

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 5
Zveřejněno dne 7. května 2012

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

ÚNMZ č. 42/12	o určených normách	2
ÚNMZ č. 43/12	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	4

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 44/12	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	5
ÚNMZ č. 45/12	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	19
ÚNMZ č. 46/12	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	28
ÚNMZ č. 47/12	o návrzích na zrušení ČSN	37
ÚNMZ č. 48/12	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	38
ÚNMZ č. 49/12	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	42
ÚNMZ č. 50/12	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	44

Oddíl 3. Metrologie
Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 51/12	o udělení autorizace pro Textilní zkušební ústav, s. p., Brno	45
ÚNMZ č. 52/12	o udělení autorizace pro Strojírenský zkušební ústav, s. p., 621 00 Brno	46

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 05/12	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	47
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 05/12	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	60
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 06/12	o vydání sborníku TH ÚNMZ „Bezpečnost výrobků určených pro spotřebitele v Evropě - EMARS II.“	66
ÚNMZ č. 07/12	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	67

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	70
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 42/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

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

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN ISO 2702	02 1230	02/12		Ocelové šrouby do plechu zakalené - Mechanické vlastnosti
ČSN EN 14154-1+A2	25 7811	12/11		Vodoměry - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 1253-4	136366	08/00		Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 4: Víčka a vtokové mřížky
ČSN P CEN/TS 14972	38 9260	01/12		Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Navrhování a instalace
ČSN EN ISO 16120-1	42 1075	01/12		Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN ISO 16120-2	42 1075	01/12		Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 2: Specifikované požadavky pro všeobecné použití drátu
ČSN EN ISO 16120-3	42 1075	01/12		Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 3: Specifikované požadavky pro dráty z nízkouhlíkaté neuklidněné a částečně uklidněné oceli
ČSN EN ISO 16120-4	42 1075	01/12		Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 4: Specifikované požadavky pro dráty speciálního použití
ČSN EN 13228	49 2134	10/11		Dřevěné podlahoviny - Prvky krycích podlah včetně parketových bloků, s obvodovým spojem, z rostlého dřeva
ČSN EN ISO 11296-3	64 6420	11/11		Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 3: Vývložkování těsně přiléhajícími trubkami
ČSN EN ISO 11296-4	64 6420	11/11		Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 4: Vývložkování trubkami vytvrzovanými na místě

ČSN EN ISO 11298-1	64 6422	11/11	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 1: Všeobecně
ČSN EN ISO 11298-3	64 6422	11/11	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 3: Vytvořování těsně přiléhajícími trubkami
ČSN EN 15037-3+A1	72 3414	10/11	Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 3: Pálené stropní vložky
ČSN EN 14055	91 4640	07/11	Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry
ČSN EN 649	91 7850	11/11	Pružné podlahové krytiny - Homogenní a heterogenní polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace
ČSN EN 14487-1	732431	08/06	Stříkaný beton – Část 1: Definice, specifikace a shoda

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

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

OZNÁMENÍ č. 43/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM
od Věstníku ÚNMZ č. 12/11

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání	Název určené normy
ČSN EN ISO 2702	02 1230	07/96	2012-03-01 ČSN EN ISO 2702:2012-02	Spojovací součásti. Ocelové šrouby do plechu zakalené. Mechanické vlastnosti (ISO 2702:1992)
ČSN EN 14154-1+A1	25 7811	10/07	2012-01-01 ČSN EN 14154-1+A2:2011-12	Vodoměry - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN P CEN/TS 14972	38 9260	05/09	2012-02-01 ČSN P CEN/TS 14972:2012-01	Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Navrhování a instalace
ČSN EN 10016-1	42 1075	11/96	2012-02-01 ČSN EN ISO 16120-1:2012-01	Válcovaný drát z nelegované oceli k tažení a/nebo válcování za studena - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 10016-2	42 1076	11/96	2012-02-01 ČSN EN ISO 16120-2:2012-01	Válcovaný drát z nelegované oceli k tažení a/nebo válcování za studena - Část 2: Zvláštní požadavky na válcovaný drát pro všeobecné použití
ČSN EN 10016-3	42 1077	11/96	2012-02-01 ČSN EN ISO 16120-3:2012-01	Válcovaný drát z nelegované oceli k tažení a/nebo válcování za studena - Část 3: Zvláštní požadavky na válcovaný drát z neuklidněné a částečně uklidněné oceli s nízkým obsahem uhlíku
ČSN EN 10016-4	42 1078	11/96	2012-02-01 ČSN EN ISO 16120-4:2012-01	Válcovaný drát z nelegované oceli k tažení a/nebo válcování za studena - Část 4: Zvláštní požadavky na válcovaný drát pro speciální použití

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

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

Oddíl 2. České technické normy**OZNÁMENÍ č. 44/12****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VDANÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| <p>1. ČSN ISO 8423 (01 0262)
kat.č. 89823</p> <p>ČSN ISO 8423 (01 0262)</p> | <p>Přejímací plány postupným výběrem při kontrole měření pro procento neshodných jednotek (známá směrodatná odchylka); Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Přejímací plány postupným výběrem při kontrole měření pro procento neshodných jednotek (známá směrodatná odchylka); Vydání: Duben 1994</p> |
| <p>2. ČSN ISO 11462-2 (01 0275)
kat.č. 89940</p> | <p>Směrnice pro uplatňování statistické regulace procesu (SPC) - Část 2: Katalog nástrojů a postupů; Vydání: Květen 2012</p> |
| <p>3. ČSN ISO 22514-1 (01 0277)
kat.č. 90008</p> | <p>Statistické metody v managementu procesu - Způsobilost a výkonnost - Část 1: Obecné principy a pojmy; Vydání: Květen 2012</p> |
| <p>4. ČSN EN 16018 (01 5005)
kat.č. 90647</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Termíny používané při zkoušení ultrazvukem technikou phased array; Vydání: Květen 2012</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 11699-1 (01 5032)
kat.č. 90597</p> <p>ČSN EN 584-1 (01 5032)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Filmy pro průmyslovou radiografii - Část 1: Klasifikace filmových systémů pro průmyslovou radiografii; (idt ISO 11699-1:2008); Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Film pro průmyslovou radiografii - Část 1: Klasifikace filmových systémů pro průmyslovou radiografii; Vydání: Říjen 2006</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 11699-2 (01 5032)
kat.č. 90596</p> <p>ČSN EN 584-2 (66 6627)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Filmy pro průmyslovou radiografii - Část 2: Kontrola zpracování filmu pomocí referenčních hodnot; (idt ISO 11699-2:1998); Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Nedestruktivní zkoušení - Film pro průmyslovou radiografii - Část 2: Kontrola zpracování filmu pomocí referenčních hodnot; Vydání: Duben 1999</p> |
| <p>7. ČSN EN 16102 (01 8464)
kat.č. 90567</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy - eCall - Provozní požadavky na podporu eCall třetí stranou*); Vydání: Květen 2012</p> |
| <p>8. ČSN EN ISO 7539-6 (03 8172)
kat.č. 90651</p> | <p>Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 6: Příprava a používání vzorků s předem vytvořenou trhlinou za konstantního zatížení nebo za konstantního rozevření trhliny; (idt ISO 7539-6:2011); Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje</p> |

- ČSN EN ISO 7539-6 (03 8172) Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 6: Příprava a používání vzorků s předem vytvořenou trhlinou za konstantního zatížení nebo za konstantního rozevření trhliny; Vydání: Listopad 2003
9. ČSN EN 13523-17 (03 8761) **Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 17: Přílnavost snímatelných fólií**; Vydání: Květen 2012
kat.č. 90590
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13523-17 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 17: Přílnavost snímatelných fólií; Vydání: Červenec 2005
10. ČSN EN 13523-20 (03 8761) **Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 20: Přílnavost pěnové hmoty**; Vydání: Květen 2012
kat.č. 90591
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 13523-20 (03 8761) Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 20: Přílnavost pěnové hmoty; Vydání: Červenec 2005
11. ČSN EN ISO 15609-5 (05 0312) **Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 5: Odporové svařování**; (idt ISO 15609-5:2011);
kat.č. 90630
Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 15609-5 (05 0312) Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Specifikace postupu svařování - Část 5: Odporové svařování; Vydání: Leden 2005
12. ČSN EN ISO 15011-5 (05 0681) **Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metoda pro vzorkování dýmu a plynů - Část 5: Zjišťování produktů tepelného rozkladu vytvářených při svařování nebo řezání výrobků složených zcela nebo částečně z organických materiálů pyrolýzou s plynovou chromatografií ve spojení s hmotnostní spektrometrií**; (idt ISO 15011-5:2011); Vydání: Květen 2012
kat.č. 90609
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN CEN ISO/TS 15011-5 (05 0681) Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metoda pro vzorkování dýmu a plynů - Část 5: Zjišťování dýmu a plynů vytvářených při svařování nebo řezání výrobků složených zcela nebo částečně z organických materiálů; Vyhlášena: Březen 2007
13. ČSN EN ISO 9012 (05 4610) **Zařízení pro plamenové svařování - Ruční hořáky s přísávaním atmosférického vzduchu - Požadavky a zkoušení**; (idt ISO 9012:2008); Vydání: Květen 2012
kat.č. 90594
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 731 (05 4610) Zařízení pro plamenové svařování - Ruční hořáky s přísávaním atmosférického vzduchu - Požadavky a zkoušení; Vydání: Březen 1997
14. ČSN EN 15780 (12 0553) **Větrání budov - Vzduchovody - Čistota vzduchotechnických zařízení**;
kat.č. 90668
Vydání: Květen 2012
15. ČSN EN 14511-1 (14 3010) **Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 1: Termíny a definice**; Vydání: Květen 2012
kat.č. 90511
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 14511-1 (14 3010) Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 1: Termíny a definice; Vydání: Duben 2009
16. ČSN EN 1459+A3 (26 8804) **Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s proměnným vyložením a vlastním pohonem**; Vydání: Květen 2012
kat.č. 90495
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1459+A2 (26 8804) Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s proměnným vyložením a vlastním pohonem; Vydání: Červen 2010

17. ČSN P CEN/TS 81-76 (27 4003) **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úprava výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 76: Evakuace osob s omezenou schopností pohybu a orientace za použití výtahů;** Vydání: Květen 2012
kat.č. 90568
18. ČSN EN 14033-3+A1 (28 1005) **Železniční aplikace - Kolej - Kolejové stroje pro stavbu a údržbu - Část 3: Všeobecné bezpečnostní požadavky;** Vydání: Květen 2012
kat.č. 90665
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14033-3 (28 1005) **Železniční aplikace - Kolej - Kolejové stroje pro stavbu a údržbu - Část 3: Všeobecné bezpečnostní požadavky;** Vydání: Červenec 2010
19. ČSN EN 15746-1+A1 (28 1007) **Železniční aplikace - Kolej - Dvoucestné stroje a jejich přídatná zařízení - Část 1: Technické požadavky na jízdu a pracovní nasazení;** Vydání: Květen 2012
kat.č. 90662
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15746-1 (28 1007) **Železniční aplikace - Kolej - Dvoucestné stroje a jejich přídatná zařízení - Část 1: Technické požadavky na jízdu a pracovní nasazení;** Vydání: Listopad 2010
20. ČSN EN 15746-2+A1 (28 1007) **Železniční aplikace - Kolej - Dvoucestné stroje a jejich přídatná zařízení - Část 2: Všeobecné bezpečnostní požadavky;** Vydání: Květen 2012
kat.č. 90661
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15746-2 (28 1007) **Železniční aplikace - Kolej - Dvoucestné stroje a jejich přídatná zařízení - Část 2: Všeobecné bezpečnostní požadavky;** Vydání: Listopad 2010
21. ČSN IEC 60050-802 (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 802: Ultrazvuk;** Vydání: Květen 2012
kat.č. 90321
22. ČSN EN 55016-2-2 ed. 2 (33 4210) **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-2: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušivého výkonu;** Vydání: Květen 2012
kat.č. 90434
(idt CISPR 16-2-2:2010);
S účinností od 2014-01-02 se zrušuje
ČSN EN 55016-2-2 (33 4210) **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-2: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušivého výkonu;** Vydání: Září 2005
23. ČSN EN 50130-4 ed. 2 (33 4590) **Poplachové systémy - Část 4: Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků: Požadavky na odolnost komponentů požárních systémů, poplachových zabezpečovacích a tísňových systémů a systémů CCTV, kontroly vstupu a přivolání pomoci;** Vydání: Květen 2012
kat.č. 90572
S účinností od 2014-06-13 se zrušuje
ČSN EN 50130-4 (33 4590) **Poplachové systémy - Část 4: Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků: Požadavky na odolnost komponentů požárních systémů, zabezpečovacích systémů a systémů přivolání pomoci;** Vydání: Prosinec 1997
24. ČSN EN 50130-5 ed. 2 (33 4590) **Poplachové systémy - Část 5: Metody zkoušek vlivu prostředí;** Vydání: Květen 2012
kat.č. 90570
S účinností od 2014-06-13 se zrušuje
ČSN EN 50130-5 (33 4590) **Poplachové systémy - Část 5: Metody zkoušek vlivu prostředí;** Vydání: Duben 2001
25. ČSN EN 61850-7-1 ed. 2 (33 4850) **Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-1: Základní komunikační struktura - Zásady a modely;** Vydání: Květen 2012
kat.č. 90611
(idt IEC 61850-7-1:2011);
S účinností od 2014-08-19 se zrušuje
ČSN EN 61850-7-1 (33 4850) **Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 7-1: Základní komunikační struktura pro podřízené stanice a napájecí zařízení - Zásady a modely;** Vydání: Květen 2005
26. ČSN EN 60695-6-2 (34 5615) **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-2: Ztemnění kouřem - Přehled a významnost zkušebních metod;** (idt IEC 60695-6-2:2011); Vydání: Květen 2012
kat.č. 90496

27. ČSN EN 60068-3-1 (34 5791)
kat.č. 90123
ČSN IEC 68-3-1 (34 5791)
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-1: Doprovodná dokumentace a návod - Zkoušky chladem a suchým teplem; (idt IEC 60068-3-1:2011); Vydání: Květen 2012
S účinností od 2014-09-23 se zrušuje
Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 3-1: Návod a informace ke zkouškám chladem a suchým teplem; Vydání: Květen 1992
28. ČSN EN 60076-1 (35 1001)
kat.č. 90426
ČSN EN 60076-1+A11 (35 1001)
Výkonové transformátory - Část 1: Obecně; (idt IEC 60076-1:2011); Vydání: Květen 2012
S účinností od 2014-05-25 se zrušuje
Výkonové transformátory - Část 1: Všeobecně; Vydání: Červen 1999
29. ČSN EN 61378-1 ed. 2 (35 1175)
kat.č. 90508
ČSN EN 61378-1 (35 1175)
Transformátory pro měniče - Část 1: Transformátory pro průmyslová použití; (idt IEC 61378-1:2011 + IEC 61378-1:2011/Cor.1:2012); Vydání: Květen 2012
S účinností od 2014-08-30 se zrušuje
Transformátory pro měniče - Část 1: Transformátory pro průmyslové použití; Vydání: Prosinec 1999
30. ČSN EN 62208 ed. 2 (35 7040)
kat.č. 90577
ČSN EN 62208 (35 7040)
Prázdné skříně pro rozváděče nízkého napětí - Obecné požadavky; (idt IEC 62208:2011); Vydání: Květen 2012
S účinností od 2014-09-23 se zrušuje
Prázdné skříně pro rozváděče nn - Všeobecné požadavky; Vydání: Prosinec 2004
31. ČSN EN 61439-1 ed. 2 (35 7107)
kat.č. 90501
ČSN EN 61439-1 (35 7107)
Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení; (idt IEC 61439-1:2011); Vydání: Květen 2012
S účinností od 2014-09-23 se zrušuje
Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče; Vydání: Říjen 2010
32. ČSN EN 61439-2 ed. 2 (35 7107)
kat.č. 90579
ČSN EN 61439-2 (35 7107)
Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozváděče; (idt IEC 61439-2:2011); Vydání: Květen 2012
S účinností od 2014-09-23 se zrušuje
Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozváděče; Vydání: Říjen 2010
33. ČSN EN 61988-2-4 (35 8788)
kat.č. 90479
Plazmové zobrazovací panely - Část 2-4: Metody měření - Vizuální kvalita - Obrazové artefakty*); (idt IEC 61988-2-4:2011); Vydání: Květen 2012
34. ČSN EN 10257-1 (42 6435)
kat.č. 90669
ČSN EN 10257-1 (42 6435)
Dráty z nelegované oceli na vyztužování kabelů silových nebo telekomunikačních kabelů s povlakem zinku nebo zinkových slitin - Část 1: Pozemní kabely; Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Dráty z nelegovaných ocelí na výrobu kabelů pro telekomunikace s povlakem zinku nebo zinkových slitin - Část 1: Pozemní kabely; Vydání: Květen 1999
35. ČSN EN 10257-2 (42 6435)
kat.č. 90670
ČSN EN 10257-2 (42 6436)
Dráty z nelegované oceli na vyztužování kabelů silových nebo telekomunikačních kabelů s povlakem zinku nebo zinkových slitin - Část 2: Podmořské kabely; Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Dráty z nelegovaných ocelí na výrobu kabelů pro telekomunikace s povlakem zinku nebo zinkových slitin - Část 2: Podmořské kabely; Vydání: Květen 1999
36. ČSN EN 10270-1 (42 6481)
kat.č. 90610
ČSN EN 10270-1 (42 6481)
Ocelové dráty na mechanické pružiny - Část 1: Patentované pružinové dráty z nelegovaných ocelí, tažené za studena; Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Ocelové dráty na mechanické pružiny - Část 1: Patentované pružinové dráty z nelegovaných ocelí, tažené za studena; Vyhlášena: Leden 2002

37. ČSN EN 10270-2 (42 6481)
kat.č. 90593
ČSN EN 10270-2 (42 6482)
Ocelové dráty na mechanické pružiny - Část 2: Ocelové pružinové dráty kalené do oleje a popouštěné; Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Ocelové dráty na mechanické pružiny - Část 2: Ocelové pružinové dráty, kalené a popouštěné; Vyhlášena: Leden 2002
38. ČSN EN 10270-3 (42 6481)
kat.č. 90592
ČSN EN 10270-3 (42 6483)
Ocelové dráty na mechanické pružiny - Část 3: Ocelové pružinové dráty z korozivzdorné oceli; Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Ocelové dráty na mechanické pružiny - Část 3: Pružinové dráty z korozivzdorné oceli; Vyhlášena: Leden 2002
39. ČSN EN 10245-1 (42 6617)
kat.č. 90616
ČSN EN 10245-1 (42 6617)
Ocelové dráty a výrobky z drátů - Organické povlaky na ocelových drátech - Část 1: Všeobecná pravidla; Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Ocelové dráty a výrobky z drátů - Organické povlaky na ocelových drátech - Část 1: Všeobecné požadavky; Vyhlášena: Leden 2002
40. ČSN EN 10245-2 (42 6617)
kat.č. 90617
ČSN EN 10245-2 (42 6618)
Ocelové dráty a výrobky z drátů - Organické povlaky na ocelových drátech - Část 2: Dráty s povlakem PVC; Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Ocelové dráty a výrobky z drátů - Organické povlaky na ocelových drátech - Část 2: Dráty s PVC povlaky; Vyhlášena: Leden 2002
41. ČSN EN 10245-3 (42 6617)
kat.č. 90618
ČSN EN 10245-3 (42 6619)
Ocelové dráty a výrobky z drátů - Organické povlaky na ocelových drátech - Část 3: Dráty s povlakem PE; Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Ocelové dráty a výrobky z drátů - Organické povlaky na ocelových drátech - Část 3: Dráty s PE povlaky; Vyhlášena: Leden 2002
42. ČSN EN 10245-4 (42 6617)
kat.č. 90663
ČSN EN 10245-4 (42 6620)
Ocelové dráty a výrobky z drátů - Organické povlaky na ocelových drátech - Část 4: Dráty s polyesterovým povlakem; Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Ocelové dráty a výrobky z drátů - Organické povlaky na ocelových drátech - Část 4: PE povlaky drátů; Vyhlášena: Leden 2004
43. ČSN EN 10245-5 (42 6617)
kat.č. 90664
Ocelové dráty a výrobky z drátů - Organické povlaky na ocelových drátech - Část 5: Drát s polyamidovým povlakem; Vydání: Květen 2012
44. ČSN EN ISO 4254-7 (47 0601)
kat.č. 90648
ČSN EN ISO 4254-7 (47 0601)
Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 7: Sklízecí mlátičky, sklízecí řezačky a sklízeče bavlny; (idt ISO 4254-7:2008); Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 7: Sklízecí mlátičky, sklízecí řezačky a sklízeče bavlny; Vyhlášena: Duben 2010
45. ČSN EN 152 (49 0661)
kat.č. 90649
ČSN EN 152-1 (49 0661)
ČSN EN 152-2 (49 0661)
Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivní účinnosti ochranného ošetření proti houbám způsobujícím zamodráním zpracovaného dřeva - Laboratorní metoda; Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Zkušební metody pro ochranné prostředky na dřevo. Laboratorní metoda zjišťování preventivní účinnosti ochranného ošetření zpracovaného dřeva proti houbám způsobujícím modráním. Část 1: Aplikace nátěrem; Vydání: Únor 1996
Zkušební metody pro ochranné prostředky na dřevo. Laboratorní metoda zjišťování preventivní účinnosti ochranného ošetření zpracovaného dřeva proti houbám způsobujícím modráním. Část 2: Použití jiným způsobem než nátěrem; Vydání: Únor 1996

