

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 8
Zveřejněno dne 8. srpna 2011

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

ÚNMZ č. 79/11 o určených normách 2

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 80/11 o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení 3

ÚNMZ č. 81/11 o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN 15

ÚNMZ č. 82/11 o zahájení zpracování návrhů českých technických norem 21

ÚNMZ č. 83/11 o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN 32

ÚNMZ č. 84/11 o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC 35

ÚNMZ č. 85/11 o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem 38

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 86/11 o státním etalonu 39

ÚNMZ č. 87/11 o státním etalonu 40

ÚNMZ č. 88/11 o státním etalonu 41

ÚNMZ č. 89/11 o změně garanta státního etalonu 42

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 90/11 o zrušení autorizace pro VVUÚ, a. s., Ostrava 43

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 08/11 o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci 44

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 08/11 o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám 54

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 10/11 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) 60

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ o ukončení platnosti norem 63

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

OZNÁMENÍ č. 79/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o určených normách

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

Nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění nařízení vlády č. 174/1998 Sb., nařízení vlády č. 78/1999 Sb., nařízení vlády č. 323/2000 Sb., nařízení vlády č. 329/2002 Sb. a nařízení vlády č. 88/2010 Sb. Příloha č. 2, pořadové č. 6 prostředky lidové zábavy (zařízení s pohyblivými stanovišti osob, zařízení s omezeně řízeným pohybem osob, zařízení dětských hřišť, zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm, zařízení s možností zvýšené psychické zátěže)

Poznámka

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 13814	276001	17/05		Prostředky lidové zábavy pro slavnosti a lunaparky – Bezpečnost
ČSN EN 13782	276002	06/06		Prostředky lidové zábavy – Stany – Bezpečnost
ČSN EN 1176-1	940515	02/09		Zařízení a povrch dětského hřiště – Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody
ČSN EN 1176-2	940515	01/09		Zařízení a povrch dětského hřiště – Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro houpačky
ČSN EN 1176-3	940515	02/09		Zařízení a povrch dětského hřiště – Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky
ČSN EN 1176-4	940515	02/09		Zařízení a povrch dětského hřiště – Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lanovky
ČSN EN 1176-5	940515	02/09		Zařízení a povrch dětského hřiště – Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolotoče
ČSN EN 1176-6	940515	03/09		Zařízení a povrch dětského hřiště – Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolébačky
ČSN EN 1176-10	940515	12/09		Zařízení a povrch dětského hřiště – Část 10: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro zcela ohrazená dětská zařízení
ČSN EN 1176-11	940515	12/09		Zařízení a povrch dětského hřiště – Část 11: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro prostorové sítě
ČSN EN 1177	940516	04/09		Povrch dětského hřiště tlumící náraz – Stanovení kritické výšky pádu
ČSN EN 14960	940530	04/09		Nafukovací hrací zařízení – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení
ČSN EN 1069-1	940910	07/11		Vodní skluzavky vysoké 2 m a více – Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody
ČSN EN 15567-1	942403	07/08		Sportovní a rekreační zařízení – Lanové dráhy – Část 1: Konstrukční a bezpečnostní požadavky
ČSN EN 14974+A1	942844	12/10		Vybavení pro uživatele kolečkových sportovních zařízení – Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení

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

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

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 80/11**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. ČSN P ISO/TS 10004 (01 0342)
kat.č. 88701 | Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro monitorování a měření; Vydání: Srpen 2011 |
| 2. ČSN ISO 14005 (01 0905)
kat.č. 88832 | Systémy environmentálního managementu - Směrnice pro fázovou implementaci systému environmentálního managementu včetně používání hodnocení environmentální výkonnosti; Vydání: Srpen 2011 |
| 3. ČSN EN ISO 14405-1 (01 4115)
kat.č. 88649 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Tolerování rozměrů - Část 1: Lineární rozměry; (idt ISO 14405-1:2010); Vydání: Srpen 2011 |
| 4. ČSN EN ISO 14406 (01 4122)
kat.č. 88648 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Extrakt; (idt ISO 14406:2010); Vydání: Srpen 2011 |
| 5. ČSN EN 13554 (01 5081)
kat.č. 88816 | Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Všeobecné zásady;
Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN EN 13554 (01 5081) | Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Všeobecné zásady; Vydání: Leden 2003 |
| 6. ČSN ISO 1891 (02 1003)
kat.č. 88650 | Spojovací součásti - Terminologie; Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN 02 1003 | Spojovací součásti. Názvosloví; z 1990-08-31 |
| 7. ČSN EN ISO 2106 (03 8650)
kat.č. 88753 | Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení plošné hmotnosti (povrchové hustoty) anodických oxidových povlaků - Gravimetrická metoda;
(idt ISO 2106:2011); Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN EN 12373-2 (03 8650) | Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 2: Stanovení plošné hmotnosti (povrchové hustoty) anodických oxidových povlaků - Gravimetrická metoda;
Vydání: Únor 2000 |
| 8. ČSN EN ISO 8994 (03 8650)
kat.č. 88752 | Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Systém hodnocení bodové koroze - Mřížková metoda; (idt ISO 8994:2011); Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN EN 12373-19 (03 8650) | Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 19: Systém hodnocení bodové koroze - Mřížková sčítací metoda; Vydání: Květen 2002 |

9. ČSN EN ISO 17637 (05 1180)
kat.č. 88808
ČSN EN 970 (05 1180)
Nedestruktivní zkoušení svarů - Vizuální kontrola tavných svarů;
(idt ISO 17637:2003); Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
Nedestruktivní zkoušení tavných svarů - Vizuální kontrola; Vydání: Listopad 1998
10. ČSN EN 15316-4-7 (06 0401)
kat.č. 88619
ČSN EN 15316-4-7 (06 0401)
Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení potřeby energie a účinnosti soustavy - Část 4-7: Zdroj tepla pro vytápění, kotle pro spalování biomasy; Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinnosti soustavy - Část 4-7: Zdroj tepla na spalování biomasy;
Vyhlášena: Červenec 2009
11. ČSN EN ISO 11114-3 (07 8609)
kat.č. 88857
ČSN EN ISO 11114-3 (07 8609)
Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 3: Zkouška samovznícení nekovových materiálů v kyslíkové atmosféře; (idt ISO 11114-3:2010); Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 3: Zkouška vznícení v kyslíkové atmosféře; Vydání: Leden 1999
12. ČSN EN 15423 (12 7041)
kat.č. 88599
ČSN EN 15423 (12 7041)
Větrání budov - Protipožární opatření vzduchotechnických systémů;
Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
Větrání budov - Protipožární opatření vzduchotechnických systémů;
Vyhlášena: Únor 2009
13. ČSN ISO 5610-1 (22 3807)
kat.č. 88666
Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 1: Všeobecný přehled, souvztažnost a stanovení rozměrů;
Vydání: Srpen 2011
14. ČSN ISO 5610-2 (22 3807)
kat.č. 88665
Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 2: Druh A; Vydání: Srpen 2011
15. ČSN ISO 5610-3 (22 3807)
kat.č. 88664
Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 3: Druh B; Vydání: Srpen 2011
16. ČSN ISO 5610-4 (22 3807)
kat.č. 88663
Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 4: Druh D; Vydání: Srpen 2011
17. ČSN ISO 5610-5 (22 3807)
kat.č. 88662
Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 5: Druh F; Vydání: Srpen 2011
18. ČSN ISO 5610-6 (22 3807)
kat.č. 88661
Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 6: Druh G; Vydání: Srpen 2011
19. ČSN ISO 5610-7 (22 3807)
kat.č. 88660
Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 7: Druh J; Vydání: Srpen 2011
20. ČSN ISO 5610-8 (22 3807)
kat.č. 88659
Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 8: Druh K; Vydání: Srpen 2011
21. ČSN ISO 5610-9 (22 3807)
kat.č. 88658
Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 9: Druh L; Vydání: Srpen 2011

22. ČSN ISO 5610-10 (22 3807)
kat.č. 88657 **Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 10: Druh N; Vydání: Srpen 2011**
23. ČSN ISO 5610-11 (22 3807)
kat.č. 88656 **Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 11: Druh R; Vydání: Srpen 2011**
24. ČSN ISO 5610-12 (22 3807)
kat.č. 88655 **Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 12: Druh S; Vydání: Srpen 2011**
25. ČSN ISO 5610-13 (22 3807)
kat.č. 88654 **Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 13: Druh T; Vydání: Srpen 2011**
26. ČSN ISO 5610-14 (22 3807)
kat.č. 88652 **Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 14: Druh H; Vydání: Srpen 2011**
27. ČSN ISO 5610-15 (22 3807)
kat.č. 88651 **Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 15: Druh V; Vydání: Srpen 2011**
28. ČSN EN 500-4 (27 8311)
kat.č. 88746 **Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 4: Specifické požadavky na stroje pro zhutňování; Vydání: Srpen 2011**
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 500-4+A1 (27 8311) **Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 4: Specifické požadavky na stroje pro zhutňování; Vydání: Říjen 2009**
29. ČSN ISO 22179 (30 0638)
kat.č. 88696 **Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Systémy adaptivního udržování rychlosti jízdy při jednotlivých jízdních režimech - Funkční požadavky a zkušební postupy*); Vydání: Srpen 2011**
30. ČSN 33 2000-7-702 ed. 3
kat.č. 88632 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-702: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Plavecké bazény a fontány; (idt HD 60364-7-702:2010); (mod IEC 60364-7-702:2010); Vydání: Srpen 2011**
S účinností od 2013-09-01 se ruší
ČSN 33 2000-7-702 ed. 2 **Elektrické instalace budov - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 702: Plavecké bazény a jiné nádrže; Vydání: Červenec 2003**
31. ČSN EN 60079-13 (33 2320)
kat.č. 88373 **Výbušné atmosféry - Část 13: Zařízení chráněná místností s vnitřním přetlakem „p“; (idt IEC 60079-13:2010); Vydání: Srpen 2011**
32. ČSN EN 50518-2 (33 4599)
kat.č. 88622 **Dohledová a poplachová přijímací centra - Část 2: Technické požadavky; Vydání: Srpen 2011**
33. ČSN EN 50159 (34 2670)
kat.č. 88792 **Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Komunikace v přenosových zabezpečovacích systémech; Vydání: Srpen 2011**
S účinností od 2013-09-01 se ruší
ČSN EN 50159-1 (34 2670) **Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Část 1: Komunikace v uzavřených přenosových zabezpečovacích systémech; Vydání: Duben 2002**
ČSN EN 50159-2 (34 2670) **Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Část 2: Komunikace v otevřených přenosových zabezpečovacích systémech; Vydání: Květen 2002**

34. ČSN EN 60060-1 (34 5640)
kat.č. 88863
ČSN IEC 60-1 (34 5640)
Technika zkoušek vysokým napětím - Část 1: Obecné definice a požadavky na zkoušky; (idt IEC 60060-1:2010); Vydání: Srpen 2011
S účinností od 2013-12-01 se ruší
Technika zkoušek vysokým napětím - Část 1: Obecné definice a požadavky na zkoušky; Vydání: Duben 1994
35. ČSN EN 62475 (34 5652)
kat.č. 88860
Technika zkoušek vysokým proudem - Definice a požadavky na zkušební proudy a měřicí systémy; (idt IEC 62475:2010); Vydání: Srpen 2011
36. ČSN EN 60034-18-32 (35 0000)
kat.č. 88805
Točivé elektrické stroje - Část 18-32: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro tvarovaná vinutí - Hodnocení podle elektrické odolnosti; (idt IEC 60034-18-32:2010); Vydání: Srpen 2011
37. ČSN EN 61169-14 (35 3811)
kat.č. 88743
Vysokofrekvenční konektory - Část 14: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 12 mm se šroubovým spojením - Charakteristická impedance 75 ohmů (typ 3,5/12) *); (idt IEC 61169-14:2010); Vydání: Srpen 2011
38. ČSN 35 4701-2 ed. 2
kat.č. 88204
ČSN 35 4701-2
Pojistky nízkého napětí - Část 2: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až J; (idt HD 60269-2:2010); (mod IEC 60269-2:2010); Vydání: Srpen 2011
S účinností od 2013-09-01 se ruší
Pojistky nízkého napětí - Část 2: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až I; Vydání: Březen 2008
39. ČSN 35 4701-3 ed. 2
kat.č. 88685
ČSN 35 4701-3
Pojistky nízkého napětí - Část 3: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní nebo podobné účely) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až F; (idt HD 60269-3:2010); (mod IEC 60269-3:2010); Vydání: Srpen 2011
S účinností od 2013-09-01 se ruší
Pojistky nízkého napětí - Část 3: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní nebo podobné použití) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až F; Vydání: Březen 2008
40. ČSN EN 61010-1 ed. 2 (35 6502)
kat.č. 88475
ČSN EN 61010-1 (35 6502)
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky; (idt IEC 61010-1:2010); (idt IEC 61010-1:2010/Cor.1:2011); Vydání: Srpen 2011
S účinností od 2013-10-01 se ruší
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Prosinec 2003
41. ČSN EN 61010-2-030 (35 6502)
kat.č. 88477
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-030: Zvláštní požadavky na zkušební a měřicí obvody; (idt IEC 61010-2-030:2010); (idt IEC 61010-2-030:2010/Cor.1:2011); Vydání: Srpen 2011
42. ČSN EN 60143-4 (35 8201)
kat.č. 88557
Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 4: Tyristorově řízené kondenzátory*); (idt IEC 60143-4:2010); Vydání: Srpen 2011
43. ČSN EN 60122-3 ed. 2 (35 8415)
kat.č. 88705
ČSN EN 60122-3 (35 8415)
Křemenné krystalové jednotky hodnocené kvality - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů*); (idt IEC 60122-3:2010); Vydání: Srpen 2011
S účinností od 2013-12-01 se ruší
Křemenné krystalové jednotky hodnocené jakosti - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů; Vydání: Červenec 2002

44. ČSN EN 60368-3 ed. 2 (35 8444) **Piezelektrické filtry hodnocené kvality - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů***; (idt IEC 60368-3:2010); Vydání: Srpen 2011
kat.č. 88704
S účinností od 2013-12-01 se ruší
- ČSN EN 60368-3 (35 8444) Piezelektrické filtry hodnocené jakosti - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů; Vydání: Červenec 2002
45. ČSN EN 60335-2-77 ed. 3 **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-77: Zvláštní požadavky na elektrické sekačky trávy vedené ručně před sebou;** (mod IEC 60335-2-77:2002); Vydání: Srpen 2011
(36 1045)
kat.č. 88668
S účinností od 2013-09-01 se ruší
- ČSN EN 50338 ed. 2 (36 1041) Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy, napájené z baterií; Vydání: Únor 2007
- ČSN EN 60335-2-77 ed. 2 (36 1045) Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-77: Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy, napájené ze sítě; Vydání: Listopad 2006
46. ČSN EN 60349-2 ed. 2 (36 2205) **Elektrická trakce - Točivé elektrické stroje pro kolejová a silniční vozidla - Část 2: Střídavé motory napájené z elektronických měničů;** (idt IEC 60349-2:2010); Vydání: Srpen 2011
kat.č. 88616
S účinností od 2013-12-01 se ruší
- ČSN EN 60349-2 (36 2205) Drážní zařízení - Točivé elektrické stroje pro kolejová a silniční vozidla - Část 2: Střídavé motory napájené z elektronických měničů; Vydání: Květen 2002
47. ČSN EN 61162-1 ed. 3 (36 7823) **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 1: Jeden vysílač a více přijímačů***; (idt IEC 61162-1:2010);
kat.č. 88738
Vydání: Srpen 2011
S účinností od 2014-01-01 se ruší
- ČSN EN 61162-1 ed. 2 (36 7823) Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 1: Jeden vysílač a více přijímačů; Vydání: Srpen 2008
48. ČSN EN 62287-1 ed. 2 (36 7826) **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní zařízení třídy B automatického identifikačního systému (AIS) - Část 1: Techniky vícenásobného přístupu s časovým dělením a detekcí nosné (CSTDMA) ***; (idt IEC 62287-1:2010); Vydání: Srpen 2011
kat.č. 88755
S účinností od 2014-01-01 se ruší
- ČSN EN 62287-1 (36 7826) Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Lodní zařízení třídy B automatického identifikačního systému (AIS) - Část 1: Techniky vícenásobného přístupu s časovým dělením reagující na nosnou (CSTDMA); Vydání: Prosinec 2006
49. ČSN EN 62376 (36 7831) **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Systém elektronických map (ECS) - Provozní a funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek***; (idt IEC 62376:2010); Vydání: Srpen 2011
kat.č. 88807
50. ČSN EN 60268-7 ed. 2 (36 8305) **Elektroakustická zařízení - Část 7: Náhlavní sluchátka a sluchátka***; (idt IEC 60268-7:2010); Vydání: Srpen 2011
kat.č. 88708
S účinností od 2014-01-02 se ruší
- ČSN EN 60268-7 (36 8305) Elektroakustická zařízení - Část 7: Náhlavní sluchátka a sluchátka; Vydání: Červen 1999
51. ČSN EN 61966-12-1 (36 8610) **Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 12-1: Metadata pro identifikaci barevného gamutu (Gamut ID) ***; (idt IEC 61966-12-1:2011); Vydání: Srpen 2011
kat.č. 88710
52. ČSN EN 62481-3 (36 8637) **Směrnice pro spolupráci domácích síťových zařízení DLNA - Část 3: Ochrana spoje***; (idt IEC 62481-3:2010); Vydání: Srpen 2011
kat.č. 88711

