: Duben 2010
kat.č. 84890
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 931 (79 8001) Stroje pro výrobu obuvi - Napínací stroje - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Zářij 1998
- 138. ČSN EN 12653+A2 (79 8004)** **Stroje na výrobu obuvi z usní a syntetických usní - Hřebíkovací stroje - Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Duben 2010
kat.č. 84894
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12653 (79 8004) Stroje pro výrobu obuvi z usní a syntetických usní - Hřebíkovací stroje - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Červenec 2000
- 139. ČSN EN 12203+A1 (79 8005)** **Stroje na výrobu obuvi a zboží z usní a syntetických usní - Lisy na výrobu obuvi a zboží z usní - Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Duben 2010
kat.č. 84892
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12203 (79 8005) Stroje pro výrobu obuvi a zboží z přírodních a syntetických usní - Lisy na výrobu obuvi a zboží z usní - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Únor 2004
- 140. ČSN EN 12387+A1 (79 8007)** **Stroje na výrobu obuvi a zboží z usní a syntetických usní - Zařízení na opravu obuvi - Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Duben 2010
kat.č. 84893
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12387 (79 8007) Stroje na výrobu obuvi a zboží z přírodních a syntetických usní - Zařízení na opravu obuvi - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Srpen 2005
- 141. ČSN EN 12044+A1 (79 8008)** **Stroje na výrobu obuvi a zboží z usní a syntetických usní - Vysekávací a děrovací stroje - Bezpečnostní požadavky;** Vydání: Duben 2010
kat.č. 84889
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12044 (79 8008) Stroje na výrobu obuvi a zboží z přírodních a syntetických usní - Vysekávací a děrovací stroje - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Leden 2006

142. ČSN EN 13112+A1 (79 8103) **Koželužské stroje - Štípací a pásové postřihovací stroje - Bezpečnostní požadavky**; Vydání: Duben 2010
 kat.č. 85619
 Její vydáním se ruší
 ČSN EN 13112 (79 8103) Koželužské stroje - Štípací a pásové postřihovací stroje - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Červen 2003
143. ČSN EN 13114+A1 (79 8105) **Koželužské stroje - Rotující nádoby - Bezpečnostní požadavky**; Vydání: Duben 2010
 kat.č. 85620
 Její vydáním se ruší
 ČSN EN 13114 (79 8105) Koželužské stroje - Rotující nádoby - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Červen 2003
144. ČSN EN 13061 (83 2777) **Ochranné oděvy - Holenní chrániče pro hráče kopané - Požadavky a metody zkoušení**; Vydání: Duben 2010
 kat.č. 85730
 Její vydáním se ruší
 ČSN EN 13061 (83 2777) Ochranné oděvy - Holenní chrániče pro hráče kopané - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Srpen 2002
145. ČSN EN 13890 (83 3616) **Ovzduší na pracovišti - Postupy měření kovů a metaloidů v poletavém prachu - Požadavky a zkušební metody**; Vydání: Duben 2010
 kat.č. 85748
 Její vydáním se ruší
 ČSN EN 13890 (83 3616) Ovzduší na pracovišti - Postupy měření kovů a polokovů v poletavém prachu - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Srpen 2003
146. ČSN EN 14774-1 (83 8220) **Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 1: Celková voda - Referenční metoda**; Vydání: Duben 2010
 kat.č. 85774
 Její vydáním se ruší
 ČSN P CEN/TS 14774-1 (83 8220) Pevná biopaliva - Metody stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 1: Celková voda - Referenční metoda; Vyhlášena: Březen 2005
147. ČSN EN 14774-2 (83 8220) **Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 2: Celková voda - Zjednodušená metoda**; Vydání: Duben 2010
 kat.č. 85775
 Její vydáním se ruší
 ČSN P CEN/TS 14774-2 (83 8220) Pevná biopaliva - Metody stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 2: Celková voda - Zjednodušená metoda; Vyhlášena: Březen 2005
148. ČSN EN 14774-3 (83 8220) **Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 3: Voda v analytickém vzorku pro obecný rozbor**; Vydání: Duben 2010
 kat.č. 85776
 Její vydáním se ruší
 ČSN P CEN/TS 14774-3 (83 8220) Pevná biopaliva - Metody stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 3: Obsah vody v analytickém zkušebním vzorku; Vyhlášena: Březen 2005
149. ČSN EN 12183 (84 1021) **Ručně poháněné vozíky - Požadavky a metody zkoušení**; Vydání: Duben 2010
 kat.č. 85492
 Její vydáním se ruší
 ČSN EN 12183 (84 1021) Ručně poháněné vozíky pro osoby se zdravotním postižením - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 2007
150. ČSN EN 12184 (84 1022) **Elektricky poháněné vozíky, skútry a jejich nabíjecí zařízení - Požadavky a metody zkoušení**; Vydání: Duben 2010
 kat.č. 85493
 Její vydáním se ruší
 ČSN EN 12184 (84 1022) Elektricky poháněné vozíky pro osoby se zdravotním postižením, skútry a jejich nabíječe - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 2007
151. ČSN EN 12342+A1 (85 2706) **Dýchací trubice pro použití s anestetickými přístroji a ventilátory**;
 kat.č. 85746
 Vydání: Duben 2010
 Její vydáním se ruší
 ČSN EN 12342 (85 2706) Dýchací trubice pro použití s anestetickými přístroji a ventilátory; Vydání: Říjen 1999
152. ČSN EN ISO 21969 (85 2768) **Vysokotlaká flexibilní připojení pro použití se systémy medicínálních plynů**;
 kat.č. 85745
 (idt ISO 21969:2009); Vydání: Duben 2010
 Její vydáním se ruší
 ČSN EN ISO 21969 (85 2768) Vysokotlaká flexibilní připojení pro použití se systémy medicínálních plynů; Vydání: Leden 2007

- 153. ČSN EN ISO 21649 (85 6105)** kat.č. 85603 **Bezkontaktní injekční stříkačky pro zdravotnické účely - Požadavky a metody zkoušení;** (idt ISO 21649:2006); Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 21649 (85 6105) Bezkontaktní injekční stříkačky pro zdravotnické účely - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Leden 2007
- 154. ČSN EN ISO 7886-3 (85 6174)** kat.č. 85605 **Sterilní podkožní injekční stříkačky pro jedno použití - Část 3: Samoznehodnocovací stříkačky pro fixní dávky vakcíny;** (idt ISO 7886-3:2005); Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 7886-3 (85 6174) Sterilní podkožní injekční stříkačky pro jedno použití - Část 3: Samoznehodnocovací stříkačky pro fixní dávky vakcíny; Vydání: Říjen 2005
- 155. ČSN EN ISO 7886-4 (85 6174)** kat.č. 85604 **Sterilní podkožní injekční stříkačky pro jedno použití - Část 4: Injekční stříkačky se zábranou proti opakovanému použití;** (idt ISO 7886-4:2006); Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 7886-4 (85 6174) Sterilní podkožní injekční stříkačky pro jedno použití - Část 4: Injekční stříkačky se zábranou proti opakovanému použití; Vydání: Červen 2007
- 156. ČSN ETSI EN 301 839-1 V1.3.1** (87 5113) kat.č. 85778 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a periferní zařízení (ULP-AMI-P), pracující v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody*);** Vydání: Duben 2010
- 157. ČSN ETSI EN 303 213-1 V1.1.1** (87 8801) kat.č. 85779 **Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 1: Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení EC 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe pro A-SMGCS úroveň 1 včetně vnějších rozhraní*);** Vydání: Duben 2010
- 158. ČSN ETSI EN 302 307 V1.2.1** (87 9045) kat.č. 85528 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámců, kódování kanálů a systémy modulace druhé generace pro vysílání, interaktivní služby, zpravodajství a další širokopásmové družicové aplikace (DVB-S2) *);** Vydání: Duben 2010
- 159. ČSN ETSI EN 302 755 V1.1.1** (87 9047) kat.č. 85529 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování a modulace kanálu ve struktuře rámce pro druhou generaci systému digitálního zemského televizního vysílání (DVB-T2) *);** Vydání: Duben 2010
- 160. ČSN EN 1047-2 (91 6030)** kat.č. 85696 **Bezpečnostní úschovny - Klasifikace a metody zkoušek požární odolnosti - Část 2: Datové komory a datové kontejnery;** Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1047-2 (91 6030) Bezpečnostní úschovny - Klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti požáru - Část 2: Datové komory a datové kontejnery; Vydání: Prosinec 2000
- 161. ČSN EN 71-4 (94 3095)** kat.č. 85621 **Bezpečnost hraček - Část 4: Soupravy pro chemické pokusy a podobné činnosti;** Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 71-4+A1 (94 3095) Bezpečnost hraček - Část 4: Soupravy pro chemické pokusy a podobné činnosti; Vydání: Květen 2000
- 162. ČSN EN 71-8+A4 (94 3095)** kat.č. 85597 **Bezpečnost hraček - Část 8: Houpačky, skluzavky a obdobné hračky pro pohybovou aktivitu, určené pro domácí použití uvnitř i venku;** Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 71-8 (94 3095) Bezpečnost hraček - Část 8: Houpačky, skluzavky a obdobné hračky pro pohybovou aktivitu, určené pro domácí použití uvnitř i venku; Vydání: Únor 2004
- 163. ČSN ISO 4217 (97 1003)** kat.č. 85484 **Kódy pro měny a fondy;** Vydání: Duben 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 4217 (97 1003) Kódy pro měny a fondy; Vydání: Prosinec 2002

164. ČSN ISO 19131 (97 9850) Geografická informace - Specifikace datového produktu; Vydání: Duben 2010
kat.č. 85614

ZMĚNY ČSN

165. ČSN EN 61346-1 (01 3710) Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 1: Základní pravidla; Vydání: Leden 1998
kat.č. 85616 **Změna Z2**; Vydání: Duben 2010
166. ČSN EN 61346-2 (01 3710) Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 2: Třídění předmětů a kódy tříd; Vydání: Srpen 2001
kat.č. 85607 **Změna Z1**; Vydání: Duben 2010
167. ČSN EN 12864 (06 1821) Nízkotlaké, nepřestavitelné regulátory tlaku, s největším výstupním přetlakem do 200 mbar včetně, s průtokem do 4 kg/h včetně pro butan, propan nebo jejich směsi a s přidruženými zabezpečovacími zařízeními; Vydání: Prosinec 2002
kat.č. 85609 **Změna A3**; Vydání: Duben 2010
168. ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem; Vydání: Srpen 2007
kat.č. 85519 **Změna Z1**; Vydání: Duben 2010
169. ČSN 33 2000-5-51 ed. 2 Elektrická instalace budov - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy; Vydání: Listopad 2006
kat.č. 85483 **Změna Z1**; Vydání: Duben 2010
170. ČSN 33 2000-7-708 ed. 2 Elektrické instalace budov - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 708: Elektrická zařízení parkovacích míst pro karavany v kempincích; Vydání: Leden 2006
kat.č. 85185 **Změna Z1**; Vydání: Duben 2010
171. ČSN 33 2000-7-754 Elektrické instalace budov - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 754: Elektrická instalace v karavanech a obytných automobilech; Vydání: Leden 2006
kat.č. 85522 **Změna Z1**; Vydání: Duben 2010
172. ČSN EN 50341-3 (33 3300) Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 45 kV - Část 3: Soubor Národních normativních aspektů; Vydání: Červen 2002
kat.č. 84981 **Změna Z4***; (idt EN 50341-3:2001/Cor.:2009); Vydání: Duben 2010
173. ČSN EN 50119 (34 1531) Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická trakční nadzemní trolejová vedení; Vydání: Říjen 2002
kat.č. 85167 **Změna Z1**; Vydání: Duben 2010
174. ČSN EN 60068-2-14 (34 5791) Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška N: Změna teploty; Vydání: Listopad 2000
kat.č. 85311 **Změna Z1**; Vydání: Duben 2010
175. ČSN IEC 68-2-33 (34 5791) Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-33: Návod ke zkouškám změnou teploty; Vydání: Září 1992
kat.č. 85596 **Změna Z2**; Vydání: Duben 2010
176. ČSN EN 60893-3-5 ed. 2 Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-5: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi polyesterových pryskyřic; Vydání: Srpen 2004
kat.č. 85716 **Změna A1***; (idt IEC 60893-3-5:2003/A1:2009); Vydání: Duben 2010

177. ČSN EN 60893-3-6 ed. 2
(34 6572)
kat.č. 85713
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-6: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi silikonových pryskyřic;
Vydání: Srpen 2004
Změna A1*); (idt IEC 60893-3-6:2003/A1:2009); Vydání: Duben 2010
178. ČSN EN 60893-3-7 ed. 2
(34 6572)
kat.č. 85712
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-7: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi polyimidových pryskyřic;
Vydání: Srpen 2004
Změna A1*); (idt IEC 60893-3-7:2003/A1:2009); Vydání: Duben 2010
179. ČSN EN 60626-2 (34 6575)
kat.č. 85715
Kombinované ohebné materiály pro elektrické izolace - Část 2: Zkušební metody; Vydání: Květen 1997
Změna Z1; Vydání: Duben 2010
180. ČSN EN 60966-2-1 ed. 2
(34 7720)
kat.č. 85584
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-1: Dílčí specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů; Vydání: Červen 2004
Změna Z1; Vydání: Duben 2010
181. ČSN EN 60966-2-3 ed. 2
(34 7720)
kat.č. 85586
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-3: Předmětová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů; Vydání: Červen 2004
Změna Z1; Vydání: Duben 2010
182. ČSN EN 60966-2-4 (34 7720)
kat.č. 85588
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-4: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-2; Vydání: Leden 2004
Změna Z1; Vydání: Duben 2010
183. ČSN EN 60966-2-5 (34 7720)
kat.č. 85676
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-5: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 až 1000 MHz, konektory IEC 61169-2; Vydání: Leden 2004
Změna Z1; Vydání: Duben 2010
184. ČSN EN 60966-2-6 (34 7720)
kat.č. 85592
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-6: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-24; Vydání: Leden 2004
Změna Z1; Vydání: Duben 2010
185. ČSN EN 61204-7 (35 1536)
kat.č. 85617
Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Část 7: Bezpečnostní požadavky; Vydání: Červen 2007
Změna A11; Vydání: Duben 2010
186. ČSN EN 60947-2 ed. 3 (35 4101)
kat.č. 85304
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 2: Jističe; Vydání: Duben 2007
Změna A1; (idt IEC 60947-2:2006/A1:2009); Vydání: Duben 2010
187. ČSN EN 60669-2-1 ed. 3
(35 4106)
kat.č. 85810
Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače; Vydání: Červen 2005
Změna A1; (mod IEC 60669-2-1:2002/A1:2008); Vydání: Duben 2010
188. ČSN EN 60269-1 ed. 3 (35 4701)
kat.č. 85303
Pojistky nízkého napětí - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Březen 2008
Změna A1; (idt IEC 60269-1:2006/A1:2009); Vydání: Duben 2010
189. ČSN EN 60630 (36 0030)
kat.č. 85527
Maximální obrysy pro žárovky; Vydání: Srpen 1999
Změna A6*); (mod IEC 60630:1994/A6:2009); Vydání: Duben 2010
190. ČSN EN 60064 (36 0130)
kat.č. 85738
Žárovky pro domácnosti a obdobné osvětlovací účely - Požadavky na provedení; Vydání: Srpen 1998
Změna A5; (mod IEC 60064:1993/A5:2009); Vydání: Duben 2010

- 191. ČSN 36 0340-1 IEC 61-1**
kat.č. 85741
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla; z 1990-03-01
Změna Z32; (idt EN 60061-1:1993/A42:2009); (idt IEC 60061-1:1969/A42:2009);
Vydání: Duben 2010
- 192. ČSN 36 0340-2 IEC 61-2**
kat.č. 85742
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky; z 1991-05-10
Změna Z31; (idt EN 60061-2:1993/A39:2009); (idt IEC 60061-2:1969/A39:2009);
Vydání: Duben 2010
- 193. ČSN 36 0340-3 IEC 61-3**
kat.č. 85740
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry; z 1990-03-01
Změna Z32; (idt EN 60061-3:1993/A40:2009); (idt IEC 60061-3:1969/A40:2009);
Vydání: Duben 2010
- 194. ČSN EN 60061-4 + A1 (36 0340)**
kat.č. 85737
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace; Vydání: Červenec 1997
Změna A12; (idt IEC 60061-4:1990/A12:2009); Vydání: Duben 2010
- 195. ČSN EN 61770 (36 1020)**
kat.č. 85510
Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti - Zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav; Vydání: Říjen 2000
Změna Z1; Vydání: Duben 2010
- 196. ČSN EN 60311 ed. 2 (36 1060)**
kat.č. 85511
Elektrické žehličky pro domácnost a podobné použití - Metody měření funkce;
Vydání: Červenec 2004
Změna A2; (idt IEC 60311:2002/A2:2009); Vydání: Duben 2010
- 197. ČSN EN 62087 (36 7004)**
kat.č. 85736
Metody měření spotřeby zvukových, obrazových a přidružených zařízení;
Vydání: Červen 2004
Změna Z1; Vydání: Duben 2010
- 198. ČSN EN 50174-1 (36 9071)**
kat.č. 85556
Informační technika - Instalace kabelových rozvodů - Část 1: Specifikace a zabezpečení kvality; Vydání: Srpen 2001
Změna Z1; Vydání: Duben 2010
- 199. ČSN EN 50174-2 (36 9071)**
kat.č. 85554
Informační technika - Instalace kabelových rozvodů - Část 2: Plánování instalace a postupy instalace v budovách; Vydání: Prosinec 2002
Změna Z1; Vydání: Duben 2010
- 200. ČSN EN 50346 (36 9073)**
kat.č. 85552
Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Zkoušení instalovaných kabelových rozvodů; Vydání: Říjen 2003
Změna A2*); Vydání: Duben 2010
- 201. ČSN ISO 8589 (56 0036)**
kat.č. 85757
Senzorická analýza - Obecné pokyny pro uspořádání senzorického pracoviště;
Vydání: Září 2008
Změna Z1; (idt EN ISO 8589:2010); Vydání: Duben 2010
- 202. ČSN ISO 2825 (58 0181)**
kat.č. 85768
Koření a kořenící látky - Příprava mletého vzorku pro analýzy
(Koření. Příprava mletého vzorku pro analýzy); Vydání: Březen 1994
Změna Z1; (idt EN ISO 2825:2010); Vydání: Duben 2010
- 203. ČSN ISO 7541 (58 0194)**
kat.č. 85769
Mletá (v prášku) paprika - Stanovení celkového obsahu přírodních barviv;
Vydání: Srpen 1995
Změna Z1; (idt EN ISO 7541:2010); Vydání: Duben 2010
- 204. ČSN EN ISO 3822-3 (73 0536)**
kat.č. 85691
Akustika - Laboratorní zkoušky emise hluku armatur a zařízení vnitřních vodovodů - Část 3: Montáž a provozní podmínky průtokových ventilů a armatur; Vydání: Srpen 1998
Změna A1; (idt EN ISO 3822-3:1997/A1:2009);
(idt ISO 3822-3:1997/Amd.1:2009); Vydání: Duben 2010