- 46. ČSN EN 15102+A1 (50 3410)**
kat.č. 90329
ČSN EN 15102 (50 3410) **Dekorační tapety - Forma rolí a desek**; Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Dekorační tapety - Výrobky ve formě rolí a desek; Vydání: Červenec 2008
- 47. ČSN EN 1034-3 (50 7010)**
kat.č. 90510
ČSN EN 1034-3+A1 (50 7010) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 3: Převíječky a podélné řezačky kotouče papíru s převíječkou**; Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 3: Navíječky a podélné řezačky, převíjecí stroje na výrobu vrstveného papíru; Vydání: Červen 2010
- 48. ČSN EN 16091 (65 6185)**
kat.č. 90498 **Kapalně ropné výrobky - Střední destiláty a methylestery mastných kyselin (FAME) jako paliva a složky paliv - Stanovení oxidační stability zrychlenou oxidační mikrometodou**; Vydání: Květen 2012
- 49. ČSN EN 14359+A1 (69 8259)**
kat.č. 90029
ČSN EN 14359+A1 (69 8259) **Plynokapalinové zásobníky pro hydraulické převody**; Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Plynokapalinové zásobníky pro hydraulické převody; Vyhlášena: Srpen 2011
- 50. ČSN EN 1168+A3 (72 3060)**
kat.č. 90588
ČSN EN 1168+A2 (72 3060) **Betonové prefabrikáty - Dutinové panely**; Vydání: Květen 2012
S účinností od 2013-08-01 se zrušuje
Betonové prefabrikáty - Dutinové panely; Vydání: Únor 2010
- 51. ČSN EN 31 (72 4842)**
kat.č. 90586
ČSN EN 31 (72 4842)
ČSN EN 32 (72 4843)
ČSN EN 111 (72 4851) **Umyvadla - Připojovací rozměry**; Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Umyvadla se sloupem - Připojovací rozměry; Vydání: Říjen 1999
Umyvadla nástěnná - Připojovací rozměry; Vydání: Říjen 1999
Umyvatka nástěnná - Připojovací rozměry; Vydání: Zář 2003
- 52. ČSN EN 33 (72 4844)**
kat.č. 90585
ČSN EN 33 (72 4844)
ČSN EN 34 (72 4845)
ČSN EN 37 (72 4848)
ČSN EN 38 (72 4849) **Záchodové mísy a soupravy - Připojovací rozměry**; Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Záchodové mísy stojící na podlaze s pevně připojenou splachovací nádrží - Připojovací rozměry; Vydání: Zář 2003
Záchodové mísy nástěnné, s pevně připojenou nádrží. Připojovací rozměry; Vydání: Prosinec 1993
Záchodové mísy stojící na podlaze, s volným přítokem vody - Připojovací rozměry; Vydání: Říjen 1999
Záchodové mísy nástěnné, s volným přítokem vody. Připojovací rozměry; Vydání: Prosinec 1993
- 53. ČSN EN ISO 12677 (72 6067)**
kat.č. 90625
ČSN EN ISO 12677 (72 6072) **Chemický rozbor žárovzdorných výrobků rentgenovou fluorescenční analýzou - Metoda tavené perly**; (idt ISO 12677:2011); Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Chemický rozbor žárovzdorných výrobků rentgenovou fluorescenční analýzou - Metoda tavené perly; Vydání: Duben 2004
- 54. ČSN EN 1998-2 NA ed. A (73 0036)**
kat.č. 90574
ČSN EN 1998-2 NA ed. A (73 0036) **National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 2: Bridges**; Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 2: Bridges; Vydání: Prosinec 2011
- 55. ČSN 73 0845**
kat.č. 90685 **Požární bezpečnost staveb - Sklady**; Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje

- ČSN 73 0845 Požární bezpečnost staveb - Sklady; Vydání: Únor 1997
56. ČSN EN 15882-1 (73 0856)
kat.č. 90667 **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Požárně odolná vzduchotechnická potrubí**; Vydání: Květen 2012
57. ČSN 73 1372
kat.č. 90402 **Nedestruktivní zkoušení betonu - Rezonanční metoda zkoušení betonu**;
Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 73 1372 Rezonanční metoda skúšania betónu; z 1981-12-24
58. ČSN EN 1993-3-1 NA ed. A
(73 1431)
kat.č. 90575 **National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 3-1: Towers, masts and chimneys - Towers and masts**; Vydání: Květen 2012
ČSN EN 1993-3-1/NA ed. A
(73 1431) National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 3-1: Towers, masts and chimneys - Towers and masts; Vydání: Únor 2009
Jejím vydáním se zrušuje
59. ČSN 73 2011
kat.č. 90403 **Nedestruktivní zkoušení betonových konstrukcí**; Vydání: Květen 2012
ČSN 73 2011 Její vydáním se zrušuje
Nedeštruktívne skúšanie betónových konštrukcií; z 1986-12-19
60. ČSN 73 2054
kat.č. 90307 **Zatěžovací zkoušky pórobetonových spínaných dílců**; Vydání: Květen 2012
ČSN 73 2054 Její vydáním se zrušuje
Zat'azovacie skúšky pórobetonových spájaných dielcov; z 1989-10-27
61. ČSN EN 1090-1+A1 (73 2601)
kat.č. 90455 **Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců**; Vydání: Květen 2012
ČSN EN 1090-1 (73 2601) S účinností od 2014-07-01 se zrušuje
Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců; Vydání: Březen 2010
62. ČSN 73 3251
kat.č. 89988 **Navrhování konstrukcí z kamene**; Vydání: Květen 2012
ČSN 73 3251 Její vydáním se zrušuje
Navrhování konstrukcí z kamene; z 1986-01-17
63. ČSN P 73 6213
kat.č. 89957 **Navrhování zděných mostních konstrukcí**; Vydání: Květen 2012
ČSN 73 6213 Její vydáním se zrušuje
Navrhování zděných mostních konstrukcí; Vydání: Leden 1995
64. ČSN EN 13232-2+A1 (73 6371)
kat.č. 90637 **Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 2: Požadavky na geometrické uspořádání**; Vydání: Květen 2012
ČSN EN 13232-2 (73 6371) Její vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 2: Požadavky na geometrické uspořádání; Vydání: Květen 2008
65. ČSN EN 13232-3+A1 (73 6371)
kat.č. 90640 **Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 3: Požadavky na interakci kolo/kolejnice**; Vydání: Květen 2012
ČSN EN 13232-3 (73 6371) Její vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 3: Požadavky na interakci kolo/kolejnice; Vydání: Květen 2008
66. ČSN EN 13232-4+A1 (73 6371)
kat.č. 90639 **Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 4: Ovládání, zabezpečení a kontrola polohy**; Vydání: Květen 2012
ČSN EN 13232-4 (73 6371) Její vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 4: Ovládání, zabezpečení a kontrola polohy; Vydání: Červen 2006

67. ČSN EN 13232-5+A1 (73 6371) **Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 5: Výměny;**
kat.č. 90636 Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13232-5 (73 6371) Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 5: Výměny;
Vydání: Červen 2006
68. ČSN EN 13232-6+A1 (73 6371) **Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 6: Pevné
jednoduché a dvojité srdcovky;** Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13232-6 (73 6371) Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 6: Pevné
jednoduché a dvojité srdcovky; Vydání: Červenec 2006
69. ČSN EN 13232-7+A1 (73 6371) **Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 7: Srdcovky
s pohyblivými částmi;** Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13232-7 (73 6371) Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 7: Srdcovky
s pohyblivými částmi; Vydání: Říjen 2006
70. ČSN EN 13232-8+A1 (73 6371) **Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 8: Dilatační
zařízení;** Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13232-8 (73 6371) Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 8: Dilatační
zařízení; Vydání: Zář 2007
71. ČSN EN 13232-9+A1 (73 6371) **Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 9: Návrh
konstrukce, dokumentace a přejímka;** Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13232-9 (73 6371) Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 9: Návrh
konstrukce, dokumentace a přejímka; Vydání: Leden 2007
72. ČSN EN 13146-9+A1 (73 6375) **Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 9:
Stanovení tuhosti;** Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13146-9 (73 6375) Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 9: Stanovení
tuhosti; Vydání: Červen 2010
73. ČSN 74 4505 **Podlahy - Společná ustanovení;** Vydání: Květen 2012
kat.č. 89997 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 74 4505 Podlahy - Společná ustanovení; Vydání: Červenec 2008
74. ČSN EN 16003 (75 5898) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě -
Uhlíčitán vápenato-hořečnatý;** Vydání: Květen 2012
kat.č. 90483
75. ČSN EN 16004 (75 5899) **Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid
hořečnatý;** Vydání: Květen 2012
kat.č. 90484
76. ČSN EN ISO 15001 (85 2105) **Anestetické a respirační přístroje - Kompatibilita s kyslíkem;**
kat.č. 90515 (idt ISO 15001:2010); Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 15001 (85 2105) Anestetické a respirační přístroje - Kompatibilita s kyslíkem; Vydání: Leden 2011
77. ČSN EN ISO 14602 (85 2923) **Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro osteosyntézu - Zvláštní
požadavky;** (idt ISO 14602:2010); Vydání: Květen 2012
kat.č. 90513 Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 14602 (85 2923) Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro osteosyntézu - Zvláštní požadavky;
Vydání: Listopad 2010

- 78. ČSN EN ISO 14155 (85 4001)**
kat.č. 90576
Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely - Správná klinická praxe; (idt ISO 14155:2011); Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 14155 (85 4001) Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely - Správná klinická praxe; Vyhlášena: Červenec 2011
- 79. ČSN EN ISO 1135-4 (85 6205)**
kat.č. 90514
Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Transfuzní sety pro jedno použití; (idt ISO 1135-4:2010); Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 1135-4 (85 6205) Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Transfuzní sety pro jedno použití; Vydání: Březen 2011
- 80. ČSN EN ISO 15747 (85 6207)**
kat.č. 90512
Plastové vaky pro nitrožilní infuze; (idt ISO 15747:2010); Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 15747 (85 6207) Plastové vaky pro nitrožilní infuze; Vydání: Listopad 2010
- 81. ČSN EN 13451-1 (94 0915)**
kat.č. 90489
Vybavení plaveckých bazénů - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13451-1 (94 0915) Vybavení plaveckých bazénů - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody; Vydání: Červenec 2002
- 82. ČSN EN 13451-3 (94 0915)**
kat.č. 90490
Vybavení plaveckých bazénů - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro vtoky a odtoky vody a vodní atrakce; Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13451-3 (94 0915) Vybavení plaveckých bazénů - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro přívod a odtok vody; Vydání: Červen 2002
ČSN EN 13451-8 (94 0915) Vybavení plaveckých bazénů - Část 8: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro zábavné vodní atrakce; Vydání: Květen 2002
- 83. ČSN EN 15288-1+A1 (94 0920)**
kat.č. 90491
Plavecké bazény - Část 1: Bezpečnostní požadavky pro navrhování bazénů; Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15288-1+A1 (94 0920) Plavecké bazény - Část 1: Bezpečnostní požadavky pro navrhování bazénů; Vyhlášena: Únor 2011
- 84. ČSN EN 15288-2 (94 0920)**
kat.č. 90488
Plavecké bazény - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro provozování bazénů; Vydání: Květen 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15288-2 (94 0920) Plavecké bazény - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro provozování bazénů; Vyhlášena: Únor 2009

ZMĚNY ČSN

- 85. ČSN ISO 14064-1 (01 0964)**
kat.č. 90475
Skleníkové plyny - Část 1: Specifikace s návodem pro stanovení a vykazování emisí a propadů skleníkových plynů pro organizace; Vydání: Září 2006
Změna Z1; (idt EN ISO 14064-1:2012); Vydání: Květen 2012
- 86. ČSN ISO 14064-2 (01 0964)**
kat.č. 90476
Skleníkové plyny - Část 2: Specifikace s návodem pro stanovení, monitorování a vykazování snížení emisí nebo zvýšení propadů skleníkových plynů pro projekty; Vydání: Září 2006
Změna Z1; (idt EN ISO 14064-2:2012); Vydání: Květen 2012
- 87. ČSN ISO 14064-3 (01 0964)**
kat.č. 90477
Skleníkové plyny - Část 3: Specifikace s návodem pro validaci a ověření výroků o skleníkových plynech; Vydání: Září 2006
Změna Z1; (idt EN ISO 14064-3:2012); Vydání: Květen 2012

88. ČSN EN ISO 15792-1 (05 1102) **Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 1: Zkušební metody pro zkušební vzorky z čistých svařových kovů z oceli, niklu a slitin niklu**; Vydání: Prosinec 2008
kat.č. 90629 **Změna A1**; (idt ISO 15792-1:2000/Amd.1:2011); Vydání: Květen 2012
89. ČSN EN ISO 5173 (05 1124) **Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky ohybem**;
kat.č. 90619 Vydání: Říjen 2010
Změna A1; (idt ISO 5173:2009/Amd.1:2011); Vydání: Květen 2012
90. ČSN EN 55016-2-2 (33 4210) **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-2: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušivého výkonu**;
kat.č. 90435 Vydání: Září 2005
Změna Z1; Vydání: Květen 2012
91. ČSN EN 55020 ed. 3 (33 4288) **Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření**; Vydání: Září 2007
kat.č. 90433 **Změna A11**; Vydání: Květen 2012
92. ČSN EN 50130-4 (33 4590) **Poplachové systémy - Část 4: Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků: Požadavky na odolnost komponentů požárních systémů, zabezpečovacích systémů a systémů přivolání pomoci**; Vydání: Prosinec 1997
kat.č. 90573 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2012
93. ČSN EN 50130-5 (33 4590) **Poplachové systémy - Část 5: Metody zkoušek vlivu prostředí**; Vydání: Duben 2001
kat.č. 90571 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2012
94. ČSN EN 61850-7-1 (33 4850) **Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 7-1: Základní komunikační struktura pro podřízené stanice a napájecí zařízení - Zásady a modely**; Vydání: Květen 2005
kat.č. 90612 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2012
95. ČSN IEC 68-3-1 (34 5791) **Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 3-1: Návod a informace ke zkouškám chladem a suchým teplem**; Vydání: Květen 1992
kat.č. 90126 **Změna Z2**; Vydání: Květen 2012
96. ČSN EN 60076-1+A11 (35 1001) **Výkonové transformátory - Část 1: Všeobecně**; Vydání: Červen 1999
kat.č. 90427 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2012
97. ČSN EN 61378-1 (35 1175) **Transformátory pro měniče - Část 1: Transformátory pro průmyslové použití**;
kat.č. 90509 Vydání: Prosinec 1999
Změna Z1; Vydání: Květen 2012
98. ČSN EN 62271-102 (35 4210) **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 102: Odpojovače a uzemňovače střídavého proudu**; Vydání: Leden 2003
kat.č. 90497 **Změna A1**; (idt IEC 62271-102:2001/A1:2011 + IEC 62271-102:2001/A1:2011/Cor.1:2012); Vydání: Květen 2012
99. ČSN EN 62208 (35 7040) **Prázdné skříně pro rozváděče nn - Všeobecné požadavky**; Vydání: Prosinec 2004
kat.č. 90578 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2012
100. ČSN EN 61439-1 (35 7107) **Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče**; Vydání: Říjen 2010
kat.č. 90502 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2012
101. ČSN EN 61439-2 (35 7107) **Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozváděče**; Vydání: Říjen 2010
kat.č. 90580 **Změna Z1**; Vydání: Květen 2012

- 102. ČSN 36 0340-2 IEC 61-2**
kat.č. 90505
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky; z 1991-05-10
Změna Z34; (idt EN 60061-2:1993/A42:2011); (idt IEC 60061-2:1969/A42:2011);
Vydání: Květen 2012
- 103. ČSN 36 0340-2 IEC 61-2**
kat.č. 90504
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky; z 1991-05-10
Změna Z35; (idt EN 60061-2:1993/A43:2011); (idt IEC 60061-2:1969/A43:2011);
Vydání: Květen 2012
- 104. ČSN 36 0340-3 IEC 61-3**
kat.č. 90646
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry; z 1990-03-01
Změna Z35; (idt EN 60061-3:1993/A43:2011); (idt IEC 60061-3:1969/A43:2011);
Vydání: Květen 2012
- 105. ČSN 36 0340-3 IEC 61-3**
kat.č. 90645
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry; z 1990-03-01
Změna Z36; (idt EN 60061-3:1993/A44:2011); (idt IEC 60061-3:1969/A44:2011);
Vydání: Květen 2012
- 106. ČSN EN 60061-4 + A1**
(36 0340)
kat.č. 90503
Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace; Vydání: Červenec 1997
Změna A14; (idt IEC 60061-4:1990/A14:2011); Vydání: Květen 2012
- 107. ČSN EN ISO 6887-4 (56 0102)**
kat.č. 90650
Mikrobiologie potravin a krmiv - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění - Část 4: Specifické pokyny pro vzorky jiné než mléko a mléčné výrobky, maso a masné výrobky a ryby a rybí výrobky;
Vydání: Červenec 2004
Změna A1; (idt ISO 6887-4:2003/Amd.1:2011); Vydání: Květen 2012
- 108. ČSN EN ISO 22476-2 (72 1004)**
kat.č. 90628
Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 2: Dynamická penetrační zkouška; Vydání: Červen 2005
Změna A1; (idt ISO 22476-2:2005/Amd.1:2011); Vydání: Květen 2012
- 109. ČSN EN ISO 22476-3 (72 1004)**
kat.č. 90627
Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 3: Standardní penetrační zkouška; Vydání: Červen 2005
Změna A1; (idt ISO 22476-3:2005/Amd.1:2011); Vydání: Květen 2012
- 110. ČSN EN 1168+A2 (72 3060)**
kat.č. 90666
Betonové prefabrikáty - Dutinové panely; Vydání: Únor 2010
Změna Z1; Vydání: Květen 2012
- 111. ČSN 73 0810**
kat.č. 90686
Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení; Vydání: Duben 2009
Změna Z1; Vydání: Květen 2012
- 112. ČSN EN 1090-1 (73 2601)**
kat.č. 90485
Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců; Vydání: Březen 2010
Změna Z2; Vydání: Květen 2012

OPRAVY ČSN

- 113. ČSN 33 2000-7-709**
kat.č. 90583
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-709: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Přístavy a obdobné lokality; Vydání: Březen 2010
Oprava 1; (idt HD 60364-7-709:2009/Cor.:2010); Vydání: Květen 2012
(Oprava je vydána tiskem)

- 114. ČSN EN 60079-14 ed. 3**
(33 2320)
kat.č. 90563

ČSN EN 61241-14 (33 2335)
- Výbušné atmosféry - Část 14: Návrh, výběr a zřizování elektrických instalací;**
Vydání: Duben 2009
Oprava 1; (idt EN 60079-14:2008/Cor.:2011); Vydání: Květen 2012
S účinností od 2011-07-01 se zrušuje

Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 14: Výběr a instalace;
Vydání: Červen 2005
(Oprava je vydána tiskem)
- 115. ČSN EN 50149 (34 1558)**
kat.č. 90564
- Drážní zařízení - Pevná drážní zařízení - Elektrická trakce - Profilový trolejový vodič z mědi a slitin mědi;** Vydání: Prosinec 2001
Oprava 2; (idt EN 50149:2001/Cor.:2010); Vydání: Květen 2012
(Oprava je vydána tiskem)
- 116. ČSN EN 54-25 (34 2710)**
kat.č. 90494
- Elektrická požární signalizace - Část 25: Komponenty využívající rádiové spoje;**
Vydání: Leden 2009
Oprava 2; (idt EN 54-25:2008/AC:2012); Vydání: Květen 2012
(Oprava je vydána tiskem)
- 117. ČSN EN 60068-2-21 ed. 2**
(34 5791)
kat.č. 90624
- Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-21: Zkoušky - Zkouška U: Pevnost vývodů a jejich neoddělitelných upevňovacích částí;** Vydání: Březen 2007
Oprava 1; (idt IEC 60068-2-21:2006/Cor.1:2012); Vydání: Květen 2012
(Oprava je vydána tiskem)
- 118. ČSN EN 140401-804 ed. 2**
(35 8174)
kat.č. 90569
- Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstvé rezistory vysoké stability pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,1; 0,25;**
Vydání: Únor 2012
Oprava 1*; (idt EN 140401-804:2011/Cor.:2011); Vydání: Květen 2012
(Oprava je vydána tiskem)
- 119. ČSN EN 60730-1 ed. 2/A16**
(36 1960)
kat.č. 90582
- Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Zář 2007
Oprava 2; (idt EN 60730-1:2000/A16:2007/Cor.:2010); Vydání: Květen 2012
(Oprava je vydána tiskem)
- 120. ČSN EN 50317/A2 (36 2313)**
kat.č. 90584
- Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Požadavky na měření dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a nadzemním trolejovým vedením a ověřování těchto měření;** Vydání: Únor 2008
Oprava 1; (idt EN 50317:2002/A2:2007/Cor.:2010); Vydání: Květen 2012
(Oprava je vydána tiskem)
- 121. ČSN P CEN ISO/TS 10272-3**
(56 0126)
kat.č. 90493
- Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu Campylobacter spp. - Část 3: Semikvantitativní metoda;** Vydání: Srpen 2010
Oprava 1; (idt CEN ISO/TS 10272-3:2010/AC:2011);
(idt ISO/TS 10272-3:2010/Cor.1:2011); Vydání: Květen 2012 (Oprava je vydána tiskem)
- 122. ČSN EN 12697-5 (73 6160)**
kat.č. 90565
- Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 5: Stanovení maximální objemové hmotnosti;** Vydání: Červenec 2010
Oprava 1; (idt EN 12697-5:2009/AC:2012); Vydání: Květen 2012
(Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 123. ČSN ISO/IEC 21827 (36 9013)** Informační technologie - Inženýrství zabezpečení systémů - Model vyzrálosti způsobilosti (SSE-CMM®); Vydání: Srpen 2003; Zrušena k 2012-06-01
- 124. ČSN EN ISO/IEC 9899**
(36 9132) Informační technologie - Programovací jazyk C; Vydání: Zář 1995; Zrušena k 2012-06-01