- 53. ČSN EN 50310 ed. 3 (36 9072)**
kat.č. 88712
Použití společné soustavy pospojování a zemnění v budovách vybavených zařízením informační technologie; Vydání: Srpen 2011
S účinností od 2013-10-01 se ruší
- ČSN EN 50310 ed. 2 (36 9072)
Použití společné soustavy pospojování a zemnění v budovách vybavených zařízením informační technologie; Vydání: Září 2006
- 54. ČSN EN 10305-4 (42 0093)**
kat.č. 88679
Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 4: Bezešvé trubky tažené za studena pro hydraulické a pneumatické systémy;
Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 10305-4 (42 0096)
Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 4: Bezešvé trubky tažené za studena pro hydraulické a pneumatické systémy;
Vydání: Květen 2004
- 55. ČSN ISO 1352 (42 0364)**
kat.č. 88817
Kovové materiály - Zkoušení únavy krutem; Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ISO 1352 (42 0364)
Ocel. Zkoušení únavy napětím v kruhu; Vydání: Říjen 1994
- 56. ČSN P CEN/TS 15916-1 (42 0623)**
kat.č. 88754
Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu telluru - Část 1: Nízký obsah telluru - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS);
Vydání: Srpen 2011
- 57. ČSN EN 12463+A1 (51 3050)**
kat.č. 88859
Potravinářské stroje - Plnicí a pomocné stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12463 (51 3050)
Potravinářské stroje - Plnicí a pomocné stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Prosinec 2004
- 58. ČSN 56 0634**
kat.č. 88818
Ryby a vodní živočichové - Terminologie; Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN 56 0634
Ryby a vodní živočichové - Terminologie; Vydání: Duben 2006
- 59. ČSN EN 455-2+A1 (63 7415)**
kat.č. 88879
Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností; Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 455-2 (63 7415)
Lékařské rukavice pro jednorázové použití - Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností; Vydání: Květen 2010
- 60. ČSN EN ISO 178 (64 0607)**
kat.č. 88686
Plasty - Stanovení ohybových vlastností; (idt ISO 178:2010); Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 178 (64 0607)
Plasty - Stanovení ohybových vlastností; Vydání: Červenec 2003
- 61. ČSN EN ISO 3405 (65 6124)**
kat.č. 88804
Ropné výrobky - Stanovení destilační křivky při atmosférickém tlaku; (idt ISO 3405:2011); Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 3405 (65 6124)
Ropné výrobky - Stanovení destilační křivky při atmosférickém tlaku;
Vydání: Leden 2002
- 62. ČSN EN 15376 (65 6511)**
kat.č. 88899
Motorová paliva - Ethanol jako složka automobilových benzinů - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 15376+A1 (65 6511)
Motorová paliva - Ethanol jako složka automobilových benzinů - Technické požadavky a metody zkoušení; Vydání: Prosinec 2009

- 63. ČSN EN 13074-1 (65 7045)**
kat.č. 88726
Asfalty a asfaltová pojiva - Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí, ředěných nebo fluxovaných asfaltových pojiv - Část 1: Zpětné získání odpařováním;
Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13074 (65 7045) Asfalty a asfaltová pojiva - Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí odpařováním;
Vydání: Listopad 2002
- 64. ČSN EN 13074-2 (65 7045)**
kat.č. 88735
Asfalty a asfaltová pojiva - Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí, ředěných nebo fluxovaných asfaltových pojiv - Část 2: Stabilizace po zpětném získání odpařováním; Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14895 (65 7053) Asfalty a asfaltová pojiva - Stabilizace pojiva z asfaltových emulzí nebo z ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv; Vydání: Říjen 2006
- 65. ČSN EN 13341+A1 (69 8941)**
kat.č. 88729
Termoplastické stabilní nádrže pro nadzemní skladování topných olejů pro domácnosti, petroleje a motorové nafty - Nádrže z rotačně tvarovaného polyethylenu, foukáním tvarovaného polyethylenu a z aniontově polymerizovaného polyamidu 6 - Požadavky a zkušební metody;
Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13341 (69 8941) Termoplastické stabilní nádrže pro nadzemní skladování topných olejů pro domácnosti, petroleje a motorové nafty - Nádrže z rotačně tvarovaného polyethylenu, foukáním tvarovaného polyethylenu a z aniontově polymerizovaného polyamidu 6 - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Říjen 2005
- 66. ČSN EN 673 (70 1024)**
kat.č. 88878
Sklo ve stavebnictví - Stanovení součinitele prostupu tepla (hodnota U) - Výpočtová metoda; Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 673+A1 (70 1024) Sklo ve stavebnictví - Stanovení součinitele prostupu tepla (hodnota U) - Výpočtová metoda; Vydání: Leden 2002
- 67. ČSN EN 1367-5 (72 1195)**
kat.č. 88734
Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 5: Stanovení odolnosti vůči tepelnému šoku; Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1367-5 (72 1195) Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 5: Stanovení odolnosti vůči tepelným šokům; Vydání: Květen 2003
- 68. ČSN EN 15651-1 (72 2370)**
kat.č. 87666
Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 1: Tmely pro fasádní prvky; Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15651-1 (72 2370) Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 1: Tmely pro fasádní prvky; Vyhlášena: Říjen 2010
- 69. ČSN EN 15651-2 (72 2370)**
kat.č. 87665
Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 2: Tmely pro zasklívání; Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15651-2 (72 2370) Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 2: Tmely pro zasklívání; Vyhlášena: Říjen 2010
- 70. ČSN EN 15651-3 (72 2370)**
kat.č. 87664
Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 3: Tmely pro sanitární spoje; Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15651-3 (72 2370) Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 3: Tmely pro sanitární spoje; Vyhlášena: Říjen 2010

- 71. ČSN EN 15651-4 (72 2370)**
kat.č. 87663
Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 4: Tmely pro komunikace pro chodce; Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15651-4 (72 2370)
Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 4: Tmely pro komunikace pro chodce; Vyhlášena: Říjen 2010
- 72. ČSN EN 15651-5 (72 2370)**
kat.č. 87662
Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 5: Hodnocení shody a označování; Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 15651-5 (72 2370)
Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 5: Hodnocení shody a označování; Vyhlášena: Říjen 2010
- 73. ČSN EN 12859 (72 3610)**
kat.č. 88814
Sádrové tvárnice - Definice, požadavky a zkušební metody; Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12859 (72 3610)
Sádrové tvárnice - Definice, požadavky a zkušební metody; Vydání: Říjen 2008
- 74. ČSN EN ISO 13943 (73 0801)**
kat.č. 88725
Požární bezpečnost - Slovník; (idt ISO 13943:2008); Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 13943 (73 0801)
Požární bezpečnost - Slovník; Vyhlášena: Březen 2011
ČSN EN ISO 13943 (73 0801)
Požární bezpečnost - Slovník; Vydání: Červenec 2001
- 75. ČSN EN 1520 ed. 2 (73 1203)**
kat.č. 88724
Prefabrikované dílce z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva vyztužené nosnou a nenosnou výztuží; Vydání: Srpen 2011
S účinností od 2012-12-31 se ruší
ČSN EN 1520 (73 1203)
Prefabrikované vyztužené dílce z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva; Vydání: Září 2003
- 76. ČSN EN 1993-1-1 NA ed. A (73 1401)**
kat.č. 88723
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings; Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1993-1-1/NA ed. A (73 1401)
National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings; Vydání: Květen 2007
- 77. ČSN EN 14081-1+A1 (73 2823)**
kat.č. 88553
Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Srpen 2011
S účinností od 2012-01-01 se ruší
ČSN EN 14081-1 (73 2823)
Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 1: Obecné požadavky; Vydání: Červenec 2006
- 78. ČSN EN 1794-1 (73 7061)**
kat.č. 88749
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 1: Mechanické vlastnosti a požadavky na stabilitu; Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1794-1 (73 7061)
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 1: Mechanické vlastnosti a požadavky na stabilitu; Vydání: Červenec 2004
- 79. ČSN EN 1794-2 (73 7061)**
kat.č. 88750
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 2: Obecné požadavky na bezpečnost a životní prostředí; Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1794-2 (73 7061)
Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 2: Obecné požadavky na bezpečnost a životní prostředí; Vydání: Červenec 2004
- 80. ČSN EN 15885 (75 6121)**
kat.č. 88435
Klasifikace a funkční vlastnosti technologií pro renovace a opravy stok a kanalizačních přípojek; Vydání: Srpen 2011

81. ČSN EN 476 (75 6301)
kat.č. 88748
ČSN EN 476 (75 6301)
ČSN EN 773 (75 6302)
ČSN EN 1293 (75 6303)
Všeobecné požadavky na stavební dílce kanalizačních systémů;
Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
Všeobecné požadavky na stavební dílce stok a kanalizačních přípojek gravitačních systémů; Vydání: Říjen 1999
Všeobecné požadavky na stavební dílce hydraulicky provozovaných tlakových stok a kanalizačních přípojek; Vydání: Červenec 2000
Všeobecné požadavky na stavební dílce pneumaticky provozovaných tlakových stok a kanalizačních přípojek; Vydání: Červenec 2000
82. ČSN ISO 5667-21 (75 7051)
kat.č. 88737
Jakost vod - Odběr vzorků - Část 21: Návod pro odběr vzorků pitné vody dodávané cisternami nebo jinými způsoby než vodovodní sítí; Vydání: Srpen 2011
83. ČSN ISO 11349 (75 7510)
kat.č. 88866
Jakost vod - Stanovení málo těkavých lipofilních látek - Gravimetrická metoda;
Vydání: Srpen 2011
84. ČSN ISO 29441 (75 7526)
kat.č. 88858
Jakost vod - Stanovení celkového dusíku po rozkladu UV zářením - Metoda průtokové analýzy (CFA a FIA) se spektrometrickou detekcí; Vydání: Srpen 2011
85. ČSN ISO 2076 (80 0010)
kat.č. 88614
ČSN ISO 2076 (80 0010)
Textilie - Chemická vlákna - Druhé názvy; Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
Textilie - Chemická vlákna - Terminologie; Vydání: Červen 1996
86. ČSN EN ISO 24502 (83 3596)
kat.č. 88744
Ergonomie - Funkční navrhování - Specifikace kontrastu jasu závislého na věku pro barevné světlo; (idt ISO 24502:2010); Vydání: Srpen 2011
87. ČSN EN ISO 24503 (83 3597)
kat.č. 88742
Ergonomie - Funkční navrhování - Použití dotekových teček a pruhů na spotřebních výrobcích; (idt ISO 24503:2011); Vydání: Srpen 2011
88. ČSN EN 14961-5 (83 8202)
kat.č. 88810
Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 5: Palivové dřevo pro maloodběratele; Vydání: Srpen 2011
89. ČSN EN 15104 (83 8216)
kat.č. 88727
ČSN P CEN/TS 15104 (83 8216)
Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu celkového uhlíku, vodíku a dusíku - Instrumentální metody; Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
Tuhá biopaliva - Stanovení celkového obsahu uhlíku, vodíku a dusíku - Instrumentální metody; Vydání: Duben 2006
90. ČSN ETSI EN 302 686 V1.1.1
(87 5156)
kat.č. 88714
Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Radiokomunikační zařízení pracující v kmitočtovém pásmu 63 GHz až 64 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*); Vydání: Srpen 2011
91. ČSN EN 957-6 (94 0201)
kat.č. 88717
ČSN EN 957-6 (94 0201)
Stacionární tréninková zařízení - Část 6: Běžecké trenažéry, další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
Stacionární tréninkové zařízení - Část 6: Běžecké trenažéry, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Říjen 2002
92. ČSN EN 1069-2 (94 0910)
kat.č. 88718
ČSN EN 1069-2 (94 0910)
Vodní skluzavky - Část 2: Pokyny; Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší
Vodní skluzavky - Část 2: Pokyny; Vyhlášena: Únor 2011

-
- | | |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 93. ČSN EN 12586+A1 (94 3428)
kat.č. 88719 | Výrobky pro péči o dítě - Držáky šidítek - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN EN 12586 (94 3428) | Výrobky pro péči o dítě - Držáky šidítek - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Březen 2008 |
| 94. ČSN P CEN ISO/TS 19139
(97 9859)
kat.č. 88532 | Geografická informace - Metadata - Implementace schématu XML;
(idt ISO/TS 19139:2007); Vydání: Srpen 2011
Jejím vydáním se ruší |
| ČSN CEN ISO/TS 19139
(97 9859) | Geografická informace - Metadata - XML schéma implementace;
Vyhlášena: Leden 2010 |
-
- ZMĚNY ČSN**
-
- | | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 95. ČSN EN 331 (13 4120)
kat.č. 88495 | Ručně ovládané kulové kohouty a kuželové kohouty s uzavřeným dnem pro plynové instalace budov; Vydání: Srpen 1999
Změna A1; Vydání: Srpen 2011 |
| 96. ČSN 33 2000-7-702 ed. 2
kat.č. 88633 | Elektrické instalace budov - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 702: Plavecké bazény a jiné nádrže; Vydání: Červenec 2003
Změna Z1; Vydání: Srpen 2011 |
| 97. ČSN EN 50159-1 (34 2670)
kat.č. 88795 | Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Část 1: Komunikace v uzavřených přenosových zabezpečovacích systémech;
Vydání: Duben 2002
Změna Z1; Vydání: Srpen 2011 |
| 98. ČSN EN 50159-2 (34 2670)
kat.č. 88794 | Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Část 2: Komunikace v otevřených přenosových zabezpečovacích systémech;
Vydání: Květen 2002
Změna Z1; Vydání: Srpen 2011 |
| 99. ČSN IEC 60-1 (34 5640)
kat.č. 88864 | Technika zkoušek vysokým napětím - Část 1: Obecné definice a požadavky na zkoušky; Vydání: Duben 1994
Změna Z1; Vydání: Srpen 2011 |
| 100. ČSN EN 61803 (35 1541)
kat.č. 88499 | Určování ztrát výkonu v měničových stanicích pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC); Vydání: Říjen 1999
Změna A1*); (idt IEC 61803:1999/A1:2010); Vydání: Srpen 2011 |
| 101. ČSN 35 4701-2
kat.č. 88942 | Pojistky nízkého napětí - Část 2: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až I; Vydání: Březen 2008
Změna Z1; Vydání: Srpen 2011 |
| 102. ČSN 35 4701-3
kat.č. 88687 | Pojistky nízkého napětí - Část 3: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní nebo podobné použití) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až F;
Vydání: Březen 2008
Změna Z1; Vydání: Srpen 2011 |

103. ČSN EN 61010-1 (35 6502)
kat.č. 88476 **Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Prosinec 2003
Změna Z1; Vydání: Srpen 2011
104. ČSN EN 140401-802 ed. 2
(35 8174)
kat.č. 88732 **Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 1; 2;** Vydání: Únor 2008
Změna A1*); Vydání: Srpen 2011
105. ČSN EN 140401-803 ed. 2
(35 8174)
kat.č. 88733 **Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Válcové - Třídy stability 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2;** Vydání: Únor 2008
Změna A1*); Vydání: Srpen 2011
106. ČSN EN 60122-3 (35 8415)
kat.č. 88706 **Křemenné krystalové jednotky hodnocené jakosti - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů;** Vydání: Červenec 2002
Změna Z1; Vydání: Srpen 2011
107. ČSN EN 60368-3 (35 8444)
kat.č. 88707 **Piezoelektrické filtry hodnocené jakosti - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů;** Vydání: Červenec 2002
Změna Z1; Vydání: Srpen 2011
108. ČSN EN 50338 ed. 2 (36 1041)
kat.č. 88671 **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy, napájené z baterií;** Vydání: Únor 2007
Změna Z1; Vydání: Srpen 2011
109. ČSN EN 60335-2-77 ed. 2
(36 1045)
kat.č. 88669 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-77: Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy, napájené ze sítě;** Vydání: Listopad 2006
Změna Z1; Vydání: Srpen 2011
110. ČSN EN 60349-2 (36 2205)
kat.č. 88617 **Drážní zařízení - Točivé elektrické stroje pro kolejová a silniční vozidla - Část 2: Střídavé motory napájené z elektronických měničů;** Vydání: Květen 2002
Změna Z1; Vydání: Srpen 2011
111. ČSN EN 61162-1 ed. 2 (36 7823)
kat.č. 88739 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 1: Jeden vysílač a více přijímačů;** Vydání: Srpen 2008
Změna Z1; Vydání: Srpen 2011
112. ČSN EN 62287-1 (36 7826)
kat.č. 88756 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Lodní zařízení třídy B automatického identifikačního systému (AIS) - Část 1: Techniky vícenásobného přístupu s časovým dělením reagující na nosnou (CSTDMA);** Vydání: Prosinec 2006
Změna Z1; Vydání: Srpen 2011
113. ČSN EN 60268-7 (36 8305)
kat.č. 88709 **Elektroakustická zařízení - Část 7: Náhlavní sluchátka a sluchátka;** Vydání: Červen 1999
Změna Z1; Vydání: Srpen 2011
114. ČSN EN 61834-4 (36 8553)
kat.č. 88830 **Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 4: Zhuštěná tabulka záhlaví a obsahy;** Vydání: Červenec 1999
Změna A1*); (idt IEC 61834-4:1998/A1:2010); Vydání: Srpen 2011

