

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 4
Zveřejněno dne 8. dubna 2011

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

ÚNMZ č. 41/11	o určených normách	2
ÚNMZ č. 42/11	o určených normách k nařízení vlády č. 464/2005 Sb.	3
ÚNMZ č. 43/11	o zrušených určených normách nebo zrušených určených platných norem	14
ÚNMZ č. 44/11	o zrušených určených normách nebo zrušených určených platných norem k nařízení vlády č. 464/2005 Sb.	15
ÚNMZ č. 45/11	o zrušených určených normách nebo zrušených určených platných norem – výsledek řešení úkolu PRTN - Revize určených norem k nařízení vlády č. 163/2002 Sb.	16

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 33/11	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	27
ÚNMZ č. 34/11	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	41
ÚNMZ č. 35/11	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	52
ÚNMZ č. 36/11	o návrzích na zrušení ČSN	60
ÚNMZ č. 37/11	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	61
ÚNMZ č. 38/11	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	64
ÚNMZ č. 39/11	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	66

Oddíl 3. Metrologie
Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 40/11	o zrušení autorizace pro Elektrotechnický zkušební ústav, s. p., Praha	68
---------------	--	----

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 04/11	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	69
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 04/11	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	79
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 05/11	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	83
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	87
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 41/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

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

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 a č. 12/10.

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 7599	038650	01/11		Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Všeobecné specifikace pro anodické oxidové povlaky na hliníku
ČSN EN ISO 17672	055650	01/11		Tvrdé pájení - Pájky
ČSN EN 12982	133034	01/11		Průmyslové armatury - Stavební délky ETE, CTE armatur s konci pro přivaření tupým svarem
ČSN EN 60730-2-15 ed. 2	361960	02/11		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-15: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání proudění vzduchu, proudění vody a hladiny vody
ČSN EN 60730-2-6 ed. 2	361960	06/09		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-6: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání tlaku včetně mechanických požadavků
ČSN 73 1901	731901	02/11		Navrhování střeš - Základní ustanovení
ČSN EN 14516+A1	914101	01/11		Koupací vany pro domácí použití
ČSN EN 14527+A1	914111	01/11		Vany pro sprchové kouty pro domácí použití
ČSN EN 12608	746707	11/03		Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody
ČSN EN 13049	746805	11/03		Okna - Náraz měkkým a těžkým tělesem - Zkušební metoda, bezpečnostní požadavky a klasifikace

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. 42/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 4a odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), určené české technické normy vztahující se k jednotlivým technickým předpisům.

Poznámky

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. a č. 12/10.

Nařízení vlády č. 464/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **měřidla**, ve znění nařízení vlády č. 246/2010.

Zveřejnění odkazů na platné dokumenty Organisation Internationale de Métrologie Légale (Mezinárodní organizací pro legální metrologii – dále jen OIML) a seznamu částí těchto dokumentů, které odpovídají základním požadavkům obsaženým v tomto nařízení vlády, specifikovaným v § 3 tohoto nařízení vlády (dále jen NV č. 464/2005 Sb.), a ve směrnici Evropského parlamentu a Rady 2004/22/ES ze dne 31. března 2004 o měřicích přístrojích, ve znění směrnice Evropské komise č. 2009/137/ES (v souladu s článkem 16, odstavec 1, této směrnice; Measuring Instruments Directive, dále jen MID).

Doporučení OIML jsou uvedena na webové stránce OIML: <http://www.oiml.org/publications/>.

NV č. 464/2005 Sb.: Příloha č. 7 SPECIFICKÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA KONTINUÁLNÍ A DYNAMICKÉ MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ KAPALIN JINÝCH NEŽ VODA (Směrnice 2004/22/ES (MID): MI-005 MĚŘICÍ SYSTÉMY PRO KONTINUÁLNÍ A DYNAMICKÉ MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ KAPALIN JINÝCH NEŽ VODA)

ve vztahu k:

– OIML R 117-1, rok vydání 2007

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 7	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-005	OIML R 117-1 (2007)	Závěr
Příloha 1	Příloha I		
3.1.1	1.1	T.c.3.3, T.e.4.3, 2.5	Zahrnuto
3.1.2	1.2	T.d.3, T.f.1, 4.1.1.1, 4.1.1.2	Zahrnuto kromě případu, kdy je nutno zkoušku ve vyzařovaném vysokofrekvenčním elektromagnetickém poli s amplitudovou modulací považovat za ovlivňující veličinu.
3.1.3	1.3	T.c.3.3, 2.3.1, 3.1.1.1, 3.1.6.2, A.10.2, A.10.3, A.10.4, A.11.1.1	Zahrnuto
3.1.3.1	1.3.1	A.10.2, A.10.3, A.10.5, A.10.6, A.10.7	Zahrnuto
3.1.3.2.1	1.3.2		
a) M1 b) M2 c) M3	a) M1 a) M2 a) M3	A.10.4	Zahrnuto pro vibrace Netýká se rázů

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 7	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-005	OIML R 117-1 (2007)	Závěr
3.1.3.2.2	b)	A.10.4, A.10.8	Zahrnuto pro vibrace Netýká se rázů
3.1.3.3.1	1.3.3		
a) E1 b) E2	a) E1 a) E2	A.11	Zahrnuto
c) E3	a) E3	A.12	Zahrnuto kromě výpadku zátěže
3.1.3.3.2	b)	A.11.1.1, A.11.1.2, A.11.3 až A.11.11, A.12.3	Zahrnuto
3.1.3.4	1.3.4	A.11.2.1, A.11.2.2, A.12.2	Zahrnuto kromě změn kmitočtu sítě a magnetických polí síťového kmitočtu
3.1.4	1.4		
3.1.4.1	1.4.1	6.1.11.2, příloha A	Zahrnuto
3.1.4.2	1.4.2	A.10.7	Zahrnuto
4	2	2.12–2.18	Zahrnuto
5	3	T.e.4.4, 3.1.2.2, A.6.1	Zahrnuto
6	4	T.q.1.3, 2.3.2	Zahrnuto
7	5	T.e.2, T.e.3, 3.1.2.3, A.7, T.d.4, 4.1.3	Zahrnuto
8	6	4	Zahrnuto
9	7		
9.1	7.1	2.9 až 2.18, 2.20	Zahrnuto
9.2	7.2	2, 3, 5	Zahrnuto
9.3	7.3		Není relevantní
9.4	7.4		Není relevantní
9.5	7.5	2, 5, 6.1.11.1	Zahrnuto
9.6, 9.7	7.6	3.1.4, 3.7.6, 4.3.4.3, 4.3.5, 5.4.3, 5.4.4, 5.5.3, 6.1.2.1, 6.1.3	Zahrnuto kromě postupů zkoušek uvedených v návodu k obsluze
10	8		
10.1	8.1	2.2.3, 2.20.2.2, 2.20.2.3	Zahrnuto
10.2	8.2	2.20.1, 3.1.3	Zahrnuto
10.3	8.3 a)	6.1.3	Zahrnuto
	8.3 b)		Nezahrnuto
	8.3 c)	2.20.2.1.5	Zahrnuto
10.4	8.4	2.20.1, 2.20.2	Zahrnuto
10.5	8.5		Není relevantní
11	9		
11.1	9.1	2.19.1, 2.2.3	Zahrnuto
11.2	9.2		Není relevantní

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 7	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-005	OIML R 117-1 (2007)	Závěr
11.3	9.3	2.19.1, 6.1.3	Zahrnuto, kromě informací o jeho funkci, instalaci, údržbě, opravách, přípustném justování, správném provozu a podmínkách pro kompatibilitu
11.4	9.4		Není relevantní
11.5	9.5	3.2.1.2, 3.2.2.1, 3.3.3, 2.9.1	Zahrnuto
11.6	9.6		Není relevantní
11.7	9.7	2.9.1	Zahrnuto
11.8	9.8	2.19.1	Zahrnuto
12	10		
12.1	10.1	T.m.2, T.m.3, T.a.6, T.q.1.2, 2.9.2, 3.2, 3.4, 3.5, 5.1.9, 5.2.7, 5.4.8, 5.6.4	Zahrnuto
12.2	10.2	2.9.1, 2.9.2, 2.9.3, 2.9.4, 2.9.5, 3.2.1.1, 3.2.1.3, 3.3	Zahrnuto
12.3	10.3	2.2, 2.2.2, 3.4.2, 3.4.3, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.5	Zahrnuto
12.4	10.4	T.d.2, B.T.d.2, 5.1, 5.2, 5.5, 5.10, 2.2.3, 5.9	Zahrnuto
12.5	10.5		Není relevantní
13	11		
13.1	11.1	T.a.6, T.s.4.2, T.s.5, 3.5, 5.10.1.7, 5.10.3.1, 5.11, 5.12	Zahrnuto
13.2	11.2	3.5, 5.10.2, 5.10.3, 5.11, 5.12	Zahrnuto
14	12		Zahrnuto
§ 2 (NV), Příloha 7	Příloha MI-005		
—	Oblast působnosti	1.1, 2.9.1	Zahrnuto
§ 2 a), h) (NV), 1 (Příloha 7)	Definice	T.m.1, T.m.3, T.c.1, T.m.3, T.a.7, T.a.8, T.a.9, T.c.4, T.c.3.1, T.m.2, T.a.2, T.a.6, T.f.4, T.s.1, T.s.2, T.q.1.3, T.i.4, T.c.3.3, 2.3.1, 2.3.3.2	Zahrnuto, kromě přímé indikace
2	1	2.3.1, 6.1.2.2, B.2.3.1	Zahrnuto
2.1	1.1	2.3.3.1, 2.3.3.3	Zahrnuto, kromě poměrů menších než 4:1 pro měřicí systémy
2.2	1.2	1.2, 2.3.1, 3.1.1.1	Zahrnuto
2.3	1.3	2.3.1	Zahrnuto
2.4	1.4	T.c.3.1, 2.19.4	Zahrnuto
3	2		
3.1	2.1	2.5.1	Zahrnuto, pokud je měřidlo také hodnoceno odděleně od zbytku měřicího systému.
3.2	2.2	2.5.2	Zahrnuto
3.3	2.3	2.5.3	Zahrnuto
3.4.1	2.4.1	2.5.3	Zahrnuto

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 7	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-005	OIML R 117-1 (2007)	Závěr
3.4.2	2.4.2	2.5.3	Zahrnuto
3.5	2.5	2.5.1	Zahrnuto
3.6 a) a 3.6 b)	2.6 a) a 2.6 b)	2.5.1, 2.7.1, 2.8, 2.7.2.2.1, 2.7.2.1.2	Zahrnuto, kromě kryogenních kapalin
3.6 c)	2.6 c)	2.7.2.1.2	Zahrnuto kromě kvadratického součtu částečných MPE; nezahrnuto pro kryogenní kapaliny
3.7	2.7	2.8	Zahrnuto
3.8	2.8		Použije se od 1. června 2011, nezahrnuto
4	3		
4.1	3.1	T.f.1, 4.3.1, 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.5	Zahrnuto
4.2	3.2	2.5.4	Zahrnuto
5	4	T.e.3, A.7, 3.1.2.3	Zahrnuto
6	5		
6.1	5.1	2.9.4, 5.10.1.3	Zahrnuto
6.2	5.2	2.16, 2.17.2, 5.1.7, 5.5.5, 5.9.2	Zahrnuto
6.3	5.3	2.10.1	Zahrnuto
6.4	5.4		
6.4.1	5.4.1	3.2.4.5, 5.1.5, 5.2.7, 5.5.1, 2.16.1, 5.1.7, 5.5.5, 5.9.2, 5.1.9	Zahrnuto, kromě případu zjevného odvedení
6.4.2	5.4.2	3.2.3, 3.3.3, 5.10.1.7, 5.10.2.1.1, 5.10.2.1.3, 5.10.3.1.1, 5.11	Zahrnuto
6.4.3	5.4.3	4.1.2, 5.1.10, 5.5.1, 5.9.1	Zahrnuto
6.4.4	5.4.4	2.10, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.3, 5.2.8, 5.9.1	Zahrnuto
6.5	5.5		
6.5.1	5.5.1	3.2.4.2, 3.3.3	Zahrnuto
6.5.2	5.5.2	5.1.7, 5.5.5, 5.9.1	Zahrnuto
6.5.3	5.5.3	T.d.1.2, 3.3.7	Zahrnuto
7	6	4.2	Zahrnuto
8	7	2.4, 2.5.5	Zahrnuto
9	8	2.9.1	Zahrnuto

Poznámky:

Ve sloupci „Závěr“ je uveden soulad OIML-R117-1 s příslušným požadavkem NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES.

Údaj „Zahrnuto“ znamená, že:

- požadavek OIML R 117-1 se shoduje s požadavkem NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES, nebo
- požadavek OIML R 117-1 je přísnější než požadavek NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES, nebo
- všechny požadavky OIML R 117-1 splňují požadavky NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES (i pokud NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES povoluje jiné alternativy),
- pokud požadavek není plně zahrnut, krátký text vysvětluje, co je zahrnuto.

Údaj „Nezahrnuto“ znamená, že požadavek NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES, není kompatibilní s příslušným požadavkem OIML R 117-1 nebo není zahrnut do OIML R 117-1.

Údaj „Není relevantní“ znamená, že požadavek přílohy 1 NV 464/2005, resp. přílohy I směrnice 2004/22/ES, není relevantní pro měřicí systémy pro kontinuální a dynamické měření množství kapalin jiných než voda.

NV č. 464/2005 Sb.: Příloha č. 8 SPECIFICKÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÁHY S AUTOMATICKOU ČINNOSTÍ, část 3: Dávkovací váhy s automatickou činností (Směrnice 2004/22/ES (MID): MI-006 VÁHY S AUTOMATICKOU ČINNOSTÍ), kapitola II: Dávkovací váhy s automatickou činností

ve vztahu k:

– OIML R 51-1, rok vydání 2006

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 8	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-006	OIML R 51 – 1 (2006)	Závěr
Příloha 1	Příloha I		
3.1.1	1.1	T.4.3.1, T.4.3.7, 2.5, 2.6, 4.1.1	Zahrnuto
3.1.2	1.2	4.1.3, 4.1.6, 4.2.2	Zahrnuto
3.1.3	1.3	5.2.1	Zahrnuto
3.1.3.1	1.3.1	2.9.1.1, 2.9.1.2	Zahrnuto kromě: s kondenzací/bez kondenzace a otevřený/uzavřený prostor.
3.1.3.2.1	1.3.2		Není relevantní
3.1.3.3.1	1.3.3		
a) E1 b) E2	a) E1 a) E2	A.6.3.1, A.6.3.2, A.6.3.4, A.6.3.5.1, A.6.3.5.2, A.6.3.3	Zahrnuto
c) E3	a) E3	A.6.3.1, A.6.3.2, A.6.3.4, A.6.3.5.1, A.6.3.5.2, A.6.3.3, A.6.3.6	Zahrnuto, kromě toho, že R 51 nezahrnuje požadavek týkající se výpadku zátěže – ISO 7637 Puls 5
3.1.3.3.2	b)	A.6.3.1, A.6.3.2, A.6.3.4, A.6.3.5.1, A.6.3.5.2, A.6.3.3	Zahrnuto za předpokladu, že se použijí stupně přesnosti uvedené v OIML D11 (2004).
3.1.3.4	1.3.4	2.9.2, A.6.2.4, A.6.2.5, A.6.2.6, A.6.2.7, 4.2.3, 6.4.3, A.5.2, 2.9.3, A.6.2.8, 2.9.1.3, A.6.2.2, 6.1.4 a A.5.8, 2.8.1, 6.4.4 a A.5.7	Zahrnuto kromě změn kmitočtu sítě a magnetických polí síťového kmitočtu.
3.1.4	1.4		
3.1.4.1	1.4.1	A.6.1.1, příloha A	Zahrnuto
3.1.4.2	1.4.2	A.6.2.3, 4.1.2	Zahrnuto, kromě zkoušky vlhkým teplem s kondenzací.
4	2	A.7, 6.5.3, 2.10	Zahrnuto
5	3	T.3.6	Zahrnuto
6	4	T.3.5, 3.3.1, 2.5.1, 5.2.3	Zahrnuto
7	5	4.1.4, A.7, 2.10, 6.5.3, T.3.7	Zahrnuto
8	6	3.2.2, 4.1.3, 4.2.2	Zahrnuto
9	7		
9.1	7.1	3.2.1, 3.2.2, 3.2.4	Zahrnuto