125. ČSN EN ISO/IEC 13818-1 (36 9140) Informační technologie - Obecné kódování pohyblivých obrazů a doprovodné zvukové informace - Část 1: Systémy; Vydání: Říjen 1997; Zrušena k 2012-06-01
126. ČSN EN ISO/IEC 13818-3 (36 9140) Informační technologie - Obecné kódování pohyblivých obrazů a doprovodné zvukové informace - Část 3 : Zvuk; Vydání: Říjen 1997; Zrušena k 2012-06-01
127. ČSN ISO/IEC 13816 (36 9144) Informační technologie - Programovací jazyky, jejich prostředí a softwarové rozhraní - Programovací jazyk ISLISP; Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2012-06-01
128. ČSN ISO/IEC 11404 (36 9151) Informační technologie - Programovací jazyky, jejich prostředí a softwarové rozhraní - Jazyk - nezávislé typy dat; Vydání: Prosinec 1999; Zrušena k 2012-06-01
129. ČSN EN 21539 (36 9170) Informační technika - Programovací jazyk - FORTRAN; Vydání: Duben 1996; Zrušena k 2012-06-01
130. ČSN ISO/IEC 11694-1 (36 9738) Identifikační karty - Optické paměťové karty - Lineární metoda záznamu - Část 1: Fyzikální charakteristiky; Vydání: Únor 2002; Zrušena k 2012-06-01
131. ČSN ISO/IEC 11694-2 (36 9738) Identifikační karty - Optické paměťové karty - Lineární metoda záznamu - Část 2: Rozměry a umístění opticky přístupné oblasti; Vydání: Únor 2002; Zrušena k 2012-06-01
132. ČSN ISO/IEC 11694-3 (36 9738) Identifikační karty - Optické paměťové karty - Lineární metoda záznamu - Část 3: Optické vlastnosti a charakteristiky; Vydání: Únor 2002; Zrušena k 2012-06-01
133. ČSN ISO/IEC 11694-4 (36 9738) Identifikační karty - Optické paměťové karty - Lineární metoda záznamu - Část 4: Logické struktury dat; Vydání: Únor 2003; Zrušena k 2012-06-01
134. ČSN ISO/IEC 10116 (36 9742) Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Módy činnosti pro n -bitovou blokovou šifru; Vydání: Květen 2000; Zrušena k 2012-06-01
135. ČSN 36 9796 Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Struktura detekce průniku do IT; Vydání: Červenec 2005; Zrušena k 2012-06-01
136. ČSN ISO 7667 (56 0101) Mikrobiologie. Standardní struktura metod mikrobiologického zkoušení; Vydání: Červenec 1994; Zrušena k 2012-06-01
137. ČSN ISO 5541/1 (56 0113) Mléko a mléčné výrobky - Stanovení počtu koliformních bakterií - Část 1: Technika počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C; Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2012-06-01
138. ČSN ISO 2293 (56 0122) Maso a masné výrobky - Stanovení celkového počtu mikroorganismů - Technika počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C (Referenční metoda); Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2012-06-01
139. ČSN ISO 10718 (56 0124) Korkové zátky - Stanovení počtu jednotek tvořících kolonie kvasinek, plísní a bakterií schopných růstu v půdě s alkoholem; Vydání: Březen 1996; Zrušena k 2012-06-01
140. ČSN ISO 13721 (56 0125) Maso a masné výrobky - Stanovení počtu bakterií mléčného kvašení - Technika počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C; Vydání: Srpen 1998; Zrušena k 2012-06-01
141. ČSN ISO 6561 (56 0251) Ovoce, zelenina a výrobky z nich - Stanovení obsahu kadmia atomovou absorpční spektrometrií s elektrotermickou atomizací; Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2012-06-01
142. ČSN ISO 8129/1 (56 0295) Ovoce, zelenina a výrobky z nich - Stanovení podílu nerozpustného v alkoholu. Část 1: Metoda pro čerstvou nebo zmrazenou kukuřici; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2012-06-01

143. ČSN ISO 8129/2 (56 0295) Ovoce, zelenina a výrobky z nich - Stanovení podílu nerozpustného v alkoholu. Část 2: Metoda pro čerstvý nebo zmrazený hrášek; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2012-06-01
144. ČSN ISO 5519 (56 0298) Ovoce, zelenina a výrobky z nich - Stanovení obsahu kyseliny sorbové; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2012-06-01
145. ČSN ISO 762 (56 0420) Výrobky z ovoce a zeleniny - Stanovení obsahu minerálních příměsí; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2012-06-01
146. ČSN ISO 2917 (57 0148) Maso a masné výrobky. Měření pH (Referenční metoda); Vydání: Září 1994; Zrušena k 2012-06-01
147. ČSN ISO 6735 (57 0834) Sušené mléko - Určení tepelné třídy - Číslo ohřevu (referenční metoda); Vydání: Prosinec 2008; Zrušena k 2012-06-01
148. ČSN ISO 928 (58 0184) Koření. Stanovení celkového popela; Vydání: Únor 1995; Zrušena k 2012-06-01
149. ČSN ISO 930 (58 0186) Koření. Stanovení popela nerozpustného v kyselině; Vydání: Únor 1995; Zrušena k 2012-06-01
150. ČSN ISO 940 (58 0188) Koření. Stanovení extraktu rozpustného v alkoholu; Vydání: Srpen 1995; Zrušena k 2012-06-01
151. ČSN ISO 959-1 (58 0517) Pepř (Piper nigrum Linnaeus) celý nebo mletý - Specifikace - Část 1: Pepř černý; Vydání: Leden 1997; Zrušena k 2012-06-01
152. ČSN ISO 959-2 (58 0517) Pepř (Piper nigrum Linnaeus) celý nebo mletý - Specifikace. Část 2: Pepř bílý; Vydání: Leden 1997; Zrušena k 2012-06-01
153. ČSN ISO 6577 (58 0518) Muškátový ořech celý nebo zlomky a muškátový květ celý nebo kousky - (Myristica fragrans Houttuyn) - Specifikace; Vydání: Leden 1997; Zrušena k 2012-06-01
154. ČSN ISO 6576 (58 0523) Bobkový list (Laurus nobilis Linnaeus) celý a zlomky listů - Specifikace; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2012-06-01
155. ČSN ISO 2254 (58 0525) Hřebíček celý a mletý (práškový) - Specifikace; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2012-06-01
156. ČSN ISO 1003 (58 0532) Koření - Zázvor celý, kousky nebo mletý - Specifikace; Vydání: Červenec 1999; Zrušena k 2012-06-01
157. ČSN ISO 6673 (58 1321) Zelená káva - Stanovení ztráty hmotnosti při 105 °C; Vydání: Leden 1998; Zrušena k 2012-06-01
158. ČSN ISO 5318 (65 4818) Průmyslová hnojiva. Stanovení draslíku. Vážková metoda s tetrafenylboritanem draselným (Referenční metoda); Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2012-06-01
159. ČSN 67 3067 Označování a hodnocení barevných odstínů nátěrů; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2012-06-01

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

OZNÁMENÍ č. 45/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

Poznámka:

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

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

U norem označených ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

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

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN EN ISO 13123 (03 8791)
kat.č. 90179 | Kovové a jiné anorganické povlaky - Metoda zkoušení tepelněizolačních povlaků (TBC) cyklickým ohřevem s nerovnoměrným rozložením teploty;
EN ISO 13123:2011; ISO 13123:2011; Platí od 2012-06-01 |
| 2. ČSN EN ISO 25239-2 (05 2801)
kat.č. 90354 | Třecí svařování s promíšením - Hliník - Část 2: Návrh svarových spojů;
EN ISO 25239-2:2011; ISO 25239-2:2011; Platí od 2012-06-01 |
| 3. ČSN EN ISO 25239-3 (05 2801)
kat.č. 90352 | Třecí svařování s promíšením - Hliník - Část 3: Kvalifikace svářečských operátorů; EN ISO 25239-3:2011; ISO 25239-3:2011; Platí od 2012-06-01 |
| 4. ČSN EN ISO 25239-4 (05 2801)
kat.č. 90351 | Třecí svařování s promíšením - Hliník - Část 4: Stanovení a kvalifikace postupů svařování; EN ISO 25239-4:2011; ISO 25239-4:2011; Platí od 2012-06-01 |
| 5. ČSN EN ISO 25239-5 (05 2801)
kat.č. 90353 | Třecí svařování s promíšením - Hliník - Část 5: Požadavky na jakost a kontrolu;
EN ISO 25239-5:2011; ISO 25239-5:2011; Platí od 2012-06-01 |
| 6. ČSN EN 15726 (12 7022)
kat.č. 90268 | Větrání budov - Rozptýlení vzduchu - Měření v pásmu pobytu osob v klimatizované/větrané místnosti pro hodnocení tepelných a akustických podmínek; EN 15726:2011; Platí od 2012-06-01 |
| 7. ČSN EN 12266-2 (13 3003)
kat.č. 90341 | Průmyslové armatury - Zkoušení kovových armatur - Část 2: Zkoušky, postupy zkoušek a přijímací kritéria - Doplnující požadavky; EN 12266-2:2012;
Platí od 2012-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |
| ČSN EN 12266-2 (13 3003) | Průmyslové armatury - Zkoušení armatur - Část 2: Zkoušky, zkušební postupy a přijímací podmínky - Doplnující požadavky; Vyhlášena: Červen 2003 |
| 8. ČSN EN 558+A1 (13 3031)
kat.č. 90366 | Průmyslové armatury - Stavební délky FTF a CTF kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojovaných přírubami - Armatury označované PN a Class; EN 558:2008+A1:2011; Platí od 2012-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje |

- ČSN EN 558 (13 3031) Průmyslové armatury - Stavební délky FTF a CTF kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojovaných přírubami - Armatury označované PN a Class; Vyhlášena: Září 2008
9. ČSN EN 13126-1 (16 6111) kat.č. 90285 **Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 1: Společné požadavky pro všechny typy kování; EN 13126-1:2011; Platí od 2012-06-01**
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13126-1 (16 6111) Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 1: Společné požadavky pro všechny typy kování; Vyhlášena: Srpen 2006
10. ČSN EN 13126-2 (16 6111) kat.č. 90284 **Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 2: Okenní klika - půlolivka; EN 13126-2:2011; Platí od 2012-06-01**
11. ČSN EN 13126-3 (16 6111) kat.č. 90282 **Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 3: Půlolivka, používaná obzvláště pro sklopněotáčivé/otáčivé kování; EN 13126-3:2011; Platí od 2012-06-01**
12. ČSN EN 13126-5 (16 6111) kat.č. 90283 **Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 5: Specifikace pro zařízení, která omezují otevírání oken (omezovače otevírání); EN 13126-5:2011; Platí od 2012-06-01**
13. ČSN EN 6059-100 (31 1712) kat.č. 90188 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 100: Všeobecně; EN 6059-100:2011; Platí od 2012-06-01**
14. ČSN EN 4612-002 (31 1737) kat.č. 90168 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 002: Všeobecně; EN 4612-002:2011; Platí od 2012-06-01**
15. ČSN EN 4612-003 (31 1737) kat.č. 90241 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 003: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4612-003:2011; Platí od 2012-06-01**
16. ČSN EN 4612-004 (31 1737) kat.č. 90162 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 004: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4612-004:2011; Platí od 2012-06-01**
17. ČSN EN 4612-005 (31 1737) kat.č. 90161 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 005: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4612-005:2011; Platí od 2012-06-01**
18. ČSN EN 4612-006 (31 1737) kat.č. 90160 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 006: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4612-006:2011; Platí od 2012-06-01**
19. ČSN EN 4612-007 (31 1737) kat.č. 90159 **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 007: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4612-007:2011; Platí od 2012-06-01**

20. ČSN EN 4612-008 (31 1737)
kat.č. 90240
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 008: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4612-008:2011; Platí od 2012-06-01
21. ČSN EN 4612-009 (31 1737)
kat.č. 90239
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 009: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4612-009:2011; Platí od 2012-06-01
22. ČSN EN 4612-010 (31 1737)
kat.č. 90164
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 010: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4612-010:2011; Platí od 2012-06-01
23. ČSN EN 4612-011 (31 1737)
kat.č. 90238
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 011: Měděné poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm bez stínění - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4612-011:2011; Platí od 2012-06-01
24. ČSN EN 4612-012 (31 1737)
kat.č. 90165
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 012: Měděné poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pro venkovní použití s pláštěm a stíněním (opletená) - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4612-012:2011; Platí od 2012-06-01
25. ČSN EN 4612-013 (31 1737)
kat.č. 90166
Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 013: SX, TC a UC - Měděné poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolace pouze pro zařízení s pláštěm a stíněním (ovinutá) - Značené UV laserem - Norma výrobku; EN 4612-013:2011; Platí od 2012-06-01
26. ČSN EN 4165-025 (31 1812)
kat.č. 90187
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 025: Zásuvka pro jeden modul - Norma výrobku; EN 4165-025:2011; Platí od 2012-06-01
27. ČSN EN 4644-003 (31 1825)
kat.č. 90246
Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 003: Obdélníkové vložky - Norma výrobku; EN 4644-003:2011; Platí od 2012-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 4644-003 (31 1825)
Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 003: Obdélníkové vložky - Norma výrobku; Vyhlášena: Prosinec 2009
28. ČSN EN 4644-131 (31 1825)
kat.č. 90163
Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 131: Zástrčka s vodícím kolíkem do panelu, velikost 3 - Norma výrobku; EN 4644-131:2011; Platí od 2012-06-01
29. ČSN EN 4644-133 (31 1825)
kat.č. 90244
Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 133: Zásuvka do panelu, velikost 3 - Norma výrobku; EN 4644-133:2011; Platí od 2012-06-01

30. ČSN EN 4644-141 (31 1825)
kat.č. 90243
Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 141: Zástrčka s vodicím kolíkem do panelu, velikost 4 - Norma výrobku; EN 4644-141:2011; Platí od 2012-06-01
31. ČSN EN 2240-100 (31 1845)
kat.č. 90247
Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 100: Žárovka, klasifikace 2078 - Norma výrobku; EN 2240-100:2011; Platí od 2012-06-01
32. ČSN EN 2240-101 (31 1845)
kat.č. 90245
Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 101: Žárovka, klasifikace 404-02 - Norma výrobku; EN 2240-101:2011; Platí od 2012-06-01
33. ČSN EN 3310 (31 2574)
kat.č. 90242
Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Bez tepelného zpracování - Předvýrobky pro kování, pro žíhané výkovky - $D_e \leq 360$ mm; EN 3310:2011; Platí od 2012-06-01
34. ČSN EN 2824 (31 7033)
kat.č. 90237
Letectví a kosmonautika - Chování nekovových materiálů při požáru pod vlivem sálavého tepla a plamenů - Stanovení hustoty kouře a plyných složek v kouři uvolněných z materiálů - Zkušební zařízení, zkušební přístroje a zkušební prostředky; EN 2824:2011; Platí od 2012-06-01
35. ČSN EN 3844-1 (31 7035)
kat.č. 90236
Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů - Část 1: Zkouška svislých malých hořáků - Stanovení šíření svislého plamene; EN 3844-1:2011; Platí od 2012-06-01
36. ČSN EN 3844-2 (31 7035)
kat.č. 90190
Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů - Část 2: Zkouška vodorovných malých hořáků - Stanovení šíření vodorovného plamene; EN 3844-2:2011; Platí od 2012-06-01
37. ČSN EN 3844-3 (31 7035)
kat.č. 90189
Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů - Část 3: Zkouška malých hořáků, 45° - Stanovení odolnosti materiálu na šíření plamene a žáru a na pronikání plamene; EN 3844-3:2011; Platí od 2012-06-01
38. ČSN EN 61967-8 (35 8798)
kat.č. 90500
Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí - Část 8: Měření emisí šířených vyzářováním - Metoda zkušební deskové vedení IC; EN 61967-8:2011; IEC 61967-8:2011; Platí od 2012-06-01
39. ČSN EN 62253 (36 4628)
kat.č. 90368
Fotovoltaické čerpací systémy - Způsobnost návrhu a výkonnost; EN 62253:2011; IEC 62253:2011; Platí od 2012-06-01
40. ČSN EN ISO 23936-2 (45 0043)
kat.č. 90184
Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Nekovové materiály ve styku s látkami v souvislosti s těžbou ropy a zemního plynu - Část 2: Elastomery; EN ISO 23936-2:2011; ISO 23936-2:2011; Platí od 2012-06-01
41. ČSN EN ISO 20312 (45 1221)
kat.č. 90258
Naftový a plynárenský průmysl - Navrhování a provozní limity pro vrtací řetězy ze slitiny hliníku; EN ISO 20312:2011; ISO 20312:2011; Platí od 2012-06-01
42. ČSN EN ISO 13706 (45 1395)
kat.č. 90266
Naftový a plynárenský průmysl - Výměníky tepla chlazené vzduchem; EN ISO 13706:2011; ISO 13706:2011; Platí od 2012-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 13706 (45 1395)
Naftový a plynárenský průmysl - Výměníky tepla chlazené vzduchem;
Vyhlášena: Březen 2006
43. ČSN EN ISO 13503-1 (45 1402)
kat.č. 90257
Naftový a plynárenský průmysl - Výplachové tekutiny a materiály - Část 1: Měření viskózních vlastností výplachových tekutin; EN ISO 13503-1:2011; ISO 13503-1:2011; Platí od 2012-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN ISO 13503-1 (45 1402) Naftový a plynárenský průmysl - Výplachové tekutiny a materiály - Část 1: Měření viskózních vlastností výplachových tekutin; Vyhlášena: Srpen 2005
44. ČSN EN 14272 (49 2408) **Překlížované desky - Výpočtová metoda pro některé mechanické vlastnosti;**
kat.č. 90182 EN 14272:2011; Platí od 2012-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P ENV 14272 (49 2408) Překlížované desky - Výpočtová metoda pro některé mechanické vlastnosti;
Vyhlášena: Leden 2003
45. ČSN EN ISO 10619-1 (63 5216) **Přyzové a plastové hadice a hadičky - Měření ohebnosti a tuhosti - Část 1: Ohybové zkoušky při laboratorní teplotě;** EN ISO 10619-1:2011;
kat.č. 90176 ISO 10619-1:2011; Platí od 2012-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 1746 (63 5216) Přyzové nebo plastové hadice a potrubí - Ohybová zkouška; Vyhlášena: Prosinec 2000
46. ČSN EN ISO 10619-2 (63 5216) **Přyzové a plastové hadice a hadičky - Měření ohebnosti a tuhosti - Část 2: Ohybové zkoušky při snížených teplotách;** EN ISO 10619-2:2011;
kat.č. 90177 ISO 10619-2:2011; Platí od 2012-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 4672 (63 5213) Přyzové a plastové hadice - Stanovení ohebnosti při nízké teplotě;
Vydání: Květen 2000
47. ČSN EN ISO 10619-3 (63 5216) **Přyzové a plastové hadice a hadičky - Měření ohebnosti a tuhosti - Část 3: Ohybové zkoušky při vysokých a nízkých teplotách;** EN ISO 10619-3:2011;
kat.č. 90178 ISO 10619-3:2011; Platí od 2012-06-01
48. ČSN EN ISO 28017 (63 5455) **Přyzové hadice a hadice s koncovkami, vyztužené drátem nebo textilií, pro činnosti spojené s bagrováním a hloubením - Specifikace;** EN ISO 28017:2011;
kat.č. 90170 ISO 28017:2011; Platí od 2012-06-01
49. ČSN EN 16109 (65 4856) **Hnojiva - Stanovení iontů stopových živin v komplexu v hnojivech - Identifikace lignosulfonátů;** EN 16109:2011; Platí od 2012-06-01
kat.č. 90272
50. ČSN EN 16032 (65 4893) **Hnojiva - Extrakce a stanovení elementární síry;** EN 16032:2011; Platí od 2012-06-01
kat.č. 90270 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 16032 (65 4893) Hnojiva - Extrakce a stanovení elementární síry; Vyhlášena: Listopad 2010
51. ČSN EN 16075 (65 4899) **Hnojiva - Stanovení triamidu kyseliny N-(2-nitrofenyl)fosforečné (2-NPT) v močovině a hnojivech obsahujících močovinu - Metoda vysokoučinné kapalinové chromatografie (HPLC);** EN 16075:2011; Platí od 2012-06-01
kat.č. 90271
52. ČSN EN 15978 (73 0902) **Udržitelost staveb - Posuzování environmentálních vlastností budov - Výpočtová metoda⁺;** EN 15978:2011; Platí od 2012-06-01
kat.č. 90555
53. ČSN EN ISO 18857-2 (75 7568) **Kvalita vod - Stanovení vybraných alkylfenolů - Část 2: Stanovení alkylfenolů, jejich ethoxylátů a bisfenolu A v nefiltrovaných vzorcích metodou plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí po extrakci tuhou fází a derivatizací;** EN ISO 18857-2:2011; ISO 18857-2:2009; Platí od 2012-06-01
kat.č. 90267
54. ČSN EN ISO 5404 (79 3807) **Usně - Fyzikální metody zkoušení - Stanovení odolnosti těžkých usní vůči vodě;** EN ISO 5404:2011; ISO 5404:2011; Platí od 2012-06-01
kat.č. 90291 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 5404 (79 3807) Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení odolnosti těžkých usní vůči vodě;
Vyhlášena: Červenec 2003