- 115. ČSN EN 50310 ed. 2 (36 9072)**
kat.č. 88713 **Použití společné soustavy pospojování a zemnění v budovách vybavených zařízením informační technologie;** Vydání: Září 2006
Změna Z1; Vydání: Srpen 2011
- 116. ČSN EN ISO 14125 (64 0664)**
kat.č. 88802 **Vláknny vyztužené plastové kompozity - Stanovení ohybových vlastností;**
Vydání: Červen 1999
Změna A1; (idt ISO 14125:1998/Amd.1:2011); Vydání: Srpen 2011
- 117. ČSN EN 15322 (65 7205)**
kat.č. 88831 **Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv;** Vydání: Únor 2010
Změna Z1; Vydání: Srpen 2011
- 118. ČSN EN 1520 (73 1203)**
kat.č. 88728 **Prefabrikované vyztužené dílce z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva;**
Vydání: Září 2003
Změna Z1; Vydání: Srpen 2011
- 119. ČSN EN 14081-1 (73 2823)**
kat.č. 88592 **Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 1: Obecné požadavky;** Vydání: Červenec 2006
Změna Z1; Vydání: Srpen 2011
- 120. ČSN 73 6102**
kat.č. 88674 **Projektování křížovatek na pozemních komunikacích;** Vydání: Listopad 2007
Změna Z1; Vydání: Srpen 2011

OPRAVY ČSN

- 121. ČSN EN 50065-1 (33 3435)**
kat.č. 88809 **Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 1: Všeobecné požadavky, kmitočtová pásma a elektromagnetická rušení;** Vydání: Březen 2002
Oprava 1; Vydání: Srpen 2011 (Oprava je vydána tiskem)
- 122. ČSN EN 1998-4 (73 0036)**
kat.č. 88745 **Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 4: Zásobníky, nádrže a potrubí;** Vydání: Březen 2008
Oprava 1; Vydání: Srpen 2011 (Oprava je vydána tiskem)
- 123. ČSN EN 1997-2 (73 1000)**
kat.č. 88908 **Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy;** Vydání: Březen 2008
Oprava 2; Vydání: Srpen 2011 (Oprava je vydána tiskem)
- 124. ČSN EN 1090-1 (73 2601)**
kat.č. 88483 **Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců;** Vydání: Březen 2010
Oprava 1; (idt EN 1090-1:2009/AC:2010); Vydání: Srpen 2011
(Oprava je vydána tiskem)

Ing. Voves v. r.
pověřený řízením Odboru technické normalizace

OZNÁMENÍ č. 81/11
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 třídícím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

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

Poznámka:

Pokud v názvu ČSN je uveden termín „harmonizovaná norma“, jedná se o český překlad tohoto termínu uvedeného v názvu přejímané evropské normy (telekomunikační řada). V České republice se stane tato ČSN harmonizovanou ve smyslu § 4a zákona č. 22/1997/Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., na základě vyhlášení příslušné evropské normy za harmonizovanou v Úředním věstníku Evropských společenství. Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje.

U norem označených ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. ČSN EN ISO 26945 (03 8505)
kat.č. 88441</p> <p>ČSN EN ISO 26945 (03 8505)</p> | <p>Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky slitiny cín-kobalt; EN ISO 26945:2011; ISO 26945:2011; Platí od 2011-09-01</p> <p>Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky slitiny cín-kobalt (ISO 26945:2008); Vyhlášena: Květen 2009</p> |
| <p>2. ČSN EN 13126-19 (16 6111)
kat.č. 88430</p> | <p>Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkonové dveře - Část 19: Posuvné uzavírací zařízení; EN 13126-19:2011; Platí od 2011-09-01</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 8624 (19 5101)
kat.č. 88422</p> <p>ČSN EN ISO 8624 (19 5101)</p> | <p>Oční optika - Brýlové obruby - Měřicí systém a terminologie; EN ISO 8624:2011; ISO 8624:2011; Platí od 2011-09-01</p> <p>Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Oční optika - Brýlové obruby - Způsob měření a terminologie; Vydání: Květen 2003</p> |
| <p>4. ČSN EN 16128 (19 5112)
kat.č. 88431</p> | <p>Referenční metody zkoušení na uvolňování niklu z částí brýlových obrub a slunečních brýlí přicházejících do přímého a dlouhodobého styku s pokožkou; EN 16128:2011; Platí od 2011-09-01</p> |
| <p>5. ČSN EN 13979-1+A2 (28 0525)
kat.č. 88419</p> <p>ČSN EN 13979-1+A1 (28 0525)</p> | <p>Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Celistvá kola - Postup technického schvalování - Část 1: Kovaná a válcovaná kola; EN 13979-1:2003+A2:2011; Platí od 2011-09-01</p> <p>Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Celistvá kola - Postup technického schvalování - Část 1: Kovaná a válcovaná kola; Vyhlášena: Říjen 2009</p> |
| <p>6. ČSN EN 2240-051 (31 1845)
kat.č. 88417</p> | <p>Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 051: Žárovka, klasifikace 1163 - Norma výrobku; EN 2240-051:2011; Platí od 2011-09-01</p> |
| <p>7. ČSN EN 2240-052 (31 1845)
kat.č. 88416</p> | <p>Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 052: Žárovka, klasifikace 1222 - Norma výrobku; EN 2240-052:2011; Platí od 2011-09-01</p> |

8. ČSN EN 2240-053 (31 1845)
kat.č. 88415 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 053: Žárovka, klasifikace 1308 - Norma výrobu; EN 2240-053:2011; Platí od 2011-09-01**
9. ČSN EN 2240-054 (31 1845)
kat.č. 88414 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 054: Žárovka, klasifikace 1317 - Norma výrobu; EN 2240-054:2011; Platí od 2011-09-01**
10. ČSN EN 2240-055 (31 1845)
kat.č. 88413 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 055: Žárovka, klasifikace 1495 - Norma výrobu; EN 2240-055:2011; Platí od 2011-09-01**
11. ČSN EN 2240-056 (31 1845)
kat.č. 88427 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 056: Žárovka, klasifikace 1506 - Norma výrobu; EN 2240-056:2011; Platí od 2011-09-01**
12. ČSN EN 2240-057 (31 1845)
kat.č. 88426 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 057: Žárovka, klasifikace 1512 - Norma výrobu; EN 2240-057:2011; Platí od 2011-09-01**
13. ČSN EN 2240-058 (31 1845)
kat.č. 88425 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 058: Žárovka, klasifikace 1524 - Norma výrobu; EN 2240-058:2011; Platí od 2011-09-01**
14. ČSN EN 2240-059 (31 1845)
kat.č. 88424 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 059: Žárovka, klasifikace 1591 - Norma výrobu; EN 2240-059:2011; Platí od 2011-09-01**
15. ČSN EN 2240-060 (31 1845)
kat.č. 88423 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 060: Žárovka, klasifikace 1619 - Norma výrobu; EN 2240-060:2011; Platí od 2011-09-01**
16. ČSN EN 4656 (31 2251)
kat.č. 88465 **Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním žiháním - Tyče - *a* nebo $D \leq 200$ mm - $R_m \geq 1\,520$ MPa; EN 4656:2010; Platí od 2011-09-01**
17. ČSN EN 4658 (31 2252)
kat.č. 88466 **Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním žiháním - Výkovky - *a* nebo $D \leq 200$ mm - $R_m \geq 1\,520$ MPa; EN 4658:2010; Platí od 2011-09-01**
18. ČSN EN 4659 (31 2253)
kat.č. 88467 **Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním žiháním - Výkovky - *a* nebo $D \leq 200$ mm - $R_m \geq 1\,650$ MPa; EN 4659:2010; Platí od 2011-09-01**
19. ČSN EN 4670 (31 2254)
kat.č. 88468 **Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Žihána na měkko - Kovářský materiál - *a* nebo $D \leq 300$ mm; EN 4670:2010; Platí od 2011-09-01**
20. ČSN EN 4671 (31 2255)
kat.č. 88469 **Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1506 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Zpracovaná rozpouštěcím žiháním a precipitačním žiháním - Výkovky - *a* nebo $D \leq 200$ mm - $R_m \geq 1\,400$ MPa; EN 4671:2010; Platí od 2011-09-01**
21. ČSN EN 4538-003 (31 4823)
kat.č. 88463 **Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou se zvýšenou únosností za nízké oscilace - Úzká řada - Rozměry a únosnost - Část 003: Palcová řada s nízkým součinitelem tření; EN 4538-003:2010; Platí od 2011-09-01**

22. ČSN EN 4539-003 (31 4824)
kat.č. 88464 **Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou se zvýšenou únosností za nízké oscilace - Široká řada - Rozměry a únosnost - Část 003: Palcová řada s nízkým součinitelem tření;** EN 4539-003:2010; Platí od 2011-09-01
23. ČSN EN 4660-001 (31 6850)
kat.č. 88472 **Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 001: Struktura;** EN 4660-001:2011; Platí od 2011-09-01
24. ČSN EN 4660-002 (31 6850)
kat.č. 88473 **Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 002: Společné funkční moduly;** EN 4660-002:2011; Platí od 2011-09-01
25. ČSN EN 4660-003 (31 6850)
kat.č. 88474 **Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 003: Komunikace/sítě;** EN 4660-003:2011; Platí od 2011-09-01
26. ČSN EN 4660-004 (31 6850)
kat.č. 88478 **Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 004: Montáž;** EN 4660-004:2011; Platí od 2011-09-01
27. ČSN EN 2826 (31 7031)
kat.č. 88418 **Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů pod vlivem sálavého tepla a plamenů - Stanovení plynných složek v kouři;** EN 2826:2011; Platí od 2011-09-01
28. ČSN EN 61753-086-6 (35 9255)
kat.č. 88846 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 086-6: Nekonektorované jednovidové obousměrné zařízení WWDM 1 490 / 1 550 nm směr od ústředny (downstream) a 1 310 nm směr od účastníka (upstream) pro kategorii O - Neřízené prostředí;** EN 61753-086-6:2011; IEC 61753-086-6:2010; Platí od 2011-09-01
29. ČSN EN 61753-087-2 (35 9255)
kat.č. 88845 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 087-2: Nekonektorované jednovidové obousměrné zařízení WWDM 1 310 nm směr od účastníka (upstream) a 1 490 nm směr od ústředny (downstream) pro kategorii C - Řízené prostředí;** EN 61753-087-2:2011; IEC 61753-087-2:2010; Platí od 2011-09-01
30. ČSN EN 13614 (65 7052)
kat.č. 88462 **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení přilnavosti asfaltových emulzí zkouškou ponořením do vody;** EN 13614:2011; Platí od 2011-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 13614 (65 7052) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení přilnavosti asfaltových emulzí zkouškou ponořením do vody - Metoda s kamenivem; Vydání: Září 2004
31. ČSN EN 14359+A1 (69 8259)
kat.č. 88132 **Plynokapalinové zásobníky pro hydraulické převody^{*)};** EN 14359:2006+A1:2010; Platí od 2011-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 14359 (69 8259) Plynokapalinové zásobníky pro hydraulické převody; Vydání: Duben 2007
32. ČSN EN ISO 4787 (70 4103)
kat.č. 88432 **Laboratorní sklo - Odměrné přístroje - Metody zkoušení kapacity a použití;** EN ISO 4787:2011; ISO 4787:2010, Corrected version:2010; Platí od 2011-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 4787 (70 4103) Laboratorní sklo - Odměrné přístroje - Metody zkoušení kapacity a použití; Vyhlášena: Září 2010
33. ČSN EN 15964 (70 4240)
kat.č. 88433 **Přístroje pro dechovou zkoušku na alkohol pro opakované použití - Požadavky a metody zkoušení;** EN 15964:2011; Platí od 2011-09-01

- 34. ČSN EN 15400 (83 8304)**
kat.č. 88451
Tuhá alternativní paliva - Stanovení spalného tepla a výhřevnosti;
EN 15400:2011; Platí od 2011-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN P CEN/TS 15400 (83 8304) Tuhá alternativní paliva - Metody pro stanovení spalného tepla a výhřevnosti;
Vyhlášena: Červenec 2007
- 35. ČSN EN 15402 (83 8306)**
kat.č. 88450
Tuhá alternativní paliva - Stanovení obsahu prchavé hořlaviny; EN 15402:2011;
Platí od 2011-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN P CEN/TS 15402 (83 8306) Tuhá alternativní paliva - Metody pro stanovení obsahu prchavé hořlaviny;
Vyhlášena: Červenec 2007
- 36. ČSN EN 15403 (83 8307)**
kat.č. 88454
Tuhá alternativní paliva - Stanovení obsahu popela; EN 15403:2011;
Platí od 2011-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN P CEN/TS 15403 (83 8307) Tuhá alternativní paliva - Metody pro stanovení obsahu popela;
Vyhlášena: Červenec 2007
- 37. ČSN EN 15414-3 (83 8318)**
kat.č. 88449
Tuhá alternativní paliva - Stanovení obsahu vody metodou sušení v sušárně - Část 3: Voda v analytickém vzorku pro obecný rozbor; EN 15414-3:2011;
Platí od 2011-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN P CEN/TS 15414-3 (83 8318) Tuhá alternativní paliva - Stanovení obsahu vody metodou sušení v sušárně - Část 3: Obsah vody v analytickém vzorku pro obecný rozbor; Vyhlášena: Červenec 2007
- 38. ČSN EN ISO 3107 (85 6341)**
kat.č. 88443
Stomatologie - Zinkoxideugenolové a zinkoxidneeugenolové cementy;
EN ISO 3107:2011; ISO 3107:2011; Platí od 2011-09-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 3107 (85 6341) Zinkoxid-eugenolové a zinkoxid-neeugenolové cementy pro dentální použití;
Vyhlášena: Březen 2005
- 39. ČSN ETSI EN 301 842-1 V1.3.2 (87 5110)**
kat.č. 87959
Rádiová zařízení datového spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 1: EN pro pozemní zařízení; ETSI EN 301 842-1 V1.3.2:2010;
Platí od 2011-09-01
- 40. ČSN ETSI EN 301 842-4 V1.2.2 (87 5110)**
kat.č. 87958
Rádiová zařízení datového spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 4: Funkce mezi dvěma body; ETSI EN 301 842-4 V1.2.2:2010;
Platí od 2011-09-01
- 41. ČSN ETSI EN 302 842-1 V1.2.2 (87 5128)**
kat.č. 87957
Rádiové zařízení digitálního spoje VHF vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 1: Fyzická vrstva; ETSI EN 302 842-1 V1.2.2:2010;
Platí od 2011-09-01
- 42. ČSN ETSI EN 302 842-4 V1.2.2 (87 5128)**
kat.č. 87907
Rádiové zařízení digitálního spoje VHF vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 4: Funkce mezi dvěma body; ETSI EN 302 842-4 V1.2.2:2010; Platí od 2011-09-01
- 43. ČSN EN ISO 28764 (94 5011)**
kat.č. 88447
Smalty - Příprava vzorků pro zkoušení smaltů na ocelovém plechu, na hliníkovém plechu a na litině; EN ISO 28764:2011; ISO 28764:2008;
Platí od 2011-09-01
Jejím vyhlášením se ruší

- ČSN EN 15206 (94 5068) Smalty - Příprava vzorků pro zkoušení smaltu na ocelovém plechu, na hliníkovém plechu a na litině; Vyhlášena: Zář 2007
44. ČSN EN ISO 28722 (94 5067) **Smalty - Charakteristiky smaltových povlaků na ocelových deskách určených pro stavebnictví**; EN ISO 28722:2011; ISO 28722:2008; Platí od 2011-09-01
kat.č. 88448
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 14431 (94 5067) Smalty - Charakteristiky smaltových povlaků na ocelových deskách určených pro stavebnictví; Vyhlášena: Únor 2005
45. ČSN EN ISO 28763 (94 5068) **Smalty - Smaltované teplosměnné desky pro regenerační výměníky tepla vzduch-plyn a plyn-plyn - Specifikace**; EN ISO 28763:2011; ISO 28763:2008; Platí od 2011-09-01
kat.č. 88446
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 14866 (94 5068) Smalty - Smaltované teplosměnné desky pro regenerační výměníky tepla vzduch-plyn a plyn-plyn - Specifikace; Vyhlášena: Červenec 2006
46. ČSN EN ISO 28765 (94 5071) **Smalty - Navrhování spojených ocelových nádrží ke skladování nebo k nakládání s vodou nebo s komunálními nebo průmyslovými odpadními vodami a kaly**; EN ISO 28765:2011; ISO 28765:2008; Platí od 2011-09-01
kat.č. 88444
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 15282 (94 5071) Smalty - Navrhování spojených ocelových nádrží ke skladování nebo k nakládání s vodou nebo s komunálními nebo průmyslovými odpadními vodami a kaly; Vyhlášena: Říjen 2007
47. ČSN EN ISO 28723 (94 5075) **Smalty - Stanovení pokrytí hran smaltovaných ocelových desek pro výměníky tepla**; EN ISO 28723:2011; ISO 28723:2008; Platí od 2011-09-01
kat.č. 88445
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 14863 (94 5069) Stanovení pokrytí hran smaltovaných ocelových desek pro výměníky tepla; Vyhlášena: Červenec 2006
48. ČSN EN ISO 11073-10404 **Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10404: Specifikace zařízení - Pulsní oximetr**; EN ISO 11073-10404:2011; ISO/IEEE 11073-10404:2010; Platí od 2011-09-01
(98 0014)
kat.č. 88412
49. ČSN EN ISO 11073-10407 **Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10407: Specifikace zařízení - Monitor krevního tlaku**; EN ISO 11073-10407:2011; ISO/IEEE 11073-10407:2010; Platí od 2011-09-01
(98 0014)
kat.č. 88411
50. ČSN EN ISO 11073-10408 **Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10408: Specifikace zařízení - Teploměr**; EN ISO 11073-10408:2011; ISO/IEEE 11073-10408:2010; Platí od 2011-09-01
(98 0014)
kat.č. 88408
51. ČSN EN ISO 11073-10415 **Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10415: Specifikace zařízení - Odstupňování vah**; EN ISO 11073-10415:2011; ISO/IEEE 11073-10415:2010; Platí od 2011-09-01
(98 0014)
kat.č. 88455
52. ČSN EN ISO 11073-10417 **Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10417: Specifikace zařízení - Měřič krevní glukózy**; EN ISO 11073-10417:2011; ISO/IEEE 11073-10417:2010; Platí od 2011-09-01
(98 0014)
kat.č. 88410
53. ČSN EN ISO 11073-10471 **Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10471: Specifikace zařízení - Nezávislý rozbočovač pro životní aktivity**; EN ISO 11073-10471:2011; ISO/IEEE 11073-10471:2010; Platí od 2011-09-01
(98 0014)
kat.č. 88409