OPRAVY ČSN

- 205. ČSN ISO 1496-3/Amd.1**
(26 9355)
kat.č. 85184
- Kontejnery řady 1 - Technické požadavky a zkoušení - Část 3: Nádržkové kontejnery pro kapaliny, plyny a tlakované suché sypké materiály;**
Vydání: Leden 2008
Oprava 1; Vydání: Duben 2010 (Oprava je vydána tiskem)
- 206. ČSN EN 50436-2** (30 5120)
kat.č. 85141
- Protialkoholová blokovácí zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 2: Přístroje s náustkem pro měření množství alkoholu ve vydechaném vzduchu pro všeobecné preventivní použití;** Vydání: Prosinec 2008
Oprava 1; (idt EN 50436-2:2007/Cor.:2009); Vydání: Duben 2010
(Oprava je vydána tiskem)
- 207. ČSN EN 933-11** (72 1193)
kat.č. 85541
- Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 11: Klasifikace složek hrubého recyklovaného kameniva;** Vydání: Září 2009
Oprava 1; (idt EN 933-11:2009/AC:2009); Vydání: Duben 2010
(Oprava je vydána tiskem)
- 208. ČSN EN 13084-7** (73 4220)
kat.č. 85249
- Volně stojící komíny - Část 7: Specifikace válcových ocelových dílů pro jednovrstvé ocelové komíny a ocelové vložky;** Vydání: Srpen 2006
Oprava 1; (idt EN 13084-7:2005/AC:2009); Vydání: Duben 2010
(Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 209. ČSN IEC TR 61082-6** (01 3780)
- Zhotovování dokumentů používaných v elektrotechnice - Část 6: Rejstřík;
Vydání: Září 1999; Zrušena k 2010-05-01
- 210. ČSN IEC TR 61734** (01 3791)
- Aplikace mezinárodních norem IEC 60617-12 a IEC 60617-13;
Vydání: Listopad 1999; Zrušena k 2010-05-01
- 211. ČSN EN 45503** (01 5270)
- Atestační norma pro posuzování postupů při zadávání zakázek subjekty působícími v odvětví vodního hospodářství, energetiky, dopravy a telekomunikací;
Vydání: Srpen 2005; Zrušena k 2010-05-01
- 212. ČSN IEC 92-306** (32 6603)
- Elektroinstalácia na lodiach. Časť 306: Vybavenie - Svietidlá a ich príslušenstvo;
Vydání: Květen 1993; Zrušena k 2010-05-01
- 213. ČSN IEC 92-501** (32 6605)
- Elektroinstalácia na lodiach. Časť 501: Špeciálne požiadavky na elektrické pohonné stroje lodí; Vydání: Listopad 1993; Zrušena k 2010-05-01
- 214. ČSN IEC 92-302** (32 6606)
- Elektroinstalácia na lodiach. Časť 302: Vybavenie. Elektrické rozvádzače;
Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2010-05-01
- 215. ČSN IEC 92-352+A1+A2**
(32 6608)
- Elektrické instalace na lodích - Část 352: Volba a instalace kabelů pro nízkonapěťové silové systémy; Vydání: Duben 1997; Zrušena k 2010-05-01
- 216. ČSN EN 50053-1** (33 2035)
- Požadavky na elektrostatické stříkací zařízení pro hořlavé látky. Část 1: Ruční stříkací pistole pro náterové hmoty s energií do 0,24 mJ; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2010-05-01
- 217. ČSN EN 50053-2** (33 2035)
- Požadavky na elektrostatické stříkací zařízení pro hořlavé látky. Část 2: Ruční stříkací pistole pro práškové plasty s energií do 5 mJ; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2010-05-01
- 218. ČSN EN 50053-3** (33 2035)
- Požadavky na elektrostatické stříkací zařízení pro hořlavé látky. Část 3: Ruční stříkací pistole pro vložky s energií do 0,24 mJ nebo 5 mJ; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2010-05-01

219. ČSN IEC 695-1-2 (34 5615) Zkoušení požárního nebezpečí. Část 1: Návod k přípravě požadavků a zkušebních specifikací pro posouzení požárního nebezpečí elektrotechnických výrobků. Návod pro elektronické služby; Vydání: Listopad 1995; Zrušena k 2010-05-01
220. ČSN EN 60695-2-4/0 (34 5615) Zkoušení požárního nebezpečí. Část 2: Zkušební metody. Oddíl 4/list 0: Zkoušky difusním a předsměrovaným plamenem; Vydání: Listopad 1995; Zrušena k 2010-05-01
221. ČSN IEC 355 (34 5792) Elektrotechnické a elektronické výrobky. Problémy zrychlených zkoušek atmosférické koroze; Vydání: Listopad 1994; Zrušena k 2010-05-01
222. ČSN EN 61074 (34 6425) Stanovení tepla a teplot tání a krystalizace elektroizolačních materiálů metodou diferenční scanovací kalorimetrie (IEC 1074:1991); Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2010-05-01
223. ČSN EN 116000-3 (35 3410) Kmenová specifikace: Elektromechanická dvoustavová relé - Část 3: Postupy zkoušek a měřicí metody; Vydání: Červenec 1997; Zrušena k 2010-05-01
224. ČSN EN 117000 (35 3440) Kmenová specifikace - Polovodičová dvoustavová relé stanovené jakosti - Všeobecné údaje a zkušební metody; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2010-05-01
225. ČSN EN 61076-5 (35 4621) Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 5: Patice s vývody v řadě - Dílčí specifikace; Vydání: Červen 2002; Zrušena k 2010-05-01
226. ČSN EN 61076-6 (35 4621) Konektory pro elektronická zařízení - Část 6: Volná část kontaktů - Dílčí specifikace; Vydání: Listopad 2004; Zrušena k 2010-05-01
227. ČSN EN 61280-2-4 (35 9270) Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-4: Postupy zkoušek pro digitální systémy - Měření tolerance bitové rychlosti; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2010-05-01
228. ČSN EN 50087 (36 1021) Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Zvláštní požadavky pro velkoobjemové nádrže na chlazení mléka; Vydání: Březen 1995; Zrušena k 2010-05-01
229. ČSN EN 61173 (36 4620) Přepětová ochrana pro fotovoltaické (FV) systémy vyrábějící energii - Návod; Vydání: Duben 1996; Zrušena k 2010-05-01
230. ČSN IEC 933-1 (36 7010) Audio, video a audiovizuálne systémy, prepojenia a prispôsobovacie hodnoty. Časť 1: 21kolíkový konektor pre videosystémy - aplikácia č. 1; z 1991-03-29; Zrušena k 2010-05-01
231. ČSN EN 60936 (36 7850) Lodní radar - Provozní a technické požadavky - Metody a požadované výsledky zkoušek; Vydání: Říjen 1996; Zrušena k 2010-05-01
232. ČSN IEC 574-7 (36 8310) Audiovizuální, obrazové a televizní zařízení a systémy - Část 7: Bezpečné zacházení a provoz audiovizuálních zařízení; Vydání: Červenec 1995; Zrušena k 2010-05-01

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

OZNÁMENÍ č. 38/10**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

Poznámka:

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

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

U norem označených ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

1. ČSN EN ISO 13351 (12 2019) kat.č. 85635 ČSN EN ISO 13351 (12 2019)	Průmyslové ventilátory - Rozměry ; EN ISO 13351:2009; ISO 13351:2009; Platí od 2010-05-01 Jejím vyhlášením se ruší Průmyslové ventilátory - Rozměry; Vyhlášena: Květen 2009
2. ČSN EN 1822-1 (12 5002) kat.č. 85640 ČSN EN 1822-1 (12 5002)	Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 1: Klasifikace, ověřování vlastností, označování ; EN 1822-1:2009; Platí od 2010-05-01 Jejím vyhlášením se ruší Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 1: Klasifikace, ověřování vlastností, označování; Vyhlášena: Prosinec 1998
3. ČSN EN 1822-2 (12 5002) kat.č. 85639 ČSN EN 1822-2 (12 5002)	Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 2: Výroba aerosolu, měřicí zařízení, statistické počítání částic ; EN 1822-2:2009; Platí od 2010-05-01 Jejím vyhlášením se ruší Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 2: Výroba aerosolu, měřicí zařízení, statistické počítání částic; Vyhlášena: Prosinec 1998
4. ČSN EN 1822-3 (12 5002) kat.č. 85638 ČSN EN 1822-3 (12 5002)	Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 3: Zkušební média plochých filtrů ; EN 1822-3:2009; Platí od 2010-05-01 Jejím vyhlášením se ruší Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 3: Zkušební média plochých filtrů; Vyhlášena: Leden 1999
5. ČSN EN 1822-4 (12 5002) kat.č. 85637 ČSN EN 1822-4 (12 5002)	Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 4: Stanovení propustnosti filtračních prvků (skenovací metoda) ; EN 1822-4:2009; Platí od 2010-05-01 Jejím vyhlášením se ruší Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 4: Stanovení propustnosti filtračních prvků (skenovací metoda); Vyhlášena: Duben 2001
6. ČSN EN 1822-5 (12 5002) kat.č. 85636 ČSN EN 1822-5 (12 5002)	Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 5: Stanovení účinnosti filtračních prvků ; EN 1822-5:2009; Platí od 2010-05-01 Jejím vyhlášením se ruší Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 5: Stanovení účinnosti filtračních prvků; Vyhlášena: Duben 2001

7. ČSN EN 12982 (13 3034)
kat.č. 85463
ČSN EN 12982 (13 3034)
Průmyslové armatury - Stavební délky ETE, CTE armatur s konci pro přivaření tupým svarem; EN 12982:2009; Platí od 2010-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
Průmyslové armatury - Stavební délky ETE, CTE armatur s konci pro přivaření tupým svarem; Vydání: Srpen 2001
8. ČSN EN 15714-2 (13 3096)
kat.č. 85425
Průmyslové armatury - Pohony - Část 2: Elektrické pohony průmyslových armatur - Základní požadavky; EN 15714-2:2009; Platí od 2010-05-01
9. ČSN EN 15714-3 (13 3096)
kat.č. 85424
Průmyslové armatury - Pohony - Část 3: Pneumatické částečně otočné pohony průmyslových armatur - Základní požadavky; EN 15714-3:2009; Platí od 2010-05-01
10. ČSN EN 15714-4 (13 3096)
kat.č. 85426
Průmyslové armatury - Pohony - Část 4: Hydraulické částečně otočné pohony průmyslových armatur - Základní požadavky; EN 15714-4:2009; Platí od 2010-05-01
11. ČSN EN ISO 15798 (19 5301)
kat.č. 85594
ČSN EN ISO 15798 (19 5301)
Oftalmologické implantáty - Viskoelastické prostředky pro oční chirurgii; EN ISO 15798:2010; ISO 15798:2010; Platí od 2010-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
Oftalmologické implantáty - Viskoelastické prostředky pro oční chirurgii; Vyhlášena: Srpen 2002
12. ČSN P CEN/TS 15366 (27 8331)
kat.č. 85436
Zařízení pro zimní práce a údržbu komunikací - Pevná pojiva k použití na komunikace; CEN/TS 15366:2009; Platí od 2010-05-01
13. ČSN EN 4632-005 (31 1201)
kat.č. 85460
Letectví a kosmonautika - Svařované a pájené dílce pro letecké konstrukce - Svařitelnost a pájitelnost materiálů - Část 005: Homogenní dílce ze žáruvzdorných slitin niklu nebo kobaltu; EN 4632-005:2009; Platí od 2010-05-01
14. ČSN EN 2812 (31 1712)
kat.č. 85765
Letectví a kosmonautika - Odizolování elektrických kabelů; EN 2812:2009; Platí od 2010-05-01
15. ČSN EN 6049-003 (31 1712)
kat.č. 85767
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidového vlákna - Část 3: Opletený, trubkovitý, roztažitelný - Norma výrobku; EN 6049-003:2009; Platí od 2010-05-01
16. ČSN EN 6059-502 (31 1712)
kat.č. 85766
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 502: Rezistence proti elektrickému oblouku; EN 6059-502:2009; Platí od 2010-05-01
17. ČSN EN 3987 (31 2006)
kat.č. 85812
Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro kovové materiály - Zkoušení vysokocyklové únavy, řízené silou při stálém rozkmitu; EN 3987:2009; Platí od 2010-05-01
18. ČSN EN 2815 (31 2258)
kat.č. 85441
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Přetavená odtavnou elektrodou - Zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním žiháním - Tyč pro obrábění - a nebo $D \leq 200$ mm - $R_m \geq 965$ MPa; EN 2815:2009; Platí od 2010-05-01
19. ČSN EN 2817 (31 2259)
kat.č. 85440
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Přetavená odtavnou elektrodou - Zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním žiháním - Tyč pro obrábění - a nebo $D \leq 200$ mm - $R_m \geq 1 070$ MPa; EN 2817:2009; Platí od 2010-05-01
20. ČSN EN 2818 (31 2264)
kat.č. 85443
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Přetavená odtavnou elektrodou - Zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním žiháním - Výkivky - a nebo $D \leq 200$ mm - $R_m \geq 1 070$ MPa; EN 2818:2009; Platí od 2010-05-01

21. ČSN EN 3469 (31 2265)
kat.č. 85439
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Přetavená odtavnou elektrodou - Zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním žiháním - Výkvy - a nebo $D \leq 200$ mm - $R_m \geq 1\,310$ MPa; EN 3469:2009; Platí od 2010-05-01
22. ČSN EN 3311 (31 2573)
kat.č. 85813
Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Žihaná - Tyče pro obrábění - $D < 110$ mm; EN 3311:2009; Platí od 2010-05-01
23. ČSN EN 4138 (31 3225)
kat.č. 85419
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; EN 4138:2009; Platí od 2010-05-01
24. ČSN EN 4161 (31 3227)
kat.č. 85418
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; EN 4161:2009; Platí od 2010-05-01
25. ČSN EN 4178 (31 3243)
kat.č. 85417
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s vnitřní šestihrannou hvězdici, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS₂ - 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; EN 4178:2009; Platí od 2010-05-01
26. ČSN EN 4073 (31 3244)
kat.č. 85416
Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s vnitřní šestihrannou hvězdici, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; EN 4073:2009; Platí od 2010-05-01
27. ČSN EN 4162 (31 3265)
kat.č. 85415
Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápustnou hlavou s úhlem 100°, s přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; EN 4162:2009; Platí od 2010-05-01
28. ČSN EN 4163 (31 3266)
kat.č. 85422
Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápustnou hlavou s úhlem 100° s přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; EN 4163:2009; Platí od 2010-05-01
29. ČSN EN 2869 (31 3371)
kat.č. 85405
Letectví a kosmonautika - Šestihranné korunové matice, s normálním rozměrem pro klíč, ze žáruvzdorné oceli, pasivované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C; EN 2869:2009; Platí od 2010-05-01
30. ČSN EN 2867 (31 3562)
kat.č. 85414
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, posuvné, jednostranné, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, mazané MoS₂ - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; EN 2867:2009; Platí od 2010-05-01
31. ČSN EN 2866 (31 3564)
kat.č. 85404
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, posuvné, jednostranné, s válcovým zahloubením, z oceli, kadmiované, mazané MoS₂ - Třída: 1 110 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; EN 2866:2009; Platí od 2010-05-01
32. ČSN EN 3757 (31 3575)
kat.č. 85412
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, posuvné, samostavitelné, dvoustranné, ze žáruvzdorné oceli, mazané MoS₂ - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; EN 3757:2009; Platí od 2010-05-01
33. ČSN EN 4078 (31 3577)
kat.č. 85411
Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, tenkostěnná, uzamykatelná a samojistná, ze žáruvzdorné oceli, mazaná MoS₂ - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; EN 4078:2009; Platí od 2010-05-01
34. ČSN EN 4084 (31 3578)
kat.č. 85410
Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, pevné, dvoustranné, s válcovým zahloubením, z legované oceli, kadmiované, mazané MoS₂ - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; EN 4084:2009; Platí od 2010-05-01

35. ČSN EN 2865 (31 3583)
kat.č. 85420 **Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, posuvné, dvoustranné, s válcovým zahluobením, ze žáruvzdorné oceli, mazané MoS2 - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C; EN 2865:2009; Platí od 2010-05-01**
36. ČSN EN 6069 (31 4334)
kat.č. 85413 **Letectví a kosmonautika - Nýty s redukovanou zápustnou hlavou s úhlem 100°, přesné - Palcová řada; EN 6069:2009; Platí od 2010-05-01**
37. ČSN EN 4618 (31 9540)
kat.č. 85814 **Letectví a kosmonautika - Normy kvality pro kabinový vzduch, kritéria a způsoby určení; EN 4618:2009; Platí od 2010-05-01**
38. ČSN EN ISO 13624-1 (45 0021)
kat.č. 85764 **Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Část 1: Navrhování a provoz námořních vrtných souprav; EN ISO 13624-1:2009; ISO 13624-1:2009; Platí od 2010-05-01**
39. ČSN EN ISO 15136-1 (45 1320)
kat.č. 85758 **Naftový a plynárenský průmysl - Zařízení svislého vrtu - Čerpací systémy založené na umělém vyvolání vztlakové síly - Část 1: Čerpadla; EN ISO 15136-1:2009; ISO 15136-1:2009; Platí od 2010-05-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 15136-1 (45 1320) **Naftový a plynárenský průmysl - Zařízení svislého vrtu - Čerpací systémy založené na umělém vyvolání vztlakové síly - Část 1: Čerpadla; Vyhlášena: Březen 2002**
40. ČSN EN ISO 712 (46 1014)
kat.č. 85543 **Obiloviny a výrobky z obilovin - Stanovení vlhkosti - Referenční metoda; EN ISO 712:2009; ISO 712:2009; Platí od 2010-05-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN ISO 712 (46 1014) **Obiloviny a výrobky z obilovin - Stanovení vlhkosti - Praktická referenční metoda; Vydání: Leden 2003**
41. ČSN EN ISO 4254-1 (47 0601)
kat.č. 85816 **Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky; EN ISO 4254-1:2009; ISO 4254-1:2008; Platí od 2010-05-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 4254-1 (47 0601) **Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Červen 2006**
42. ČSN EN ISO 4254-5 (47 0601)
kat.č. 85821 **Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 5: Motorem poháněné stroje pro zpracování půdy; EN ISO 4254-5:2009; ISO 4254-5:2008; Platí od 2010-05-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 708 (47 0613) **Zemědělské stroje - Stroje na zpracování půdy s aktivními pracovními nástroji - Bezpečnost; Vydání: Únor 1998**
43. ČSN EN ISO 4254-6 (47 0601)
kat.č. 85819 **Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 6: Postřikovače a zařízení pro zapracování kapalných průmyslových hnojiv; EN ISO 4254-6:2009; ISO 4254-6:2009; Platí od 2010-05-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 907 (47 0618) **Zemědělské a lesnické stroje - Postřikovače a aplikátory kapalných hnojiv - Bezpečnost; Vydání: Prosinec 1998**
44. ČSN EN ISO 4254-7 (47 0601)
kat.č. 85820 **Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 7: Sklízecí mlátičky, sklízecí řezačky a sklízeče bavlny; EN ISO 4254-7:2009; ISO 4254-7:2008; Platí od 2010-05-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 632 (47 0612) **Zemědělské stroje - Sklízecí mlátičky a řezačky - Bezpečnost; Vydání: Březen 1997**
45. ČSN EN ISO 10517 (47 0614)
kat.č. 85815 **Motorové ruční nůžky na živé ploty - Bezpečnost (ISO 10517:2009); EN ISO 10517:2009; ISO 10517:2009; Platí od 2010-05-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 774 (47 0614) **Zahradní stroje - Přenosné nůžky na živé ploty s vlastním pohonem - Bezpečnost; Vydání: Listopad 1997**
46. ČSN EN 15811 (47 0623)
kat.č. 85818 **Zemědělské stroje - Ochranné kryty pohyblivých částí přenosu energie - Otevírání ochranných krytů nástrojem (ISO/TS 28923:2007 modifikovaná); EN 15811:2009; Platí od 2010-05-01**