- 55. ČSN EN ISO 5403-1 (79 3813)**
kat.č. 90290
Usně - Stanovení odolnosti ohebných usní vůči vodě - Část 1: Opakované lineární stlačování (v penetrometru); EN ISO 5403-1:2011; ISO 5403-1:2011;
Platí od 2012-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 5403 (79 3813)
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení odolnosti ohebných usní vůči vodě; Vyhlášena: Červenec 2003
- 56. ČSN EN ISO 5403-2 (79 3813)**
kat.č. 90293
Usně - Stanovení odolnosti ohebných usní vůči vodě - Část 2: Opakované úhlové stlačování (v přístroji typu Maeser); EN ISO 5403-2:2011; ISO 5403-2:2011;
Platí od 2012-06-01
- 57. ČSN EN ISO 17186 (79 3815)**
kat.č. 90292
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení tloušťky povrchové úpravy; EN ISO 17186:2011; ISO 17186:2011; Platí od 2012-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 17186 (79 3815)
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení tloušťky povrchové úpravy; Vyhlášena: Červenec 2003
- 58. ČSN EN ISO 17235 (79 3816)**
kat.č. 90181
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení měkkosti; EN ISO 17235:2011; ISO 17235:2011; Platí od 2012-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 17235 (79 3816)
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení měkkosti; Vyhlášena: Červenec 2003
- 59. ČSN EN ISO 3376 (79 3820)**
kat.č. 90287
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení pevnosti v tahu a prodloužení; EN ISO 3376:2011; ISO 3376:2011; Platí od 2012-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3376 (79 3820)
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení pevnosti v tahu a prodloužení; Vyhlášena: Červenec 2003
- 60. ČSN EN ISO 14087 (79 3825)**
kat.č. 90180
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení ohybové síly; EN ISO 14087:2011; ISO 14087:2011; Platí od 2012-06-01
- 61. ČSN EN ISO 3377-1 (79 3829)**
kat.č. 90288
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení pevnosti v dalším trhání - Část 1: Jednostranné trhání; EN ISO 3377-1:2011; ISO 3377-1:2011;
Platí od 2012-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 3377-1 (79 3829)
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení pevnosti v dalším trhání - Část 1: Jednostranné trhání; Vyhlášena: Červenec 2003
- 62. ČSN EN ISO 5402-1 (79 3855)**
kat.č. 90289
Usně - Stanovení ohybové odolnosti - Část 1: Flexometrická metoda; EN ISO 5402-1:2011; ISO 5402-1:2011; Platí od 2012-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 5402 (79 3855)
Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení ohybové odolnosti flexometrickou metodou; Vyhlášena: Červenec 2003
- 63. ČSN EN 16027 (83 2786)**
kat.č. 90175
Ochranné oděvy - Rukavice s ochranným účinkem pro fotbalové brankáře; EN 16027:2011; Platí od 2012-06-01
- 64. ČSN EN 13041 (83 6162)**
kat.č. 90281
Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení fyzikálních vlastností - Objemová hmotnost, objem vzduchu, objem vody, hodnota smršťování a celkový objem pórů³⁾; EN 13041:2011; Platí od 2012-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13041 (83 6162)
Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení fyzikálních vlastností - Objemová hmotnost, objem vzduchu, objem vody, součinitel smršťování a celková pórovitost; Vyhlášena: Červenec 2000

65. ČSN EN 16086-1 (83 6167)
kat.č. 90278 **Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení odezvy rostlin - Část 1: Zkouška růstu s čínským zelím**; EN 16086-1:2011; Platí od 2012-06-01
66. ČSN EN 16086-2 (83 6167)
kat.č. 90280 **Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení odezvy rostlin - Část 2: Zkouška s použitím řeřichy na Petriho miskách**; EN 16086-2:2011; Platí od 2012-06-01
67. ČSN EN 16087-1 (83 6168)
kat.č. 90277 **Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení aerobní biologické aktivity - Část 1: Rychlost příjmu kyslíku (OUR)**; EN 16087-1:2011; Platí od 2012-06-01
68. ČSN EN 16087-2 (83 6168)
kat.č. 90276 **Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení aerobní biologické aktivity - Část 2: Zkouška samozahřívání kompostu**; EN 16087-2:2011; Platí od 2012-06-01
69. ČSN EN 13038 (83 6211)
kat.č. 90273 **Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení elektrické konduktivity⁺**;
EN 13038:2011; Platí od 2012-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13038 (83 6211) **Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení elektrické konduktivity**;
Vyhlášena: Červen 2000
70. ČSN EN 13037 (83 6222)
kat.č. 90274 **Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení pH⁺**; EN 13037:2011;
Platí od 2012-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13037 (83 6222) **Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení pH**; Vyhlášena: Červen 2000
71. ČSN EN 13039 (83 6638)
kat.č. 90275 **Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení organických látek a popela⁺**;
EN 13039:2011; Platí od 2012-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 13039 (83 6638) **Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení organických látek a popelovin**;
Vyhlášena: Červen 2000
72. ČSN EN 15150 (83 8218)
kat.č. 90279 **Tuhá biopaliva - Stanovení hustoty částice**; EN 15150:2011; Platí od 2012-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN P CEN/TS 15150 (83 8218) **Tuhá biopaliva - Metody stanovení hustoty částic**; Vydání: Květen 2006
73. ČSN EN ISO 25539-3 (85 2928)
kat.č. 90294 **Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 3: Kavální filtry**; EN ISO 25539-3:2011; ISO 25539-3:2011; Platí od 2012-06-01
74. ČSN EN ISO 15378 (85 5290)
kat.č. 90250 **Primární obalové materiály léčiv - Zvláštní požadavky pro aplikaci ISO 9001:2008 odpovídající správné výrobní praxi (GMP)**; EN ISO 15378:2011;
ISO 15378:2011; Platí od 2012-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 15378 (85 5290) **Primární obalové materiály léčiv - Zvláštní požadavky pro aplikaci ISO 9001:2000 odpovídající správné výrobní praxi (GMP)**; Vydání: Únor 2009
75. ČSN EN ISO 8536-5 (85 6206)
kat.č. 90248 **Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 5: Byretové infuzní sety pro jedno použití, gravitační**; EN ISO 8536-5:2011; ISO 8536-5:2004; Platí od 2012-06-01
76. ČSN EN ISO 18113-2 (85 7027)
kat.č. 90249 **Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 2: Diagnostická činidla in vitro pro profesionální použití**; EN ISO 18113-2:2011; ISO 18113-2:2009; Platí od 2012-06-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 18113-2 (85 7027) **Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování) - Část 2: Diagnostická činidla in vitro pro profesionální použití**;
Vyhlášena: Květen 2010

77. ČSN EN ISO 18113-3 (85 7027) **Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 3: Diagnostické přístroje in vitro pro profesionální použití**; EN ISO 18113-3:2011; ISO 18113-3:2009; Platí od 2012-06-01
kat.č. 90253
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 18113-3 (85 7027) Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování) - Část 3: Diagnostické přístroje in vitro pro profesionální použití;
Vyhlášena: Květen 2010
78. ČSN EN ISO 18113-4 (85 7027) **Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 4: Diagnostická činidla in vitro pro sebetestování**; EN ISO 18113-4:2011; ISO 18113-4:2009; Platí od 2012-06-01
kat.č. 90252
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 18113-4 (85 7027) Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování) - Část 4: Diagnostická činidla in vitro pro sebekoušení;
Vyhlášena: Květen 2010
79. ČSN EN ISO 18113-5 (85 7027) **Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 5: Diagnostické přístroje in vitro pro sebetestování**; EN ISO 18113-5:2011; ISO 18113-5:2009; Platí od 2012-06-01
kat.č. 90251
Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN ISO 18113-5 (85 7027) Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování) - Část 5: Diagnostické přístroje in vitro pro sebekoušení;
Vyhlášena: Květen 2010
80. ČSN ETSI EN 300 468 V1.12.1 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB**; ETSI EN 300 468 V1.12.1:2011; Platí od 2012-06-01
(87 9012)
kat.č. 90499
81. ČSN EN 15939 (91 1043) **Nábytkové kování - Pevnost a únosnost zařízení pro připevnění na stěnu**;
kat.č. 90183
EN 15939:2011; Platí od 2012-06-01

ZMĚNY ČSN

82. ČSN EN ISO 6360-2 (85 6032) **Stomatologie - Systém číselného kódování rotačních nástrojů - Část 2: Tvary**;
kat.č. 90169
Vyhlášena: Červen 2005
Změna A1; (idt EN ISO 6360-2:2004/A1:2011); (idt ISO 6360-2:2004/Amd.1:2011);
Platí od 2012-06-01

OPRAVY ČSN

83. ČSN EN 3475-603 (31 1725) **Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 603: Odolnost proti šíření oblouku ve vlhku**; Vyhlášena: Listopad 2011
kat.č. 90186
Oprava 1; (idt EN 3475-603:2011/AC:2011); Platí od 2012-06-01
84. ČSN EN 3687 (31 3143) **Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, odlehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postříbřené - Třída: 1 100 MPa / 650 °C**;
kat.č. 90158
Vyhlášena: Květen 2011
Oprava 1; (idt EN 3687:2010/AC:2011); Platí od 2012-06-01
85. ČSN EN 3034 (31 3319) **Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice samojistné s uchycenou podložkou, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postříbřené - Třída: 1 100 MPa / 425 °C**;
kat.č. 90185
Vyhlášena: Září 2009
Oprava 1; (idt EN 3034:2009/AC:2011); Platí od 2012-06-01

86. ČSN EN ISO 19901-6 (45 0027) **Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 6: Námořní a provozní činnost**; Vyhlášena: Květen 2010
kat.č. 90265 **Oprava 1**; (idt EN ISO 19901-6:2009/AC:2011); (idt ISO 19901-6:2009/Cor.1:2011); Platí od 2012-06-01
87. ČSN EN 15695-2 (47 0414) **Zemědělské traktory a samojízdné postřikovače - Ochrana obsluhy (řidiče) před nebezpečnými látkami - Část 2: Filtry, požadavky a zkušební postupy**;
kat.č. 90269 Vydání: Červen 2010
Oprava 1; (idt EN 15695-2:2009/AC:2011); Platí od 2012-06-01

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

OZNÁMENÍ č. 46/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Na základě § 6 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví seznam úkolů tvorby českých technických norem, nově zařazených do plánu.

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu.

Návrhy ČSN mohou zpracovatelé účastníkům (s výjimkou věcně příslušných ministerstev nebo jiných ústředních správních úřadů a příslušných technických normalizačních komisí) poskytovat za úhradu režijních nákladů (rozmnožení, poštovné).

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

U úkolů označených *) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy převzetím originálu podle 7.3.2 MPN 1:2011.

U úkolů označených **) se předpokládá převzetí evropské nebo mezinárodní normy schválením k přímému používání jako ČSN podle 7.3.3 MPN 1:2011.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0026/12 TNK: 106	Environmentální management - Posuzování eko-efektivitu produktového systému - Zásady, požadavky a pokyny Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 14045 + ISO/FDIS 14045	12-08 12-10	České ekologické manažerské centrum Jevanská 12, P.O.BOX 161 Praha 10 100 31
01/0028/12 TNK: 1	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 3: Zásady navrhování grafických značek pro použití v bezpečnostních značkách Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3864-3:2012	12-04 12-07	Josef Rýmus Brojova 1906/7 Plzeň 2 – Východní předměstí 326 00
01/0030/12 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-4 - Část 2: Abstraktní testovací sestava Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 16403-2:2012 + ISO/TS 16403-2:2012 *)	12-05 12-07	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
01/0031/12 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-1 - Část 2: Abstraktní testovací sestava Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 16407-2:2012 + ISO/TS 16407-2:2012 *)	12-05 12-07	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
01/0032/12 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 13141 - Část 2: Abstraktní testovací sestava Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 13140-2:2012 + ISO/TS 13140-2:2012	12-05 12-07	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
01/0033/12 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-3 - Část 2: Abstraktní testovací sestava Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 16410-2:2012 + ISO/TS 16410-2:2012 *)	12-05 12-07	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
01/0034/12 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-2 - Část 2: Abstraktní testovací sestava Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 16401-2:2012 + ISO/TS 16401-2:2012 *)	12-05 12-07	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00
01/0035/12 TNK: 136	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-2 - Část 1: Sestava zkoušek a účely zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 16401-1:2012 + ISO/TS 16401-1:2012 *)	12-05 12-07	SILMOS, s.r.o. Křižíkova 70 Brno 612 00

01/0036/12	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-4 - Část 1: Sestava zkoušek a účely zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 16403-1:2012 + ISO/TS 16403-1:2012 *)	12-05 12-07	SILMOS, s.r.o. Křížkova 70 Brno 612 00
TNK: 136			
07/0004/12	Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné svařované nádoby o objemu nejvýše 150 litrů - Část 3: Svařované lahve z uhlíkové oceli vyrobené podle návrhu podloženého experimentálními metodami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14638-3/AC:2012	12-06 12-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
14/0011/12	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 378-2+A1/FprA2	12-04 12-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 112			
22/0021/12	Vyměnitelné břitové destičky z tvrdokovu se zaoblenými rohy, s částečně válcovou upevňovací dírou - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6987:2012	12-06 12-08	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
23/0009/12	Montážní nářadí na šrouby a matice - Příslušenství pro ruční utahovací nářadí s unášecím čtyřhranem - Rozměry a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3316:2012	12-06 12-08	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 74			
33/0011/12	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-722: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Napájení elektrických vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: FprHD 60364-7-722:2011	12-04 12-07	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
33/0012/12	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-715: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Světelné instalace malého napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-7-715:2012 + IEC 60364-7-715:2011	12-05 12-09	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
33/0013/12	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-710: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Lékařské prostory Přejímané mezinárodní dokumenty: HD 60364-7-710:2012 + IEC 60364-7-710:2002	12-05 12-09	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
33/0018/12	Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo - Část 1: Obecná hlediska Přejímaný mezinárodní dokument: IEC/TC 60479-1:2005	12-06 12-11	Medit Consult s.r.o. Dr. Milady Horákové 5/1086 Olomouc 772 00
TNK: 22			
34/0010/12	Elektroizolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 5: Postupy hodnocení stárnutí během provozu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60544-5:2011 + IEC 60544-5:2011 *)	12-05 12-06	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 110			
34/0011/12	Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 4: Kabely do 1 200 MHz - Třída 3 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50441-4:2012 (LVD2) **)	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 68			
34/0012/12	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 8: Specifikace kabelů typu 1 do 2 MHz Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50288-8:2012 (LVD2) **)	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 68			
35/0037/12	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polyethylentereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60384-2:2012 + IEC 60384-2:2011 *)	12-05 12-06	České vysoké učení technické Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 102			

35/0038/12	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 13: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z polypropylenové fólie a s elektrodami z kovové fólie určené pro stejnosměrný proud TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60384-13:2012 + IEC 60384-13:2011 *)	12-05 12-06	České vysoké učení technické Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
35/0039/12	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1 TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60384-21:2012 + IEC 60384-21:2004 *)	12-05 12-06	České vysoké učení technické Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
35/0040/12	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2 TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60384-22:2012 + IEC 60384-22:2011 *)	12-05 15-06	České vysoké učení technické Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
35/0041/12	Optické zesilovače - Část 2: Digitální aplikace - Šablona funkčních specifikací TNK: 98 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61291-2:2012 + IEC 61291-2:2012 *)	12-04 12-06	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
35/0042/12	Vidlice, zásuvky, vozidlová spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým přístrojem - Část 1: Všeobecné požadavky TNK: 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62196-1:2011 (LVD2) + IEC 62196-1:2011	12-05 12-07	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
35/0043/12	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-6: Zvláštní požadavky - Požární spínače pro vnější a vnitřní návěstí a svítidla TNK: 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: &EN 60669-2-6:2012 (LVD2) + IEC 60669-2-6:2012	12-08 12-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
35/0044/12	Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 2: Požadavky na kompatibilitu rozměrů a vzájemnou zaměnitelnost pro přístroje s kolíky a dutinkami na střídavý proud TNK: 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62196-2:2011 (LVD2) + IEC 62196-2:2011 *)	12-05 12-07	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
35/0045/12	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-6: Zvláštní požadavky - Požární spínače pro vnější a vnitřní návěstí a svítidla TNK: 130 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60669-2-5:2011 (EMC2, LVD2) + 23B/1017/CDV	13-03 13-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
35/0046/12	Přístroje radiační ochrany - Pasivní integrující dozimetrické systémy pro monitorování prostředí a osob - Část 1: Obecné charakteristiky a požadavky na provoz TNK: 56 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62387-1:2012 + IEC 62387-1:2007 **)	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
35/0047/12	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace TNK: 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-3:2009/FprA1:2011 (EMC2, LVD2) + IEC 60947-3/A1:2012	12-06 12-08	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
35/0048/12	Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62561-1:2011 + IEC 62561-1:2012	12-06 12-08	Ing. Jiří Kutáč Kunčičky u Bašky 338 Baška 739 01
35/0049/12	Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 3: Požadavky na oddělovací jiskřiště TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62561-3:2011 + IEC 62561-3:2012	12-06 12-08	Ing. Jiří Kutáč Kunčičky u Bašky 338 Baška 739 01

35/0050/12	Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 2: Požadavky na vodiče a zemniče Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62561-2:2011 + IEC 62561-2:2012	12-06 12-08	Ing. Jiří Kutáč Kunčičky u Bašky 338 Baška 739 01
TNK: 97			
35/0051/12	Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-6: Optické rozhraní - Cylindrická kompozitní úhlová 8 stupňová ferule APC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm se slitinou Cu-Ni kolem vlákna, jednovidové vlákno Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61755-3-6:2006/FprA1:2011 + IEC 61755-3-6/A1:2012 *)	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 98			
36/0077/12	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 4-1: Obecné požadavky na funkční bezpečnost pro výrobky určené k začlenění do elektronických systémů pro byty a budovy (HBES) a do automatizačních a řídicích systémů budov (BACS) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50491-4-1:2012 (LVD2)	12-09 12-11	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 47			
36/0082/12	Zkoušení koroze fotovoltaických (PV) modulů solnou mlhou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61701:2012 + IEC 61701:2011 *)	12-04 12-06	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 127			
36/0084/12	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 1: Úvod a obecný model Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 15408-1:2009	12-07 12-11	Ing. Alena Höningová S. K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
TNK: 20			
36/0085/12	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů řízení bezpečnosti informací Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 27006:2011	12-05 12-09	Risk Analysis Consultants, s.r.o. Konviktská 291/24 Praha 1 110 00
TNK: 20			
36/0087/12	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 2: Objímky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-2/A44:2012 (LVD2) + IEC 60061-2/A44:2011	12-06 12-08	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0088/12	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 3: Kalibry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60061-3/A45:2012 (LVD2) + IEC 60061-3/A45:2011	12-06 12-08	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0089/12	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnost - Část 1: Patice pro zdroje světla Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60061-1/A47:2011	12-06 12-08	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0090/12	Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 1: Měření a formát souboru údajů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13032-1+A1:2012	12-05 12-07	ETNA spol. s r.o. Mečíslavova 2/307 Praha 4 140 00
TNK: 76			
37/0004/12	Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 1: Obecné požadavky a metody zkoušek Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50379-1:2011	12-10 12-11	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
37/0005/12	Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 3: Funkční požadavky na zařízení určená pro neúřední servisní použití pro plynová topná zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50379-3:2011	12-10 12-11	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
37/0006/12	Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 2: Funkční požadavky na zařízení určená pro úřední kontroly a hodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50379-2:2011	12-10 12-11	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			

46/0005/12	Obiloviny - Stanovení vlhkosti a bílkovin - Stanovení v celých zrnech metodou spektroskopie v blízké infračervené oblasti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15948:2012 (**) TNK: -	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
46/0006/12	Krmiva - Stanovení decoquinátu metodou HPLC s fluorescenční detekcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16162:2012 (MSAF) (**) TNK: -	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
46/0007/12	Krmiva - Stanovení kyseliny kyanovodíkové metodou HPLC Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16160:2012 (MSAF) (**) TNK: -	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
48/0001/12	Sadební materiál lesních dřevin TNK: -	12-06 12-09	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti Strnady 136 Jíloviště 156 04
49/0013/12	Provádění dřevěných podlah a jejich posuzování TNK: 135	12-04 12-07	Ing. Josef Mikšátko - UNILIGNUM Jažlovická 1319/30 Praha 4 - Chodov 149 00
49/0014/12	Desky na bázi dřeva - Stanovení rozměrů zkušebních těles Přejímaný mezinárodní dokument: EN 325:2012 (CPD) (**) TNK: 135	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0011/12	Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Zkušební podmínky pro tvářené plasty Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 527-2:2012 + ISO 527-2:2012 TNK: 52	12-04 12-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0012/12	Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 1: Základní principy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 527-1:2012 + ISO 527-1:2012 TNK: 52	12-04 12-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
65/0010/12	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti - Část 1: Stanovení hodnoty štěpitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí, metoda minerálního fileru TNK: 134 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13075-1 (CPD)	12-08 12-10	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
65/0015/12	Dálkovody hořlavých kapalin TNK: 66	12-05 12-07	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
65/0016/12	Kapalné ropné výrobky - Stanovení prodlevy vznícení a odvozeného cetanového čísla paliv na bázi středních destilátů - Metoda pevného rozmezí doby nástřiku ve spalovací komoře s konstantním objemem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16144:2012 (**) TNK: 118	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