- 54. ČSN EN ISO 11073-20601** (98 0014)
kat.č. 88456 **Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 20601: Profil aplikace - Optimalizovaný protokol výměny;**
EN ISO 11073-20601:2011; ISO/IEEE 11073-20601:2010; Platí od 2011-09-01
- 55. ČSN EN ISO 12052** (98 2001)
kat.č. 88407 **Zdravotnická informatika - Digitální zobrazování a komunikace v medicíně (DICOM), včetně pracovního postupu a správy dat;** EN ISO 12052:2011;
ISO 12052:2006; Platí od 2011-09-01

OPRAVY ČSN

- 56. ČSN EN ISO 28460** (38 6650)
kat.č. 88849 **Naftový a plynárenský průmysl - Instalace a zařízení pro zkapalněný zemní plyn - Propojení tankeru s terminálem a provoz terminálu**
(Naftový a plynárenský průmysl - Instalace a zařízení pro zkapalněný zemní plyn - Propojení tankeru se CNG terminálem a provoz terminálu); Vyhlášena: Duben 2011
Oprava 1; Platí od 2011-09-01
- 57. ČSN EN ISO 4254-5** (47 0601)
kat.č. 88460 **Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 5: Motorem poháněné stroje pro zpracování půdy;** Vyhlášena: Duben 2010
Oprava 2; (idt EN ISO 4254-5:2009/AC:2011); Platí od 2011-09-01

Ing. Voves v. r.
pověřený řízením Odboru technické normalizace

OZNÁMENÍ č. 82/11
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
01/0044/11 TNK: 12	Veličiny a jednotky - Část 7: Světlo Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 80000-7:2008	11-08 11-11	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 14 Praha 4 147 00
01/0045/11 TNK: 12	Veličiny a jednotky - Část 12: Fyzika pevných látek Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 80000-12:2009	11-08 11-11	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 14 Praha 4 147 00
01/0046/11 TNK: 12	Veličiny a jednotky - Část 2: Matematické značky užívané v přírodních vědách a technice Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 80000-2:2009	11-08 11-11	Doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. Podolské nábřeží 14 Praha 4 147 00
01/0047/11 TNK: 1	Pokyn pro systém veřejných informací - Část 1: Zásady navrhování a požadavky na prvky plánů lokace, map a schémat Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 28564-1:2010	11-08 11-11	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
03/0002/11 TNK: 32	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 19: Návrh vzorku a metoda zkoušení pro atmosférickou expozici Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-19:2011 (**)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
03/0003/11 TNK: 32	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 11: Odolnost rozpouštědly (Zkouška otěrem) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13523-11:2011	11-08 11-10	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
03/0004/11 TNK: 32	Kovové povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky chromu pro technické účely Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 6158 + ISO/FDIS 6158 (Ed 3)	11-10 12-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00

05/0017/11	Zařízení pro oblouková svařování - Část 4: Periodické kontroly a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60974-4:2011 + IEC 60974-4:2010 *)	11-06 11-07	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 70			
06/0009/11	Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 1: Definice a značky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1264-1:2011 (CPD)	11-10 12-01	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 93			
07/0006/11	Hořáky na kapalná paliva s automatickým řízením s ventilátorem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 267/FprA1	11-11 12-02	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 26			
13/0006/11	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 2-1: Průtok - Výpočtové vztahy pro průtok tekutin v provozních podmínkách Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60534-2-1:2011 (LVD2) + IEC 60534-2-1:2011 *)	11-07 11-10	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 56			
16/0002/11	Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1300+A1:2011	11-09 11-11	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: -			
18/0021/11	Funkční bloky (FB) pro řízení procesů - Část 3: Jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61804-3:2011 + IEC 61804-3:2010 *)	11-06 11-07	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 56			
25/0010/11	Hydrometrická měření - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 772 + ISO/FDIS 772	11-09 11-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
26/0014/11	Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s proměnným vyložením a vlastním pohonem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1459+A2/FprA3 (MD2)	11-11 12-04	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
28/0020/11	Železniční aplikace - Brzdění - Protismyková ochrana kola Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15595+A1:2011	11-08 11-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0021/11	Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová vozidla - Část 1: Brzdové kotouče nalisované nebo natažené za tepla na nápravu nebo na hnací hřídel, rozměry a požadavky na kvalitu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14535-1+A1:2011	11-08 11-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0022/11	Železniční aplikace - Brzdové ukazatele - Část 1: Pneumatické brzdové ukazatele Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15220-1+A1:2011	11-08 11-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0023/11	Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 5: Požadavky na požární ochranu elektrických zařízení včetně elektrických zařízení trolejbusů, autobusů s vyhrazenou vodící dráhou a magneticky nadnášených vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: CLC/TS 45545-5:2009 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 141			

28/0024/11	Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 2: Spodní vyprazdňovací zařízení pro kapalné látky včetně odvodu plynů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12561-2:2011	11-08 11-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0025/11	Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 3: Spodní plnicí a vyprazdňovací zařízení pro zkapalněné plyny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12561-3:2011	11-08 11-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0026/11	Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 4: Zařízení pro horní vyprazdňování a plnění kapalných látek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12561-4:2011	11-08 11-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0027/11	Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 5: Horní zařízení pro spodní vyprazdňování a horní plnění kapalných látek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12561-5:2011	11-08 11-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0028/11	Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 6: Průlezy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12561-6:2011	11-08 11-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0029/11	Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 7: Pracovní plošiny a žebříky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12561-7:2011	11-08 11-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0030/11	Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 6: Přípojky topení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12561-8:2011	11-08 11-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0031/11	Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejové vozidla - Část 2: Brzdové kotouče montované do kol, rozměry a požadavky na kvalitu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14535-2:2011	11-08 11-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0032/11	Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 1: Označování cisternových vozů pro přepravu nebezpečného zboží Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12561-1:2011	11-08 11-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
31/0067/11	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-001:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0068/11	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C krátkodobě - Část 015: Zásuvka přípevněná pojistnou maticí s integrovaným příslušenstvím - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-015:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0069/11	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 603: Odolnost proti šíření oblouku ve vlhku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3475-603:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0070/11	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Stanovení vlivu tepelné expozice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4160:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0071/11	Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 005: Software Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4660-005:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0072/11	Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 µm - Část 301: Těsná struktura s průměrem vlákna 50/125 µm s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 1,8 mm - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4641-301:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0073/11	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 010: Koaxiální kabel lehký, 50 ohmů, 200 °C typ KX (lehký WD) - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4604-010:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0074/11	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 009: Koaxiální kabel lehký, 50 ohmů, 180 °C, typ KW (lehký WN) - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4604-009:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0075/11	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 026: Příslušenství pro jeden modul - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4165-026:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0076/11	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 024: Zástrčka pro jeden modul - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4165-024:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0077/11	Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů pod vlivem sálavého tepla a plamenů - Stanovení hustoty kouře Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2825:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0078/11	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Mezivrstva vytvrzovaná za studena Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4476:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0079/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 061: Žárovka, klasifikace 1683 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-061:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0080/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 062: Žárovka, klasifikace 1810 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-062:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0081/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 063: Žárovka, klasifikace 1815 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-063:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0082/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 064: Žárovka, klasifikace 1819 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-064:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0083/11	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 065: Žárovka, klasifikace 1820 - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2240-065:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
33/0036/11	Poplachové systémy - Část 5: Metody zkoušek vlivu prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50130-5:2011	11-09 12-01	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
33/0037/11	Poplachové systémy - Část 4: Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků: Požadavky na odolnost komponentů požárních, poplachových zabezpečovacích, tísňových systémů, systémů CCTV, kontroly vstupu a přivolání pomoci Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50130-4:2011 (EMC2)	11-09 12-01	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
34/0046/11	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50122-1/A1:2011	11-08 11-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 126			
35/0045/11	Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstvé rezistory vysoké stability pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,1; 0,25 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 140401-804:2011 *)	11-09 11-11	České vysoké učení technické Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 102			

35/0047/11	Spínače pro spotřebiče - Část 2-5: Zvláštní požadavky pro voliče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61058-2-5:2011 (LVD2) + IEC 61058-2-5:2010	11-06	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
		11-07	
TNK: 130			
35/0048/11	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-4: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9d: Trvanlivost upevnění kontaktů v tělisku a těsnění (údržba, stárnutí) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-9-4:2011 + IEC 60512-9-4:2011 *)	11-08	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
		11-10	
TNK: 102			
35/0049/11	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 8-3: Zkoušky statickým namáháním (pevné konektory) - Zkouška 8c: Zkouška pevnosti páčky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-8-3:2011 + IEC 60512-8-3:2011 *)	11-08	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
		11-10	
TNK: 102			
35/0050/11	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 17-2: Zkoušky upevnění kabelu - Zkouška 17b: Pevnost odlehčovací spony proti kroužení kabelu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-17-2:2011 + IEC 60512-17-2:2011 *)	11-08	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
		11-10	
TNK: 102			
35/0051/11	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 8-2: Zkoušky statickým namáháním (pevné konektory) - Zkouška 8b: Statické namáhání v osovém směru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-8-2:2011 + IEC 60512-8-2:2011 *)	11-08	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
		11-10	
TNK: 102			
35/0052/11	Pojistky nízkého napětí - Část 6: Doplnující požadavky na pojistkové tavné vložky pro ochranu solárních fotovoltaických energetických systémů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60269-6:2011 (LVD2) + IEC 60269-6/Cor.1:2010	11-07	OEZ, s.r.o. Šedivská 339 Letohrad 561 51
		11-09	
TNK: 130			
36/0087/11	Halogenidové výbojky - Požadavky na provedení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61167:2011 (ERP) + IEC 61167:2011 *)	11-08	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
		11-11	
TNK: 67			
36/0088/11	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-57: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů nelaserových světelných zdrojů určených pro terapeutické, diagnostické, monitorovací a kosmetické/estetické použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60601-2-57:2011 (MDD) + IEC 60601-2-57:2011	11-07	Ing. Jiří Hrazdil Vranovská 20 Brno 614 00
		11-09	
TNK: 127			
36/0095/11	Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 10: Nelineární bitový tok PCM podle bezeztrátového formátu kódování zvuku MPEG-4 (ALS) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61937-10:2011 + IEC 61937-10:2011 *)	11-08	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
		11-10	
TNK: 87			
36/0097/11	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné panely, troubu a podobné spotřebiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-6:2003/FprAC:2010 (LVD2)	11-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
		12-02	
TNK: 33			
38/0009/11	Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Navrhování a instalace Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 14972:2011	11-09	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
		11-10	
TNK: 132			
45/0007/11	Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové roury použité jako pažnice nebo potrubí pro sondy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11960:2011 + ISO 11960:2011 **)	11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		11-09	
TNK: -			

45/0008/11	Naftový a plynárenský průmysl - Provozní zkoušení kapalin určených pro vrtné výplachy - Část 2: Kapaliny určené pro vrtné výplachy na bázi oleje TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10414-2:2011 + ISO 10414-2:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
45/0009/11	Naftový a plynárenský průmysl - Vrtané tekutiny - Hodnocení postupů zpracování TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13501:2011 + ISO 13501:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
63/0006/11	Pryžové hadice pro sání a vypouštění vody - Specifikace TNK: 23 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4641:2011 + ISO 4641:2005 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0021/11	Plastové potrubní systémy - Netlakové plastové potrubní součásti pro kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Požadavky a funkční charakteristiky/metody posuzování pro trubky a tvarovky TNK: 131 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15013 (CPD)	11-08 14-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0022/11	Plastové potrubní systémy - Netlakové odpadní potrubní součásti uvnitř budov - Požadavky a funkční charakteristiky/metody posuzování pro trubky a tvarovky TNK: 131 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15012 (CPD)	11-08 14-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0023/11	Plastové potrubní systémy - Tlakové rozvody vody a dalších tekutin uložené v zemi i nad zemí - Požadavky a funkční charakteristiky/metody posuzování pro trubky a tvarovky TNK: 131 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15014 (CPD)	11-08 14-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0024/11	Plastové potrubní systémy - Rozvody horké a studené vody - Požadavky a funkční charakteristiky/metody posuzování pro trubky a tvarovky TNK: 131 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15015 (CPD)	11-08 14-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
65/0028/11	Hnojiva - Stanovení hořčíku metodou atomové absorpční spektrometrie TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16197:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
65/0029/11	Hnojiva - Manganometrické stanovení vyextrahovaného vápníku po vysrážení ve formě oxalátu TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16196:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
65/0030/11	Hnojiva - Stanovení chloridů za nepřítomnosti organického materiálu TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16195:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
65/0031/11	Hnojiva - Stanovení hořčíku pomocí komplexometrie TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16198:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

65/0032/11	Hnojiva - Stanovení vyextrahovaného sodíku metodou plamenové emisní spektrometrie Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16199:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
65/0033/11	Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v 2 % kyselině mravenčí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15919:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
65/0034/11	Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v 2 % kyselině citronové Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15920:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
65/0035/11	Hnojiva - Extrakce rozpustného fosforu podle Petermanna při 65 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15921:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
65/0036/11	Hnojiva - Extrakce rozpustného fosforu podle Petermanna při teplotě okolí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15922:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
65/0037/11	Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v Joulivě alkalickém citranu amonném Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15923:2011 **)	11-08 10-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
66/0037/11	Lepidla na usně a obuvnické materiály - Stanovení změny barevného odstínu bílých nebo světle zbarvených povrchů usní způsobené migrací Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12705:2011	11-07 11-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
67/0020/11	Nátěrové hmoty - Stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek a vydatnosti nátěrové hmoty při kontinuálním lakování kovových pásů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16074:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
72/0020/11	Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 1: Referenční beton a referenční malta pro zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 480-1+A1:2011	11-08 11-11	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 36			
72/0021/11	Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 13: Referenční malta pro zdění pro zkoušení přísad do malty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 480-13+A1:2011	11-08 11-11	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 36			
73/0101/11	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou	11-09 11-11	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			

73/0102/11	Tlaky čerstvého betonu na svislé konstrukce	11-09 11-11	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0104/11	Kamna - Individuálně stavěná kachlová kamna	12-04 12-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 105			
73/0105/11	Vysoké komíny zděné	12-03 12-06	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 105			
73/0106/11	Kachlová nebo zděná kamna - Dimenzování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15544:2009	11-09 12-05	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 105			
73/0107/11	Sporáky - Individuálně stavěné kachlové sporáky	12-04 12-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 105			
73/0108/11	Krby s otevřeným a uzavíratelným ohništěm	12-05 12-09	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 105			
73/0113/11	Vodorovné dopravní značení - Simulátory opotřebení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13197:2011 (CPD)**)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 146			
73/0114/11	Požární bezpečnost staveb - Metro	12-04 12-11	METROPROJEKT Praha, a.s. I.P. Pavlova 1786/2 Praha 2 120 00
TNK: 27			
74/0008/11	Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Laboratorní zkouška při nárazovém tlaku vzduchu a postřiku vodou Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13050	11-10 12-01	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 60			
76/0009/11	Poštovní služby - Databáze adres - Část 1: Složky poštovních adres Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14142-1 *)	11-09 11-11	Ing. Jaroslav Adam Od Vysoké 272/8 Praha 5 150 00
TNK: -			
79/0007/11	Usně - Chemické stanovení obsahu formaldehydu - Část 3: Stanovení emisí formaldehydu z usní Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17226-3:2011 + ISO 17226-3:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
80/0005/11	Jílové geosyntetické izolace - Stanovení nasákavosti bentonitu vodou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10769:2011 + ISO 10769:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			

