

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 7
Zveřejněno dne 4. července 2012

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

ÚNMZ č. 78/12	o určených normách	2
ÚNMZ č. 79/12	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	4

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 66/12	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	7
ÚNMZ č. 67/12	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	18
ÚNMZ č. 68/12	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	23
ÚNMZ č. 69/12	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	38
ÚNMZ č. 70/12	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	41
ÚNMZ č. 71/12	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	43

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 72/12	o autorizaci metrologických středisek	44
ÚNMZ č. 73/12	o pozastavení a zrušení autorizace metrologických střed	45
ÚNMZ č. 74/12	o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření	46
ÚNMZ č. 75/12	o pozastavení a zrušení autorizace subjektů k výkonu úředního měření	47

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 76/12	o udělení autorizace pro TESYDO, s. r. o., Brno	48
ÚNMZ č. 77/12	o udělení autorizace pro TESYDO, s. r. o., Brno	49

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 07/12	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	50
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 07/12	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	68
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 09/12	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	74
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	78
ČMI	o vydání metrologického předpisu MP 003	79
ČIA, o.p.s.	o dohodách o vzájemném uznávání výsledků akreditace	80

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 78/12
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, č. 12/11 a č. 5/12.

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 1207	02 1131	03/12		Šrouby s nízkou válcovou hlavou s drážkou - Výrobní třída A
ČSN EN ISO 2009	02 1151	04/12		Šrouby se zápustnou hlavou s drážkou - Výrobní třída A
ČSN EN ISO 1479	02 1231	03/12		Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou
ČSN EN ISO 1481	02 1232	03/12		Šrouby do plechu se zaoblenou válcovou hlavou s drážkou
ČSN EN ISO 7053	02 1234	03/12		Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou s nákrůžkem
ČSN EN ISO 7049	02 1235	03/12		Šrouby do plechu se zaoblenou válcovou hlavou s křížovou drážkou
ČSN EN ISO 1482	02 1236	03/12		Šrouby do plechu se zápustnou hlavou s drážkou
ČSN EN ISO 7050	02 1237	03/12		Šrouby do plechu se zápustnou hlavou s křížovou drážkou
ČSN EN ISO 1483	02 1238	03/12		Šrouby do plechu s čočkovitou hlavou s drážkou
ČSN EN ISO 7051	02 1239	03/12		Šrouby do plechu s čočkovitou hlavou s křížovou drážkou
ČSN EN 558+A1	13 3031	05/12		Průmyslové armatury - Stavební délky FTF a CTF kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojovaných přírubami - Armatury označované PN a Class
ČSN EN 14511-4	14 3010	04/12		Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 4: Požadavky
ČSN EN 1561	42 0953	06/12		Slévárnictví - Litiny s lupínkovým grafitem

ČSN EN 12201-1	64 6410	03/12	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 1: Všeobecně
ČSN EN 12201-2	64 6410	03/12	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky
ČSN EN 12201-3	64 6410	03/12	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky
ČSN EN 12201-5	64 6410	03/12	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému
ČSN EN 12666-1+A1	64 6435	03/12	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polyethylen (PE) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 31	72 4842	05/12	Umyvadla - Připojovací rozměry
ČSN EN 33	72 4844	05/12	Záchodové mísy a soupravy - Připojovací rozměry
ČSN 73 2011	73 2011	05/12	Nedestruktivní zkoušení betonových konstrukcí
ČSN 73 3251	73 3251	05/12	Navrhování konstrukcí z kamene
ČSN P 74 2871	74 2871	04/12	Systémy dodatečného předpínání - Všeobecné požadavky a zkoušení
ČSN 74 4505	74 4505	05/12	Podlahy - Společná ustanovení

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. 79/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM
od Věstníku ÚNMZ č. 5/12

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 ¹⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání ²⁾	Název určené normy
ČSN EN ISO 1207	02 1131	05/96	2012-04-01 ČSN EN ISO 1207:2012-03	Spojovací součásti. Šrouby s válcovou hlavou. Výrobní třída A (ISO 1207:1992)
ČSN EN ISO 2009	02 1151	04/96	2012-05-01 ČSN EN ISO 2009:2012-04	Spojovací součásti. Šrouby se zápusťnou hlavou. Výrobní třída A (ISO 2009:1994)
ČSN EN ISO 1479	02 1231	05/96	2012-04-01 ČSN EN ISO 1479:2012-03	Spojovací součásti. Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou (ISO 1479:1983)
ČSN EN ISO 1481	02 1232	05/96	2012-04-01 ČSN EN ISO 1481:2012-03	Spojovací součásti. Šrouby do plechu s válcovou hlavou (ISO 1481:1983)
ČSN ISO 7053	02 1234	06/97	2012-04-01 ČSN EN ISO 7053:2012-03	Spojovací součásti - Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou s nákrůžkem
ČSN EN ISO 7049	02 1235	07/96	2012-04-01 ČSN EN ISO 7049:2012-03	Spojovací součásti. Šrouby do plechu s půlkulatou hlavou s křížovou drážkou (ISO 7049:1983)
ČSN EN ISO 1482	02 1236	05/96	2012-04-01 ČSN EN ISO 1482:2012-03	Spojovací součásti. Šrouby do plechu se zápusťnou hlavou (ISO 1482:1983)
ČSN EN ISO 7050	02 1237	07/96	2012-04-01 ČSN EN ISO 7050:2012-03	Spojovací součásti. Šrouby do plechu se zápusťnou hlavou s křížovou drážkou (ISO 7050:1983)
ČSN EN ISO 1483	02 1238	04/96	2012-04-01 ČSN EN ISO 1483:2012-03	Spojovací součásti. Šrouby do plechu se zápusťnou hlavou čokčkovitou (ISO 1483:1983)
ČSN EN ISO 7051	02 1239	07/96	2012-04-01 ČSN EN ISO 7051:2012-03	Spojovací součásti. Šrouby do plechu se zápusťnou hlavou čokčkovitou s křížovou drážkou (ISO 7051:1983)
ČSN EN 558	13 3031	09/08	2012-06-01 ČSN EN 558+A1:2012-05	Průmyslové armatury - Stavební délky FTF a CTF kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojených přírubami - Armatury označované PN a Class

ČSN EN 14511-4	14 3010	06/08	2012-05-01 ČSN EN 14511-4:2012-04	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 4: Požadavky
ČSN EN 1561	42 0953	10/99	2012-07-01 ČSN EN 1561:2012-06	Slévárství - Litiny s lupínkovým grafitem
ČSN EN 12201-1	64 6410	09/03	2012-04-01 ČSN EN 12201-1:2012-03	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Polyethylen (PE) - Část 1: Všeobecně
ČSN EN 12201-2	64 6410	11/03	2012-04-01 ČSN EN 12201-2:2012-03	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky
ČSN EN 12201-3	64 6410	11/03	2012-04-01 ČSN EN 12201-3:2012-03	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky
ČSN EN 13244-1	64 6411	07/04	2012-04-01 ČSN EN 12201-1:2012-03	Plastové potrubní systémy uložené v zemi i nad zemí, pro tlakové rozvody vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 1: Všeobecně
ČSN EN 13244-2	64 6411	07/04	2012-04-01 ČSN EN 12201-2:2012-03	Plastové potrubní systémy uložené v zemi i nad zemí, pro tlakové rozvody vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky
ČSN EN 13244-3	64 6411	10/05	2012-04-01 ČSN EN 12201-3:2012-03	Plastové potrubní systémy uložené v zemi i nad zemí pro tlakové rozvody vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky
ČSN EN 13244-5	64 6411	10/05	2012-04-01 ČSN EN 12201-5:2012-03	Plastové potrubní systémy uložené v zemi i nad zemí pro tlakové rozvody vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému
ČSN EN 12666-1	64 6435	09/06	2012-04-01 ČSN EN 12666-1+A1:2012-03	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polyethylen (PE) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 31	72 4842	10/99	2012-06-01 ČSN EN 31:2012-05	Umyvadla se sloupem - Připojovací rozměry
ČSN EN 32	72 4843	10/99	2012-06-01 ČSN EN 31:2012-05	Umyvadla nástěnná - Připojovací rozměry
ČSN EN 33	72 4844	09/03	2012-06-01 ČSN EN 33:2012-05	Záchodové mísy stojící na podlaze s pevně připojenou splachovací nádrží - Připojovací rozměry
ČSN EN 34	72 4845	12/93	2012-06-01 ČSN EN 33:2012-05	Záchodové mísy nástěnné, s pevně připojenou nádrží. Připojovací rozměry
ČSN EN 37	72 4848	10/99	2012-06-01 ČSN EN 33:2012-05	Záchodové mísy stojící na podlaze, s volným přítokem vody - Připojovací rozměry
ČSN EN 38	72 4849	12/93	2012-06-01 ČSN EN 33:2012-05	Záchodové mísy nástěnné, s volným přítokem vody. Připojovací rozměry
ČSN EN 111	72 4851	09/03	2012-06-01 ČSN EN 31:2012-05	Umývátka nástěnná - Připojovací rozměry
ČSN 73 2011	73 2011	12/86 ¹⁾	2012-06-01 ČSN 73 2011:2012-05	Nedeštruktivně skúšanie betónových konštrukcií
ČSN 73 3251	73 3251	01/86 ¹⁾	2012-06-01 ČSN 73 3251:2012-05	Navrhování konstrukcí z kamene

ČSN P 74 2871	74 2871	03/96	2012-05-01 ČSN EN 523:1998-10 ²⁾ ČSN P 74 2871:2012-04	Systémy dodatečného předpínání. Obecné požadavky a zkoušení
ČSN 74 4505	74 4505	07/08	2012-06-01 ČSN 74 4505:2012-05	Podlahy - Společná ustanovení

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.

¹⁾ Údaj označený ¹⁾ je datum schválení.

²⁾ Norma označená ²⁾ je částečná náhrada normy.

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

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 66/12**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 EN ISO 17450-1 (01 4103)
kat.č. 90999</p> <p>ČSN P CEN ISO/TS 17450-1
(01 4103)</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Obecné pojmy - Část 1: Model geometrické specifikace a jeho ověřování; (idt ISO 17450-1:2011);
Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Obecné pojmy - Část 1: Model geometrické specifikace a jeho ověřování (ISO/TS 17450-1:2005); Vydání: Listopad 2008</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 14405-2 (01 4115)
kat.č. 90912</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Tolerování rozměrů - Část 2: Rozměry jiné než lineární rozměry; (idt ISO 14405-2:2011); Vydání: Červenec 2012</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 1119 (01 4132)
kat.č. 90911</p> <p>ČSN ISO 1119 (01 4132)</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Řady kuželů a úhlů kuželů; (idt ISO 1119:2011); Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Řady kuželů a úhlů kuželů;
Vydání: Září 2001</p> |
| <p>4. ČSN P CEN/TS 16157-1 (01 8295)
kat.č. 90854</p> | <p>Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 1: Obecný rámec a architektura*);
Vydání: Červenec 2012</p> |
| <p>5. ČSN P CEN ISO/TS 16407-1
(01 8385)
kat.č. 90908</p> | <p>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-1 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek*); (idt ISO/TS 16407-1:2011);
Vydání: Červenec 2012</p> |
| <p>6. ČSN P CEN ISO/TS 16410-1
(01 8385)
kat.č. 90907</p> | <p>Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-3 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek*); (idt ISO/TS 16410-1:2011);
Vydání: Červenec 2012</p> |
| <p>7. ČSN EN ISO 11127-1 (03 8237)
kat.č. 90931</p> <p>ČSN EN ISO 11127-1 (03 8237)</p> | <p>Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 1: Vzorkování; (idt ISO 11127-1:2011); Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje</p> <p>Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro nekovové otryskávací prostředky - Část 1: Vzorkování;
Vydání: Srpen 1998</p> |

- 8. ČSN EN ISO 11127-2 (03 8237)**
kat.č. 90937
- Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 2: Stanovení distribuce velikosti částic*);** (idt ISO 11127-2:2011);
Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11127-2 (03 8237) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro nekovové otryskávací prostředky - Část 2: Stanovení distribuce velikosti částic; Vydání: Duben 1998
- 9. ČSN EN ISO 11127-3 (03 8237)**
kat.č. 90936
- Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 3: Stanovení zdánlivé hustoty*);** (idt ISO 11127-3:2011); Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11127-3 (03 8237) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro nekovové otryskávací prostředky - Část 3: Stanovení zdánlivé hustoty; Vydání: Duben 1998
- 10. ČSN EN ISO 11127-4 (03 8237)**
kat.č. 90935
- Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 4: Hodnocení tvrdosti pomocí podložního skla*);** (idt ISO 11127-4:2011);
Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11127-4 (03 8237) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro nekovové otryskávací prostředky - Část 4: Hodnocení tvrdosti pomocí podložního skla; Vydání: Duben 1998
- 11. ČSN EN ISO 11127-5 (03 8237)**
kat.č. 90934
- Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 5: Stanovení vlhkosti*);** (idt ISO 11127-5:2011); Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11127-5 (03 8237) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro nekovové otryskávací prostředky - Část 5: Stanovení vlhkosti; Vydání: Duben 1998
- 12. ČSN EN ISO 11127-6 (03 8237)**
kat.č. 90933
- Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 6: Stanovení ve vodě rozpustných nečistot měřením konduktivity*);** (idt ISO 11127-6:2011); Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11127-6 (03 8237) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody nekovové otryskávací prostředky - Část 6: Stanovení ve vodě rozpustných nečistot měřením vodivosti; Vydání: Duben 1998
- 13. ČSN EN ISO 11127-7 (03 8237)**
kat.č. 90932
- Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení nekovových otryskávacích prostředků - Část 7: Stanovení ve vodě rozpustných chloridů*);** (idt ISO 11127-7:2011);
Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 11127-7 (03 8237) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody nekovové otryskávací prostředky - Část 7: Stanovení chloridů rozpustných ve vodě; Vydání: Duben 1998
- 14. ČSN EN 12245+A1 (07 8535)**
kat.č. 90880
- Lahve na přepravu plynů - Plně ovinuté kompozitové lahve;**
Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12245 (07 8535) Lahve na přepravu plynů - Plně ovinuté kompozitové lahve; Vydání: Červenec 2009

15. ČSN EN 60534-8-2 ed. 2 (13 4582) kat.č. 90714
ČSN EN 60534-8-2 (13 4582) **Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8-2: Hluk - Obecné podmínky - Laboratorní měření hluku vybuzeného prouděním kapalin řídicími ventily*);** (idt IEC 60534-8-2:2011); Vydání: Červenec 2012
S účinností od 2014-11-16 se zrušuje
Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8: Hluk - Obecné podmínky - Oddíl druhý: Laboratorní měření hluku vybuzeného prouděním kapalin regulační armaturou; Vydání: Červenec 1997
16. ČSN EN 61587-1 ed. 3 (18 8003) kat.č. 90909
ČSN EN 61587-1 ed. 2 (18 8003) **Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 1: Klimatické a mechanické zkoušky a bezpečnostní hlediska pro skříně, stojany, kostry a nosné konstrukce pro vnitřní podmínky*);** (idt IEC 61587-1:2011); Vydání: Červenec 2012
S účinností od 2014-12-13 se zrušuje
Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 1: Klimatické a mechanické zkoušky a bezpečnostní hlediska pro skříně, stojany, zásuvné jednotky a kostry; Vydání: Prosinec 2007
17. ČSN EN 61969-1 ed. 2 (18 8003) kat.č. 90898
ČSN EN 61969-1 (18 8003) **Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 1: Směrnice pro návrh*);** (idt IEC 61969-1:2011); Vydání: Červenec 2012
S účinností od 2014-12-22 se zrušuje
Stavebnicové konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 1: Směrnice pro návrh; Vydání: Prosinec 2000
18. ČSN EN 61969-2 ed. 2 (18 8003) kat.č. 90894
ČSN EN 61969-2 (18 8003)
ČSN EN 61969-2-1 (18 8003)
ČSN EN 61969-2-2 (18 8003) **Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 2: Koordinační rozměry*);** (idt IEC 61969-2:2011); Vydání: Červenec 2012
S účinností od 2014-12-22 se zrušuje
Stavebnicové konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 2: Dílčí specifikace - Koordinační rozměry pro skřínky a skříně; Vydání: Prosinec 2000
Stavebnicové konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 2-1: Předmětová specifikace - Rozměry skříní; Vydání: Prosinec 2000
Stavebnicové konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 2-2: Předmětová specifikace - Rozměry skříněk; Vydání: Prosinec 2000
19. ČSN EN 61969-3 ed. 2 (18 8003) kat.č. 90905
ČSN EN 61969-3 (18 8003) **Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 3: Environmentální požadavky, zkoušky a bezpečnostní hlediska*);** (idt IEC 61969-3:2011); Vydání: Červenec 2012
S účinností od 2014-12-22 se zrušuje
Stavebnicové konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 3: Dílčí specifikace - Klimatické a mechanické zkoušky a bezpečnostní hlediska pro skříně a skřínky; Vydání: Duben 2002
20. ČSN ISO 12164-3 (22 0437) kat.č. 90914 **Spojovací uzel s dutým kuzelem a styčnou plochou na přírubě - Část 3: Rozměry stopek pro stacionární nástroje;** Vydání: Červenec 2012
21. ČSN ISO 12164-4 (22 0437) kat.č. 90915 **Spojovací uzel s dutým kuzelem a styčnou plochou na přírubě - Část 4: Rozměry dutin pro stacionární nástroje;** Vydání: Červenec 2012
22. ČSN ISO 6261 (22 0504) kat.č. 90921
ČSN 22 0504 **Nástrojové držáky s válcovou stopkou (vyvrtávací tyče) pro vyměnitelné břitové destičky - Označení;** Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Vnútorné nože s vymeniteľnými reznými doštičkami. Označovanie; z 1988-04-25
23. ČSN ISO 2238 (22 1452) kat.č. 90920
ČSN 22 1452 **Strojní výstružníky na díry pro nýty;** Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Výstružníky. Strojní výstružníky s kuželovou stopkou na díry pro nýty. Základní rozměry; z 1988-07-04

24. ČSN ISO 1641-1 (22 2192)
kat.č. 90916
ČSN 22 2192
Čelní frézy a stopkové frézy pro drážky per - Část 1: Frézy s válcovými stopkami;
Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Frézy. Frézy pro drážky per s válcovou stopkou; z 1987-08-17
25. ČSN ISO 1641-2 (22 2192)
kat.č. 90917
ČSN 22 2194
Čelní frézy a stopkové frézy pro drážky per - Část 2: Rozměry a označení fréz se stopkami s Morse kuželem; Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Frézy. Frézy pro drážky per s kuželovou stopkou; z 1987-08-17
26. ČSN ISO 1641-3 (22 2192)
kat.č. 90918
Čelní frézy a stopkové frézy pro drážky per - Část 3: Rozměry a označení fréz se stopkami s kuželem 7/24; Vydání: Červenec 2012
27. ČSN ISO 10243 (22 6070)
kat.č. 90913
Tvářecí nástroje - Tlačné pružiny s pravoúhlým průřezem - Zastavovací rozměry a barevné kódování; Vydání: Červenec 2012
28. ČSN ISO 1703 (23 0608)
kat.č. 90919
Montážní nářadí na šrouby a matice - Označení a názvosloví;
Vydání: Červenec 2012
29. ČSN ISO 18186 (26 9352)
kat.č. 90883
Kontejnery - Systém RFID tagů nákladních zásilek; Vydání: Červenec 2012
30. ČSN EN 14985 (27 0590)
kat.č. 91003
ČSN EN 14985 (27 0590)
Jeřáby - Otočné výložníkové jeřáby; Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Jeřáby - Otočné výložníkové jeřáby; Vydání: Leden 2008
31. ČSN EN ISO 3450 (27 8150)
kat.č. 90866
ČSN EN ISO 3450 (27 8150)
Stroje pro zemní práce - Kolové nebo pásové stroje s rychloběžnými pryžovými pásy - Technické požadavky a zkušební postupy pro brzdové systémy;
(idt ISO 3450:2011); Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Stroje pro zemní práce - Brzdové soustavy strojů na kolovém podvozku s pneumatikami - Soustavy, požadavky a zkušební postupy; Vydání: Březen 2009
32. ČSN EN 14033-2+A1 (28 1005)
kat.č. 91029
ČSN EN 14033-2 (28 1005)
Železniční aplikace - Kolej - Kolejové stroje pro stavbu a údržbu - Část 2: Technické požadavky na pracovní nasazení; Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Železniční aplikace - Kolej - Kolejové stroje pro stavbu a údržbu - Část 2: Technické požadavky na pracovní nasazení; Vydání: Listopad 2008
33. ČSN EN 61850-9-2 ed. 2
(33 4850)
kat.č. 90864
ČSN EN 61850-9-2 (33 4850)
Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 9-2: Mapování specifických komunikačních služeb (SCSM) - Vzorkované hodnoty z ISO/IEC 8802-3; (idt IEC 61850-9-2:2011); Vydání: Červenec 2012
S účinností od 2014-10-27 se zrušuje
Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 9-2: Mapování specifických komunikačních služeb (SCSM) - Vzorkované hodnoty z ISO/IEC 8802-3; Vydání: Leden 2005
34. ČSN EN 62282-3-200 (33 6000)
kat.č. 90838
ČSN EN 62282-3-2 (33 6000)
Technologie palivových článků - Část 3-200: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Metody funkčních zkoušek; (idt IEC 62282-3-200:2011); Vydání: Červenec 2012
S účinností od 2014-11-23 se zrušuje
Technologie palivových článků - Část 3-2: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Metody funkčních zkoušek; Vydání: Leden 2007