66/0002/12	Lepidla na papír, lepenku, obalové materiály a jednorázové hygienické potřeby - Stanovení ohebnosti za nízkých teplot nebo teploty praskání za chladu TNK: 52	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
66/0003/12	Lepidla na papír, lepenku, obalové materiály a jednorázové hygienické potřeby - Stanovení pěnivosti vodných lepidel TNK: 52	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
69/0003/12	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Armatura pro převádění par TNK: 91	12-04 12-07	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
69/0004/12	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Nástavec pro jímání par a spojka TNK: 91	12-04 12-07	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
72/0012/12	Keramické obkladové prvky - Část 6: Stanovení odolnosti proti opotřebení - Neglazované obkladové prvky TNK: -	12-05 12-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
72/0013/12	Keramické obkladové prvky - Část 16: Stanovení malých odchylek v barvě TNK: -	12-05 12-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
73/0031/12	Železniční přejezdy a přechody TNK: 141	12-04 12-09	Robert Drozda Nad Stodolami 589 Plasy 331 01
73/0033/12	Národní příloha - Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení - Zatížení během provádění TNK: -	12-03 12-04	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
73/0038/12	Požární bezpečnost staveb - Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízení TNK: 27	12-09 13-05	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
73/0039/12	Požární bezpečnost staveb - Objekty spojů a poštovních provozů TNK: 27	12-08 12-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
73/0040/12	Požární bezpečnost staveb - Objekty pro zemědělskou výrobu TNK: 27	12-08 12-10	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
73/0041/12	Tepelné chování budov - Výpočet vnitřních teplot v místnosti v letním období bez strojního chlazení - Zjednodušené metody TNK: 43	12-06 12-10	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákuřova 7 Praha 6 166 29

73/0042/12	Tepelné chování budov - Výpočet vnitřních teplot v místnosti v letním období bez strojního chlazení - Základní kritéria pro validační postupy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13791:2012 (CPD) + ISO 13791:2012 (**)	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 43			
73/0043/12	Dřevěné konstrukce - Kolíkové spojovací prostředky - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14592/FprA1 (CPD)	12-07 12-09	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
TNK: 34			
75/0006/12	Jakost vod - Biologický rozbor - Stanovení biosestonu	12-06 12-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0007/12	Vnitřní vodovody	12-06 12-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
75/0009/12	Jímání podzemní vody	12-06 12-09	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
80/0002/12	Textilní podlahové krytiny - Minimální požadavky pro vpichované podlahové krytiny pro jednorázové použití na omezenou dobu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15772	12-09 12-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
83/0040/12	Přilby pro sáňkaře Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13484:2012 (PPE) (**)	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 3			
83/0041/12	Tuhá biopaliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic rozpadlých pelet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16126:2012 (**)	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 138			
83/0042/12	Tuhá biopaliva - Stanovení délky a průměru pelet Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16127:2012 (**)	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 138			
83/0043/12	Tuhá biopaliva - Prokazování kvality paliv - Část 2: Dřevní pelety pro maloodběratele Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15234-2:2012 (**)	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 138			
83/0044/12	Tuhá biopaliva - Prokazování kvality paliv - Část 3: Dřevní brikety pro maloodběratele Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15234-3:2012 (**)	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 138			
83/0045/12	Tuhá biopaliva - Prokazování kvality paliv - Část 4: Dřevní štěrka pro maloodběratele Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15234-4:2012 (**)	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 138			

83/0046/12	Tuhá biopaliva - Prokazování kvality paliv - Část 5: Palivové dřevo pro maloodběratele Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15234-5:2012 **)	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 138			
83/0047/12	Tuhá biopaliva - Prokazování kvality paliv - Část 6: Nedřevní pelety pro maloodběratele Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15234-6:2012 **)	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 138			
83/0048/12	Ergonomie fyzického prostředí - Použití mezinárodních norem na osoby se zvláštními požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28803:2012 + ISO 28803:2012 **)	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0049/12	Kvalita ovzduší - Pravidla pro odběr vzorku usazenin polétavých částic v lidském dýchacím systému Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13138:2012 + ISO 13138:2012 **)	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0050/12	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 143: Formy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-143:2012 + ISO 9241-143:2012 **)	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
83/0051/12	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení dioxinů a furanů a polychlorovaných bifenyly podobných dioxinům plynovou chromatografií s hmotnostní spektrometrií s vysokým rozlišením (HR GC-MS) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16190:2012 **)	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
83/0052/12	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení farmaceutických výrobků Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16178:2012 **)	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
83/0053/12	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení vybraných ftalátů s použitím kapilární plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16183:2012 **)	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
83/0054/12	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení lineárních alkylbenzensulfonátů (LAS) vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií (HPLC) s fluorescenční detekcí (FLD) nebo s hmotnostně selektivní detekcí (MS) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16189:2012 **)	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
83/0055/12	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení nonylfenolů (NP) a nonylfenol-mono- a diethoxylátů s použitím plynové chromatografie s hmotnostně selektivní detekcí (GC-MS) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16182:2012 **)	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			

83/0056/12	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení prvků ve výluzech lučavkou královskou a kyselinou dusičnou - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16188:2012 **)	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
83/0057/12	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Vyluhování pro stanovení vyluhovatelných amonných iontů, dusičnanů a dusitanů Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16177:2012 **)	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104			
85/0021/12	Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Transfuzní sety pro jedno použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1135-4:2012 (MDD) + ISO 1135-4:2010	12-06 12-08	Ing. David Korpas, Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
TNK: 81			
85/0022/12	Stomatologie - Ruční zubní kartáčky - Obecné požadavky a metody zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20126:2012 + ISO 20126:2012 **)	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
87/0037/12	Elektronické podpisy a infrastruktury (EIS) - Obecné koncepční požadavky na poskytovatele důvěryhodných služeb podporující elektronické podpisy Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 319 401 V1.1.1 *)	12-07 13-05	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0038/12	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Specifikace zkoušek - Část 2: Zvuk a hovor Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 176-2 V2.1.4 **)	12-07 12-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
91/0004/12	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro jednobarevné a dekorativní linoleum Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 24011:2012 + ISO 24011:2009	12-05 12-07	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
97/0007/12	Geografická informace - Lineární odkazy (ISO/DIS 19148:2009) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19148:2012 + ISO 19148:2012 **)	12-05 12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 122			
97/0008/12	Geografická informace - Modely zobrazovacích senzorů pro určování prostorové polohy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 19130:2010	12-06 12-10	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 9 Praha 5 158 00
TNK: 122			

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

OZNÁMENÍ č. 47/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

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

Každý, kdo má odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení u referenta normy uvedeného v seznamu norem navržených na zrušení, a to 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.: 221 802 111

Označení ČSN Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Číslo oddělení Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 65 1742 září 2001	65 1742	Oxid uhličitý	2500 Ing. Bilá
ČSN 65 4300 květen 1997	65 4300	Argon kapalný	2500 Ing. Bilá
ČSN 65 4305 květen 1997	65 4305	Argon plyný stlačený	2500 Ing. Bilá
ČSN 65 4330 květen 1997	65 4330	Dusík kapalný	2500 Ing. Bilá
ČSN 65 4335 červenec 1996	65 4335	Dusík plyný stlačený	2500 Ing. Bilá
ČSN 65 4400 květen 1997	65 4400	Kyslík kapalný	2500 Ing. Bilá
ČSN 65 4405 květen 1997	65 4405	Kyslík plyný stlačený	2500 Ing. Bilá
ČSN 65 4435 květen 1997	65 4435	Vodík plyný stlačený	2500 Ing. Bilá
ČSN 66 1125 květen 1997	66 1125	Acetylen potrubní a rozpuštěný	2500 Ing. Bilá

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

OZNÁMENÍ č. 48/12
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 2012-03-01 do 2012-03-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN 12015	Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Emission	CEN/TC 10	2012-08-15
prEN 15721	Ethanol as a blending component for petrol - Determination of higher alcohols, methanol and volatile impurities - Gas chromatographic method	CEN/TC 19	2012-08-22
prEN ISO 11439	Gas cylinders - High pressure cylinders for the on-board storage of natural gas as a fuel for automotive vehicles (ISO/DIS 11439:2012)	CEN/TC 23	2012-05-29
prEN 252 rev	Field test method for determining the relative protective effectiveness of a wood preservative in ground contact	CEN/TC 38	2012-08-08
prEN 267 rev	Forced draught burners for liquid fuels	CEN/TC 47	2012-08-08
prEN 71-5	Safety of toys - Part 5: Chemical toys (sets) other than experimental sets	CEN/TC 52	2012-08-15
EN 71-1:2011/prA2	Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties - Amendment 2: Acoustics	CEN/TC 52	2012-08-22
prEN 12811-4	Temporary works equipment - Part 4: Protection fans for scaffolds - Performance requirements and product design	CEN/TC 53	2012-08-08
EN 13445-3:2009/prA5	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	CEN/TC 54	2012-08-15
EN 13445-4:2009/prA2	Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication	CEN/TC 54	2012-08-15
prEN ISO 29022	Dentistry - Adhesion - Notched-edge shear bond strength test (ISO/DIS 29022:2012)	CEN/TC 55	2012-08-22
prEN 54-31	Fire detection and fire alarm system - Part 31: Multi-sensor fire detectors - Point detectors using a combination of smoke, carbon monoxide and optionally heat sensors	CEN/TC 72	2012-08-15
EN ISO 12570:2000/prA1	Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of moisture content by drying at elevated temperature - Amendment 1 (ISO 12570:2000/DAM 1:2012)	CEN/TC 89	2012-08-29

prEN 206	Concrete - Specification, performance, production and conformity	CEN/TC 104	2012-08-15
prEN 12390-13	Testing hardened concrete - Part 13: Determination of secant modulus of elasticity in compression	CEN/TC 104	2012-08-29
prEN 12900	Refrigerant compressors - Rating conditions, tolerances and presentation of manufacturer's performance data	CEN/TC 113	2012-08-15
prEN ISO 13856-3	Safety of machinery - Pressure-sensitive protective devices - Part 3: General principles for the design and testing of pressure-sensitive bumpers, plates, wires and similar devices (ISO/DIS 13856-3:2012)	CEN/TC 114	2012-08-15
prEN ISO 14732 rev	Welding personnel - Qualification testing of welding operators for fully mechanized welding and weld setters for fully mechanized welding and automatic welding of metallic materials (ISO/DIS 14732:2012)	CEN/TC 121	2012-05-22
prEN ISO 15615	Gas welding equipment - Acetylene manifold systems for welding, cutting and allied processes - Safety requirements in high-pressure devices (ISO/DIS 15615:2012)	CEN/TC 121	2012-05-15
prEN 336	Structural timber - Sizes, permitted deviations	CEN/TC 124	2012-08-15
prEN 676 rev	Forced draught burners for gaseous fuels	CEN/TC 131	2012-08-08
prEN 14215 rev	Textile floor coverings - Classification of machine-made pile rugs and runners	CEN/TC 134	2012-08-08
prEN ISO 13137	Workplace atmospheres - Pumps for personal sampling of chemical and biological agents - Requirements and test methods (ISO/DIS 13137:2012)	CEN/TC 137	2012-06-20
prEN 16407-1	Non-destructive testing - Radiographic inspection of corrosion and deposits in pipes by X- and gamma rays - Part 1: Tangential radiographic inspection	CEN/TC 138	2012-08-15
prEN 16407-2	Non-destructive testing - Radiographic inspection of corrosion and deposits in pipes by X- and gamma rays - Part 2: Tangential radiographic inspection	CEN/TC 138	2012-08-15
prEN 16392-2	Non Destructive Testing - Characterisation and verification of ultrasonic phased array systems - Part 2: Probes	CEN/TC 138	2012-08-08
prEN 16402	Assessment of emissions of regulated dangerous substances from coatings into indoor air - Sampling, conditioning and testing	CEN/TC 139	2012-08-15
prEN 1459-3	Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 3: Additional requirements for variable reach trucks fitted with elevating work platform	CEN/TC 150	2012-08-08
prEN 1672-1	Food processing machinery - Basic concepts - Part 1: Safety requirements	CEN/TC 153	2012-08-29
prEN ISO 17249 rev	Safety footwear with resistance to chain saw cutting (ISO/DIS 17249:2012)	CEN/TC 161	2012-08-29
prEN 1621-2	Motorcyclists' protective clothing against mechanical impact - Part 2: Motorcyclists' back protectors - Requirements and test methods	CEN/TC 162	2012-08-08
prEN 374-4	Protective gloves against chemicals and micro-organisms - Part 4: Determination of resistance to degradation by chemicals	CEN/TC 162	2012-08-08
prEN 13594	Protective gloves for professional motorcycle riders - Requirements and test methods	CEN/TC 162	2012-08-08
prEN 13138-1	Buoyant aids for swimming instruction - Part 1: Safety requirements and test methods for buoyant aids to be worn	CEN/TC 162	2012-08-15
prEN 13138-2	Buoyant aids for swimming instruction - Part 2: Safety requirements and test methods for buoyant aids to be held	CEN/TC 162	2012-08-15
prEN 13138-3	Buoyant aids for swimming instruction - Part 3: Safety requirements and test methods for swim seats to be worn	CEN/TC 162	2012-08-15

prEN 16400	Chemicals used for treatment of swimming pool - Hydrogen peroxide	CEN/TC 164	2012-08-15
prEN 16401	Chemicals used for the treatment of swimming pool water - Electrochlorinator salts	CEN/TC 164	2012-08-15
prEN 16399	Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sodium thiosulfate	CEN/TC 164	2012-08-15
prEN 16409	Chemicals used for treatment of water for human consumption - Dolomitic lime	CEN/TC 164	2012-08-22
prEN 16397-1	Flexible couplings - Part 1: Performance requirements	CEN/TC 165	2012-08-08
prEN 16397-2	Flexible couplings - Part 2: Materials and dimensions for metal banded flexible couplings	CEN/TC 165	2012-08-08
prEN 16418	Paper and board - Determination of the cytotoxicity of aqueous extracts using a metabolically competent hepatoma cell line (HepG2)	CEN/TC 172	2012-08-29
prEN 16403	Waste management - Waste visual elements	CEN/TC 183	2012-08-15
prEN 12881-1	Conveyor belts - Fire simulation flammability testing - Part 1: Propane burner tests	CEN/TC 188	2012-08-29
prEN 16416	Geosynthetic clay barriers - Determination of water flux index - Flexible wall permeameter method at constant head	CEN/TC 189	2012-08-29
EN ISO 13408-6:2011/prA1	Aseptic processing of health care products - Part 6: Isolator systems (ISO 13408-6:2005/DAM 1:2012)	CEN/TC 204	2012-08-29
prEN 16121	Non-domestic storage furniture - Requirements for safety, strength, durability and stability	CEN/TC 207	2012-07-08
prEN ISO 10079-3	Medical suction equipment - Part 3: Suction equipment powered from a vacuum or positive pressure gas source (ISO/DIS 10079-3:2012)	CEN/TC 215	2012-08-01
prEN 13482 rev	Rubber hoses and hose assemblies for asphalt and bitumen - Specification	CEN/TC 218	2012-08-08
prEN 14890-2	Application Interface for smart cards used as Secure Signature Creation Devices - Part 2: Additional Services	CEN/TC 224	2012-08-08
prEN 12583	Gas infrastructure - Compressor stations - Functional requirements	CEN/TC 234	2012-08-15
prEN ISO 3385 rev	Flexible cellular polymeric materials - Determination of fatigue by constant-load pounding (ISO/DIS 3385:2012)	CEN/TC 249	2012-08-22
prEN 16186-3	Railway applications - Driver's cab - Part 3: Design of displays	CEN/TC 256	2012-08-22
prEN 16404	Railway Applications - Re-railing and recovery requirements for railway vehicles	CEN/TC 256	2012-08-15
prEN 16413	Air quality - Biomonitoring with lichens - Assessing epiphytic lichen diversity	CEN/TC 264	2012-08-29
prEN 16414	Air quality - Biomonitoring with mosses - Accumulation of atmospheric contaminants in mosses collected in situ: from the collection to the preparation of samples	CEN/TC 264	2012-08-29
prEN 1539 rev	Dryers and ovens, in which flammable substances are released - Safety requirements	CEN/TC 271	2012-08-22
prEN 12823-1	Foodstuffs - Determination of vitamin A by high performance liquid chromatography - Part 1: Measurement of all-trans-retinol and 13-cis-retinol	CEN/TC 275	2012-08-22
prEN 14122	Foodstuffs - Determination of vitamin B1 by HPLC	CEN/TC 275	2012-08-22
prEN 14152	Foodstuffs - Determination of vitamin B2 by HPLC	CEN/TC 275	2012-08-22
prEN 14164	Foodstuffs - Determination of vitamin B6 by HPLC	CEN/TC 275	2012-08-22
prEN 12822	Foodstuffs - Determination of vitamin E by high performance liquid chromatography - Measurement of α -, β -, γ - and δ -tocopherols	CEN/TC 275	2012-08-22

EN ISO 21536:2009/prA1	Non-active surgical implants - Joint replacement implants - Specific requirements for knee-joint replacement implants - Amendment 1 (ISO 21536:2007/DAM 1:2012)	CEN/TC 285	2012-08-08
prEN 16419	Leather - Chamois leather - Classification and requirements	CEN/TC 289	2012-08-29
prEN ISO 16610-71	Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 71: Robust areal filters: Gaussian regression filters (ISO/DIS 16610-71:2012)	CEN/TC 290	2012-08-29
prEN ISO 16610-85	Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 85: Areal morphological: Segmentation (ISO/DIS 16610-85:2012)	CEN/TC 290	2012-06-29
prEN 12972 rev	Tanks for transport of dangerous goods - Testing, inspection and marking of metallic tanks	CEN/TC 296	2012-08-22
prEN ISO 13517	Metallic powders - Determination of flowrate by means of a calibrated funnel (Gustavsson flowmeter) (ISO/DIS 13517:2012)	CEN/SS M11	2012-08-01
EN ISO 16147:2002/prA1	Small craft - Inboard diesel engines - Engine-mounted fuel and electrical components - Amendment 1 (ISO 16147:2002/DAM 1:2012)	CEN/SS T01	2012-08-15
prEN ISO 7840	Small craft - Fire-resistant fuel hoses (ISO/DIS 7840:2012)	CEN/SS T01	2012-08-22
prEN ISO 8469	Small craft - Non-fire-resistant fuel hoses (ISO/DIS 8469:2012)	CEN/SS T01	2012-08-22
prEN ISO 14577-1 rev	Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 1: Test method (ISO/DIS 14577-1:2012)	ECISS/TC 101	2012-08-29
prEN ISO 14577-2 rev	Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 2: Verification and calibration of testing machines (ISO/DIS 14577-2:2012)	ECISS/TC 101	2012-08-29
prEN ISO 14577-3 rev	Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 3: Calibration of reference blocks (ISO/DIS 14577-3:2012)	ECISS/TC 101	2012-08-29
prEN 10107 rev	Grain-oriented electrical steel strip and sheet delivered in the fully processed state	ECISS/TC 108	2012-08-22
prEN 10358	Unalloyed steel plumbing fittings - Fittings with press ends for unalloyed steel tubes	ECISS/TC 110	2012-08-08

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

OZNÁMENÍ č. 49/12
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 2012-03-01 do 2012-03-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U: General Electrotechnical Standards			
U05 ELECTRICAL INSULATING MATERIALS.			
prEN 60493-1	Guide for the statistical analysis of ageing test data - Part 1: Methods based on mean values of normally distributed test results	2012-06-29	IEC TC 112
Sector V: Electronic Engineering			
V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.			
prEN 50173-6:2012	Information technology - Generic cabling systems - Part 6: Distributed building services	2012-09-07	ISO/IEC JTC 1/SC25
prEN 50174-3:2012	Information technology - Cabling installation - Part 3: Installation planning and practices outside buildings	2012-09-07	ISO/IEC JTC 1/SC25
prEN 50412-4:2012	Power line communication apparatus and systems used in low-voltage installations in the frequency range 1,6 MHz to 30 MHz - Part 4: Low rate wide band services (LRWBS) operating between 2 MHz and 4 MHz - Channel allocations	2012-09-07	CLC/SC 205A
Sector W: Electrical Engineering			
W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.			
prEN 50125-1:2012	Railway applications - Environmental conditions for equipment - Part 1: Equipment on board rolling stock	2012-09-07	IEC TC 9

W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.