85/0024/11	Nitroděložní antikoncepční tělíska s obsahem mědi - Požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7439:2011 + ISO 7439:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
85/0025/11	Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely - Správná klinická praxe Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14155:2011 (AIMD, MDD) + ISO 14155:2011	11-09 12-01	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 81			
85/0026/11	Převážná souprava pro farmaceutické přípravky - Požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22413:2011 (MDD) + ISO 22413:2010	11-07 11-10	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
85/0027/11	Ochrana před poraněním ostrými předměty - Požadavky a metody zkoušení - Charakteristiky ochrany před ostrými předměty pro injekční jehly pro jedno použití, zaváděče katetrů a jehly používané pro odběr vzorků krve Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23908:2011 (MDD) + ISO 23908:2011	11-07 11-10	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
85/0028/11	Sterilizace zdravotnických prostředků - Nízkoteplotní pára a formaldehyd - Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního prostupu pro zdravotnické prostředky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 25424:2011 (MDD) + ISO 25424:2009	11-08 11-11	Ing. Milan Houska, CSc. Na Rymáni 811/42 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: -			
87/0047/11	Digitální televizní vysílání (DVB) - Systémy titulkování Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 743 V1.4.1 *)	11-09 12-03	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0048/11	Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro servisní informace (SI) v systémech DVB Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 468 V1.12.1 **)	11-10 12-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
91/0017/11	Nábytek - Klasifikace povrchů nábytku podle vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16209:2011 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
94/0012/11	Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 1: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi kyselinami za pokojové teploty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28706-1:2011 + ISO 28706-1:2008 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
94/0013/11	Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 2: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi vroucími kyselinami, vroucími neutrálními kapalinami a/nebo jejich parami Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28706-2:2011 + ISO 28706-2:2008 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			
94/0014/11	Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 3: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi alkalickými kapalinami v hexagonální nádobě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28706-3:2011 + ISO 28706-3:2008 **)	11-08 11-09	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 32			

94/0015/11	Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 4: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi alkalickými kapalinami ve válcové nádobě	11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		11-09	
TNK: 32	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28706-4:2011 + ISO 28706-4:2008 **)		
97/0006/11	Geografická informace - Slovníky a registry konceptů vzhledů	11-09	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 9 Praha 5 158 00
		11-11	
TNK: 122	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19126:2009 (INSPIRE) + ISO 19126:2009		
97/0007/11	Geografická informace - Soustava dat zobrazení, mřížových dat a dat pokrytí	12-01	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 9 Praha 5 158 00
		12-04	
TNK: 122	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 19129:2009		

Ing. Voves v. r.
pověřený řízením Odboru technické normalizace

OZNÁMENÍ č. 83/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresách

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2011-06-01 do 2011-06-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůta
prEN ISO 13736 rev	Determination of flash point - Abel closed-cup method (ISO/DIS 13736:2011)	CEN/TC 19	2011-11-16
prEN ISO 11114-2	Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 2: Non-metallic materials (ISO/DIS 11114-2:2011)	CEN/TC 23	2011-11-30
prEN 71-4 rev	Safety of toys - Part 4: Experimental sets for chemistry and related activities	CEN/TC 52	2011-11-16
prEN ISO 10323 rev	Dentistry - Bore diameters for rotary instruments such as discs and wheels (ISO/DIS 10323:2011)	CEN/TC 55	2011-11-30
prEN 16304	Vent Valves	CEN/TC 58	2011-11-16
prEN ISO 13788 rev	Hygrothermal performance of building components and building elements - Internal surface temperature to avoid critical surface humidity and interstitial condensation - Calculation methods (ISO/DIS 13788:2011)	CEN/TC 89	2011-11-09
prEN ISO 717-1 rev	Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 1: Airborne sound insulation (ISO/DIS 717-1:2011)	CEN/TC 126	2011-11-09
prEN ISO 717-2	Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 2: Impact sound insulation (ISO/DIS 717-2:2011)	CEN/TC 126	2011-11-09
prEN ISO 19232-1	Non-destructive testing - Image quality of radiographs - Part 1: Image quality indicators (wire type) - Determination of image quality value (ISO/DIS 19232-1:2011)	CEN/TC 138	2011-11-16
prEN ISO 19232-2	Non-destructive testing - Image quality of radiographs - Part 2: Image quality indicators (step/hole type) - Determination of image quality value (ISO/DIS 19232-2:2011)	CEN/TC 138	2011-11-16
prEN ISO 19232-3	Non-destructive testing - Image quality of radiographs - Part 3: Image quality classes for ferrous metals (ISO/DIS 19232-3:2011)	CEN/TC 138	2011-11-16
prEN ISO 19232-4	Non-destructive testing - Image quality of radiographs - Part 4: Experimental evaluation of image quality values and image quality tables (ISO/DIS 19232-4:2011)	CEN/TC 138	2011-11-16

prEN ISO 19232-5	Non-destructive testing - Image quality of radiographs - Part 5: Image quality indicators (duplex wire type) - Determination of image unsharpness value (ISO/DIS 19232-5:2011)	CEN/TC 138	2011-11-16
prEN 14364 rev	Plastics piping systems for drainage and sewerage with or without pressure - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) - Specifications for pipes, fittings and joints	CEN/TC 155	2011-11-23
prEN 302-1 rev	Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 1: Determination of longitudinal tensile shear strength	CEN/TC 193	2011-11-09
prEN 302-2 rev	Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 2: Determination of resistance to delamination	CEN/TC 193	2011-11-09
prEN 302-3 rev	Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 3: Determination of the effect of acid damage to wood fibres by temperature and humidity cycling on the transverse tensile strength	CEN/TC 193	2011-11-09
prEN 302-4 rev	Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 4: Determination of the effects of wood shrinkage on the shear strength	CEN/TC 193	2011-11-09
prEN 302-6 rev	Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 6: Determination of the minimum pressing time under referenced conditions	CEN/TC 193	2011-11-09
prEN 302-7 rev	Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 7: Determination of the working life under referenced conditions	CEN/TC 193	2011-11-09
prEN 302-5	Adhesives for load-bearing structures - Test methods - Part 5: Determination of maximum assembly time under referenced conditions	CEN/TC 193	2011-11-09
EN 716-1:2008/prA1	Furniture - Children's cots and folding cots for domestic use - Part 1: Safety requirements	CEN/TC 207	2011-08-23
EN 716-2:2008/prA1	Furniture - Children's cots and folding cots for domestic use - Part 2: Test methods	CEN/TC 207	2011-08-23
prEN 13286-54	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 54: Test method for the determination of frost susceptibility - Resistance to freezing and thawing of hydraulically bound mixtures	CEN/TC 227	2011-11-23
prEN ISO 14644-10	Cleanrooms and associated controlled environments - Part 10: Classification of surface cleanliness by chemical concentration (ISO/DIS 14644-10:2011)	CEN/TC 243	2011-11-16
prEN 14066 rev	Natural stone test methods - Determination of resistance to ageing by thermal shock	CEN/TC 246	2011-11-09
prEN 16301	Natural stone test methods - Determination of sensitivity to accidental staining	CEN/TC 246	2011-11-09
prEN 16306	Natural stone test methods - Determination of resistance of marble to thermal and moisture cycles	CEN/TC 246	2011-11-30
prEN 12098-1	Controls for heating systems - Part 1: Control equipment for hot water heating systems	CEN/TC 247	2011-11-16
prEN ISO 1140	Fibre ropes - Polyamide - 3-, 4-, 8- and 12- strand ropes (ISO/DIS 1140:2011)	CEN/TC 248	2011-11-23
prEN ISO 1141	Fibre ropes - Polyester - 3-, 4-, 8- and 12- strand ropes (ISO/DIS 1141:2011)	CEN/TC 248	2011-11-23
prEN ISO 1346	Fibre ropes - Polypropylene split film, monofilament and multifilament (PP2) and polypropylene high tenacity multifilament (PP3) - 3-, 4-, 8- and 12- strand ropes (ISO/DIS 1346:2011)	CEN/TC 248	2011-11-23
prEN 16120	Child use and care articles - Chair mounted seat	CEN/TC 252	2011-09-16
prEN 13480-4 rev	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	CEN/TC 267	2011-11-30
prEN 13480-5 rev	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	CEN/TC 267	2011-11-30
prEN 1953 rev	Atomising and spraying equipment for coating materials - Safety requirements	CEN/TC 271	2011-11-23
prEN ISO 18542-1	Road vehicles - Standardized repair and maintenance information (RMI) terminology - Part 1: General information and use case definition (ISO/DIS 18542-1:2011)	CEN/TC 301	2011-11-23

prEN 16302	Conservation of cultural property - Test methods - Measurement of water absorption under low pressure	CEN/TC 346	2011-11-16
prEN ISO 7625 rev	Sintered metal materials, excluding hardmetals - Preparation of samples for chemical analysis for determination of carbon content (ISO/DIS 7625:2011)	CEN/SS M11	2011-11-09
prEN ISO 10133	Small craft - Electrical systems - Extra-low-voltage d.c. installations (ISO/DIS 10133:2011)	CEN/SS T01	2011-08-09
prEN ISO 13297	Small craft - Electrical systems - Alternating current installations (ISO/DIS 13297:2011)	CEN/SS T01	2011-08-09
prEN 10223-3	Steel wire and wire products for fencing and netting - Part 3: Hexagonal steel wire mesh products for engineering purposes	ECISS/TC 106	2011-09-16
prEN 10223-8	Steel wire and wire products for fencing and netting - Part 8: Welded mesh gabion products	ECISS/TC 106	2011-09-16

Ing. **Voves** v. r.
pověřený řízením Odboru technické normalizace

OZNÁMENÍ č. 84/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresách

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2011-06-01 do 2011-06-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U: General Electrotechnical Standards			
U19 RADIO INTERFERENCE.			
EN 55103-2:2009/FprISA:2011	Electromagnetic compatibility - Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for professional use - Part 2: Immunity	2011-11-04	CLC/TC 210
Sector V: Electronic Engineering			
V01 RADIOCOMMUNICATIONS.			
FprEN 50083-2:2011	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment	2011-11-11	CLC/TC 209
V28 FIBRE OPTICS.			
FprEN 50411-2-2:2011	Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 2-2: Sealed pan fibre splice closures Type 1, for category S & A	2011-11-11	IEC SC 86B
FprEN 50411-2-3:2011	Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 2-3: Sealed inline fibre splice closures Type 1, for category S & A	2011-11-11	IEC SC 86B

FprEN 50411-2-4:2011	Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 2-4: Sealed dome fibre splice closures Type 1, for category S & A	2011-11-11	IEC SC 86B
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------

Sector W: Electrical Engineering**W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.**

FprEN 50144-2-7:2011	Safety of hand-held electric motor operated tools - Part 2-7: Particular requirements for spray guns	2011-12-02	CLC/TC 116
EN 50416:2005/FprAB:2011	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric conveyor dishwashing machines	2011-11-11	CLC/TC 61
FprEN 50569:2011	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric spin extractors	2011-11-18	CLC/TC 61
FprEN 50570:2011	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric tumble dryers	2011-11-18	CLC/TC 61
FprEN 50571:2011	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric washing machines	2011-11-25	CLC/TC 61
EN 60335-2-36:2002/FprAA:2011	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements	2011-11-11	CLC/TC 61
EN 60335-2-37:2002/FprAA:2011	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-37: Particular requirements for commercial electric deep fat fryers	2011-11-11	CLC/TC 61
EN 60335-2-39:2003/FprAA:2011	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-39: Particular requirements for commercial electric multi-purpose cooking pans	2011-11-11	CLC/TC 61
EN 60335-2-42:2003/FprAA:2011	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-42: Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens	2011-11-11	CLC/TC 61
EN 60335-2-47:2003/FprAA:2011	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-47: Particular requirements for commercial electric boiling pans	2011-11-11	CLC/TC 61
EN 60335-2-48:2003/FprAA:2011	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-48: Particular requirements for commercial electric grillers and toasters	2011-11-11	CLC/TC 61
EN 60335-2-49:2003/FprAB:2011	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-49: Particular requirements for commercial electric appliances for keeping food and crockery warm	2011-11-11	CLC/TC 61
EN 60335-2-58:2005/FprAC:2011	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-58: Particular requirements for commercial electric dishwashing machines	2011-11-11	CLC/TC 61
EN 60335-2-64:2000/FprAB:2011	Safety of household and similar electrical appliances - Part 2-64: Particular requirements for commercial electric kitchen machines	2011-11-11	CLC/TC 61
EN 60335-2-65:2003/FprAA:2011	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-65: Particular requirements for air-cleaning appliances	2011-11-11	CLC/TC 61

W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.

HD 60364-5-56:2010/ FprAA:2011	Low-voltage electrical installations - Part 5-56: Selection and erection of electrical equipment - Safety services	2011-11-04	CLC/TC 64
-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-----------

W16 LAMP AND LUMINAIRES.

FprEN 60662:2010/FprAA:2011	High-pressure sodium vapour lamps - Performance specifications	2011-11-25	IEC SC 34A
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------	------------

W19 SURGE ARRESTERS.

prEN 61643-11:2011	Low-voltage surge protective devices - Part 11: Surge protective devices connected to low- voltage power systems - Requirements and test methods	2011-11-25	IEC SC 37A
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------

W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.

prEN 62552:2011	Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods	2011-11-25	IEC TC 59
-----------------	--------------------------------------------------------------------------	------------	-----------

W16 LAMP AND LUMINAIRES.

FprEN 62560:2010/FprAA:2011	Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V - Safety specifications	2011-11-25	IEC SC 34A
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------

Z00 UNDETERMINED.

prEN 50465:2011	Gas appliances - Combined heat and power appliance of nominal heat input inferior or equal to 70 kW	2011-12-02	CEN/CLC/JWG FCGA
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	---------------------

Ing. **Voves** v. r.
pověřený řízením Odboru technické normalizace

OZNÁMENÍ č. 85/11**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ**ETSI**

v období od 2011-06-01 do 2011-06-30

Vydání: OP 20110929	Lhůta připomínek: 2011-09-29
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 743 V1.4.1 REN/JTC-DVB-300 BROADCASTAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Subtitling systems
Vydání: V 20110807	Lhůta připomínek: -
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 422-1 V1.4.2 REN/ERM-TG17WG3-014-1 ERM TG17	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 300 422-2 V1.3.0 REN/ERM-TG17WG3-014-2 ERM TG17	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
Vydání: OP 20111013	Lhůta připomínek: 2011-10-13
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 468 V1.12.1 REN/JTC-DVB-294 BROADCASTAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems
Vydání: PE 20111027	Lhůta připomínek: 2011-10-27
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 567 V1.2.0 REN/BRAN-0060008 BRAN	Broadband Radio Access Networks (BRAN); 60 GHz Multiple-Gigabit WAS/RLAN Systems; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Ing. Voves v. r.
pověřený řízením Odboru technické normalizace

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 86/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

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

teploty byl rozšířen pro rozsah od - 196 °C do 1084,62 °C.

Udržováním je nadále pověřen Český metrologický institut, Oblastní inspektorát Praha.

Státním etalonem teploty je realizovaná teplotní stupnice ITS-90 v rozsahu hodnot od - 196 °C do 1084,62 °C. Realizace teplotní stupnice umožňuje kalibrovat etalonové odporové teploměry s nejistotami od 0,15 mK do 5 mK a etalonové termoelektrické články s nejistotami od 0,12 K do 0,17 K.

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 28 ze dne 10. prosince 2003 a v Dodatku č. 1 ke schvalovacímu protokolu, uložených v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu zůstává přiděleno kódové označení ECM 320-1/03-028.

Garantem etalonu zůstává Ing. Martin Šindelář

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

OZNÁMENÍ č. 87/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

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

expoziční, expozičního příkonu, kermu ve vzduchu a příkonu kermu ve vzduchu fotonového záření,

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Inspektorát pro ionizující záření, Praha, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Etalon je realizován standardizovanými zdroji záření, etalonovými měřidly (ionizační komory, měřicí a vyhodnocovací elektronika, výpočetní technika), speciálními laboratořemi s technologickým a ovládacím zařízením (cejchovny), pomocnými měřidly a zařízeními a je založen na ionizační metodě, tj. na měření ionizačního proudu dutinové ionizační komory.

Metrologické parametry a nejistoty měření:

1. Rozsah pro příkony:

expoziční	$6 \cdot 10^{-13} \text{ A.kg}^{-1}$ až $7 \cdot 10^{-4} \text{ A.kg}^{-1}$
kermový	$7 \cdot 10^{-8} \text{ Gy.h}^{-1}$ až 90 Gy.h^{-1}

2. Energetický rozsah fotonového záření 33 keV až 1,25 MeV

3. Stabilita 1,0 %

4. Nejistota ($k=3$) $\pm 0,8 \%$ až $\pm 6,4 \%$ (Podle metodiky ISO/TAG 4 WG/3 (1992))

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 49 ze dne 14. července 2011, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 440-5/11-049.

Garantem etalonu byl jmenován Ing. Vladimír Sochor.

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

OZNÁMENÍ č. 88/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o státním etalonu

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

**absorbované dávky ve vodě a příkonu absorbované dávky
ve vodě fotonového záření**

jehož udržováním je pověřen Český metrologický institut, Inspektorát pro ionizující záření, Praha, byl schválen jako státní etalon České republiky.

Etalon je realizován standardizovanými zdroji záření, etalonovými měřidly (ionizační komory, měřicí a vyhodnocovací elektronika, výpočetní technika), speciálními laboratořemi s technologickým a ovládacím zařízením (cejchovny), pomocnými měřidly a zařízeními a je založen na ionizační metodě, tj. na měření ionizačního proudu dutinové ionizační komory.