47. ČSN EN ISO 28139 (47 1005)
kat.č. 85817 **Zemědělské a lesnické stroje - Zádové zmlžovací postřikovače se spalovacím motorem - Bezpečnostní požadavky; EN ISO 28139:2009; ISO 28139:2009;**
Platí od 2010-05-01
48. ČSN EN ISO 21627-1 (64 1330)
kat.č. 85706 **Plasty - Epoxidové pryskyřice - Stanovení obsahu chloru - Část 1: Anorganický chlor; EN ISO 21627-1:2009; ISO 21627-1:2009; Platí od 2010-05-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 21627-1 (64 1330) **Plasty - Epoxidové pryskyřice - Stanovení obsahu chloru - Část 1: Anorganický chlor;**
Vydání: Duben 2004
49. ČSN EN ISO 21627-2 (64 1330)
kat.č. 85705 **Plasty - Epoxidové pryskyřice - Stanovení obsahu chloru - Část 2: Snadno zmýdelnitelný chlor; EN ISO 21627-2:2009; ISO 21627-2:2009; Platí od 2010-05-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 21627-2 (64 1330) **Plasty - Epoxidové pryskyřice - Stanovení obsahu chloru - Část 2: Snadno zmýdelnitelný chlor; Vydání: Duben 2004**
50. ČSN EN ISO 21627-3 (64 1330)
kat.č. 85704 **Plasty - Epoxidové pryskyřice - Stanovení obsahu chloru - Část 3: Celkový chlor; EN ISO 21627-3:2009; ISO 21627-3:2009; Platí od 2010-05-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 21627-3 (64 1330) **Plasty - Epoxidové pryskyřice - Stanovení obsahu chloru - Část 3: Celkový chlor;**
Vydání: Červen 2004
51. ČSN EN 15749 (65 4874)
kat.č. 85544 **Hnojiva - Stanovení obsahu sulfátů s použitím tří různých metod; EN 15749:2009; Platí od 2010-05-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN P CEN/TS 15749 (65 4874) **Hnojiva - Stanovení obsahu sulfátů s použitím tří různých metod; Vyhlášena: Únor 2009**
52. ČSN EN 15750 (65 4876)
kat.č. 85545 **Hnojiva - Stanovení celkového dusíku v hnojivech obsahujících dusík pouze jako dusičnanový, amonný a amidický dvěma rozdílnými metodami; EN 15750:2009; Platí od 2010-05-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN P CEN/TS 15750 (65 4876) **Hnojiva - Stanovení různých forem dusíku v hnojivech obsahujících dusík pouze jako dusičnanový, amonný a amidický dvěma rozdílnými metodami; Vyhlášena: Únor 2009**
53. ČSN EN ISO 10991 (70 4600)
kat.č. 85350 **Mikroprocesní inženýrství - Slovník⁺; EN ISO 10991:2009; ISO 10991:2009;**
Platí od 2010-05-01
54. ČSN EN 15838 (76 1802)
kat.č. 85717 **Zákaznická kontaktní centra - Požadavky na poskytování služeb; EN 15838:2009; Platí od 2010-05-01**
55. ČSN EN ISO 105-J03 (80 0142)
kat.č. 85477 **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část J03: Výpočet barevných diferencí; EN ISO 105-J03:2009; ISO 105-J03:2009; Platí od 2010-05-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 105-J03 (80 0142) **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část J03: Výpočet barevných diferencí;**
Vydání: Září 1998
56. ČSN ETSI EN 301 839-2 V1.3.1
(87 5113)
kat.č. 85618 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické implantáty velmi nízkého výkonu (ULP-AMI) a periferní zařízení (ULP-AMI-P), pracující v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; ETSI EN 301 839-2 V1.3.1:2009;**
Platí od 2010-05-01

ZMĚNY ČSN

57. ČSN EN ISO 13503-2 (45 1402)
kat.č. 85763 **Naftový a plynárenský průmysl - Výplachové tekutiny a materiály - Část 2: Měření vlastností výplňových těsnících materiálů používaných při hydraulickém narušení a postupech utěšňování štěrskem; Vyhlášena: Březen 2007**
Změna A1; (idt EN ISO 13503-2:2006/A1:2009);
(idt ISO 13503-2:2006/Amd.1:2009); Platí od 2010-05-01

OPRAVY ČSN

- 58. ČSN EN ISO 28300** (45 0042)
kat.č. 85759 **Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Odvzdušňování/odplyňování skladovacích zásobníků provozovaných při atmosférickém nebo nízkém tlaku;**
Vyhlášena: Leden 2009
Oprava 1; (idt EN ISO 28300:2008/AC:2009); (idt ISO 28300:2008/Cor.1:2009);
Platí od 2010-05-01
- 59. ČSN EN ISO 17078-2** (45 1331)
kat.č. 85760 **Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Část 2: Zařízení pro regulaci průtoku postranních kapes vřeten;** Vyhlášena: Květen 2008
Oprava 1; (idt EN ISO 17078-2:2007/AC:2009); (idt ISO 17078-2:2007/Cor.1:2009);
Platí od 2010-05-01
- 60. ČSN EN ISO 15463** (45 1399)
kat.č. 85761 **Naftový a plynárenský průmysl - Kontrola utěsnění nového pažení, soustavy potrubí a trubek vrtacího soutyčí s rovným koncem;** Vyhlášena: Červen 2004
Oprava 1; (idt EN ISO 15463:2003/AC:2009); (idt ISO 15463:2003/Cor.1:2009);
Platí od 2010-05-01
- 61. ČSN EN ISO 13500** (45 1400)
kat.č. 85762 **Naftový a plynárenský průmysl - Materiály k vrtným výplachům - Specifikace a zkoušky;** Vyhlášena: Květen 2009
Oprava 1; (idt EN ISO 13500:2008/AC:2009); (idt ISO 13500:2008/Cor.1:2009);
Platí od 2010-05-01

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

OZNÁMENÍ č. 39/10
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
01/0013/10	Zhotovování návodů k použití - Struktura, obsah a prezentace - Část 1: Všeobecné zásady a detailní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: 3/984/CD	10-03 11-07	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
TNK: 1			
01/0016/10	Strukturování technické informace a dokumentace Přejímaný mezinárodní dokument: 3/988/CD	10-04 11-06	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
TNK: 1			
01/0017/10	Zhotovování seznamů předmětů (zařízení), včetně seznamů částí Přejímaný mezinárodní dokument: 3/989/CD	10-04 11-06	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
TNK: 1			
01/0018/10	Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Všeobecné zásady zkoušení AE pro detekci koroze v kovovém prostředí vyplněném tekutinou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15856:2010	10-03 10-06	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
TNK: 80			
01/0019/10	Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Zkoušení polymerů vyztužených vlákny - Specifická metodika a všeobecná kritéria hodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15857:2010	10-03 10-06	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
TNK: 80			
01/0022/10	Systematic review ISO/TC 46 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9706:1994 (vers 3) *)	10-03	PhDr. Kateřina Čadilová Zelená 182 Mukařov 251 62
TNK: -			
01/0023/10	Systematic review ISO/TC 43 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 389-3:1994 (vers 3) *)	10-06	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8			
01/0024/10	Systematic review ISO/TC 108 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18431-4:2007 *)	10-06	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			

01/0025/10	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 6: Klasifikace metod měření textury povrchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25178-6:2010 + ISO 25178-6:2010	10-04 10-07	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
01/0026/10	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plošná - Část 601: Jmenovité charakteristiky kontaktních (jehlových) přístrojů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 25178-601 N + ISO/FDIS 25178-601	10-04 10-11	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
01/0027/10	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plošná - Část 602: Jmenovité charakteristiky bezkontaktních přístrojů (ohnisková chromatická sonda) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 25178-602 N + ISO/FDIS 25178-602	10-04 10-11	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
01/0028/10	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plošná - Část 701: Normy na kalibraci a měření pro kontaktní (jehlové) přístroje Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 25178-701 + ISO/FDIS 25178-701	10-04 10-11	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
01/0029/10	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí přístroje: Elektronický digitální indikátor - Návrh a metrologické charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 13102 + ISO/DIS 13102	11-02 11-12	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
01/0030/10	Soustava tolerancí a uložení ISO - Část 2: Tabulky základních tolerancí a mezních úchylek pro díry a hřídele Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 286-2 + ISO/FDIS 286-2	10-04 10-11	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
01/0031/10	Systematic review ISO/TC 213 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 16610-40:2006 *)	10-03	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: -			
01/0032/10	Inteligentní dopravní systémy - eCall - Protokoly vysokoúrovňových aplikací Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16062	10-07 12-01	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0033/10	Inteligentní dopravní systémy - Panevropský eCall - Provozní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16072	10-07 12-07	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
01/0034/10	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Minimální soubor dat pro eCall Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15722	10-07 12-01	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
02/0001/10	Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou s nákrůžkem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 7053 + ISO/DIS 7053	10-04 12-01	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0002/10	Šrouby do plechu s válcovou hlavou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1481 (PED) + ISO/DIS 1481	10-04 12-01	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0003/10	Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1479 (PED) + ISO/DIS 1479	10-04 12-01	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			

02/0004/10	Šrouby s válcovou hlavou - Výrobní třída A Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1207 (PED) + ISO/DIS 1207	10-04 12-01	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0005/10	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí - Část 6: Matice se stanovenými hodnotami zkušební zátěží - Závít s jemnou roztečí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 898-6 + ISO/DIS 898-6	10-06 12-03	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0006/10	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí - Část 2: Matice se stanovenými hodnotami zkušební zátěží - Závít s hrubou roztečí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 898-2 (SPVD) + ISO/DIS 898-2	10-06 12-03	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0007/10	Šrouby do plechu s půlkulatou hlavou s křížovou drážkou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 7049 (PED) + ISO/DIS 7049	10-04 12-01	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0008/10	Stavěcí šrouby s drážkou a s plochým koncem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 4766 (PED) + ISO/DIS 4766	10-04 12-02	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0009/10	Ocelové šrouby do plechu zakalené - Mechanické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 2702 (PED) + ISO/DIS 2702	10-04 12-01	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0010/10	Šrouby do plechu se zápustnou hlavou čokovitou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1483 (PED) + ISO/DIS 1483	10-04 12-01	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0011/10	Šrouby do plechu se zápustnou hlavou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 1482 (PED) + ISO/DIS 1482	10-04 12-01	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0012/10	Šrouby se zaoblenou hlavou s vnitřním šestihranem - Část 2: Zaoblená hlava s nákrůžkem (tvar hlavy B) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 7380-2 + ISO/DIS 7380-2	10-04 10-10	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0013/10	Šrouby se zaoblenou hlavou s vnitřním šestihranem - Část 1: Zaoblená hlava (tvar hlavy A) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 7380-1 + ISO/DIS 7380-1	10-04 10-10	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0015/10	Šrouby do plechu se zápustnou hlavou s křížovou drážkou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 7050 (PED) + ISO/DIS 7050	10-04 12-01	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
03/0023/10	Systematic review CEN/TC 240 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 657:2005, N536 *)	10-04	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			

03/0024/10	Systematic review CEN/TC 219 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14505:2005, N218 *)	10-04	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
04/0003/10	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na hydraulické lisy pro volné zápusťkové kování železných a neželezných kovů za tepla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14673/FprA1 (MD)	10-04 10-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
04/0004/10	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a strojní zařízení na výrobu oceli elektrickými obloukovými pecemi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14681/FprA1	10-04 10-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
04/0005/10	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na vytlačovací lisy pro železné a neželezné kovy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14656/FprA1 (MD)	10-04 10-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
05/0002/10	Nedestruktivní zkoušení svarů - Obecná pravidla pro kovové materiály Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17635:2010 + ISO 17635:2010	10-03 10-06	Jaroslav Dvořák - ECHO-TEST nám. Svatopluka Čecha 7 Praha 10 101 00
TNK: 70			
05/0004/10	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Posouzení charakteru indikací ve svarech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23279:2010 (PED) + ISO 23279:2010	10-04 10-07	ATG, s.r.o. Matějská 2416 Praha 6 160 00
TNK: 70			
05/0005/10	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Techniky, stupně zkoušení a hodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 17640 + ISO/FDIS 17640 (new)	10-04 10-07	Jaroslav Dvořák - ECHO-TEST nám. Svatopluka Čecha 7 Praha 10 101 00
TNK: 70			
05/0006/10	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarových spojů ultrazvukem - Stupně přípustnosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11666 + ISO/FDIS 11666	10-04 10-07	Jaroslav Dvořák - ECHO-TEST nám. Svatopluka Čecha 7 Praha 10 101 00
TNK: 70			
06/0006/10	Mechanické regulátory pro spotřebiče plyných paliv Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 257 (GAD)	10-04 10-11	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			
06/0007/10	Průmyslová tepelná zařízení - Bezpečnostní požadavky na zařízení ke spalování a manipulaci s palivy Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 746-2	10-01 10-09	Prof. Ing. Karel Obroučka, CSc.- EKO - THERM Nad Ostravicí 1825/3 Ostrava 2 710 00
TNK: 77			
06/0009/10	Varné spotřebiče na plyná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 30-1-1/FprA1 (GAD)	10-04 11-01	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			
07/0017/10	Zařízení a příslušenství na LPG - Specifikace a zkoušení armatur a tvarovek pro zásobníky na zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) Přejímaný mezinárodní dokument: N13175	11-01 12-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			

18/0001/10	Mechanické konstrukce pro elektronické zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-106: Rozměry rozhraní pro kostry a panelové jednotky používané s metrickými skříněmi nebo stojany v souladu s IEC 60917-2-1 TNK: 102 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60297-3-106 + 48D/419/FDIS *)	10-04 11-01	TESLA Jihlava, a.s. Hruškově Dvory 53 Jihlava 586 01
18/0002/10	Modulový řád pro vývoj mechanických konstrukcí elektronických zařízení - Část 2-4: Dílčí specifikace - Rozhraní v uspořádání rozměrů s krokem 25 mm pro vybavení mechanických konstrukcí - Rozměry rozhraní pro kostry nebo panelové jednotky používané ve skříních nebo stojanech v souladu s IEC 60297-3-100 (19 palců) TNK: 102 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60917-2-4 + 48D/420/FDIS *)	10-04 11-01	TESLA Jihlava, a.s. Hruškově Dvory 53 Jihlava 586 01
20/0001/10	Systematic review ISO/TC 39 TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 447:1984 (Ed 2, vers 5) *)	10-03	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
25/0003/10	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Zařízení k měření rozměrů - Třmenové mikrometry pro vnější měření - Návrh a metrologické charakteristiky TNK: 7 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3611 + ISO/FDIS 3611	10-06 10-10	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
27/0014/10	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-5: Mezní stavy a prokázání způsobilosti kovaných háků TNK: 123 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 13001-3-5:2010 (MD)	10-03 10-06	Královo Pole Cranes, a.s. Křižikova 2697/70 Brno 612 00
28/0016/10	Železniční aplikace - Obrisy a průřezy - Část 2: Obrisy vozidel TNK: 141 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15273-2:2009 (CRS, HSR) **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0058/10	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, pevné, dvoustranné, redukovaná řada, s kuželovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS ₂ - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4125:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0059/10	Letectví a kosmonautika - Šestihhranné matice samojistné, s kulovou dosedací plochou, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS ₂ - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3763:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0060/10	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, posuvné, samostavitelné, jednostranné, z oceli, kadmiované, s mazivem MoS ₂ - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3653:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0061/10	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, posuvné, dvoustranné, redukovaná řada, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS ₂ - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3435:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0062/10	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, posuvné, dvoustranné, s kuželovým zahloubením, z korozivzdorné oceli, s mazivem MoS ₂ - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3834:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

31/0063/10	Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice, ploché, nízké, s normálním rozměrem pro klíč, z oceli, kadmiované - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3228:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0064/10	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, pevné, úhel 90°, redukovaná řada, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS ₂ - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3750:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0065/10	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, posuvné, dvoustranné, redukovaná řada, s kuželovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS ₂ - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4126:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0066/10	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 011: Žárovka, klasifikace 85 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-011:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0067/10	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 012: Žárovka, klasifikace 95 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-012:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0068/10	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 013: Žárovka, klasifikace 301 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-013:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0069/10	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Žárovka, klasifikace 303 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-014:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0070/10	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 015: Žárovka, klasifikace 304 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-015:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0071/10	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 016: Žárovka, klasifikace 305 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-016:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0072/10	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 017: Žárovka, klasifikace 306 - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-017:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

31/0073/10	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 018: Žárovka, klasifikace 307 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-018:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0074/10	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 019: Žárovka, klasifikace 308 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-019:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0075/10	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 020: Žárovka, klasifikace 311 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-020:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0076/10	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2756:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0077/10	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, pevné, úhel 60°, s válcovým zahloubením, z legované oceli, kadmiované, s mazivem MoS ₂ - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3753:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0078/10	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, pevné, úhel 90°, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS ₂ - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2863:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0079/10	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, jednostranné, pevné, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS ₂ - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3539:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0080/10	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, pevné, dvoustranné, redukovaná řada, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS ₂ - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3538:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0081/10	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, pevné, dvoustranné, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS ₂ - Třída: 1 100 Mpa (při teplotě okolí) / 315 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3537:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0082/10	Letectví a kosmonautika - Šestihhranné matice, ploché, normální výšky, s normálním rozměrem pro klíč, z oceli, kadmiované, levotočivé - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3227:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