35. ČSN EN 60695-11-4 (34 5615)
kat.č. 90889 **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-4: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 50 W - Zařízení a metoda ověřovacích zkoušek;** (idt IEC 60695-11-4:2011); Vydání: Červenec 2012
36. ČSN EN 60475 (34 6702)
kat.č. 90872 **Metodika vzorkování kapalných dielektrik;** (idt IEC 60475:2011); Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN 34 6433 Skúšobné metódy elektroizolačných materiálov. Odber vzoriek kvapalných izolantov; z 1985-01-17
37. ČSN EN 60567 ed. 3 (34 6725)
kat.č. 90867 **Olejem plněná elektrická zařízení - Odběr vzorků plynů a analýza volných a rozpuštěných plynů - Návod;** (idt IEC 60567:2011); Vydání: Červenec 2012
S účinností od 2014-11-24 se zrušuje
ČSN EN 60567 ed. 2 (34 6725) Olejem plněná elektrická zařízení - Odběr vzorků plynů a oleje pro analýzu volných a rozpuštěných plynů - Návod; Vydání: Červen 2006
38. ČSN EN 61394 (34 7510)
kat.č. 90929 **Venkovní vedení - Požadavky na maziva pro holé vodiče z hliníku, slitiny hliníku a oceli;** (idt IEC 61394:2011); Vydání: Červenec 2012
39. ČSN EN 61148 (35 1533)
kat.č. 90798 **Značení svorek součástkových bloků a sestav pro zařízení výkonových měničů;** (idt IEC 61148:2011); Vydání: Červenec 2012
40. ČSN EN 50557 (35 4181)
kat.č. 90581 **Požadavky na zařízení pro automatické opětné zapínání (ARD) pro jističe a proudové chrániče RCBO a RCCB pro domácnost a podobné použití;** Vydání: Červenec 2012
41. ČSN EN 60965 (35 6613)
kat.č. 90718 **Jaderné elektrárny - Dozorný - Pomocná řídicí místa umožňující odstavení reaktoru bez přístupu do hlavní dozorny*);** (idt IEC 60965:2009); Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN IEC 965 (35 6613) Pomocná řídicí místa umožňující odstavení reaktoru bez přístupu do hlavní dozorny; Vydání: Říjen 1993
42. ČSN EN 61500 (35 6644)
kat.č. 90720 **Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Přenos dat v systémech vykonávajících funkce kategorie A*);** (idt IEC 61500:2009); Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN IEC 1500 (35 6644) Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Funkční požadavky pro multiplexní přenos dat; Vydání: Říjen 2000
43. ČSN EN 60671 (35 6645)
kat.č. 90716 **Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Přehledové zkoušky*);** (idt IEC 60671:2007); Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN IEC 671 (35 6645) Periodické zkoušky a monitorování ochranného systému jaderných reaktorů; Vydání: Březen 2001
44. ČSN EN 62561-6 (35 7605)
kat.č. 90847 **Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 6: Požadavky na čítače úderů blesků (LSC);** (mod IEC 62561-6:2011); Vydání: Červenec 2012
S účinností od 2014-07-28 se zrušuje
ČSN EN 50164-6 (35 7605) Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 6: Požadavky na čítače úderů blesků; Vydání: Říjen 2009
45. ČSN EN 62604-2 (35 8495)
kat.č. 91026 **Duplexery hodnocené kvality s povrchovou (PAV) a objemovou (OAV) akustickou vlnou - Část 2: Pokyny k použití*);** (idt IEC 62604-2:2011); Vydání: Červenec 2012

46. ČSN EN 60793-2 ed. 3 (35 9213) kat.č. 90885 **Optická vlákna - Část 2: Specifikace výrobku - Obecně***; (idt IEC 60793-2:2011); Vydání: Červenec 2012
S účinností od 2015-01-02 se zrušuje
ČSN EN 60793-2 ed. 2 (35 9213) Optická vlákna - Část 2: Specifikace výrobku - Všeobecně; Vydání: Říjen 2008
47. ČSN EN 60676 ed. 2 (36 1120) kat.č. 91019 **Průmyslová elektrotepelná zařízení - Zkušební metody pro pece s přímým obloukem***; (idt IEC 60676:2011); Vydání: Červenec 2012
S účinností od 2014-12-13 se zrušuje
ČSN EN 60676 (36 1120) Průmyslová elektrotepelná zařízení - Zkušební metody pro pece s přímým obloukem; Vydání: Únor 2003
48. ČSN EN 60683 (36 1121) kat.č. 91027 **Průmyslová elektrotepelná zařízení - Zkušební metody pro pece s ponořeným obloukem***; (idt IEC 60683:2011); Vydání: Červenec 2012
S účinností od 2014-11-23 se zrušuje
ČSN IEC 683 (36 1121) Zkušební metody pro pece s ponořeným obloukem; Vydání: Únor 1997
49. ČSN EN ISO 80601-2-55 (36 4801) kat.č. 90879 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-55: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost monitorů dýchacích plynů**; (idt ISO 80601-2-55:2011); Vydání: Červenec 2012
S účinností od 2014-12-31 se zrušuje
ČSN EN ISO 21647 (36 4825) Zdravotnické elektrické přístroje - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost monitorů dýchacích plynů; Vydání: Zář 2009
50. ČSN ISO/IEC 20000-1 (36 9074) kat.č. 90827 **Informační technologie - Management služeb - Část 1: Požadavky na systém managementu služeb**; Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN ISO/IEC 20000-1 (36 9074) Informační technologie - Management služeb - Část 1: Specifikace; Vydání: Říjen 2006
51. ČSN EN ISO 11680-1 (47 0198) kat.č. 90892 **Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětvovacích pil na tyči - Část 1: Stroje se zabudovaným spalovacím motorem**; (idt ISO 11680-1:2011); Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11680-1 (47 0198) Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětvovacích pil na tyči - Část 1: Jednotky se zabudovaným spalovacím motorem; Vydání: Květen 2009
52. ČSN EN ISO 11680-2 (47 0198) kat.č. 90891 **Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětvovacích pil na tyči - Část 2: Stroje se zdrojem energie neseným na zádech**; (idt ISO 11680-2:2011); Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 11680-2 (47 0198) Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětvovacích pil na tyči - Část 2: Jednotky se zdrojem energie neseným na zádech; Vydání: Květen 2009
53. ČSN EN ISO 11850 (47 6001) kat.č. 90893 **Lesnické stroje - Obecné bezpečnostní požadavky**; (idt ISO 11850:2011); Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 14861+A1 (47 6001) Lesnické stroje - Samojízdné stroje - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Květen 2010
54. ČSN EN ISO 534 (50 0311) kat.č. 90874 **Papír a lepenka - Stanovení tloušťky, hustoty a měrného objemu**; (idt ISO 534:2011); Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN ISO 534 (50 0311) Papír a lepenka - Stanovení tloušťky, hustoty a měrného objemu; Vydání: Duben 2006

- 55. ČSN EN ISO 3035 (50 0353)**
kat.č. 90873
Vlnitá lepenka - Stanovení odolnosti proti plošnému zborcení;
(idt ISO 3035: 2011); Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 23035 (50 0353)
Dvouvrstvá a třívrstvá vlnitá lepenka - Stanovení odolnosti proti plošnému zborcení
(ISO 3035:1982); Vydání: Červen 1996
- 56. ČSN EN 1034-26 (50 7010)**
kat.č. 90881
**Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu
papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 26: Stroje na balení
kotoučů;** Vydání: Červenec 2012
- 57. ČSN EN ISO 1133-1 (64 0861)**
kat.č. 91023
**Plasty - Stanovení hmotnostního (MFR) a objemového (MVR) indexu toku
taveniny termoplastů - Část 1: Standardní metoda;** (idt ISO 1133-1:2011);
Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
část ČSN EN ISO 1133 (64 0861); Vydání: Únor 2006
- 58. ČSN EN ISO 1133-2 (64 0861)**
kat.č. 91024
**Plasty - Stanovení hmotnostního (MFR) a objemového (MVR) indexu toku
taveniny termoplastů - Část 2: Metoda pro materiály citlivé na časově teplotní
historii a/nebo vlhkost;** (idt ISO 1133-2:2011); Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním spolu s vydáním ČSN EN ISO 1133-1 se zrušuje
ČSN EN ISO 1133 (64 0861)
Plasty - Stanovení hmotnostního (MFR) a objemového (MVR) indexu toku taveniny
termoplastů; Vydání: Únor 2006
- 59. ČSN EN 15492 (65 6558)**
kat.č. 91000
**Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení obsahu anorganických
chloridů a síranů - Metoda iontové chromatografie;** Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 15492 (65 6558)
Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení obsahu anorganických
chloridů a síranů - Metoda iontové chromatografie; Vydání: Duben 2009
- 60. ČSN EN 932-5 (72 1192)**
kat.č. 90653
**Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 5: Běžné zkušební zařízení
a kalibrace;** Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 932-5 (72 1192)
Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 5: Běžné zkušební zařízení
a kalibrace; Vydání: Květen 2000
- 61. ČSN EN 1744-7 (72 1196)**
kat.č. 90654
**Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 7: Stanovení ztráty žíháním
kameniva z popela ze spaloven komunálního odpadu (kamenivo MIBA);**
Vydání: Červenec 2012
- 62. ČSN EN 1024 (72 2683)**
kat.č. 90890
**Pálené střešní tašky pro skládané krytiny - Stanovení geometrických
charakteristik;** Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 1024 (72 2683)
Pálené střešní tašky pro skládané krytiny - Stanovení geometrických charakteristik;
Vydání: Červenec 1998
- 63. ČSN EN 997 ed. 2 (72 4860)**
kat.č. 90930
Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou;
Vydání: Červenec 2012
S účinností od 2013-12-01 se zrušuje
ČSN EN 997 (72 4860)
Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou;
Vydání: Říjen 2004
- 64. ČSN EN 13172 (72 7211)**
kat.č. 90793
Tepelněizolační výrobky - Hodnocení shody; Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
ČSN EN 13172 (72 7211)
Tepelně izolační výrobky - Hodnocení shody; Vydání: Květen 2009

65. ČSN EN 1991-1-3 NA ed. A (73 0035)
kat.č. 90810
ČSN EN 1991-1-3 NA ed. A (73 0035)
National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads; Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads; Vydání: Červen 2011
66. ČSN EN 1991-1-6 NA ed. A (73 0035)
kat.č. 90861
ČSN EN 1991-1-6 NA ed. A (73 0035)
National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-6: General actions - Actions during execution; Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-6: General actions - Actions during execution; Vydání: Červen 2011
67. ČSN EN 14081-3 (73 2823)
kat.č. 90860
ČSN EN 14081-3 (73 2823)
Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 3: Strojní třídění; doplňující požadavky pro řízení výroby; Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 3: Strojní třídění - Doplňující požadavky pro řízení výroby; Vydání: Červenec 2006
68. ČSN EN 806-5 (75 5410)
kat.č. 91012
Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě - Část 5: Provoz a údržba; Vydání: Červenec 2012
69. ČSN ISO 5667-11 (75 7051)
kat.č. 90835
ČSN ISO 5667-11 (75 7051)
ČSN ISO 5667-18 (75 7051)
Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 11: Návod pro odběr vzorků podzemních vod; Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Jakost vod. Odběr vzorků. Část 11: Pokyny pro odběr vzorků podzemních vod; Vydání: Leden 1996
Jakost vod - Odběr vzorků - Část 18: Pokyny pro odběr vzorků podzemních vod na znečištěných místech; Vydání: Duben 2002
70. ČSN EN ISO 7887 (75 7364)
kat.č. 90836
ČSN EN ISO 7887 (75 7364)
Kvalita vod - Stanovení barvy; (idt ISO 7887:2011); Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Jakost vod - Stanovení barvy; Vydání: Prosinec 1996
71. ČSN ISO 22742 (77 0055)
kat.č. 90882
ČSN ISO 22742 (77 0055)
Obaly - Lineární čárový kód a dvourozměrné symboly pro balený výrobek; Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
Obaly - Lineární čárový kód a dvourozměrné symboly pro balený výrobek; Vydání: Únor 2007
72. ČSN EN 16063 (77 0236)
kat.č. 90840
Obaly - Pevné plastové láhve - Jmenovitý seznam konstrukčních rozměrů plastových ústí láhví; Vydání: Červenec 2012
73. ČSN EN 16064 (77 0237)
kat.č. 90841
Obaly - Pevné plastové láhve - PET ústí láhve, vysoké 30/25 (18,5); Vydání: Červenec 2012
74. ČSN EN 16065 (77 0238)
kat.č. 90842
Obaly - Pevné plastové láhve - PET ústí láhve nízké 30/25 (16,8); Vydání: Červenec 2012
75. ČSN EN 16066 (77 0239)
kat.č. 90843
Obaly - Pevné plastové láhve - PET ústí láhve 26,7 (stoupání 6,35); Vydání: Červenec 2012

76. ČSN EN 16067 (77 0242)
kat.č. 90845 **Obaly - Pevné plastové láhve - PET ústí láhve 26,7 (stoupání 9,00);**
Vydání: Červenec 2012
77. ČSN EN 16068 (77 0243)
kat.č. 90846 **Obaly - Pevné plastové láhve - PET ústí láhve 38;** Vydání: Červenec 2012
78. ČSN EN 994 (80 4422)
kat.č. 90903 **Textilní podlahové krytiny - Zjišťování délky strany, pravouhlosti a přímosti stran dlaždic;** Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 994 (80 4422) Textilní podlahové krytiny - Zjišťování délky strany, pravouhlosti a přímosti stran;
Vydání: Březen 1997
79. ČSN EN 12226 (80 6148)
kat.č. 90904 **Geosyntetika - Všeobecné zkoušky pro následné hodnocení po zkoušení odolnosti;**
Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 12226 (80 6148) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Všeobecné zkoušky pro následné
hodnocení po zkoušení odolnosti; Vydání: Červen 2001
80. ČSN EN ISO 5912 (80 8460)
kat.č. 90875 **Stany pro táboření; (idt ISO 5912:2011);** Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 5912 (80 8460) Stany pro táboření; Vydání: Prosinec 2006
81. ČSN EN ISO 9241-303 (83 3582)
kat.č. 90831 **Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 303: Požadavky na elektronické zobrazovací displeje;** (idt ISO 9241-303:2011); Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN ISO 9241-303 (83 3582) Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 303: Požadavky na elektronické
zobrazovací displeje; Vyhlášena: Květen 2009
82. ČSN EN 16094 (91 7846)
kat.č. 90902 **Laminátové podlahové krytiny - Metoda zkoušení pro stanovení odolnosti proti drobnému poškrábání;** Vydání: Červenec 2012
83. ČSN EN 1930 (94 3426)
kat.č. 90876 **Výrobky pro péči o dítě - Bezpečnostní zábrany - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Červenec 2012
Jejím vydáním se zrušuje
- ČSN EN 1930 (94 3426) Výrobky pro péči o dítě - Bezpečnostní bariéry - Bezpečnostní požadavky a zkušební
metody; Vydání: Červenec 2001

ZMĚNY ČSN

84. ČSN EN 60534-8-2 (13 4582)
kat.č. 90715 **Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8: Hluk - Obecné podmínky - Oddíl druhý: Laboratorní měření hluku vybuzeného prouděním kapalin regulační armaturou;** Vydání: Červenec 1997
Změna Z1; Vydání: Červenec 2012
85. ČSN EN 61587-1 ed. 2 (18 8003)
kat.č. 90910 **Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 1: Klimatické a mechanické zkoušky a bezpečnostní hlediska pro skříně, stojany, zásuvné jednotky a kostry;** Vydání: Prosinec 2007
Změna Z1; Vydání: Červenec 2012
86. ČSN EN 61969-1 (18 8003)
kat.č. 90899 **Stavebnicové konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 1: Směrnice pro návrh;** Vydání: Prosinec 2000
Změna Z1; Vydání: Červenec 2012

87. ČSN EN 61969-2 (18 8003)
kat.č. 90895 **Stavebnicové konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 2: Dílčí specifikace - Koordinační rozměry pro skřínky a skříně;**
Vydání: Prosinec 2000
Změna Z1; Vydání: Červenec 2012
88. ČSN EN 61969-2-1 (18 8003)
kat.č. 90896 **Stavebnicové konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 2-1: Předmětová specifikace - Rozměry skříní;** Vydání: Prosinec 2000
Změna Z1; Vydání: Červenec 2012
89. ČSN EN 61969-2-2 (18 8003)
kat.č. 90897 **Stavebnicové konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 2-2: Předmětová specifikace - Rozměry skříněk;** Vydání: Prosinec 2000
Změna Z1; Vydání: Červenec 2012
90. ČSN EN 61969-3 (18 8003)
kat.č. 90906 **Stavebnicové konstrukce pro elektronická zařízení - Venkovní kryty - Část 3: Dílčí specifikace - Klimatické a mechanické zkoušky a bezpečnostní hlediska pro skříně a skřínky;** Vydání: Duben 2002
Změna Z1; Vydání: Červenec 2012
91. ČSN EN 61850-9-2 (33 4850)
kat.č. 90865 **Komunikační sítě a systémy v podřizovaných stanicích - Část 9-2: Mapování specifických komunikačních služeb (SCSM) - Vzorkované hodnoty z ISO/IEC 8802-3;** Vydání: Leden 2005
Změna Z1; Vydání: Červenec 2012
92. ČSN EN 62282-3-2 (33 6000)
kat.č. 90839 **Technologie palivových článků - Část 3-2: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Metody funkčních zkoušek;** Vydání: Leden 2007
Změna Z1; Vydání: Červenec 2012
93. ČSN EN 60567 ed. 2 (34 6725)
kat.č. 90871 **Olejem plněná elektrická zařízení - Odběr vzorků plynů a oleje pro analýzu volných a rozpuštěných plynů - Návod;** Vydání: Červen 2006
Změna Z1; Vydání: Červenec 2012
94. ČSN EN 50164-6 (35 7605)
kat.č. 90848 **Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 6: Požadavky na čítače úderů blesků;** Vydání: Říjen 2009
Změna Z1; Vydání: Červenec 2012
95. ČSN EN 60793-2 ed. 2 (35 9213)
kat.č. 90888 **Optická vlákna - Část 2: Specifikace výrobku - Všeobecně;** Vydání: Říjen 2008
Změna Z1; Vydání: Červenec 2012
96. ČSN EN 60676 (36 1120)
kat.č. 91020 **Průmyslová elektrotepelná zařízení - Zkušební metody pro pece s přímým obloukem;** Vydání: Únor 2003
Změna Z1; Vydání: Červenec 2012
97. ČSN IEC 683 (36 1121)
kat.č. 91028 **Zkušební metody pro pece s ponořeným obloukem;** Vydání: Únor 1997
Změna Z1; Vydání: Červenec 2012
98. ČSN EN 50342-1 (36 4310)
kat.č. 90900 **Olověné startovací baterie - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek;**
Vydání: Listopad 2006
Změna A1; Vydání: Červenec 2012
99. ČSN EN ISO 21647 (36 4825)
kat.č. 90878 **Zdravotnické elektrické přístroje - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost monitorů dýchacích plynů;** Vydání: Září 2009
Změna Z1; Vydání: Červenec 2012

- 100. ČSN EN 61937-2 ed. 2**
(36 7552)
kat.č. 90855 **Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 2: Informace o burstu;** Vydání: Květen 2008
Změna A1*); (idt IEC 61937-2:2007/A1:2011); Vydání: Červenec 2012
- 101. ČSN EN 50401** (36 7912)
kat.č. 91009 **Výrobková norma pro prokazování shody pevných zařízení pro rádiový přenos (110 MHz až 40 GHz), určených pro užití v bezdrátových telekomunikačních sítích, se základními omezeními nebo referenčními úrovněmi při vystavení obyvatelstva vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím, když jsou zařízení uváděna do provozu;** Vydání: Leden 2007
Změna A1; Vydání: Červenec 2012
- 102. ČSN EN 228** (65 6505)
kat.č. 90928 **Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Prosinec 2008
Změna Z1; Vydání: Červenec 2012
- 103. ČSN EN 997** (72 4860)
kat.č. 90940 **Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou;**
Vydání: Říjen 2004
Změna Z1; Vydání: Červenec 2012
- 104. ČSN EN ISO 5359** (85 2760)
kat.č. 90877 **Nízkotlaké hadicové sestavy pro použití s medicínálními plyny;**
Vydání: Květen 2009
Změna A1; (idt ISO 5359:2008/Amd.1:2011); Vydání: Červenec 2012

OPRAVY ČSN

- 105. ČSN EN 61984 ed. 2** (35 4601)
kat.č. 90941 **Konektory - Bezpečnostní požadavky a zkoušky;** Vydání: Prosinec 2009
Oprava 1; (idt IEC 61984:2008/Cor.1:2011); Vydání: Červenec 2012
(Oprava je vydána tiskem)
- 106. ČSN EN 62047-10** (35 8775)
kat.č. 90863 **Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 10: Zkouška tlakem mikrosloupu pro materiály MEMS;** Vydání: Březen 2012
Oprava 1*); (idt IEC 62047-10:2011/Cor.1:2012); Vydání: Červenec 2012
(Oprava je vydána tiskem)
- 107. ČSN EN 805** (75 5011)
kat.č. 90566 **Vodárenství - Požadavky na vnější sítě a jejich součásti;** Vydání: Srpen 2001
Oprava 1; Vydání: Červenec 2012 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 108. ČSN ISO 5666-2** (75 7438) **Jakost vod. Stanovení veškeré rtuti bezplamenovou atomovou absorpční spektrometrií. Část 2: Metoda po mineralizaci ultrafialovým zářením;** Vydání: Únor 1996;
Zrušena k 2012-08-01

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

OZNÁMENÍ č. 67/12
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 třídícím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

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

Poznámka:

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

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

U norem označených ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

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

- | | |
|---|--|
| <p>1. ČSN EN 14624 (14 2016)
kat.č. 90562</p> <p>ČSN EN 14624 (14 2016)</p> | <p>Výkonnosti mobilních detektorů úniku halogenovaných chladiv a jejich přítomnosti v ovzduší místnosti; EN 14624:2012; Platí od 2012-08-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Výkonnosti mobilních detektorů úniku halogenovaných chladiv a jejich přítomnosti v ovzduší místnosti; Vyhlášena: Říjen 2005</p> |
| <p>2. ČSN EN 15194+A1 (30 9080)
kat.č. 90340</p> <p>ČSN EN 15194 (30 9080)</p> | <p>Jízdní kola - Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem - Jízdní kola EPAC; EN 15194:2009+A1:2011; Platí od 2012-08-01</p> <p>Jejím vyhlášením se zrušuje</p> <p>Jízdní kola - Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem - Jízdní kola EPAC; Vyhlášena: Srpen 2009</p> |
| <p>3. ČSN EN 9137 (31 0407)
kat.č. 90535</p> | <p>Systémy managementu kvality - Pokyny k provádění AQAP 2110 v systému managementu kvality v EN 9100; EN 9137:2012; Platí od 2012-08-01</p> |
| <p>4. ČSN EN 6059-503 (31 1712)
kat.č. 90534</p> | <p>Lectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 503: Růst teploty při jmenovitém proudu měřeno na pouzdru; EN 6059-503:2012; Platí od 2012-08-01</p> |
| <p>5. ČSN EN 3375-002 (31 1718)
kat.č. 90529</p> | <p>Lectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 002: Všeobecně; EN 3375-002:2012; Platí od 2012-08-01</p> |
| <p>6. ČSN EN 3155-076 (31 1809)
kat.č. 90527</p> | <p>Lectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 076: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku; EN 3155-076:2012; Platí od 2012-08-01</p> |
| <p>7. ČSN EN 3155-077 (31 1809)
kat.č. 90528</p> | <p>Lectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 077: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku; EN 3155-077:2012; Platí od 2012-08-01</p> |