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 8	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-006	OIML R 51 – 1 (2006)	Závěr
9.2	7.2	3.1	Zahrnuto
9.3	7.3		Není relevantní
9.4	7.4		Není relevantní
9.5	7.5	3.1	Zahrnuto
9.6, 9.7	7.6	3.4.5, 2.11, 6.1.5	Zahrnuto kromě popisu postupu zkoušky v návodu k obsluze
10	8		
10.1	8.1	4.2.4	Zahrnuto
10.2	8.2	3.2.6	Zahrnuto
10.3	8.3	3.4.5, 3.2.3	Zahrnuto
10.4	8.4	3.2.6, 3.2.3, 3.4.4	Zahrnuto
10.5	8.5		Není relevantní
11	9		
11.1	9.1	3.11.1, 3.11.2	Zahrnuto, kromě údaje o přídavném zařízení.
11.2	9.2		Není relevantní
11.3	9.3	3.11.1, 3.11.2, 3.11.3	Zahrnuto, kromě informací o jeho funkci, instalaci, údržbě, opravách, přípustném justování, správném provozu, přípustnosti kondenzace, umístění v otevřených nebo uzavřených prostorech.
11.4	9.4		Nezahrnuto
11.5	9.5	3.3.2	Zahrnuto
11.6	9.6		Není relevantní
11.7	9.7	2.7	Zahrnuto
11.8	9.8	3.11.4, 3.12	Zahrnuto
12	10		
12.1	10.1	3.3, 3.4	Zahrnuto
12.2	10.2	3.3.1, 2.4, 3.4.2, 3.3.2	Zahrnuto
12.3	10.3	3.4.3, 3.4.4	Zahrnuto
12.4	10.4	3.4.3	Nezahrnuto přímo, ačkoli některé požadavky jsou relevantní
12.5	10.5		Není relevantní
13	11		
13.1	11.1	3.4.4, 3.4.3	Zahrnuto, pokud je měřicí přístroj vybaven zařízením pro uložení nebo tiskárnou
13.2	11.2	3.4.4, 3.4.3	Zahrnuto, pokud je měřicí přístroj vybaven zařízením pro uložení nebo tiskárnou
14	12	2.11, 6.1.5, 6.1.8	Zahrnuto

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 8	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-006	OIML R 51 – 1 (2006)	Závěr
Příloha 8	Příloha MI-006		
Příloha 8, část 2 Požadavky společné pro všechny druhy vah s automatickou činností	Kapitola I Požadavky společné pro všechny druhy vah s automatickou činností		
2.1	1	5.2.1	Zahrnuto
2.1.1	1.1	T.3.1.1, T.3.1.2, T.3.1.3, 2.2.2, 2.2.1, 2.3.1, 2.3.3	Zahrnuto
2.1.2	1.2	2.9.2	Zahrnuto
2.1.3	1.3	2.9.1.1, 2.9.1.2, 2.9.3, 3.2.5	Zahrnuto
2.1.4	1.4	6.1.4, 2.9.3, 3.2.3	Zahrnuto
2.3	3		
2.3.1	3.1	2.9.3, 3.2.3, 3.2.5	Zahrnuto
2.3.2	3.2	3.2.7	Zahrnuto
2.3.3	3.3	3.3.1, (3.3, 3.2.4, 3.6.4, 3.6.5, 3.7.3, 3.9.4)	Zahrnuto
2.3.4	3.4	4.2.1	
2.3.5	3.5	3.5, 3.6	Zahrnuto
2.3.6	3.6	3.3.3, 3.10.3	Zahrnuto
Příloha 8, část 3 Dávkovací váhy s automatickou činností	Kapitola II Dávkovací váhy s automatickou činností		
3.1	1		
3.1.1	1.1	2.1	Zahrnuto
3.1.2	1.2	2.1.1, 2.1.2	Zahrnuto, avšak ve směrnici 2004/22/ES je použita třída XIV, což odpovídá třídě XIII použité v OIML R 51-1
3.2	2		
3.2.1	2.1	2.1	Zahrnuto
3.2.2	2.2	2.1.1	Zahrnuto
3.3	3	2.1, 2.1.2	Zahrnuto
3.4	4		
3.4.1	4.1	2.5.1.1, 2.5.1.2, A.3.9.2.2	Zahrnuto
3.4.2	4.2	2.5.1.1 Tabulka 4	Zahrnuto
3.4.3	4.3	2.2.1 Tabulka 1	Zahrnuto
3.4.4	4.4	2.2.1, 2.3	Zahrnuto, kromě třídy přesnosti XIII nebo Y(a) s $0,1 \text{ g} \leq e \leq 2 \text{ g}$
3.5	5	2.2.2	Zahrnuto

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 8	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-006	OIML R 51 – 1 (2006)	Závěr
3.6	6		
3.6.1	6.1	3.2.3	Zahrnuto
3.6.2	6.2	3.2.3	Zahrnuto
3.7.1	7.1		
3.7.1.1	7.1.1	2.6.1	Zahrnuto
3.7.1.2	7.1.2	2.6.2	Zahrnuto
3.7.2	7.2	T.4.3.9, 4.1.3	Zahrnuto
3.7.3	7.3	2.9.1.2	Zahrnuto

Poznámky:

Ve sloupci „Závěr“ je uveden soulad OIML R 51-1 s příslušným požadavkem NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES.

Údaj „Zahrnuto“ znamená, že:

- požadavek OIML R 51-1 se shoduje s požadavkem NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES, nebo
- požadavek OIML R 51-1 je přísnější než požadavek NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES, nebo
- všechny požadavky OIML R 51-1 splňují požadavky NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES (i pokud NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES povoluje jiné alternativy),
- pokud požadavek není plně zahrnut, krátký text vysvětluje, co je zahrnuto.

Údaj „Nezahrnuto“ znamená, že požadavek NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES, není kompatibilní s příslušným požadavkem OIML R 51-1 nebo není zahrnut do OIML R 51-1.

Údaj „Není relevantní“ znamená, že požadavek přílohy 1 NV 464/2005, resp. přílohy I směrnice 2004/22/ES, není relevantní pro dávkovací váhy s automatickou činností.

NV č. 464/2005 Sb.: Příloha č. 12 SPECIFICKÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA ANALYZÁTORY VÝFUKOVÝCH PLYNŮ
(Směrnice 2004/22/ES (MID): MI-010 ANALYZÁTORY VÝFUKOVÝCH PLYNŮ)

ve vztahu k:

- OIML R 99-1 a 2, rok vydání 2008

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 12	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-010	OIML R 99-1 a 2 (2008)	Závěr
Příloha 1	Příloha I		
3.1.1	1.1	2.4, 3.17 až 3.19, 3.25, 5.5.2, 9.4.1, A.5 až A.9	Zahrnuto
3.1.2	1.2	3.20, 3.21, 3.27, 5.7, 9.5, A.11 až A.18	Zahrnuto pro rušivé vlivy. Permanentní spojitě elektromagnetické pole není relevantní.
3.1.3	1.3	5.6.2	Zahrnuto
3.1.3.1	1.3.1	5.6.2, 9.4.1	Zahrnuto
3.1.3.2.1	1.3.2		

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 12	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-010	OIML R 99-1 a 2 (2008)	Závěr
a) M1 b) M2	a) M1 a) M2	5.7 a) a b), 9.5 a), A.11	Zahrnuto
c) M3	a) M3		Není relevantní
3.1.3.2.2	b) Vibrace a rázy	5.7 a) a b), 9.5 a), A.11	Zahrnuto
3.1.3.3.1	1.3.3		
a) E1 b) E2	a) E1 a) E2	5.7 c) až e), 5.7 g) až k), 9.5 b) a c), 9.5 e) až h), A.12, A.13 a A.15 až A.18	Zahrnuto, kromě magnetických polí síťové kmitočtu a přechodových napětí na napájecích vedeních a/nebo na vedeních signálu
c) E3	a) E3	5.7 c) až k), 9.5 b) až h), A.12 až A.18	Zahrnuto, kromě magnetických polí síťové kmitočtu a přechodových napětí na napájecích vedeních a/ nebo na vedeních signálu a přechodových jevů souvisejících s výpadkem zátěže.
3.1.3.3.2	b)	5.7 c) až k), 9.5 b) až h), A.12 až A.18	Zahrnuto
3.1.3.4	1.3.4	5.6.2 c) až g), 5.6.3, 5.7 j), 9.4.1 d) a e), 9.4.2, A.8 až A.10, A.18	Zahrnuto
3.1.4	1.4		
3.1.4.1	1.4.1	8.1.2, 8.1.3, příloha A	Zahrnuto
3.1.4.2	1.4.2	9.4.1 c), A.7	Zahrnuto pro zkoušku vlhkým teplem konstantním. Zkouška vlhkým teplem cyklickým není relevantní.
4	2		Není relevantní
5	3	5.13, 9.3, A.4	Zahrnuto
6	4	5.2, 5.3, 5.6.3, 5.8	Zahrnuto
7	5	5.12, 6, 9.2	Zahrnuto
8	6	6.3	Zahrnuto
9	7		
9.1	7.1	6.3.9, 6.3.10	Zahrnuto
9.2	7.2	5.1, 5.9, 5.10, 5.11, 6.2, 6.3	Zahrnuto
9.3	7.3		Není relevantní
9.4	7.4		Není relevantní
9.5	7.5	6.1	Zahrnuto
9.6, 9.7	7.6	6.1.4.2, 6.2.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.5, 6.3.6, 6.3.7, 6.3.9, 6.3.12, 6.3.10	Zahrnuto kromě popisu postupu zkoušky v návodu k obsluze.
10	8		
10.1	8.1	6.1.9 6.3.11	Zahrnuto

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 12	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-010	OIML R 99-1 a 2 (2008)	Závěr
10.2	8.2	6.3.9	Zahrnuto
10.3	8.3	6.3.10 7.1.1 7.1.3	Zahrnuto kromě důkazu o zásahu
10.4	8.4	6.3.10	Zahrnuto
10.5	8.5		Není relevantní
11	9		
11.1	9.1	7.1	Zahrnuto kromě informací týkajících se doplňkových zařízení.
11.2	9.2		Není relevantní
11.3	9.3	7.2	Zahrnuto
11.4	9.4		Není relevantní
11.5	9.5	5.1, 5.3	Zahrnuto
11.6	9.6		Není relevantní
11.7	9.7	5.1	Zahrnuto
11.8	9.8	7.1.1	Zahrnuto
12	10		
12.1	10.1	4.1, 4.3	Zahrnuto
12.2	10.2	5.1, 5.3	Zahrnuto
12.3	10.3	5.4	Zahrnuto
12.4	10.4		Není relevantní
12.5	10.5		Není relevantní
13	11		
13.1	11.1	5.4	Zahrnuto
13.2	11.2	5.4	Zahrnuto
14	12		Zahrnuto
§ 2 (NV), Příloha 12	Příloha MI-005		
—	Úvod k MI-010	1	Zahrnuto
§ 2 m) (NV), 1 a) (Příloha 12)	Definice	1, 5.1, 3.33	Zahrnuto
2	1	5.2, 5.11	Zahrnuto
3	2		
3.1	2.1	5.6.2, 5.7 a) a b)	Zahrnuto
3.2	2.2	5.6.2 d) až g)	Zahrnuto pro hodnoty stanovené v R 99.
3.3	2.3	5.6.2 c)	Zahrnuto
4	3		
4.1	3.1	5.5.1, 5.5.2	Zahrnuto

NV č. 464/2005 Sb. Základní požadavky přílohy 1 a přílohy 12	Směrnice 2004/22/ES Základní požadavky přílohy I a přílohy MI-010	OIML R 99-1 a 2 (2008)	Závěr
4.2	3.2	5.11, příloha D	Zahrnuto
5.1	4	3.21	Zahrnuto
5.2	5	9.5	Zahrnuto
6.1	6	5.3	Zahrnuto
6.2	7	5.13	Zahrnuto
6.3	8	5.8	Zahrnuto
6.4	9	5.6.3	Zahrnuto
6.5	10	6.2.1	Zahrnuto
6.6	11	6.3.6	Zahrnuto
6.7	12	6.3.2 6.3.3	Zahrnuto
6.8	13	6.3.4	Zahrnuto
6.9	14	5.11, příloha D	Zahrnuto, pokud jsou k dispozici parametry pro příslušná paliva

Poznámky:

Ve sloupci „Závěr“ je uveden závěr ohledně souladu OIML R 99-1 a 2 s příslušným požadavkem NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES.

Údaj „Zahrnuto“ znamená, že:

- požadavek OIML R 99-1 a 2 se shoduje s požadavkem NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES, nebo
- požadavek OIML R 99-1 a 2 je přísnější než požadavek NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES, nebo
- všechny požadavky OIML R 99-1 a 2 splňují požadavky NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES (i pokud NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES povoluje jiné alternativy),
- pokud požadavek není plně zahrnut, krátký text vysvětluje, co je zahrnuto.

Údaj „Nezahrnuto“ znamená, že požadavek NV 464/2005, resp. směrnice 2004/22/ES, není kompatibilní s příslušným požadavkem OIML R 99-1 a 2 nebo není zahrnut do OIML R 99-1 a 2.

Údaj „Není relevantní“ znamená, že požadavek přílohy 1 NV 464/2005, resp. přílohy I směrnice 2004/22/ES, není relevantní pro analyzátory výfukových plynů.

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

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

OZNÁMENÍ č. 43/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 12/10

Poznámka

Oznámení obsahuje zrušené určené normy (v příslušném sloupci je uvedeno datum zrušení normy, eventuelně také označení nahrazující normy) a zrušená určená platných norem (v příslušném sloupci je prázdná kolonka). Zrušení určené 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 12373-1	03 8650	05/02	2011-02-01 ČSN EN ISO 7599:2011-01	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 1: Metody pro specifikování dekorativních a ochranných anodických oxidových povlaků na hliníku
ČSN EN 1044	05 5650	01/01	2011-02-01 ČSN EN ISO 17672:2011-01	Tvrdé pájení - Přídavné kovy
ČSN EN 12982	13 3034	04/10	2011-02-01 ČSN EN 12982:2011-01	Průmyslové armatury - Stavební délky ETE, CTE armatur s konci pro přivaření tupým svarem
ČSN EN 50164-2	35 7605	09/03	2011-04-01 ČSN EN 50164-2 ed. 2:2009-03	Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 2: Požadavky na vodiče a zemniče
ČSN EN 50164-1	35 7605	07/01	2011-04-01 ČSN EN 50164-1 ed. 2:2009-03	Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti
ČSN 70 0002	70 0002	10/81 ¹⁾	2011-04-01 ČSN EN 572-1:1997-08 ²⁾	Skleněné výrobky pro stavebnictví. Návosloví
ČSN 73 1901	73 1901	01/99	2011-03-01 ČSN 73 1901:2011-02	Navrhování střech - Základní ustanovení
ČSN EN 14516	91 4101	10/06	2011-02-01 ČSN EN 14516+A1:2011-01	Koupací vany pro domovní použití
ČSN EN 14527	91 4111	11/06	2011-02-01 ČSN EN 14527+A1:2011-01	Vany pro sprchové kouty pro domovní použití

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

¹⁾ Údaj označený ¹⁾ je datum schválení.

²⁾ Norma označená ²⁾ je částečná náhrada normy.

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

OZNÁMENÍ č. 44/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušených určených normách

Poznámky

Oznámení obsahuje zrušené určené normy, zveřejněné ve Věstníku ÚNMZ č. 1/2007.

Nařízení vlády č. 464/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **měřidla**, ve znění nařízení vlády č. 246/2010.