Metrologické parametry a nejistoty měření:

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1. Rozsah příkonu | 15 Gy.h ⁻¹ až 50 Gy.h ⁻¹ |
| 2. Energetický rozsah fotonového záření | 1,25 MeV |
| 3. Stabilita | 1,0 % |
| 4. Nejistota (k=3) ± 1,0 až 3,1 % (Podle metodiky ISO/TAG 4 WG/3 (1992)) | |

Další technické údaje včetně metrologických charakteristik jsou uvedeny ve schvalovacím protokolu č. 50 ze dne 14. července 2011, uloženém v odboru metrologie ÚNMZ a v úseku fundamentální metrologie Českého metrologického institutu v Praze.

Etalonu je přiděleno kódové označení ECM 440-6/11- 050.

Garantem etalonu byl jmenován Ing. Vladimír Sochor.

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

OZNÁMENÍ č. 89/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o změně garanta státního etalonu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 5 odst. 2 a § 13 odst. 1 písm. písm. g) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů oznamuje, že od 1. 5. 2011 došlo ke změně garanta státního etalonu.

Garantem státního skupinového etalonu průtoku a proteklého množství technických kapalin (kódové označení ECM 140-9/07-035), byl jmenován Mgr. Jindřich Bílek, zaměstnanec Oblastního inspektorátu ČMI Brno.

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 90/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že rozhodnutím ze dne 21. června 2011 zrušil ke dni 30. června 2011 své rozhodnutí o autorizaci č. 4/2000 ze dne 18. ledna 2000, ve znění rozhodnutí č. 7/2006 ze dne 3. března 2006. Jím byla právnická osoba **VVUÚ, a. s.**, Pikartská 7, 716 07 Ostrava-Radvanice, pověřena k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených nařízením vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví **vybrané výrobky** k posuzování shody, ve znění pozdějších předpisů. Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti právnické osoby VVUÚ, a. s., o zrušení rozhodnutí o udělení autorizace pro posuzování shody v oblasti vybraných výrobků. Působení VVUÚ, a. s., jako autorizované osoby AO 214 podle jiných nařízení vlády není dotčeno.

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

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 08/11
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.05.2011 do 31.05.2011, 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

- 1007.7** **Centrum stavebního inženýrství a.s.** IČ: 45274860
Požárně technická laboratoř
osvědčení čj. 193/2011 z 16.05.2011, platnost do 27.04.2016
Předmět akreditace:
Zkoušky požárně technických charakteristik hořlavých kapalin, plastů, textilních materiálů, stavebních výrobků, materiálů do interiérů silničních a kolejových vozidel
Adresa: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
Telefon: 281 017 451
Fax: 281 017 455
Email: ptl@csias.cz
Kontakt: Vít Slaboch
- 1018.6** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
pobočka Předměřice nad Labem
osvědčení čj. 194/2011 z 16.05.2011, platnost do 28.04.2016
Předmět akreditace:
Zkoušky stavebních materiálů, hmot, stavebních dílců a konstrukcí
Adresa: Průmyslová 283, 503 02 Předměřice nad Labem
Telefon: 495 500 930
Fax: 495 581 232
Kontakt: Ing. Vladislav Kadleček, CSc.
- 1018.7** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: 00015679
zkušební laboratoř TZÚS Praha, s.p., pobočka Ostrava
osvědčení čj. 215/2011 z 31.05.2011, platnost do 18.04.2013
Předmět akreditace:
Zkoušení stavebních kovových a nekovových materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí, mostů, diagnostika staveb, zkoušky tepelně technických vlastností a odběr vzorků
Adresa: U Studia 14, 700 30 Ostrava - Zábřeh
Telefon: 595 707 241
Fax: 595 783 065
Email: jmicicova@tzus.cz
Kontakt: Ing. Jana Mičicová
- 1036** **VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o.** IČ: 25870556
VÍTKOVICE TESTING CENTER s. r. o. zkušebny
osvědčení čj. 192/2011 z 16.05.2011, platnost do 13.04.2016
Předmět akreditace:
Zkoušky chemického složení a měření hmotnostní aktivity v technickém železe a slitinách kovů, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů a nedestruktivního zkoušení
Adresa: Pohraniční 584/142, 709 00 Ostrava - Hulváky
Telefon: 595 956 299
Fax: 595 954 620
Email: radka.holusova@vitkovice.cz
Kontakt: Mgr. Marcela Rychlá

- 1053** **VÚHŽ a.s.** **IČ: 27768953**
Laboratoře a zkušebny
osvědčení čj. **191/2011** z **16.05.2011**, platnost do **30.04.2012**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy kovů, odpadů, vod a výluhů, zkoušky mechanické, metalografické a korozní, měření radioaktivity a stanovení radionuklidů
Adresa: 739 51 Dobrá 240
Telefon: 558 601 253
Fax: 558 601 211
Email: minarova@vuhz.cz
Kontakt: Ing. Karel Malaník, CSc.
- 1075** **Centrum pro informace a mechanické testování obalů -** **IČ: 00311391**
CIMTO, s.p.
Akreditovaná zkušební laboratoř č.1075
osvědčení čj. **200/2011** z **18.05.2011**, platnost do **28.02.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušení obalů a nádob IBC zejména pro nebezpečné zboží podle mezinárodních přepravních předpisů a norem
Adresa: Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 - Kbely
Telefon: 241 723 701; 241 729 464; 241 471 069
Fax: 241 723 676
Email: hruby@cimto.cz; cimto@cimto.cz
Kontakt: Jan Hrubý
- 1112.2** **EUROVIA Services, s.r.o.** **IČ: 61250210**
Laboratoř Čechy východ, pracoviště Hradec Králové
osvědčení čj. **177/2011** z **03.05.2011**, platnost do **30.09.2012**
Předmět akreditace:
Zkoušení vlastností stavebních materiálů, hmot a silničních a mostních konstrukcí včetně odběru vzorků
Adresa: Piletická 498, 503 41 Hradec Králové
Telefon: 495 522 933
Fax: 495 533 347
Email: zkominek@eurovia.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Komínek
- 1135.3** **SQZ, s.r.o.** **IČ: 25743554**
Zkušební laboratoř Zbraslav
osvědčení čj. **214/2011** z **31.05.2011**, platnost do **05.05.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušení materiálů pro výrobu betonu, betonových směsí, fyzikálně-mechanických vlastností betonu, betonových konstrukcí destruktivně i nedestruktivně, injektážních malt, zkoušení zemin a podkladních vrstev.
Zkoušení únosnosti horninových svorníků
Adresa: K Výtopeně 1226, 156 00 Praha - Zbraslav
Telefon: 257 921 975
Fax: 257 011 120
Kontakt: Milan Slanina
- 1179** **ORGREZ, a.s.** **IČ: 46900829**
Zkušební laboratoř Most
osvědčení čj. **188/2011** z **13.05.2011**, platnost do **15.04.2016**
Předmět akreditace:
Měření imisí včetně vzorkování, zkoušky paliv, biopaliv a zbytků po spalení
Adresa: Budovatelů 2531, 434 01 Most
Telefon: 476 702 207
Fax: 476 702 784
Email: paliva@orgrez.cz; imise@orgrez.cz
Kontakt: Bc. Štěpán Klimeš

- 1179.2** **ORGREZ, a.s.** **IČ: 46900829**
Zkušební laboratoř E01
osvědčení čj. **178/2011** z **04.05.2011**, platnost do **16.04.2013**
Předmět akreditace:
Diagnostická měření elektrických strojů točivých (generátorů, motorů), transformátorů, omezovačů přepětí, odběry a diagnostika elektroizolačních kapalin a plynů, stanovení obsahu PCB látek a furanových derivátů v matricích
Adresa: Vítkova 17, 186 00 Praha 8 - Karlín
Telefon: 222 314 320
Fax: 224 817 403
Email: laborg@orgrez.cz
Kontakt: Ing. Lenka Košanová
- 1193** **ŠKODA TRANSPORTATION a.s.** **IČ: 62623753**
Zkušební laboratoř drážních vozidel
osvědčení čj. **179/2011** z **04.05.2011**, platnost do **31.01.2012**
Předmět akreditace:
Zkoušky drážních vozidel, tramvají, trolejbusů, vozů a jejich částí
Adresa: Tylova 1/57, 301 28 Plzeň
Telefon: 378 135 762
Fax: 378 135 117
Email: jaroslav.skubal@skoda.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Škubal
- 1249** **VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.** **IČ: 49455842**
Vodohospodářské laboratoře
osvědčení čj. **198/2011** z **17.05.2011**, platnost do **27.04.2016**
Předmět akreditace:
Chemické a fyzikální analýzy vod, kalů a výluhů. Orientační senzorická analýza vody. Mikrobiologické a biologické zkoušky vod a kalů. Radiochemické zkoušky vod. Odběry vzorků pitných, odpadních, podzemních, povrchových vod, vod ke koupání a kalů
Adresa: Soběšická 151, 638 01 Brno
Telefon: 547 212 417
Fax: 547 212 417
Email: bohackova@vastd.cz
Kontakt: Ing. Alois Konečný
- 1252.2** **Povodí Vltavy, státní podnik** **IČ: 70889953**
vodohospodářská laboratoř Praha
osvědčení čj. **213/2011** z **31.05.2011**, platnost do **09.05.2016**
Předmět akreditace:
Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, sedimentů a vybraných hydrobiologických materiálů včetně odběru vzorků pitných, povrchových a odpadních vod, vzorků sedimentů a hydrobiologických vzorků
Adresa: Na Hutmance 5a, 158 00 Praha 5
Telefon: 251 050 711
Fax: 251 613 452
Email: jan.valek@pvl.cz
Kontakt: Ing. Jan Válek
- 1254** **EKO-LAB Žamberk, spol. s r.o.** **IČ: 13582488**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **197/2011** z **17.05.2011**, platnost do **29.04.2013**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, čistírenských kalů, odpadů, rostlin, ovoce a zeleniny, potravin, masa, krmiv, půd, hnojiv, pískovišť, rybníčních sedimentů, vzorkování vod, kalů, půd, hnojiv, pískovišť, rybníčních sedimentů, odpadů, krmiv, ovoce a zeleniny
Adresa: Zemědělská 1004, 564 01 Žamberk
Telefon: 465 613 340
Fax: 465 613 364
Email: ekolab@zamberk.cz
Kontakt: Ing. Marie Ulrychová

- 1355 Skanska a.s. IČ: 26271303**
Laboratoř C.B.K
osvědčení čj. **185/2011 z 12.05.2011**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, betonů a zemin, měření nerovností povrchů vozovek
Adresa: Průmyslová 1211, 686 01 Uherské Hradiště
Telefon: 572 540 608
Fax: 572 550 191
Email: ladislav.vyslouzil@skanska.cz
Kontakt: Ing. Ladislav Vysloužil
- 1403 ACTHERM, spol. s r.o., odštěpný závod Chomutov IČ: 48024091**
Zkušební laboratoř ACTHERM
osvědčení čj. **175/2011 z 02.05.2011**, platnost do **08.04.2016**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy a vzorkování vod pitných, bazénových, povrchových a odpadních; pevných průmyslových odpadů a kalů, analýzy jejich vodných výluhů a analýzy tuhých paliv
Adresa: Tovární 5533, 430 00 Chomutov
Telefon: 474 616 342; 605 222 646
Fax: 474 658 501
Email: salonova@acthermcv.cz
Kontakt: Ing. Jaroslava Salonová
- 1404 Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s. IČ: 47674911**
Laboratoře pitných a odpadních vod
osvědčení čj. **190/2011 z 16.05.2011**, platnost do **18.04.2016**
Předmět akreditace:
Fyzikální, chemické, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy pitných, povrchových, podzemních, teplých, odpadních a bazénových vod a kalů, odběry vzorků vod a kalů
Adresa: Jilová 6, 787 01 Šumperk, čp. 2769
Telefon: 583 317 263
Fax: 583 214 845
Email: spvs@spvs.cz
Kontakt: Ing. Jana Kupková
- 1406 ENVIRO - EKOANALYTIKA, s.r.o. IČ: 49446690**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **212/2011 z 30.05.2011**, platnost do **20.05.2016**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické analýzy vod a výluhů, zemin, odpadů, kalů, sedimentů, kompostů, zemědělských a lesních půd, potravin, rostlinných materiálů a organických hnojiv a samostatné vzorkování
Adresa: Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí
Telefon: 566 523 444; 566 524 814
Fax: 566 523 444; 566 524 814
Email: laborator@enviroeko.cz
Kontakt: Ing. Bedřiška Hladíková
- 1407 AL INVEST Břidličná, a.s. IČ: 27376184**
Chemická laboratoř
osvědčení čj. **195/2011 z 17.05.2011**, platnost do **03.05.2016**
Předmět akreditace:
Chemická analýza pitných, povrchových a odpadních vod, výluhů, hliníkových slitin, hliníkových fólií, pevných materiálů různých matric a organických látek a fyzikální analýza olejů
Adresa: Bruntálská 167, 793 51 Břidličná
Telefon: 554 222 226, 554 222 390
Fax: 554 222 700
Email: vit.zatka@alinvest.cz; jiri.volek@alinvest.cz
Kontakt: Ing. Vít Žatka

- 1520** **Hygienická laboratoř, s.r.o.** IČ: 28280768
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 187/2011 z 12.05.2011, platnost do 20.04.2016
Předmět akreditace:
Měření a stanovení hluku, vzduchové neprůzvučnosti, prachu, osvětlení, mikroklimatických parametrů a chemických látek v pracovním a mimopracovním prostředí, samostatné vzorkování vod a ovzduší
Adresa: Plučárna 3560/1, 695 01 Hodonín
Telefon: 724 123 094, 518 323 647
Fax: 518 323 647
Email: istvankova.lab@gmail.com; hyg.lab@gmail.com
Kontakt: Ing. Jana Ištvánková
- 1554** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** IČ: 71009396
Centrum klinických laboratoří
osvědčení čj. 203/2011 z 19.05.2011, platnost do 21.04.2012
Předmět akreditace:
Vyšetřování biotických a abiotických faktorů životního prostředí, genetická toxikologie a stanovení účinnosti dezinfekčních prostředků
Adresa: Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava
Telefon: 596 200 162
Fax: 596 118 661
Email: hana.bilkova@zu.cz
Kontakt: Ing. Iva Porazilová
- 1581** **OLEO CHEMICAL, a.s.** IČ: 27167909
OLEO CHEMICAL, a.s. - výrobní závod Liberec, zkušební laboratoř
osvědčení čj. 201/2011 z 18.05.2011, platnost do 04.03.2013
Předmět akreditace:
Analýzy vzorků surovin (tuk, methanol) pro výrobu FAME (fatty acid methyl esters), vzorků vyrobeného produktu (FAME) a vzorků rozpouštědel; odběry vzorků vstupních surovin a vzorků vyrobeného produktu
Adresa: Kociánova 12/563, 460 06 Liberec 6
Telefon: 733 181 967
Fax: 488 058 450
Email: jirigracias@oleo-chemical.cz; evahubenakova@oleo-chemical.cz
Kontakt: Eva Hubeňáková
- 1610** **Controltest, s.r.o.** IČ: 48394386
Controltest, s.r.o.
osvědčení čj. 206/2011 z 27.05.2011, platnost do 06.05.2014
Předmět akreditace:
Nedestruktivní zkoušení materiálů prozařováním, ultrazvukem, metodou magnetickou a kapilární
Adresa: Boleslavova 901/7, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory
Telefon: 596 627 006
Fax: 596 620 780
Email: info@controltest.cz
Kontakt: Ing. Kateřina Satková
2. Kalibrační laboratoře
- 2230** **AKL ZÁLEŠÁK s.r.o.** IČ: 49449923
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 181/2011 z 04.05.2011, platnost do 30.04.2012
Předmět akreditace:
Kalibrace zkušebních trhacích strojů a lisů, siloměrných zařízení, siloměrů, kyvadlových kladiv, průtahoměrů, které jsou součástí trhacích strojů a lisů a strojů pro zkoušky tečení v tahu
Adresa: Korejská 27, 616 00 Brno
Telefon: 549 245 615, 603 512 082
Fax: 549 245 615
Kontakt: Ing. Borek Zálešák

- 2261** **Synthesia, a.s.** **IČ: 60108916**
Metrologické kontrolní pracoviště teploty, tlaku a elektrických veličin
osvědčení čj. **208/2011** z **27.05.2011**, platnost do **07.04.2016**
Předmět akreditace:
Kalibrace přístrojů elektrických veličin - napětí, proud a odpor, kalibrace přístrojů a zařízení pro měření teploty včetně kalibrací mimo laboratoř a kalibrace přístrojů a zařízení pro měření tlaku
Adresa: budova M 84, 532 17 Pardubice - Semtín
Telefon: 466 824 809
Fax: 466 822 981
Email: vhandlovic@synthesia.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Handlovič
- 2314** **Amest s.r.o.** **IČ: 26493438**
Amest - kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **184/2011** z **12.05.2011**, platnost do **22.04.2016**
Předmět akreditace:
Kalibrace snímačů délky jednoúčelových zařízení
Adresa: Ke Kablu 378, 102 00 Praha 10
Telefon: 272 702 025
Fax: 272 705 754
Email: info@amest.cz
Kontakt: Ing. Jan Nádvorník
- 2336** **VF, a.s.** **IČ: 25532219**
Kalibrační laboratoř Technologického centra VF, a.s.
osvědčení čj. **180/2011** z **04.05.2011**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel ionizujícího záření
Adresa: Svitavská 588, 679 21 Černá Hora
Telefon: 516 428 611
Fax: 516 428 610
Kontakt: PhDr. Aleš Jančář
- 2342** **Strojírny Třinec, a.s.** **IČ: 25363654**
KMS1 - kontrolní metrologické středisko 1
osvědčení čj. **210/2011** z **30.05.2011**, platnost do **05.05.2016**
Předmět akreditace:
Kalibrace posuvných měřidel a mikrometrů
Adresa: Průmyslová 1038, 739 65 Třinec - Staré Město
Telefon: 558 536 130
Fax: 558 321 328
Email: anna.zawadova@trz.cz
Kontakt: Ing. Anna Zawadová