8. ČSN EN 2252 (31 2214)
kat.č. 90525 **Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1505 (15CrMoV6) - $1\ 080\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 250\ \text{MPa}$ - Výkovky - $D_e \leq 100\ \text{mm}$; EN 2252:2012; Platí od 2012-08-01**
9. ČSN EN 3120 (31 2575)
kat.č. 90526 **Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-P64003 - Tvářená za studena a žíhaná ke snížení pnutí - Bezešvé trubky pro tlakové systémy - $4\ \text{mm} \leq D \leq 51\ \text{mm}$ - $690\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 030\ \text{MPa}$; EN 3120:2012; Platí od 2012-08-01**
10. ČSN EN 4540 (31 4803)
kat.č. 90533 **Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstlkou se zvýšenou únosností při nízkých oscilacích - Technická specifikace; EN 4540:2011; Platí od 2012-08-01**
11. ČSN EN 4159 (31 7908)
kat.č. 90530 **Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti mikrobiálnímu růstu; EN 4159:2011; Platí od 2012-08-01**
12. ČSN EN 4171 (31 7909)
kat.č. 90531 **Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Zkušební metoda pro stanovení indexu kyseliny fosforečné; EN 4171:2011; Platí od 2012-08-01**
13. ČSN EN 4195 (31 7910)
kat.č. 90532 **Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Zkušební metoda pro stanovení vyluhování chromátu; EN 4195:2011; Platí od 2012-08-01**
14. ČSN EN 60512-27-100 (35 4055)
kat.č. 90338 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 27-100: Zkoušky integrity signálu do 500 MHz na konektorech souboru IEC 60603-7 - Zkoušky 27a až 27g; EN 60512-27-100:2012; IEC 60512-27-100:2011; Platí od 2012-08-01**
15. ČSN EN 61915-2 (35 4120)
kat.č. 90363 **Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Profily průmyslových přístrojů připojených na síť - Část 2: Základní profily zařízení pro spouštěče a podobná zařízení; EN 61915-2:2012; IEC 61915-2:2011; Platí od 2012-08-01**
16. ČSN EN 50411-3-3 (35 9249)
kat.č. 91002 **Vláknové organizéry a krytí používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-3: Chránítka svařovaných jednovodových vláknových spojů; EN 50411-3-3:2011; Platí od 2012-08-01**
17. ČSN EN 16158 (46 7016)
kat.č. 90521 **Krmiva - Stanovení obsahu semduramicinu - Metoda kapalinové chromatografie s použitím „stromového“ analytického postupu; EN 16158:2012; Platí od 2012-08-01**
18. ČSN EN 16159 (46 7017)
kat.č. 90557 **Krmiva - Stanovení selenu metodou atomové absorpční spektrometrie s generováním hydridů (HGAAS) po mikrovlnném rozkladu (rozklad pomocí 65% kyseliny dusičné a 30% peroxidu vodíku); EN 16159:2012; Platí od 2012-08-01**
19. ČSN EN 16206 (46 7018)
kat.č. 90558 **Krmiva - Stanovení arzenu metodou atomové absorpční spektrometrie s generováním hydridů (HGAAS) po mikrovlnném tlakovém rozkladu (rozklad pomocí 65% kyseliny dusičné a 30% peroxidu vodíku); EN 16206:2012; Platí od 2012-08-01**
20. ČSN EN 15621 (46 7024)
kat.č. 90559 **Krmiva - Stanovení vápníku, sodíku, fosforu, hořčíku, draslíku, síry, železa, zinku, mědi, manganu a kobaltu po tlakovém rozkladu metodou ICP-AES; EN 15621:2012; Platí od 2012-08-01**
Její vyhlášením se zrušuje
- ČSN CEN/TS 15621 (46 7024) **Krmiva - Stanovení vápníku, sodíku, fosforu, hořčíku, draslíku, síry, železa, zinku, mědi, manganu, kobaltu a molybdenu po tlakovém rozkladu metodou ICP-AES; Vyhlášena: Leden 2008**
21. ČSN EN ISO 11746 (56 0530)
kat.č. 90536 **Rýže - Stanovení biometrických charakteristik zrn; EN ISO 11746:2012; ISO 11746:2012; Platí od 2012-08-01**

22. ČSN P CEN/TS 15634-2 (56 0671)
kat.č. 90522
Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 2: Celer (*Apium graveolens*) - Kvalitativní stanovení specifické sekvence DNA pomocí PCR v reálném čase v tepelně opracovaných uzeninách;
CEN/TS 15634-2:2012; Platí od 2012-08-01
23. ČSN EN ISO 22007-1 (64 0142)
kat.č. 91004
Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 1: Obecné principy;
EN ISO 22007-1:2012; ISO 22007-1:2009; Platí od 2012-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
část ČSN 64 0142; z 1977-09-19
24. ČSN EN ISO 22007-2 (64 0142)
kat.č. 90335
Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 2: Metoda nestacionárního rovinného tepelného zdroje (horkého disku);
EN ISO 22007-2:2012; ISO 22007-2:2008, Corrected version:2009; Platí od 2012-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
část ČSN 64 0142; z 1977-09-19
25. ČSN EN ISO 22007-3 (64 0142)
kat.č. 90337
Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 3: Metoda analýzy teplotní vlny;
EN ISO 22007-3:2012; ISO 22007-3:2008; Platí od 2012-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
část ČSN 64 0142; z 1977-09-19
26. ČSN EN ISO 22007-4 (64 0142)
kat.č. 90336
Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 4: Metoda s laserovým paprskem;
EN ISO 22007-4:2012; ISO 22007-4:2008; Platí od 2012-08-01
Jejím vyhlášením spolu s vyhlášením ČSN EN ISO 22007-1, ČSN EN ISO 22007-2 a ČSN EN ISO 22007-3 se zrušuje
ČSN 64 0142
Zkoušení plastů a pryže. Stanovení součinitele teplotní vodivosti; z 1977-09-19
27. ČSN EN ISO 24442 (68 1507)
kat.č. 90537
Kosmetika - Metody zkoušení ochranného slunečního faktoru - Stanovení ochranného slunečního faktoru UVA in vivo;
EN ISO 24442:2011; ISO 24442:2011;
Platí od 2012-08-01
28. ČSN EN 13922 (69 9032)
kat.č. 90367
Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Systémy pro zabránění přeplnění kapalnými palivy;
EN 13922:2011; Platí od 2012-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13922 (69 9032)
Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Systémy pro zabránění přeplnění kapalnými palivy; Vydání: Prosinec 2003
29. ČSN EN 13541 (70 0596)
kat.č. 90560
Sklo ve stavebnictví - Bezpečnostní zasklení - Zkoušení a klasifikace odolnosti proti výbuchovému tlaku;
EN 13541:2012; Platí od 2012-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN 13541 (70 0596)
Sklo ve stavebnictví - Bezpečnostní zasklení - Zkoušení a klasifikace odolnosti proti výbuchovému tlaku; Vydání: Zář 2001
30. ČSN EN ISO 9693-1 (85 6362)
kat.č. 90554
Stomatologie - Zkoušení kompatibility - Část 1: Metalokeramické systémy;
EN ISO 9693-1:2012; ISO 9693-1:2012; Platí od 2012-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
ČSN EN ISO 9693 (85 6362)
Kovokeramické materiály pro zubní náhrady; Vyhlášena: Březen 2001
31. ČSN ETSI EN 302 583 V1.2.1 (87 9046)
kat.č. 91001
Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámce, kódování kanálu a modulace pro družicové služby pro ruční mobilní zařízení (SH) pracující v pásmu do 3 GHz;
ETSI EN 302 583 V1.2.1:2011; Platí od 2012-08-01

32. ČSN EN 1729-2 (91 1710)
kat.č. 90524

ČSN EN 1729-2 (91 1710)
- Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení;** EN 1729-2:2012; Platí od 2012-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení; Vyhlášena: Leden 2007
33. ČSN EN ISO 10582 (91 7801)
kat.č. 90552
- Pružné podlahové krytiny - Heterogenní polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace;** EN ISO 10582:2012; ISO 10582:2010; Platí od 2012-08-01
34. ČSN EN ISO 10595 (91 7802)
kat.č. 90553
- Pružné podlahové krytiny - Polotuhé vinylové kompozitní podlahové dlaždice (VCT) na bázi polyvinylchloridu - Specifikace;** EN ISO 10595:2012; ISO 10595:2010; Platí od 2012-08-01
35. ČSN EN ISO 26986 (91 7812)
kat.č. 90517
- Pružné podlahové krytiny - Lehčené polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace;** EN ISO 26986:2012; ISO 26986:2010; Platí od 2012-08-01
36. ČSN EN ISO 26987 (91 7815)
kat.č. 90542

ČSN EN 423 (91 7815)
- Pružné podlahové krytiny - Zjišťování zapouštění a odolnosti vůči chemikáliím;** EN ISO 26987:2012; ISO 26987:2008; Platí od 2012-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Pružné podlahové krytiny - Zjišťování odolnosti proti vzniku skvrn; Vydání: Srpen 2002
37. ČSN EN ISO 24341 (91 7819)
kat.č. 90539

ČSN EN 426 (91 7819)
- Pružné a textilní podlahové krytiny - Zjišťování délky, šířky a přímosti pásů;** EN ISO 24341:2012; ISO 24341:2006; Platí od 2012-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Pružné podlahové krytiny. Zjišťování šířky, délky, přímosti a rovinnosti pásů; Vydání: Říjen 1995
38. ČSN EN ISO 24346 (91 7820)
kat.č. 90546

ČSN EN 428 (91 7820)
- Pružné podlahové krytiny - Zjišťování celkové tloušťky;** EN ISO 24346:2012; ISO 24346:2006; Platí od 2012-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Pružné podlahové krytiny. Zjišťování celkové tloušťky; Vydání: Říjen 1995
39. ČSN EN ISO 24340 (91 7821)
kat.č. 90540

ČSN EN 429 (91 7821)
- Pružné podlahové krytiny - Zjišťování tloušťky vrstev;** EN ISO 24340:2012; ISO 24340:2006; Platí od 2012-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Pružné podlahové krytiny. Zjišťování tloušťky vrstev; Vydání: Říjen 1995
40. ČSN EN ISO 23999 (91 7822)
kat.č. 90550

ČSN EN 434 (91 7822)
- Pružné podlahové krytiny - Zjišťování rozměrové stálosti a zvlnění po zahřátí;** EN ISO 23999:2012; ISO 23999:2008; Platí od 2012-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Pružné podlahové krytiny - Zjišťování rozměrové stálosti a kroucení po zahřátí; Vydání: Říjen 1996
41. ČSN EN ISO 24345 (91 7823)
kat.č. 90545

ČSN EN 431 (91 7823)
- Pružné podlahové krytiny - Zjišťování soudržnosti vrstev;** EN ISO 24345:2012; ISO 24345:2006; Platí od 2012-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje
Pružné podlahové krytiny - Zjišťování soudržnosti vrstev; Vydání: Říjen 1996
42. ČSN EN ISO 24343-1 (91 7824)
kat.č. 90538
- Pružné a laminátové podlahové krytiny - Zjišťování deformace a trvalé deformace - Část 1: Trvalá deformace;** EN ISO 24343-1:2012; ISO 24343-1:2007; Platí od 2012-08-01
Jejím vyhlášením se zrušuje

- ČSN EN 433 (91 7824) Pružné podlahové krytiny - Zjišťování trvalé deformace po statickém zatížení; Vydání: Březen 1996
43. ČSN EN ISO 24342 (91 7828) **Pružné a textilní podlahové krytiny - Zjišťování délky strany, okraje, přímosti a pravoúhlosti dlaždic**; EN ISO 24342:2012; ISO 24342:2007; Platí od 2012-08-01
kat.č. 90541 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 427 (91 7828) Pružné podlahové krytiny - Zjišťování délky strany, pravoúhlosti a přímosti dlaždic; Vydání: Červen 1996
44. ČSN EN ISO 23997 (91 7829) **Pružné podlahové krytiny - Zjišťování plošné hmotnosti**; EN ISO 23997:2012; ISO 23997:2007; Platí od 2012-08-01
kat.č. 90549 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 430 (91 7829) Pružné podlahové krytiny - Zjišťování plošné hmotnosti; Vydání: Červenec 1996
45. ČSN EN ISO 24344 (91 7838) **Pružné podlahové krytiny - Zjišťování ohebnosti a průhybu**; EN ISO 24344:2012; ISO 24344:2008; Platí od 2012-08-01
kat.č. 90544 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 435 (91 7838) Pružné podlahové krytiny - Zjišťování ohebnosti; Vydání: Říjen 1996
46. ČSN EN ISO 23996 (91 7839) **Pružné podlahové krytiny - Zjišťování hustoty**; EN ISO 23996:2012; ISO 23996:2007; Platí od 2012-08-01
kat.č. 90547 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 436 (91 7839) Pružné podlahové krytiny - Zjišťování hustoty; Vydání: Listopad 1996
47. ČSN EN ISO 10874 (91 7843) **Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny - Klasifikace**; EN ISO 10874:2012; ISO 10874:2009; Platí od 2012-08-01
kat.č. 90548 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 685 (91 7843) Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny - Klasifikace; Vydání: Únor 2008
48. ČSN EN ISO 10580 (91 7849) **Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny - Metoda zkoušení pro zjišťování emise těkavých organických látek (VOC)**; EN ISO 10580:2012; ISO 10580:2010; Platí od 2012-08-01
kat.č. 90543
49. ČSN EN ISO 26985 (91 7868) **Pružné podlahové krytiny - Identifikace linolea a zjišťování obsahu pojiv a zbytku popela**; EN ISO 26985:2012; ISO 26985:2008; Platí od 2012-08-01
kat.č. 90551 Jejím vyhlášením se zrušuje
- ČSN EN 670 (91 7868) Pružné podlahové krytiny - Identifikace linolea a zjišťování obsahu pojiv a zbytku popela; Vydání: Říjen 1998

ZMĚNY ČSN

50. ČSN EN ISO 23953-2 (14 2741) **Distribuční chlazený nábytek - Část 2: Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky**; Vyhlášena: Březen 2006
kat.č. 90561 **Změna A1**; (idt EN ISO 23953-2:2005/A1:2012);
(idt ISO 23953-2:2005/Amd.1:2012); Platí od 2012-08-01

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

OZNÁMENÍ č. 68/12
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
01/0039/12 TNK: 4	Kvantitativní metody zlepšování procesu-Šest Sigma - Část 1: Metodologie DMAIC Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13053-1:2011	12-08 12-11	RNDr. Jiří MICHÁLEK CSc. - MA-ST Tererova 4/1355 Praha 11 149 00
01/0041/12 TNK: -	Posuzování shody - Požadavky a doporučení k obsahu zpráv z auditu systémů managementu třetí stranou ISO/IEC TS 17022:2012 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TS 17022:2012	12-08 12-10	Český institut pro akreditaci, o.p.s. Olšanská 54/3 Praha 3 130 00
01/0042/12 TNK: -	Výběr norem a normalizačních dokumentů pro produkty pro obranné účely a služby - Pořadí preference Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16341:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
01/0047/12 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 71: Silné plošné filtry: Gaussovy regresní filtry Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 16610-71 + ISO/DIS 16610-71	12-08 14-05	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0048/12 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 85: Plošné morfologické: Segmentace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 16610-85 + ISO/DIS 16610-85	12-06 14-03	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0049/12 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 49: Morfologické profilové filtry: Měřítka prostoru techniky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 16610-49:2006	12-08 13-08	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0050/12 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 41: Morfologické profilové filtry: Diskové a horizontální-přímkové segmentové filtry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 16610-41	12-08 13-08	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07

01/0051/12	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 40: Morfologické profilové filtry: Základní pojmy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 16610-40	12-08 13-08	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
01/0052/12	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 29: Lineární profilové filtry: Spline vlnky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 16610-29	12-08 13-08	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
01/0053/12	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 22: Lineární profilové filtry: Spline filtry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 16610-22	12-08 13-08	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
01/0054/12	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 20: Lineární profilové filtry: Základní pojmy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 16610-20	12-08 13-08	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
01/0055/12	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 1: Přehled a základní pojmy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 16610-1	12-08 13-08	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
01/0057/12	Výběr norem a normalizačních dokumentů pro obranné výrobky a služby - Stanovení pořadí důležitosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16341:2012	12-07 12-09	Ing. Jaroslav Stojan Vachkova 863/7 Hradec Králové 500 09
TNK: -			
01/0060/12	Vibrace - Ruční a rukou vedená strojní zařízení - Principy hodnocení emise vibrací Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 20643/FprA1 + ISO 20643:2005/FDAmD 1	12-08 12-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
03/0004/12	Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Zkoušky solnou mlhou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9227:2012 + ISO 9227:2012	12-07 12-09	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
05/0012/12	Svařování a příbuzné procesy - Stanovení obsahu vodíku ve svarovém kovu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3690:2012 + ISO 3690:2012	12-05 12-07	RNDr. Alice Kotlánová Bednaříkova 3 Brno 628 00
TNK: 70			
07/0005/12	Zařízení a příslušenství na LPG - Pohonné soustavy na LPG pro lodě, jachty a jiná plavidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15609:2012 (RCD) **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
16/0006/12	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 13: Protizávaží posuvných oken Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13126-13:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 60			
16/0007/12	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 14: Jisticí uzávěr pro posuvná okna Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13126-14:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 60			

18/0011/12	Roboty a robotická zařízení - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8373:2012	12-06 12-10	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: -			
20/0005/12	Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 1: Geometrická přesnost strojů pracujících bez zatížení nebo za kvazi-statických podmínek Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 230-1:2012	12-06 12-10	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 111			
25/0002/12	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí vybavení - Elektronický digitální indikátor - Konstrukce a metrologické charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 13102 + ISO/FDIS 13102	12-06 13-01	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
31/0053/12	Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Žíhaná - Lisovaný profil – $D_e \leq 150$ mm - 900 MPa $\leq R_m \leq 1$ 160 MPa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3355:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0054/12	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1505 (15CrMoV6) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče – $D_e \leq 16$ mm - 980 MPa $\leq R_m \leq 1$ 180 MPa Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2213:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0055/12	Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro kovové materiály - Kontrola trubek ultrazvukem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3718:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0056/12	Letectví a kosmonautika - Pouzdra trubková s vyčnívajícím hlavou, z korozivzdorné oceli, pasivovaná (tloušťka stěny 0,25 mm) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3278:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0057/12	Letectví a kosmonautika - Kuličková ložiska z korozivzdorné oceli kadmiovaná, určená na ovládání kladek - Rozměry a zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3182:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0058/12	Letectví a kosmonautika - Nýty plné, s ploskovypuklou hlavou, z niklové slitiny NI-P11, metrická řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3417:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0059/12	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice s eliptickou hlavou, s MJ závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), s povlakem MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4443:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0060/12	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, jednostranné, pevné, redukováná řada, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, s mazivem MoS2 - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3768:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0061/12	Letectví a kosmonautika - Pojistné kroužky, radiálně namontované, z oceli, fosfátované Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3386:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0062/12	Letectví a kosmonautika - Pojistné kroužky, vnější, axiálně namontované, z oceli, kadmiované ve vakuu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3385:2012**)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0063/12	Letectví a kosmonautika - Pojistné kroužky, vnější, axiálně namontované, z oceli, fosfátované Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3384:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0064/12	Letectví a kosmonautika - Pojistné kroužky, vnitřní, axiálně namontované, z oceli, kadmiované ve vakuu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3383:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0065/12	Letectví a kosmonautika - Pojistné kroužky, vnitřní, axiálně namontované, z oceli, fosfátované Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3382:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0066/12	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 002: Specifikace výkonu a uspořádání kontaktů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2997-002:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0067/12	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 035: Elektrické kontakty, triaxiální, velikost 08, s dutinkami, typ D, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-035:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0068/12	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 505: Zkouška tahem vodičů a pramenců Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3475-505:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0069/12	Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra se samomaznou výstelkou - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2311:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0070/12	Letectví a kosmonautika - Chloroprenová pryž (CR) - Tepelná odolnost - Tvrdost 60 IRHD Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2837:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0071/12	Letectví a kosmonautika - Chloroprenová pryž (CR) - Tepelná odolnost - Tvrdost 50 IRHD Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2836:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0072/12	Letectví a kosmonautika - Chloroprenová pryž (CR) - Tepelná odolnost - Tvrdost 40 IRHD Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2835:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0073/12	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 006: Samosmršťovací ochranné pouzdro, pružné po instalaci - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6049-006:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0074/12	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 007: Samosmršťovací pouzdro, pružné po instalaci, pracovní teplota od -55 °C do 280 °C - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6049-007:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0075/12	Letectví a kosmonautika - Kabelová oka a připojení mačkáním na elektrické vodiče - Část 008: Měděná kabelová oka niklovaná kruhového tvaru pro niklované měděné vodiče pro šrouby palcové řady do teploty 340 °C - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3373-008:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0076/12	Letectví a kosmonautika - Kabelová oka a připojení mačkáním na elektrické vodiče - Část 007: Hliníková kabelová oka niklovaná pro mačkání na niklované hliníkové kabely pro šrouby palcové řady - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3373-007:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0077/12	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Nátěr s vysokou pružností a odolností chemickým látkám pro vojenské účely Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4689:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0078/12	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový základní nátěr nezabraňující korozi, vytvrzovaný za běžných teplot pro vojenské účely Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4688:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0079/12	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový základní nátěr bez obsahu chromanů nezabraňující korozi vytvrzovaný za běžných teplot pro vojenské účely Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4687:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0080/12	Letectví a kosmonautika - Potrubí pro kapaliny a plyny - Definice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2245:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