Stažení zveřejnění odkazů na platné dokumenty Organisation Internationale de Métrologie Légale (Mezinárodní organizací pro legální metrologii – dále jen OIML) a seznamu částí těchto dokumentů, které odpovídají základním požadavkům obsaženým v tomto nařízení vlády, specifikovaným v § 3 tohoto nařízení vlády (dále jen NV č. 464/2005 Sb.), a ve směrnici Evropského parlamentu a Rady 2004/22/ES ze dne 31. března 2004 o měřicích přístrojích, ve znění směrnice Evropské komise č. 2009/137/ES (v souladu s článkem 16, odstavec 3, této směrnice; Measuring Instruments Directive, dále jen MID).

Doporučení OIML jsou uvedena na webové stránce OIML: <http://www.oiml.org/publications/>.

Zveřejnění odkazu týkajícího se odměrných nádob (NV č. 464/2005 Sb.: Příloha č. 10 SPECIFICKÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY PRO ZTĚLESNĚNÉ MÍRY, část 3. Odměrné nádoby, Směrnice 2004/22/ES (MID): MI-008 HMOTNÉ MĚRKY, KAPITOLA II Odměrné nádoby) ve vztahu k OIML R 29, vydání z roku 1979, se stahuje.

Vysvětlivka: 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. 45/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

Poznámka

Oznámení obsahuje zrušené určené normy (v příslušném sloupci je uvedeno datum zrušení normy, eventuálně také označení nahrazující normy) a zrušená určená platných norem (v příslušném sloupci je prázdná kolonka). Zrušení určené 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 ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání ²⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání ³⁾	Název určené normy
ČSN EN ISO 3740	01 1603	07/01		Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku - Směrnice pro užití základních norem
ČSN ISO 9614-2	01 1617	12/97		Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustické intenzity - Část 2 : Měření skenování
ČSN ISO 11845	03 8100	09/97		Koroze kovů a slitin - Všeobecné zásady pro korozní zkoušky
ČSN EN 22401	05 5011	12/96		Svařování - Obalené elektrody - Stanovení výtěžnosti, účinnosti a součinitele navaření
ČSN 05 5015	05 5015	01/86 ²⁾		Zváranie. Obalené elektrody na zváranie liatiny. Stanovenie odolnosti zvarového kovu proti tvoreniu horúcich trhlín
ČSN 05 5330	05 5330	07/87 ²⁾		Zváranie. Zváracie drôty na zváranie nízkolegovaných ocelí plameňom. Technické predpisy
ČSN 05 5334	05 5334	07/87 ²⁾		Zváranie. Zvárací drôt G MoCr-14
ČSN EN 1778	05 6825	08/02		Charakteristické hodnoty pro svařované konstrukce z termoplastů - Stanovení dovoleného namáhání a modulů pro navrhování svařovaných dílů z termoplastů
ČSN EN 303-3	07 5303	07/99		Kotle pro ústřední vytápění - Část 3: Kotle pro ústřední vytápění na plynná paliva - Sestava kotlového tělesa a hořáku s ventilátorem
ČSN 07 5820	07 5820	02/85 ²⁾		Ventily s elektrickým ovládním pro plynná paliva. Technické požadavky. Zkoušení
ČSN 07 5853	07 5853	09/89 ²⁾		Hořáky na kapalná paliva. Technické požadavky
ČSN 11 9725	11 9725	09/86 ²⁾		Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Nádrže. Všeobecné technické požadavky
ČSN EN 12237	12 0504	10/03		Větrání budov - Potrubí - Pevnost a těsnost kovového plechového potrubí kruhového průřezu
ČSN EN 1751	12 7030	12/99		Větrání budov - Koncová vzduchotechnická zařízení - Aerodynamické zkoušky klapky a ventilů
ČSN EN ISO 6708	13 0015	11/96		Potrubní části - Definice a výběr jmenovitých světlostí - DN
ČSN 13 0300	13 0300	03/91 ²⁾		Potrubí. Materiál pro normalizované součásti potrubí
ČSN EN 1503-2	13 3022	01/02		Armatury - Materiály pro tělesa, víka s otvory a víka - Část 2: Oceli nespécifikované v evropských normách
ČSN EN 1503-3	13 3022	01/02		Armatury - Materiály pro tělesa, víka s otvory a víka - Část 3: Litiny specifikované v evropských normách

ČSN EN 12982	13 3034	04/10	2011-02-01 ČSN EN 12982:2011-01	Průmyslové armatury - Stavební délky ETE, CTE armatur s konci pro přivaření tupým svarem
ČSN EN ISO 5210	13 3090	04/98		Průmyslové armatury - Připojení víceotáčkových pohonů k armaturám
ČSN 13 3503	13 3503	11/84 ²⁾		Průmyslové armatury. Ventily s regulační kuželkou. Technické dodací předpisy
ČSN 13 4001	13 4001	05/91 ²⁾		Průmyslové armatury. Ventily zpětné. Technické předpisy
ČSN 13 4509-2	13 4509	07/85 ²⁾		Průmyslové armatury. Metodika měření regulačních ventilů. Výpočtové vztahy pro průtok nestlačitelných tekutin
ČSN EN 26704	13 4801	05/94		Samočinné odvaděče kondenzátu. Klasifikace
ČSN 13 6503	13 6503	04/90 ²⁾		Armatury vodárenské. Navrtávací pasy. Technické předpisy
ČSN EN 1074-6	13 7111	07/09		Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 6: Hydranty
ČSN 13 7200	13 7200	07/88 ²⁾	ČSN EN 274:1994-09 ³⁾ ČSN EN 411:1997-03 ³⁾	Drobná armatúra zdravotnotechnická - Odpadová armatúra - Technické predpisy
ČSN EN 274-1	13 7210	01/03		Zdravotnětechnické armatury - Odpadové armatury pro zařizovací předměty - Část 1: Požadavky
ČSN 13 7300	13 7300	02/67 ²⁾		Drobné armatury pre ústredné vykurovanie. Parne uzavieracie ventily a posúvače. Technické predpisy
ČSN 13 7400	13 7400	04/66 ²⁾		Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty. Prehľad
ČSN 13 7401	13 7401	04/66 ²⁾		Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty. Technické predpisy
ČSN 13 7410	13 7410	04/66 ²⁾		Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty nátrubkové so štvorhranom pre kľúč
ČSN 13 7411	13 7411	04/66 ²⁾		Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty s nátrubkom, so závitovou prípojkou a so štvorhranom pre kľúč
ČSN 13 7412	13 7412	04/66 ²⁾		Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty nátrubkové s rukoväťou
ČSN 13 7420	13 7420	04/66 ²⁾		Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty s nátrubkom s prípojkou pre hadicu
ČSN 13 7421	13 7421	04/66 ²⁾		Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty s čapom a prípojkou pre hadicu
ČSN 13 7426	13 7426	04/66 ²⁾		Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty dvojité s čapom a prípojkami pre hadice
ČSN EN 10242	13 8200	01/97		Fitinky z temperované litiny s trubkovými závitmi
ČSN EN 378-3	14 0647	10/08		Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 3: Instalační místo a ochrana osob
ČSN EN 378-4	14 0647	10/08		Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace
ČSN EN 810	14 3018	08/98		Odvlhčovače s elektricky poháněnými kompresory - Zkoušky jmenovitých hodnot, značení, provozní požadavky a list s technickými údaji
ČSN 16 5771	16 5771	04/78 ²⁾		Stavební kování. Závěsy otočných a kyvných oken. Technické předpisy
ČSN 16 6110	16 6110	05/82 ²⁾		Stavební kování. Kování pro otevírání a sklápění okenních křídel. Technické předpisy
ČSN EN 81-72	27 4003	11/03		Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 72: Požární výtahy
ČSN IEC 27-1	33 0100	01/95		Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 1: Všeobecně

ČSN 33 0123	33 0123	02/84 ²⁾		Napájecí napětí a metody jeho měření u sdělovacích zařízení
ČSN 33 0128	33 0128	01/84 ²⁾	2012-07-01 ČSN EN 60196:2010-03	Elektrotechnické předpisy - Jmenovité kmitočty od 0,1 do 10 000 Hz a jejich dovolené odchylky
ČSN IEC 449	33 0130	01/96		Napěťová pásma pro elektrické instalace v budovách
ČSN EN 61293	33 0150	12/96		Elektrotechnické předpisy - Označování elektrických zařízení jmenovitými údaji vztahujícími se k elektrickému napájení - Bezpečnostní požadavky
ČSN EN 60445 ed. 3	33 0160	11/07		Základní a bezpečnostní principy pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Označování svorek zařízení a konců vodičů
ČSN 33 0165	33 0165	10/92	ČSN 33 0166 ed. 2:2002-07 ³⁾ ČSN EN 60446 ed. 2:2008-03 ³⁾	Elektrotechnické předpisy - Značení vodičů barvami nebo číslicemi - Prováděcí ustanovení
ČSN EN 60446 ed. 2 ¹⁾	33 0165	03/08		Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Označování vodičů barvami nebo písmeny a číslicemi
ČSN 33 0166 ed. 2 ¹⁾	33 0166	07/02		Označování žil kabelů a ohebných šňůr
ČSN 33 0172	33 0172	10/87 ²⁾		Elektrotechnické předpisy. Označování a tvary ovládacích tlačítek
ČSN IEC 757	33 0175	01/96		Elektrotechnické předpisy. Kód pro označování barev
ČSN IEC 28	33 0210	03/95		Elektrotechnické předpisy. Mezinárodní norma odporu mědi
ČSN EN 60085 ed. 2	33 0250	08/08		Elektrická izolace - Tepelné hodnocení a značení
ČSN EN 60529	33 0330	11/93		Stupně ochrany krytem (krytí - IP kód)
ČSN EN 50102	33 0335	02/97		Stupně ochrany poskytované kryty elektrických zařízení proti vnějším mechanickým nárazům (IK kód)
ČSN 33 0340	33 0340	04/87 ²⁾		Elektrotechnické předpisy. Ochranné kryty elektrických zařízení a předmětů
ČSN 33 2000-5-54 ed. 2	33 2000	09/07		Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochranného pospojování
ČSN 33 2000-7-705 ed. 2	33 2000	10/07		Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-705: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Zemědělská a zahradnická zařízení
ČSN 33 2030	33 2030	11/04		Elektrostatika - Směrnice pro vyloučení nebezpečí od statické elektřiny
ČSN 33 2130	33 2130	05/83 ²⁾	2011-09-01 ČSN 33 2000-7-705:1995-04 ³⁾ ČSN 33 2130 ed. 2:2009-09	Elektrotechnické předpisy - Vnitřní elektrické rozvody
ČSN EN 61310-1 ed. 2	33 2205	09/08		Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 1: Požadavky na vizuální, akustické a taktilní signály
ČSN EN 60079-5	33 2320	07/08		Výbušné atmosféry - Část 5: Ochrana zařízení pískovým závěrem „q“
ČSN EN 60079-6	33 2320	01/08		Výbušné atmosféry - Část 6: Zařízení chráněné olejovým závěrem „o“
ČSN 33 2410	33 2410	09/92	2011-10-01 ČSN 33 2410 ed. 2:2009-10 ČSN EN 1838:2000-09 ³⁾	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení v kinech

ČSN 33 2420	33 2420	08/86 ²⁾	2011-10-01 ČSN 33 2420 ed. 2:2009-10 ČSN EN 1838:2000-09 ³⁾	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení v divadlech a jiných objektech pro kulturní účely
ČSN 33 3015	33 3015	04/83 ²⁾		Elektrotechnické předpisy. Elektrické stanice a elektrická zařízení. Zásady dimenzování podle elektrodynamické a tepelné odolnosti při zkratech
ČSN 33 3051	33 3051	11/92		Ochrany elektrických strojů a rozvodných zařízení
ČSN 33 3060	33 3060	04/83 ²⁾		Elektrotechnické předpisy. Ochrana elektrických zařízení před přepětím
ČSN 33 3070	33 3070	01/79 ²⁾		Elektrotechnické předpisy. Kompenzace kapacitních zemních proudů v sítích vysokého napětí
ČSN 33 3080	33 3080	03/78 ²⁾		Elektrotechnické předpisy. Kompenzace indukčního výkonu statickými kondenzátory
ČSN 33 3201	33 3201	11/02		Elektrické instalace nad AC 1 kV
ČSN 33 3210	33 3210	03/86 ²⁾	ČSN 33 3201:2002-11 ³⁾	Elektrotechnické předpisy. Rozvodná zařízení. Společná ustanovení
ČSN 33 3220	33 3220	09/86 ²⁾	ČSN 33 3201:2002-11 ³⁾	Elektrotechnické předpisy. Společná ustanovení pro elektrické stanice
ČSN 33 3270	33 3270	09/92		Elektrotechnické předpisy. Sdělovací a zabezpečovací zařízení ve výrobnách a rozvodu elektrické energie a tepla
ČSN 33 4000	33 4000	10/87 ²⁾		Elektrotechnické předpisy. Požadavky na odolnost sdělovacích zařízení proti přepětí a nadproudu
ČSN 33 4010	33 4010	12/89 ²⁾		Elektrotechnické předpisy. Ochrana sdělovacích vedení a zařízení proti přepětí a nadproudu atmosférického původu
ČSN 34 1382	34 1382	06/88 ²⁾	ČSN EN 344:1995-02 ³⁾ ČSN EN 347:1995-02 ³⁾ ČSN EN 50050:1994-06 ³⁾	Zkoušení elektrostatických vlastností materiálů a výrobků
ČSN EN 62305-1	34 1390	11/06		Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy
ČSN EN 62305-2	34 1390	11/06		Ochrana před bleskem - Část 2: Řízení rizika
ČSN EN 62305-3	34 1390	11/06		Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života
ČSN EN 62305-4	34 1390	11/06		Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách
ČSN EN 60811-1-1	34 7010	07/97		Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických kabelů - Část 1: Metody pro všeobecné použití - Oddíl 1: Měření tloušťek a vnějších rozměrů - Zkoušky pro stanovení mechanických vlastností
ČSN 34 7470-1	34 7470	08/03		Kabely a vodiče se zesílenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 61558-1	35 1330	05/99		Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky
ČSN EN 60669-2-2 ed. 2	35 4106	06/07		Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Spínače s elektromagnetickým dálkovým ovládním (RCS)
ČSN EN 60669-2-3 ed. 2	35 4106	06/07		Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Spínače s časovým zpožděním (TDS)
ČSN EN 61095	35 4151	12/96	2012-03-01 ČSN EN 61095 ed. 2:2009-12	Elektromechanické stykače pro domácnost a podobné účely
ČSN IEC 755	35 4180	05/94		Všeobecné požadavky pro proudové chrániče

ČSN EN 61008-1 ed. 2	35 4181	04/05		Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla
ČSN EN 61009-1 ed. 2	35 4182	04/05		Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla
ČSN 35 4517	35 4517	09/01		Domovní zásuvky - Zásuvky a vidlice s plochými kontakty 10 A 48 V, 10 A 250 V a 10 A 400 V
ČSN 35 4701-3	35 4701	03/08		Pojistky nízkého napětí - Část 3: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní nebo podobné použití) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až F
ČSN EN 60269-1 ed. 3	35 4701	03/08		Pojistky nízkého napětí - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN 35 7020	35 7020	01/77 ²⁾		Elektroměrové a přístrojové desky
ČSN 35 7030	35 7030	06/71 ²⁾		Rozvodnice a elektrorozvodná jádra
ČSN EN 60439-1 ed. 2	35 7107	11/00	2014-11-01 ČSN EN 61439-1:2010-10	Rozváděče nn - Část 1: Typově zkušební a částečně typově zkušební rozváděče
ČSN EN 60439-3	35 7107	02/95		Rozváděče nn. Část 3: Zvláštní požadavky pro rozváděče nn určené k instalaci do míst přístupných laické obsluze. Rozvodnice
ČSN EN 50164-1	35 7605	07/01	2011-04-01 ČSN EN 50164-1 ed. 2:2009-03	Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti
ČSN EN 1838	36 0453	09/00		Světlo a osvětlení - Nouzové osvětlení
ČSN EN 60730-2-15	36 1950	01/97	2013-03-01 ČSN EN 60730-2-15 ed. 2:2011-02	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-15: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání hladiny vody plovákového typu nebo typu elektrodového snímače používaná v ohřívacích vody
ČSN EN 60730-2-6	36 1950	01/97	2011-07-01 ČSN EN 60730-2-6 ed. 2:2009-06	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení na snímání tlaku včetně mechanických požadavků
ČSN EN 60730-1 ed. 2	36 1960	10/01		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 60730-2-16	36 1960	02/99	2013-03-01 ČSN EN 60730-2-15 ed. 2:2011-02	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-16: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení regulující hladinu vody plovákového typu pro domácnost a podobné použití
ČSN EN 60730-2-18	36 1960	02/00	2013-03-01 ČSN EN 60730-2-15 ed. 2:2011-02	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-18: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání proudění vody a vzduchu, včetně mechanických požadavků
ČSN EN 60730-2-8 ed. 2	36 1960	12/02		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro elektricky ovládané vodní ventily, včetně mechanických požadavků
ČSN EN 50086-1	37 0000	06/96		Trubkové systémy pro elektrické instalace. Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 50086-2-4	37 0000	05/96		Trubkové systémy pro elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky na trubkové systémy uložené v zemi
ČSN EN 60423 ed. 2	37 0000	07/08		Trubkové systémy pro vedení kabelů - Vnější průměry elektroinstalačních trubek a závitů pro trubky a příslušenství