3. Certifikační orgány

- 3020** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** **IČ: 47910381**
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení čj. **199/2011** z **17.05.2011**, platnost do **16.07.2014**
Předmět akreditace:
Posuzování shody hraček
Adresa: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín
Telefon: 577 104 415
Fax: 577 104 855
Email: pvanek@itczlin.cz;audit@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Dušan Shejbal

7. OPZZ

- 7003** **CSlab spol. s r.o.** **IČ: 27112969**
CSlab spol. s r.o.
osvědčení čj. **183/2011** z **06.05.2011**, platnost do **20.09.2013**
Předmět akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti fyzikálně-chemických a chemických zkoušek vod, ovzduší, zemín, sedimentů, kalů, odpadů, mikrobiologických a biologických zkoušek vod, ekotoxikologických testů, vzorkování vod a kalů a senzorické analýzy vod
Adresa: Bavorská 856, 155 00 Praha 5
Telefon: 224 453 124
Fax: 224 452 237
Email: cslab@cslab.cz
Kontakt: Ing. Alena Nižnanská
- 7006** **Ing. Iva Bogumská** **IČ: 46605134**
SPL - Služby pro laboratoře
osvědčení čj. **189/2011** z **13.05.2011**, platnost do **08.04.2014**
Předmět akreditace:
Programy zkoušení způsobilosti v oblasti hodnocení jakostních parametrů kovů a jejich slitin a pomocných materiálů v hutní a průmyslové analytice
Adresa: ul. 1. máje 432, 735 31 Bohumín
Telefon: 596 014 627
Fax: 596 014 627
Email: info@spl-bohumin.cz
Kontakt: Ing. Iva Bogumská
8. Zdravotnické laboratoře
- 8003** **P&R LAB a.s.** **IČ: 16628373**
Klinické laboratoře
osvědčení čj. **202/2011** z **18.05.2011**, platnost do **28.02.2012**
Předmět akreditace:
Klinická laboratorní diagnostika v oblastech molekulární genetiky, imunologie a sérologie, lékařské mikrobiologie a parazitologie, hematologie, biochemie včetně stopové analýzy a radioizotopových metod, klinické patologie a cytologie
Adresa: Máchova 2129/32, 741 01 Nový Jičín
Telefon: 556 794 142
Fax: 556 794 112
Email: ivo.kaspercik@onkologickecentrum.cz
Kontakt: Marta Hýnarová
- 8026** **Fakultní nemocnice Ostrava** **IČ: 00843989**
Ústav klinické biochemie
osvědčení čj. **182/2011** z **05.05.2011**, platnost do **14.08.2014**
Předmět akreditace:
Výšetření v oblasti klinické biochemie
Adresa: 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 374 127
Email: antonin.pohlidal@fnspo.cz
Kontakt: Ing. František Všianský

- 8057** **Lékařské laboratoře, spol. s r.o.** IČ: 48041441
Lékařské laboratoře, spol. s r.o.
osvědčení čj. 209/2011 z 30.05.2011, platnost do 06.05.2016
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické biochemie, hematologie, sérologie a mikrobiologie včetně odběru primárních vzorků
Adresa: Poznaňská 461, 180 00 Praha 8
Telefon: 283 112 112
Fax: 283 112 112
Email: leklab@leklab.cz
Kontakt: Ing. Pavel Třeboňák
- 8058** **Fakultní nemocnice v Motole** IČ: 00064203
Laboratoře ÚBLG, Ústav biologie a lékařské genetiky UK 2.
LF a FN Motol
osvědčení čj. 186/2011 z 12.05.2011, platnost do 06.05.2016
Předmět akreditace:
Vyšetřovací metody molekulární genetiky, cytogenetiky a odběr primárních vzorků
Adresa: V Úvalu 84, 150 06 Praha 5
Telefon: 224 433 501
Fax: 224 433 520
Email: milan.macek.jr@lfmotol.cuni.cz
Kontakt: RNDr. Alexandra Štambergová, CSc.
- 8089** **VIDIA - DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.** IČ: 41194811
Laboratoř VIDIA - DIAGNOSTIKA
osvědčení čj. 205/2011 z 25.05.2011, platnost do 24.03.2013
Předmět akreditace:
Mikrobiologická vyšetření infekčních agens, antigenů, protilátek a nukleových kyselin ve vzorcích klinických materiálů sérologickými, kultivačními a molekulárně biologickými metodami
Adresa: Generála Janouška 902, 198 00 Praha 9 - Černý Most
Telefon: 281 911 908-10; 281 012 024
Fax: 281 012 019
Email: viklicky@vidia-diagnostics.cz; hruba@vidia-diagnostics.cz; zikmundova@vidia-diagnostics.cz
Kontakt: RNDr. Kamila Kubištová
- 8118** **HemaLab, s.r.o.** IČ: 26422557
Laboratoř HemaLab, s.r.o.
osvědčení čj. 204/2011 z 19.05.2011, platnost do 02.03.2014
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu biochemickými a hematologickými metodami a odběr vzorků žilní krve
Adresa: Palackého 5, 110 00 Praha 1
Telefon: 222 928 361
Fax: 224 947 718
Email: npa@centrum.cz
Kontakt: Mgr. Pavel Nezbeda

B. Pozastavená osvědčení

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

C. Obnovená osvědčení:

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

D. Zrušená osvědčení

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

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení**OZNÁMENÍ č. 08/11
MINISTERSTVA OBRANY****1. Seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám NATO, zrušení standardizačních dohod NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních dohod NATO**

a) V květnu 2011 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1196 9	NAVAL ARCTIC MANUAL - ATP-17(C)	Příručka pro činnost vojenského námořnictva v arktických podmínkách - ATP-17(C)
NU	1298 4	MINIMUM REQUIREMENTS FOR THE PROVISION OF DEVICES IN A DISTRESSED SUBMARINE TO ASSIST LOCATION BY RESCUE FORCES AND CHARACTERISTICS OF SUBMARINE MARKER BUOYS	Minimální požadavky na vybavení ponorky zařízením, které usnadní záchranným jednotkám upřesnit polohu ponorky v tísní a charakteristiky bójí označujících ponorku
NU	1401 14	JOINT BREVITY WORDS PUBLICATION - APP-7(E) Change 1	Společná publikace zkratkových slov - APP-7(E), změna 1
NU	2019 6	NATO JOINT MILITARY SYMBOLOLOGY - APP-6(C)	Společná vojenská symbolika (taktické značky) - APP-6(C)
NU	2409 2	NATO GLOSSARY OF MEDICAL TERMS AND DEFINITIONS - AMedP-13(A)	Slovník termínů a definic zdravotnických služeb NATO - AMedP-13(A)
NU	2549 1	EMERGENCY MEDICAL CARE IN THE OPERATIONAL ENVIRONMENT - AMedP-24	Akutní lékařská péče v prostředí probíhající operace - AMedP-24
NU	4554 2	AVIATION MISSION PLANNING SYSTEM (AMPS)	Automatizovaný systém plánování úkolů pro bojové vrtulníky
NU	6009 3	NATO EMITTER DATA BASE (NEDB)	Databáze vysílačů NATO
NU	7172 2	USE OF GEOMAGNETIC MODELS	Používání geomagnetických modelů

b) V květnu 2011 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NS	4246 3 Am 1	HAVE QUICK UHF SECURE AND JAM-RESISTANT COMMUNICATIONS EQUIPMENT	Spojovací zařízení UKV HAVE QUICK používané pro utajený provoz a odolné proti rušení

c) V květnu 2011 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	1022 6	COMBAT CHARTS, AMPHIBIOUS CHARTS AND COMBAT/LANDING CHARTS	Mapy pro vedení bojové činnosti na moři, mapy pro obojživelné operace a mapy pro námořní vyloďovací operace	4.5.2011
NU	1120 4	CODE DESIGNATION SYSTEM FOR SPECIAL NAVAL CHARTS	Systém kódování speciálních námořních map	4.5.2011
NU	2184 1	NATO PRINCIPLES AND POLICIES FOR ASSET TRACKING	Zásady a principy pro sledování materiálu v rámci NATO	27.4.2011
NU	2201 3	STANDARD UNIT OF VERTICAL MEASURE TO BE SHOWN ON LAND MAPS	Standardní jednotka pro výškové údaje znázorňované na pozemních mapách	4.5.2011

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	2205 4	USE OF IDENTICAL MAPS AND CHARTS (EXCLUDING NAUTICAL CHARTS)	Používání totožných map (kromě námořních)	4.5.2011
NU	2216 4	VERTICAL AERIAL CARTOGRAPHIC PHOTOGRAPHY	Svislé letecké měřické snímkování	4.5.2011
NU	3979 1	PARACHUTE EXTRACTION ASSEMBLIES	Soupravy pro otevírání padáků (výtažných padáček)	16.5.2011
NU	7016 4	MAINTENANCE OF GEOGRAPHIC MATERIALS	Aktualizace geografických materiálů	4.5.2011
NU	7077 1	UTM/UPS STANDARD RASTER PRODUCT (USRP) - AGeoP-6	Standardní rastrový produkt v UTM (USRP) - AGeoP-6	4.5.2011
NU	7108 1	ARC DIGITIZED RASTER GRAPHICS (ADRG)	Digitalizované rastrové mapy ARC (ADRG)	4.5.2011

d) V květnu 2011 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových vydání standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1321 3,2	MINIMUM REQUIREMENTS FOR SUBMARINE ESCAPE AND SURFACE SURVIVAL PERSONNEL EQUIPMENT (SESSPE)	Požadavky na minimální vybavení pro opuštění ponorek a pro přežití osob na hladině
NU	3297 6,2	NATO STANDARD AERODROME AND HELIPORT ATS PROCEDURES	Standardní postupy NATO pro služby letového provozu (ATS) na letištích a heliportech
NU	3712 8,1	AIRCRAFT RESCUE AND FIRE-FIGHTING SERVICES IDENTIFICATION CATEGORIES	Identifikační kategorie letištní hasičské záchranné služby
NU	3896 6,1	AEROSPACE EMERGENCY RESCUE AND MISHAP RESPONSE INFORMATION (EMERGENCY SERVICES)	Informace o záchraně při mimořádných leteckých situacích a nehodách
NU	7145 5,1	MINIMUM CORE COMPETENCY LEVELS AND PROFICIENCY OF SKILLS FOR FIRE FIGHTERS	Minimální úroveň připravenosti a odborných znalostí hasičů

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	1379 1	NATO RADHAZ WARNING SIGN	Výstražné značky NATO varující před nebezpečím z vyzařování (RADHAZ)	Dohoda stanoví požadavek označovat u jednotek vojenského námořnictva prostory s možností ohrožení osob, munice, výbušného a hořlavého materiálu v důsledku vyzařování rádiových kmitočtů (10 kHz - 300 GHz). Uvádí definice a základní formát symbolu pro použití tam, kde není odborným orgánem státu (národní autoritou) stanoven jiný.	26.5.2011	30.9.2011
NU	2199 2	COMMAND AND CONTROL OF ALLIED LAND FORCES - ATP-3.2.2	Velení a řízení spojeneckých pozemních sil - ATP-3.2.2	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ATP-3.2.2.	26.5.2011	30.4.2012

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	3052 6,1	AERONAUTICAL BRIEFING FACILITIES	Zařízení pro předletovou přípravu a poletový rozbor	Dohoda obsahuje kritéria pro zavádění technických prostředků a vybavení pro předletovou přípravu. Podrobně je uvedena činnost, obsazení a vybavení stanoviště Letecké informační služby.	16.5.2011	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	4444 2,1	TECHNICAL STANDARDS FOR A SLOW - HOP HF EPM COMMUNICATIONS SYSTEM	Technické standardy krátkovlnných (KV) spojovacích systémů s elektronickými ochrannými opatřeními (EPM) metodou pomalých kmitočtových skoků	Dohoda stanoví technické specifikace (normy) požadované pro zajištění interoperability pozemních, vzdušných a námořních krátkovlnných spojovacích zařízení přeladovaných pomalými kmitočtovými skoky v rámci elektronických ochranných opatření (EPM).	17.5.2011	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	4513 1	INCAPACITATION AND SUPPRESSION	Znebojeschopnění a zastrašení	Dohoda pro účely hodnocení účinnosti protipěchotních zbraňových systémů standardizuje termíny a definice znebojeschopnění nebo zastrašení sesednutého vojáka.	20.5.2011	31.10.2011
NU	4691 1,1	MULTI-HOP IP NETWORKING WITH LEGACY UHF RADIOS: MOBILE AD HOC RELAY LINE OF SIGHT NETWORKING (MARLIN)	Vytváření zřetězených IP sítí se staršími UHF rádii: mobilní ad hoc sítě s reléovými směrovými spoji (MARLIN)	Dohoda uvádí koncept systému a soubor protokolů umožňujících IP přenos dat v dynamických sítích s mnoha uzly, zřetězenými uzly, využívajících směrové (LOS) rádiové spoje (UHF, VHF, HF).	31.5.2011	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	4704 1	NATO REQUIREMENTS FOR CALIBRATION SUPPORT OF TEST AND MEASUREMENT EQUIPMENT	Požadavky NATO na zabezpečení kalibrace zkušebního a měřicího vybavení	Dohoda stanoví požadavky pro zabezpečení interoperability ozbrojených sil NATO v oblasti zkušebního a měřicího vybavení, s cílem umožnit a rozšířit mezinárodní spolupráci v oblasti metrologie včetně správy zkušebního a měřicího vybavení.	19.5.2011	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	5501 6,1	TACTICAL DATA EXCHANGE - LINK 1 (POINT-TO-POINT)	Výměna taktických dat - LINK 1 (z bodu do bodu)	Dohoda specifikuje automatickou výměnu dat mezi jednotkami protivzdušné obrany a jednotkami řízení letadel NATO a členských států s využitím LINK 1.	5.5.2011	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	7193 2,1	INCIDENT COMMAND SYSTEM FOR FIRE AND EMERGENCY SERVICES RESPONSES TO INCIDENTS	Systém pro velení protipožárním a pohotovostním jednotkám při reagování na mimořádné případy	Dohoda stanoví a zavádí strukturovaný systém velení protipožárním a pohotovostním jednotkám při mimořádných zásazích. Cílem je, aby všechny protipožární jednotky států NATO měly jednotný systém velení při rozvíjení na území hostitelského státu.	6.5.2011	Datum vyhlášení + 24 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	4133 3	METHOD OF SPECIFYING ELECTRICAL POWER SUPPLIES: STANDARD TYPES OF ELECTRICAL POWER	Metoda specifikace elektrických zdrojů: standardní charakteristiky elektrických zdrojů	ČOS 611501, 2. vydání	21.4.2011
NU	4134 3	ELECTRICAL CHARACTERISTICS OF ROTATING 28- VOLT DC GENERATING SETS	Elektrické charakteristiky stejnosměrných zdrojových soustrojí 28 V	ČOS 611501, 2. vydání	21.4.2011
NU	4135 3	ELECTRICAL CHARACTERISTICS OF ROTATING ALTERNATING CURRENT GENERATING SETS	Elektrické charakteristiky střídavých zdrojových soustrojí	ČOS 611501, 2. vydání	21.4.2011
NU	4197 1	MODULATION AND CODING CHARACTERISTICS THAT MUST BE COMMON TO ASSURE INTEROPERABILITY OF 2400 BPS LINEAR PREDICTIVE ENCODED DIGITAL SPEECH TRANSMITTED OVER HF RADIO FACILITIES	Společné charakteristiky pro modulaci a kódování, které mají zajistit interoperabilitu digitálního zařízení s předem nastaveným lineárním kódováním a s přenosovou rychlostí 2 400 b/s pro přenos na krátkých vlnách	Normativní výnos MO č. 20 Věstníku, Částka 9/2011 „Krátkovlnné rádiové spoje“	9.5.2011
NU	4198 1	PARAMETERS AND CODING CHARACTERISTICS THAT MUST BE COMMON TO ASSURE INTEROPERABILITY OF 2400 BPS LINEAR PREDICTIVE ENCODED DIGITAL SPEECH	Společné parametry a charakteristiky kódování, které mají zajistit interoperabilitu digitálního telefonického spojení s předem nastaveným lineárním kódováním a s přenosovou rychlostí 2 400 b/s	Normativní výnos MO č. 20 Věstníku, Částka 9/2011 „Krátkovlnné rádiové spoje“	9.5.2011
NU	4415 1	CHARACTERISTICS OF A ROBUST, NON-HOPPING, SERIAL TONE MODULATOR/ DEMODULATOR FOR SEVERELY DEGRADED HF RADIO LINKS	Charakteristiky řadového tónového modulátoru/ demodulátoru s pevnou frekvencí pro silně rušené HF rádiové spojení	Normativní výnos MO č. 20 Věstníku, Částka 9/2011 „Krátkovlnné rádiové spoje“	9.5.2011