33/0021/12	Poplachové systémy - CCTV sledovací systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 5-3: Přenos videosignálu - Přenos analogového a digitálního videosignálu	12-09 13-01	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50132-5-3:2012		
35/0053/12	Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 13: Zkušební metody ohybu a stříhu pro měření adhezni síly struktur MEMS	12-06 12-08	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Technická 3058/10 Brno 616 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62047-13:2012 + IEC 62047-13:2012 *)		
35/0054/12	Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 14: Metoda měření mezní tvářitelnosti materiálů u kovové vrstvy	12-06 12-08	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Technická 3058/10 Brno 616 00
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62047-14:2012 + IEC 62047-14:2012 *)		
35/0057/12	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1-100: Obecné - Použitelné normy	12-07 12-08	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-1-100:2012 + IEC 60512-1-100:2012 *)		
35/0058/12	Nepájené spoje - Část 5: Zalisované spoje - Obecné požadavky, zkušební metody a praktický návod	12-08 12-09	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60352-5:2012 + IEC 60352-5:2012		
35/0062/12	Rozvaděče nízkého napětí - Část 3: Rozvodnice určené k provozování laiky (DBO)	12-07 12-09	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 97	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61439-3:2012 (EMC2, LVD2) + IEC 61439-3:2012		
35/0063/12	Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a s dutinkami	12-08 12-10	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60309-2/A2:2012 (IZS, LVD2) + IEC 60309-2/A2:2012		
35/0064/12	Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové účely - Část 4: Spínané pevné a pohyblivé zásuvky s blokováním nebo bez blokování	12-08 12-10	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60309-4/A1:2012 (LVD2) + IEC 60309-4/A1:2012		
36/0091/12	Identifikační karty - Zkušební metody - Karty s vazbou na blízko	12-06 13-02	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 20	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10373-6:2011		
36/0092/12	Olověné baterie pro všeobecné použití (ventilem řízené typy) - Část 2: Rozměry, pólové výhody a značení	12-06 12-09	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
TNK: 113	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61056-2:2011/a + IEC 61056-2:2012 *)		
36/0093/12	Indukční výbojky - Požadavky na provedení	12-06 12-09	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62639:2012 + IEC 62639:2012 *)		
36/0094/12	Olověné baterie pro všeobecné použití (ventilem řízené typy) - Část 1: Základní požadavky, funkční charakteristiky - Metody zkoušek	12-06 12-09	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
TNK: 113	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61056-1:2011/a + IEC 61056-1:2012		
36/0103/12	Radioterapeutické přístroje - Souřadnice, pohyby a stupnice	12-05 12-07	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61217:2012 (MDD) + IEC 61217:2011 *)		

36/0105/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-107: Zvláštní požadavky na robotické bateriové sekačky trávy Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-107:2011 (MD2) + IEC 60335-2-107:2012	12-07 12-09	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0106/12	Různé objímky - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Spojovací konektory pro moduly LED Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60838-2-2/A1:2012 (LVD2) + IEC 60838-2-2/A1:2012	12-08 12-10	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0108/12	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-16: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost hemodialyzačních, hemodiafiltračních a hemofiltračních přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60601-2-16:2011 (MDD) + IEC 60601-2-16:2012	12-07 12-09	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
36/0109/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-72: Zvláštní požadavky na stroje pro ošetřování podlah s trakčním pohonem nebo bez něj pro komerční použití Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-72:2012 (MD2) + FprEN 60335-2-72:2012/FprAA:2012 (MD2) + IEC 60335-2-72:2012	12-10 13-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0110/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro komerční použití Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-69:2011 (MD2) + FprEN 60335-2-69:2011/FprAA:2011 (MD2) + IEC 60335-2-69:2012	12-07 12-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0111/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-79:2011 (MD2) + FprEN 60335-2-79:2011/FprAA:2012 (MD2) + IEC 60335-2-79:2012	12-09 12-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0112/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-67: Zvláštní požadavky na stroje pro ošetřování podlah pro komerční použití Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-67:2012 (MD2) + FprEN 60335-2-67:2012/FprAA:2012 (MD2) + IEC 60335-2-67:2002	12-10 13-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0113/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-68: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro komerční použití Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-68:2012 (MD2) + FprEN 60335-2-68:2012/FprAA:2012 (MD2) + IEC 60335-2-68:2012	12-10 13-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0114/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-6: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60704-2-6:2011/a (ERP) + IEC 60704-2-6:2012	12-08 12-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0116/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektrické žehličky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-3:2011 (LVD2) + IEC 60335-2-3:2002	12-08 12-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0117/12	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky, oděvy a podobné ohebné tepelné spotřebiče Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60335-2-17:2011 (LVD2) + IEC 60335-2-17:2012	12-08 12-10	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0118/12	Informační technologie - Abstraktní syntaxe způsobu zápisu jedna (ASN.1): Specifikace informačního objektu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8824-2:2009 *)	12-07 12-10	RNDr. Vratislav Datel, CSc. - INTERDOM Křejského 1507/31 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 20			
36/0119/12	Informační technologie - Abstraktní syntaxe způsobu zápisu jedna (ASN.1): Specifikace omezení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8824-3:2009 *)	12-07 12-10	RNDr. Vratislav Datel, CSc. - INTERDOM Křejského 1507/31 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 20			

36/0120/12	Informační technologie - Abstraktní syntaxe způsobu zápisu jedna (ASN.1): Specifikace parametrizace ASN.1 Přijímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 8824-4:2009 *)	12-07 12-10	RNDr. Vratislav Datel, CSc. - INTERDOM Křejského 1507/31 Praha 4 - Chodov 149 00
TNK: 20			
37/0007/12	Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných prostorech - Část 1: Metody zkoušek a funkční požadavky Přijímané mezinárodní dokumenty: EN 50291-1:2010/FprAA:2011	12-11 13-01	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			
38/0007/12	Zemní plyn - Stanovení složení a přidružené nejistoty pomocí plynové chromatografie - Část 1: Obecné směrnice a výpočet složení Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6974-1:2012 + ISO 6974-1:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
38/0008/12	Zemní plyn - Stanovení složení a přidružené nejistoty pomocí plynové chromatografie - Část 2: Výpočty nejistoty Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6974-2:2012 + ISO 6974-2:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
42/0022/12	Slévárství - Temperované litiny Přijímaný mezinárodní dokument: EN 1562:2012 (PED)	12-04 12-07	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0023/12	Slévárství - Zkoušení ultrazvukem - Část 3: Odlitky z litiny s kuličkovým grafitem Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12680-3:2011	12-04 12-05	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
TNK: 62			
42/0024/12	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé válcované, žebrované, pro výměníky tepla Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12452:2012 (PED)	12-06 12-09	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0025/12	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro výměníky tepla Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12451:2012 (PED)	12-06 12-09	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
46/0009/12	Krmiva - Stanovení ochratoxinu A v krmivu metodou HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce a s fluorescenční detekcí Přijímaný mezinárodní dokument: EN 16007:2011 (MSAF)	12-06 12-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0010/12	Krmiva - Stanovení obsahu tryptofanu Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13904:2005 + ISO 13904:2005	12-07 12-10	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0011/12	Krmiva - Stanovení obsahu neutrálně detergentní vlákniny po úpravě vzorku amylázou (aNDF) Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16472:2006 + ISO 16472:2006	12-07 12-10	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0012/12	Krmiva - Stanovení aktivity fytázy Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 30024:2009 + ISO 30024:2009	12-06 12-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
46/0013/12	Krmiva - Stanovení aflatoxinu B1 Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17375:2006 + ISO 17375:2006	12-06 12-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			

46/0014/12	Krmiva - Stanovení obsahu fumonisinu B1 a B2 ve směsi krmiva metodou RP-HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce a s fluorescenční detekcí po nebo před- postkolonové derivatizaci TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16006:2011 (MSAF)	12-05 12-08	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
46/0015/12	Krmiva - Stanovení vápníku, sodíku, fosforu, hořčíku, draslíku, síry, železa, zinku, mědi, manganu a kobaltu po tlakovém rozkladu metodou ICP-AES TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15621:2012	12-07 12-10	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
46/0016/12	Krmiva - Stanovení obsahu aminokyselin Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13903:2005 + ISO 13903:2005 TNK: -	12-06 12-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
46/0017/12	Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin - Část 14: Zkoušení obilovin - Stanovení energie klíčení sladovnického ječmene TNK: -	12-06 12-10	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. Lípová 15 Praha 2 120 44
46/0018/12	Krmiva - Stanovení obsahu selenu atomovou absorpční spektrometrií s generováním hydridů (HGAAS) po mikrovlnném rozkladu (rozklad 65% kyselinou dusičnou a 30% peroxidem vodíku) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16159:2012 (MSAF)	12-07 12-10	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
46/0019/12	Krmiva - Stanovení obsahu arzenu atomovou absorpční spektrometrií s generováním hydridů (HGAAS) po mikrovlnném tlakovém rozkladu (rozklad 65% kyselinou dusičnou a 30% peroxidem vodíku) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16206:2012 (MSAF)	12-07 12-10	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
46/0020/12	Krmiva - Stanovení obsahu semduramicinu - Metoda kapalinové chromatografie s použitím „stromového“ analytického postupu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16158:2012 (MSAF) TNK: -	12-07 12-10	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
56/0004/12	Potraviny - Stanovení lipofilních řasových toxinů (toxinů DSP, yessotoxinů, toxinů ze skupiny azaspirových kyselin, pektenotoxinů) v koryšcích a výrobcích z nich pomocí LC-MS/MS TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16204:2012 (**)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
56/0005/12	Metody zkoušení sladu a sladových výtažků - Část 4: Stanovení diastatické mohutnosti sladových výtažků metodou SFA TNK: -	12-06 12-10	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. Lípová 15 Praha 2 120 44
56/0006/12	Senzorická analýza - Metodologie - Metoda zkoumání citlivosti chuti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3972:2011 TNK: -	12-07 12-10	Ing.Dr. Zdeňka Panovská Františka Křížka 1394/27 Praha 7 - Holešovice 170 00
56/0007/12	Metody zkoušení piva - Část 15: Stanovení diacetylu a ostatních vicinálních diketonů TNK: -	12-06 12-10	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. Lípová 15 Praha 2 120 44
56/0008/12	Metody zkoušení piva - Část 8: Stanovení barvy fotometricky TNK: -	12-06 12-10	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. Lípová 15 Praha 2 120 44
56/0009/12	Potraviny - Stanovení sukralózy - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16155:2012 TNK: -	12-06 12-09	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00

56/0010/12	Potraviny - Stanovení 3-monochlorpropan- 1,2-dílnou metodou GC/MS Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14573:2004	12-07 12-10	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: -			
56/0011/12	Potraviny - Stanovení patulinu v čiré a zakalené jablečné šťávě a protlaku - Metoda HPLC s předčištěním na rozhraní kapalina/kapalina Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14177:2003	12-07 12-10	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: -			
56/0012/12	Potraviny - Stanovení ochratoxinu A ve vínu a pivu - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14133:2009	12-07 12-10	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: -			
56/0013/12	Potraviny - Stanovení ochratoxinu A v ječmeni a pražené kávě - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14132:2009	12-07 12-10	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: -			
56/0014/12	Potraviny - Stanovení vitamínu D metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie - Stanovení cholekalciferolu (D3) nebo ergokalciferolu (D2) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12821:2009	12-06 12-09	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: -			
56/0015/12	Potraviny - Stanovení aflatoxinu B1 a sumy aflatoxinů B1, B2, G1 a G2 v liskových oříšcích, arašíděch, pistáciích, ficích a práškové paprice - Metoda HPLC s postkolonovou derivatizací a s předčištěním na imunoafinitní kolonce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14123:2007	12-07 12-10	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: -			
56/0016/12	Potraviny - Stanovení aflatoxinu B1 a celkového obsahu aflatoxinů B1, B2, G1 a G2 v obilovinách, ořeších a výrobcích z nich - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16050:2011 + ISO 16050:2003	12-07 12-10	České potravinářské společnost, Výbor pobočky QUALIMENT Za Opravnou 6 Praha 5-Motol 150 00
TNK: -			
57/0001/12	Mléko - Stanovení obsahu vápníku - Titrační metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12081:2010	12-06 12-09	MILCOM a.s. Ke Dvoru 12a Praha 6 160 00
TNK: -			
57/0002/12	Kysaná mléka - Stanovení titrační kyselosti - Potenciometrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 11869:2012	12-06 12-09	MILCOM a.s. Ke Dvoru 12a Praha 6 160 00
TNK: -			
64/0016/12	Plasty - Metody stanovení hustoty nelehčených plastů - Část 1: Imerzní metoda, metoda s kapalinovým pyknometrem a flotační metoda Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1183-1 + ISO/FDIS 1183-1 (Ed 2)	12-07 12-10	Instit pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 52			
65/0025/12	Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení obsahu vody - Směrnice a doporučení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14787:2005	12-06 12-09	Kateřina Šleglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			

65/0026/12	Hnojiva - Stanovení jemnosti mletí měkkých přírodních fosfátů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15924:2011	12-06 12-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0027/12	Hnojiva - Stanovení obsahu stopových živin v komplexu a komplexně vázané frakce stopových živin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15962:2011	12-06 12-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0028/12	Materiály k vápnění půd - Stanovení prachového podílu v zrnitých materiálech k vápnění půd před simulovanými podmínkami a po simulovaných podmínkách Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16305:2012	12-06 12-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0029/12	Hnojiva - Extrakce vodorozpustné síry, kde je síra v různých formách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15926:2011	12-06 12-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0030/12	Hnojiva - Stanovení iontů stopových živin v komplexu v hnojivech - Identifikace lignosulfonátů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16109:2011	12-06 12-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0031/12	Hnojiva - Stanovení triamidu kyseliny N-(2-nitrofenyl)fosforečné (2-NPT) v močovíně a hnojivech obsahujících močovinu - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16075:2011	12-06 12-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0032/12	Hnojiva - Extrakce a stanovení elementární síry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16032:2011	12-06 12-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0033/12	Hnojiva - Extrakce rozpustného fosforu podle Petermanna při teplotě okolí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15922:2011	12-06 12-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0034/12	Hnojiva - Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Ulsche Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15558:2009	12-06 12-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0035/12	Hnojiva - Stanovení 1H-1,2,4-triazolu v močovíně a v hnojivech obsahujících močovinu - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16024:2011	12-06 12-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0036/12	Hnojiva - Stanovení obsahu sulfátu s použitím tří různých metod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15749:2009	12-06 12-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0037/12	Hnojiva - Stanovení celkového dusíku v hnojivech obsahujících dusík pouze jako dusičnanový, amonný a amidický dvěma rozdílnými metodami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15750:2009	12-06 12-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0038/12	Hnojiva - Stanovení 3-methylpyrazolu (MP) metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15905:2010	12-06 12-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0039/12	Hnojiva - Stanovení vápníku a mravenčanu ve vápenatých listových hnojivech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15909:2010	12-06 12-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0040/12	Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v 2% kyselině mravenčí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15919:2011	12-06 12-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			

65/0041/12	Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v 2% kyselině citronové Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12944-2:1999	12-06 12-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0042/12	Hnojiva - Extrakce rozpustného fosforu podle Petermanna při 65 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15921:2011	12-06 12-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0043/12	Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v Jouliově alkalickém citranu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15923:2011	12-06 12-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0044/12	Hnojiva - Extrakce celkové síry přítomné v různých formách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15925:2011	12-06 12-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0045/12	Hnojiva - Stanovení jemnosti mletí (suchý postup) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15928:2010	12-06 12-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0046/12	Hnojiva - Stanovení kyseliny N-(1,2-dikarboxyethyl)-D,L-aspartamové (kyselina iminodibutandiová, IDHA) metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15950:2010	12-06 12-09	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0047/12	Hnojiva - Stanovení vyextrahovaného sodíku metodou plamenové emisní spektrometrie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16199	12-08 12-11	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0048/12	Hnojiva - Komplexometrické stanovení hořčíku Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16198	12-08 12-11	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0049/12	Hnojiva - Stanovení hořčíku metodou atomové absorpční spektrometrie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16197	12-08 12-11	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0050/12	Hnojiva - Manganometrické stanovení vyextrahovaného vápníku po vysrážení ve formě oxalátu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16196	12-08 12-11	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
65/0051/12	Hnojiva - Stanovení chloridů za nepřítomnosti organického materiálu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16195	12-08 12-11	Kateřina Šléglová Oblá 461/83 Brno, Nový Lískovec 634 00
TNK: -			
67/0004/12	Nátěrové hmoty - Zkoušky zasychání - Část 6: Zkouška zasychání do stavu bez otisku Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 9117-6 + ISO/FDIS 9117-6	12-10 13-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
70/0007/12	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 572-1 (CPD)	12-06 12-09	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
70/0008/12	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 2: Sklo float Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 572-2 (CPD)	12-06 12-09	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			

70/0009/12	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 3: Sklo leštěné s drátěnou vložkou Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 572-3 (CPD)	12-06 12-09	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
70/0010/12	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 4: Sklo ploché tažené Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 572-4 (CPD)	12-06 12-09	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
70/0011/12	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 6: Sklo vzorované s drátěnou vložkou Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 572-6 (CPD)	12-06 12-09	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
70/0012/12	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 7: Profilované stavební sklo s drátěnou vložkou nebo bez drátěné vložky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 572-7 (CPD)	12-06 12-09	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
70/0013/12	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 8: Dodávané a konečné řezané rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 572-8 (CPD)	12-06 12-09	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
70/0014/12	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 5: Sklo vzorované Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 572-5 (CPD)	12-06 12-09	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
70/0015/12	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 6: Vzhled Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12543-6/AC:2012 (CPD) + ISO 12543-6/Cor.1:2012	12-07 12-10	IKATES, s.r.o. Tolstého 186 Teplice 415 03
TNK: 140			
72/0015/12	Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti krupobití Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13583 (CPD)	12-06 12-08	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
72/0016/12	Umělý kámen - Zkušební metody - Část 4: Stanovení odolnosti proti obrusu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14617-4:2012	12-06 12-08	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
72/0017/12	Umělý kámen - Zkušební metody - Část 5: Stanovení mrazuvzdornosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14617-5:2012	12-06 12-08	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
72/0018/12	Umělý kámen - Zkušební metody - Část 6: Stanovení odolnosti proti tepelnému šoku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14617-6:2012	12-06 12-08	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
72/0019/12	Umělý kámen - Zkušební metody - Část 10: Stanovení chemické odolnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14617-10:2012	12-06 12-08	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
72/0020/12	Umělý kámen - Zkušební metody - Část 12: Stanovení rozměrové stálosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14617-12:2012	12-06 12-08	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			

72/0021/12	Přírodní kámen - Hrubé desky - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1468:2012	12-07	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
		12-09	
TNK: 99			
72/0022/12	Přírodní kámen - Hrubé bloky - Požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1467:2012	12-07	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
		12-09	
TNK: 99			
73/0044/12	Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení	12-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		12-07	
TNK: 27			
73/0045/12	Seřiditelné výsuvné hliníkové stojky - Základní požadavky, navrhování a posuzování výpočtem a zkouškami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16031:2012	12-07	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
		12-09	
TNK: 92			
73/0051/12	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 24: Odolnost vůči únavě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12697-24:2012 **)	12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		12-08	
TNK: 147			
75/0010/12	Kvalita vod - Variabilita výsledků zkoušek a nejistota měření u mikrobiologických metod Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 29201:2012	12-08	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
		12-11	
TNK: 104			
75/0011/12	Oddělovací komory a separátory	12-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
		13-05	
TNK: 95			
76/0009/12	Poštovní služby - Kvalita služby - Měření přepravní doby služeb mezi koncovými body pro jednotlivé prioritní zásilky a zásilky první třídy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13850	12-08	Ing. Jaroslav Adam Od Vysoké 272/8 Praha 5 150 00
		13-03	
TNK: -			
76/0010/12	Chráněné bydlení - Požadavky na služby poskytované starším lidem v systému chráněného bydlení Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 16118:2012 **)	12-07	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
		12-08	
TNK: -			
83/0060/12	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení aerobní biologické aktivity - Část 2: Zkouška samozahřívání kompostu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16087-2:2011	12-09	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
		12-11	
TNK: -			
83/0061/12	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení aerobní biologické aktivity - Část 1: Rychlost příjmu kyslíku (OUR) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 16087-1:2011	12-09	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
		12-11	
TNK: -			
83/0062/12	Ovzduší na pracovišti - Všeobecné požadavky na postupy měření chemických látek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 482:2012	12-06	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
		12-09	
TNK: -			

83/0063/12	Venkovní ovzduší - Normovaná metoda stanovení koncentrace oxidu dusičitého a oxidu dusnatého na principu chemiluminiscence Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14211	12-08 12-10	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: 117			
83/0064/12	Venkovní ovzduší - Normovaná metoda stanovení koncentrace oxidu siřičitého na principu ultrafialové fluorescence Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14212 (AIREU)	12-08 12-10	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: 117			
83/0065/12	Venkovní ovzduší - Normovaná metoda stanovení koncentrace ozonu na principu ultrafialové fotometrie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14625 (AIREU)	12-09 12-11	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: 117			
83/0066/12	Venkovní ovzduší - Normovaná metoda stanovení koncentrace oxidu uhelnatého na principu nedisperzní infračervené spektroskopie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14626	12-09 12-11	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: 117			
83/0067/12	Tuhá alternativní paliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic - Část 3: Metoda obrazové analýzy pro částice velkého rozměru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15415-3:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 138			
83/0068/12	Tuhá alternativní paliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic - Část 2: Metoda maximální zobrazené délky pro částice velkého rozměru (manuální) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15415-2:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 138			
84/0002/12	Pomocné výrobky pro osoby se zdravotním postižením - Obecné požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12182:2012 **)	12-07 12-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
87/0049/12	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Provoz v přímém módu (DMO) - Část 6: Bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 396-6 V1.5.0 **)	12-09 13-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
91/0023/12	Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Skříňové trezory, ATM trezory, trezorové dveře a komorové trezory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1143-1:2012	12-08 12-10	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: -			
RU/0002/12	Implementace CPR do harmonizovaných norem - Šablona pro přílohy ZA	12-07 12-10	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			