EN 50242:2008/FprAA:2012	Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance	2012-06-29	IEC/SC 59A
--------------------------	--	------------	------------

W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.

prEN 50526-2:2012	Railway applications - Fixed installations - D.C. surge arresters and voltage limiting devices - Part 2: Voltage limiting devices	2012-09-07	CLC/SC 9XC
-------------------	---	------------	------------

W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

EN 60335-2-2:2010/ FprAA:2012	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances	2012-06-01	CLC/TC 61
EN 60335-2-5:2003/ FprAB:2012	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-5: Particular requirements for dishwashers	2012-06-01	CLC/TC 61
EN 60335-2-11:2010/ FprAB:2012	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers	2012-06-01	CLC/TC 61
EN 60335-2-13:2010/ FprAA:2012	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-13: Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances	2012-06-01	CLC/TC 61
EN 60335-2-23:2003/ FprAC:2012	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care	2012-09-07	CLC/TC 61
EN 60335-2-27:2010/ FprAA:2012	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to ultraviolet and infrared radiation	2012-09-07	CLC/TC 61
EN 60335-2-45:2002/ FprAA:2012	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-45: Particular requirements for portable heating tools and similar appliances	2012-09-07	CLC/TC 61
EN 60335-2-86:2003/ FprAB:2012	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-86: Particular requirements for electric fishing machines	2012-09-07	CLC/TC 61
EN 60335-2-99:2003/ FprAA:2012	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-99: Particular requirements for commercial electric hoods	2012-09-07	CLC/TC 61

W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.

EN 60704-1:2010/ FprAA:2012	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne noise - Part 1: General requirements	2012-09-07	CLC/TC 59X
--------------------------------	--	------------	------------

Z00 UNDETERMINED.

FprEN 50581:2012	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances	2012-06-08	IEC TC 111
------------------	--	------------	------------

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

OZNÁMENÍ č. 50/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2012-03-01 do 2012-03-31

Vydání: PE 20120705	Lhůta připomínek: 2012-07-05
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 319 401 V1.1.1 DEN/ESI-000117 ESI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers supporting Electronic Signatures
Vydání: OP 20120712	Lhůta připomínek: 2012-07-12
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 176-2 V2.1.4 REN/DECT-000265 DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Test specification; Part 2: Audio and speech
Vydání: OP 20120724	Lhůta připomínek: 2012-07-24
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 392-7 V3.3.0 REN/TETRA-06180 TETRA 6	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 7: Security

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 51/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 5/2012 ze dne 24. února 2012 udělil autorizaci žadateli **Textilní zkušební ústav, s. p.**, Václavská 6, 658 41 Brno, IČ 00013251 - autorizované osobě **AO 219** - k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 86/2011 Sb., o technických požadavcích na **hračky**, (dále NV 86).

Rozsah tohoto pověření se v návaznosti na § 2 odst. 1 NV 86 vymezuje pro hračky z textilních materiálů (s výjimkou hraček s elektrickým zdrojem). Výše uvedená autorizovaná osoba je pověřena k posuzování shody hraček se základními požadavky stanovenými podle § 9 NV 86. Do 19. července 2013 lze na žádost žadatele o posouzení shody místo základních požadavků stanovených v části III přílohy č. 2 k NV 86 použít též základní požadavky z části II bodu 3 přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 19/2003 Sb., ve znění účinném do dne nabytí účinnosti NV 86.

Rozsah pověření se dále vymezuje pro následující postup posuzování shody:

- ES přezkoušení typu - § 17 NV 86.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 21. března 2012 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1021.

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

OZNÁMENÍ č. 52/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 7/2012 ze dne 14. března 2012 udělil autorizaci žadateli **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČ 00001490 - autorizované osobě **AO 202** - k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 208/2011 Sb., o technických požadavcích na **přepřavitelná tlaková zařízení** (dále NV 208).

Rozsah tohoto pověření se vymezuje pro přepravitelná tlaková zařízení vymezená v § 2 odst. 2 písm. a) a odst. 3 NV 208.

Rozsah pověření se dále vymezuje pro následující postupy posuzování shody:

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

citovaného nařízení vlády.

Rozhodnutí č. 18/2003 ÚNMZ ze dne 2. července 2003 pozbylo platnosti 20. července 2011, kdy nabylo účinnosti NV 208.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 19. března 2012 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1015.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 05/12
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 01.02.2012 do 29.02.2012, 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

- | | | |
|---------------|---|---------------------|
| 1004.3 | <p>Institut pro testování a certifikaci, a.s.
 zkušební laboratoř elektrických výrobků
 osvědčení čj. 120/2012 z 24.02.2012, platnost do 02.02.2017
 Předmět akreditace:
 Zkoušky klimatické, mechanické, elektromagnetické kompatibility, elektrické bezpečnosti, měření hluku a zkoušení technické způsobilosti SW a HW hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení
 Adresa: Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště
 Telefon: 572 522 242
 Fax: 572 522 191
 Email: pvavra@itczlin.cz
 Kontakt: Ing. Pavel Vávra</p> | IČ: 47910381 |
| 1018.2 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 pobočka Brno, akreditovaná zkušební laboratoř
 rozhodnutí čj. 854/12/ČIAO z 07.02.2012, platnost do 20.01.2016
 Předmět akreditace:
 Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
 Adresa: Hněvkovského 77, 617 00 Brno
 Telefon: 543 420 831; 543 420 833
 Fax: 543 211 591
 Email: malikova@tzus.cz
 Kontakt: Ing. Jarmila Malíková</p> | IČ: 00015679 |
| 1018.2 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 pobočka Brno, akreditovaná zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 88/2012 z 07.02.2012, platnost do 20.01.2016
 Předmět akreditace:
 Zkoušení stavebních materiálů a hmot
 Adresa: Hněvkovského 77, 617 00 Brno
 Telefon: 543 420 831; 543 420 833
 Fax: 543 211 591
 Email: malikova@tzus.cz
 Kontakt: Ing. Jarmila Malíková</p> | IČ: 00015679 |
| 1018.9 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 Odštěpný závod ZÚLP - zkušební laboratoř č. 1018.9
 osvědčení čj. 92/2012 z 09.02.2012, platnost do 28.05.2013
 Předmět akreditace:
 Zkoušení rozhodujících parametrů výrobků lehkého průmyslu, chemické analýzy ve vztahu k životnímu prostředí, hořlavosti textilií, zkoušení senzorických vlastností, analýzy ropných produktů a analýzy k posouzení zdravotní nezávadnosti a zkoušky ekotoxicity
 Adresa: Čechova 59, 370 65 České Budějovice
 Telefon: 386 709 124
 Fax: 386 357 863
 Email: zulp@zulpcb.cz
 Kontakt: Ing. Bohuslava Fořtová</p> | IČ: 00015679 |

- 1047** **Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.** IČ: 47718684
Zkušební laboratoře
osvědčení čj. 119/2012 z 24.02.2012, platnost do 02.02.2017
Předmět akreditace:
Zkoušky v oblasti chemického, metalografického a mechanického zkoušení materiálů, dynamické pevnosti, hluku a vibrací
Adresa: Tylova 1581/46, 301 00 Plzeň
Telefon: 379 852 251; 737 237 989; 603 144 233
Fax: 378 134 292
Email: koc@vzuplzen.cz; kosek@vzuplzen.cz
Kontakt: Ing. Jiří Košek
- 1057** **Výzkumný ústav organických syntéz a.s.** IČ: 60108975
Centrum ekologie, toxikologie a analytiky, CETA
osvědčení čj. 108/2012 z 21.02.2012, platnost do 20.01.2017
Předmět akreditace:
Adresa: Rybitví č.p.296, 533 54 Rybitví
Telefon: 466 823 034
Fax: 466 822 975
Email: viktor.mejstrik@vuosas.cz
Kontakt: Ing. Michaela Wagenknechtová
- 1093.4** **Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.** IČ: 46356088
Centrální analytická laboratoř - Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 106/2012 z 16.02.2012, platnost do 14.07.2014
Předmět akreditace:
Stanovení radionuklidů pro monitorování bezpečného provozu jaderných zařízení; stanovení a monitorování radioaktivních, toxických a jiných prvků (izotopů) v životním prostředí a vzorků přírodních materiálů, analýzy vzorků plynů a biomasy
Adresa: 250 68 Husinec - Řež 130
Telefon: 266 172 485
Fax: 266 173 677
Email: jan.lengyel@ujv.cz; maz@ujv.cz
Kontakt: Ing. František Sus, CSc.
- 1145** **Studio D - akustika s.r.o.** IČ: 25174240
Zkušební laboratoř Studio D - akustika
osvědčení čj. 90/2012 z 09.02.2012, platnost do 09.12.2014
Předmět akreditace:
Měření neprůzvučnosti, zvukové izolace, vložného útlumu, měření akustického tlaku a určování akustického výkonu a měření vibrací
Adresa: U Sirkárny 467/2a, 370 04 České Budějovice
Telefon: 737 705 636
Fax: 387 718 485
Email: akustikad@akustikad.com
Kontakt: Ing. František Dolejší
- 1151** **SVÚM a.s.** IČ: 25797000
Zkušební laboratoř 30 - laboratoř pevnosti
rozhodnutí čj. 758/12/ČIAO z 02.02.2012, platnost do 21.07.2015
Předmět akreditace:
Z přílohy osvědčení o akreditaci se odebírají položky dle přílohy tohoto rozhodnutí a pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Podnikatelská 565, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 222 724 043
Fax: 222 724 509
Email: strength@svum.cz
Kontakt: Ing. Ivan Fürbacher, CSc.

- 1151** **SVÚM a.s.** **IČ: 25797000**
Zkušební laboratoř 30 - laboratoř pevnosti
osvědčení čj. **81/2012 z 02.02.2012**, platnost do **21.07.2015**
Předmět akreditace:
Zkoušení mechanických vlastností konstrukčních materiálů
Adresa: Podnikatelská 565, 190 11 Praha 9 - Běchovice
Telefon: 222 724 043
Fax: 222 724 509
Email: strength@svum.cz
Kontakt: Ing. Ivan Fúrbacher, CSc.
- 1171** **Česká republika - Generální ředitelství cel** **IČ: 71214011**
CELNĚ TECHNICKÁ LABORATOŘ
rozhodnutí čj. **731/12/ČIAO z 01.02.2012**, platnost do **17.12.2015**
Předmět akreditace:
Z přílohy osvědčení o akreditaci se odebírá položka č. 85
Adresa: Budějovická 7, 140 96 Praha 4
Telefon: 261 333 501
Fax: 261 333 500
Email: schoula@cs.mfcr.cz
Kontakt: Dr. Ing. Roman Schoula
- 1171** **Česká republika - Generální ředitelství cel** **IČ: 71214011**
CELNĚ TECHNICKÁ LABORATOŘ
osvědčení čj. **76/2012 z 01.02.2012**, platnost do **17.12.2015**
Předmět akreditace:
Fyzikálně chemické zkoušky pro celní, daňové a další kontrolní účely
Adresa: Budějovická 7, 140 96 Praha 4
Telefon: 261 333 501
Fax: 261 333 500
Email: schoula@cs.mfcr.cz
Kontakt: Dr. Ing. Roman Schoula
- 1180** **TESTAV - LAB s.r.o.** **IČ: 25036645**
Zkušební laboratoř stavebních hmot a výrobků
osvědčení čj. **115/2012 z 23.02.2012**, platnost do **12.01.2017**
Předmět akreditace:
Zkoušení kameniva, betonů a betonových výrobků, zdících prvků, vláknocementových střešních desek a tvarovek, stavebních výrobků a krystalických materiálů přírodní a technické povahy
Adresa: Chodská 7, 460 10 Liberec 3
Telefon: 485 151 265; 724 048 710; 724 309 069
Fax: 485 150 496
Email: testav-lab@raz-dva.cz
Kontakt: RNDr. Alexandr Komarnický
- 1181** **TPA ČR, s.r.o.** **IČ: 25122835**
Zkušební laboratoř TPA ČR
rozhodnutí čj. **833/12/ČIAO z 06.02.2012**, platnost do **02.02.2016**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice
Telefon: 387 004 551; 602 194 686
Fax: 387 412 046
Email: jan.david@tpaqi.com
Kontakt: Ing. Jan David

- 1181** **TPA ČR, s.r.o.** **IČ: 25122835**
Zkušební laboratoř TPA ČR
osvědčení čj. **86/2012 z 06.02.2012**, platnost do **02.02.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušení a posuzování stavebních materiálů pro stavby a stavební průmysl a výrobu stavebních hmot
Adresa: Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice
Telefon: 387 004 551; 602 194 686
Fax: 387 412 046
Email: jan.david@tpaqi.com
Kontakt: Ing. Jan David
- 1203** **Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.** **IČ: 62968335**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **110/2012 z 21.02.2012**, platnost do **31.01.2017**
Předmět akreditace:
Zkoušky v oboru diagnostiky včelích chorob a chemické analýzy včelích produktů
Adresa: Máslovice - Dol 94, 252 66 Libčice nad Vltavou
Telefon: 220 940 480, 220 941 259
Fax: 220 941 252
Email: beedol@beedol.cz
Kontakt: Ing. Dalibor Titěra, CSc.
- 1240** **DEKONTA, a.s.** **IČ: 25006096**
Dekonta, a.s. - Laboratoř Ústí n/L
osvědčení čj. **113/2012 z 22.02.2012**, platnost do **31.01.2013**
Předmět akreditace:
Odběry vzorků emisí a venkovního ovzduší, měření emisí a fyzikálně chemické zkoušky v oblasti vod
Adresa: Podhoří 328/28, 400 10 Ústí nad Labem
Telefon: 475 511 635
Fax: 475 511 635
Email: sottner@dekonta.cz
Kontakt: Ing. Pavel Vyhlička, CSc.
- 1240** **DEKONTA, a.s.** **IČ: 25006096**
Dekonta, a.s. - Laboratoř Ústí n/L
rozhodnutí čj. **1190/12/ČIAO z 22.02.2012**, platnost do **31.01.2013**
Předmět akreditace:
Odebírá se položka dle přílohy k rozhodnutí o částečném zrušení osvědčení o akreditaci a pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Podhoří 328/28, 400 10 Ústí nad Labem
Telefon: 475 511 635
Fax: 475 511 635
Email: sottner@dekonta.cz
Kontakt: Ing. Pavel Vyhlička, CSc.
- 1269** **ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o.** **IČ: 26839652**
Fyzikální a chemická laboratoř
osvědčení čj. **124/2012 z 29.02.2012**, platnost do **15.10.2013**
Předmět akreditace:
Chemická a fyzikální analýza povrchových, technologických, odpadních a podzemních vod, vodných výluhů, odpadů, zemin, vzorků emisí, imisí a pracovního prostředí
Adresa: Tavičská 337/23, 703 00 Ostrava, Vítkovice
Telefon: 595 700 500
Fax: 596 700 508
Email: jiri.svrcula@elvac.eu; marta.bockova@elvac.eu
Kontakt: Ing. Jiří Švrčula

- 1278** **Elektrizace železnic Praha a. s.** IČ: 47115921
Zkušební laboratoř Elektrizace železnic Praha a.s.
osvědčení čj. 100/2012 z 14.02.2012, platnost do 15.10.2013
Předmět akreditace:
Provádění zkoušek armatur a prvků trakčního vedení železničních, tramvajových a trolejbusových tratí a venkovních vedení
Adresa: Semanínská 2082, 560 02 Česká Třebová
Telefon: 296 500 471, 724 005 749
Fax: 296 500 700
Email: jiri.pribyl@elzel.cz
Kontakt: Ing. Jiří Příbýl
- 1289** **Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s.** IČ: 46356967
Provoz laboratoří
osvědčení čj. 102/2012 z 14.02.2012, platnost do 10.12.2013
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, chemické, mikrobiologické a biologické rozbory vod a kalů, vzorkování vod a kalů
Adresa: Ku Ptáku 387, 284 01 Kutná Hora
Telefon: 327 511 620, 327 514 137
Fax: 327 511 620
Email: piskacova@vhskh.cz
Kontakt: Ing. Hana Piskačová
- 1312.3** **Českomoravská společnost chovatelů, a.s.** IČ: 26162539
Laboratoř pro rozbor mléka Brno-Tuřany
osvědčení čj. 85/2012 z 06.02.2012, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Stanovení obsahu tuku, bílkoviny, laktózy, močoviny, stanovení počtu somatických buněk, bodu mrznutí, reziduí inhibičních látek, celkového počtu bakterií a počtu koliformních bakterií ve vzorcích mléka
Adresa: Popelova 53, 620 00 Brno-Tuřany
Telefon: 545 219 143
Fax: 545 219 143
Email: lrnbrno@cmsch.cz
Kontakt: Ing. Miloš Klimeš
- 1398** **Plzeňská teplárenská, a.s.** IČ: 49790480
Plzeňská teplárenská, a.s., Laboratoře
rozhodnutí čj. 739/12/ČIAO z 02.02.2012, platnost do 20.01.2016
Předmět akreditace:
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí a pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Doubravecká 2578/1, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 180 311
Fax: 377 180 222
Email: ivana.sebkova@plzenskateplarenska.cz
Kontakt: Ivana Šebková
- 1398** **Plzeňská teplárenská, a.s.** IČ: 49790480
Plzeňská teplárenská, a.s., Laboratoře
osvědčení čj. 78/2012 z 02.02.2012, platnost do 20.01.2016
Předmět akreditace:
Chemické analýzy pitné vody, povrchové vody, technologické vody a odpadní vody, chemické a fyzikální analýzy tuhých paliv, tuhých biopaliv, tuhých alternativních paliv, popílků a škváry včetně odběrů vzorků tuhých alternativních paliv
Adresa: Doubravecká 2578/1, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 180 311
Fax: 377 180 222
Email: ivana.sebkova@plzenskateplarenska.cz
Kontakt: Ivana Šebková

- 1446 MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.** IČ: 61859575
Oddělení kontroly kvality vody
osvědčení čj. 96/2012 z 13.02.2012, platnost do 31.01.2013
Předmět akreditace:
Odběry vzorků vod a kalů, chemická a speciální anorganická a organická analýza vod a kalů, mikrobiologická, biologická a senzorická analýza vod
Adresa: Dolní novosadská, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 412 031-32
Fax: 585 432 967
Email: laboratore@smv.cz
Kontakt: Ing. Helena Bergerová
- 1459 Povodí Ohře, státní podnik** IČ: 70889988
Odbor vodohospodářských laboratoří
osvědčení čj. 84/2012 z 06.02.2012, platnost do 27.05.2013
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikálně - chemické, mikrobiologické, hydrobiologické a radiologické analýzy pitných, balených, surových, upravených, povrchových, podzemních, odpadních vod a vod ke koupání, sedimentů, zemin, plavenin, kalů, biologických materiálů včetně vzorkování pitných, povrchových, odpadních vod, vod ke koupání, pevných materiálů a hydrobiologického materiálu
Adresa: Novosedlická 758, 415 01 Teplice
Telefon: 417 515 752
Fax: 417 515 770
Email: kovarova@poh.cz
Kontakt: Ing. Alena Kovářová
- 1492 Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná** IČ: 00020711
výzkumná instituce
Zkušební laboratoř technologie vody
osvědčení čj. 114/2012 z 22.02.2012, platnost do 02.12.2014
Předmět akreditace:
Chemické zkoušky odpadních, povrchových, pitných a podzemních vod, kalů a sedimentů pro účely stanovení vybraných parametrů účinnosti čištění odpadních vod, a to včetně vzorkování odpadních, povrchových a pitných vod, kalů a sedimentů
Adresa: Podbabská 30/2582, 160 00 Praha 6
Telefon: 220 197 249, 220 197 363
Fax: 220 197 370
Email: sekce_240@vuv.cz
Kontakt: Ing. Václav Šťastný
- 1510 ENVING s.r.o.** IČ: 46903003
Laboratoř měření
rozhodnutí čj. 842/12/ČIAO z 07.02.2012, platnost do 01.12.2015
Předmět akreditace:
Z přílohy osvědčení o akreditaci se z položky č. 1 odebírá zkušební postup HEM - 300 - 24.4.01-16344, z položky č. 2 se odebírá postup HEM - 300 - 11.12.01-34065 a odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Staňkova 18a, 602 00 Brno
Telefon: 549 210 356
Fax: 549 210 356
Email: enving@enving.cz
Kontakt: František Brzobohatý
- 1547 STACHEMA KOLÍN, spol. s r.o.** IČ: 46353747
ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
osvědčení čj. 82/2012 z 03.02.2012, platnost do 16.01.2017
Předmět akreditace:
Fyzikálně a fyzikálně-chemické analýzy přípravků na ochranu dřeva, analýzy ochranných přípravků ve dřevě
Adresa: Sokolská 1041, 276 01 Mělník
Telefon: 315 630 244
Fax: 315 670 393
Email: jezek@stachema.cz
Kontakt: RNDr. Juraj Ježek