ČSN EN 50085-1	37 0010	12/97	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 1594	38 6410	07/09	Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 bar - Funkční požadavky
ČSN EN 12007-1	38 6413	10/00	Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně - Část 1: Všeobecné funkční požadavky
ČSN EN 13463-1	38 9641	06/09	Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 1: Základní metody a požadavky
ČSN EN 10238	42 1025	12/09	Výrobky z konstrukčních ocelí automaticky tryskané a automaticky opatřené ochranným výrobním základním povlakem
ČSN EN 10208-2	42 1907	12/09	Ocelové trubky pro potrubí na hořlavá média - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky s požadavky třídy B
ČSN 42 5550	42 5550	07/69 ²⁾	Tyče průřezu I z ocelí tříd 10 a 11 válcované za tepla. Rozměry
ČSN 42 5553	42 5553	11/85 ²⁾	Tyče průřezů IPE z konstrukčních ocelí válcované za tepla. Rozměry
ČSN 42 5570	42 5570	07/69 ²⁾	Tyče průřezu U z ocelí tříd 10 a 11 válcované za tepla. Rozměry
ČSN 42 5571	42 5571	07/61 ²⁾	Tyče průřezu UE z ocelí tříd 10 a 11 válcované za tepla. Rozměrová norma
ČSN 42 5676	42 5676	03/90 ²⁾	Kolejnice pro důlní a polní dráhy. Rozměry
ČSN 42 5678	42 5678	08/81 ²⁾	Kolejnice pro jeřábové dráhy z ocelí třídy 10, válcované za tepla. Rozměry
ČSN 42 5710	42 5710	01/76 ²⁾	Trubky ocelové závitové běžné. Rozměry
ČSN 42 5711	42 5711	01/76 ²⁾	Trubky ocelové závitové zesílené. Rozměry
ČSN 42 5712	42 5712	01/80 ²⁾	Trubky ocelové svařované závitové lehké. Rozměry
ČSN 42 5715	42 5715	12/81 ²⁾	Trubky ocelové bezešvé tvářené za tepla. Rozměry
ČSN 42 5716	42 5716	12/81 ²⁾	Trubky ocelové bezešvé tvářené za tepla s malými mezními úchylkami. Rozměry
ČSN 42 5720	42 5720	09/80 ²⁾	Trubky ocelové bezešvé čtyřhranné tvářené za tepla
ČSN 42 5723	42 5723	05/75 ²⁾	Trubky z ocelí tříd 11 a 12 podélně svařované hladké do vnějšího průměru 152 mm. Rozměry
ČSN 42 5738	42 5738	12/77 ²⁾	Trubky ocelové svařované se šroubovicovým svarem. Rozměry
ČSN 42 5750 ¹⁾	42 5750	09/83 ²⁾	ČSN EN ISO 1127:1999-06 ³⁾ Trubky bezešvé z ocelí třídy 17 tvářené za tepla. Rozměry
ČSN 42 5780	42 5780	08/84 ²⁾	Trubky ocelové bezešvé hrdlové k temování. Rozměry
ČSN 42 5782	42 5782	12/84 ²⁾	Trubky ocelové bezešvé hrdlové ke svařování. Rozměry
ČSN 42 5790	42 5790	06/77 ²⁾	Trubky ocelové žebrové
ČSN 42 5930	42 5930	01/79 ²⁾	Štětovnice z konstrukčních ocelí, válcované za tepla. Rozměry
ČSN EN ISO 1127 ¹⁾	42 6751	06/99	Trubky z korozivzdorných ocelí - Rozměry, mezní úchylky rozměrů a hmotnosti na jednotku délky
ČSN EN 14591-2	44 6440	10/07	Ochrana a prevence proti výbuchu v hlubinných dolech - Ochranné systémy - Část 2: Pasivní vodní korýtkové uzávěry
ČSN 49 1582	49 1582	06/80 ²⁾	Dřevěné sloupky
ČSN EN 1910	49 2122	10/00	Parkety a jiné dřevěné podlahoviny a dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení rozměrové stálosti
ČSN EN 13810-1	49 2139	05/04	Desky na bázi dřeva - Plovoucí podlahy - Část 1: Specifikace užžitných vlastností a požadavky
ČSN EN 634-1	49 2630	03/97	Cementotřískové desky - Specifikace - Část 1: Všeobecné požadavky

ČSN 64 0006	64 0006	01/74 ²⁾		Plasty. Tolerance a mezní úchytky rozměrů pro tvářené výrobky z plastů
ČSN 64 0011	64 0011	04/91 ²⁾		Plasty. Plastové výrobky. Technické předpisy
ČSN 64 0090	64 0090	02/91 ²⁾		Plasty. Skladování výrobků z plastů
ČSN 64 0149	64 0149	10/77 ²⁾		Stanovení vznětlivosti materiálů
ČSN ISO 4589-2	64 0756	07/98		Plasty - Stanovení hořlavosti metodou kyslíkového čísla - Část 2: Zkouška při teplotě okolí
ČSN 64 0758	64 0758	03/79 ²⁾		Plasty. Stanovení kyanovodíku ve zplodinách hoření plastů
ČSN EN ISO 14631	64 2840	11/99		Výtlačované desky z rázově houževnatého polystyrenu (PS-I) - Požadavky a zkušební metody
ČSN 64 3211	64 3211	01/85 ²⁾		Plasty. Desky z neměkčeného polyvinylchloridu. Technické požadavky
ČSN 64 3213	64 3213	06/85 ²⁾		Plasty. Tyče z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC). Technické požadavky
ČSN 69 0010-3.1	69 0010	09/96		Tlakové nádoby stabilní - Technická pravidla - Část 3.1: Materiál
ČSN 69 0010-5-1	69 0010	12/93		Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Konstrukce. Část 5.1: Základní požadavky
ČSN EN 306	69 6306	05/98		Výměníky tepla - Metody měření parametrů potřebných pro stanovení výkonnosti
ČSN EN 307	69 6307	10/99		Výměníky tepla - Návod na vypracování instrukcí pro instalování, obsluhu a údržbu pro udržení výkonnosti všech typů výměníků tepla
ČSN 70 0002	70 0002	10/81 ²⁾	2011-04-01 ČSN EN 572-1:1997-08 ³⁾	Skleněné výrobky pro stavebnictví. Názvosloví
ČSN 70 0020	70 0020	10/81 ²⁾		Vady ve skleněných výrobcích. Názvosloví
ČSN EN 1096-1	70 1030	12/99		Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 1: Definice a zařazení
ČSN EN 1096-2	70 1030	10/01		Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 2: Požadavky a zkušební metody pro povlaky třídy A, B a S
ČSN EN 1096-3	70 1030	10/01		Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 3: Požadavky a zkušební metody pro povlaky třídy C a D
ČSN EN 1863-1	70 1042	09/00		Sklo ve stavebnictví - Tepelně zpevněné sodnovápenatokřemičité sklo - Část 1: Definice a popis
ČSN EN 12337-1	70 1050	04/01		Sklo ve stavebnictví - Chemicky zpevněné sodnovápenatokřemičité sklo - Část 1: Definice a popis
ČSN EN 12150-1	70 1570	04/01		Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis
ČSN EN 1279-1	70 1621	11/04		Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 1: Obecné údaje, tolerance rozměrů a pravidla pro popis systému
ČSN EN 1279-2	70 1621	08/03		Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 2: Dlouhodobá metoda zkoušení a požadavky na pronikání vlhkosti
ČSN EN 1279-3	70 1621	08/03		Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 3: Dlouhodobá metoda zkoušení a požadavky na rychlost unikání plynu a na tolerance koncentrace plynu
ČSN EN 1279-4	70 1621	03/03		Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 4: Metody zkoušení fyzikálních vlastností utěsnění okrajů
ČSN 72 1210	72 1210	10/83 ²⁾		Vápenec. Všeobecná ustanovení. Dolomit
ČSN 72 1220	72 1220	01/83 ²⁾		Mleté vápence a dolomity
ČSN 72 2601 ¹⁾	72 2601	03/78 ²⁾	ČSN EN 538:1996-04 ³⁾	Skúšanie tehliarskych výrobkov. Spoločné ustanovenia
ČSN 72 2627-1	72 2627	04/80 ²⁾		Cihlářské prvky pro zvláštní účely. Cihly kanalizační - rovnoběžky

ČSN 72 2627-2	72 2627	04/80 ²⁾		Cihlářské prvky pro zvláštní účely. Cihly kanalizační - klíny
ČSN 72 2632	72 2632	07/80 ²⁾	ČSN EN 771-2:2004-04 ³⁾	Vápenopískové prvky pro svislé konstrukce. Společná ustanovení
ČSN 72 2633-1	72 2633	04/80 ²⁾		Cihlářské prvky pro zvláštní účely. Půdovky
ČSN EN 538 ¹⁾	72 2681	04/96		Pálené střešní tašky pro skládané krytiny - Stanovení únosnosti
ČSN 72 2699	72 2699	11/79 ²⁾		Cihlářské prvky pro zvláštní účely. Trativodky
ČSN 72 3031	72 3031	01/89 ²⁾		Betonové panely pro tramvajové tratě s blokovou kolejnicí
ČSN EN 295-1	72 5201	01/95		Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci. Část 1: Požadavky
ČSN EN 295-2	72 5201	01/95		Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci. Část 2: Kontrola jakosti a odběr vzorků
ČSN EN 295-4	72 5201	02/97		Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci - Část 4: Požadavky na speciální tvarovky, přechody a příslušenství
ČSN EN 295-5	72 5201	01/96		Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci. Část 5: Požadavky na děrované trouby a tvarovky
ČSN EN 295-6	72 5201	03/97		Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci - Část 6: Požadavky na kameninové šachty
ČSN EN 295-7	72 5201	03/97		Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci - Část 7: Požadavky na kameninové trouby a jejich spoje určené pro ražení
ČSN 72 6006	72 6006	02/75 ²⁾		Žiaruvzdorné stavivá. Ukladanie, skladovanie, balenie a doprava zásaditých výrobkov
ČSN ISO 5022	72 6008	02/93		Žárovzdorné výrobky tvarové. Odběr vzorků a přejímací zkoušky
ČSN 72 6009	72 6009	08/88 ²⁾		Šamotové, dinasové a tuhové výrobky. Balení, skladování a přeprava
ČSN ISO 8656	72 6010	03/94		Žárovzdorné výrobky. Odběr vzorků surovin a netvarových výrobků. Systém vzorkování
ČSN EN 12475-4	72 6014	10/99		Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových hutných - Část 4: Zvláštní výrobky
ČSN 72 6100	72 6100	10/90 ²⁾		Žárovzdorné malty, tmely a nátěry. Společná ustanovení
ČSN 72 6101	72 6101	02/89 ²⁾		Šamotové, dinasové a tuhové výrobky tvarové. Označování a značení
ČSN 72 6102	72 6102	10/90 ²⁾		Žárovzdorné plastické a dusací směsi. Společná ustanovení
ČSN 72 6106	72 6106	08/90 ²⁾		Šamoty všeobecného použití. Společná ustanovení
ČSN 72 6112	72 6112	01/93		Výsocehlinité žárovzdorné tvarové výrobky. Společná ustanovení
ČSN 72 6122	72 6122	09/92		Žiaruvzdorné materiály. Zásadité zrnité hmoty. Akost'
ČSN ISO 5019-1	72 6200	07/94		Žárovzdorné tvarovky. Rozměry. Část 1: Pravoúhlé tvarovky
ČSN ISO 5019-2	72 6200	07/94		Žárovzdorné výrobky. Rozměry. Část 2: Klíny
ČSN ISO 5019-3	72 6200	07/94		Žárovzdorné tvarovky. Rozměry. Část 3: Pravoúhlé tvarovky pro mřížoví rekuperátorů
ČSN ISO 5019-4	72 6200	07/94		Žárovzdorné tvarovky. Rozměry. Část 4: Tvarovky pro klenby elektrických obloukových pecí
ČSN ISO 5019-5	72 6200	07/94		Žárovzdorné tvarovky. Rozměry. Část 5: Záklenky
ČSN ISO 5019-6	72 6200	07/94		Žárovzdorné tvarovky. Rozměry. Část 6: Zásadité tvarovky pro vyzdívky ocelářských kyslíkových konvertorů
ČSN ISO 5417	72 6201	07/94		Žárovzdorné tvarovky pro vyzdívání rotačních pecí. Rozměry
ČSN ISO 9205	72 6202	07/94		Žárovzdorné tvarovky pro vyzdívání rotačních pecí. Žárovzdorné značení lícni plochy

ČSN 72 6503	72 6503	04/77 ²⁾	Žiaruvzdorné stavivá. Zásadité stavivá. Spoločné ustanovenia
ČSN 72 7010	72 7010	07/88 ²⁾	Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů v ustáleném tepelném stavu. Společná ustanovení
ČSN 72 7308	72 7308	04/88 ²⁾	Minerální vlna. Technické požadavky
ČSN 72 7312	72 7312	02/87 ²⁾	Prošívané rohože z minerální vlny
ČSN 72 7313	72 7313	09/87 ²⁾	Lamelové rohože z minerální vlny
ČSN 73 0080	73 0080	08/85 ²⁾	Ochrana stavebních konstrukcí proti korozi. Názvosloví
ČSN 73 0202	73 0202	03/95	Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení
ČSN 73 0205	73 0205	03/95	Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti
ČSN ISO 10534-1	73 0501	01/99	Akustika - Určování činitele zvukové pohltivosti a akustické impedance v impedančních trubcích - Část 1: Metoda poměru stojaté vlny
ČSN ISO 10534-2	73 0501	04/00	Akustika - Určování činitele zvukové pohltivosti a akustické impedance v impedančních trubcích - Část 2: Metoda přenosové funkce
ČSN EN 29053	73 0502	06/94	Akustika. Materiály pro použití v akustice - Stanovení odporu proti proudění vzduchu
ČSN ISO 9052-1	73 0505	01/93	Akustika. Stanovení dynamické tuhosti. Část 1: Materiály pro izolaci plovoucích podlah v bytových objektech
ČSN EN ISO 140-5	73 0511	08/00	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 5: Měření vzduchové neprůzvučnosti obvodových plášťů a jejich částí na budovách
ČSN EN ISO 140-6	73 0511	02/00	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 6: Laboratorní měření kročejové neprůzvučnosti stropních konstrukcí
ČSN EN ISO 140-8	73 0511	07/99	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 8: Laboratorní měření snížení přenosu kročejového zvuku podlahou na těžkém referenčním stropu
ČSN EN ISO 11654	73 0528	12/98	Akustika - Absorbéry zvuku používané v budovách - Hodnocení zvukové pohltivosti
ČSN 73 0546	73 0546	06/73 ²⁾	Zkoušení tepelných mostů stavebních dílců a částí konstrukcí
ČSN 73 0550	73 0550	12/94	Stanovení tepelně technických vlastností stavebních konstrukcí a budov. Měření a kontrola tepelných ztrát budov
ČSN 73 0580-3	73 0580	09/94	Denní osvětlení budov. Část 3: Denní osvětlení škol
ČSN 73 0580-4	73 0580	09/94	Denní osvětlení budov. Část 4: Denní osvětlení průmyslových budov
ČSN P 73 0606	73 0606	11/00	Hydroizolace staveb - Povlakové hydroizolace - Základní ustanovení
ČSN 73 0821 ed. 2	73 0821	05/07	Požární bezpečnost staveb - Požární odolnost stavebních konstrukcí
ČSN 73 0822	73 0822	09/86 ²⁾	Požárně technické vlastnosti hmot. Šíření plamene po povrchu stavebních hmot
ČSN 73 0824	73 0824	12/92	Požární bezpečnost staveb. Výhřevnost hořlavých látek
ČSN 73 0831	73 0831	12/01	Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory
ČSN 73 0842	73 0842	04/96	Požární bezpečnost staveb - Objekty pro zemědělskou výrobu
ČSN 73 0843	73 0843	07/01	Požární bezpečnost staveb - Objekty spojů a poštovních provozů
ČSN 73 0845	73 0845	02/97	Požární bezpečnost staveb - Sklady
ČSN 73 0863	73 0863	02/91 ²⁾	Požárně technické vlastnosti hmot. Stanovení šíření plamene po povrchu stavebních hmot
ČSN 73 0865	73 0865	02/87 ²⁾	Požární bezpečnost staveb. Hodnocení odkapávání hmot z podhledů stropů a střeš