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

OZNÁMENÍ č. 69/12
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 2012-05-01 do 2012-05-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 19900	Petroleum and natural gas industries - General requirements for offshore structures (ISO/DIS 19900:2012)	CEN/TC 12	2012-10-03
prEN ISO 5163	Petroleum products - Determination of knock characteristics of motor and aviation fuels - Motor method (ISO/DIS 5163:2012)	CEN/TC 19	2012-10-10
prEN ISO 5164	Petroleum products - Determination of knock characteristics of motor fuels - Research method (ISO/DIS 5164:2012)	CEN/TC 19	2012-10-10
prEN ISO 10462	Gas cylinders - Acetylene cylinders - Periodic inspection and maintenance (ISO/DIS 10462:2012)	CEN/TC 23	2012-10-10
prEN 250	Respiratory equipment - Open-circuit self-contained compressed air diving apparatus - Requirements, testing, marking	CEN/TC 79	2012-10-31
prEN 12021	Respiratory protective devices - Compressed gases for breathing apparatus	CEN/TC 79	2012-10-31
prEN ISO 4064-3	Water meters intended for the metering of cold potable water and hot water - Part 3: Test report format (ISO/DIS 4064-3:2012)	CEN/TC 92	2012-10-03
prEN ISO 4064-4	Water meters intended for the metering of cold potable water and hot water - Part 4: Non-metrological requirements not covered in ISO 4064-1 (ISO/DIS 4064-4:2012)	CEN/TC 92	2012-10-03
prEN ISO 4064-5	Water meters intended for the metering of cold potable water and hot water - Part 5: Installation requirements (ISO/DIS 4064-5:2012)	CEN/TC 92	2012-10-03
prEN 16442	Controlled environment storage cabinet for disinfected thermolabile endoscopes	CEN/TC 102	2012-10-31
prEN 13060 rev	Small steam sterilizers	CEN/TC 102	2012-10-31
EN ISO 15883-1:2009/prA1	Washer-disinfectors - Part 1: General requirements, terms and definitions and tests (ISO 15883-1:2006/DAM 1: 2012)	CEN/TC 102	2012-10-03
prEN 16440-1	Testing methodologies of cooling equipment for insulated means of transportation - Part 1: Mechanical refrigeration systems with forced air circulation evaporator or convection and optional heating devices	CEN/TC 113	2012-10-24

prEN ISO 5817	Welding - Fusion-welded joints in steel, nickel, titanium and their alloys (beam welding excluded) - Quality levels for imperfections (ISO/DIS 5817:2012)	CEN/TC 121	2012-10-10
prEN ISO 5826 rev	Resistance welding equipment - Transformers - General specifications applicable to all transformers (ISO/DIS 5826:2012)	CEN/TC 121	2012-10-31
EN ISO 9539:2010/prA1	Gas welding equipment - Materials for equipment used in gas welding, cutting and allied processes - Amendment 1 (ISO 9539:2010/DAM 1:2012)	CEN/TC 121	2012-10-24
prEN 14081-1 rev	Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 1: General requirements	CEN/TC 124	2012-10-24
prEN ISO 12999-1	Acoustics - Determination and application of measurement uncertainties in building acoustics - Part 1: Sound insulation (ISO/DIS 12999-1:2012)	CEN/TC 126	2012-10-17
prEN ISO 16251-1	Acoustics - Laboratory measurement of the reduction of transmitted impact noise by floor coverings on a small floor mock-up - Part 1: Heavyweight compact floor (ISO/DIS 16251-1:2012)	CEN/TC 126	2012-10-03
prEN 13381-3	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 3: applied protection to concrete members	CEN/TC 127	2012-10-03
prEN 12420	Copper and copper alloys - Forgings	CEN/TC 133	2012-10-31
prEN 12043	Food processing machinery - Intermediate provers - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2012-10-17
prEN 13871	Food processing machinery - Cubes cutting machinery - Safety and hygiene requirements	CEN/TC 153	2012-10-03
prEN ISO 11297-1	Plastics piping systems for renovation of underground drainage and sewerage networks under pressure - Part 1: General (ISO/DIS 11297-1:2012)	CEN/TC 155	2012-10-17
prEN ISO 11297-3	Plastics piping systems for renovation of underground drainage and sewerage networks under pressure - Part 3: Lining with close-fit pipes (ISO/DIS 11297-3:2012)	CEN/TC 155	2012-10-17
prEN 16436	Rubber and plastic hoses and tubings for use with propane, butane and their mixtures in the vapour phase	CEN/TC 181	2012-10-17
prEN ISO 10121-1	Test method for assessing the performance of gas-phase air cleaning media and devices for general ventilation - Part 1: Gas-phase air cleaning media (ISO/DIS 10121-1:2012)	CEN/TC 195	2012-10-03
EN ISO 11137-1:2006/prA1	Sterilization of health care products - Radiation - Part 1: Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices (ISO 11137-1:2006/Amd.1:2012)	CEN/TC 204	2012-10-03
prEN 14683	Medical face masks - Requirements and test methods	CEN/TC 205	2012-10-10
prEN ISO 4074	Natural latex rubber condoms - Requirements and test methods (ISO/DIS 4074:2012)	CEN/TC 205	2012-10-17
prEN ISO 11200	Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment - Guidelines for the use of basic standards for the determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions (ISO/DIS 11200:2012)	CEN/TC 211	2012-10-24
prEN ISO 11197 rev	Medical supply units (ISO/DIS 11197:2012)	CEN/TC 215	2012-10-31
prEN 16437	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative surface test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in veterinary area on porous surfaces without mechanical action - Test method and requirements (phase 2, step2)	CEN/TC 216	2012-10-17
prEN 16438	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative surface test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area on non-porous surfaces without mechanical action - (phase 2, step 2)	CEN/TC 216	2012-10-17
prEN 13796-3	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Carriers - Part 3: Fatigue testing	CEN/TC 242	2012-10-10

prEN 13796-2	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Carriers - Part 2: Slipping resistance tests for grips	CEN/TC 242	2012-10-10
prEN 12397	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Operation	CEN/TC 242	2012-10-10
prEN ISO 16373-2	Textiles - Dyestuffs - Part 2: General method for the determination of extractable dyestuffs including allergenic and carcinogenic substances (ISO/DIS 16373-2:2012)	CEN/TC 248	2012-10-03
prEN ISO 20743	Textiles - Determination of antibacterial activity of textile products (ISO/DIS 20743:2012)	CEN/TC 248	2012-10-24
prEN 16232	Child use and care articles - Infant swings	CEN/TC 252	2012-08-10
prEN 14535-3	Railway applications - Brake discs for railway rolling stock - Part 3: Brake discs, performance of the disc and the friction couple, classification	CEN/TC 256	2012-10-24
prEN 16431	Railway applications - Track - Hollow sleepers and bearers	CEN/TC 256	2012-10-10
prEN 13848-6	Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 6: Characterisation of track geometry quality	CEN/TC 256	2012-10-10
prEN 16432-1	Railway applications - Ballastless track systems - Part 1: General requirements	CEN/TC 256	2012-10-10
prEN ISO 16495	Packaging - Transport packaging for dangerous goods - Test methods (ISO/DIS 16495:2012)	CEN/TC 261	2012-07-03
EN ISO 21570:2005/prA1	Foodstuffs - Methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products - Quantitative nucleic acid based methods (ISO 21570:2005/DAM 1:2012)	CEN/TC 275	2012-10-10
prEN ISO 10360-8	Geometrical product specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMM) - Part 8: CMMs with optical distance sensors (ISO/DIS 10360-8:2011)	CEN/TC 290	2012-07-24
prEN ISO 16610-20	Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 20: Linear profile filters: Basic concepts (ISO/DIS 16610-20:2012)	CEN/TC 290	2012-10-10
prEN ISO 16610-49	Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 49: Morphological profile filters: Scale space techniques (ISO/DIS 16610-49:2012)	CEN/TC 290	2012-10-10
prEN ISO 16610-29	Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 29: Linear profile filters: Spline wavelets (ISO/DIS 16610-29:2012)	CEN/TC 290	2012-10-10
prEN ISO 16610-1	Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 1: Overview and basic concepts (ISO/DIS 16610-1:2012)	CEN/TC 290	2012-10-10
prEN ISO 16610-40	Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 40: Morphological profile filters: Basic concepts (ISO/DIS 16610-40:2012)	CEN/TC 290	2012-10-10
prEN ISO 16610-41	Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 41: Morphological profile filters: Disk and horizontal line-segment filters (ISO/DIS 16610-41:2012)	CEN/TC 290	2012-10-10
prEN ISO 16610-22	Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 22: Linear profile filters: Spline filters (ISO/DIS 16610-22:2012)	CEN/TC 290	2012-10-10
prEN ISO/IEC 80079-36	Explosive atmospheres - Part 36: Non-electrical equipment for use in explosive atmospheres - Basic methods and requirements (ISO/IEC/DIS 80079-36:2012)	CEN/TC 305	2012-10-31
prEN ISO/IEC 80079-37	Explosive atmospheres - Part 37: Non-electrical equipment for use in explosive atmospheres - Non-electrical type of protection constructional safety 'c', control of ignition sources 'b', liquid immersion 'k' (ISOIEC/DIS 80079-37:2012)	CEN/TC 305	2012-10-31

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

OZNÁMENÍ č. 70/12
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 2012-05-01 do 2012-05-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
V28 FIBRE OPTICS.			
prEN 50582:2012	Method of test for resistance to fire of unprotected optical fibre cables for use in emergency circuits (diameter less than or equal to 20 mm)	2012-10-19	CLC/TC 86A
Sector W: Electrical Engineering			
W04 OVERHEAD ELECTRIC LINES.			
FprEN 50341-1:2012	Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 1: General requirements - Common specifications	2012-10-12	CLC/TC 11
W08 ELECTRIC CABLES.			
prEN 50393:2012	Test methods and requirements for accessories for use on distribution cables of rated voltage 0,6/1,0 (1,2) kV	2012-10-12	CLC/TC 20
W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.			
EN 60335-2-35:2002/ prAA:2012	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters	2012-10-12	CLC/TC 61

W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.

EN 62196-1:2012/FprAA:2012	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 1: General requirements	2012-09-07	CLC/TC 23BX
EN 62196-2:2012/FprAA:2012	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for a.c. pin and contact-tube accessories	2012-09-07	CLC/TC 23BX

Z99 UNDETERMINED.

prEN 50156-1:2012	Electrical equipment for furnaces and ancillary equipment - Part 1: Requirements for application design and installation	2012-10-05	CLC/BTTF 132-2
-------------------	--	------------	----------------

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

OZNÁMENÍ č. 71/12
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 2012-05-01 do 2012-05-31

Vydání: OP 20120914	Lhůta připomínek: 2012-09-14
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 396-6 V1.5.0 REN/TETRA-06181 TETRA 6	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Direct Mode Operation (DMO); Part 6: Security

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

Oddíl 3. Metrologie**OZNÁMENÍ č. 72/12****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví****o autorizaci metrologických středisek v období od 30.9.2011 do 8.6.2012**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím udělil autorizaci těmto subjektům, které autorizoval v období od 30.9.2011 do 8.6.2012 podle § 16 uvedeného zákona jako metrologická střediska pro ověřování stanovených měřidel a přidělil jim příslušnou úřední značku.

Seznam autorizovaných metrologických středisek

úřední značka	subjekt sídlo IČ, kontakt	Ověřovaná měřidla
K 135	Martin Bičíště - BIČELS Bezručova 852/27, 500 02 Hradec Králové IČ: 15591051 Vedoucí AMS: Jaroslav Vejprava	přístroje na měření tlaku krve
CZ K 91	ČSAD Kyjov Servisní a.s. Boršovská 2228 697 34 Kyjov IČ: 29290627 Vedoucí AMS: Karel Půček	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 186	FARMET STK spol. s r.o. Jiřinková 276 552 03 Česká Skalice IČ: 25251236 Vedoucí AMS: Josef Husák	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 226	ST trans s.r.o. Elišky Krásnohorské 1094/28a 618 00, Brno, Černovice IČ: 28354737 Vedoucí AMS: Radomír Inek	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 227	SKARAB, s.r.o. 9. května 1162, 742 58 Příbor IČ: 25857631 Vedoucí AMS: Pavel Fojtík	tachografy analogové
CZ K 228	Martin Rybár Školní 187, 357 09 Chlum Svaté Maří IČ: 88121968 Vedoucí AMS: Martin Kravařík	tachografy analogové tachografy digitální
CZ K 229	Vega Tour, spol. s r.o. Šátalská 716 , 140 00 Praha 4 IČ: 62917072 Vedoucí AMS: Marie Horneková	tachografy analogové

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

OZNÁMENÍ č. 73/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o pozastavení a zrušení autorizace metrologických středisek v období od 30.9.2011 do 8.6.2012

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od 30.9.2011 do 8.6.2012 podle § 16 uvedeného zákona pozastavil nebo zrušil autorizaci těmito subjekty.

Pozastavení autorizace

úřední značka	subjekt sídlo IČ, kontakt	Ověřovaná měřidla
K 61	KBT, spol. s r.o. Fügnerova 10 674 01 Třebíč IČ: 47908751	měřidla protečeného množství vody
CZ K 221	AUTO 3000 s.r.o. 5. května 714/1 356 01 Sokolov IČ: 25145487	analogové tachografy
CZ K 177	DEMAS, s.r.o. Spořická 481 431 01 Spořice IČ: 25002244	analogové a digitální tachografy

Zrušení autorizace

K 68	ENERGOAQUA, a.s. 1. máje 823 756 61 Rožnov pod Radhoštěm IČ: 15503461	měřidla protečeného množství vody
CZ K 91	ČSAD Kyjov, a.s. Boršovská 2228 697 34 Kyjov IČ: 49447009	analogové a digitální tachografy
CZ K 186	Farmet a.s. Jiřínková 276 552 03 Česká Skalice IČ: 46504931	analogové a digitální tachografy
CZ K 115	Josef Hájek Lžovická 301 281 26 Týnec nad Labem IČ: 14752280	analogové a digitální tachografy
CZ K 135	MOVEXIM spol. s r.o. Na Hranici 8 586 02 Jihlava IČ: 46960376	analogové tachografy
CZ K 205	Taweko, spol. s r.o. Na Florenci 1686/9 110 00 Praha 1 IČ: 14704072	analogové a digitální tachografy
CZ K 219	C A R - T O U R spol. s r.o. Pohřebačka 182 533 45 Opatovice nad Labem IČ: 49286871	analogové a digitální tachografy

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

OZNÁMENÍ č. 74/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci subjektů k výkonu úředního měření v období od 30.9.2011 do 8.6.2012

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č.505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, že svými rozhodnutími udělil v období od 30.9.2011 do 8.6.2012 autorizaci k výkonu úředního měření podle § 21 uvedeného zákona následujícím subjektům:

	Subjekt Sídlo IČ Kontakt	Obory měření
	České Radiokomunikace a.s. U Nákladového nádraží 3144 130 00 Praha 3 - Žižkov IČ: 24738875 Kontaktní osoba: Ing. Jiří Krupička	neionizující záření

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

OZNÁMENÍ č. 75/12
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

**o pozastavení a zrušení autorizace subjektů autorizovaných k výkonu úředního měření v období
od 30.9.2011 do 8.6.2012**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 13, odst. 1 písm. h) zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, že svým rozhodnutím v období od 30.9.2011 do 8.6.2012 pozastavil nebo zrušil podle § 21 uvedeného zákona autorizaci těmito subjekty:

Pozastavení autorizace

	Subjekt Sídlo IČ	Obory měření
	RADAROVÉ MĚŘENÍ s.r.o. Dvořákova 2924/21 669 02 Znojmo IČ: 27740854	mechanický pohyb

Zrušení autorizace

	KVINTING spol. s r.o. V luhu 14/1029 140 00 Praha 4 IČ: 41692748	akustika
	Akustika Praha s.r.o. Thákurova 7 166 29 Praha 6 IČ: 60490608	akustika
	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída T. Bati 299 764 21 Zlín IČ: 47910381	mechanický pohyb

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 76/12
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. 11/2012 ze dne 11. května 2012 udělil autorizaci žadateli **TESYDO, s. r. o.**, Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno, IČ 26962969 - autorizované osobě **AO 263** - k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 26/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlaková zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 621/2004 Sb., (dále NV 26).

Rozsah rozhodnutí se vymezuje pro všechny výrobky vymezené v § 1 odst. 4 a materiály vymezené v § 5 NV 26.

Rozsah rozhodnutí se dále vymezuje pro následující postupy posuzování shody:

- odsouhlasování postupů pro nerozebíratelné spoje - příloha č. 1 bod 3.1.2,
- odsouhlasování pracovníků pro nerozebíratelné spoje - příloha č. 1 bod 3.1.2,
- evropské schválení pro materiály - § 5,
- vnitřní kontrolu výroby s dohledem nad konečným posouzením - příloha č. 3 bod 2,
- ES přezkoušení typu - příloha č. 3 bod 3,
- ES přezkoušení návrhu - příloha č. 3 bod 4,
- shodu s typem - příloha č. 3 bod 5,
- zabezpečování jakosti výroby - příloha č. 3 bod 6,
- zabezpečování jakosti výroby - příloha č. 3 bod 7,
- zabezpečování jakosti výrobků - příloha č. 3 bod 8,
- zabezpečování jakosti výrobků - příloha č. 3 bod 9,
- ověřování výrobků - příloha č. 3 bod 10,
- ES ověřování celku - příloha č. 3 bod 11,
- komplexní zabezpečování jakosti - příloha č. 3 bod 12,
- komplexní zabezpečování jakosti s přezkoušením návrhu a zvláštním dozorem nad konečným posouzením - příloha č. 3 bod 13

citovaného nařízení vlády.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 21. května 2012 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 2378.

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

OZNÁMENÍ č. 77/12
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. 12/2012 ze dne 28. května 2012 udělil autorizaci žadateli **TESYDO, s. r. o.**, Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno, IČ 26962969 - autorizované osobě **AO 263** - k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190). Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z uvedených skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Stožáry pro osvětlení komunikací - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 40-5:2002, ČSN EN 40-6:2002
- 2) Konstrukční kovové stavební díly - hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupy, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štětovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace, a kolejnice a pražce; mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované - pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1090-1:2010

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 1. června 2012 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 2378.

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

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 07/12
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 01.04.2012 do 30.04.2012, 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

- 1018.5** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: **00015679**
Zkušební laboratoř č. 1018.5
rozhodnutí čj. **2366/12/ČIAO z 25.04.2012**, platnost do **03.03.2016**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
Telefon: 286 019 400
Fax: 286 884 209
Email: hotzel@tzus.cz
Kontakt: RNDr. Vojtěch Hötzel
- 1018.5** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: **00015679**
Zkušební laboratoř č. 1018.5
osvědčení čj. **249/2012 z 25.04.2012**, platnost do **03.03.2016**
Předmět akreditace:
Zkoušení stavebních materiálů, dílců, výrobků, otvorových výplní, mostů, konstrukcí a objektů, stanovení vlastností otvorových výplní, stavebních konstrukcí a dílců výpočtem
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
Telefon: 286 019 400
Fax: 286 884 209
Email: hotzel@tzus.cz
Kontakt: RNDr. Vojtěch Hötzel
- 1053** **VÚHŽ a.s.** IČ: **27768953**
Laboratoře a zkušebny
osvědčení čj. **205/2012 z 04.04.2012**, platnost do **23.03.2017**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy kovů, odpadů, vod a výluhů, zkoušky mechanické, metalografické a korozní, měření radioaktivity a stanovení radionuklidů
Adresa: 739 51 Dobrá 240
Telefon: 558 601 253
Fax: 558 601 211
Email: minarova@vuhz.cz
Kontakt: Ing. Karel Malaník, CSc.
- 1071** **Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský** IČ: **00020338**
Národní referenční laboratoř
osvědčení čj. **219/2012 z 11.04.2012**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušení krmiv a surovin pro výrobu krmiv, půd, rostlinného materiálu, hnojiv a podobných materiálů
Adresa: Hroznová 2, 656 06 Brno
Telefon: 543 548 329
Fax: 543 210 044
Email: jiri.zbiral@ukzuz.cz
Kontakt: RNDr. Jiří Zbiral, Ph.D.