32/0001/10	Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, do 63 A, 50 Hz - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15869-1:2010 (**)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 128			
32/0002/10	Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, do 63 A, 50 Hz - Část 2: Přípojka na břehu, požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15869-2:2010 (**)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 128			
32/0003/10	Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, 63 A, 50 Hz - Část 3: Přípojky na plavidle, požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15869-3:2010 (**)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 128			
33/0011/10	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61970-301:2009 + 57/1032/CDV	10-03 11-11	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97			
34/0010/10	Výrobky typu osazené desky s plošnými spoji - Data pro popis výroby a metodika přenosu - Část 2-2: Dílčí požadavky na implementaci popisu dat pro výrobu desek s plošnými spoji Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61182-2-2:2009 + 91/905/CDV *)	10-05 11-04	Anna Juráková Flöglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
34/0030/10	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 43: Měděný vodič kruhového průřezu ovinutý páskou z aromatického polyimidu, třída 240 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-43:1997/FprA1:2009/a + 55/1175/FDIS	10-04 11-06	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
34/0031/10	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 44: Měděný vodič pravoúhlého průřezu ovinutý páskou z aromatického polyimidu, třída 240 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-44:1997/FprA1:2009/a + 55/1182/FDIS	10-04 11-06	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
34/0032/10	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-5: Zkoušky - Zkouška Sa: Simulované sluneční záření na úrovni zemského povrchu a návod pro zkoušky slunečním zářením Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60068-2-5:2010 + 104/500/FDIS	10-04 10-11	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 40			
34/0033/10	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-57: Zkušební metody - Zkouška Ff: Vibrace - Metoda časového průběhu a sinusových impulzů Přejímaný mezinárodní dokument: 104/502/CD	10-04 12-10	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 40			
34/0034/10	Zkušební postup pro určení teplotního indexu lakovaných vodičů pro vinutí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60172/A2:2010 + IEC 60172/A2:2010	10-05 10-07	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
34/0035/10	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 22: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem, s vnější polyamidovou vrstvou, třída 180 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-22/A1:2010 + IEC 60317-22/A1:2009	10-05 10-07	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			

34/0036/10	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 18: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, lakovaný polyvinylacetalem, třída 120 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-18/A1:2010 + IEC 60317-18/A1:2009	10-05 10-07	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
34/0047/10	Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 15-1: Typ MPO s 12 vláknovými ferulemi PPS, ukončených na mnohovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie A1a, rozměrů 50/125 µm Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50377-15-1:2010 *)	10-03 10-10	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0023/10	Točivé elektrické stroje - Část 22: Střídavé generátory pro zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60034-22:2009 + IEC 60034-22:2009	10-02 10-05	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 129			
35/0041/10	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-71: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 1 000 MHz Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60603-7-71:2009/a + 48B/2103/FDIS *)	10-04 11-01	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			
35/0043/10	Duplexery s povrchovou akustickou vlnou (PAV) a s objemovou akustickou vlnou (OAV) - Část 2: Návod k použití Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62604-2:2009 + 49/885/CDV *)	10-03 11-04	RNDr. Josef Suchánek, CSc. K Sokolovně 439 Hradec Králové 7 503 41
TNK: 102			
35/0044/10	Ochranná zařízení proti přechodnému přepětí pro domácnost a podobné použití (POP) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50550:2009 (EMC2, LVD2)	10-04 11-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
35/0045/10	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-3: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9c: Mechanická činnost (spojení/rozpojení) při elektrické zátěži Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60512-9-3:2009 + 48B/2102/CDV *)	10-05 11-11	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			
35/0046/10	Integrované obvody - Měření elektromagnetické odolnosti - Část 2: Měření odolnosti proti vyzařování - Metoda dutiny TEM a širokopásmové dutiny TEM Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62132-2:2010 (EMC2) + 47A/838/FDIS *)	10-03 10-10	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Údolní 53 Brno 602 00
TNK: 102			
35/0047/10	Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 15-1: Typ MPO s 12 vláknovými ferulemi PPS, ukončených na mnohovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie A1a, rozměrů 50/125 µm Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50377-15-1:2010 *)	10-03 10-10	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0048/10	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 057-2: Optická pojistka zástrčkového stylu pro jednovidová vlákna, kategorie C - Řízené prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: 86B/2964/CD *)	10-03 12-03	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0049/10	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 058-2: Omezovač optického výkonu pigtailového stylu pro jednovidová vlákna, kategorie C - Řízené prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: 86B/2965/CD *)	10-03 12-03	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0050/10	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 056-2: Optická pojistka pigtailového stylu pro jednovidová vlákna, kategorie C - Řízené prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: 86B/2963/CD *)	10-03 12-03	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			

35/0051/10	Průmyslové konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové řídicí a komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 1-1: Typ SC-RJ PC průmyslový, ukončený na mnohovidovém vlákně	10-03 12-01	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98	EN 60793-2-10 kategorie A1a a A1b, splňující požadavky kategorie 1 (průmyslová prostředí) specifikovaná v IEC/PAS 61753-X-Y Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50516-1-1:2009 *)		
35/0052/10	Průmyslové konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové řídicí a komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 2-1: Typ ODVA PC průmyslový, ukončený na mnohovidovém vlákně	10-03 12-01	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98	EN 60793-2-10 kategorie A1a a A1b, splňující požadavky kategorie 1 (průmyslová prostředí) specifikovaná v EN 50173-1 a IEC/PAS 61753-X-Y Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50516-2-1:2009 *)		
35/0053/10	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-24: Zkoušky - Výběrové zkoušení keramických rozříznutých dutinek působením tlaku	10-03 10-10	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61300-2-24:2010 + 86B/2967/FDIS *)		
35/0061/10	Přímo ohřívání termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 2: Dílčí specifikace - Termistory pro povrchovou montáž se záporným teplotním součinitelem	10-05 11-04	České vysoké učení technické Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 96	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60539-2:2004/FprA1:2009 + 40/2034/CDV *)		
36/0033/10	Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 12: Popisná data pro identifikaci stupnice barev (Stupnice ID) (TA 2)	10-05 11-02	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61966-12:2009 + 100/1650/CDV *)		
36/0034/10	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné použití	10-04 11-04	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
TNK: 113	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61960:2009 + 21A/466/CDV *)		
36/0036/10	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na střídavé napájení k zářivkám	10-04 11-05	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61347-2-3:2009 (LVD2) + 34C/903/CDV		
36/0038/10	Elektronické předřadníky na střídavé napětí k zářivkám - Požadavky na provedení	10-05 11-06	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60929:2009 + 34C/906/CDV *)		
36/0039/10	Úroveň elektrického a magnetického pole generované střídavými elektrickými soustavami - Postupy měření s ohledem na vystavení člověka	10-03 10-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 47	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62110:2009 + IEC 62110:2009 *)		
36/0040/10	Omezení vystavení lidského těla elektromagnetickým polím ze zařízení pracujících v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 300 GHz používaných pro elektronickou ochranu zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a podobné aplikace	10-04 10-07	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 47	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50364:2010 (LVD2, RTTED)		
36/0044/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-41: Zvláštní požadavky na čerpadla	10-05 10-07	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-41/A2:2010 (LVD2) + IEC 60335-2-41/A2:2009 (LVD)		
36/0045/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub	10-06 11-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-25:2002/FprAB:2010 (LVD2)		
36/0047/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na grily, opékače topinek a podobné přenosné spotřebiče pro vaření	10-06 11-02	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-9:2003/FprAD:2010/a (LVD2)		

36/0048/10	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení bezpečnosti informací - Měření Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27004:2009 TNK: 20	10-07 10-11	Risk Analysis Consultants, s.r.o. Konviktská 291/24 Praha 1 110 00
36/0049/10	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-10: Zvláštní požadavky na rozbrušovačky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61029-2-10:2007 (MD) + IEC 61029-2-10:1998 TNK: 33	10-07 10-09	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
38/0009/10	Technické prostředky a zařízení požární ochrany - Stabilní hasicí zařízení CO ₂ - Návrh a instalace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 6183 (CPD) + ISO 6183:2009 TNK: 132	10-10 11-01	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
42/0022/10	Tvrdokovy - Zkouška tvrdosti podle Knoop Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22394:2010 TNK: 64	10-04 10-07	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
42/0023/10	Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 16120-1 TNK: 62	10-05 12-02	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
42/0024/10	Plech z korozivzdorné oceli válcované za tepla - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 18286 + ISO 18286:2008 TNK: 62	10-04 10-10	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
42/0025/10	Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 4: Specifikované požadavky pro dráty speciální použití Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 16120-4 (PED) + ISO/DIS 16120-4 TNK: 62	10-05 12-02	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
42/0026/10	Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 3: Specifikované požadavky pro dráty z nízkouhlíkaté neuklidněné a částečně uklidněné oceli Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 16120-3 (PED) + ISO/DIS 16120-3 TNK: 62	10-05 12-02	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
42/0027/10	Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 2: Specifikované požadavky pro všeobecné použití drátu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 16120-2 (PED) + ISO/DIS 16120-2 TNK: 62	10-05 12-02	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
42/0028/10	Ocelové dráty a výrobky z drátů - Organické povlaky na ocelových drátech - Část 5: Drát z polyamidovým povlakem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10245-5 TNK: 62	10-10 11-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
42/0029/10	Ocelové dráty a výrobky z drátů - Organické povlaky na ocelových drátech - Část 4: PE povlaky drátů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10245-4 TNK: 62	10-10 11-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
42/0030/10	Ocelové dráty a výrobky z drátů - Organické povlaky na ocelových drátech - Část 3: Drát s PE povlakem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10245-3 TNK: 62	10-10 11-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
42/0031/10	Ocelové dráty a výrobky z drátů - Organické povlaky na ocelových drátech - Část 2: Dráty s PVC povlakem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10245-2 TNK: 62	10-10 11-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
42/0032/10	Ocelové dráty a výrobky z drátů - Organické povlaky na ocelových drátech - Část 1: Všeobecná pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10245-1 TNK: 62	10-10 11-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
42/0034/10	Systematic review ISO/TC 164 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23718:2007 *) TNK: 64	10-06	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00

43/0002/10	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací a profilovací tratě trubek a na zařízení linek pro úpravu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13675/FprA1 (MD)	10-04 10-06	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
46/0015/10	Obiloviny, výrobky z obilovin a krmiva - Stanovení obsahu hrubého a celkového tuku extrakční metodou podle Randalla Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11085 + ISO 11085:2008	10-06 10-10	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
46/0016/10	Obiloviny a výrobky z obilovin - Vzorkování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24333:2009 + ISO 24333:2009	10-04 10-08	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
47/0007/10	Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných, ručních, motorových křovinořezů a vyžinačů trávy - Část 1: Stroje s vestavěným spalovacím motorem (ISO/DIS 11806-1:2009) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11806-1 (MD) + ISO/DIS 11806-1	10-04 11-06	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: -			
47/0018/10	Zemědělské zavlažovací zařízení - Emitory a potrubí emitorů - Specifikace a zkušební metody Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9261:2010 + ISO 9261:2004 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
48/0003/10	Sadební materiál lesních dřevin	10-05 10-07	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti Strnady 136 Jiloviště 156 04
TNK: -			
50/0005/10	Systematic review CEN/TC 172 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 20535:1994-06, N1360 *)	10-03	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: -			
50/0006/10	Systematic review ISO/TC 6 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 23714:2007 *)	10-06	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 53			
56/0013/10	Potraviny - Stanovení ochratoxinu A v potravinách z obilovin pro kojence a malé děti - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce a fluorescenční detekcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15835:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
56/0014/10	Potraviny - Stanovení ochratoxinu A v rozinkách, sultánkách, směsi sušeného ovoce a sušených ficích - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce a fluorescenční detekcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15829:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

56/0015/10	Senzorická analýza - Metodologie - Sekvenční analýza Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16820:2004	10-08 10-10	Zdeňka Panovská Františka Křížka 1394/27 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: -			
56/0016/10	Senzorická analýza - Metodologie - Zkouška duo-trio Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10399:2010 + ISO 10399:2004	10-05 10-07	Zdeňka Panovská Františka Křížka 1394/27 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: -			
56/0017/10	Senzorická analýza - Metodologie - Všeobecný návod pro vytvoření senzorického profilu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13299:2010 + ISO 13299:2003	10-04 10-06	Zdeňka Panovská Františka Křížka 1394/27 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: -			
56/0018/10	Senzorická analýza - Obecná směrnice pro výběr, výcvik a sledování činnosti posuzovatelů - Část 2: Odborní senzoričtí posuzovatelé Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8586-2:2008 + ISO 8586-2:2008	10-07 10-09	Zdeňka Panovská Františka Křížka 1394/27 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: -			
56/0019/10	Senzorická analýza - Metodologie - Všeobecné pokyny pro hodnocení vůně a chuti výběrem ze tří vzorků (3-AFC) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13301:2002	10-09 10-11	Zdeňka Panovská Františka Křížka 1394/27 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: -			
56/0020/10	Potraviny - Detekce potravinových alergenů imunologickými metodami - Část 1: Všeobecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15633-1:2009	10-06 10-10	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
56/0021/10	Potraviny a krmiva - Obecné pokyny pro stanovení dusíku metodou podle Kjeldahla Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1871:2009	10-04 10-06	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
56/0022/10	Programy nezbytných předpokladů pro bezpečnost potravin - Část 1: Výroba potravin Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 22002-1:2009	10-04 10-08	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
56/0023/10	Potraviny - Detekce potravinových alergenů - Všeobecné zásady a validace metod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15842:2010	10-04 10-06	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
56/0024/10	Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 1: Všeobecné zásady Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15634-1:2009	10-06 10-10	QUALIMENT, pobočka České potravinářské společnosti, číslo pobočky 315873 Za Opravnou 4 Praha 5-Motol 151 16
TNK: -			
57/0004/10	Fermentované mléčné výrobky - Bakteriální startovací kultury - Charakteristika Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 27205:2010	10-07 10-09	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
TNK: -			

57/0005/10	Mléko a mléčné výrobky - Stanovení čistoty mléčného tuku pomocí plynové chromatografie triglyceridů (Referenční metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17678:2010 + ISO 17678:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
57/0006/10	Sýry - Stanovení obsahu tuku - Butyrometr pro Van Gulikovu metodu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3432:2008	10-04 10-07	MILCOM, a.s. Ke Dvoru 12a Praha 6 160 00
TNK: -			
57/0007/10	Sýry - Stanovení obsahu tuku - Van Gulikova metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3433:2008	10-04 10-07	MILCOM, a.s. Ke Dvoru 12a Praha 6 160 00
TNK: -			
58/0001/10	Mletá paprika (<i>Capsicum annum L.</i>) - Specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7540:2010 + ISO 7540:2006 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
64/0001/10	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Polyethylen (PE) - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12201-1 (CPD)	10-06 12-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0002/10	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12201-2 (CPD)	10-06 12-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0003/10	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12201-3 (CPD)	10-06 12-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0004/10	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12201-5 (CPD)	10-06 12-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0008/10	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 5: Vhodnost použití systému Přejímaný mezinárodní dokument: N3456	10-03 12-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0009/10	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 3: Tvarovky Přejímaný mezinárodní dokument: N3455	10-03 12-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0010/10	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 2: Trubky Přejímaný mezinárodní dokument: N3454	10-03 12-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			
64/0011/10	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: N3453	10-03 12-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 131			

64/0012/10	Měkké lehčené materiály - Zkouška urychleným stárnutím Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 2440/A1:2010 + ISO 2440/Amd.1:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
65/0025/10	Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Metoda ultrafialové fluorescence Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 20846 (EFD) + ISO/DIS 20846 (new)	10-05 11-09	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 3 Brno 628 00
TNK: 118			
65/0026/10	Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Vlnově-disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 20884 (EFD) + ISO/DIS 20884 (new)	10-05 11-09	RNDr. Alice Kotlánová Bednařikova 3 Brno 628 00
TNK: 118			
66/0002/10	Strukturní lepidla - Stanovení doby zpracovatelnosti vícesložkových lepidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14022:2010 (CPD) **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
66/0003/10	Lepidla na usně a obuvnické materiály - Příprava lepených zkušebních těles Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14294:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
66/0004/10	Lepidla - Stanovení odolnosti lepených spojů proti odlupování - Metoda kontinuálního navíjení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1464:2010 (CPD) **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
66/0005/10	Lepidla - T-zkouška v odlupování lepených sestav z ohebných adherendů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11339:2010 + ISO 11339:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
66/0006/10	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová - Zkušební metody - Část 3: Zkouška tečení při cyklických klimatických podmínkách na zkušebních tělesech zatížených kombinací ohybového a smykového namáhání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15416-3+A1:2010 (CPD) **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
68/0002/10	Povrchově aktivní látky - Detergenty - Stanovení kationaktivní látky - Část 1: Kationaktivní látky s vysokou molekulovou hmotností Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2871-1:2010 + ISO 2871-1:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
68/0003/10	Povrchově aktivní látky - Detergenty - Stanovení kationaktivní látky - Část 2: Kationaktivní látky s nízkou molekulovou hmotností (od 200 do 500) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2871-2:2010 + ISO 2871-2:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
70/0003/10	Sklo ve stavebnictví - Zasklení s konstrukčním tmelem - Část 2: Pravidla montáže Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13022-2/FprA1 (CPD)	10-04 10-07	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			

70/0004/10	Skló ve stavebnictví - Zasklení s konstrukčním tmelem - Část 1: Výrobky ze skla pro systémy zasklení s konstrukčním tmelem pro podepřená a nepodepřená monolitická a vícenásobná zasklení	10-04 10-07	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplíce 415 03
TNK: 140	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13022-1/FprA1 (CPD)		
72/0015/10	Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických vláken při vysoké teplotě v nereaktivním prostředí - Stanovení creepového chování metodou studeného konce	10-05 10-11	Doc. Ing. Vladimír Hanykýř, DrSc. Dr. Pecla 723 Řevnice 252 30
TNK: 44	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15365		
72/0016/10	Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti monolitické keramiky při pokojové teplotě - Část 9: Metoda zkoušení odolnosti okraj - úlolek	10-03 10-10	Doc. Ing. Vladimír Hanykýř, DrSc. Dr. Pecla 723 Řevnice 252 30
TNK: 44	Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 843-9		
72/0017/10	Kovové lišty a ozdobné profily pro použití se sádrokartonovými deskami - Definice, požadavky a zkušební metody	10-03 10-06	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13282-2 (CPD)		
72/0018/10	Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 5: Vylehčovací stropní vložky	10-06 12-08	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 119	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15037-5 (CPD)		
72/0019/10	Hydraulická silniční pojiva - Část 1: Rychle tuhnoucí hydraulická silniční pojiva - Složení, specifikace a kritéria shody	10-06 12-04	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13282-1 (CPD)		
72/0020/10	Hydraulická silniční pojiva - Část 2: Hydraulická silniční pojiva - Složení, specifikace a kritéria shody	10-06 12-04	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13282-2 (CPD)		
72/0021/10	Hydraulická silniční pojiva - Část 3: Hodnocení shody	10-06 12-04	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13282-3 (CPD)		
73/0067/10	Zemní tlak na stavební konstrukce	10-03 10-05	ARCADIS Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 152 00
TNK: 41			
73/0068/10	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby	10-02 10-04	Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v.v.i. Prosecká 76 Praha 9 - Prosek 190 00
TNK: 38			
73/0075/10	Akustika - Laboratorní měření vzduchové neprůzvučnosti stavebních konstrukcí - Část 5: Požadavky na zkušební zařízení a vybavení	10-07 10-11	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10140-5 (CPD) + ISO/DIS 10140-5		
73/0076/10	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 4: Postup měření a požadavky	10-07 10-11	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 8	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10140-4 (CPD) + ISO/DIS 10140-4		