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	4538 1	TECHNICAL STANDARDS FOR AN AUTOMATIC RADIO CONTROL SYSTEM (ARCS) FOR HF COMMUNICATION LINKS	Technické standardy (normy) pro automatizované rádiové řídicí systémy pro spojení ve vysokofrekvenčním pásmu (KV)	Normativní výnos MO č. 20 Věstníku, Částka 9/2011 „Krátkovlnné rádiové spoje“	9.5.2011
NU	4539 1	TECHNICAL STANDARDS FOR NON-HOPPING HF COMMUNICATIONS WAVEFORMS	Technické standardy (normy) pro krátkovlnné spojení (KV) v pevném pásmu	Normativní výnos MO č. 20 Věstníku, Částka 9/2011 „Krátkovlnné rádiové spoje“	9.5.2011

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	051662 1	PŘÍRUČKA PRO POSTUPNÉ PLÁNOVÁNÍ VYZBROJOVÁNÍ	Standard zavádí jednotný systém postupného plánování vyzbrojování v rámci NATO. Zabezpečuje systematickou a pružnou podporu mezinárodních i národních programů na základě vojenských požadavků. Je návodem k zabezpečení a doplnění národní politiky akvizice.	VOP-026 Šternberk, s.p. lokality VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	167005 1	VÝTAŽNÉ PADÁKY A LETADLOVÁ PADÁKOVÁ VÝTAŽNÁ ZAŘÍZENÍ	Standard stanovuje technické požadavky na montáž výtažných padákových souprav a uvolňovačů výtažných padáků v dopravních letounech.	LOM Praha, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 21 Praha 9
	343908 1	SVAŘOVÁNÍ, OPRAVY BOJOVÉHO A PROVOZNIHO POŠKOZENÍ PANCÍŘŮ	Standard specifikuje možnosti a způsoby oprav různého typu bojového a provozního poškození pancířů v podmínkách dílenských oprav a v polních podmínkách. Standard specifikuje nejčastěji používané materiály, způsoby příprav, vhodné typy svařovacích materiálů, kontroly úspěšnosti oprav.	VOP-026 Šternberk, s.p. lokality VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	999932 1	ZKOUŠKY MĚŘENÍ RYCHLOSTI HOŘENÍ TUHÝCH RAKETOVÝCH Pohonných hmot VE ZMENŠENÝCH MOTORECH	Standard stanovuje jednotnou metodiku pro měření rychlosti hoření raketových tuhých pohonných hmot ve zmenšených motorech. Metodika nemůže být využita pro původní raketové motory.	VOP-026 Šternberk, s.p. lokality Slavičín Dlouhá 30 763 21 Slavičín

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

5. Seznam schválených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	051618 3	ZÁSADY NATO PRO INTEGROVANÝ SYSTÉMOVÝ PŘÍSTUP KE KVALITĚ V PRŮBĚHU ŽIVOTNÍHO CYKLU	Standard vymezuje místo jednotlivým účastníkům životního cyklu, včetně odpovědnosti za provádění státního ověřování jakosti.	19.5.2011	VOP-026 Šternberk, s.p. lokality VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno

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
	051618 2	ZÁSADY NATO PRO INTEGROVANÝ SYSTÉMOVÝ PŘÍSTUP K JAKOSTI V PRŮBĚHU ŽIVOTNÍHO CYKLU	19.5.2011

8. Opravy textu v českých obranných standardech

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum opravy
	051638 1	SMĚRNICE PRO PROJEKTOVÁNÍ A DODÁVÁNÍ NOVÝCH ZAŘÍZENÍ A VOJENSKÉ TECHNIKY DO AČR UMOŽŇUJÍCÍCH POUŽÍVAT STANDARDIZOVANÁ PALIVA, MAZIVA A PŘIDRUŽENÉ VÝROBKY	4.5.2011
	051651 1	DOPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY NATO K AQAP 2110 PRO OVĚŘOVÁNÍ KVALITY SOFTWARE	3.5.2011
	584101 2	LETOVÉ OVĚŘOVÁNÍ POZEMNÍCH LETECKÝCH RADIONAVIGAČNÍCH A RADIOLOKAČNÍCH PROSTŘEDKŮ NATO	19.5.2011

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
EDA	EUROPEAN DEFENCE AGENCY	

Čj. 1-12/2011-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 10/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **červnu 2011** 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.: 224 907 129, fax: 224 907 122
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích
jsou uvedeny na
www stránkách Úřadu
<http://www.unmz.cz/urad/notifikace-clenu-dohody>

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2011)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
THA/383	1. 6.	X00M	Thajsko	1. 8. 2011
VNM/16	1. 6.	B00, X50M	Vietnam	1. 8. 2011
VNM/17	1. 6.	N30E	Vietnam	1. 8. 2011
CHL/160/Add.1	6. 6.	C80A	Chile	*
CHL/161/Add.1	6. 6.	C50A	Chile	*
CHL/162/Add.1	6. 6.	C50A	Chile	*
CHL/163/Add.1	6. 6.	C50A	Chile	*
EEC/331/Rev.1	6. 6.	C00C, C20P	Evropská společenství	*
EEC/344/Add.1	6. 6.	C00A, C00C	Evropská společenství	*
EEC/345/Add.1	6. 6.	C00A, C00C	Evropská společenství	*
EEC/346/Add.1	6. 6.	C00A, C00C	Evropská společenství	*
EEC/347/Add.1	6. 6.	C00A, C00C	Evropská společenství	*
OMN/120	6. 6.	T00T	Omán	30. 7. 2011
MEX/23/Add.2	7. 6.	C50A	Mexiko	*
NZL/55	7. 6.	X00M, N20E	Nový Zéland	2. 7. 2011
UKR/57	7. 6.	C00A	Ukrajina	31. 7. 2011
UKR/58	7. 6.	X00M	Ukrajina	7. 8. 2011
CAN/160/Rev.1/Add.1	8. 6.	C50A, C00P	Kanada	*
CAN/335	8. 6.	T00T	Kanada	Not stated
CHN/821	8. 6.	C20P	Čína	Not applicable
COL/96/Add.5	8. 6.	T00T	Kolumbie	*
EEC/381	8. 6.	C00P, S00S	Evropská společenství	8. 8. 2011
MEX/145/Add.3	8. 6.	-	Mexiko	*
BRA/421/Add.1	9. 6.	X00M	Brazílie	*
CRI/71/Add.1	9. 6.	S00S	Kostarika	*
CRI/117	9. 6.	C00P	Kostarika	9. 8. 2011
EEC/361/Add.1	10. 6.	C20P	Evropská společenství	*
EEC/382	10. 6.	T00T	Evropská společenství	10. 8. 2011
KOR/312	10. 6.	X00M	Korea	10. 8. 2011
KOR/313	10. 6.	T00T	Korea	10. 8. 2011
PER/34	10. 6.	C00P	Peru	29. 8. 2011

PER/35	10. 6.	C00P	Peru	29. 8. 2011
USA/470/Add.1	10. 6.	S00S	USA	*
USA/552/Add.2	10. 6.	B00, N20E	USA	*
USA/621/Add.1	10. 6.	C50A	USA	*
USA/621/Corr.1	10. 6.	C50A	USA	*
BRA/435	14. 6.	C50A	Brazílie	12. 6. 2011
SAU/244	14. 6.	X00M	Saudská Arábie	14. 8. 2011
USA/629	14. 6.	C00A	USA	1. 8. 2011
BHR/227	15. 6.	C50A	Bahrajn	15. 8. 2011
BHR/228	15. 6.	C50A	Bahrajn	15. 8. 2011
BHR/229	15. 6.	C50A	Bahrajn	15. 8. 2011
BHR/230	15. 6.	C50A	Bahrajn	15. 8. 2011
BHR/231	15. 6.	C50A	Bahrajn	15. 8. 2011
BHR/232	15. 6.	C50A	Bahrajn	15. 8. 2011
BHR/233	15. 6.	C50A	Bahrajn	15. 8. 2011
BHR/234	15. 6.	C50A	Bahrajn	15. 8. 2011
BHR/235	15. 6.	C50A	Bahrajn	15. 8. 2011
BHR/236	15. 6.	C50A	Bahrajn	15. 8. 2011
BHR/237	15. 6.	C50A	Bahrajn	15. 8. 2011
BHR/238	15. 6.	C50A	Bahrajn	15. 8. 2011
BHR/239	15. 6.	C50A	Bahrajn	15. 8. 2011
BHR/240	15. 6.	C50A	Bahrajn	15. 8. 2011
MEX/214	15. 6.	N20E	Mexiko	15. 8. 2011
ARG/262/Add.1	16. 6.	C00A, C00C	Argentina	*
BRA/276/Add.1	16. 6.	C50A	Brazílie	*
BRA/368/Add.2	16. 6.	C50A	Brazílie	*
BRA/416/Add.1	16. 6.	C50A	Brazílie	*
BRA/417/Add.1	16. 6.	C50A	Brazílie	*
BRA/418/Add.1	16. 6.	C50A	Brazílie	*
CAN/336	16. 6.	V10T	Kanada	2. 10. 2011
CHL/173	16. 6.	T00T	Chile	10. 8. 2011
CHN/822	16. 6.	N00E	Čína	16. 8. 2011
CHN/823	16. 6.	N30E	Čína	16. 8. 2011
CHN/824	16. 6.	N00E	Čína	16. 8. 2011
CHN/825	16. 6.	N00E	Čína	16. 8. 2011
CHN/826	16. 6.	N00E	Čína	16. 8. 2011
COL/159	16. 6.	T00T	Kolumbie	8. 9. 2011
ISR/510	16. 6.	N00E	Izrael	16. 8. 2011
ISR/511	16. 6.	X00M	Izrael	16. 8. 2011
ISR/512	16. 6.	C50A	Izrael	16. 8. 2011
ISR/513	16. 6.	X00M	Izrael	16. 8. 2011
KGZ/22	16. 6.	C50A	Kyrgyzstán	16. 8. 2011
MEX/205/Add.1	16. 6.	T00T, C10C	Mexiko	*
MYS/25	16. 6.	N20E	Malajsie	16. 8. 2011
THA/384	16. 6.	B00	Thajsko	16. 8. 2011
THA/385	16. 6.	T00T	Thajsko	16. 8. 2011
THA/386	16. 6.	T00T	Thajsko	16. 8. 2011
USA/435/Add.3	16. 6.	S00S	USA	*
USA/512/Add.6/Corr.1	16. 6.	N00E	USA	*
USA/519/Add.1	16. 6.	T00T	USA	*
USA/532/Add.2	16. 6.	N00E	USA	*
USA/608/Add.1	16. 6.	C00A	USA	*
USA/630	16. 6.	C50A	USA	1. 8. 2011
USA/631	16. 6.	T00T	USA	7. 7. 2011
MEX/201/Add.1	17. 6.	N00E	Mexiko	*
CHL/174	17. 6.	C50A	Chile	17. 8. 2011
CRI/118	17. 6.	C10P	Kostarika	17. 8. 2011
EEC/297/Rev.1	17. 6.	C00C	Evropská společenství	*
GTM/72	17. 6.	C10P	Guatemala	17. 8. 2011

KGZ/23	17. 6.	C50A	Kyrgyzstán	17. 8. 2011
KGZ/24	17. 6.	C50A	Kyrgyzstán	17. 8. 2011
USA/512/Add.6/Corr.2	20. 6.	X00M, B00	USA	*
BRA/280/Add.2	21. 6.	C50A	Brazílie	*
BRA/406/Add.1	21. 6.	X30M	Brazílie	*
BRA/436	21. 6.	T00T	Brazílie	Not applicable
BRA/437	21. 6.	T00T	Brazílie	Not applicable
COL/91/Add.3	21. 6.	C50A	Kolumbie	*
ECU/74	21. 6.	C50A	Ekvádor	13. 8. 2011
HKG/35/Add.1	21. 6.	C50A	Hongkong	*
MEX/187/Add.3	21. 6.	N00E	Mexiko	*
NIC/115/Add.1	21. 6.	C90A	Nikaragua	*
USA/515/Add.2	21. 6.	C00C	USA	*
USA/632	21. 6.	C00C, S00S	USA	5. 7. 2011
PER/36	22. 6.	C50A	Peru	14. 9. 2011
PHL/134	22. 6.	C50A	Filipíny	14. 8. 2011
PHL/135	22. 6.	C50A	Filipíny	14. 8. 2011
PHL/136	22. 6.	C50A	Filipíny	14. 8. 2011
PHL/137	22. 6.	C50A	Filipíny	14. 8. 2011
PHL/138	22. 6.	N20E	Filipíny	14. 8. 2011
AUS/68	23. 6.	H00, X00M	Austrálie	23. 8. 2011
JPN/359	23. 6.	C50A	Japonsko	23. 8. 2011
SVN/89	23. 6.	C50A	Slovinsko	15. 8. 2011
MEX/76/Add.1	24. 6.	C50A	Mexiko	*
THA/387	24. 6.	C10C	Thajsko	24. 8. 2011
ALB/46	27. 6.	C00C	Albánie	27. 8. 2011
CHL/175	27. 6.	T00T	Chile	11. 7. 2011
COL/67/Add.5	27. 6.	C50A	Kolumbie	*
COL/131/Add.3	27. 6.	C50A	Kolumbie	*
COL/139/Add.1	27. 6.	C50A	Kolumbie	*
COL/152/Add.1	27. 6.	C50A	Kolumbie	*
EEC/334/Add.1	27. 6.	C00C	Evropská společenství	*
NZL/51/Add.2	27. 6.	N20E	Nový Zéland	*
OMN/120/Suppl.1	27. 6.	T00T	Omán	*
PER/37	27. 6.	C50A	Peru	15. 9. 2011
ZAF/136	27. 6.	C00A	Jihoafrická republika	30. 8. 2011
ECU/22/Add.3	29. 6.	T00T	Ekvádor	*
EEC/383	29. 6.	T00T	Evropská společenství	29. 8. 2011
USA/293/Add.3	29. 6.	C20P	USA	*
USA/293/Add.4	29. 6.	C20P	USA	*
USA/293/Rev.1	29. 6.	C20P	USA	*
USA/633	29. 6.	C00A	USA	19. 9. 2011
USA/634	29. 6.	T00T	USA	19. 10. 2011
ARG/252/Add.2	30. 6.	-	Argentina	*
ECU/60/Add.1	30. 6.	-	Ekvádor	*
ECU/61/Add.1	30. 6.	-	Ekvádor	*
ECU/62/Add.1	30. 6.	-	Ekvádor	*
EEC/314/Add.1	30. 6.	T00T	Evropská společenství	*

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

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

ČÁST C – SDĚLENÍ

SDĚLENÍ ÚNMZ

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2011-09-01 do 2011-09-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN 33 2130 (33 2130)	1983-05-26	Elektrotechnické předpisy - Vnitřní elektrické rozvody
ČSN EN 61000-3-3 (33 3432)	1997-05-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flickru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení
ČSN EN 61857-22 (34 6220)	2003-07-01	Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 22: Zvláštní požadavky na model zapouzdržené cívky - Elektrický izolační systém (EIS) vinutí z vodičů kruhového průřezu
ČSN EN 61858 ed. 2 (34 6221)	2005-11-01	Elektrické izolační systémy - Tepelné hodnocení modifikací zavedených EIS vinutí z vodičů kruhového průřezu
ČSN EN 61952 (34 8009)	2003-09-01	Izolátory pro venkovní vedení - Kompozitní podpěrné izolátory se jmenovitým střídavým napětím nad 1 000 V
ČSN IEC 1109 (34 8120)	1996-01-01	Kompozitní izolátory pro venkovní vedení střídavého napětí se jmenovitým napětím nad 1 000 V - Definice, zkušební metody a přijímací kritéria
ČSN EN 61047 (36 0581)	1995-07-01	Elektronické měniče/střídače na stejnosměrné nebo střídavé napětí pro nízkovoltové žárovky. Výkonnostní požadavky
ČSN EN 62040-1-1 (36 9066)	2003-08-01	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1-1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS používané v oblasti přístupné operátorovi
ČSN EN 62040-1-2 (36 9066)	2003-08-01	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1-2: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS používané v prostorách s omezeným přístupem
ČSN EN 50194 (37 8370)	2000-12-01	Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Zkušební metody a funkční požadavky
ČSN 73 1411 (73 1411)	1998-10-01	Rozteče, roztečné čáry, průměry šroubů nebo nýtů a těžištní osy pro šroubové a nýtové spoje
ČSN 73 1495 (73 1495)	2001-07-01	Šroubové třecí spoje ocelových konstrukcí
ČSN 73 2601 (73 2601)	1988-03-14	Provádění ocelových konstrukcí
ČSN 73 2602 (73 2602)	1974-08-01	Zhotovovanie tenkostenných ocelových konštrukcií
ČSN 73 2611 (73 2611)	1978-12-04	Úchylky rozměrů a tvarů ocelových konstrukcí

Ing. Voves v. r.
pověřený řízením Odboru technické normalizace