- 1086** **MVDr. Šotola s.r.o.** IČ: 27758338
Laboratoř pro vyšetřování potravin
osvědčení čj. 199/2012 z 03.04.2012, platnost do 28.02.2013
Předmět akreditace:
Odběr vzorků a zkoušky pro vyšetřování potravinářských surovin, meziproductů, potravinářských výrobků, krmiv, pitné vody a stěrů z prostředí
Adresa: Havlíčkova 3041/127, 767 01 Kroměříž
Telefon: 573 330 281
Fax: 573 330 281
Email: jan_sotola@volny.cz
Kontakt: MVDr. Jan Šotola
- 1091** **Green Gas DPB, a.s.** IČ: 00494356
Geologické laboratoře
osvědčení čj. 239/2012 z 19.04.2012, platnost do 31.03.2013
Předmět akreditace:
Chemické a fyzikální analýzy paliv, produktů spalování, půdního vzduchu, plyných směsí a ovzduší
Adresa: Rudé armády 637, 739 21 Paskov
Telefon: 558 612 408
Fax: 558 671 588
Email: zbysek.smutny@dpb.cz
Kontakt: Ing. Pavla Kucielová, Ph.D
- 1107** **TŮV SŮD Czech s.r.o.** IČ: 63987121
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 230/2012 z 17.04.2012, platnost do 17.02.2014
Předmět akreditace:
Zkoušky motorových vozidel, jejich systémů, částí, příslušenství, přípojných vozidel a dalších výrobků
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
Telefon: 239 046 727
Fax: 239 046 905
Email: miroslav.stepanek@tuv-sud.cz;
Kontakt: Ing. Martin Valenta
- 1127** **Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.** IČ: 70565813
Centrální laboratoř SÚJCHBO
osvědčení čj. 240/2012 z 20.04.2012, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Měření mikroklimatu, radonu a jeho produktů přeměny, dávkového příkonu, obsahu radionuklidů, pracovní-
tepelné zátěže, zkoušení pracovní-
tepelné zátěže, zkoušení prostředků chemické a biologické ochrany
a detekce a identifikace biologických agens
Adresa: Kamenná 71, 262 31 Milín
Telefon: 318 600 200
Fax: 318 626 055
Email: sujchbo@sujchbo.cz
Kontakt: MUDr. Stanislav Brádka
- 1129** **STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV JIHLAVA** IČ: 13691554
Oddělení chemie, hygieny potravin a úsek kontroly zdraví zvířat
osvědčení čj. 231/2012 z 17.04.2012, platnost do 19.02.2014
Předmět akreditace:
Chemická, mikrobiologická, imunochemická, PCR a senzorická vyšetřování poživatin, krmiv, stěrů, kosmetických výrobků, bioodpadů, ovzduší a prostředí včetně stanovení cizorodých a přídavných látek. Vzorkování poživatin. Laboratorní diagnostika prionových, virových, bakteriálních a parazitárních onemocnění zvířat
Adresa: Rantířovská 93, 586 05 Jihlava
Telefon: 567 143 111
Fax: 567 310 592
Email: sedmikova@svujihlava.cz
Kontakt: Ing. Martina Sedmíková

- 1250.3** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** **IČ: 00064165**
Referenční laboratoř pro klinickou biochemii MZ ČR při
Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky
osvědčení čj. **238/2012 z 19.04.2012**, platnost do **22.03.2017**
Předmět akreditace:
Provádění zkoušek v oblasti klinické biochemie a testování zdravotnických prostředků (systém glukometr - měřící proužek)
Adresa: U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2
Telefon: 224 966 661
Fax: 224 962 848
Email: drahomira.springer@vfn.cz
Kontakt: Prof. MUDr. Tomáš Zima
- 1254** **EKO-LAB Žamberk, spol. s r.o.** **IČ: 13582488**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **251/2012 z 25.04.2012**, platnost do **29.04.2013**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, vodných výluhů, čistírenských kalů, odpadů, rostlin, ovoce a zeleniny, potravin, masa, krmiv, půd, hnojiv, pískovišť, rybníčních sedimentů, vzorkování vod, kalů, půd, hnojiv, pískovišť, rybníčních sedimentů, odpadů, krmiv, ovoce a zeleniny
Adresa: Zemědělská 1004, 564 01 Žamberk
Telefon: 465 613 340
Fax: 465 613 364
Email: ekolab@zamberk.cz
Kontakt: Ing. Marie Ulrychová
- 1303** **MADETA a.s.** **IČ: 63275635**
Centrální laboratoř
osvědčení čj. **216/2012 z 10.04.2012**, platnost do **03.03.2014**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy a mikrobiologické zkoušky mléka
Adresa: Rudolfovska 246/83, 370 50 České Budějovice
Telefon: 389 136 322
Fax: 387 411 293
Email: prazak@madeta-agro.cz; madeta@madeta.cz
Kontakt: Ing. Jan Pražák
- 1306** **DIAMO, státní podnik odštěpný závod Těžba a úprava uranu** **IČ: 00002739**
Středisko laboratoří - zkušební laboratoř
osvědčení čj. **198/2012 z 02.04.2012**, platnost do **05.03.2014**
Předmět akreditace:
Chemický a radiochemický rozbor povrchových, důlních a odpadních vod; stanovení extrahovatelných a nepolárních extrahovatelných látek, vzorkování odpadních vod
Adresa: Pod Vinicí 85, 471 27 Stráž pod Ralskem
Telefon: 487 894 289, 487 892 481
Fax: 487 851 077
Email: kopalova@diamo.cz
Kontakt: Ing. Jana Kopalová
- 1340** **Výzkumný ústav pro chov skotu, s.r.o.** **IČ: 49608851**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **229/2012 z 17.04.2012**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální, biochemické a mikrobiologické rozborů mléka, upraveného mléka, syrovátky, smetany, mléčné výrobky, vod, vodných výluhů, kalů, kompostů, půd, odpadů a rostlin; vzorkování vod
Adresa: Rapotín, Výzkumníků 267, 788 13 Vikýřovice
Telefon: 583 392 143
Fax: 583 321 570
Email: vaclava.gencurova@vuchs.cz
Kontakt: Ing. Václava Genčurová, Ph.D.

- 1346 Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.** IČ: 47674521
Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. - laboratoř odpadních vod
osvědčení čj. 201/2012 z 03.04.2012, platnost do 31.12.2014
Předmět akreditace:
Provádění chemických zkoušek odpadních, povrchových, podzemních a surových vod a vzorkování odpadních a povrchových vod
Adresa: Přerov I - Město, Šířava 483/21, 750 02 Přerov, areál ČOV Přerov - Henčlov
Telefon: 581 299 075
Fax: 581 129 077
Email: teplicek@vakpr.cz
Kontakt: Libor Teplíček
- 1372.3 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 49099451
Středisko laboratoří Ústí nad Labem
osvědčení čj. 242/2012 z 23.04.2012, platnost do 20.03.2017
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozbory pitných a surových vod. Chemické rozbory odpadních vod. Samostatné vzorkování - odběr vzorků pitných, odpadních a surových vod
Adresa: P.O.BOX č.12, 403 31 Ústí nad Labem 16
Telefon: 475 507 053
Fax: 475 507 053
Email: karel.sykora@scvk.cz
Kontakt: Karel Sýkora
- 1372.4 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 49099451
Laboratoř Sokolov
rozhodnutí čj. 2126/12/ČIAO z 12.04.2012, platnost do 18.03.2016
Předmět akreditace:
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí a pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Tovární ul., ČOV, 356 01 Sokolov
Telefon: 352 304 324-5
Email: katerina.stinglova@scvk.cz
Kontakt: Ing. Kateřina Stinglová
- 1372.4 Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 49099451
Laboratoř Sokolov
osvědčení čj. 222/2012 z 12.04.2012, platnost do 18.03.2016
Předmět akreditace:
Chemické zkoušky bazénových vod, odběry vzorků bazénových vod
Adresa: Tovární ul., ČOV, 356 01 Sokolov
Telefon: 352 304 324-5
Email: katerina.stinglova@scvk.cz
Kontakt: Ing. Kateřina Stinglová
- 1382 Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** IČ: 71009361
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. 236/2012 z 18.04.2012, platnost do 21.03.2017
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické analýzy vod, půdy, potravin, PBU, ovzduší, odpadů, stěrů, bioindikátorů, testy toxicity, biologické analýzy vod, měření hluku, osvětlení, vibrací a mikroklimatu, odběry vzorků pitných, rekreačních, odpadních vod, ovzduší, potravin, písku a kontrola sterilizátorů
Adresa: Františka Kloze 2316, 272 01 Kladno
Telefon: 312 292 111
Fax: 312 292 173
Email: pavla.galova@zupraha.cz
Kontakt: Ing. Pavla Gálová

- 1426** **Lafarge Cement, a.s.** IČ: 14867494
Betonářská laboratoř
osvědčení čj. 235/2012 z 18.04.2012, platnost do 30.03.2017
Předmět akreditace:
Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu a zkoušení kameniva
Adresa: Čížkovice čp. 27, 411 12 Čížkovice
Telefon: 416 577 111
Fax: 416 577 600
Email: tomas.drasnar@lafarge.com
Kontakt: Ing. Antonín Limberk
- 1449** **VOP-026 Šternberk, s.p.** IČ: 00000493
Středisko zkoušení VTÚO Brno
osvědčení čj. 211/2012 z 05.04.2012, platnost do 28.02.2013
Předmět akreditace:
Zkoušky klimatické a korozní odolnosti nátěrových systémů a výrobků, mechanických vlastností kovových a keramických materiálů, stanovení parametrů drsnosti, metalografické zkoušky, zkoušky spektrálních charakteristik a určení barevných souřadnic a hodnoty barevného rozdílu maskovacích materiálů, účinnosti dekontaminace materiálů a prostředků ochrany osob
Adresa: Veslařská 230, 637 00 Brno
Telefon: 543 562 135
Fax: 543 562 100
Email: cepera@vtuo.cz
Kontakt: RNDr. Milan Čepera, Ph.D.
- 1450** **„AGRO-LA“, spol. s r.o.** IČ: 46682325
středisko laboratoř
osvědčení čj. 221/2012 z 12.04.2012, platnost do 31.03.2013
Předmět akreditace:
Odběry, chemické a mikrobiologické rozborů vod, potravinářských výrobků, stěrů, krmiv, rostlinného materiálu, půd, kalů, sedimentů a odpadů
Adresa: Jiráskovo předměstí 630/III, 377 01 Jindřichův Hradec
Telefon: 384 321 011
Fax: 384 320 558
Email: laborator@agrola.cz
Kontakt: Ing. František Winkler
- 1518** **4G consite s.r.o.** IČ: 27624218
4G consite s.r.o.
rozhodnutí čj. 2356/12/ČIAO z 25.04.2012, platnost do 16.03.2016
Předmět akreditace:
Odebírají se položky dle přílohy tohoto rozhodnutí a pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Šlikova 406/29, 169 00 Praha 6
Telefon: 242 485 929
Fax: 242 485 929
Email: jiri.tomasek@4gconsite.com; michal.werkmann@4gconsite.com
Kontakt: RNDr. Jiří Tomášek
- 1518** **4G consite s.r.o.** IČ: 27624218
4G consite s.r.o.
osvědčení čj. 248/2012 z 25.04.2012, platnost do 16.03.2016
Předmět akreditace:
Polní a laboratorní geotechnické zkoušky zemin, sypanin, nestmelených, stmelených vrstev a kameniva
Adresa: Šlikova 406/29, 169 00 Praha 6
Telefon: 242 485 929
Fax: 242 485 929
Email: jiri.tomasek@4gconsite.com; michal.werkmann@4gconsite.com
Kontakt: RNDr. Jiří Tomášek

- 1527 Ekotech ochrana ovzduší s.r.o. IČ: 26007100**
Zkušební laboratoř
rozhodnutí čj. **2130/12/ČIAO z 12.04.2012**, platnost do **08.06.2016**
Předmět akreditace:
Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Všešary 15, 503 12 Všešary
Telefon: 603 518 877
Fax: 495 480 557
Email: ludek.john@ekotech.cz
Kontakt: Ing. Lucie Hellingerová
- 1532 ELVAC EKOTECHNIKA s.r.o. IČ: 26839652**
Laboratoř měření emisí a imisí
rozhodnutí čj. **2092/12/ČIAO z 11.04.2012**, platnost do **02.08.2016**
Předmět akreditace:
Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat protokoly
Adresa: Místecká 1120/103, 703 00 Ostrava - Vítkovice
Telefon: 595 700 500
Fax: 595 700 508
Email: ekotechnika@elvac.eu; pavel.lazecky@elvac.eu
Kontakt: RNDr. Pavel Lazecký
- 1554 Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě IČ: 71009396**
Centrum klinických laboratoří
osvědčení čj. **255/2012 z 27.04.2012**, platnost do **02.03.2017**
Předmět akreditace:
Vyšetřování biotických a abiotických faktorů životního prostředí, genetická toxikologie a stanovení účinnosti dezinfekčních prostředků
Adresa: Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava
Telefon: 596 200 162
Fax: 596 118 661
Email: hana.bilkova@zu.cz
Kontakt: Mgr. Hana Bílková Fránková
- 1555 Ing. Jiří Kubík IČ: 12836915**
Zkušební laboratoř Ing. Jiří Kubík - Měření emisí
osvědčení čj. **254/2012 z 26.04.2012**, platnost do **03.04.2017**
Předmět akreditace:
Odběr a měření znečišťujících látek v emisích
Adresa: Pod Vrchem 51, 312 80 Plzeň - Lobzy
Telefon: 377 824 030
Email: kubik.mereniemisi@tiscali.cz
Kontakt: Ing. Jiří Beneš
- 1570 STÁTNI VETERINÁRNÍ SPRÁVA IČ: 00018562**
Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Zlínský kraj Veterinární laboratoř pro trichinoskopická vyšetření
osvědčení čj. **241/2012 z 23.04.2012**, platnost do **13.11.2012**
Předmět akreditace:
Trichinoskopické zkoušky svaloviny zvířat vnímavých na trichinelózu
Adresa: Neradice 2175, 688 01 Uherský Brod
Telefon: 572 556 228
Email: f.mahdalik.kvsz@svscr.cz; d.pospisilova.kvsz@svscr.cz; l.kovar.kvsz@svscr.cz
Kontakt: MVDr. Darina Pospíšilová

2. Kalibrační laboratoře

- 2229** **INELSEV Servis s.r.o.** **IČ: 61327603**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **259/2012 z 30.04.2012**, platnost do **13.04.2017**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel průtoku, tlaku, teploty, elektrických veličin, hmotnosti a geometrických veličin clon a clonových tratí
Adresa: Záluží 1, 436 70 Litvínov
Telefon: 476 162 471, 476 011 137
Fax: 476 708 895
Email: hotar@inelsevservis.cz
Kontakt: Karel Hotař
- 2230** **AKL ZÁLEŠÁK s.r.o.** **IČ: 49449923**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **208/2012 z 05.04.2012**, platnost do **15.03.2017**
Předmět akreditace:
Kalibrace zkušebních trhacích strojů a lisů, siloměrných zařízení, siloměrů, odtrhoměrů, zatěžovacích desek, lisů na pružiny, strojů pro tečení v tahu, kyvadlových kladiv, průtahoměrů, které jsou součástí trhacích strojů a lisů, měření deformace u siloměrných zařízení, přístrojů pro stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu a maltě
Adresa: Korejská 27, 616 00 Brno
Telefon: 566 666 514, 603 512 082
Fax: 566 666 514
Email: aklzalesak@seznam.cz
Kontakt: Ing. Borek Zálešák
- 2262** **I & C Energo a.s.** **IČ: 49433431**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **237/2012 z 19.04.2012**, platnost do **20.03.2017**
Předmět akreditace:
Kalibrace deformačních tlakoměrů, číslicových tlakoměrů, převodníků tlaku s elektrickým proudovým výstupem, přímoukazujičích teploměrů, odporových teploměrů a termoelektrických článků z obecných kovů
Adresa: ČEZ - Elektrárny Pruněřov, 432 01 Kadaň
Telefon: 471 103 496
Fax: 474 332 472
Email: zhrdlicka@ic-energo.eu
Kontakt: Ing. Zdeněk Hrdlička
- 2275** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** **IČ: 00015679**
Kalibrační laboratoř TZÚS Praha, s.p. - pobočka TIS
osvědčení čj. **244/2012 z 23.04.2012**, platnost do **02.04.2017**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel délky, tlaku, tvrdosti betonu, měřičů tepla, průtoku, teploty, napívacích souprav pro předpjatý beton, zkušebních strojů pro materiálové zkoušky, přístrojů na zjišťování obsahu vzduchu v čerstvém betonu
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek
Telefon: 286 019 479
Fax: 286 881 925
Email: antos@tzus.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Antoš

- 2310 UNIMETRA, spol. s r.o. IČ: 47669098**
Odd. Kalibrační laboratoř
rozhodnutí čj. **2060/12/ČIAO z 10.04.2012**, platnost do **19.01.2016**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky č.4 a 23 dle přílohy tohoto rozhodnutí a odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat kalibrační listy
Adresa: Těšínská 367, 716 00 Ostrava - Radvanice
Telefon: 596 229 028
Fax: 597 579 291
Email: kalibracni.laborator@unimetra.cz
Kontakt: Kamil Kotlář
- 2310 UNIMETRA, spol. s r.o. IČ: 47669098**
Odd. Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **215/2012 z 10.04.2012**, platnost do **19.01.2016**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel délky
Adresa: Těšínská 367, 716 00 Ostrava - Radvanice
Telefon: 596 229 028
Fax: 597 579 291
Email: kalibracni.laborator@unimetra.cz
Kontakt: Kamil Kotlář
- 2320 SVCS s.r.o. IČ: 26218445**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **262/2012 z 30.04.2012**, platnost do **17.04.2017**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel malého hmotnostního průtoku plynu
Adresa: Televizní 2618, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Telefon: 775 757 252
Fax: 571 688 373
Email: pmartinek@svcs.cz
Kontakt: Ing. Anton Píják
- 2350 O.K.SERVIS BioPro, s.r.o. IČ: 62914511**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **224/2012 z 12.04.2012**, platnost do **29.03.2017**
Předmět akreditace:
Kalibrace vlhkoměrů a elektronických teploměrů
Adresa: Bořetická 2668/1, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice
Telefon: 281 091 460; 814 111 114
Fax: 281 866 264
Email: info@oks.cz
Kontakt: Ing. Šárka Žitková
- 2354 HKMkalibra s.r.o. IČ: 27544231**
Laboratoř HKMkalibra s.r.o.
osvědčení čj. **210/2012 z 05.04.2012**, platnost do **08.01.2013**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru délka a úhel
Adresa: Jiráskova 1970, 530 02 Pardubice
Telefon: 463 303 226
Email: hkmkalibra@seznam.cz
Kontakt: Jiří Hosman

- 2367 FLOMAG s.r.o.** IČ: 46991361
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 203/2012 z 04.04.2012, platnost do 05.03.2015
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel průtoku a proteklého množství
Adresa: Křižikova 70, 612 00 Brno
Telefon: 541 212 539
Fax: 549 240 356
Email: info@flomag.cz
Kontakt: Ing. Tomáš Kokojan
3. Certifikační orgány
- 3011 QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263
QUALIFORM - odbor certifikace
osvědčení čj. 220/2012 z 12.04.2012, platnost do 28.02.2013
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu bezpečnosti informací a managementu hospodaření s energií.
Ověřování a schvalování environmentálního prohlášení EMAS
Adresa: Mlaty 8, 642 00 Brno
Telefon: 547 422 511
Fax: 547 422 533
Email: svobodnik@qualiform.cz
Kontakt: Ing. Lubor Konečný
- 3012 QUALIFORM, a.s.** IČ: 49450263
Certifikační orgán QUALIFORM, odbor posuzování shody
osvědčení čj. 217/2012 z 10.04.2012, platnost do 16.07.2014
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví a strojírenství, procesů svařování, procesu provádění kovových konstrukcí a provádění certifikace dodavatelů staveb pro veřejnou zakázku v systému certifikovaných stavebních dodavatelů
Adresa: Mlaty 8, 642 00 Brno
Telefon: 547 422 516
Fax: 547 422 533
Email: info@qualiform.cz; handl@qualiform.cz
Kontakt: Ing. Jan Handl
- 3032 Česká svářečská společnost ANB** IČ: 68380704
certifikační orgán CWS ANB
rozhodnutí čj. 2138/12/ČIAO z 13.04.2012, platnost do 13.01.2016
Předmět akreditace:
Ruší se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat certifikáty
Adresa: Velflíkova 4, 160 75 Praha 6
Telefon: 224 315 589
Fax: 224 310 406
Email: cws-anb@cws-anb.cz
Kontakt: Ing. Václav Minařík, CSc.
- 3032 Česká svářečská společnost ANB** IČ: 68380704
certifikační orgán CWS ANB
osvědčení čj. 227/2012 z 13.04.2012, platnost do 13.01.2016
Předmět akreditace:
Certifikace svářečského personálu
Adresa: Velflíkova 4, 160 75 Praha 6
Telefon: 224 315 589
Fax: 224 310 406
Email: cws-anb@cws-anb.cz
Kontakt: Ing. Václav Minařík, CSc.