ČSN 73 0875	73 0875	03/91 ²⁾	2011-05-01	Požární bezpečnost staveb. Navrhování elektrické požární signalizace
ČSN 73 1318	73 1318	06/86 ²⁾	ČSN ISO 4013:1994-09 ³⁾ ČSN ISO 4108:1994-09 ³⁾	Stanovení pevnosti betonu v tahu
ČSN EN 1521	73 1318	07/98		Stanovení pevnosti v ohybu mezerovitého betonu z pórovitého kameniva
ČSN 73 1370	73 1370	12/81 ²⁾		Nedestruktivní zkoušení betonu - Společná ustanovení
ČSN 73 1373	73 1373	12/81 ²⁾		Tvrdoměrné metody zkoušení betonu
ČSN 73 1702	73 1702	11/07		Navrhování, výpočet a posuzování dřevěných stavebních konstrukcí - Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
ČSN EN 40-3-1	73 2093	08/01		Osvětlovací stožáry - Část 3-1: Návrh a ověření - Charakteristická zatížení
ČSN EN 40-3-2	73 2093	08/01		Osvětlovací stožáry - Část 3-2: Návrh a ověření - Ověření zkouškami
ČSN 73 2401	73 2401	08/86 ²⁾		Provádění a kontrola konstrukcí z předpjatého betonu
ČSN 73 2810	73 2810	09/93	ČSN EN 1059:2000-02 ³⁾	Dřevěné stavební konstrukce. Provádění
ČSN EN 380	73 2820	07/95		Dřevěné konstrukce. Zkušební metody. Všeobecné zásady pro statické zatěžovací zkoušky
ČSN 73 3440	73 3440	04/94		Stavební práce. Sklenářské práce stavební. Základní ustanovení
ČSN 73 3451	73 3451	12/05		Obecná pravidla pro navrhování a provádění keramických obkladů
ČSN 73 6122	73 6122	03/08		Stavba vozovek - Vrstvy z litého asfaltu - Provádění a kontrola shody
ČSN 73 6128	73 6128	07/94		Stavba vozovek. Vtlačované vrstvy
ČSN 73 6129	73 6129	11/08		Stavba vozovek - Postřikové technologie
ČSN EN 13877-2	73 6150	05/06		Cementobetonové kryty - Část 2: Funkční požadavky
ČSN EN 13036-4	73 6177	05/05		Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 4: Metoda pro měření protismykových vlastností povrchu - Zkouška kyvadlem
ČSN P ENV 13563	73 7044	10/01		Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Zařízení a příslušenství - Detektory vozidel
ČSN EN 1793-2	73 7060	09/98		Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 2: Určení vzduchové neprůzvučnosti laboratorní metodou
ČSN EN 1793-3	73 7060	09/98		Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 3: Normalizované spektrum hluku silničního provozu
ČSN 73 7501	73 7501	01/93		Navrhování konstrukcí ražených podzemních objektů. Společná ustanovení
ČSN 74 2870	74 2870	10/73 ²⁾		Ocelové kotvy pro kotvení kabelů konstrukcí z dodatečně předpjatého betonu
ČSN EN 1026 ¹⁾	74 6017	08/01		Okna a dveře - Průvzdušnost - Zkušební metoda
ČSN EN 1027 ¹⁾	74 6019	08/01		Okna a dveře - Vodotěsnost - Zkušební metoda
ČSN EN 12211 ¹⁾	74 6020	08/01		Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem - Zkušební metoda
ČSN 74 6350	74 6350	11/85 ²⁾	ČSN EN 1026:2001-08 ³⁾ ČSN EN 1027:2001-08 ³⁾ ČSN EN 12211:2001-08 ³⁾	Ocelové světlíky. Základní ustanovení
ČSN EN 514	74 6706	03/01		Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Stanovení pevnosti svařených rohů a T-spojů
ČSN EN 1529	74 7013	01/01		Dveřní křídla - Výška, šířka, tloušťka a pravoúhlost - Třídy tolerancí

ČSN EN 1013-1	74 7707	11/98	Světlopropustné profilované plastové desky pro jednoplášťové střechy - Část 1: Všeobecné požadavky a zkušební metody
ČSN EN 1013-2	74 7707	10/99	Světlopropustné profilované plastové desky pro jednoplášťové střechy - Část 2: Specifické požadavky a zkušební metody pro sklovláknité desky vyztužené polyesterovou pryskyřicí
ČSN EN 1013-4	74 7707	04/01	Světlopropustné profilované plastové desky pro jednoplášťové střechy - Část 4: Specifické požadavky a zkušební metody pro polykarbonátové (PC) desky
ČSN EN 1013-5	74 7707	04/01	Světlopropustné profilované plastové desky pro jednoplášťové střechy - Část 5: Specifické požadavky a zkušební metody pro polymethylmetakrylátové (PMMA) desky
ČSN 74 7731	74 7731	03/91 ²⁾	Dveře odolnější proti vloupání
ČSN EN 650	91 7851	05/98	Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny s podkladem z juty nebo z polyesterového rouna nebo s vrstvou polyesterového rouna s polyvinylchloridovým podkladem - Specifikace
ČSN EN 651	91 7852	05/98	Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny s pěnovou vrstvou - Specifikace
ČSN EN 652	91 7853	05/98	Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny s podkladem na bázi korku - Specifikace
ČSN EN 653	91 7854	05/98	Pružné podlahové krytiny - Lehčené polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace
ČSN EN 654	91 7855	05/98	Pružné podlahové krytiny - Polotuhé polyvinylchloridové dlaždice - Specifikace
ČSN 13 7146	13 7146	05/86	Drobná armatúra zdravotnotechnická. Výtokové ventily s otočným výtokom. Rozměry
ČSN EN 50164-2	35 7605	09/03	Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 2: Požadavky na vodiče a zemniče
ČSN 13 7130	13 7130	04/86	Drobná armatúra zdravotnotechnická. Výtokové ventily. Rozměry

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⁾ Norma označená ¹⁾ je souběžně platná s jinou takto označenou.

²⁾ Údaj označený ²⁾ je datum schválení.

³⁾ Norma označená ³⁾ je částečná náhrada normy.

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

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 33/11**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| <p>1. ČSN EN ISO 3744 (01 1604)
kat.č. 87887</p> <p>ČSN EN ISO 3744 (01 1604)</p> | <p>Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technická metoda pro přibližně volné pole nad odrazivou rovinou; (idt ISO 3744:2010); Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technická metoda ve volném poli nad odrazivou rovinou;
Vydání: Březen 2010</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 3743-1 (01 1605)
kat.č. 87888</p> <p>ČSN EN ISO 3743-1 (01 1605)</p> | <p>Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukovém poli - Část 1: Srovnávací metoda pro zkušební místnosti s tuhými stěnami; (idt ISO 3743-1:2010); Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku - Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukovém poli - Část 1: Srovnávací metoda pro dozvukové zkušební místnosti; Vydání: Březen 2010</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 3741 (01 1607)
kat.č. 87889</p> <p>ČSN EN ISO 3741 (01 1607)</p> | <p>Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Přesné metody pro dozvukové zkušební místnosti; (idt ISO 3741:2010); Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Přesné metody pro dozvukové místnosti; Vydání: Březen 2010</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 286-1 (01 4201)
kat.č. 87848</p> <p>ČSN EN ISO 286-1 (01 4201)</p> | <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - ISO systém kódu pro tolerance lineárních rozměrů - Část 1: Základní tolerance, úchytky a uložení; (idt ISO 286-1:2010); Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Geometrické specifikace produktu (GPS) - Soustava tolerancí a uložení ISO - Část 1: Základní ustanovení, úchytky a uložení; Vyhlášena: Srpen 2010</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 7963 (01 5025)
kat.č. 88035</p> <p>ČSN EN 27963 (35 6886)</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro kalibrační měrku č. 2; (idt ISO 7963:2006); Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Svary u oceli - Kalibrační měrka č. 2 pro zkoušení svarů ultrazvukem;
Vydání: Prosinec 1997</p> |
| <p>6. ČSN EN 13477-2 (01 5090)
kat.č. 88034</p> | <p>Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Charakterizace přístrojů - Část 2: Ověřování pracovní charakteristiky; Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší</p> |

- ČSN EN 13477-2 (01 5090) Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Charakterizace přístrojů - Část 2: Ověřování pracovní charakteristik; Vydání: Březen 2002
7. ČSN EN ISO 24034 (05 5327) kat.č. 88078 **Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyče pro tavné svařování titanu a slitin titanu - Klasifikace;** (idt ISO 24034:2010); Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 24034 (05 5327) Svařovací materiály - Svařovací dráty a tyče pro tavné svařování titanu a slitin titanu - Klasifikace; Vydání: Duben 2006
8. ČSN EN ISO 14171 (05 5801) kat.č. 88077 **Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro svařování pod tavidlem nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace;** (idt ISO 14171:2010); Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 756 (05 5801) Svařovací materiály - Svařovací dráty, kombinace svařovací drát-tavidlo a plněná elektroda-tavidlo pro svařování ocelí nelegovaných a jemnozrnných pod tavidlem - Klasifikace; Vydání: Únor 2005
9. ČSN EN 15821 (06 1209) kat.č. 87867 **Saunová kamna na pevná paliva (dřevěná polena) se spalováním periodických dávek - Požadavky a metody zkoušení;** Vydání: Duben 2011
10. ČSN EN 746-2 (06 5011) kat.č. 87876 **Průmyslová tepelná zařízení - Část 2: Bezpečnostní požadavky na zařízení ke spalování a manipulaci s palivy;** Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 746-2 (06 5011) Průmyslová tepelná zařízení - Bezpečnostní požadavky na zařízení ke spalování a manipulaci s palivy; Vyhlášena: Prosinec 2010
11. ČSN EN 12542 (07 8212) kat.č. 88080 **Zařízení a příslušenství na LPG - Stabilní svařované sériově vyráběné ocelové válcové zásobníky pro skladování zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG) o objemu nejvýše 13 m³ – Konstrukce a výroba;** Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12542 (07 8212) Stabilní svařované ocelové sériově vyráběné nadzemní válcové zásobníky pro skladování LPG o objemu do 13 m³ včetně - Návrh a výroba; Vydání: Duben 2003
- ČSN EN 14075 (69 8235) Stabilní ocelové svařované sériově vyráběné válcové zásobníky pro podzemní skladování zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) o objemu do 13 m³ včetně - Návrh a výroba; Vydání: Srpen 2003
12. ČSN EN 14638-3 (07 8538) kat.č. 88079 **Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné svařované nádoby o objemu nejvýše 150 litrů - Část 3: Svařované lahve z uhlíkové oceli vyrobené podle návrhu podloženého experimentálními metodami;** Vydání: Duben 2011
13. ČSN EN 1012-1 (10 5012) kat.č. 88083 **Kompresory a vývěvy - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Vzduchové kompresory;** Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1012-1 (10 5012) Kompresory a vývěvy - Požadavky bezpečnosti - Část 1: Kompresory; Vydání: Únor 1998
14. ČSN EN ISO 19879 (13 1850) kat.č. 87810 **Spoje kovových potrubí na tekutiny používané v energetice a pro všeobecné použití - Metody zkoušení spojek na tekutiny používané v energetice;** (idt ISO 19879:2010); Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 19879 (13 1850) Spoje kovových potrubí na tekutiny používané v energetice a pro všeobecné použití - Metody zkoušení spojek na tekutiny používané v energetice; Vyhlášena: Únor 2006
15. ČSN EN 61207-1 ed. 2 (25 7401) kat.č. 87812 **Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 1: Všeobecně*);** (idt IEC 61207-1:2010); Vydání: Duben 2011
S účinností od 2013-07-01 se ruší
- ČSN EN 61207-1 (25 7401) Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 1: Všeobecně; Vydání: Leden 1996

16. ČSN EN 12629-1+A1 (27 8713) **Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky**; Vydání: Duben 2011
kat.č. 88000
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12629-1 (27 8713) Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky; Vydání: Květen 2001
17. ČSN EN 12629-2+A1 (27 8713) **Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 2: Stroje pro výrobu bloků**; Vydání: Duben 2011
kat.č. 87999
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12629-2 (27 8713) Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 2: Stroje pro výrobu bloků; Vydání: Červenec 2003
18. ČSN EN 12629-3+A1 (27 8713) **Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 3: Stroje s posuvným a otočným stolem**; Vydání: Duben 2011
kat.č. 87998
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12629-3 (27 8713) Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 3: Stroje s posuvným a otočným stolem; Vydání: Červenec 2003
19. ČSN EN 12629-4+A1 (27 8713) **Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 4: Stroje pro výrobu betonových krytinových tašek**;
kat.č. 87997
Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12629-4 (27 8713) Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 4: Stroje pro výrobu betonových krytinových tašek;
Vydání: Listopad 2001
20. ČSN EN 12629-5-1+A1 (27 8713) **Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-1: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve svislé poloze**; Vydání: Duben 2011
kat.č. 88001
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12629-5-1 (27 8713) Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-1: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve svislé poloze; Vydání: Únor 2005
21. ČSN EN 12629-5-2+A1 (27 8713) **Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-2: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve vodorovné poloze**; Vydání: Duben 2011
kat.č. 88002
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12629-5-2 (27 8713) Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-2: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve vodorovné poloze; Vydání: Únor 2005
22. ČSN EN 12629-5-3+A1 (27 8713) **Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-3: Stroje pro výrobu předpjatých trubek**;
kat.č. 88003
Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12629-5-3 (27 8713) Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-3: Stroje pro výrobu předpjatých trubek; Vydání: Únor 2005
23. ČSN EN 12629-5-4+A1 (27 8713) **Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-4: Stroje pro výrobu betonových trubek s ochranným povlakem**; Vydání: Duben 2011
kat.č. 88004
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12629-5-4 (27 8713) Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-4: Stroje pro výrobu betonových trubek s ochranným povlakem;
Vydání: Únor 2005