73/0077/10	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 3: Měření kročejové neprůzvučnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10140-3 (CPD) + ISO/DIS 10140-3	10-07 10-11	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 8			
73/0078/10	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních prvků - Část 1: Zkušební předpisy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10140-1 (CPD) + ISO/DIS 10140-1	10-07 10-11	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 8			
73/0079/10	Akustika - Měření parametrů prostorové akustiky - Část 3: Velké prostory Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 3382-3 + ISO/DIS 3382-3	10-05 11-02	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 8			
73/0080/10	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 3: Zjednodušené metody výpočtu nevyztužených zděných konstrukcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1996-3/AC:2009 (CPD)	10-05 10-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			
73/0081/10	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1996-2/AC:2009 (CPD)	10-05 10-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			
73/0082/10	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-4: Za studena tvarované plošné profily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1999-1-4/AC:2009 (CPD)	10-06 10-08	Prof. Ing. Jiří Studnička, DrSc. Na Kocínce 1740/8 Praha 6 160 00
TNK: 35			
73/0083/10	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-5: Skořepinové konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1999-1-5/AC:2009 (CPD)	10-06 10-08	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0084/10	Požární bezpečnost - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 13943 (CPD) + ISO 13943:2008	10-08 11-02	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0085/10	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-2: Navrhování konstrukcí na účinky požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1999-1-2/AC:2009 (CPD)	10-06 10-08	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
TNK: 35			
73/0086/10	Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory	10-08 10-11	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0087/10	Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování	10-06 10-08	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0088/10	Požární bezpečnost staveb - Změny staveb	10-10 11-02	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
74/0001/10	Stavební kování - Dveřní štíty, kliky a knoflíky - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1906	10-06 10-10	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 60			

75/0017/10	Jakost vod - Slovník - Část 1 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6107-1:2004	10-03 10-05	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0021/10	Systematic review ISO/TC 147 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 11370:2000 (vers 2) *)	10-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0022/10	Systematic review CEN/TC 230 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14757:2005, N659 *)	10-04	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0023/10	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Polovypálený dolomit Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 1017:2008 + EN 1017/AC:2009	10-05 10-07	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0029/10	Návrh, výstavba a provoz vsakovacích zařízení srážkových (povrchových) vod	10-07 10-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
79/0003/10	Usně - Chemické zkoušky pro stanovení určitých azobarviv v barvených usních - Část 1: Stanovení určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17234-1:2010 + ISO 17234-1:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
80/0011/10	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování vlastností propustnosti vody kolmo k rovině bez zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11058 (CPD) + ISO/FDIS 11058	10-05 10-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0012/10	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování charakteristické velikosti otvorů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 12956 (CPD) + ISO/FDIS 12956	10-05 10-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0013/10	Geosyntetika - Pokyny pro hodnocení životnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 13434:2008	10-03 10-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0015/10	Systematic review ISO/TC 38 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18692:2007 *)	10-06	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
82/0001/10	Systémy tepelného čištění odpadních plynů ze zařízení pro povrchovou úpravu - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12753/FprA1 (MD2)	10-05 10-10	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
82/0002/10	Lakovny - Stroje pro máčecí a elektroforetické nanášení organických tekutých nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12581/FprA1 (MD2)	10-05 10-10	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
82/0003/10	Stroje pro dodávání a cirkulaci nátěrových hmot pod tlakem - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12621/FprA1 (MD2)	10-05 10-10	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
82/0004/10	Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 1: Společné bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12921-1/FprA1 (MD2)	10-05 10-10	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			

82/0005/10	Míchací stroje nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Míchací stroje pro použití v autolakovnách Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12757-1/FprA1 (MD2)	10-05 10-10	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
83/0008/10	Charakterizace odpadů - Stanovení spalného tepla a výhřevnosti Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 16023	10-04 12-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0009/10	Systematic review ISO/TC 159 Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 14505-2:2006 *)	10-03	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: -			
83/0010/10	Systematic review ISO/TC 159 Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 9241-400:2007 *)	10-06	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: -			
83/0011/10	Systematic review CEN/TC 264 Přejímáný mezinárodní dokument: EN 14792:2005, N1433 *)	10-04	Vysoká škola chemicko- technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: 117			
83/0012/10	Systematic review CEN/TC 264 Přejímáný mezinárodní dokument: EN ISO 16000-5:2007, N1471 *)	10-06	Vysoká škola chemicko- technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: 117			
83/0013/10	Systematic review CEN/TC 264 Přejímáný mezinárodní dokument: CEN/TS 15674:2007, N1441 *)	10-05	Vysoká škola chemicko- technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: 117			
83/0014/10	Bezpečnost strojních zařízení - Integrované výrobní systémy - Základní požadavky Přejímáné mezinárodní dokumenty: EN ISO 11161/A1:2010 + ISO 11161/Amd.1:2010 (MD2)	10-04 10-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
84/0002/10	Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Silniční ambulance Přejímáný mezinárodní dokument: EN 1789/FprA1 (MDD)	10-04 10-07	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: -			
85/0010/10	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 16: Plán toxikokinetické studie degračních produktů a vyluhovatelných látek Přejímáné mezinárodní dokumenty: EN ISO 10993-16:2010 + ISO 10993-16:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
85/0011/10	Stomatologie - Ústní hygienické výrobky - Ruční interdentální kartáčky Přejímáné mezinárodní dokumenty: EN ISO 16409/A1:2010 + ISO 16409/Amd.1:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			

85/0012/10	Stomatologické sterilní jehly pro jedno použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7885:2010 (MDD) + ISO 7885:2010 (**)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0013/10	Potrubní rozvody medicinálních plynů - Část 1: Potrubní rozvody pro stlačené medicinální plyny a podtlak Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7396-1/A1:2010 (MDD) + EN ISO 7396-1/A2:2010 (MDD) + ISO 7396-1/Amd.1:2010 + ISO 7396-1/Amd.2:2010	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
87/0017/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologie velmi širokého pásma (UWB) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 9 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 500-1 V2.1.1 (**)	10-05 11-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0018/10	Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 1: Fyzická vrstva a podvrstva MAC Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 841-1 V1.3.1 (**)	10-05 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0019/10	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a přenos řeči a zvuku Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-8 V2.3.0 (**)	10-06 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0020/10	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-7 V2.3.0 (**)	10-06 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0021/10	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a adresování Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-6 V2.3.0 (**)	10-06 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0022/10	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-2 V2.3.0 (**)	10-06 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0023/10	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím (MAC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-3 V2.3.0 (**)	10-06 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0024/10	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-4 V2.3.0 (**)	10-06 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			

87/0025/10	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-5 V2.3.0 **)	10-06 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0026/10	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 175-1 V2.3.0 **)	10-06 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0027/10	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 444 V2.2.0 **)	10-06 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0028/10	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Provoz v přímém módu (DMO) - Část 6: Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 396-6 V1.4.0 **)	10-06 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0029/10	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 7: Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-7 V3.2.0 **)	10-06 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
91/0009/10	Nábytkové kování - Pevnost a trvanlivost výsuvných prvků a jejich komponent Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15338+A1:2010 **)	10-04 10-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
94/0003/10	Bezpečnostní bariéry - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1930	10-04 12-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 137			
94/0004/10	Systematic review CEN/TC 136 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 926-2:2005, N1488 *)	10-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			

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

OZNÁMENÍ č. 40/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o návrzích na zrušení ČSN

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

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

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

Označení ČSN	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení
Měsíc a rok vydání (datum schválení)			Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 01 3483 1986-06-18	01 3483	Výkresy stavebních konstrukcí. Výkresy kovových konstrukcí	2400 Ing. Špaček

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

OZNÁMENÍ č. 41/10
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 2010-02-01 do 2010-02-28

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 4404-1	Petroleum and related products - Determination of the corrosion resistance of fire-resistant hydraulic fluids - Part 1: Water-containing fluids (ISO/DIS 4404-1:2010)	CEN/TC 19	2010-07-18
EN 13445-5:2009/prA3	Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	CEN/TC 54	2010-07-25
prEN 14143	Respiratory equipment - Self-contained re-breathing diving apparatus	CEN/TC 79	2010-07-04
prEN ISO 13792	Thermal performance of buildings - Calculation of internal temperatures of a room in summer without mechanical cooling - Simplified methods (ISO/DIS 13792:2010)	CEN/TC 89	2010-07-25
prEN ISO 13791	Thermal performance of buildings - Calculation of internal temperatures of a room in summer without mechanical cooling - General criteria and validation procedures (ISO/DIS 13791:2010)	CEN/TC 89	2010-07-25
prEN 1598	Health and safety in welding and allied processes - Transparent welding curtains, strips and screens for arc welding processes	CEN/TC 121	2010-07-25
prEN 594	Timber Structures - Test methods - Racking strength and stiffness of timber frame wall panels	CEN/TC 124	2010-04-11
prEN 1366-2	Fire resistance tests for service installations - Part 2: Fire dampers	CEN/TC 127	2010-07-18
prEN 16051-1	Inflation devices and accessories for inflatable consumer products - Part 1: Compatibility of valves and valve adapters	CEN/TC 136	2010-07-04
prEN 16051-2	Inflation devices and accessories for inflatable consumer products - Part 2: Safety requirements, durability, performance, compatibility and test methods of inflators	CEN/TC 136	2010-07-04
prEN 16074	Paints and varnishes - Determination of non-volatile-matter content and spreading rate of coil coatings	CEN/TC 139	2010-07-25

prEN 13523-11	Coil coated metals - Test methods - Part 11: Resistance to solvents (rubbing test)	CEN/TC 139	2010-07-25
prEN 13523-17	Coil coated metals - Test methods - Part 17: Adhesion of strippable films	CEN/TC 139	2010-07-25
prEN 13523-19	Coil coated metals - Test methods - Part 19: Panel design and method of atmospheric exposure testing	CEN/TC 139	2010-07-25
prEN ISO 9080	Plastics piping and ducting systems - Determination of the long-term hydrostatic strength of thermoplastics materials in pipe form by extrapolation (ISO/DIS 9080:2010)	CEN/TC 155	2010-07-18
prEN 16056	Influence of metallic materials on water intended for human consumption - Method to evaluate the passive behaviour of stainless steels	CEN/TC 164	2010-08-04
prEN 16057	Influence of metallic materials on water intended for human consumption - Determination of residual surface lead (Pb) - Extraction method	CEN/TC 164	2010-08-04
prEN 16058	Influence of metallic materials on water intended for human consumption - Dynamic rig test for assessment of surface coatings with nickel layers - Long-term test method	CEN/TC 164	2010-08-04
prEN 16070	Products used for treatment of water intended for human consumption - Natural Zeolite	CEN/TC 164	2010-07-25
prEN 12446	Chimneys - Components - Concrete outer wall elements	CEN/TC 166	2010-06-04
prEN 1559-3	Founding - Technical conditions of delivery - Part 3: Additional requirements for iron castings	CEN/TC 190	2010-07-25
prEN 1561	Founding - Grey cast iron	CEN/TC 190	2010-07-25
prEN 1563	Founding - Spheroidal graphite cast iron	CEN/TC 190	2010-07-25
prEN 16079	Founding - Compacted (vermicular) graphite cast irons	CEN/TC 190	2010-07-25
prEN 13041	Soil improvers and growing media - Determination of physical properties - Dry bulk density, air volume, water volume, shrinkage value and total pore space	CEN/TC 223	2010-07-11
prEN 14362-1	Textiles - Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants - Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres	CEN/TC 248	2010-07-04
prEN 16075	Fertilizers - Determination of N-(2-nitrophenyl)phosphoric acid triamide (2-NPT) in urea and fertilizers containing urea - Method using high-performance liquid chromatography (HPLC)	CEN/TC 260	2010-07-25
prEN 16063	Packaging - Rigid plastic containers - Nomenclature of plastic finishes	CEN/TC 261	2010-07-18
prEN 16064	Packaging - Rigid plastic containers - PET finish 30/25 H (18,5)	CEN/TC 261	2010-07-18
prEN 16065	Packaging - Rigid plastic containers - PET finish 30/25 L (16,8)	CEN/TC 261	2010-07-18
prEN 16066	Packaging - Rigid plastic containers - PET finish 26,7 (lead 6,35)	CEN/TC 261	2010-07-18
prEN 16067	Packaging - Rigid plastic containers - PET finish 26,7 (lead 9,00)	CEN/TC 261	2010-07-18
prEN 16068	Packaging - Rigid plastic containers - PET finish 38	CEN/TC 261	2010-07-18
prEN 14211	Ambient air quality - Standard method for the measurement of the concentration of nitrogen dioxide and nitrogen monoxide by chemiluminescence	CEN/TC 264	2010-07-04
prEN 14212	Ambient air quality - Standard method for the measurement of the concentration of sulphur dioxide by ultraviolet fluorescence	CEN/TC 264	2010-07-04

prEN 14625	Ambient air quality - Standard method for the measurement of the concentration of ozone by ultraviolet photometry	CEN/TC 264	2010-07-04
prEN 14626	Ambient air quality - Standard method for the measurement of the concentration of carbon monoxide by nondispersive infrared spectroscopy	CEN/TC 264	2010-07-04
prEN 16072	Intelligent transport systems - ESafety - Pan European eCall-Operating requirements	CEN/TC 278	2010-07-18
prEN 15722	Road transport and traffic telematics - ESafety - ECall minimum set of data	CEN/TC 278	2010-07-18
prEN 16062	Intelligent transport systems - ESafety - ECall high level application requirements (HLAP)	CEN/TC 278	2010-07-18
prEN 16055	Leather - Raw cattle hides and calf skins - Description, presentation and preservation	CEN/TC 289	2010-07-04
prEN ISO 13079	Laboratory glass and plastics ware - Tubes and support for the measurement of erythrocytic sedimentation rate by the Westergren method (ISO/DIS 13079:2010)	CEN/TC 332	2010-07-11
prEN ISO 13130	Laboratory glassware - Desiccators (ISO/DIS 13130:2010)	CEN/TC 332	2010-07-11
prEN ISO 13132	Laboratory glassware - Petri dishes (ISO/DIS 13132:2010)	CEN/TC 332	2010-07-11
prEN 16054	BMX bicycles - Safety requirements and test methods	CEN/TC 333	2010-07-04
prEN 13616	Overfill prevention devices for static tanks for liquid petroleum fuels	CEN/TC 393	2010-07-25

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

OZNÁMENÍ č. 42/10
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 2010-02-01 do 2010-02-28

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
V28 FIBRE OPTICS.			
prEN 50411-3-3:2010	Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-3: Singlemode optical fibre fusion splice protectors	2010-07-09	IEC SC 86A
prEN 50551-2:2010	Simplex and duplex cables to be used for cords - Part 2: Detailed Specification and minimum requirements for simplex ruggedized single mode cables to be used for patchcord/cords Category U	2010-07-23	IEC SC 86A
V31 SURFACE TRANSPORT ELECTROTECHNICAL SYSTEMS			
FprEN 50556:2010	Road traffic signal systems	2010-07-16	CLC/BTTF 69-3
V07 NUCLEAR INSTRUMENTATION.			
prEN 60671	Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety - Surveillance testing	2010-05-14	IEC SC 45A
prEN 60965	Nuclear power plants - Control rooms - Supplementary control points for reactor shutdown without access to the main control room	2010-05-14	IEC SC 45A
prEN 61500	Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety - Data communication in systems performing A functions	2010-05-14	IEC SC 45A

Sector W: Electrical Engineering**W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.**

prEN 50317:2010	Railway applications - Current collection systems - Requirements for and validation of measurements of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line	2010-07-23	IEC SC 9X
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-----------

W09 SECONDARY BATTERIES.

FprEN 50342-5:2010	Lead-acid starter batteries - Part 5: Properties of battery housings and handles	2010-07-09	IEC TC 21
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------	------------	-----------

W19 SURGE ARRESTERS.

prEN 50539-11:2010	Low-voltage surge protective devices - Surge protective devices for specific application including d.c. - Part 11: Requirements and tests for SPDs in photovoltaic applications	2010-07-30	IEC SC 37A
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------

W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.

prEN 50553:2010	Railway applications - Requirements for running capability in case of fire on board of rolling stock	2010-07-09	IEC TC 9
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	----------

W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.

prHD 60364-7-719:2010	Low-voltage installations - Part 7-719: Requirements for special installations or locations - Lighting installations for advertising signs with a rated output voltage not exceeding 1 000 V, which are illuminated by hot-cathode-fluorescent-lamps, luminous-discharge tubes (neon-tubes), inductive discharge lamps, light emitting diodes (LED) and/or LED modules	2010-07-16	IEC TC 64
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-----------

W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

FprEN 60745-2-22:2010/ FprAA:2010	Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-22: Particular requirements for cut-off machines	2010-07-30	IEC TC 116
--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------

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

OZNÁMENÍ č. 43/10**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.