- 3075** **Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.** **IČ: 00014125**
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení čj. **232/2012 z 17.04.2012**, platnost do **31.03.2013**
Předmět akreditace:
Certifikace výrobků dřevařského průmyslu, výrobků ze dřeva pro konstrukční i nekonstrukční účely, výrobky stavebního truhlářství a tesařství, chemické výrobky pro ochranu, povrchovou úpravu a lepení dřeva
Adresa: Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1
Telefon: 221 773 718
Fax: 224 818 221
Email: co@vvud.cz
Kontakt: Ing. Ludmila Kotenová
- 3084** **TŮV SŮD Czech s.r.o.** **IČ: 63987121**
Certifikační orgán výrobků
osvědčení čj. **243/2012 z 23.04.2012**, platnost do **11.11.2013**
Předmět akreditace:
Certifikace strojních, elektrických, tlakových a stavebních výrobků, certifikace procesu svařování, správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků, certifikace spotřebitelského řetězce lesních produktů a certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv a ověřování zprávy o emisích u dodavatelů pohonných hmot
Adresa: Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
Telefon: 239 046 801
Fax: 239 046 806
Email: tuvcz@tuvcz.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Štěpánek
- 3099** **Československý Lloyd spol. s r.o.** **IČ: 44264640**
Certifikační orgán
rozhodnutí čj. **2083/12/ČIAO z 10.04.2012**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Odebírá se celý předmět akreditace uvedený v osvědčení č.565/2011 a odebírají se položky z přílohy osvědčení o akreditaci č.565/2011 dle přílohy tohoto rozhodnutí
Adresa: Vinohradská 184, 130 00 Praha 3, Vinohrady
Telefon: 777 767 716; 777 767 700
Email: tomas@csllloyd.cz;dynybyl@csllloyd.cz
Kontakt: Ing. Gabriel Ročkai
- 3099** **Československý Lloyd spol. s r.o.** **IČ: 44264640**
Certifikační orgán
osvědčení čj. **218/2012 z 10.04.2012**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace a posouzení shody rekreačních plavidel, částečně zhotovených rekreačních plavidel a jejich vybraných částí, vodních skútrů a pohonných motorů rekreačních plavidel a vodních skútrů
Adresa: Vinohradská 184, 130 00 Praha 3, Vinohrady
Telefon: 777 767 716; 777 767 700
Email: tomas@csllloyd.cz;dynybyl@csllloyd.cz
Kontakt: Ing. Gabriel Ročkai
- 3206** **QUALIFOOD s.r.o.** **IČ: 26822563**
QUALIFOOD s.r.o.
osvědčení čj. **202/2012 z 04.04.2012**, platnost do **01.06.2013**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, environmentálního managementu a managementu bezpečnosti potravin
Adresa: nám. Míru 111/17, 787 01 Šumperk
Telefon: 583 283 459; 603 893 590
Fax: 583 213 973
Email: msuska@qualifood.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Šuška

- 3212** **PRO-CERT s.r.o.** IČ: 29042798
PRO-CERT s.r.o.
rozhodnutí čj. 2393/12/ČIAO z 25.04.2012, platnost do 10.02.2014
Předmět akreditace:
Odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat certifikáty
Adresa: Tehovská 1290/64, 100 00 Praha 10 - Strašnice
Telefon: 777 748 548
Email: markova@pro-cert.cz
Kontakt: Ing. Pavla Marková
- 3212** **PRO-CERT s.r.o.** IČ: 29042798
PRO-CERT s.r.o.
osvědčení čj. 253/2012 z 25.04.2012, platnost do 10.02.2014
Předmět akreditace:
Certifikace systémů managementu kvality, systémů environmentálního managementu, systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a systémů managementu bezpečnosti informací
Adresa: Tehovská 1290/64, 100 00 Praha 10 - Strašnice
Telefon: 777 748 548
Email: markova@pro-cert.cz
Kontakt: Ing. Pavla Marková
4. Inspekční orgány
- 4035** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** IČ: 47910381
Inspekční orgán typu A č. 4035
osvědčení čj. 207/2012 z 05.04.2012, platnost do 07.03.2017
Předmět akreditace:
Provádění inspekce nových a provozovaných hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení a inspekce paliv pro stacionární zdroje a pohonných hmot
Adresa: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín - Louky
Telefon: 296 374 707; 577 601 621
Fax: 577 104 855
Email: vhp@itczlin.cz; pvanek@itczlin.cz
Kontakt: Jiří Novotný
- 4047** **AmpluServis, a.s.** IČ: 65138317
Inspekční orgán
osvědčení čj. 204/2012 z 04.04.2012, platnost do 21.03.2017
Předmět akreditace:
Inspekční orgán typu C za účelem posouzení shody v oblasti tlakových zařízení, plynových zařízení, svařování, točivých strojů - vibrační diagnostika
Adresa: Elektrárenská 5558, 709 74 Ostrava
Telefon: 596 904 561
Fax: 596 904 558
Email: ampluservis@dalkia.cz
Kontakt: Ing. Přemysl Ryšavý
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře
- 8024** **synlab czech s. r.o.** IČ: 49688804
Laboratoř Brno, Modřice, Evropská 873
rozhodnutí čj. 2158/12/ČIAO z 13.04.2012, platnost do 02.12.2014
Předmět akreditace:
Odebírají se položky v příloze osvědčení o akreditaci dle přílohy tohoto rozhodnutí a odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat zprávy
Adresa: Evropská 873, 664 42 Brno, Modřice
Telefon: 541 227 772
Fax: 541 227 772
Email: mrazkova@synlabczech.cz
Kontakt: MUDr. Kateřina Pinterová

- 8024** **synlab czech s. r.o.** **IČ: 49688804**
Laboratoř Brno, Modřice, Evropská 873
osvědčení čj. **228/2012 z 13.04.2012**, platnost do **02.12.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetřovací metody z oboru klinické imunologie a hematologie
Adresa: Evropská 873, 664 42 Brno, Modřice
Telefon: 541 227 772
Fax: 541 227 772
Email: mrazkova@synlabczech.cz
Kontakt: MUDr. Kateřina Pinterová
- 8054** **IMMUNO-FLOW, s.r.o.** **IČ: 62415522**
Laboratoř Immuno-Flow
rozhodnutí čj. **1950/12/ČIAO z 03.04.2012**, platnost do **20.01.2016**
Předmět akreditace:
Odebírají se položky č. 4 a 13 dle přílohy tohoto rozhodnutí a odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat zprávy
Adresa: Rychnovská 651, 199 00 Praha 18 Letňany
Telefon: 286 923 150-151
Fax: 286 923 152
Email: info@immunoflow.cz
Kontakt: Ing. Jana Dvořáková
- 8054** **IMMUNO-FLOW, s.r.o.** **IČ: 62415522**
Laboratoř Immuno-Flow
osvědčení čj. **200/2012 z 03.04.2012**, platnost do **20.01.2016**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické imunologie a alergologie
Adresa: Rychnovská 651, 199 00 Praha 18 Letňany
Telefon: 286 923 150-151
Fax: 286 923 152
Email: info@immunoflow.cz
Kontakt: Ing. Jana Dvořáková
- 8067** **Cytogenetická laboratoř Brno, s.r.o.** **IČ: 26222825**
Cytogenetická laboratoř Brno, s.r.o.
osvědčení čj. **209/2012 z 05.04.2012**, platnost do **16.03.2017**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření biologického materiálu v oboru cytogenetiky a molekulární genetiky
Adresa: Veveří 476/39, 602 00 Brno - střed
Telefon: 545 247 489
Email: cytogenetika@iol.cz
Kontakt: RNDr. Eva Popelínská
- 8086** **Masarykův onkologický ústav** **IČ: 00209805**
Specializovaná laboratoř oddělení onkologické a experimentální patologie
osvědčení čj. **246/2012 z 24.04.2012**, platnost do **31.03.2013**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oblasti onkologické patologie
Adresa: Žlutý kopec 7, 656 53 Brno
Telefon: 543 133 400
Email: nenutil@mou.cz
Kontakt: MUDr. Rudolf Nenutil, CSc.

- 8109** **ÚSTECKÁ POLIKLINIKA, s.r.o.** **IČ: 62740482**
Oddělení klinické biochemie
osvědčení čj. **252/2012 z 25.04.2012**, platnost do **07.01.2014**
Předmět akreditace:
Výšetření v oblasti hematologie
Adresa: Masarykova 92/2000, 400 01 Ústí nad Labem
Telefon: 477 102 166
Fax: 475 210 953
Email: jareмова@usteckapoliklinika.cz
Kontakt: Marie Jaremová
- 8114** **UNILAB s.r.o.** **IČ: 63470594**
Zdravotnická laboratoř UNILAB s.r.o.
rozhodnutí čj. **1936/12/ČIAO z 02.04.2012**, platnost do **11.02.2014**
Předmět akreditace:
Ruší se položky uvedené v příloze tohoto rozhodnutí a odebírají se pracovníci oprávnění podepisovat zprávy
Adresa: Vltavínská 1289, 674 01 Třebíč 1
Telefon: 568 808 200
Email: info@unilab.cz
Kontakt: Miroslav Janíček
- 8114** **UNILAB s.r.o.** **IČ: 63470594**
Zdravotnická laboratoř UNILAB s.r.o.
osvědčení čj. **196/2012 z 02.04.2012**, platnost do **11.02.2014**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie, sérologických metod včetně odběru krevních vzorků
Adresa: Vltavínská 1289, 674 01 Třebíč 1
Telefon: 568 808 200
Email: info@unilab.cz
Kontakt: Miroslav Janíček
- 8167** **Marta Křížová** **IČ: 44995491**
Marta Křížová Cytologická laboratoř
osvědčení čj. **212/2012 z 06.04.2012**, platnost do **28.02.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oboru cytopatologie (cervikovaginální cytologické vyšetření a diagnostika)
Adresa: Zábřdovická 16a, 615 00 Brno
Telefon: 545 247 473
Email: drejthar@cbox.cz
Kontakt: MVDr. Dag Rejthar
- 8168** **Poliklinika Žďár nad Sázavou** **IČ: 48899119**
Oddělení klinické biochemie a hematologie
osvědčení čj. **213/2012 z 06.04.2012**, platnost do **06.03.2015**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetřování biologického materiálu v odbornosti klinické biochemie a hematologie včetně odběru primárních vzorků kapilární a venózní krve
Adresa: Studentská 4, 591 01 Žďár nad Sázavou
Telefon: +420 566 690 111
Fax: +420 566 690 200
Email: sobotkovamarcela@poliklinikazr.cz; info@poliklinika.cz
Kontakt: Ing. Jana Kuncová

- 8169** **Nemocnice Hranice a.s.** **IČ: 47677406**
Zdravotnická laboratoř nemocnice Hranice
osvědčení čj. **214/2012 z 10.04.2012**, platnost do **07.03.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oborech hematologie, klinické biochemie, klinické mikrobiologie a patologické anatomie
Adresa: Zborovská 1245, 753 22 Hranice
Telefon: 581 679 111
Fax: 581 679 138
Email: nemocnice@nemocnice-hranice.cz
Kontakt: Ing. Eduard Sohlich
- 8170** **Poliklinika Tachov** **IČ: 00868256**
Klinické laboratoře Polikliniky Tachov
osvědčení čj. **223/2012 z 12.04.2012**, platnost do **16.03.2015**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v odbornostech klinická biochemie a mikrobiologie a odběr vzorků žilní krve
Adresa: Václavská 1560, 347 01 Tachov
Telefon: 374 718 111
Email: poliklinika.tachov@quick.cz
Kontakt: Ing. Pavel Kubín
- 8171** **Zdravotní ústav se sídlem v Brně** **IČ: 71009531**
Klinická laboratoř
osvědčení čj. **225/2012 z 12.04.2012**, platnost do **30.03.2015**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření v oblasti cytogenetiky
Adresa: Gorkého 6, 602 00 Brno
Telefon: 541 421 230; 720 514 005
Email: julia.mareckova@zubrno.cz
Kontakt: MUDr. Júlia Marečková
- 8172** **Nemocnice Písek, a.s.** **IČ: 26095190**
Hematologická laboratoř HTO
osvědčení čj. **226/2012 z 13.04.2012**, platnost do **14.03.2015**
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti hematologie
Adresa: Karla Čapka 589, 397 23 Písek
Telefon: +420 382 77 24 23
Fax: +420 382 77 24 20
Email: to-pisek@nemopisek.cz
Kontakt: MUDr. Marie Kopřivová
- 8173** **Úrazová nemocnice v Brně** **IČ: 00209813**
Centrum laboratorní medicíny
osvědčení čj. **260/2012 z 30.04.2012**, platnost do **16.03.2015**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, klinické hematologie a transfúzní služby
Adresa: Ponávka 6, 662 50 Brno
Telefon: 545 538 111
Email: reditelstvi@unbr.cz
Kontakt: RNDr. Irena Kučerová

8174

Nemocnice ATLAS, a.s.

IČ: 60726636

Oddělení klinické biochemie a hematologie

osvědčení čj. 261/2012 z 30.04.2012, platnost do 22.03.2015

Předmět akreditace:

Výšetřování v oblasti klinické biochemie a odběr vzorků krve

Adresa: tř. T. Bati č.p. 5135, 760 01 Zlín

Telefon: +420 571 857 230

Email: zant@seznam.cz

Kontakt: RNDr. Antonín Zajíc

B. Pozastavená osvědčení

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

C. Obnovená osvědčení:

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

D. Zrušená osvědčení

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

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení**OZNÁMENÍ č. 07/12
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 dubnu 2012 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	2037 9	NATIONAL MILITARY STRATEGIES FOR VACCINATION OF NATO FORCES - AMedP-23	Národní vojenské strategie pro vakcinaci v ozbrojených silách NATO - AMedP-23
NU	2451 4	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR DEFENCE - AJP - 3.8(A)	Spojenecká společná doktrína ochrany v chemickém, biologickém, radiologickém a radioaktivním (jaderném) prostředí - AJP-3.8(A)
NU	2560 1	MEDICAL EVALUATION MANUAL - AMedP-27	Příručka pro hodnocení zdravotnických schopností - AMedP-27
NU	2954 2	TRAINING OF MEDICAL PERSONNEL FOR NBC DEFENCE OPERATIONS	Výcvik zdravotnického personálu pro činnost v podmínkách používání ZHN
NU	4082 3	ADOPTION OF A STANDARD COMPUTER METEOROLOGICAL MESSAGE	Zavedení standardního meteorologického hlášení pro použití ve výpočetní technice dělostřelectva
NU	4312 2	INTEROPERABILITY OF LOW-LEVEL GROUND-BASED AIR DEFENCE SURVEILLANCE, COMMAND AND CONTROL SYSTEMS (PART I)	Interoperabilita systémů průzkumu, velení a řízení vojskové PVO krátkého dosahu, část 1
NU	4312 2	INTEROPERABILITY OF LOW-LEVEL GROUND-BASED AIR DEFENCE SURVEILLANCE, COMMAND AND CONTROL SYSTEMS - PART II COMMON INTERFACE REQUIREMENTS AND BIT-ORIENTED MESSAGES AGREEMENT	Interoperabilita systémů průzkumu, velení a řízení vojskové PVO krátkého dosahu, část 2 - Požadavky na vzájemné propojení a bitově orientované zprávy

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V dubnu 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	2249 2,1	TRAINING REQUIREMENTS FOR HEALTH CARE PERSONNEL IN INTERNATIONAL MISSIONS - AMedP-17(A)	Výcvikové požadavky pro personál poskytující zdravotnickou péči v mezinárodních misích - AMedP-17(A)
NU	2293 1,1	MILITARY SEARCH, TECHNIQUES AND PROCEDURES - ATP-73(A) VOL II	Vojenské pátrání, způsoby a postupy - ATP-73(A), svazek II
NU	2449 2,1	TRAINING IN THE LAW OF ARMED CONFLICT - ATrainP-2(A)	Směrnice týkající se válečného práva v ozbrojeném konfliktu - ATrainP-2(A)
NU	2552 1,1	GUIDELINES FOR A MULTINATIONAL MEDICAL UNIT - AMedP-56(A)	Směrnice pro mnohonárodní zdravotnickou jednotku - AMedP-56(A)

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	2607 1,1	GUIDELINES FOR INTERSERVICE ELECTRONIC WARFARE (EW) SUPPORT TO EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS - AEODP-11(A) VOL II	Směrnice pro společné zabezpečení elektronického boje při likvidaci výbušného materiálu během mnohonárodních nasazení - AEODP-11(A) svazek II
NU	2931 3,1	ORDERS FOR THE CAMOUFLAGE OF PROTECTIVE MEDICAL EMBLEMS ON LAND IN TACTICAL OPERATIONS - ATP-79(A)	Rozkazy k maskování ochranných zdravotnických znaků na zemi v průběhu taktických operací - ATP-79(A)
NU	4500 2,1	PROCEDURES TO DETERMINE FIELD ARTILLERY MUZZLE VELOCITY MANAGEMENT, INTERCHANGEABILITY AND PREDICTION - AEP-70	Postupy stanovení, výměny informací a předpovědi úšťové (počáteční) rychlosti u polního dělostřelectva - AEP-70
NU	4728 1,1	SYSTEM LIFE CYCLE MANAGEMENT (SLCM)	Management životního cyklu systému
NU	7191 1,2	AIR-TO-AIR (AERIAL) REFUELLING EQUIPMENT: BOOM-RECEPTACLE SYSTEM AND INTERFACE REQUIREMENTS - ATP-3.3.4.5(A)	Zařízení pro doplňování paliva za letu: požadavky na systém ráhno-zásuvka a rozhraní - ATP-3.3.4.5(A)

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	2186 1	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL INFORMATION SECURITY STANDARDS	Standardy pro ochranu informací v oblasti zneškodňování výbušnin (v pyrotechnickém zabezpečení)	Dohoda obsahuje pokyny ke standardizaci ochrany informací o činnosti v oblasti zneškodňování výbušného materiálu (v pyrotechnickém zabezpečení) a stanovení jejich stupně utajení podle pravidel platných v NATO. Uvádí se všeobecné směrnice o utajení v NATO, data a charakteristiky činností v oblasti pyrotechnického zabezpečení a přidělování stupňů utajení.	6.4.2012	31.10.2013
NU	2210 5	DIGITAL GEODETIC DATA FOR LIST OF GEODETIC DATA (TRIG LIST) AND POSITION INFORMATION GRAPHIC (PIG) PRODUCTION	Digitální geodetická data pro seznam geodetických údajů (katalog souřadnic trigonometrických bodů) a pro tvorbu mapy geodetických údajů	Dohoda standardizuje seznam geodetických údajů (katalog souřadnic trigonometrických bodů) a mapy geodetických údajů tvořených pro potřeby ozbrojených sil NATO a definuje jejich standardní formát digitálních dat.	6.4.2012	30.12.2012
NU	2235 2	PRE- AND POST-DEPLOYMENT HEALTH ASSESSMENTS - AMedP-39(A)	Preventivní a následné hodnocení zdravotního stavu - AMedP-39(A)	Dohoda obsahuje ustanovení o preventivním a následném hodnocení zdravotního stavu osob zúčastněných v operacích NATO. Základní informace jsou přehledně uvedeny v příloze s rozdělením na druhy informací.	24.4.2012	30.4.2013

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2509 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR CIVIL-MILITARY COOPERATION - AJP-3.4.9(A)	Spojenecká společná doktrína civilně-vojenské spolupráce - AJP-3.4.9(A)	Pro zajištění interoperability dohoda stanoví společné požadavky pro civilně-vojenskou spolupráci (CIMIC) NATO v průběhu vojenských aktivit vedených NATO, v souladu se standardem AJP-3.4.9(A), který přejímá.	24.4.2012	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	2517 4	DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF TELECONSULTATION SYSTEMS - AMedP-37	Vývoj a zavedení systémů pro konzultaci na dálku - AMedP-37	Dohoda prosazuje interoperabilitu národních systémů konzultace na dálku pro přenos telekonzultačních (zdravotnických) údajů mezi národy (státy) v souladu se standardem AMedP-37, který přejímá.	6.4.2012	31.1.2014
NU	2548 2	PREVENTION OF POSTDEPLOYMENT SOMATOFORM COMPLAINTS - AMedP-63(A)	Prevence somatoformních obtíží v souvislosti s nasazením - AMedP-63(A)	Dohoda stanovuje principy pro zvládnání somatoformních (psychosomatických) obtíží v souladu se standardem - AMedP-63(A), který přejímá.	25.4.2012	1.8.2013
NU	2610 1,1	NATO TRACKING IDENTIFIER FOR PERSONNEL (TIP) - AAITP-01	Sledovací identifikátor NATO pro osoby (TIP) - AAITP-01	Dohoda standardizuje identifikátor osob v rámci NATO - zaznamenává souhlas se standardem/ spojeneckou publikací AAITP-01. Specifikuje strukturu TIP pro dosažení počáteční schopnosti. Reaguje na požadavek interoperability - schopnost výměny informací o sledování personálu účastnícího se operací NATO v souladu s AAP-51.	25.4.2012	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	4728 1,1	SYSTEM LIFE CYCLE MANAGEMENT (SLCM)	Management životního cyklu systému	Dohoda reaguje na požadavek interoperability zbraňových systémů a vybavení - stanoví principy managementu (řízení) životního cyklu systému v rámci národních a mnohonárodních programů vyzbrojování, v souladu se standardy ISO/IEC 15288-2008 a AAP-48, které přejímá.	24.4.2012	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	6025 2,1	FINANCIAL PRINCIPLES AND PROCEDURES FOR THE PROVISION OF SUPPORT AND THE ESTABLISHMENT OF MULTINATIONAL ARRANGEMENTS - AFinP-1	Finanční zásady a postupy pro poskytování zabezpečení a pro uzavírání mnohonárodních ujednání - AFinP-1	Dohoda stanovuje finanční zásady a postupy použitelné jak k poskytování zabezpečení a služeb mezi spolupracujícími státy, tak k uzavírání mnohonárodních ujednání, v souladu se standardem AFinP-1, který přejímá.	25.4.2012	Datum vyhlášení + 24 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	1110 9	ALLOWABLE DETERIORATION LIMITS FOR NATO ARMED FORCES FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Přípustné limity odchylek jakosti paliv, maziv a přidružených výrobků používaných v ozbrojených silách NATO	Normativní výnos MO č. 7/2012	12.3.2012
NU	1135 5	INTERCHANGEABILITY OF FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS USED BY THE ARMED FORCES OF THE NORTH ATLANTIC TREATY NATIONS	Zaměnitelnost paliv, maziv a přidružených výrobků používaných v ozbrojených silách států NATO	Normativní výnos MO č. 7/2012	12.3.2012
NU	2083 7	COMMANDER'S GUIDE ON THE EFFECTS FROM NUCLEAR RADIATION EXPOSURE DURING WAR	Příručka velitele o účincích radioaktivního ozáření během války	Vojenský předpis Vševojsk-2-1 - 2. doplněk	1.4.2012
NU	2199 2	COMMAND AND CONTROL OF ALLIED LAND FORCES - ATP-3.2.2	Velení a řízení spojeneckých pozemních sil - ATP-3.2.2	Vojenský předpis Oper-1-2	1.11.2011
NU	2352 6	CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) DEFENCE EQUIPMENT - OPERATIONAL GUIDELINES	Směrnice pro používání prostředků ochrany proti ZHN	Vojenský předpis Vševojsk-2-1 - 2. doplněk	1.4.2012
NU	2473 2	COMMANDER'S GUIDE TO RADIATION EXPOSURES IN NON-ARTICLE 5 CRISIS RESPONSE OPERATIONS	Příručka velitele pro činnost při vystavení radiačnímu záření při operacích k řešení krizových situací mimo článek 5	Vojenský předpis Vševojsk-2-1 - 2. doplněk	1.4.2012
NU	2521 1	CBRN DEFENCE ON OPERATIONS - ATP-3.8.1 VOL I	Ochrana proti ZHN v průběhu operací - ATP-3.8.1 svazek I	Vojenský předpis Vševojsk-2-1 - 2. doplněk	1.4.2012
NU	3117 8	AIRCRAFT MARSHALLING SIGNALS	Signály k řazení letadel na odbavovací ploše	Vojenský předpis Let-1-6/L 2	1.10.2011
NU	3149 9	MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE OF PETROLEUM PRODUCTS	Minimální požadavky na sledování kvality ropných výrobků	Normativní výnos MO č. 7/2012	12.3.2012
NU	3379 9	IN-FLIGHT VISUAL SIGNALS	Vizuální signály za letu	Vojenský předpis Let-1-6/L 2	1.10.2011
NU	3390 10	GUIDE SPECIFICATION AND INSPECTION STANDARDS FOR FUEL SOLUBLE LUBRICITY IMPROVERS (S-1747)	Hlavní parametry a kontrolní standardy v palivu rozpustných přísad zlepšujících mazivost (S 1747)	Normativní výnos MO č. 7/2012	12.3.2012
NU	3713 5	DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER IN AEROSPACE HYDRAULIC FLUIDS USING A PARTICLE ANALYSER	Stanovení množství částic znečištění v leteckých hydraulických kapalinách automatickým počítačem částic	Normativní výnos MO č. 7/2012	12.3.2012
NU	3747 8	GUIDE SPECIFICATIONS (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR AVIATION TURBINE FUELS (F-34, F-35, F-40 AND F-44)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) paliv pro letecké turbínové motory (F-34, F-35, F-40 a F-44)	Normativní výnos MO č. 7/2012	12.3.2012