24. ČSN EN 12629-6+A1 (27 8713)
kat.č. 88005
ČSN EN 12629-6 (27 8713)
Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 6: Stacionární a pojízdná zařízení pro výrobu prefabrikovaných vyztužených výrobků; Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 6: Stacionární a pojízdná zařízení pro výrobu prefabrikovaných vyztužených výrobků; Vydání: Březen 2005
25. ČSN EN 12629-7+A1 (27 8713)
kat.č. 88006
ČSN EN 12629-7 (27 8713)
Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 7: Stacionární a pojízdná zařízení pro výrobu předpjatých výrobků na pracovní stoličích; Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 7: Stacionární a pojízdná zařízení pro výrobu předpjatých výrobků na pracovní stoličích; Vydání: Duben 2005
26. ČSN EN 12629-8+A1 (27 8713)
kat.č. 88007
ČSN EN 12629-8 (27 8713)
Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 8: Stroje a zařízení pro výrobu stavebních výrobků z vápeno-silikátových směsí (a betonových směsí); Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší
Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 8: Stroje a zařízení pro výrobu stavebních výrobků z vápeno-silikátových směsí (a betonových směsí); Vydání: Červenec 2003
27. ČSN 33 2000-4-444
kat.č. 88027
Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-444: Bezpečnost - Ochrana před napěťovým a elektromagnetickým rušením; (idt HD 60364-4-444:2010); (idt HD 60364-4-444:2010/Cor.:2010); (mod IEC 60364-4-44:2007); Vydání: Duben 2011
28. ČSN CLC/TS 50131-7 (33 4591)
kat.č. 87986
ČSN CLC/TS 50131-7 (33 4591)
Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 7: Pokyny pro aplikace; Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší
Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 7: Pokyny pro aplikace; Vydání: Listopad 2009
29. ČSN EN 60695-7-1 ed. 3
(34 5615)
kat.č. 87868
ČSN EN 60695-7-1 ed. 2
(34 5615)
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-1: Toxicita zplodin hoření - Všeobecný návod; (idt IEC 60695-7-1:2010); Vydání: Duben 2011
S účinností od 2013-07-01 se ruší
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-1: Toxicita zplodin hoření - Všeobecný návod; Vydání: Duben 2005
30. ČSN EN 60684-3-283 (34 6553)
kat.č. 88075
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 283: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky pro izolaci sběrných tyčí*); (idt IEC 60684-3-283:2010); Vydání: Duben 2011
31. ČSN EN 50181 ed. 2 (34 8154)
kat.č. 87850
ČSN EN 50181 (34 8154)
Zásuvné typy průchodek nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do 2,50 kA pro jiná zařízení než transformátory plněné kapalinou; Vydání: Duben 2011
S účinností od 2013-07-01 se ruší
Zásuvné typy průchodek nad 1 kV do 36 kV a od 250 A do 1,25 kA pro jiná zařízení než transformátory plněné kapalinou; Vydání: Únor 1998
32. ČSN EN 60512-21-1 (35 4055)
kat.č. 87879
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 21-1: Zkoušky vf odporu - Zkouška 21a: Paralelní vf odpor*); (idt IEC 60512-21-1:2010); Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se s účinností od 2013-07-01 ruší
část ČSN IEC 512-9 (35 4055); Vydání: Květen 1994

33. ČSN EN 60512-22-1 (35 4055)
kat.č. 87877 **Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 22-1: Zkoušky kapacity - Zkouška 22a: Kapacita*);** (idt IEC 60512-22-1:2010);
Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se s účinností od 2013-07-01 ruší
část ČSN IEC 512-9 (35 4055); Vydání: Květen 1994
34. ČSN EN 60603-7-71 (35 4620)
kat.č. 88026 **Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-71: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 1 000 MHz*);** (idt IEC 60603-7-71:2010); Vydání: Duben 2011
35. ČSN EN 62340 (35 6673)
kat.č. 88023 **Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Požadavky na zvládnutí poruchy se společnou příčinou (CCF);**
(idt IEC 62340:2007); Vydání: Duben 2011
36. ČSN EN 60401-2 ed. 2 (35 8460)
kat.č. 88008 **Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 2: Informace o rozměrech*);** (idt IEC 60401-2:2009); Vydání: Duben 2011
S účinností od 2013-09-01 se ruší
ČSN EN 60401-2 (35 8460) Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 2: Informace o rozměrech; Vydání: Leden 2004
37. ČSN EN 60793-1-31 ed. 2
(35 9213)
kat.č. 87874 **Optická vlákna - Část 1-31: Měřicí metody a zkušební postupy - Pevnost v tahu*);** (idt IEC 60793-1-31:2010); Vydání: Duben 2011
S účinností od 2013-09-01 se ruší
ČSN EN 60793-1-31 (35 9213) Optická vlákna - Část 1-31: Měřicí metody a zkušební postupy - Pevnost v tahu;
Vydání: Srpen 2002
38. ČSN EN 60793-1-32 ed. 2
(35 9213)
kat.č. 87890 **Optická vlákna - Část 1-32: Měřicí metody a zkušební postupy - Stahovatelnost ochrany*);** (idt IEC 60793-1-32:2010); Vydání: Duben 2011
S účinností od 2013-09-01 se ruší
ČSN EN 60793-1-32 (35 9213) Optická vlákna - Část 1-32: Měřicí metody a zkušební postupy - Stahovatelnost ochrany; Vydání: Zář 2004
39. ČSN EN 60793-1-41 ed. 3
(35 9213)
kat.č. 87892 **Optická vlákna - Část 1-41: Měřicí metody a zkušební postupy - Šířka pásma*);**
(idt IEC 60793-1-41:2010); Vydání: Duben 2011
S účinností od 2013-10-01 se ruší
ČSN EN 60793-1-41 ed. 2
(35 9213) Optická vlákna - Část 1-41: Měřicí metody a zkušební postupy - Šířka pásma;
Vydání: Červenec 2004
40. ČSN EN 50206-1 ed. 2 (36 2312)
kat.č. 87452 **Drážní zařízení - Kolejová vozidla - Pantografové sběrače: Vlastnosti a zkoušky - Část 1: Pantografové sběrače proudu vozidel pro tratě celostátní;**
Vydání: Duben 2011
41. ČSN EN 50206-2 ed. 2 (36 2312)
kat.č. 87453 **Drážní zařízení - Kolejová vozidla - Pantografové sběrače: Vlastnosti a zkoušky - Část 2: Pantografové sběrače proudu vozidel metra a tramvají;**
Vydání: Duben 2011
S účinností od 2013-05-01 se ruší
ČSN EN 50206-2 (36 2312) Drážní zařízení - Kolejová vozidla - Pantografové sběrače: Vlastnosti a zkoušky - Část 2: Pantografové sběrače proudu vozidel metra a tramvají; Vydání: Únor 2001
42. ČSN EN 50104 ed. 3 (37 8330)
kat.č. 87839 **Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek;** Vydání: Duben 2011
S účinností od 2013-06-01 se ruší
ČSN EN 50104 ed. 2 (37 8330) Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek; Vydání: Březen 2003

43. ČSN EN 50271 ed. 2 (37 8380) **Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku - Požadavky a zkoušky pro zařízení používající software a/nebo digitální technologie**; Vydání: Duben 2011
kat.č. 87837
S účinností od 2013-06-01 se ruší
- ČSN EN 50271 (37 8380) Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku - Požadavky a zkoušky pro zařízení používající software a/nebo digitální technologie; Vydání: Červen 2002
44. ČSN EN ISO 12737 (42 0348) **Kovové materiály - Stanovení lomové houževnatosti při rovinné deformaci**; (idt ISO 12737:2010); Vydání: Duben 2011
kat.č. 88010
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 12737 (42 0348) Kovové materiály - Stanovení lomové houževnatosti při rovinné deformaci; Vydání: Leden 2006
45. ČSN ISO 1143 (42 0369) **Kovové materiály - Zkoušení únavy ohybem za rotace**; Vydání: Duben 2011
kat.č. 87996
46. ČSN EN 13148 (42 1323) **Měď a slitiny mědi - Pásky žárově pocínované**; Vydání: Duben 2011
kat.č. 88081
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13148 (42 1323) Měď a slitiny mědi - Pásky žárově pocínované; Vydání: Srpen 2002
47. ČSN EN 326-2 (49 0184) **Desky na bázi dřeva - Odběr vzorků, nařezávání a kontrola - Část 2: Počáteční zkoušení typu a řízení výroby**; Vydání: Duben 2011
kat.č. 87989
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 326-2 (49 0184) Desky ze dřeva - Odběr vzorků, nařezávání a kontrola - Část 2: Kontrola kvality ve výrobě; Vydání: Květen 2001
48. ČSN EN 312 (49 2614) **Třískové desky - Požadavky**; Vydání: Duben 2011
kat.č. 87988
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 312 (49 2614) Třískové desky - Požadavky; Vydání: Leden 2004
49. ČSN EN 1010-1+A1 (50 7020) **Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 1: Společné požadavky**; Vydání: Duben 2011
kat.č. 88030
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1010-1 (50 7020) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 1: Společné požadavky; Vydání: Červenec 2005
50. ČSN EN 12042+A1 (51 2515) **Potravinářské stroje - Automatické dělicí stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky**; Vydání: Duben 2011
kat.č. 87995
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12042 (51 2515) Potravinářské stroje - Automatické dělicí stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Duben 2006
51. ČSN EN 12043+A1 (51 2545) **Potravinářské stroje - Přerušovače kynutí - Bezpečnostní a hygienické požadavky**; Vydání: Duben 2011
kat.č. 87994
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12043 (51 2545) Potravinářské stroje - Přerušovače kynutí - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Leden 2002
52. ČSN EN 1555-1 (64 6412) **Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 1: Všeobecně**; Vydání: Duben 2011
kat.č. 87905
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 1555-1 (64 6412) Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 1: Všeobecně; Vydání: Září 2003

- 53. ČSN EN 1555-2 (64 6412)**
kat.č. 87904
Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky; Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1555-2 (64 6412) Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky; Vydání: Září 2003
- 54. ČSN EN 1555-3 (64 6412)**
kat.č. 87903
Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky; Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1555-3 (64 6412) Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky; Vydání: Září 2003
- 55. ČSN EN 1555-5 (64 6412)**
kat.č. 87902
Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému; Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1555-5 (64 6412) Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost pro použití; Vydání: Září 2003
- 56. ČSN EN 14733+A1 (65 7221)**
kat.č. 87857
Asfalty a asfaltová pojiva - Řízení výroby u výrobce asfaltových emulzí, fluxovaných a ředěných asfaltů; Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14733 (65 7221) Asfalty a asfaltová pojiva - Řízení výroby u výrobce asfaltových emulzí, fluxovaných a ředěných asfaltů; Vydání: Říjen 2005
- 57. ČSN EN 1110 (72 7634)**
kat.č. 87862
Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti stékání při zvýšené teplotě; Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1110 (72 7634) Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti stékání při zvýšené teplotě; Vydání: Září 2000
- 58. ČSN EN ISO 10140-1 (73 0511)**
kat.č. 88015
Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 1: Aplikací pravidla pro určité výrobky; (idt ISO 10140-1:2010); Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší
část ČSN EN ISO 140-1 (73 0511); Vydání: Leden 1999
část ČSN EN ISO 140-3 (73 0511); Vydání: Říjen 1996
část ČSN EN ISO 140-6 (73 0511); Vydání: Únor 2000
část ČSN EN ISO 140-8 (73 0511); Vydání: Červenec 1999
část ČSN EN 20140-10 (73 0511); Vydání: Červen 1995
část ČSN EN ISO 140-11 (73 0511); Vydání: Prosinec 2005
část ČSN EN ISO 140-16 (73 0511); Vydání: Březen 2007
- 59. ČSN EN ISO 10140-2 (73 0511)**
kat.č. 88016
Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 2: Měření vzduchové neprůzvučnosti; (idt ISO 10140-2:2010); Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší
část ČSN EN ISO 140-1 (73 0511); Vydání: Leden 1999
část ČSN EN ISO 140-3 (73 0511); Vydání: Říjen 1996
část ČSN EN ISO 140-6 (73 0511); Vydání: Únor 2000
část ČSN EN ISO 140-8 (73 0511); Vydání: Červenec 1999
část ČSN EN 20140-10 (73 0511); Vydání: Červen 1995
část ČSN EN ISO 140-11 (73 0511); Vydání: Prosinec 2005
část ČSN EN ISO 140-16 (73 0511); Vydání: Březen 2007

- 60. ČSN EN ISO 10140-3 (73 0511)** **Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 3: Měření kročejové neprůzvučnosti;** (idt ISO 10140-3:2010); Vydání: Duben 2011
kat.č. 88017
Jejím vydáním se ruší
část ČSN EN ISO 140-1 (73 0511); Vydání: Leden 1999
část ČSN EN ISO 140-3 (73 0511); Vydání: Říjen 1996
část ČSN EN ISO 140-6 (73 0511); Vydání: Únor 2000
část ČSN EN ISO 140-8 (73 0511); Vydání: Červenec 1999
část ČSN EN 20140-10 (73 0511); Vydání: Červen 1995
část ČSN EN ISO 140-11 (73 0511); Vydání: Prosinec 2005
část ČSN EN ISO 140-16 (73 0511); Vydání: Březen 2007
- 61. ČSN EN ISO 10140-4 (73 0511)** **Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 4: Měřicí postupy a požadavky;** (idt ISO 10140-4:2010); Vydání: Duben 2011
kat.č. 88018
Jejím vydáním se ruší
část ČSN EN ISO 140-1 (73 0511); Vydání: Leden 1999
část ČSN EN ISO 140-3 (73 0511); Vydání: Říjen 1996
část ČSN EN ISO 140-6 (73 0511); Vydání: Únor 2000
část ČSN EN ISO 140-8 (73 0511); Vydání: Červenec 1999
část ČSN EN 20140-10 (73 0511); Vydání: Červen 1995
část ČSN EN ISO 140-11 (73 0511); Vydání: Prosinec 2005
část ČSN EN ISO 140-16 (73 0511); Vydání: Březen 2007
- 62. ČSN EN ISO 10140-5 (73 0511)** **Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 5: Požadavky na zkušební zařízení a přístrojové vybavení;** (idt ISO 10140-5:2010);
kat.č. 88019
Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním společně s vydáním ČSN EN ISO 10140-1, ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN ISO 10140-3 a ČSN EN ISO 10140-4 se ruší
ČSN EN ISO 140-1 (73 0511) Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Požadavky na uspořádání laboratoří s potlačeným bočním přenosem; Vydání: Leden 1999
ČSN EN ISO 140-3 (73 0511) Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 3: Laboratorní měření vzduchové neprůzvučnosti stavebních konstrukcí; Vydání: Říjen 1996
ČSN EN ISO 140-6 (73 0511) Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 6: Laboratorní měření kročejové neprůzvučnosti stropních konstrukcí; Vydání: Únor 2000
ČSN EN ISO 140-8 (73 0511) Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 8: Laboratorní měření snížení přenosu kročejového zvuku podlahou těžkým referenčním stropu; Vydání: Červenec 1999
ČSN EN 20140-10 (73 0511) Akustika. Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách. Část 10: Laboratorní měření vzduchové neprůzvučnosti malých stavebních prvků (ISO 140-10:1991); Vydání: Červen 1995
ČSN EN ISO 140-11 (73 0511) Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 11: Laboratorní měření snížení přenosu kročejového zvuku podlahou na lehkých referenčních stropích; Vydání: Prosinec 2005
ČSN EN ISO 140-16 (73 0511) Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 16: Laboratorní měření zlepšení vzduchové neprůzvučnosti přídatnou konstrukcí; Vydání: Březen 2007
- 63. ČSN 73 0875** **Požární bezpečnost staveb - Stanovení podmínek pro navrhování elektrické požární signalizace v rámci požární bezpečnostního řešení;** Vydání: Duben 2011
kat.č. 87630
Jejím vydáním se ruší
ČSN 73 0875 Požární bezpečnost staveb. Navrhování elektrické požární signalizace; z 1991-03-29