- 1548** **MaREXCOM s.r.o.** **IČ: 25741616**
MaREXCOM Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **123/2012 z 27.02.2012**, platnost do **15.02.2017**
Předmět akreditace:
Měření hluku z leteckého provozu, měření hluku v dopravě, v mimopracovním prostředí, měření doby dozvuku a měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách
Adresa: Sosnovecká 578/2, 181 00 Praha 8 - Troja
Telefon: 286 855 725
Fax: 286 855 725
Email: linkova.katerina@marexcom.cz
Kontakt: Jan Liška
- 1549** **Genomia s.r.o.** **IČ: 25212991**
Genomia
osvědčení čj. **111/2012 z 21.02.2012**, platnost do **01.02.2017**
Předmět akreditace:
Molekulárně genetické analýzy biologických vzorků zvířat
Adresa: Teslova 3, 301 00 Plzeň
Telefon: 724 028 493
Email: marketa.dajbychova@genomia.cz
Kontakt: Mgr. Markéta Dajbychová
- 1551** **ČEPRO, a.s.** **IČ: 60193531**
Zkušební laboratoř ČEPRO, a.s. Střelice
osvědčení čj. **122/2012 z 27.02.2012**, platnost do **27.01.2017**
Předmět akreditace:
Zkoušky a odběr vzorků kapalných paliv a biokomponent paliv
Adresa: Brněnská 25, 664 74 Střelice u Brna
Telefon: 739 240 298
Fax: 547 422 456
Email: laborator.strelice@ceproas.cz
Kontakt: Miroslava Hemalová
- 1575** **Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.** **IČ: 00020702**
Laboratoř analýzy rostlin, vody a půdy
osvědčení čj. **89/2012 z 07.02.2012**, platnost do **12.01.2013**
Předmět akreditace:
Provádění analýz rostlinného materiálu, vody a půdy
Adresa: Strnady 136, 252 02 Jiloviště
Telefon: 257 892 285
Email: ZL25@vulhm.cz
Kontakt: Ing. Iva Tošnerová
- 1576** **Ing. Pavel Študent - inPAS** **IČ: 62259733**
inPAS - Autorizované měření emisí
osvědčení čj. **101/2012 z 14.02.2012**, platnost do **06.01.2013**
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek a doprovodných vzduchotechnických veličin ze stacionárních zdrojů
Adresa: Roháčova 1, 702 00 Ostrava
Telefon: 602 505 591
Fax: 596 116 904
Email: inpas@inpas.cz
Kontakt: Ing. Pavel Študent

- 1613** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Praha, U Vojenské nemocnice 1200
rozhodnutí čj. 1186/12/ČIAO z 22.02.2012, platnost do 13.06.2014
Předmět akreditace:
Z přílohy osvědčení o akreditaci se odebírá položka č. 22 dle přílohy tohoto rozhodnutí a pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, 169 00 Praha 6
Telefon: 277 779 831
Email: anabela.kvacova@synlab.cz
Kontakt: Ing. Anabela Kváčová
- 1624** **ANALYTIKA, spol. s r. o.** IČ: 14891883
Zkušební laboratoř Radlík
osvědčení čj. 98/2012 z 13.02.2012, platnost do 24.01.2015
Předmět akreditace:
Stanovení nominální hodnoty hmotnostní koncentrace analytu ve vodných jednoprvkových kalibračních roztocích použitím primárních analytických metod (vážkových a odměrných)
Adresa: Radlík 156, 254 01 Jilové u Prahy
Telefon: 224 282 645
Email: laborator@analytika.net; daniela.weisserova@analytika.net
Kontakt: Ing. Martin Vlasák
2. Kalibrační laboratoře
- 2319** **Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s.** IČ: 25079140
Kalibrační laboratoř emisí
osvědčení čj. 116/2012 z 23.02.2012, platnost do 01.02.2017
Předmět akreditace:
Kalibrace zařízení pro měření emisí látek znečišťujících ovzduší
Adresa: Jenečská 146/44, 161 00 Praha 6
Telefon: 220 560 201
Fax: 220 561 596
Email: braun@teso.cz
Kontakt: Ing. Petr Braun
- 2349** **DYNEX TECHNOLOGIES, spol. s r.o.** IČ: 48108731
Kalibrační laboratoř DYNEX
osvědčení čj. 83/2012 z 03.02.2012, platnost do 23.01.2017
Předmět akreditace:
Kalibrace pístových pipet
Adresa: Na Čihadle 32, 160 00 Praha 6
Telefon: 220 303 600; 602 335 150
Fax: 224 320 133
Email: kalibrace@dynex.cz; office@dynex.cz
Kontakt: František Sourek
- 2353** **Ústav hematologie a krevní transfuze** IČ: 00023736
Kalibrační centrum ÚHKKT při Národní referenční laboratoři pro DNA diagnostiku
osvědčení čj. 95/2012 z 13.02.2012, platnost do 12.11.2012
Předmět akreditace:
Kalibrace pístových pipet
Adresa: U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2
Telefon: 221 977 484
Fax: 221 977 397
Email: marie.dobrovolna@uhkt.cz
Kontakt: RNDr. Marie Dobrovolná

- 2365** **Bosch Rexroth, spol. s.r.o.** IČ: **00547425**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **103/2012 z 15.02.2012**, platnost do **31.12.2015**
Předmět akreditace:
Kalibrace lisovacích systémů (síla a délka) a kalibrace šroubovacích systémů (moment síly a rovinný úhel) u zákazníka
Adresa: Těžební 1238/2, 627 00 Brno
Telefon: 548 126 111
Email: info@boschrexroth.cz
Kontakt: Ing. Jan Ganzwohl
3. Certifikační orgány
- 3047** **Výzkumný ústav organických syntéz a.s.** IČ: **60108975**
Certifikační orgán CETA
osvědčení čj. **109/2012 z 21.02.2012**, platnost do **20.01.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace pektinových látek, detergentů, kyseliny sírové, výrobků pro balení potravin a ostatních obalů z plastů
Adresa: Rybitví č.p. 296, 533 54 Rybitví
Telefon: 466 823 126
Email: vratislav.cerny@vuosas.cz
Kontakt: Ing. Vratislav Černý
- 3048** **Centrum stavebního inženýrství a.s.** IČ: **45274860**
certifikační orgán pro výrobky
osvědčení čj. **107/2012 z 16.02.2012**, platnost do **31.01.2017**
Předmět akreditace:
Posuzování shody výrobků ve stavebnictví
Adresa: Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
Telefon: 281 017 445; 602 315 177
Fax: 271 751 122
Email: kucera@csias.cz
Kontakt: Ing. Petr Kučera, CSc.
- 3051** **FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik** IČ: **00577880**
Certifikační orgán
osvědčení čj. **91/2012 z 09.02.2012**, platnost do **24.01.2017**
Předmět akreditace:
Certifikace elektrických a neelektrických zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu, čerpadel, rozvaděčů, elektrických motorů, stříkacích pistolí, elektrického vybavení strojů a detektorů plynů
Adresa: Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice
Telefon: 595 223 111; 603 552 408
Email: pohludka@ftzu.cz
Kontakt: Ing. Jan Pohludka
- 3101** **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** IČ: **25667521**
Certifikační orgán na výrobky
osvědčení čj. **80/2012 z 02.02.2012**, platnost do **08.12.2014**
Předmět akreditace:
Strojní zařízení dobývací, razicí, dopravní i pro práce v podzemí, strojní zařízení pro zemní práce, pro manipulaci s materiálem, hydraulické a pneumatické mechanismy, hořlavé kapaliny, výrobky z plastů, lana textilní, ocelová a vázací prostředky
Adresa: Těšínská 2962/79B, 746 41 Opava
Telefon: 553 759 843
Fax: 553 759 845
Email: vladimir.pracuch@tlo.cz
Kontakt: Vladimír Pracuch

- 3124** **T Cert, s.r.o.** IČ: 26747910
T Cert, s.r.o.
osvědčení čj. 93/2012 z 10.02.2012, platnost do 24.01.2017
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu dle ČSN OHSAS 18001:2008, ČSN EN 16001:2010, ČSN ISO/IEC 27001:2006, ČSN ISO/IEC 20000-1:2006 a ČSN EN ISO 22000:2006
Adresa: Evropská 846/176a, 160 00 Praha 6
Telefon: 255 710 670; 7232 695 705
Fax: 255 710 699
Email: adamek@tcert.cz
Kontakt: Ing. Lukáš Adámek
- 3124** **T Cert, s.r.o.** IČ: 26747910
T Cert, s.r.o.
osvědčení čj. 94/2012 z 10.02.2012, platnost do 24.01.2017
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu dle ČSN EN ISO 9000:2009 (ISO 9001:2008), ČSN EN ISO 9001:2009 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2006 a ČSN EN ISO 14001:2005 (ISO 14001:2004)
Adresa: Evropská 846/176a, 160 00 Praha 6
Telefon: 255 710 670; 7232 695 705
Fax: 255 710 699
Email: adamek@tcert.cz
Kontakt: Ing. Lukáš Adámek
- 3125** **VVUÚ, a.s.** IČ: 45193380
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu ve VVUÚ, a.s.
osvědčení čj. 118/2012 z 24.02.2012, platnost do 25.01.2017
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systémů managementu kvality ve spojení s požadavky na jakost při svařování a systémů managementu bezpečnosti informací
Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice
Telefon: 596 252 242; 602 586 855
Fax: 596 232 098
Email: vvuu@vvuu.cz
Kontakt: Ing. Sylva Kazárová
- 3156** **AUDISO a.s.** IČ: 26976285
Certifikační orgán AUDISO
osvědčení čj. 97/2012 z 13.02.2012, platnost do 09.12.2013
Předmět akreditace:
Certifikace QMS včetně svařování a SJ-PK, SM BOZP, EMS, ISMS, ITSM, SM hospodaření s energií v oborech výroby a služeb a v nich aplikovaných procesů se zaměřením na strojírenství, stavebnictví, elektroniku, dopravu, technické a inženýrské služby, obchod a zdravotnictví
Adresa: Tišnovská 384, 664 71 Veverská Bítýška
Email: blechta@audiso.cz
Kontakt: Jan Blechta
- 3202** **3EC International, s.r.o.** IČ: 28441231
3EC International, s.r.o.
osvědčení čj. 79/2012 z 02.02.2012, platnost do 23.03.2012
Předmět akreditace:
Certifikace systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací, managementu služeb v informačních technologiích, managementu hospodaření s energií a systémů managementu bezpečnosti potravin podle ISO 22000 a FSSC 22000 a systému kritických bodů (HACCP)
Adresa: Hornoměcholupská 518/68, 102 00 Praha 10
Telefon: 267 199 926
Email: peter.sestak@3ec.cz
Kontakt: Ing. Peter Šesták

4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

- 8003 P&R LAB a.s. IČ: 16628373**
Klinické laboratoře
osvědčení čj. **121/2012 z 27.02.2012**, platnost do **31.01.2017**
Předmět akreditace:
Klinická laboratorní diagnostika v oblastech molekulární genetiky, cytogenetiky, imunologie a sérologie, lékařské mikrobiologie a parazitologie, hematologie, biochemie včetně stopové analýzy a radioizotopových metod, klinické patologie a cytologie
Adresa: Revoluční 2214/35, 741 01 Nový Jičín
Telefon: 556 794 142; 724 977 890
Fax: 556 794 112
Email: marta.hynarova@pr-lab.cz
Kontakt: Marta Hýnarová
- 8027 Bioptická laboratoř s. r. o. IČ: 49197827**
Bioptická laboratoř s. r. o.
osvědčení čj. **77/2012 z 02.02.2012**, platnost do **14.09.2014**
Předmět akreditace:
Histopatologická vyšetření včetně peroperačních biopsií, imunohistochemická vyšetření, gynekologická a negynekologická cytologická vyšetření v oboru cytopatologie, cytogenetická analýza vzorků metodou fluorescenční in-situ hybridizace, vyšetření v oboru molekulární genetiky
Adresa: Mikulášské nám. 628/4, 326 00 Plzeň
Telefon: 377 320 667
Fax: 377 440 539
Email: biopticka@medima.cz
Kontakt: Andrea Hablová
- 8090 GYNEKO spol. s r.o. IČ: 47681268**
Klinická laboratoř společnosti
rozhodnutí čj. **844/12/ČIAO z 07.02.2012**, platnost do **13.04.2013**
Předmět akreditace:
Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat zprávy, dochází ke změně v adrese laboratoře
Adresa: Smetanova 954, 755 01 Vsetín
Telefon: 737 261 456
Fax: 571 420 549
Email: miculka@gyneko.cz
Kontakt: Miloslava Dümlerová
- 8090 GYNEKO spol. s r.o. IČ: 47681268**
Klinická laboratoř společnosti
osvědčení čj. **87/2012 z 07.02.2012**, platnost do **13.04.2013**
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oboru: molekulární genetiky (vyšetření genomu HIGH RISK HPV pro účely screeningu karcinomu děložního hrdla)
Adresa: Smetanova 954, 755 01 Vsetín
Telefon: 737 261 456
Fax: 571 420 549
Email: miculka@gyneko.cz
Kontakt: Miloslava Dümlerová

- 8107** **Nemocnice Strakonice, a.s.** **IČ: 26095181**
Centrální laboratoře Nemocnice Strakonice, a.s. (CL)
osvědčení čj. **112/2012 z 22.02.2012**, platnost do **07.01.2014**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru lékařská mikrobiologie
Adresa: Radomyšlská 336, 386 29 Strakonice
Telefon: 383 314 405
Email: simeckova@nemocnice-st.cz
Kontakt: RNDr. Zdeněk Tokár
- 8107** **Nemocnice Strakonice, a.s.** **IČ: 26095181**
Centrální laboratoře Nemocnice Strakonice, a.s. (CL)
rozhodnutí čj. **1183/12/ČIAO z 22.02.2012**, platnost do **07.01.2014**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky z přílohy o svědčení o akreditaci a pracovníci oprávnění podepisovat zprávy
Adresa: Radomyšlská 336, 386 29 Strakonice
Telefon: 383 314 405
Email: simeckova@nemocnice-st.cz
Kontakt: RNDr. Zdeněk Tokár
- 8158** **DIAGNOSTIKA, s.r.o. DIAGNOSTIKA, GmbH** **IČ: 47781271**
Klinická laboratoř DIAGNOSTIKA, s.r.o.
osvědčení čj. **99/2012 z 13.02.2012**, platnost do **24.01.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti klinické biochemie a lékařské mikrobiologie
Adresa: Novosedlické nám. 1, 400 03 Ústí nad Labem
Telefon: 475 531 534; 602 142 306
Fax: 475 531 581
Email: j.ondrej@diag.cz
Kontakt: Ing. Josef Ondřej
- 8159** **MUDr. Eva Andrlíková** **IČ: 67774059**
Alergoimunologická laboratoř
osvědčení čj. **104/2012 z 16.02.2012**, platnost do **27.01.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie
Adresa: Čechovská 57, 261 01 Příbram VIII
Telefon: 723 573 769
Email: evandr@centrum.cz
Kontakt: MUDr. Eva Andrlíková
- 8160** **Nemocnice Na Homolce** **IČ: 00023884**
Oddělení klinické mikrobiologie a antibiotická stanice (KMAS)
osvědčení čj. **105/2012 z 16.02.2012**, platnost do **03.02.2015**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika infekčních nemocí v oboru lékařské mikrobiologie
Adresa: Roentgenova 5, 150 30 Praha 5
Telefon: 257 272 280; 603 440 003
Fax: 257 210 689
Email: vlastimil.jindrak@homolka.cz
Kontakt: MUDr. Vlastimil Jindrák
- 8161** **Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace** **IČ: 00225827**
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení čj. **117/2012 z 24.02.2012**, platnost do **02.02.2015**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oboru klinické biochemie
Adresa: Široká 16, 664 95 Ivančice
Telefon: 546 439 411
Fax: 546 439 410
Email: sekretariat@nspiv.cz
Kontakt: RNDr. 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

8042**Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Teplice, o. z.****IČ: 25488627****Oddělení mikrobiologie**osvědčení čj. **340/2010** z **13.08.2010**, platnost do **31.12.2014**

Předmět akreditace:

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

Adresa: Duchcovská 53, 415 29 Teplice I

Telefon: 417 519 805

Fax: 417 539 033

Email: inna.petrova@nemtep.cz

Kontakt: MUDr. Inna Petrová

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. 05/12
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 únoru 2012 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1065 21	REPLENISHMENT AT SEA - ATP-16(D)/MTP-16(D)	Doplňování na moři (během plavby) - ATP-16(D)/MTP-16(D)
NU	2465 3	TASKS AND SKILLS FOR APPROPRIATE STAFFING OF DENTAL PERSONNEL FOR OPERATIONAL DEPLOYMENT - AMedP-36(A)	Úkoly a dovednosti určující přiměřený počet stomatologického personálu pro činnosti během války a operačního nasazení - AMedP-36(A)
NU	2517 4	DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF TELECONSULTATION SYSTEMS - AMedP-37	Vývoj a zavedení systémů pro konzultaci na dálku - AMedP-37
NU	4653 1	COMBINED OPERATION CHARACTERISTICS, TECHNICAL SPECIFICATION AND TEST PROCEDURES AND EVALUATION CRITERIA FOR NBC DECONTAMINATION EQUIPMENT (DECONTAMINATION TRIPTYCH)	Charakteristiky mnohonárodních operací, technické specifikace a zkušební postupy a kritéria hodnocení zařízení pro dekontaminaci (dekontaminační triptych)

b) V únoru 2012 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V únoru 2012 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	1382 2	EMERGENCY SONAR BEACONS TO AID THE DETECTION AND LOCALIZATION OF DISTRESSED SUBMARINES AND THE HOMING ONTO THEM OF SUBMERGED RESCUE CRAFT	Nouzové sonarové majáky k usnadnění zjištění a upřesnění polohy ponorek v tísni a pro navedení ponorných záchranných prostředků	22.2.2012
NU	2367 6	NATO GLOSSARY OF CBRN TERMS AND DEFINITIONS - AAP-21(B)	Slovník termínů a definic NATO z oblasti ochrany proti ZHN - AAP-21(B)	31.1.2012

d) V únoru 2012 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	1173 23,1	ALLIED MARITIME TACTICAL INSTRUCTIONS AND PROCEDURES - ATP-1(E) VOLUME I	Spojenecká instrukce a postupy pro taktiku vojenského námořnictva - ATP 1(E), svazek I
NU	1174 21,1	ALLIED MARITIME TACTICAL SIGNAL AND MANEUVERING BOOK - ATP-1(E) VOLUME II	Spojenecká příručka signálů a manévřů pro taktiku vojenského námořnictva - ATP-1(E), svazek II
NU	2614 1,1	CONVOY OPERATIONS - ATP-76	Přesuny v konvojích - ATP-76
NU	3149 10,1	MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE OF FUELS	Minimální požadavky na sledování kvality ropných výrobků
NU	3149 10,2	MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE OF FUELS	Minimální požadavky na sledování kvality ropných výrobků

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	2037 9	NATIONAL MILITARY STRATEGIES VACCINATION OF NATO FORCES - AMedP-23	Národní vojenské strategie pro vakcinaci v ozbrojených silách NATO - AMedP-23	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AMedP-23.	24.2.2012	31.1.2013
NU	2087 6	MEDICAL EMPLOYMENT OF AIR TRANSPORT IN THE FORWARD AREA	Využití vzdušné přepravy pro zdravotnické účely v prostoru vedení bojové činnosti v předstředném prostoru	Dohoda standardizuje základní principy pro vzdušný zdravotnický odsun nemocných a raněných z bojiště. Uvádí všeobecná ustanovení, požadavky na vzdušný odsun, priority, třídění pacientů, zabezpečení péče, způsoby nakládání a vykládání pacientů, úkoly k provedení přepravy, označení zdravotnických letadel.	2.2.2012	1.10.2013
NU	2249 1	TRAINING REQUIREMENTS FOR HEALTH CARE PERSONNEL IN INTERNATIONAL MISSIONS - AMedP-17	Výcvikové požadavky pro personál poskytující zdravotnickou péči v mezinárodních misích - AMedP-17	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AMedP-17.	24.2.2012	1.8.2012
NU	2283 1	MILITARY SEARCH - ATP-73 VOL I	Vojenské pátrání - ATP-73, svazek I	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ATP-73 svazek I.	24.2.2012	31.12.2014
NU	2394 3	LAND FORCE COMBAT ENGINEER DOCTRINE - ATP-52(B)	Doktrína bojového použití ženijního vojska pozemních sil - ATP-52(B)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ATP-52(B).	16.2.2012	31.5.2014
NU	2529 1	RAPIDLY DEPLOYABLE OUTBREAK INVESTIGATION TEAM (RDOIT) FOR SUSPECTED USE OF BIOLOGICAL WARFARE AGENTS	Rychle rozvinutelná skupina pro vyšetření epidemie (RDOIT) při podezření na použití bojových biologických látek	Dohoda stanoví nutný rámec zásad NATO pro vytvoření a použití rychle rozvinutelných skupin pro vyšetření epidemie (RDOIT) nebo událostí, kdy nelze vyloučit záměrné použití bojových biologických látek (biologická válka, terorismus nebo kriminální čin). Jsou uvedeny termíny a definice, složení, úkol, schopnosti, postupy.	24.2.2012	1.8.2012