Vydání: OP 20100624	Lhůta připomínek: 2010-06-24
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 086-1 V1.4.1 REN/ERM-TGDMMR-288-1 ERM TGDMMR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 300 086-2 V1.3.1 REN/ERM-TGDMMR-288-2 ERM TGDMMR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTe Directive
ETSI EN 300 392-3-5 V1.4.0 REN/TETRA-03194 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 5: Additional Network Feature for Mobility Management (ANF-ISIMM)
Vydání: OP 20100615	Lhůta připomínek: 2010-06-15
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 396-6 V1.4.0 REN/TETRA-06178 TETRA 6	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Direct Mode Operation (DMO); Part 6: Security
ETSI EN 300 444 V2.2.0 REN/DECT-000255 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP)
Vydání: OP 20100617	Lhůta připomínek: 2010-06-17
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 392-7 V3.2.0 REN/TETRA-06179 TETRA 6	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 7: Security

Vydání: OP 20100605	Lhůta připomínek: 2010-06-05
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 175-1 V2.3.0 REN/DECT-000254-1 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 1: Overview
ETSI EN 300 175-2 V2.3.0 REN/DECT-000254-2 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 2: Physical Layer (PHL)
ETSI EN 300 175-3 V2.3.0 REN/DECT-000254-3 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 3: Medium Access Control (MAC) layer
ETSI EN 300 175-4 V2.3.0 REN/DECT-000254-4 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 4: Data Link Control (DLC) layer
ETSI EN 300 175-5 V2.3.0 REN/DECT-000254-5 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 5: Network (NWK) layer
ETSI EN 300 175-6 V2.3.0 REN/DECT-000254-6 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 6: Identities and addressing
ETSI EN 300 175-7 V2.3.0 REN/DECT-000254-7 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 7: Security features
ETSI EN 300 175-8 V2.3.0 REN/DECT-000254-8 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 8: Speech and audio coding and transmission

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 04/10
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 01.01.2010 do 31.01.2010, 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

- | | | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1017 | <p>ANECLAB s.r.o.
 ANECLAB s.r.o.
 osvědčení čj. 15/2010 z 07.01.2010, platnost do 31.12.2010
 Předmět akreditace:
 Chemické analýzy vod pitných a surových, povrchových, podzemních, odpadních; odpadů a jejich výluhů;
 půd; kalů; olejů; poživatin a biologických materiálů
 Adresa: Dolní 2, 370 04 České Budějovice
 Telefon: 387 434 180
 Fax: 387 437 518
 Email: aneclab@aneclab.cz
 Kontakt: Ing. Jaromír Kouba</p> | IČ: 46679456 |
| 1030.1 | <p>Mendelova univerzita v Brně
 Zkušebna stavebně truhlářských výrobků
 osvědčení čj. 13/2010 z 06.01.2010, platnost do 31.10.2011
 Předmět akreditace:
 Zkoušení stavebně truhlářských výrobků, otvorových výplní, obytných budov, desek na bázi dřeva, dřeva na stavební konstrukce, podlahovin, lepidel a těsnících tmelů
 Adresa: Louky 304, 763 02 Zlín
 Telefon: 577 103 317, 577 103 419, 577 105 581
 Fax: 577 105 581
 Email: ao209@mendelu.cz; polasek@mendelu.cz
 Kontakt: Doc. Ing. Josef Polášek, PhD.</p> | IČ: 62156489 |
| 1048.3 | <p>České vysoké učení technické v Praze
 Zkušební laboratoř Fakulty dopravní
 osvědčení čj. 40/2010 z 28.01.2010, platnost do 26.11.2014
 Předmět akreditace:
 Měření základních elektrických veličin (napětí, proud, odpor, kmitočet, fázový posun) pro zkoušky typové, kontrolní a bezpečnostní funkce elektrických, elektromechanických a elektronických zabezpečovacích zařízení
 Adresa: Konviktská 20, 110 00 Praha 1
 Telefon: 224 359 555
 Fax: 224 359 555
 Email: fabera@fd.cvut.cz
 Kontakt: Ing. Vít Fábera</p> | IČ: 68407700 |
| 1055 | <p>Zkušebna VUOS, s.r.o.
 Zkušebna VUOS, s.r.o.
 osvědčení čj. 19/2010 z 08.01.2010, platnost do 31.12.2012
 Předmět akreditace:
 Zkoušky mechanických vlastností obráběcích, měřicích a jiných výrobních i nevýrobních strojů, zařízení a jejich uzlů (přesnost včetně vlivu prostředí, tuhost, rozbory tuhosti, hluk a vibrace včetně frekvenčních analýz, vyšetření dynamických vlastností a tvarů kmitu)
 Adresa: Horská 2040/3, 128 00 Praha 2
 Telefon: 222 520 046, 603 578 689
 Fax: 222 520 046
 Email: zkus_vuos@volny.cz; office@zkusebnavuos.cz
 Kontakt: Ing. Otakar Šámal</p> | IČ: 25722972 |

- 1065** **Ing. Josef Drahota** **IČ: 13776096**
J*D*S Životní prostředí - sekce hluku
osvědčení čj. **18/2010** z **08.01.2010**, platnost do **31.08.2012**
Předmět akreditace:
Měření vnějšího hluku letadel, měření vnitřního hluku letadel, měření hluku (stroje, stavby, pracovní prostředí, mimopracovní prostředí, kolejová vozidla)
Adresa: Na Staré silnici 194, 252 68 Kněžves u Prahy
Telefon: 220 560 433
Fax: 220 561 648
Email: jds@mbox.vol.cz
Kontakt: Ing. Pavel Pavlík
- 1074** **IMOS Brno, a.s.** **IČ: 25322257**
Zkušební laboratoř divize silniční vývoj
osvědčení čj. **23/2010** z **14.01.2010**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Zkoušky zemin, kameniva, asfaltových směsí a emulzí, dehtů a recyklovaných stmelovaných směsí za studena a za horka a směsí nestmelovaných. Měření zhutnění a únosnosti zemní pláně a podkladních vrstev vozovek, obsypu a zásypu jam a rýh. Zkoušky vozovek, vozovkových vrstev a diagnostika
Adresa: Olomoucká 174, 627 00 Brno
Telefon: 548 129 331-2
Fax: 548 129 392
Email: babacekj@imos.cz
Kontakt: RNDr. Jiří Babáček
- 1144** **Státní veterinární ústav Olomouc** **IČ: 13642103**
Státní veterinární ústav Olomouc
osvědčení čj. **42/2010** z **29.01.2010**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Mikrobiologické, chemické, biologické a senzorické zkoušky poživatin, surovin, krmiv, vod, kosmetických výrobků, léčiv, biologických materiálů a prostředí včetně odběru vzorků
Adresa: Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 225 641
Fax: 585 222 394
Email: svuolomouc@svuol.cz
Kontakt: MVDr. Martin Válek
- 1162** **EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o.** **IČ: 26872196**
EKOCENTRUM OVALAB, s.r.o.
osvědčení čj. **29/2010** z **25.01.2010**, platnost do **31.12.2010**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické zkoušení a vzorkování potravin, krmiv, biologických materiálů, zeminy a vody
Adresa: Martinovská 3248/166, 732 08 Ostrava - Martinov
Telefon: 596 963 791
Fax: 596 963 788
Email: ekocentrum@wo.cz
Kontakt: Ing. Jiří Pavelka
- 1185** **Vodní zdroje Holešov a. s.** **IČ: 46900021**
divize laboratoř
osvědčení čj. **14/2010** z **07.01.2010**, platnost do **31.10.2011**
Předmět akreditace:
Fyzikálně chemické a radiochemické rozborů vod, zemin, vzduchů, kalů, olejů a odpadů. Vzorkování pitných a odpadních vod
Adresa: Tovární 1423, 769 01 Holešov
Telefon: 573 312 155
Fax: 573 398 206
Email: chudarkova@vzh.cz; vhz@vzh.cz
Kontakt: Ing. Marie Chudárková

- 1190** **Povodí Moravy, s.p.** **IČ: 70890013**
vodohospodářské laboratoře
osvědčení čj. **25/2010** z **20.01.2010**, platnost do **30.11.2011**
Předmět akreditace:
Analytické, fyzikálně - chemické, biologické a mikrobiologické zkoušky vod a výluhů, plavenin, sedimentů, půd a kalů, vzorkování pitných, povrchových, odpadních vod, sedimentů, zemin a kalů
Adresa: Dřevaňská 11, 601 75 Brno
Telefon: 541 637 349, 606 200 435
Fax: 541 211 403
Email: laboratorepm@pmo.cz
Kontakt: RNDr. Marie Pištěková, CSc.
- 1201** **Státní veterinární ústav České Budějovice** **IČ: 00511129**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **30/2010** z **25.01.2010**, platnost do **31.01.2012**
Předmět akreditace:
Mikrobiologické a chemické zkoušky potravin, krmiv a vod, virologické, sérologické, parazitologické a bakteriologické zkoušení vzorků biologického materiálu
Adresa: Dolní 2, 370 04 České Budějovice
Telefon: 387 001 570
Fax: 387 319 040
Email: svu.ceske-budejovice@svscr.cz
Kontakt: Alena Brůžková
- 1234** **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost,** **IČ: 25052063**
s.r.o.
Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
osvědčení čj. **20/2010** z **08.01.2010**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Zkoušení mechanických, akustických, fyzikálních, chemických, vlhkostních a tepelně technických vlastností stavebních materiálů, výrobků, konstrukcí a budov; zkoušení bezpečnostních a výkonových vlastností výrobků pro technická zařízení budov
Adresa: Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves
Telefon: 241 412 480
Fax: 261 217 181
Email: labor@vups.cz
Kontakt: Mgr. Michal Procházka
- 1264.2** **Povodí Labe, státní podnik** **IČ: 70890005**
Odbor vodohospodářských laboratoří, laboratoř Děčín
osvědčení čj. **43/2010** z **29.01.2010**, platnost do **08.12.2014**
Předmět akreditace:
Chemická analýza vod, výluhů, zemin, sedimentů a pevných odpadů, odběry povrchových a odpadních vod
Adresa: Malšovice 94, 407 04 Děčín
Telefon: 412 542 435
Fax: 412 537 914
Email: subrt@pla.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Šubrt
- 1285** **ČZ a.s.** **IČ: 25181432**
odbor Zkušebny a laboratoře
osvědčení čj. **26/2010** z **20.01.2010**, platnost do **15.12.2013**
Předmět akreditace:
Činnosti v oborech mechanického a metalografického zkoušení materiálů a zkoušení a testování chemického složení materiálů
Adresa: Tovární 202, 386 15 Strakonice
Telefon: 383 342 315
Fax: 383 343 056
Email: laboratore@czas.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Keil

- 1332 ENVIREX spol. s r.o. IČ: 64256596**
ENVIREX spol. s r.o.
osvědčení čj. **31/2010 z 25.01.2010**, platnost do **02.10.2014**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy vod pitných, podzemních, povrchových, odpadních; odpadů a jejich výluhů; půd; kalů; olejů; sedimentů; kompostů; potravin, krmiv, surovin do potravin, biologických a rostlinných materiálů; vzorkování
Adresa: Průmyslová 1756, 583 01 Chotěboř
Telefon: 569 623 175
Fax: 569 623 175
Email: envirex@quick.cz
Kontakt: Ing. Zuzana Vopršalová
- 1372.2 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. IČ: 49099451**
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Středisko laboratoří
Liberec
osvědčení čj. **11/2010 z 06.01.2010**, platnost do **31.12.2011**
Předmět akreditace:
Kontrola kvality vod a kalů včetně odběru vzorků vod
Adresa: Sladovnická 1082, 463 11 Liberec 30
Telefon: 482 416 831
Fax: 482 416 830
Email: renata.svatkova@scvk.cz
Kontakt: Ing. Renata Svátková
- 1382 Zdravotní ústav se sídlem v Praze IČ: 71009493**
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. **5/2010 z 04.01.2010**, platnost do **30.04.2012**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické analýzy vod, půdy, potravin, PBU, ovzduší, odpadů, stěrů, bioindikátorů, testy toxicity, biologické analýzy vod, měření hluku, osvětlení, vibrací a mikroklimatu, odběry vzorků pitných, rekreačních, odpadních vod, ovzduší, potravin, písku a kontrola sterilizátorů
Adresa: Jasmínová 2905/37, 106 00 Praha 10
Telefon: 312 292 111
Fax: 312 292 173
Email: pavla.galova@zupraha.cz
Kontakt: Ing. Pavla Gálová
- 1383 Zdravotní ústav se sídlem v Plzni IČ: 71009442**
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. **9/2010 z 04.01.2010**, platnost do **31.03.2012**
Předmět akreditace:
Odběry vzorků vod a potravin; chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky vod, výluhů, odpadů, písku, peloidů, ovzduší, komunálního, pracovního a vnějšího prostředí, potravin, pokrmů, předmětů běžného užívání, biologických materiálů; sterilizace a desinfekce
Adresa: ul. L.B.Schneidera 32, 370 21 České Budějovice
Telefon: 387 712 250
Fax: 387 712 259
Email: zdenek.kocmoud@zucb.cz
Kontakt: RNDr. Zdeněk Kocmoud
- 1385 Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem IČ: 71009361**
Odbor hygienických laboratoří Karlovy Vary
osvědčení čj. **1/2010 z 04.01.2010**, platnost do **30.11.2010**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální a mikrobiologické zkoušky vod, mikrobiologické zkoušky potravin a pokrmů včetně odběru vzorků, odběry a vyšetření písku z venkovních hracích ploch, měření hluku, vibrací, elektrického pole, osvětlení, mikroklimatických podmínek, prašnosti a chemických látek v pracovním a mimopracovním prostředí, zkoušky sterility, účinnosti sterilizačních zařízení a stěry z prostředí
Adresa: Závodní 94, 360 06 Karlovy Vary
Telefon: 353 339 331
Fax: 353 339 334
Email: laboratore@zuvk.cz
Kontakt: Ing. Jitka Růžičková

- 1386** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** **IČ: 71009361**
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. **22/2010** z **11.01.2010**, platnost do **03.11.2013**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické, biologické a senzorické zkoušení a odběry vzorků vod, potravin, výluhů, předmětů běžného užívání, ovzduší, odpadů, kosmetických výrobků, biologických materiálů, venkovních hracích ploch, stěrů, kontrola účinnosti sterilizace, měření fyzikálních faktorů
Adresa: Moskevská 15, 400 02 Ústí nad Labem
Telefon: 477 751 211
Fax: 477 751 277
Email: hyglab@zuusti.cz
Kontakt: Mgr. Zdeněk Koval
- 1390** **Zdravotní ústav se sídlem v Brně** **IČ: 71009531**
Odbor hygienických laboratoří Jihlava
osvědčení čj. **6/2010** z **04.01.2010**, platnost do **07.10.2013**
Předmět akreditace:
Odběry vzorků a měření, zkoušky fyzikální, chemické, radiologické, mikrobiologické, biologické vod a výluhů, pracovního a venkovního ovzduší i prostředí, potravin, odpadů, ověřování účinnosti sterilizace a dezinfekce včetně stanovení legionel
Adresa: Vrchlického 57, 587 25 Jihlava
Telefon: 567 574 760
Fax: 567 574 771
Email: sekretariat@zujih.cz;pavel.buchta@zujih.cz
Kontakt: Ing. Pavel Buchta
- 1391.2** **Zdravotní ústav se sídlem v Brně** **IČ: 71009531**
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. **12/2010** z **06.01.2010**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Vzorkování a chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod, zemin, bioindikátorů, odpadů, biologického materiálu, potravin, pokrmů, PSV a PBU, ovzduší, stanovení legionel, měření fyzikálních faktorů, laboratorní diagnostika v oblasti klinické bakteriologie a TBC, genetická toxikologie
Adresa: Masná 3c, 602 00 Brno
Telefon: 543 423 322
Fax: 543 423 323
Email: libuse.malikova@zubrno.cz
Kontakt: RNDr. Ivo Říha
- 1497** **Univerzita Palackého v Olomouci** **IČ: 61989592**
Laboratoř molekulární patologie LF UP a Ústavu patologie FN
Olomouc
osvědčení čj. **41/2010** z **28.01.2010**, platnost do **18.12.2014**
Předmět akreditace:
Diagnostika, predikce a testování v oblasti molekulární patologie a genetiky
Adresa: Hněvotínská 3, 775 15 Olomouc
Telefon: 585 632 451, 585 632 466
Fax: 585 632 966
Email: kolarz@tunw.upol.cz|mp.upl.cz
Kontakt: Doc. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D.
- 1545** **ČEZ, a. s.** **IČ: 45274649**
ČEZ, a.s.; Elektrárny Tušimice a Pruněrov - Zkušební
laboratoř
osvědčení čj. **27/2010** z **20.01.2010**, platnost do **15.01.2012**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy uhlí a vedlejších energetických produktů, povrchových a odpadních vod
Adresa: Tušimice č.p. 9, 432 01 Kadaň
Telefon: 471 112 608
Fax: 471 112 185
Email: roman.vasicek01@cez.cz
Kontakt: Ing. Roman Vašíček

2. Kalibrační laboratoře

- 2241** **D 5, akciová společnost, Třinec** **IČ: 47674539**
Kalibrační laboratoř Elektrotechnických dílen
osvědčení čj. **39/2010** z **28.01.2010**, platnost do **01.12.2014**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel elektrických veličin
Adresa: Průmyslová 1026, 739 65 Třinec - Staré Město
Telefon: 558 534 853
Fax: 558 535 695
Email: jstonawski@trz.cz
Kontakt: Ing. Josef Stonawski
- 2313** **E.ON Servisní, s.r.o.** **IČ: 25186213**
Zkušebna Tábor
osvědčení čj. **32/2010** z **26.01.2010**, platnost do **31.03.2011**
Předmět akreditace:
Kalibrace elektroměrů a měřících transformátorů proudu
Adresa: ČSA 2114, 390 03 Tábor
Telefon: 381 785 231, 381 785 401
Fax: 381 235 125
Email: info@eon.cz
Kontakt: Petr Svěchota
- 2321** **Weppler & Trefil s.r.o.** **IČ: 00561894**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **10/2010** z **05.01.2010**, platnost do **30.06.2012**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délka a rovinný úhel
Adresa: Suderova 2013, 709 00 Ostrava - Mar. Hory
Telefon: 596 663 662
Fax: 596 663 699
Email: info@w-t.cz
Kontakt: Ing. Zbyněk Závodník
- 2346** **oaza-energo, a.s.** **IČ: 61672424**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **24/2010** z **19.01.2010**, platnost do **22.10.2011**
Předmět akreditace:
Kalibrace v oborech elektrické veličiny, tlak a délka
Adresa: Karlov 197, 284 01 Kutná Hora
Telefon: 327 506 654
Fax: 327 506 589
Email: metrologie@oaza-net.cz
Kontakt: Pavel Proisl
- 2354** **HKMkalibra s.r.o.** **IČ: 27544231**
Laboratoř HKMkalibra s.r.o.
osvědčení čj. **34/2010** z **28.01.2010**, platnost do **08.01.2013**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel délky a rovinného úhlu
Adresa: Jiráskova 1970, 530 02 Pardubice
Telefon: 463 303 226
Email: hkmkalibra@seznam.cz
Kontakt: Jiří Hosman

3. Certifikační orgány

- 3005 Gradua-CEGOS, s.r.o.** IČ: 25605381
certifikační orgán pro certifikaci osob
osvědčení čj. 17/2010 z 08.01.2010, platnost do 30.09.2012
Předmět akreditace:
Certifikace osob na funkce : manažer kvality, auditor kvality, metrolog organizace, metrolog specialista, manažer EMS, auditor EMS, manažer SM BOZP a auditor SM BOZP
Adresa: Karlovo náměstí 7, 128 01 Praha 2
Telefon: 226 006 375
Fax: 226 006 301
Email: gradua@gradua.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Škván
- 3095 ZEKA plus, s.r.o.** IČ: 26226120
Certifikační orgán společnosti ZEKA plus, s.r.o.
osvědčení čj. 35/2010 z 28.01.2010, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Certifikace osob - odborně způsobilá osoba v prevenci rizik v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, znalec - odborný revizní technik zdvihacích zařízení
Adresa: Jasmínová č.e. 0876, 763 21 Slavičín
Telefon: 577 343 818
Fax: 577 341 266
Email: zeka@zekaplus.cz
Kontakt: Martina Manová
- 3098 GAS s.r.o.** IČ: 61506192
Certifikační a registrační orgán GAS s.r.o.
osvědčení čj. 37/2010 z 28.01.2010, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků pro plynárenství a certifikace procesů organizací pro činnosti na plynárenských zařízeních
Adresa: Denisovo nábreží 6, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 539 000
Fax: 377 539 923
Email: certifikace@gasinfo.cz
Kontakt: Ing. Milan Šanta
- 3101 TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: 25667521
Certifikační orgán na výrobky
osvědčení čj. 21/2010 z 11.01.2010, platnost do 08.12.2014
Předmět akreditace:
Strojní zařízení dobývací, razicí, dopravní i pro práce v podzemí, strojní zařízení pro zemní práce, pro manipulaci s materiálem, hydraulické a pneumatické mechanismy, hořlavé kapaliny, výrobky z plastů, lana textilní, ocelová a vazací prostředky
Adresa: Těšínská 2962/79B, 746 41 Opava
Telefon: 553 759 843
Fax: 553 759 845
Email: libor.vilc@tlo.cz
Kontakt: Ing. Libor Vilč
- 3188 TŮV SŮD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Certifikační orgán výrobků
osvědčení čj. 33/2010 z 28.01.2010, platnost do 31.12.2010
Předmět akreditace:
Ověřování emisí skleníkových plynů
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
Telefon: 239 046 801
Fax: 239 046 806
Email: jana.bacinova@tuv-sud.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Seidl