64. ČSN EN ISO 11925-2 (73 0884) **Zkoušení reakce na oheň - Zápalnost stavebních výrobků vystavených přímému působení plamene - Část 2: Zkouška malým zdrojem plamene;** kat.č. 87985 (idt ISO 11925-2:2010 + idt ISO 11925-2:2010/Cor.1:2011); Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 11925-2 (73 0884) Zkoušení reakce na oheň - Zápalnost stavebních výrobků vystavených přímému působení plamene - Část 2: Zkouška malým zdrojem plamene; Vydání: Srpen 2003
65. ČSN EN 15643-1 (73 0901) **Udržitelost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 1: Obecný rámec;** kat.č. 88014 Vydání: Duben 2011
66. ČSN EN 14229 (73 2845) **Konstrukční dřevo - Dřevěné sloupy pro nadzemní vedení;** Vydání: Duben 2011
kat.č. 87802 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12511 (73 1718) Dřevěné sloupy pro venkovní vedení - Stanovení charakteristických hodnot; Vydání: Září 2002
ČSN EN 12509 (73 1751) Dřevěné sloupy pro venkovní vedení - Zkušební metody - Stanovení modulu pružnosti, pevnosti v ohybu, hustoty a vlhkosti; Vydání: Září 2002
ČSN EN 12479 (73 2842) Dřevěné sloupy pro venkovní vedení - Rozměry - Metody měření a dovolené odchylky; Vydání: Září 2002
ČSN EN 12510 (73 2843) Dřevěné sloupy pro venkovní vedení - Kritéria třídění podle pevnosti; Vydání: Září 2002
ČSN EN 12465 (73 2844) Dřevěné sloupy pro venkovní vedení - Požadavky na trvanlivost; Vydání: Září 2002
67. ČSN 73 2902 **Vnější tepelně izolační kompozitní systémy (ETICS) - Navrhování a použití mechanického upevnění pro spojení s podkladem;** kat.č. 88020 Vydání: Duben 2011
68. ČSN ISO 6107-7 (75 0175) **Jakost vod - Slovník - Část 7;** Vydání: Duben 2011
kat.č. 88029 Jejím vydáním se ruší
ČSN ISO 6107-7 (75 0175) Jakost vod. Slovník. Část 7; Vydání: Březen 1996
69. ČSN 75 2410 **Malé vodní nádrže;** Vydání: Duben 2011
kat.č. 87803 Jejím vydáním se ruší
ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže; Vydání: Listopad 1997
70. ČSN ISO 19250 (75 7855) **Jakost vod - Průkaz přítomnosti bakterií rodu *Salmonella*;** Vydání: Duben 2011
kat.č. 87873
71. ČSN EN 972+A1 (79 8101) **Koželužské stroje - Válcové stroje - Bezpečnostní požadavky;** kat.č. 88031 Vydání: Duben 2011
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 972 (79 8101) Koželužské stroje - Válcové stroje - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Leden 1999
72. ČSN EN 1948-4 (83 4745) **Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF a dioxinům podobných PCB - Část 4: Vzorkování a analýza dioxinům podobných PCB;** Vydání: Duben 2011
kat.č. 88024 Jejím vydáním se ruší
ČSN P CEN/TS 1948-4 (83 4745) Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF a dioxinům podobných PCB - Část 4: Vzorkování a analýza dioxinům podobných PCB; Vydání: Září 2008
73. ČSN EN 15908 (85 2121) **Anestetické a respirační přístroje - Nezaměnitelné závitové (NIST) nízkotlaké konektory pro medicínální plyny;** Vydání: Duben 2011
kat.č. 87852
74. ČSN EN ISO 10993-10 (85 5220) **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 10: Zkoušky dráždivosti a senzibilizace kůže;** (idt ISO 10993-10:2010); Vydání: Duben 2011
kat.č. 87861 Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN ISO 10993-10 (85 5220) Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 10: Zkoušky na dráždivost a přecitlivělost oddáleného typu; Vydání: Září 2009
- 75. ČSN 91 0412** **Úložný nábytek - Technické požadavky;** Vydání: Duben 2011
 kat.č. 87895
 Její vydáním se ruší
 ČSN 91 0227 Nábytek. Zkoušení skříňového nábytku; z 1986-04-05
 ČSN 91 0401 Nábytek. Skříňový nábytek. Technické požadavky; z 1986-06-02
 ČSN 91 0402 Nábytek. Kuchyňský nábytek úložný. Technické požadavky; z 1986-08-11
 ČSN 91 0412 Nábytek. Úložný nábytek bytový. Základní rozměry; z 1991-05-08
 ČSN 91 0453 Nábytek. Skříňový nábytek kancelářský. Základní rozměry; z 1990-03-29
- 76. ČSN EN 15757 (96 1504)** **Ochrana kulturního dědictví – Požadavky na teplotu a relativní vlhkost prostředí s cílem zamezit mechanickému poškození organických hygroscopických materiálů, k němuž dochází v důsledku klimatu;**
 kat.č. 88028
 Vydání: Duben 2011
- 77. ČSN EN 15758 (96 1505)** **Ochrana kulturního dědictví - Postupy a přístroje pro měření teploty vzduchu a teploty povrchů objektů;** Vydání: Duben 2011
 kat.č. 88013
- 78. ČSN EN ISO/IEC 15423 (97 7123)** **Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat - Zkoušení výkonu snímače a dekodéru čárového kódu*);**
 kat.č. 87866
 (idt ISO/IEC 15423:2009); Vydání: Duben 2011
 Její vydáním se ruší
 ČSN EN ISO/IEC 15423 (97 7123) Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat - Testování výkonu snímače a dekodéru čárového kódu; Vyhlášena: Duben 2006

ZMĚNY ČSN

- 79. ČSN ISO 18437-2 (01 1472)** **Vibrace a rázy - Určování dynamických mechanických vlastností viskoelastických materiálů - Část 2: Rezonanční metoda;** Vydání: Prosinec 2006
 kat.č. 88032
Změna Amd.1; Vydání: Duben 2011
- 80. ČSN ISO 18437-3 (01 1472)** **Vibrace a rázy - Určování dynamických mechanických vlastností viskoelastických materiálů - Část 3: Metoda smykově buzeného konzolového nosníku;** Vydání: Prosinec 2006
 kat.č. 88033
Změna Amd.1; Vydání: Duben 2011
- 81. ČSN EN 61207-1 (25 7401)** **Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 1: Všeobecně;**
 kat.č. 87813
 Vydání: Leden 1996
Změna Z1; Vydání: Duben 2011
- 82. ČSN 27 4011** **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Podstatné změny výtahů a požadavky na řešení nedostatečných bezpečnostních prostor v šachtě výtahů u existujících budov;** Vydání: Červen 2004
 kat.č. 88092
Změna Z2; Vydání: Duben 2011
- 83. ČSN IEC 60050-131 (33 0050)** **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 131: Teorie obvodů;**
 kat.č. 86883
 Vydání: Leden 2005
Změna A1; (idt IEC 60050-131/A1:2008); Vydání: Duben 2011
- 84. ČSN EN 50329 (34 1582)** **Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Trakční transformátory;**
 kat.č. 87987
 Vydání: Září 2003
Změna A1; Vydání: Duben 2011

85. ČSN EN 60695-7-1 ed. 2 (34 5615)
kat.č. 87869 **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-1: Toxicita zplodin hoření - Všeobecný návod;** Vydání: Duben 2005
Změna Z1; Vydání: Duben 2011
86. ČSN EN 50181 (34 8154)
kat.č. 87851 **Zásuvné typy průchodek nad 1 kV do 36 kV a od 250 A do 1,25 kA pro jiná zařízení než transformátory plněné kapalinou;** Vydání: Únor 1998
Změna Z1; Vydání: Duben 2011
87. ČSN IEC 512-9 (35 4055)
kat.č. 87880 **Konstrukční součástky pro elektroniku - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 9: Různé zkoušky;** Vydání: Květen 1994
Změna Z4; Vydání: Duben 2011
88. ČSN IEC 512-9 (35 4055)
kat.č. 87878 **Konstrukční součástky pro elektroniku - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 9: Různé zkoušky;** Vydání: Květen 1994
Změna Z5; Vydání: Duben 2011
89. ČSN EN 60127-2 ed. 2 (35 4730)
kat.č. 87993 **Miniaturní pojistky - Část 2: Trubičkové tavné pojistkové vložky;** Vydání: Prosinec 2003
Změna A2; (idt IEC 60127-2:2003/A2:2010); Vydání: Duben 2011
90. ČSN EN 60401-2 (35 8460)
kat.č. 88009 **Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 2: Informace o rozměrech;** Vydání: Leden 2004
Změna Z1; Vydání: Duben 2011
91. ČSN EN 60793-1-31 (35 9213)
kat.č. 87875 **Optická vlákna - Část 1-31: Měřicí metody a zkušební postupy - Pevnost v tahu;** Vydání: Srpen 2002
Změna Z1; Vydání: Duben 2011
92. ČSN EN 60793-1-32 (35 9213)
kat.č. 87891 **Optická vlákna - Část 1-32: Měřicí metody a zkušební postupy - Stahovatelnost ochrany;** Vydání: Září 2004
Změna Z1; Vydání: Duben 2011
93. ČSN EN 60793-1-41 ed. 2 (35 9213)
kat.č. 87893 **Optická vlákna - Část 1-41: Měřicí metody a zkušební postupy - Šířka pásma;** Vydání: Červenec 2004
Změna Z1; Vydání: Duben 2011
94. ČSN EN 61190-1-3 ed. 2 (35 9320)
kat.č. 88012 **Připojovací materiály pro elektronickou montáž - Část 1-3: Požadavky na pájecí slitiny pro elektroniku a na tavídlové a beztavídlové tuhé pájky pro pájení v elektronice;** Vydání: Leden 2008
Změna A1; (idt IEC 61190-1-3:2007/A1:2010); Vydání: Duben 2011
95. ČSN EN 50206-1 (36 2312)
kat.č. 87227 **Drážní zařízení - Kolejová vozidla - Pantografové sběrače: Vlastnosti a zkoušky - Část 1: Pantografové sběrače proudu vozidel pro tratě celostátní;** Vydání: Prosinec 2000
Změna Z1; Vydání: Duben 2011
96. ČSN EN 50206-2 (36 2312)
kat.č. 87228 **Drážní zařízení - Kolejová vozidla - Pantografové sběrače: Vlastnosti a zkoušky - Část 2: Pantografové sběrače proudu vozidel metra a tramvají;** Vydání: Únor 2001
Změna Z1; Vydání: Duben 2011
97. ČSN ISO/IEC 19794-2 (36 9860)
kat.č. 87872 **Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 2: Data markantů prstu;** Vydání: Březen 2007
Změna Amd.1*); Vydání: Duben 2011

98. ČSN EN 50104 ed. 2 (37 8330)
kat.č. 87840 **Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek**; Vydání: Březen 2003
Změna Z1; Vydání: Duben 2011
99. ČSN EN 50271 (37 8380)
kat.č. 87838 **Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku - Požadavky a zkoušky pro zařízení používající software a/nebo digitální technologie**; Vydání: Červen 2002
Změna Z1; Vydání: Duben 2011
100. ČSN ISO 148-1 (42 0381)
kat.č. 88011 **Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu metodou Charpy - Část 1: Zkušební metoda**; Vydání: Září 2010
Změna Z1; (idt EN ISO 148-1:2010); Vydání: Duben 2011
101. ČSN EN 1991-4 (73 0035)
kat.č. 88036 **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží**; Vydání: Březen 2008
Změna Z3; Vydání: Duben 2011
102. ČSN EN 1993-1-1 (73 1401)
kat.č. 88021 **Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby**; Vydání: Prosinec 2006
Změna Z2; Vydání: Duben 2011

OPRAVY ČSN

103. ČSN EN 60204-1 ed. 2
(33 2200)
kat.č. 87807 **Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Červen 2007
Oprava 1; (idt EN 60204-1:2006/Cor.:2010); Vydání: Duben 2011
(Oprava je vydána tiskem)
104. ČSN EN 60204-11 (33 2200)
kat.č. 87682 **Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 11: Požadavky na elektrická zařízení vn pro napětí nad 1 000 V AC nebo 1 500 V DC a nepřesahující 36 kV**; Vydání: Září 2001
Oprava 1; (idt EN 60204-11:2000/Cor.:2010); Vydání: Duben 2011
(Oprava je vydána tiskem)
105. ČSN EN 61496-1 ed. 2
(33 2206)
kat.č. 87808 **Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky**; Vydání: Leden 2005
Oprava 1; (idt EN 61496-1:2004/Cor.:2010); Vydání: Duben 2011
(Oprava je vydána tiskem)
106. ČSN EN 62061 (33 2208)
kat.č. 87809 **Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systémů souvisejících s bezpečností**; Vydání: Listopad 2005
Oprava 2; (idt EN 62061:2005/Cor.:2010); Vydání: Duben 2011
(Oprava je vydána tiskem)
107. ČSN EN 975-1 (49 1200)
kat.č. 87881 **Řezivo - Vizuální třídění listnatého dřeva - Část 1: Dub a buk**; Vydání: Září 2009
Oprava 1; (idt EN 975-1:2009/AC:2010); Vydání: Duben 2011
(Oprava je vydána tiskem)
108. ČSN EN ISO 6579 (56 0088)
kat.č. 87882 **Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu bakterií rodu *Salmonella***; Vydání: Duben 2003
Oprava 3; Vydání: Duben 2011 (Oprava je vydána tiskem)
109. ČSN EN ISO 10272-1 (56 0126)
kat.č. 87883 **Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu *Campylobacter* spp. - Část 1: Metoda průkazu**; Vydání: Červenec 2006
Oprava 1; Vydání: Duben 2011 (Oprava je vydána tiskem)

110. ČSN EN ISO 21567 (56 0134) **Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu bakterií rodu**
kat.č. 87884 ***Shigella***; Vydání: Červenec 2005
Oprava 1; Vydání: Duben 2011 (Oprava je vydána tiskem)

111. ČSN 91 0001 **Dřevěný nábytek - Technické požadavky**; Vydání: Květen 2007
kat.č. 87992 **Oprava 2**; Vydání: Duben 2011 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 112. ČSN 38 5574** Zemní plyn. Stanovení sulfanu; Vydání: Listopad 1993; Zrušena k 2011-05-01
- 113. ČSN 40 4060** Dozimetrie referenčního záření X a GAMA. Kalibrace dozimetrických přístrojů a stanovení kermu ve vzduchu; z 1991-01-04; Zrušena k 2011-05-01
- 114. ČSN 40 4302** Uzavřené radionuklidové zářiče. Stupně odolnosti a metody zkoušení; z 1985-01-30; Zrušena k 2011-05-01
- 115. ČSN 44 1387** Černá a hnědá uhlí. Stanovení elementární síry; z 1981-07-13; Zrušena k 2011-05-01
- 116. ČSN 65 3122** Dithioničitan sodný technický; z 1991-01-11; Zrušena k 2011-05-01
- 117. ČSN 65 6061** Ropa. Stanovení obsahu parafinu; z 1987-10-12; Zrušena k 2011-05-01
- 118. ČSN 65 6065** Ropné výrobky. Bod vzplanutí v uzavřeném kelímku podle Abela-Penskyho; z 1983-10-06; Zrušena k 2011-05-01
- 119. ČSN 65 6129** Ropné výrobky. Zkouška na hoření petroleje v lampě; z 1988-05-23; Zrušena k 2011-05-01
- 120. ČSN 65 6316** Plastické mazivá. Metóda stanovenia obsahu mechanických nečistôt rozkladom kyselinou chlorovodíkovou; z 1989-10-19; Zrušena k 2011-05-01
- 121. ČSN 65 6332** Plastická maziva. Stanovení dynamické viskozity plastických maziv kapilárním viskozimetrem; Vydání: Květen 1993; Zrušena k 2011-05-01
- 122. ČSN 66 1321** Glycerin. Metody zkoušení; Vydání: Říjen 1994; Zrušena k 2011-05-01
- 123. ČSN 66 1322** Glycerin technický. Metody vzorkování; Vydání: Říjen 1994; Zrušena k 2011-05-01
- 124. ČSN ISO 1614 (66 1323)** Glycerin technický. Vzorky a zkušební metody. Všeobecně; Vydání: Říjen 1994; Zrušena k 2011-05-01
- 125. ČSN 66 2100** Benzen a jeho homology. Metody zkoušení; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2011-05-01
- 126. ČSN ISO 5278 (66 2101)** Benzen. Stanovení bodu krystalizace; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2011-05-01
- 127. ČSN ISO 5275 (66 2102)** Aromatické uhlovodíky. Stanovení merkaptanů (thiolů). Doctor test; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2011-05-01

128. ČSN ISO 5277 (66 2103) Aromatické uhlovodíky. Stanovení zbytku po odpaření výrobků s bodem varu do 150 °C; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2011-05-01
129. ČSN 66 2109 Benzen a jeho homology. Teplota zkalení; Vydání: Duben 1994; Zrušena k 2011-05-01
130. ČSN 66 2110 Aromatické uhlovodíky. Benzen pro syntézy; Vydání: Duben 1995; Zrušena k 2011-05-01
131. ČSN 68 1507 Kozmetické výrobky. Šampóny a penivé přísady do kúpeľa. Spoločné ustanovenie; z 1977-09-21; Zrušena k 2011-05-01
132. ČSN 68 1508 Vonné kompozice. Společná ustanovení; Vydání: Říjen 1994; Zrušena k 2011-05-01
133. ČSN 72 7312 Prošívané rohože z minerální vlny; z 1987-02-23; Zrušena k 2011-05-01
134. ČSN 72 7313 Lamelové rohože z minerální vlny; z 1987-09-28; Zrušena k 2011-05-01

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

OZNÁMENÍ č. 34/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

Poznámka:

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

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

U norem označených ^{*)} se připravuje převzetí překladem.