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2541 1	AUDIT PRINCIPLES AND RISK ASSESSMENT OF FOOD PROCESSORS AND SUPPLIERS PROVIDING FOOD TO THE MILITARY - AMedP-20	Principy auditu a hodnocení rizik u zpracovatelů a dodavatelů potravin do armády - AMedP-20	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AMedP-20.	24.2.2012	1.8.2012
NU	2542 1	ALLIED JOINT MEDICAL PLANNING DOCTRINE - AJMedP-1	Spojenecká společná doktrína zdravotnického plánování - AJMedP-1	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AJMedP-1.	24.2.2012	1.8.2012
NU	2544 1	REQUIREMENTS FOR MILITARY ACUTE TRAUMA CARE TRAINING - AMedP-22	Požadavky na vojenský výcvik v poskytování akutní traumatologické péče - AMedP-22	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AMedP-22.	24.2.2012	1.8.2012
NU	2546 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL EVACUATION - AJMedP-2	Spojenecká společná doktrína zdravotnického odsunu - AJMedP-2	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AJMedP-2.	24.2.2012	31.1.2013
NU	2547 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL INTELLIGENCE (MEDINT) - AJMedP-3	Spojenecká společná doktrína pro zdravotnický průzkum - AJMedP-3	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AJMedP-3.	24.2.2012	31.1.2013
NU	2548 1	PREVENTION OF POSTDEPLOYMENT SOMATOFORM COMPLAINTS	Prevence somatoformních obtíží v souvislosti s nasazením	Dohoda stanoví společné postupy států NATO pro prevenci somatoformních (psychosomatických) obtíží po nasazení a pro jejich zvládnutí.	24.2.2012	1.8.2012
NU	2553 1	NATO PLANNING GUIDE FOR THE ESTIMATION OF CBRN CASUALTIES - AMedP-8(C)	Plánovací příručka NATO pro předpověď ztrát v případě chemického, biologického, radiologického a jaderného (CBRN) napadení - AMedP-8(C)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AMedP-8(C).	24.2.2012	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	2565 1	A PSYCHOLOGICAL GUIDE FOR LEADERS ACROSS THE DEPLOYMENT CYCLE	Psychologická příručka vedoucích pracovníků pro cyklus nasazení	Dohoda stanoví jednotné postupy států NATO pro psychologické zabezpečení jejich vedoucích pracovníků v průběhu cyklu nasazení.	24.2.2012	31.1.2013
NU	2934 3	ARTILLERY PROCEDURES - AArtyP-1(B)	Zásady a způsoby činnosti dělostřelectva - AArtyP-1(B)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AArtyP-1(B).	24.2.2012	30.11.2013

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	3149 10,2	MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE OF FUELS	Minimální požadavky na sledování kvality ropných výrobků	Dohoda stanoví minimální požadavky na sledování kvality ropných výrobků používaných ozbrojenými silami NATO v míru, v období krize a války. Uvádí údaje o přípravě a výcviku osob, formách a způsobech zkoušení výrobků, kontrolách, podmínkách používání, balení, označování, přepravě, hromadném skladování z všeobecného hlediska a jednotlivě pro vojenské letectvo, pozemní síly a vojenské námořnictvo.	17.2.2012	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	3447 5,1	AIR-TO-AIR REFUELLING EQUIPMENT: PROBE-DROGUE INTERFACE CHARACTERISTICS - ATP-3.3.4.6	Zařízení pro doplňování paliva za letu: charakteristiky rozhraní sonda-kužel - ATP-3.3.4.6	Dohoda standardizuje rozhraní pro doplňování systémem sonda-kužel pro usnadnění doplňování paliva za letu mezi letadly sil NATO.	3.2.2012	Datum vyhlášení + 18 měsíců
NU	3497 3	AEROMEDICAL TRAINING OF AIRCREW IN AIRCREW CBRN EQUIPMENT AND PROCEDURES	Zdravotnická příprava posádek letadel v použití prostředků a postupů ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným látkám	Dohoda standardizuje minimální rozsah zdravotnické přípravy posádek letadel ve využívání prostředků a postupů ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným látkám.	2.2.2012	Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami
NU	3827 5	MINIMUM REQUIREMENTS FOR PHYSIOLOGICAL TRAINING OF AIRCREW IN HIGH „G“ ENVIRONMENT	Minimální požadavky na výcvik posádek letadel vystavených vysokému přetížení „G“	Dohoda stanoví minimální požadavky na výcvik posádek letadel vystavených prostředí s rychlým nárůstem přetížení a s vysokým přetížením „G“.	2.2.2012	Přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami
NU	4204 3	TECHNICAL STANDARDS FOR SINGLE CHANNEL VHF RADIO EQUIPMENT	Technické standardy pro jednonálové rádiové prostředky VKV	Dohoda stanoví standardy pro zajištění interoperability jednonálových VKV rádiových prostředků pozemních sil, vzdušných sil a vojenského námořnictva. Doplněno o termíny a definice.	3.2.2012	31.10.2013

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	4603 1	MODELLING AND SIMULATION ARCHITECTURE STANDARDS FOR TECHNICAL INTEROPERABILITY: HIGH LEVEL ARCHITECTURE (HLA)	Standardy architektury modelování a simulace pro technickou interoperabilitu: Architektura vysoké úrovně (HLA)	Dohoda prosazuje interoperabilitu na úrovni systému v rámci a mezi všemi úrovněmi systémů modelování a simulace vyvinutých a používaných ve státech NATO. Rozlišují se úrovně 3 - velení a štáb, 2 - taktická, 1 - jednotlivec a osádka. Uvažuje se i přechod od HLA verze 1.3 vyvinuté v USA k sérii standardů IEEE 1516.	2.2.2012	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	7194 1	NATO IMAGERY INTERPRETABILITY RATING SCALE (NIIRS)	Stupnice NATO pro klasifikaci interpretovatelnosti snímků (NIIRS)	Dohoda prosazuje interoperabilitu výměny dat v rámci NATO mezi systémy pro zpravodajství, sledování a průzkum (ISR). Stanoví klasifikační stupnici interpretovatelnosti se stupni 0 až 9 pro hodnocení kvality snímků v radiolokační, viditelné a infračervené oblasti spektra a multispektrálních snímků.	29.2.2012	31.12.2012

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	4328 2	GUIDELINES TO IMPROVE NUCLEAR RADIATION PROTECTION OF MILITARY VEHICLES - AEP-14	Směrnice ke zlepšení ochrany vojenské techniky před jaderným zářením - AEP-14	ČOS 666504, 1. vydání	7.12.2009

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	130014 2	KONSTRUKČNÍ POŽADAVKY NA INICIAČNÍ SYSTÉMY	Standard stanovuje jednotné požadavky na konstrukční a manipulační bezpečnost rozněcovacích (iniciačních) systémů pro nově vyvíjenou a/nebo zaváděnou ostrou a cvičnou munici a na hodnocení těchto systémů z hlediska jejich bezpečnosti a použitelnosti.	VOP-026 Šternberk, s.p. lokalita Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín
	167001 3	POŽADAVKY NA KONTROLU VÝROBY, DEFINICE A KLASIFIKACE NESHOD PADÁKŮ	Standard stanovuje požadavky na kontrolu výroby padáků a jejich součástí a standardizuje klasifikaci neshod, vzniklých při vývoji, výrobě a používání padáků. Standard obsahuje názvosloví týkající se padákové techniky.	LOM Praha, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 21 Praha 9

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	990503 2	VZÁJEMNÁ VÝMĚNA ELEKTRONICKÝCH DAT TÝKAJÍCÍCH SE SLEDOVÁNÍ MATERIÁLU	Standard definuje požadavky na systém sledování zásilek NATO podle STANAG 2185 Ed. 3. Stanovuje a standardizuje výměnu informací ze sledování zásilek a architekturu sledování.	VOP-026 Šternberk, s.p. lokalita Výškov Víta Nejedlého 691 682 03 Výškov
	999904 3	KOVOVÉ POVLAKY VYLUČOVANÉ ELEKTROLYTICKY A CHEMICKY	Standard stanovuje jakostní požadavky na kovové povlaky vylučované elektrolyticky nebo chemicky na povrchu vojenské techniky a materiálu. U jednotlivých povlaků jsou uvedena kritéria jakosti, metody kontrolních zkoušek a požadované parametry hodnocení.	VOP-026 Šternberk, s.p. lokalita VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230, 660 05 Brno

5. Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

7. Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

8. Opravy textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Písemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, Náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, nebo e-mail: defstand@army.cz

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

Legenda:

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

Čj. 1-6/2012-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 06/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen ÚNMZ) informuje, že na internetových stránkách ÚNMZ na adrese www.unmz.cz je pod tlačítkem Sborníky technické harmonizace v části „svazky od 11/2004“ vystaven nově vydaný Sborník TH ÚNMZ s názvem: „Bezpečnost výrobků určených pro spotřebitele v Evropě – EMARS II.“.

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

INFORMACE č. 07/12
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 **březnu 2012** 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 (2012)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
BRA/323/Add.3	2. 3.	N30E, N40E	Brazílie	-
CHN/886	2. 3.	C20P, C90A	Čína	10. 5. 2012
EEC/364/Add.1	2. 3.	T00T, C00A	Evropská unie	-
EEC/365/Add.1	2. 3.	T00T, C00A	Evropská unie	-
EEC/373/Add.1	2. 3.	N20E, C00C	Evropská unie	-
EEC/399/Add.1	2. 3.	V10T	Evropská unie	-
EU/28	2. 3.	C10P, C90A	Evropská unie	2. 5. 2012
ISR/575	2. 3.	N20E	Izrael	2. 5. 2012
ISR/576	2. 3.	B00, S00S	Izrael	2. 5. 2012
ISR/577	2. 3.	B00, S00S	Izrael	2. 5. 2012
ISR/578	2. 3.	X30M	Izrael	2. 5. 2012
ISR/579	2. 3.	X30M	Izrael	2. 5. 2012
ISR/580	2. 3.	N20E, S00S	Izrael	2. 5. 2012
ISR/581	2. 3.	N20E, S00S	Izrael	2. 5. 2012
NIC/69/Add.1	2. 3.	C50A	Nikaragua	-
UGA/203	2. 3.	B10	Uganda	2. 5. 2012
UGA/204	2. 3.	B10	Uganda	2. 5. 2012
UGA/205	2. 3.	B10	Uganda	2. 5. 2012
USA/132/Add.3	2. 3.	T00T, S00S	USA	12. 4. 2012
USA/132/Add.4	2. 3.	T00T, S00S	USA	12. 4. 2012
USA/682/Corr.1	2. 3.	N20E	USA	10. 4. 2012
USA/684	2. 3.	H30	USA	Not applicable
COL/168	5. 3.	C50A	Kolumbie	29. 5. 2012
GTM/69/Corr.1	5. 3.	C50A	Guatemala	-
GTM/75/Corr.1	5. 3.	-	Guatemala	-
KWT/130	5. 3.	C50A	Kuvajt	5. 5. 2012
KWT/131	5. 3.	C50A	Kuvajt	5. 5. 2012
MEX/174/Add.1	5. 3.	C10P	Mexiko	-
MYS/29	5. 3.	S00S	Malajsie	5. 5. 2012
MYS/30	5. 3.	C90A	Malajsie	5. 5. 2012
MYS/31	5. 3.	T00T	Malajsie	-
SAU/278	5. 3.	N20E	Saudská Arábie	5. 5. 2012
SAU/279	5. 3.	S00S	Saudská Arábie	5. 5. 2012

SAU/280	5. 3.	S00S	Saudská Arábie	5. 5. 2012
USA/685	5. 3.	C50A	USA	24. 5. 2012
BRA/474	6. 3.	H30	Brazílie	6. 5. 2012
BRA/475	6. 3.	S00S	Brazílie	18. 3. 2012
COL/81/Add.5	6. 3.	C50A	Kolumbie	-
FRA/135	6. 3.	C50A	Francie	-
TGO/2	6. 3.	S10E	Togo	-
USA/431/Add.2	6. 3.	T00T	USA	-
USA/575/Corr.1	6. 3.	C50A	USA	-
USA/623/Add.1	6. 3.	H30	USA	-
SAU/281	7. 3.	C50A	Saudská Arábie	7. 5. 2012
SAU/282	7. 3.	H00	Saudská Arábie	7. 5. 2012
UKR/7/Add.1	7. 3.	N20E	Ukrajina	1. 5. 2012
UKR/68/Add.1	7. 3.	C50A, CA0A	Ukrajina	28. 3. 2012
CAN/190/Add.3	8. 3.	C00C, S00E	Kanada	11. 4. 2012
UGA/201/Corr.1	9. 3.	-	Uganda	-
UKR/68/Suppl.1	9. 3.	C50A, CA0A	Ukrajina	-
ARE/95	12. 3.	C50A	Spojené arabské emiráty	12. 5. 2012
ARE/96	12. 3.	C50A	Spojené arabské emiráty	12. 5. 2012
CZE/155	12. 3.	-	Česká republika	1. 6. 2012
CZE/156	12. 3.	-	Česká republika	1. 6. 2012
UGA/206	12. 3.	N20E	Uganda	12. 5. 2012
UGA/207	12. 3.	N20E	Uganda	12. 5. 2012
UGA/208	12. 3.	N20E	Uganda	12. 5. 2012
UGA/209	12. 3.	X30M	Uganda	12. 5. 2012
UGA/210	12. 3.	N20E	Uganda	12. 5. 2012
UGA/211	12. 3.	N20E	Uganda	12. 5. 2012
USA/618/Add.2	12. 3.	N20E	USA	22. 4. 2012
USA/674/Add.2	12. 3.	T00T, S00E	USA	-
CAN/265/Add.2	13. 3.	C00C	Kanada	-
EEC/354/Add.1	13. 3.	C00C	Evropská unie	-
EEC/355/Add.1	13. 3.	C00C	Evropská unie	-
EEC/356/Add.1	13. 3.	C00C	Evropská unie	-
EEC/357/Add.1	13. 3.	C00C	Evropská unie	-
MYS/32	13. 3.	X00M	Malajsie	-
UGA/212	13. 3.	B10	Uganda	13. 5. 2012
USA/580/Add.4	13. 3.	N20E	USA	6. 4. 2012
USA/645/Add.1/Corr.1	13. 3.	C00C	USA	-
EEC/367/Add.1	14. 3.	C00C	Evropská unie	-
EEC/368/Add.1	14. 3.	C00C	Evropská unie	-
EEC/369/Add.1	14. 3.	C00C	Evropská unie	-
EEC/370/Add.1	14. 3.	C00C	Evropská unie	-
EEC/371/Add.1	14. 3.	C00C	Evropská unie	-
EEC/400/Add.1	14. 3.	C50A	Evropská unie	-
KOR/356/Add.1	14. 3.	C50A	Korea	-
KOR/357/Add.1	14. 3.	C00A	Korea	-
KOR/358	14. 3.	N20E	Korea	14. 5. 2012
USA/438/Add.3	14. 3.	S00S	USA	9. 4. 2012
EEC/374/Add.1	19. 3.	T00T	Evropská unie	-
EEC/377/Add.1	19. 3.	C50A	Evropská unie	-
EEC/378/Add.1	19. 3.	C50A	Evropská unie	-
EEC/391/Add.1	19. 3.	C00A	Evropská unie	-
EEC/392/Add.1	19. 3.	C00A	Evropská unie	-
EEC/394/Add.1	19. 3.	C00A	Evropská unie	-
IDN/13/Add.1	19. 3.	T00T	Indonésie	-
IDN/19/Add.4	19. 3.	I40	Indonésie	-
IDN/39/Add.2	19. 3.	H00	Indonésie	-
KOR/303/Rev.1	19. 3.	B10, C00C	Korea	19. 4. 2012
UGA/213	19. 3.	C50A	Uganda	19. 5. 2012

UGA/214	19. 3.	C50A	Uganda	19. 5. 2012
UGA/215	19. 3.	C50A	Uganda	19. 5. 2012
UGA/216	19. 3.	C50A	Uganda	19. 5. 2012
UGA/217	19. 3.	I00	Uganda	19. 5. 2012
UGA/218	19. 3.	X30M	Uganda	19. 5. 2012
UGA/219	19. 3.	B10	Uganda	19. 5. 2012
UKR/72	19. 3.	S00E	Ukrajina	-
CAN/361	22. 3.	S00S	Kanada	24. 5. 2012
ARG/166/Add.7	23. 3.	-	Argentina	-
ARG/269	23. 3.	H30	Argentina	-
ARG/270	23. 3.	C00P	Argentina	-
ARG/271	23. 3.	H00	Argentina	-
CAN/139/Add.1	23. 3.	S00S	Kanada	24. 5. 2012
CAN/180/Add.1	23. 3.	T00T, C10C	Kanada	24. 5. 2012
EST/8	26. 3.	C50A	Estonsko	26. 6. 2012
EU/29	26. 3.	C00P	Evropská unie	26. 4. 2012
UGA/220	26. 3.	S00S	Uganda	26. 5. 2012
UGA/221	26. 3.	S00S	Uganda	26. 5. 2012
USA/668/Add.1	26. 3.	T00T	USA	-
USA/686	26. 3.	X00M, C60A	USA	16. 5. 2012
ZAF/147	26. 3.	C50A	Jihoafriická republika	31. 5. 2012
BRA/375/Add.2	27. 3.	H30	Brazílie	23. 12. 2012
CAN/291/Add.1	27. 3.	C00P	Kanada	-
CHL/192	27. 3.	S00E	Chile	19. 4. 2012
COL/165/Add.1	27. 3.	C50A, T00T	Kolumbie	-
EEC/396/Add.1	27. 3.	C50A	Evropská unie	-
EEC/397/Add.1	27. 3.	C50A	Evropská unie	-
EEC/398/Add.1	27. 3.	C50A	Evropská unie	-
EU/30	27. 3.	C00A, C00C	Evropská unie	27. 5. 2012
EU/31	27. 3.	C00A, C00C	Evropská unie	27. 5. 2012
EU/32	27. 3.	C00A, C00C	Evropská unie	27. 5. 2012
EU/33	27. 3.	C00A, C00C	Evropská unie	27. 5. 2012
LTU/17	27. 3.	C50A	Litva	27. 5. 2012
MEX/219/Add.1	27. 3.	I00	Mexiko	-
BRA/385/Add.3	28. 3.	C50A	Brazílie	1. 8. 2012
BRA/476	28. 3.	C20P	Brazílie	15. 5. 2012
BRA/477	28. 3.	H30	Brazílie	28. 5. 2012
CHN/887	28. 3.	C20P	Čína	28. 5. 2012
EEC/362/Add.1	28. 3.	X00M	Evropská unie	-
JPN/383	28. 3.	C50A	Japonsko	28. 5. 2012
KOR/359	28. 3.	N20E, V00T	Korea	15. 5. 2012
UGA/222	28. 3.	B10	Uganda	28. 5. 2012
UGA/223	28. 3.	C00C	Uganda	28. 5. 2012
UGA/224	28. 3.	C50A	Uganda	28. 5. 2012
BRA/478	29. 3.	C40A	Brazílie	14. 4. 2012
BRA/479	29. 3.	S00S	Brazílie	19. 5. 2012
EEC/380/Add.1	29. 3.	C70A	Evropská unie	-
MEX/174/Add.2	29. 3.	-	Mexiko	-
MEX/227	29. 3.	-	Mexiko	-
TTO/105	29. 3.	C00A	Trinidad a Tobago	11. 5. 2012
UGA/225	29. 3.	C50A	Uganda	29. 5. 2012

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 2012-06-01 do 2012-06-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 1854 (06 1808)	2006-12-01	Hlídače tlaku pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plyných paliv
ČSN EN 60079-0 ed. 2 (33 2320)	2007-02-01	Elektrická zařízení pro výbušnou plynou atmosféru - Část 0: Všeobecné požadavky
ČSN EN 61241-0 (33 2335)	2007-07-01	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 0: Všeobecné požadavky
ČSN EN 61241-10 (33 2335)	2005-04-01	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 10: Zařazování prostorů, kde jsou nebo mohou být hořlavé prachy
ČSN EN 61857-21 ed. 2 (34 6220)	2005-07-01	Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 21: Zvláštní požadavky na modely pro všeobecné účely - Vinutí z vodičů kruhového průřezu
ČSN EN 60947-7-1 ed. 2 (35 4101)	2003-07-01	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 7-1: Pomocná zařízení - Svorkovnice pro měděné vodiče
ČSN EN 60947-7-2 ed. 2 (35 4101)	2003-07-01	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 7-2: Pomocná zařízení - Svorkovnice pro ochranné měděné vodiče
ČSN EN 60265-2 (35 4211)	1997-03-01	Spínače vn a vvn - Část 2: Vypínače zátěže a odpínače na jmenovitá napětí 52 kV a výše
ČSN EN 61984 (35 4601)	2002-07-01	Konektory - Bezpečnostní požadavky a zkoušky
ČSN IEC 987 (35 6615)	1994-03-01	Počítačové systémy důležité pro bezpečnost jaderných elektráren
ČSN CLC/TS 61482-1 (35 9737)	2005-07-01	Práce pod napětím - Materiály pro oblečení osob odolné proti ohni chránící před tepelným účinkem - Tepelná rizika elektrického oblouku - Část 1: Zkušební metody
ČSN IEC 61111 (35 9738)	2006-03-01	Izolační koberec pro elektrotechniku
ČSN IEC 61112 (35 9739)	2006-03-01	Izolační příkrývky pro elektrotechniku
ČSN EN 61822 (36 0065)	2003-09-01	Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci - Regulátory konstantního proudu
ČSN EN 61029-2-11 (36 1580)	2004-04-01	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-11: Zvláštní požadavky na kombinované pokosové-stolové kotoučové pily
ČSN EN 61029-2-9 (36 1580)	2003-09-01	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-9: Zvláštní požadavky na pokosové pily
ČSN EN 62365 (36 8633)	2006-04-01	Digitální zvuk – Digitální rozhraní vstup-výstup – Přenos digitálního zvuku sítěmi s asynchronním přenosovým módem (ATM)
ČSN EN 459-1 (72 2201)	2002-08-01	Stavební vápno - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody
ČSN EN 998-1 (72 2401)	2003-11-01	Specifikace malt pro zdivo - Část 1: Malty pro vnitřní a vnější omítky
ČSN EN 998-2 (72 2401)	2003-11-01	Specifikace malt pro zdivo - Část 2: Malty pro zdění

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