4. Inspekční orgány

- 4001** **Technická inspekce České republiky** **IČ: 00638919**
Technická inspekce České republiky
osvědčení čj. **16/2010 z 08.01.2010**, platnost do **30.06.2010**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A k provádění inspekce a za účelem posuzování shody na technických zařízeních
Adresa: U Balabenky 1908/6, 180 00 Praha 8
Telefon: 266 314 673
Fax: 284 817 156
Email: info@iti.cz
Kontakt: Ing. Bedřich Kaňka
- 4020** **S T A V C E R T** **IČ: 67364209**
Inspekční orgán
osvědčení čj. **38/2010 z 28.01.2010**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A. Provádění inspekce řízení výroby výrobků pro stavby, posuzování stavebních objektů, postupů svařování kovových materiálů
Adresa: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
Telefon: 220 878 741
Fax: 220 878 741
Email: stavcert@stavcert.cz
Kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře
- 8004** **Zdravotní ústav se sídlem v Praze** **IČ: 71009493**
Laboratoř lékařské mikrobiologie a imunologie Praha
osvědčení čj. **3/2010 z 04.01.2010**, platnost do **19.02.2014**
Předmět akreditace:
Diagnostika infekčních i neinfekčních onemocnění, vyšetření biologického materiálu z oblasti klinické mikrobiologie, virologie, parazitologie, lékařské zoologie, mykologie, alergologie a klinické imunologie, odběr žilní krve pro sérologická vyšetření
Adresa: Dittrichova 17, 128 01 Praha 2
Telefon: 234 118 111
Fax: 224 912 180
Email: venuse.skokanova@zupraha.cz
Kontakt: MUDr. Venuše Skokanová, CSc.
- 8005** **Zdravotní ústav se sídlem v Praze** **IČ: 71009493**
Laboratoř lékařské mikrobiologie Benešov
osvědčení čj. **7/2010 z 04.01.2010**, platnost do **19.01.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti lékařské mikrobiologie, sérologie a průkazu rezistence k antibiotikům
Adresa: Černoletská 2053, 256 01 Benešov
Telefon: 317 784 017
Fax: 317 784 026
Email: jitka.rousikova@zupraha.cz
Kontakt: MUDr. Jitka Rousková

8007 Zdravotní ústav se sídlem v Praze IČ: 71009493
Laboratoř lékařské mikrobiologie Hořovice
 osvědčení čj. 4/2010 z 04.01.2010, platnost do 14.05.2014
 Předmět akreditace:
 Metody pro vyšetřování vzorků klinického materiálu zaměřeného na diagnostiku bakteriálních a mykotických infekcí, sérologie, virologie, parazitologie a stěrů z prostředí
 Adresa: K Nemocnici 1395, 268 01 Hořovice
 Telefon: 311 512 391
 Fax: 311 512 370
 Email: vera.haskova@zuprava.cz
 Kontakt: RNDr. Věra Hásková

8077 Klinické laboratoře Chomutov s.r.o. IČ: 27267971
Laboratoř klinické mikrobiologie
 osvědčení čj. 28/2010 z 22.01.2010, platnost do 15.12.2012
 Předmět akreditace:
 Vyšetření v oblasti bakteriologie, parazitologie, sérologie a virologie včetně odběrů vzorků žilní krve a biologického materiálu jiného než krev (výtěry z krku a nosu, výtěr stolice, perianální stěr - metodou Graham otisk)
 Adresa: Líbušina čp. 3240/4, 430 01 Chomutov
 Telefon: 474 651 939
 Fax: 474 651 939
 Email: mikrocv@synlab.cz; jana.janatova@synlab.cz
 Kontakt: MUDr. Jana Janatová

B. Pozastavená osvědčení

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře

2333 REXIM, spol. s r.o. IČ: 41188152
Kalibrační středisko REXIM
 osvědčení čj. 267/2009 z 30.04.2009, platnost do 30.03.2014
 Předmět akreditace:
 Kalibrace měřidel momentu síly
 Adresa: Palackého 121, 281 01 Velim
 Telefon: 224 312 170
 Fax: 233 540 246
 Email: rexim@rexim.cz;
 Kontakt: Ing. Jiří Rybář

3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány

4027 Revigrup, s.r.o. IČ: 25867164
 osvědčení čj. 420/2005 z 21.10.2005, platnost do 30.11.2010
 Předmět akreditace:
 Inspekční činnost orgánu typu A za účelem posuzování shody u návrhů, nových a provozovaných výrobků a technických zařízení v oboru elektrických, tlakových, plynových, zdvihacích zařízení a výtahů
 Adresa: Průmyslová 1060, 739 65 Třinec - Staré Město
 Telefon: 558 536 367
 Fax: 558 532 677
 Email: revigrup@trz.cz; vladislav.bardon@trz.cz;
 Kontakt: Ing. Vladislav Bardoň

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 04/10
MINISTERSTVA OBRANY

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

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1040 25	NAVAL COOPERATION AND GUIDANCE FOR SHIPPING (NCAGS) MANUAL - ATP-2(B) VOLUME I	Příručka pro řízení spojenecké námořní přepravy - ATP-2(B) svazek I
NU	1065 20	REPLENISHMENT AT SEA - ATP-16(D)/MTP-16(D)	Doplňování na moři (během plavby) - ATP-16(D)/MTP-16(D)
NU	1200 6	PROCEDURES FOR LOGISTIC SUPPORT BETWEEN NATO NAVIES - ALP-1(E)	Způsoby logistického zabezpečení mezi plavidly NATO - ALP-1(E)
NU	1455 4	ALLIED MARITIME INTERDICTION OPERATIONS - ATP-71	Postupy pro námořní síly určené k přehrazování směrů - ATP-71
NU	1466 1	NAVAL PORT INFORMATION - ALP-1(E) SUPP 1	Informace o námořních přístavech ALP-1(E) doplněk 1
NU	2291 2	NATO ASSET TRACKING „TO BE“ BUSINESS PROCESS MODEL - AAP-51(A)	Model obchodních procesů vhodných pro sledování zásilek NATO - AAP-51(A)
NU	2521 1	CBRN DEFENCE ON OPERATIONS - ATP-3.8.1 VOL I	Ochrana proti ZHN v průběhu operací - ATP-3.8.1 svazek I
NU	2885 5	EMERGENCY SUPPLY OF WATER IN OPERATIONS	Nouzové zásobování vodou v operacích
NU	3497 3	AEROMEDICAL TRAINING OF AIRCREW IN AIRCREW CBRN EQUIPMENT AND PROCEDURES	Zdravotnická příprava posádek letadel v ochraně před ZHN
NU	3501 3	PERFORMANCE OF PORTABLE FILTER-BLOWERS FOR AIRCREW CBRN RESPIRATORS	Výkon přenosných filtrů pro ochranné masky posádek letadel
NU	3605 5	COMPATIBILITY OF ARMING SYSTEMS AND EXPENDABLE AIRCRAFT STORES	Kompatibilita aktivačních systémů výzbroje letadla a podvěšů
NU	3771 4	GROUND SECURITY MEASURES AGAINST AIRCRAFT SABOTAGE/HIJACKING	Pozemní bezpečnostní opatření proti sabotáži a únosu letadla
NU	3971 6	AIR-TO-AIR REFUELLING - ATP-3.3.4.2(B) - (ATP-56(B)) - (Change 2)	Doplňování paliva za letu - ATP-3.3.4.2(B) - (ATP-56(B)) - Změna 2
NU	4175 4	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE MULTIFUNCTIONAL INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEMS (MIDS) - VOL I	Technické charakteristiky multifunkčního systému pro předávání informací (MIDS) - svazek I
NU	7149 4	NATO MESSAGE CATALOGUE - APP-11(C)	Katalog hlášení používaných v rámci NATO - APP-11(C)

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	2100 6	SIGNS, SIGNALS AND MARKINGS TO BE USED IN CONTROLLING COMBINED EXERCISES	Značky, signály a označení používané při řízení společných cvičení	15.1.2010
NU	2101 11	ESTABLISHING LIAISON	Navázání styku	15.1.2010
NU	2241 1	LAND OPERATIONS - ATP-3.2	Pozemní operace - ATP-3.2	15.1.2010
NU	2941 2	GUIDELINES FOR AIR AND GROUND PERSONNEL USING FIXED AND TRANSPORTABLE COLLECTIVE PROTECTION FACILITIES ON LAND	Směrnice pro létající a pozemní personál používající stálá a přenosná pozemní zařízení kolektivní ochrany	14.1.2010
NU	2984 6	GRADUATED LEVELS OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR THREATS AND ASSOCIATED PROTECTIVE MEASURES	Stupně chemického, biologického, radiologického a jaderného ohrožení a odpovídající ochranná opatření	14.1.2010

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2185 3,1	NATO ASSET TRACKING INFORMATION EXCHANGE REQUIREMENTS AND SYSTEMS ARCHITECTURE	Požadavky NATO na výměnu informací o sledovaném materiálu a architektura systémů	Dohoda obsahuje pokyny ke standardizaci druhů hlášení obsahujících výměnu elektronických dat v systému sledování zásilek k poskytování informací o druhu, místě, pohybu a stavu materiálu během přepravy. V přílohách jsou podrobně popsány jednotlivé druhy hlášení o odeslání a příjmu zásilek.	15.1.2010	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2233 2	NATO CONSIGNMENT AND ASSET TRACKING BY RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION	Sledování zásilek a materiálu v NATO pomocí radiofrekvenční identifikace	Dohoda stanovuje interoperabilitu v identifikaci rádiové frekvence (RFID) k zabezpečení sledování zásilek a materiálu v rámci NATO. Netýká se (dálkového) přenosu dat rádiovým signálem, využití schopností družic pro sledování, ani systémů určování polohy v reálném čase (RTLS). Jsou uvedena všeobecná pravidla, požadavky na systém RFID a upozornění na ovlivňující faktory.	15.1.2010	Přistoupila bez zavedení

NU	2233 3,1	NATO CONSIGNMENT AND ASSET TRACKING BY RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION	Sledování zásilek a materiálu v NATO pomocí radiofrekvenční identifikace	Dohoda stanovuje interoperabilitu v identifikaci rádiové frekvence (RFID) k zabezpečení sledování zásilek a materiálu v rámci NATO. Netýká se (dálkového) přenosu dat rádiovým signálem, využití schopností družic pro sledování, ani systémů určování polohy v reálném čase (RTLS). Jsou uvedena všeobecná pravidla, požadavky na systém RFID a upozornění na ovlivňující faktory.	15.1.2010	Přistoupila bez zavedení
NU	2486 1,1	AMMUNITION DATA SHEETS - AOP-40	Vedení přehledů údajů o munici - AOP-40	Dohoda zavádí spojeneckou publikaci AOP-40 jako základní dokument k vedení přehledů munice NATO. Státy jsou zavázány zasílat správci této publikace veškeré změny o munici v jednotlivých státech.	19.1.2010	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2606 1,1	GUIDANCE FOR THE CONDUCT OF TACTICAL STABILITY ACTIVITIES AND TASKS - ATP-3.2.1.1	Pokyny pro zajištění taktických stabilizačních činností a úkolů - ATP-3.2.1.1	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - ATP-3.2.1.1.	18.1.2010	Datum vyhlášení + 24 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	4159 2	NATO MATERIEL CONFIGURATION MANAGEMENT POLICY AND PROCEDURES FOR MULTINATIONAL JOINT PROJECTS	Zásady a postupy NATO pro management konfigurace materiálu pro mezinárodní společné projekty	ČOS 051610, 2. vydání	23.12.2009
NU	4370 3	ENVIRONMENTAL TESTING	Zkoušky vlivu prostředí	ČOS 999906, 1. vydání ČOS 999902, 2. vydání ČOS 999905, 3. vydání ČOS 051627, 2. vydání	10.8.2009
NU	4427 2	INTRODUCTION OF ALLIED CONFIGURATION MANAGEMENT PUBLICATIONS (ACMP)	Zavedení spojeneckých publikací pro management konfigurace - (ACMP)	ČOS 051605, 2. vydání ČOS 051606, 2. vydání ČOS 051607, 2. vydání ČOS 051608, 2. vydání ČOS 051609, 2. vydání ČOS 051610, 2. vydání ČOS 051611, 2. vydání	23.12.2009

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	051658 1	POKYNY PRO SKLADOVÁNÍ, ÚDRŽBU A PŘEPRAVU MUNICE V RÁMCI ROZVINUTÝCH SIL NEBO PŘI OPERACÍCH	Standard stanovuje formou závazných pokynů pravidla bezpečnosti při skladování, údržbě a přepravě munice v podmínkách rozvinutých sil a při bojových operacích ozbrojených sil ČR.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚVM Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín
	051660 1	MEZINÁRODNÍ SPOLEČNÉ PROJEKTY - TECHNICKÁ DOKUMENTACE	Standard poskytuje jednotné pokyny pro tvorbu, udržování, řízení a provádění změn technické dokumentace, určené pro mezinárodní společné projekty NATO a dále určuje pravidla pro dokumentaci produktu v jednotlivých etapách životního cyklu.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO Brno PO Box 405 660 05 Brno
	108002 2	MASKOVACÍ POKRYVY A SOUPRAVY. METODY URČOVÁNÍ FYZIKÁLNĚ MECHANICKÝCH A PROVOZNÍCH VLASTNOSTÍ	Standard poskytuje jednotné metodiky určování a kontroly fyzikálně mechanických vlastností materiálů používaných pro maskování vojenské techniky a objektů. Standard je určen pro odběratele a dodavatele výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO Brno PO Box 405 660 05 Brno
	108004 2	ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA SOUPRAVY MASKOVACÍCH POKRYVŮ S PODPĚRNÝMI KONSTRUKCEMI I BEZ NICH	Standard stanovuje požadavky fyzikálně-mechanických a provozních vlastností maskovacích prostředků používaných v AČR. Standard je určen pro odběratele a dodavatele výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO Brno PO Box 405 660 05 Brno
	108005 2	ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA ZIMNÍ MASKOVACÍ SOUPRAVY ZE SYNTETICKÝCH MATERIÁLŮ	Standard stanovuje požadavky na zimní maskovací soupravy ze syntetických materiálů používané v AČR. Standard je určen pro odběratele a dodavatele výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO Brno PO Box 405 660 05 Brno
	251001 2	PROSTŘEDKY PRO VYPROŠŤOVÁNÍ A NOUZOVÉ VLEČENÍ VOJENSKÝCH VOZIDEL. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje základní technické parametry vyprošťovacích ok pro vyprošťování a nouzové vlečení vojenských vozidel z hlediska počtu, umístění, rozměrů, požadavků na volný prostor, úhly skloubení, velikost přenášené síly a způsoby vyprošťování vozidel.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚPV Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	131504 1	ZAMĚNITELNOST MINOMETNÉ MUNICE RÁŽE 81 MM Z HLEDISKA OBSLUHY MINOMETU	18.1.2010

8. Opravy textu v českých obranných standardech

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum opravy
	155001 1	PROSTORY OHROŽENÉ BEZPILOTNÍMI VZDUŠNÝMI PROSTŘEDKY, KTERÉ STARTUJÍ Z POZEMNÍCH STARTOVACÍCH ZAŘÍZENÍ	7.1.2010

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace.

Pisemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, Náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, nebo e-mail: defstand@army.cz.
Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese: www.oos.army.cz.

Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda :

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

Čj. 2-4/2010-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 05/10
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 **únoru 2010** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO/TBT
Gorazdova 24
P. O. BOX 49
128 01 Praha 2
tel.: 224 907 127, fax: 224 907 131
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích

jsou uvedeny na

www stránkách Úřadu

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ARG/90/Add.2	3.2.2010	C50A	Argentina	*
BRA/359	3.2.2010	C50A	Brazílie	26.3.2010
COL/119/Add.1	3.2.2010	N20E	Kolumbie	*
KOR/265	3.2.2010	T40T	Korea	26.3.2010
KOR/266	3.2.2010	S10S	Korea	22.2.2010
MEX/175/Add.3	3.2.2010	C50A	Mexiko	*
SAU/133	3.2.2010	N20E	Saudská Arábie	26.3.2010
SAU/134	3.2.2010	X00M	Saudská Arábie	26.3.2010
SAU/135	3.2.2010	X00M	Saudská Arábie	26.3.2010
SAU/136	3.2.2010	X00M	Saudská Arábie	26.3.2010
SAU/137	3.2.2010	X00M	Saudská Arábie	26.3.2010
SAU/138	3.2.2010	H00	Saudská Arábie	26.3.2010
SAU/139	3.2.2010	X00M	Saudská Arábie	26.3.2010
SAU/140	3.2.2010	H00, X00M	Saudská Arábie	26.3.2010
SAU/141	3.2.2010	X00M	Saudská Arábie	26.3.2010
SAU/142	3.2.2010	N20E	Saudská Arábie	26.3.2010
SAU/143	3.2.2010	X00M	Saudská Arábie	26.3.2010
SAU/144	3.2.2010	N20E	Saudská Arábie	26.3.2010
THA/319/Suppl.1	3.2.2010	N20E	Thajsko	*
THA/320/Suppl.1	3.2.2010	N20E	Thajsko	*
THA/322/Suppl.1	3.2.2010	N20E	Thajsko	*
THA/323/Suppl.1	3.2.2010	N20E	Thajsko	*
THA/324/Suppl.1	3.2.2010	N20E	Thajsko	*

THA/325/Suppl.1	3.2.2010	N20E	Thajsko	*
ARE/28	4.2.2010	C50A	Arabské Emiráty	29.3.2010
ARE/29	4.2.2010	C50A	Arabské Emiráty	29.3.2010
ARE/30	4.2.2010	C50A	Arabské Emiráty	29.3.2010
BRA/360	4.2.2010	C50A	Brazílie	29.3.2010
BRA/361	4.2.2010	S00S	Brazílie	20.2.2010
DNK/80	4.2.2010	T40T	Dánsko	29.3.2010
EEC/261/Add.1	4.2.2010	C50A, S00S	Evropská společenství	*
HKG/34	4.2.2010	CAOA	Hong Kong	24.3.2010
NZL/35/Rev.1	4.2.2010	B30	Nový Zéland	*
USA/177/Add.2	4.2.2010	C00C	USA	*
USA/379/Add.1	4.2.2010	N20E	USA	*
JPN/325	5.2.2010	C00C	Japonsko	26.3.2010
JPN/326	5.2.2010	N20E	Japonsko	26.2.2010
JPN/327	5.2.2010	T40T	Japonsko	22.2.2010
JPN/328	5.2.2010	I20, X00M	Japonsko	17.3.2010
KEN/201	5.2.2010	C50A	Keňa	30.3.2010
KEN/202	5.2.2010	CAOA	Keňa	30.3.2010
KEN/203	5.2.2010	C50A	Keňa	30.3.2010
KEN/204	5.2.2010	C50A	Keňa	30.3.2010
KEN/205	5.2.2010	C50A	Keňa	30.3.2010
KEN/206	5.2.2010	C50A	Keňa	30.3.2010
KEN/207	5.2.2010	N30E	Keňa	30.3.2010
KEN/218	5.2.2010	C50A	Keňa	15.2.2010
OMN/84	5.2.2010	T40T	Omán	30.3.2010
OMN/85	5.2.2010	T40T	Omán	30.3.2010
OMN/86	5.2.2010	T40T	Omán	30.3.2010
OMN/87	5.2.2010	T40T	Omán	30.3.2010
OMN/88	5.2.2010	T40T	Omán	30.3.2010
OMN/89	5.2.2010	T40T	Omán	30.3.2010
OMN/90	5.2.2010	T40T	Omán	30.3.2010
PRT/1	5.2.2010	V10T	Portugalsko	30.3.2010
BHR/177	8.2.2010	C50A	Bahrajn	1.4.2010
CHN/721	8.2.2010	N20E, T40T	Čína	1.4.2010
CHN/722	8.2.2010	N20E, T40T	Čína	1.4.2010
CHN/723	8.2.2010	N20E, T40T	Čína	1.4.2010
CHN/724	8.2.2010	T40T	Čína	1.4.2010
EEC/313	8.2.2010	X00M	Evropská společenství	1.4.2010
KEN/208	8.2.2010	S00E	Keňa	1.4.2010
KEN/209	8.2.2010	S00E	Keňa	1.4.2010
KEN/210	8.2.2010	N10E	Keňa	1.4.2010
KEN/211	8.2.2010	N10E, T20T	Keňa	1.4.2010
KEN/212	8.2.2010	N10E	Keňa	1.4.2010
KEN/213	8.2.2010	N10E	Keňa	1.4.2010
KEN/214	8.2.2010	B10	Keňa	1.4.2010
KEN/215	8.2.2010	C40C	Keňa	1.4.2010
KEN/216	8.2.2010	C40C	Keňa	1.4.2010
KEN/217	8.2.2010	C40C	Keňa	1.4.2010
KEN/219	8.2.2010	C90A	Keňa	1.4.2010

KEN/220	8.2.2010	B10	Keňa	12.3.2010
KEN/221	8.2.2010	B10	Keňa	1.4.2010
LCA/49/Rev.1	8.2.2010	X00M	Svatá Lucie	*
OMN/79/Rev.1	8.2.2010	T40T	Omán	*
ARE/31	10.2.2010	C50A	Spojené Arabské Emiráty	2.4.2010
CAN/298	10.2.2010	V10T	Kanada	21.5.2010
CAN/299	10.2.2010	C00P	Kanada	9.4.2010
CHN/20/Rev.1	10.2.2010	X00M	Čína	*
CHL/119	10.2.2010	N20E	Chile	26.3.2010
CHL/120	10.2.2010	N20E	Chile	26.3.2010
CHN/725	10.2.2010	B20	Čína	2.4.2010
CHN/726	10.2.2010	B20	Čína	2.4.2010
CHN/727	10.2.2010	H00	Čína	2.4.2010
CHN/728	10.2.2010	X00M	Čína	2.4.2010
COL/143	10.2.2010	H00	Kolumbie	26.4.2010
CRI/99	12.2.2010	S00S	Kostarika	6.4.2010
EEC/314	10.2.2010	C70A	Evropská společenství	2.4.2010
FRA/109	10.2.2010	B00	Francie	2.4.2010
IDN/33	10.2.2010	I00	Indonésie	2.4.2010
IDN/34	10.2.2010	N20E	Indonésie	2.4.2010
ITA/12	10.2.2010	B20	Itálie	26.2.2010
ITA/13	10.2.2010	C50A	Itálie	26.2.2010
USA/514	10.2.2010	C00C	USA	24.2.2010
USA/515	10.2.2010	C00C	USA	26.2.2010
USA/516	10.2.2010	T40T	USA	29.3.2010
USA/517	10.2.2010	N20E	USA	24.2.2010
BRA/230/Add.1	12.2.2010	S00S	Brazílie	*
BRA/327/Add.1	12.2.2010	S00S	Brazílie	*
BRA/362	12.2.2010	C50A	Brazílie	15.3.2010
DNK/81	12.2.2010	B00	Dánsko	1.3.2010
EEC/209/Add.1	12.2.2010	C50A	Evropská společenství	*
EEC/315	12.2.2010	C20P	Evropská společenství	6.4.2010
IDN/35	12.2.2010	X00M, N30E	Indonésie	6.4.2010
OMN/91	12.2.2010	T40T	Omán	6.4.2010
OMN/92	12.2.2010	T40T	Omán	6.4.2010
OMN/93	12.2.2010	T40T	Omán	6.4.2010
OMN/94	12.2.2010	T40T	Omán	6.4.2010
OMN/95	12.2.2010	T40T	Omán	6.4.2010
OMN/96	12.2.2010	T40T	Omán	6.4.2010
OMN/97	12.2.2010	T40T	Omán	6.4.2010
OMN/98	12.2.2010	T40T	Omán	6.4.2010
OMN/99	12.2.2010	T40T	Omán	6.4.2010
PHL/114	12.2.2010	N20E	Filipíny	29.3.2010
PHL/115	12.2.2010	N20E	Filipíny	29.3.2010
PHL/116	12.2.2010	N20E	Filipíny	29.3.2010
PHL/117	12.2.2010	N20E	Filipíny	29.3.2010
SAU/145	12.2.2010	I 10, N20E	Saudská Arábie	6.4.2010
SAU/146	12.2.2010	I 10, N20E	Saudská Arábie	6.4.2010
SAU/147	12.2.2010	I 10, N20E	Saudská Arábie	6.4.2010

SAU/148	12.2.2010	I 10, N20E	Saudská Arábie	6.4.2010
SAU/149	12.2.2010	I 10, N20E	Saudská Arábie	6.4.2010
SAU/150	12.2.2010	I 10, N20E	Saudská Arábie	6.4.2010
SAU/151	12.2.2010	I10, N20E	Saudská Arábie	6.4.2010
SAU/152	12.2.2010	I10, N20E	Saudská Arábie	6.4.2010
SAU/153	12.2.2010	I10, N20E	Saudská Arábie	6.4.2010
SAU/154	12.2.2010	I10, N20E	Saudská Arábie	6.4.2010
SAU/155	12.2.2010	I10	Saudská Arábie	6.4.2010
SAU/156	12.2.2010	N20E	Saudská Arábie	6.4.2010
SAU/157	12.2.2010	N20E	Saudská Arábie	6.4.2010
SAU/158	12.2.2010	I00	Saudská Arábie	6.4.2010
SAU/159	12.2.2010	I00	Saudská Arábie	6.4.2010
SAU/160	12.2.2010	I00	Saudská Arábie	6.4.2010
SAU/161	12.2.2010	C00A, I10	Saudská Arábie	6.4.2010
SAU/162	12.2.2010	I10	Saudská Arábie	6.4.2010
SAU/163	12.2.2010	I10	Saudská Arábie	6.4.2010
USA/518	12.2.2010	N20E	USA	5.3.2010
BHR/178	15.2.2010	C50A	Bahrajn	8.4.2010
BHR/179	15.2.2010	C50A	Bahrajn	8.4.2010
BHR/180	15.2.2010	C50A	Bahrajn	8.4.2010
BHR/181	15.2.2010	C50A	Bahrajn	8.4.2010
BHR/182	15.2.2010	C50A	Bahrajn	8.4.2010
BHR/183	15.2.2010	C50A	Bahrajn	8.4.2010
BHR/184	15.2.2010	C50A	Bahrajn	8.4.2010
BHR/185	15.2.2010	C50A	Bahrajn	8.4.2010
BHR/186	15.2.2010	C50A	Bahrajn	8.4.2010
PHL/118	15.2.2010	N20E	Filipíny	29.3.2010
PHL/119	15.2.2010	N20E	Filipíny	29.3.2010
PHL/120	15.2.2010	N20E	Filipíny	29.3.2010
PHL/121	15.2.2010	N20E	Filipíny	29.3.2010
PHL/122	15.2.2010	N20E	Filipíny	29.3.2010
PHL/123	15.2.2010	N20E	Filipíny	29.3.2010
PHL/124	15.2.2010	S20E	Filipíny	29.3.2010
ARG/150/Add.2	16.2.2010	C50A	Argentina	*
COL/58/Add.9	16.2.2010	T40T	Kolumbie	*
KEN/222	16.2.2010	S00E	Keňa	22.3.2010
KOR/244/Add.1	16.2.2010	H00	Korea	*
MEX/179/Add.2	16.2.2010	N20E	Mexiko	*
TTO/82	16.2.2010	H00	Trinidad a Tobago	25.3.2010
TTO/83	16.2.2010	H00	Trinidad a Tobago	25.3.2010
TTO/84	16.2.2010	H20, N20E	Trinidad a Tobago	25.3.2010
ISR/192/Add.1	22.2.2010	S00S	Izrael	*
ISR/245/Add.1	22.2.2010	C50A	Izrael	*
ISR/309/Add.1	22.2.2010	S00S	Izrael	*
ISR/357/Corr.1	22.2.2010	H00	Izrael	*
ISR/358/Corr.1	22.2.2010	H00	Izrael	*
ISR/359/Corr.1	22.2.2010	H00	Izrael	*
ISR/372/Add.1	22.2.2010	C50A	Izrael	*
ISR/373/Add.1	22.2.2010	C50A	Izrael	*

ISR/374/Add.1	22.2.2010	C50A	Izrael	*
MEX/188	22.2.2010	T40T	Mexiko	6.4.2010
BRA/363	23.2.2010	S00S	Brazílie	25.3.2010
BRA/364	23.2.2010	S00S	Brazílie	25.3.2010
BRA/365	23.2.2010	S00S	Brazílie	25.3.2010
BRA/366	23.2.2010	S00S	Brazílie	25.3.2010
CAN/290/Add.1	23.2.2010	X00M	Kanada	*
ISR/375/Add.1	23.2.2010	C50A	Izrael	*
ISR/376/Add.1	23.2.2010	C50A	Izrael	*
ISR/377/Add.1	23.2.2010	C50A	Izrael	*
ISR/378/Add.1	23.2.2010	C50A	Izrael	*
ISR/379/Add.1	23.2.2010	C50A	Izrael	*
ISR/380/Add.1	23.2.2010	C50A	Izrael	*
ISR/381/Add.1	23.2.2010	C50A	Izrael	*
ISR/382/Add.1	23.2.2010	C50A	Izrael	*
ISR/383/Add.1	23.2.2010	C50A	Izrael	*
ISR/384/Add.1	23.2.2010	C50A	Izrael	*
ISR/385/Add.1	23.2.2010	C50A	Izrael	*
ISR/386/Add.1	23.2.2010	C50A	Izrael	*
QAT/168	23.2.2010	T40T	Katar	16.4.2010
QAT/169	23.2.2010	T40T	Katar	16.4.2010
QAT/170	23.2.2010	T40T	Katar	16.4.2010
QAT/171	23.2.2010	T40T	Katar	16.4.2010
QAT/172	23.2.2010	T40T	Katar	16.4.2010
QAT/173	23.2.2010	T40T	Katar	16.4.2010
QAT/174	23.2.2010	T40T	Katar	16.4.2010
BHR/187	24.2.2010	C50A	Bahrajn	16.4.2010
BHR/188	24.2.2010	C50A	Bahrajn	16.4.2010
BHR/189	24.2.2010	C50A	Bahrajn	16.4.2010
BHR/190	24.2.2010	C50A	Bahrajn	16.4.2010
BHR/191	24.2.2010	C50A	Bahrajn	16.4.2010
BHR/192	24.2.2010	C50A	Bahrajn	16.4.2010
BHR/193	24.2.2010	C50A	Bahrajn	16.4.2010
DOM/17/Rev.1	24.2.2010	B10	Dominikánská republika	7.5.2010
DOM/54/Rev.1	24.2.2010	C50A	Dominikánská republika	7.5.2010
DOM/55/Rev.1	24.2.2010	C50A	Dominikánská republika	7.5.2010
DOM/78	24.2.2010	S10E	Dominikánská republika	7.5.2010
DOM/79	24.2.2010	X00M	Dominikánská republika	7.5.2010
DOM/80	24.2.2010	C90A	Dominikánská republika	7.5.2010
DOM/81	24.2.2010	B10	Dominikánská republika	7.5.2010
DOM/82	24.2.2010	B10	Dominikánská republika	7.5.2010
DOM/83	24.2.2010	B10	Dominikánská republika	7.5.2010
DOM/84	24.2.2010	B10	Dominikánská republika	7.5.2010
DOM/85	24.2.2010	B10	Dominikánská republika	7.5.2010
ECU/37/Add.1	24.2.2010	N20E	Ekvádor	*
ECU/58	24.2.2010	T40T	Ekvádor	16.4.2010
EEC/316	24.2.2010	S00E	Evropská společenství	16.4.2010
EEC/317	24.2.2010	S00E	Evropská společenství	16.4.2010
SAU/164	24.2.2010	C50A	Saudská Arábie	16.4.2010

SAU/165	24.2.2010	C50A	Saudská Arábie	16.4.2010
THA/333	24.2.2010	B00	Thajsko	16.4.2010
USA/220/Add.3	24.2.2010	T40T	USA	*
USA/416/Add.2	24.2.2010	T40T	USA	*
USA/519	24.2.2010	T40T, B20	USA	30.3.2010
USA/520	24.2.2010	S30E	USA	15.3.2010
CAN/177/Rev.2/Add.3	26.2.2010	S00E	Kanada	*
CAN/300	26.2.2010	C50A	Kanada	15.4.2010
SAU/166	26.2.2010	N20E	Saudská Arábie	19.4.2010
SAU/167	26.2.2010	N20E	Saudská Arábie	19.4.2010
SAU/168	26.2.2010	N20E	Saudská Arábie	19.4.2010
SAU/169	26.2.2010	N20E	Saudská Arábie	19.4.2010
USA/521	26.2.2010	N20E	USA	17.3.2010
USA/522	26.2.2010	N20E	USA	19.4.2010

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2010-05-01 do 2010-05-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61804-2 (18 4003)	2005-03-01	Funkční bloky (FB) pro řízení procesů - Část 2: Specifikace pojmu FB a jazyka popisu elektronického zařízení (EDDL)
ČSN EN 50015 (33 0376)	1999-09-01	Nevýbušná elektrická zařízení - Olejový závěr „o“
ČSN IEC 79-19 (33 0390)	1996-05-01	Nevýbušná elektrická zařízení - Část 19: Opravy a generální prohlídky nevýbušného elektrického zařízení
ČSN EN 61557-8 (35 6230)	1998-10-01	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 8: Hlídače izolačního stavu v rozvodných sítích IT
ČSN EN 140401-801 (35 8174)	2002-11-01	Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,1; 0,25; 0,5; 1
ČSN EN 140401-802 (35 8174)	2002-11-01	Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 1; 2
ČSN EN 140401-803 (35 8174)	2002-11-01	Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Válcové - Třídy stability 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2
ČSN EN 60679-1 (35 8430)	1999-07-01	Oscilátory hodnocené jakosti řízené křemenným krystalem - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 60793-1-42 (35 9213)	2002-08-01	Optická vlákna - Část 1-42: Měřicí metody a zkušební postupy - Chromatická disperze
ČSN EN 61300-2-26 (35 9251)	1998-11-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-26: Zkoušky - Solná mlha
ČSN EN 61290-7-1 (35 9271)	1999-07-01	Optické vláknové zesilovače - Základní specifikace - Část 7-1: Zkušební metody vložných útlumů mimo pracovní pásmo - Měřidlo filtrovaného optického výkonu
ČSN EN 61291-2 (35 9273)	2001-08-01	Optické vláknové zesilovače - Část 2: Digitální aplikace - Šablona funkčních specifikací
ČSN EN 61760-2 (35 9310)	1998-12-01	Technologie povrchové montáže - Část 2: Podmínky pro přepravu a skladování součástek pro povrchovou montáž (SMD) - Pokyn pro použití
ČSN EN 61190-1-2 (35 9320)	2003-02-01	Připojovací materiály pro elektronickou montáž - Část 1-2: Požadavky na pájecí pasty pro vysoce kvalitní propojování v elektronické montáži
ČSN EN 61190-1-3 (35 9320)	2003-02-01	Připojovací materiály pro elektronickou montáž - Část 1-3: Požadavky na pájecí slitiny pro elektroniku a na tavidlové a beztavidlové tuhé pájky pro pájení v elektronice
ČSN EN 60904-2 (36 4604)	1995-12-01	Fotovoltaické součástky. Část 2: Požadavky na referenční solární články
ČSN EN 60904-6 (36 4604)	1997-01-01	Fotovoltaické součástky - Část 6: Požadavky na referenční solární moduly
ČSN EN 50173-1 (36 7253)	2003-12-01	Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 1: Všeobecné požadavky a kancelářské prostředí

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

SDĚLENÍ
Českého metrologického institutu

o nabytí účinnosti opatření obecné povahy

Český metrologický institut oznamuje, že dnem 15. března 2010 nabyla účinnosti následující opatření obecné povahy, která vydal na základě § 14 odst. 1 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů:

- **0111-OOP-C001/09 – Kovové odměrné nádoby**
(položka 1.3.1 přílohy k vyhlášce MPO č. 345/2002 Sb., kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu, ve znění pozdějších předpisů),
- **0111-OOP-C002/09 – Váhy s neautomatickou činností**
(položka 2.1.2 přílohy k vyhlášce MPO č. 345/2002 Sb., kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu, ve znění pozdějších předpisů),
- **0111-OOP-C003/09 – Délková měřidla na metrové zboží**
(položka 1.1.1 přílohy k vyhlášce MPO č. 345/2002 Sb., kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu, ve znění pozdějších předpisů).

Generální ředitel ČMI:
RNDr. **Klenovský**, v. r.