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	3748 4	HYDRAULIC FLUID, PETROLEUM (H-515) AND POLYALPHAOLEFIN (H-537 AND H-538)	Hydraulické kapaliny, ropné (H-515) a polyalfaolefinické (H-537 a H-538)	Normativní výnos MO č. 7/2012	12.3.2012
NU	4362 2	FUELS FOR FUTURE GROUND EQUIPMENTS USING COMPRESSION IGNITION OR TURBINE ENGINES	Pohonné hmoty pro budoucí pozemní zařízení vybavená naftovými nebo turbínovými motory	Normativní výnos MO č. 7/2012	12.3.2012
NU	7090 4	GUIDE SPECIFICATIONS FOR NATO GROUND FUELS	Průvodní specifikace paliva pro pozemní techniku NATO	Normativní výnos MO č. 7/2012	12.3.2012
NU	7091 2	GUIDE SPECIFICATIONS FOR NATO LAND SYSTEMS OILS FOR ENGINES AND TRANSMISSIONS	Průvodní specifikace pro motorové a převodové oleje pozemní techniky NATO	Normativní výnos MO č. 7/2012	12.3.2012
NU	7093 2	GUIDE SPECIFICATIONS FOR NATO LAND SYSTEMS AUTOMOTIVE FLUIDS	Průvodní specifikace automobilních kapalin pro pozemní techniku NATO	Normativní výnos MO č. 7/2012	12.3.2012
NU	7101 1	GUIDE SPECIFICATIONS FOR GREASES	Průvodní specifikace pro maziva	Normativní výnos MO č. 7/2012	12.3.2012

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	051648 3	POŽADAVKY NATO NA PLÁNY KVALITY	Standard stanovuje požadavky na vytváření a na obsah plánů kvality u dodávek, kde je uplatňováno státní ověřování jakosti.	VZ 1419 Náměstí Svobody 471 160 01 Praha 6

5. Seznam schválených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	343902 3	SVAŘOVÁNÍ. OBALENÉ ELEKTRODY AUSTENITICKÉHO TYPU PRO RUČNÍ OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ OCELOVÝCH PANCÍŘŮ	Standard specifikuje obalené austenitické elektrody pro ruční obloukové svařování pancéřových ocelí a také jiných problematicky svařitelných konstrukčních ocelí. Standard specifikuje podmínky pro výrobovou atestaci některých komerčně dodávaných typů přídavných svařovacích materiálů pro vojenské použití.	6.4.2012	VOP CZ, s.p. lokalita VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	343903 3	SVAŘOVÁNÍ. DRÁTOVÉ ELEKTRODY, PLNĚNÉ ELEKTRODY, DRÁTY A TYČE PRO OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VYSOKOPEVNOST- NÍCH OCELÍ V OCHRANNÉ ATMOSFÉRE	Standard specifikuje požadavky na drátové elektrody, plněné elektrody, dráty a tyče pro svařování vysokopevnostních ocelí. Týká se technologií obloukového svařování tavící se elektrodou v ochranném plynu nebo bez ochranného plynu, obloukového svařování wolframovou elektrodou v inertním plynu a plazmového svařování. Specifikuje požadavky na vlastnosti a zkoušení přídavných materiálů, svarových kovů a jejich klasifikaci. Stanovuje podmínky pro opatřování přídavných materiálů a skladování.	6.4.2012	VOP CZ, s.p. lokalita VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno

6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

7. Seznam zrušených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	343902 2	SVAŘOVÁNÍ. OBALENÉ ELEKTRODY AUSTENITICKÉHO TYPU PRO RUČNÍ OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ OCELOVÝCH PANCÍŘŮ	6.4.2012
	343903 2	SVAŘOVÁNÍ. DRÁTOVÉ ELEKTRODY, PLNĚNÉ ELEKTRODY, DRÁTY A TYČINKY PRO OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍCH OCELÍ V OCHRANNÉ ATMOSFÉŘE	6.4.2012

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.

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

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

Legenda:

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

Čj. 1-10/2012-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 09/12
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 **květnu 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.: 224 907 219, 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
MAC/2	1. 5.	X00M	Makedonie	11. 5. 2012
KOR/363	1. 5.	N00E, ÚNMZ	Korea	3. 6. 2012
GTM/78	1. 5.	C00A	Guatemala	1. 7. 2012
EU/43	1. 5.	C50A	EU	1. 7. 2012
EU/42	1. 5.	C50A	EU	1. 7. 2012
EU/41	1. 5.	C50A	EU	1. 7. 2012
ALB/55	1. 5.	I10, ÚNMZ	Albánie	1. 7. 2012
UGA/238	2. 5.	C50A	Uganda	2. 7. 2012
UGA/237	2. 5.	C50A	Uganda	2. 7. 2012
TPKM/108/Add.1	2. 5.	C00C	Samostatné celní území Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	-
TPKM/106/Add.1	2. 5.	X00M	Samostatné celní území Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	-
THA/401	2. 5.	C50A	Thajsko	2. 7. 2012
THA/1/Add.1	2. 5.	C50A	Thajsko	-
MYS/27/Rev.1	2. 5.	C50A	Malajsie	2. 7. 2012
KOR/115/Rev.1	2. 5.	X00M	Korea	2. 7. 2012
CZE/157	2. 5.	C00A	Česká republika	1. 9. 2012
CAN/290/Add.5	2. 5.	X00M, C00A	Kanada	7. 6. 2012
MKD/7	4. 5.	X00M	Makedonie	14. 5. 2012
MAC/2/Corr.1	4. 5.	X00M	Makedonie	-
UKR/52/Add.2	7. 5.	C50A	Ukrajina	-
MEX/119/Add.1	7. 5.	T40T	Mexiko	-
EEC/366/Add.1	7. 5.	C50A	EU	-
EEC/352/Add.1	7. 5.	S70E	EU	-
ECU/85	7. 5.	C80A	Ekvádor	29. 7. 2012
ECU/64/Add.2	7. 5.	XD0M	Ekvádor	-
BRA/438/Add.2	7. 5.	X00M	Brazílie	-
BRA/412/Add.1	7. 5.	X00M	Brazílie	-

BRA/343/Add.3	7. 5.	X00M	Brazílie	-
ARG/272	7. 5.	S00S	Argentina	-
UGA/241	8. 5.	C50A	Uganda	8. 7. 2012
UGA/240	8. 5.	C50A	Uganda	8. 7. 2012
UGA/239	8. 5.	C50A	Uganda	8. 7. 2012
KOR/364	8. 5.	S10S	Korea	8. 7. 2012
ISR/587	8. 5.	T00T	Izrael	8. 6. 2012
EEC/387/Add.1	8. 5.	C40C	EU	-
EEC/383/Add.1	8. 5.	T10T	EU	-
ECU/78/Add.1	8. 5.	X00M	Ekvádor	-
ECU/77/Add.1	8. 5.	C00C	Ekvádor	-
CAN/364	8. 5.	S10S, C30A	Kanada	2. 7. 2012
ISR/588	9. 5.	X00M	Izrael	9. 7. 2012
GEO/67	9. 5.	T10T	Gruzie	-
BRA/482	9. 5.	C10P	Brazílie	20. 5. 2012
UKR/52/Add.3	10. 5.	C50A	Ukrajina	26. 6. 2012
MEX/223/Add.2	10. 5.	C50A	Mexiko	-
MEX/23/Add.5	10. 5.	C50A	Mexiko	-
LTU/18	10. 5.	C50A	Litva	10. 6. 2012
CHL/201	10. 5.	X00M	Chile	25. 6. 2012
USA/702	11. 5.	C50A	USA	29. 6. 2012
USA/701	11. 5.	C00C	USA	29. 5. 2012
USA/700	11. 5.	C00C	USA	25. 5. 2012
USA/440/Add.2	11. 5.	T00T, X00M	USA	-
KOR/363/Add.1	11. 5.	N20E	Korea	-
JAM/31	11. 5.	C00A, S00S	Jamajka	11. 7. 2012
CHN/911	11. 5.	C50A	Čína	30. 5. 2012
BWA/3	11. 5.	X00M, ÚNMZ	Botswana	11. 7. 2012
BWA/2	11. 5.	X00M, ÚNMZ	Botswana	11. 7. 2012
ARG/269/Add.1	11. 5.	C10C, C00P	Argentina	-
BWA/13	14. 5.	X00M, ÚNMZ	Botswana	14. 7. 2012
BWA/12	14. 5.	X00M	Botswana	14. 7. 2012
BWA/11	14. 5.	X00M	Botswana	14. 7. 2012
BWA/10	14. 5.	X00M	Botswana	14. 7. 2012
BWA/9	14. 5.	X00M	Botswana	14. 7. 2012
BWA/8	14. 5.	X00M	Botswana	14. 7. 2012
BWA/7	14. 5.	X00M	Botswana	14. 7. 2012
BWA/6	14. 5.	X00M	Botswana	14. 7. 2012
BWA/5	14. 5.	X00M	Botswana	14. 7. 2012
BWA/4	14. 5.	X00M	Botswana	14. 7. 2012
ZAF/149	15. 5.	C50A	Jižní Afrika	15. 7. 2012
SAU/287	15. 5.	T20T	Saudská Arábie	15. 7. 2012
SAU/286	15. 5.	S00E	Saudská Arábie	15. 7. 2012
SAU/285	15. 5.	S00E, T00T	Saudská Arábie	15. 7. 2012
SAU/284	15. 5.	S00E, T00T	Saudská Arábie	15. 7. 2012
SAU/283	15. 5.	T00T	Saudská Arábie	15. 7. 2012
ARE/98	15. 5.	C50A	Spojené arabské emiráty	15. 7. 2012
EEC/381/Add.1	16. 5.	S10S	EU	-
ARE/102	16. 5.	C50A	Spojené arabské emiráty	16. 7. 2012
ARE/101	16. 5.	C50A	Spojené arabské emiráty	16. 7. 2012
ARE/100	16. 5.	C50A	Spojené arabské emiráty	16. 7. 2012
ARE/99	16. 5.	C50A	Spojené arabské emiráty	16. 7. 2012
USA/685/Add.1	21. 5.	C50A	USA	-
TPKM/121	21. 5.	T00T, X00M, ÚNMZ	Samostatné celní území Taiwan, Peng-hu, Kinmen a Matsu	21. 7. 2012
PRY/61	21. 5.	C20P	Paraguay	-
PRY/60	21. 5.	S00S	Paraguay	-
PRY/59	21. 5.	C50A, S00S	Paraguay	21. 7. 2012

PRY/33/Add.1	21. 5.	S00S, C50A	Paraguay	-
ISR/590	21. 5.	X00M	Izrael	21. 7. 2012
ISR/589	21. 5.	X00M	Izrael	21. 7. 2012
IND/43	21. 5.	X00M, ÚNMZ	Indie	21. 7. 2012
IDN/58	21. 5.	C50A	Indonésie	21. 7. 2012
IDN/57	21. 5.	C20P	Indonésie	21. 7. 2012
IDN/56	21. 5.	C50A	Indonésie	21. 7. 2012
IDN/55	21. 5.	C50A	Indonésie	21. 7. 2012
FRA/137	21. 5.	X30M	Francie	21. 7. 2012
ECU/82/Add.1	21. 5.	C00C	Ekvádor	-
COL/122/Add.2	21. 5.	C50A, C60A	Kolumbie	-
COL/91/Add.4	21. 5.	C10A	Kolumbie	-
COL/82/Add.4	21. 5.	C50A	Kolumbie	-
CHL/202	21. 5.	I20	Chile	15. 7. 2012
ARG/274	21. 5.	I20	Argentina	-
ARG/273	21. 5.	I20	Argentina	-
USA/293/Add.5	23. 5.	C00P	USA	-
TUR/10	23. 5.	X00M, ÚNMZ	Turecko	23. 7. 2012
MEX/229	23. 5.	X00M	Mexiko	12. 7. 2012
MEX/198/Add.2	23. 5.	H30, ÚNMZ	Mexiko	-
KOR/367	23. 5.	T00T	Korea	23. 7. 2012
KOR/366	23. 5.	X00M, ÚNMZ	Korea	23. 7. 2012
KOR/365	23. 5.	X00M, ÚNMZ	Korea	6. 7. 2012
CHE/152	23. 5.	T30T	Švýcarsko	31. 8. 2012
ARE/103	23. 5.	C50A	Spojené arabské emiráty	23. 7. 2012
SAU/288	24. 5.	B10	Saudská Arábie	24. 7. 2012
SAU/289	24. 5.	B10	Saudská Arábie	24. 7. 2012
EEC/395/Add.2	25. 5.	C50A	Evropská unie	-
EU/44	25. 5.	C50A	Evropská unie	25. 6. 2012
ISR/591	25. 5.	X00M	Izrael	25. 7. 2012
SAU/290	25. 5.	X00M, C00C	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/291	25. 5.	X00M	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/292	25. 5.	X00M	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/293	25. 5.	X00M	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/294	25. 5.	X00M	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/295	25. 5.	X00M	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/296	25. 5.	X00M	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/297	25. 5.	X00M	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/298	25. 5.	X00M	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/299	25. 5.	X00M, ÚNMZ	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/300	25. 5.	X00M, ÚNMZ	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/301	25. 5.	X00M	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/302	25. 5.	X00M, ÚNMZ	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/303	25. 5.	X00M, ÚNMZ	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/304	25. 5.	X00M, ÚNMZ	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/305	25. 5.	X00M, ÚNMZ	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/306	25. 5.	X00M, T00T, ÚNMZ	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/307	25. 5.	X00M, C70A, ÚNMZ	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/308	25. 5.	X00M	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/309	25. 5.	X00M	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/310	25. 5.	X00M	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/311	25. 5.	X00M	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/312	25. 5.	X00M	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/313	25. 5.	X00M	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/314	25. 5.	X00M, ÚNMZ	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/315	25. 5.	X00M, ÚNMZ	Saudská Arábie	25. 7. 2012

SAU/316	25. 5.	X00M, ÚNMZ	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/317	25. 5.	X00M, ÚNMZ	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/318	25. 5.	X00M, ÚNMZ	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/319	25. 5.	X00M, ÚNMZ	Saudská Arábie	25. 7. 2012
SAU/320	25. 5.	X00M, ÚNMZ	Saudská Arábie	25. 7. 2012
UGA/242	25. 5.	C50A	Uganda	25. 7. 2012
UGA/243	25. 5.	C50A	Uganda	25. 7. 2012
UGA/244	25. 5.	C50A	Uganda	25. 7. 2012
USA/575/Add.3	25. 5.	C50A	USA	-
USA/703	25. 5.	X00M	USA	30. 7. 2012
ARG/90/Add.3	29. 5.	C50A	Argentina	-
SAU/329	29. 5.	X00M	Saudská Arábie	29. 7. 2012
SAU/330	29. 5.	X00M	Saudská Arábie	29. 7. 2012
CZE/158	30. 5.	X00M, ÚNMZ	Česká republika	30. 7. 2012
CZE/159	30. 5.	X00M, ÚNMZ	Česká republika	30. 7. 2012
ECU/58/Add.2	30. 5.	T00T, MŽP	Ekvádor	-
ECU/86	30. 5.	S20E	Ekvádor	16. 8. 2012
ISR/592	30. 5.	C50A	Izrael	30. 7. 2012
ISR/593	30. 5.	B10	Izrael	30. 7. 2012
ISR/594	30. 5.	B10	Izrael	30. 7. 2012
ISR/595	30. 5.	B10	Izrael	30. 7. 2012
JPN/389	30. 5.	S00S	Japonsko	19. 6. 2012
JPN/390	30. 5.	S00S	Japonsko	20. 6. 2012
JPN/391	30. 5.	V00T, T00T	Japonsko	12. 6. 2012
JPN/392	30. 5.	V10T	Japonsko	12. 6. 2012
JPN/393	30. 5.	V00T	Japonsko	12. 6. 2012
JPN/394	30. 5.	V00T	Japonsko	12. 6. 2012
KEN/319	30. 5.	S70E	Keňa	12. 6. 2012
KEN/320	30. 5.	I20	Keňa	12. 6. 2012
KEN/321	30. 5.	S70E	Keňa	12. 6. 2012
KEN/322	30. 5.	MMR	Keňa	12. 6. 2012
KEN/323	30. 5.	T50T	Keňa	12. 6. 2012
KEN/324	30. 5.	C00C	Keňa	12. 6. 2012
KEN/325	30. 5.	CA0A	Keňa	19. 6. 2012
KEN/326	30. 5.	CA0S	Keňa	19. 6. 2012
KOR/368	30. 5.	X00M, ÚNMZ	Korea	30. 7. 2012
MEX/179/Add.4	30. 5.	N20E	Mexiko	-
MEX/230	30. 5.	X00M	Mexiko	16. 7. 2012
MEX/231	30. 5.	X00M	Mexiko	16. 7. 2012
MEX/232	30. 5.	X00M	Mexiko	16. 7. 2012
OMN/142	30. 5.	B10	Oman	30. 7. 2012
UKR/7/Add.2	30. 5.	X00M	Ukrajina	-
USA/425/Add.6	30. 5.	X00M	USA	-
USA/676/Add.2	30. 5.	X00M	USA	-
COL/67/Add.6	31. 5.	C50A	Columbie	-
COL/67/Add.7	31. 5.	C50A	Columbie	-

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 2012-08-01 do 2012-08-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61346-1 (01 3710)	1998-01-01	Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 1: Základní pravidla
ČSN EN 61346-2 (01 3710)	2001-08-01	Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 2: Třídění předmětů a kódy tříd
ČSN EN 50266-1 (34 7113)	2001-11-01	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 1: Zařízení
ČSN EN 50266-2-1 (34 7113)	2001-11-01	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-1: Postupy - Kategorie A F/R
ČSN EN 50266-2-2 (34 7113)	2001-11-01	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-2: Postupy - Kategorie A
ČSN EN 50266-2-3 (34 7113)	2001-11-01	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-3: Postupy - Kategorie B
ČSN EN 50266-2-4 (34 7113)	2001-11-01	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-4: Postupy - Kategorie C
ČSN EN 50266-2-5 (34 7113)	2001-11-01	Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikálně namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 2-5: Postupy - Kategorie D
ČSN IEC 1020-1 (35 4110)	2001-02-01	Elektromechanické spínače pro užití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 196000 (35 4111)	1997-05-01	Kmenová specifikace - Elektromechanické spínače
ČSN EN 196103 (35 4111)	1998-12-01	Vzorová předmětová specifikace - Otočné spínače - Stupeň hodnocení Y
ČSN EN 196500 (35 4111)	1998-07-01	Dílčí specifikace - Membránové spínače včetně vzorové předmětové specifikace EN 196501
ČSN EN 61280-2-5 (35 9270)	1999-07-01	Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-5: Postupy zkoušek pro digitální systémy - Měření kolísání přenosové funkce
ČSN EN 60601-2-32 (36 4800)	1997-02-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2 : Zvláštní požadavky na bezpečnost přidružených rentgenových zařízení
ČSN EN 60601-2-7 (36 4800)	1999-06-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-7: Zvláštní požadavky na bezpečnost vysokonapětových zdrojů diagnostických rentgenových generátorů
ČSN EN 62087 (36 7004)	2004-06-01	Metody měření spotřeby zvukových, obrazových a přidružených zařízení

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

SDĚLENÍ
Českého metrologického institutu

o vydání metrologického předpisu MP 003

Český metrologický institut oznamuje, že v návaznosti na změnu organizačního uspořádání akreditovaného *Certifikačního orgánu pro měřidla* vydal nové vydání metrologického předpisu MP 003 „Postupy ČMI jako notifikované osoby pro posuzování shody ve smyslu směrnic pro měřidla, tj. směrnice 2009/23/ES a směrnice 2004/22/ES – Požadavky pro uplatnění žádosti o posouzení shody a principy postupů“.

Toto nové vydání nabylo účinnosti dne 1. 6. 2012. Předpis je volně dostupný ke stažení v české a anglické verzi na webu ČMI.

Tento metrologický předpis ruší a v plném rozsahu nahrazuje MP 003-07 „Postupy ČMI jako autorizované/notifikované osoby pro posuzování shody dle zákona o technických požadavcích na výrobky. Požadavky pro uplatnění žádosti o posouzení shody a principy postupů“.

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

SDĚLENÍ
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Na základě kladných výsledků mezinárodních auditů (tzv. evaluace) je Český institut pro akreditaci, o.p.s. (dále jen ČIA) v současné době signatářem dohod o vzájemném uznávání výsledků akreditace v plném rozsahu:

Dohoda o vzájemném uznávání výsledků akreditace EA MLA

Dohoda o vzájemném uznávání výsledků akreditace ILAC MRA

Dohoda o vzájemném uznávání výsledků akreditace IAF MLA

Do textu uvedených dohod lze nahlédnout v Kanceláři ředitele ČIA, Olšanská 54/3, Praha 3 nebo na internetové adrese www.cai.cz / mezinárodní spolupráce.

ČIA také úspěšně podstoupil vzájemné hodnocení akreditačních a licenčních orgánů podle čl. 31 nařízení 1221/2009/ES. Na základě splnění těchto podmínek mohou akreditovaní ověřovatelé programu EMAS vykonávat ověřování ve všech členských zemích EU při splnění požadavků čl. 24 tohoto nařízení.

Ředitel:
Ing. Jiří **Růžička**, MBA v. r.