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--|--|
| <p>1. ČSN EN ISO 7291 (05 2121)
kat.č. 87805</p> <p>ČSN EN ISO 7291 (05 2121)</p> | <p>Zařízení pro plamenové svařování - Rozvodové redukční ventily do 30 Mpa (300 bar), používané při svařování, řezání a příbuzných procesech;
EN ISO 7291:2010; ISO 7291:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Zařízení pro plamenové svařování - Rozvodové redukční ventily do 300 bar, používané při svařování, řezání a příbuzných procesech; Vydání: Červenec 2003</p> |
| <p>2. ČSN EN 13141-7 (12 7131)
kat.č. 87707</p> <p>ČSN EN 13141-7 (12 7131)</p> | <p>Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 7: Zkoušení výkonu mechanických nasávacích a odsávacích větracích jednotek (včetně zpětného získávání tepla) pro nucené větrací systémy v rodinných domech; EN 13141-7:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 7: Zkoušení výkonu mechanických nasávacích a odsávacích větracích jednotek (včetně rekuperace tepla) pro mechanické větrací systémy v rodinných domech; Vyhlášena: Srpen 2004</p> |
| <p>3. ČSN EN 61512-4 (18 2001)
kat.č. 87755</p> | <p>Dávkové řízení - Část 4: Záznamy dávkové výroby; EN 61512-4:2010; IEC 61512-4:2009; Platí od 2011-05-01</p> |
| <p>4. ČSN EN 61784-1 ed. 3 (18 4001)
kat.č. 87765</p> <p>ČSN EN 61784-1 ed. 2 (18 4001)</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1: Profily sběrnice pole;
EN 61784-1:2010; IEC 61784-1:2010; Platí od 2011-05-01
S účinností od 2013-09-01 se ruší</p> <p>Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1: Profily sběrnice pole; Vyhlášena: Únor 2009</p> |
| <p>5. ČSN EN 61784-2 ed. 2 (18 4001)
kat.č. 87763</p> <p>ČSN EN 61784-2 (18 4001)</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC 8802-3;
EN 61784-2:2010; IEC 61784-2:2010; Platí od 2011-05-01
S účinností od 2013-09-01 se ruší</p> <p>Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC 8802-3; Vyhlášena: Únor 2009</p> |
| <p>6. ČSN EN 61784-3 ed. 2 (18 4001)
kat.č. 87744</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Všeobecná pravidla a definice profilů; EN 61784-3:2010; IEC 61784-3:2010; Platí od 2011-05-01
S účinností od 2013-09-01 se ruší</p> |

- ČSN EN 61784-3 (18 4001) Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3: Funkční bezpečnost sběrnic pole; Vyhlášena: Únor 2009
- 7. ČSN EN 61784-3-1 ed. 2 (18 4001)** **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-1: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 1;** EN 61784-3-1:2010; IEC 61784-3-1:2010; kat.č. 87759 Platí od 2011-05-01
S účinností od 2013-09-01 se ruší
- ČSN EN 61784-3-1 (18 4001) Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-1: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 1; Vyhlášena: Únor 2009
- 8. ČSN EN 61784-3-2 ed. 2 (18 4001)** **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-2: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 2;** EN 61784-3-2:2010; IEC 61784-3-2:2010; kat.č. 87761 Platí od 2011-05-01
S účinností od 2013-09-01 se ruší
- ČSN EN 61784-3-2 (18 4001) Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-2: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 2; Vyhlášena: Únor 2009
- 9. ČSN EN 61784-3-3 ed. 2 (18 4001)** **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-3: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 3;** EN 61784-3-3:2010; IEC 61784-3-3:2010; kat.č. 87746 Platí od 2011-05-01
S účinností od 2013-09-01 se ruší
- ČSN EN 61784-3-3 (18 4001) Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-3: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 3; Vyhlášena: Únor 2009
- 10. ČSN EN 61784-3-6 ed. 2 (18 4001)** **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-6: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 6;** EN 61784-3-6:2010; IEC 61784-3-6:2010; kat.č. 87748 Platí od 2011-05-01
S účinností od 2013-09-01 se ruší
- ČSN EN 61784-3-6 (18 4001) Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-6: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace CPF 6; Vyhlášena: Únor 2009
- 11. ČSN EN 61784-3-8 (18 4001)** **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-8: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 8;** EN 61784-3-8:2010; IEC 61784-3-8:2010; kat.č. 87750 Platí od 2011-05-01
- 12. ČSN EN 61784-3-12 (18 4001)** **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-12: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 12;** EN 61784-3-12:2010; IEC 61784-3-12:2010; kat.č. 87743 Platí od 2011-05-01
- 13. ČSN EN 61784-3-13 (18 4001)** **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-13: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 13;** EN 61784-3-13:2010; IEC 61784-3-13:2010; kat.č. 87742 Platí od 2011-05-01
- 14. ČSN EN 61784-3-14 (18 4001)** **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-14: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 14;** EN 61784-3-14:2010; IEC 61784-3-14:2010; kat.č. 87769 Platí od 2011-05-01
- 15. ČSN EN 61158-2 ed. 4 (18 4020)** **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnic pole - Část 2: Specifikace fyzické vrstvy a definice služby;** EN 61158-2:2010; IEC 61158-2:2010; kat.č. 87767 Platí od 2011-05-01
S účinností od 2013-09-01 se ruší
- ČSN EN 61158-2 ed. 3 (18 4020) Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnic pole - Část 2: Specifikace fyzické vrstvy a definice služby; Vyhlášena: Říjen 2008
- 16. ČSN EN ISO 11986 (19 5226)** **Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Stanovení pohlcování a uvolňování konzervačních prostředků;** EN ISO 11986:2010; ISO 11986:2010; kat.č. 87751 Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN ISO 11986 (19 5226) Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Směrnice pro stanovení pohlcování a uvolňování konzervačních prostředků; Vyhlášena: Prosinec 2000

17. ČSN EN 13236 (22 4502)
kat.č. 87732
ČSN EN 13236 (22 4502)
Bezpečnostní požadavky na nástroje ze superbrusiva; EN 13236:2010;
Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
Bezpečnostní požadavky na nástroje ze superbrusiva; Vydání: Březen 2002
18. ČSN EN ISO 11148-3 (23 9060)
kat.č. 87776
ČSN EN 792-3+A1 (23 9060)
Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Vrtačky a závitořezy; EN ISO 11148-3:2010; ISO 11148-3:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Vrtačky a závitořezy;
Vydání: Červen 2009
19. ČSN EN ISO 11148-4 (23 9060)
kat.č. 87778
ČSN EN 792-4+A1 (23 9060)
Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Přiklepové nářadí; EN ISO 11148-4:2010; ISO 11148-4:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 4 : Přiklepové nářadí;
Vydání: Červen 2009
20. ČSN EN ISO 11148-6 (23 9060)
kat.č. 87779
ČSN EN 792-6+A1 (23 9060)
Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Nářadí pro závitové spoje; EN ISO 11148-6:2010; ISO 11148-6:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Nářadí pro závitové spoje; Vydání: Červen 2009
21. ČSN P CEN/TS 45545-1
(28 0160)
kat.č. 87711
Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 1: Všeobecně; CEN/TS 45545-1:2009; Platí od 2011-05-01
22. ČSN P CEN/TS 45545-2
(28 0160)
kat.č. 87695
Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 2: Požadavky na požární vlastnosti materiálů a součástí; CEN/TS 45545-2:2009;
Platí od 2011-05-01
23. ČSN P CEN/TS 45545-3
(28 0160)
kat.č. 87696
Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 3: Požadavky na požární odolnost požárních zábran; CEN/TS 45545-3:2009;
Platí od 2011-05-01
24. ČSN P CEN/TS 45545-4
(28 0160)
kat.č. 87704
Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 4: Požadavky na konstrukci drážních vozidel z hlediska požární bezpečnosti;
CEN/TS 45545-4:2009; Platí od 2011-05-01
25. ČSN P CEN/TS 45545-6
(28 0160)
kat.č. 87718
Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 6: Požární dohled a systémy řízení; CEN/TS 45545-6:2009; Platí od 2011-05-01
26. ČSN P CEN/TS 45545-7
(28 0160)
kat.č. 87706
Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 7: Požárně-bezpečnostní požadavky na zařízení s hořlavými kapalinami a plyny;
CEN/TS 45545-7:2009; Platí od 2011-05-01
27. ČSN EN 12080+A1 (28 0530)
kat.č. 87710
ČSN EN 12080 (28 0530)
Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Valivá ložiska;
EN 12080:2007+A1:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Valivá ložiska; Vyhlášena: Říjen 2008
28. ČSN EN 12082+A1 (28 0535)
kat.č. 87697
ČSN EN 12082 (28 0535)
Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Zkouška výkonnosti;
EN 12082:2007+A1:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Zkouška výkonnosti;
Vyhlášena: Říjen 2008

29. ČSN EN 12081+A1 (28 0540)
kat.č. 87708
ČSN EN 12081 (28 0540)
Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Plastická maziva;
EN 12081:2007+A1:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Plastická maziva; Vyhlášena: Říjen 2008
30. ČSN EN 14865-2+A2 (28 0541)
kat.č. 87698
ČSN EN 14865-2+A1 (28 0541)
Železniční aplikace - Maziva nápravových ložiskových skříní - Část 2: Metoda zkoušení mechanické odolnosti do rychlostí vozidel až 200 km/h;
EN 14865-2:2006+A2:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
Železniční aplikace - Maziva nápravových ložiskových skříní - Část 2: Metoda zkoušení mechanické odolnosti do rychlostí vozidel až 200 km/h;
Vyhlášena: Říjen 2009
31. ČSN EN 15806 (28 4015)
kat.č. 88084
Železniční aplikace - Brzdění - Statické brzdové zkoušky^{*)}; EN 15806:2010;
Platí od 2011-05-01
32. ČSN EN 4700-001 (31 1258)
kat.č. 87668
Leteckví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 001: Plech a pás; EN 4700-001:2010;
Platí od 2011-05-01
33. ČSN EN 4700-002 (31 1258)
kat.č. 87667
Leteckví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 002: Tyče a profily; EN 4700-002:2010;
Platí od 2011-05-01
34. ČSN EN 4700-003 (31 1258)
kat.č. 87670
Leteckví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 003: Trubky; EN 4700-003:2010; Platí od 2011-05-01
35. ČSN EN 4700-005 (31 1258)
kat.č. 87671
Leteckví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 005: Kovářský materiál; EN 4700-005:2010;
Platí od 2011-05-01
36. ČSN EN 4700-006 (31 1258)
kat.č. 87672
Leteckví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 006: Předvýrobky a kované výrobky;
EN 4700-006:2010; Platí od 2011-05-01
37. ČSN EN 3475-100 (31 1725)
kat.č. 87782
ČSN EN 3475-100 (31 1725)
Leteckví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 100: Všeobecně; EN 3475-100:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
Leteckví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 100: Všeobecně; Vydání: Červenec 2002
38. ČSN EN 3155-026 (31 1809)
kat.č. 87756
ČSN EN 3155-026 (31 1809)
Leteckví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 026: Elektrické kontakty, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku; EN 3155-026:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
Leteckví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 026: Elektrické kontakty, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku; Vyhlášena: Listopad 2006
39. ČSN EN 3238 (31 2003)
kat.č. 87777
Leteckví a kosmonautika - Kovové materiály - Zkušební metody - Zkouška stříhem pro dráty a nýty; EN 3238:2010; Platí od 2011-05-01
40. ČSN EN 4655 (31 2228)
kat.č. 87669
Leteckví a kosmonautika - Ocel FE-PM1506 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) - Tavená indukčně ve vakuu a přetavená jako odtavná elektroda - Provedeno rozpouštěcí zpracování a precipitační vytvrzení - Tyče - nebo $D \leq 200$ mm – $R_m \geq 1\,400$ MPa; EN 4655:2010; Platí od 2011-05-01
41. ČSN EN 3843 (31 3362)
kat.č. 87736
Leteckví a kosmonautika - Samojistné dvanáctihránné matice, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, pasivované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C; EN 3843:2010; Platí od 2011-05-01

42. ČSN EN 3777 (31 3446)
kat.č. 87740 **Letectví a kosmonautika - Čepy, rychlounvolňovací, jedno a dvoučinné - Technická specifikace**; EN 3777:2010; Platí od 2011-05-01
43. ČSN EN 3274 (31 3821)
kat.č. 87737 **Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' - Závitový konec - Geometrická konfigurace**; EN 3274:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 3274 (31 3821) Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' - Závit - Geometrická konfigurace; Vyhlášena: Srpen 2002
44. ČSN EN 4023 (31 3851)
kat.č. 87739 **Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 45°**; EN 4023:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 4023 (31 3851) Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 45°; Vyhlášena: Srpen 2002
45. ČSN EN 4025 (31 3853)
kat.č. 87738 **Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 45° pro průchod přepážkou**; EN 4025:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 4025 (31 3853) Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 45° pro průchod přepážkou; Vyhlášena: Srpen 2002
46. ČSN EN 2434-001 (31 7920)
kat.č. 87780 **Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Část 001: Všeobecné požadavky**; EN 2434-001:2010; Platí od 2011-05-01
47. ČSN EN 2434-002 (31 7920)
kat.č. 87771 **Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Část 002: Nátěr s vysokou chemickou odolností**; EN 2434-002:2010; Platí od 2011-05-01
48. ČSN EN 2434-003 (31 7920)
kat.č. 87770 **Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Část 003: Pružný nátěr s vysokou odolností proti kapalinám pro vnitřní použití**; EN 2434-003:2010; Platí od 2011-05-01
49. ČSN EN 2434-004 (31 7920)
kat.č. 87772 **Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Část 004: Nátěr s vysokou pružností**; EN 2434-004:2010; Platí od 2011-05-01
50. ČSN EN 4473 (31 8222)
kat.č. 87781 **Letectví a kosmonautika - Pigmentované hliníkové povlaky pro spojovací součásti - Technická specifikace**; EN 4473:2010; Platí od 2011-05-01
51. ČSN EN 2133 (31 8233)
kat.č. 87757 **Letectví a kosmonautika - Kadmiování ocelí s pevností v tahu $\leq 1\,450$ MPa, mědi, slitin mědi a slitin niklu**; EN 2133:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 2133 (31 8233) Letectví a kosmonautika - Kadmiování ocelí s pevností v tahu \leq než 1450 MPa, mědi, slitin mědi a slitin niklu; Vydání: Leden 1999
52. ČSN EN 3911 (31 8746)
kat.č. 87741 **Letectví a kosmonautika - Vnitřní šestizubí - Geometrická definice**; EN 3911:2010; Platí od 2011-05-01
53. ČSN CLC/TS 62395-2 (33 5004)
kat.č. 87783 **Elektrické odporové pásové ohřívací systémy pro průmyslové a komerční použití - Část 2: Aplikační návod pro navrhování, instalaci a udržování systému**; CLC/TS 62395-2:2010; IEC/TS 62395-2:2008; Platí od 2011-05-01
54. ČSN EN 62490-1 (35 8298)
kat.č. 87297 **Metoda měření ekvivalentní sériové indukčnosti - Část 1: Kondenzátory s drátovými vývody pro použití v elektronických zařízeních**; EN 62490-1:2010; IEC 62490-1:2010; Platí od 2011-05-01

55. ČSN EN 62490-2 (35 8298)
kat.č. 87298 **Metoda měření ekvivalentní sériové indukčnosti - Část 2: Kondenzátory pro povrchovou montáž určené pro použití v elektronických zařízeních;**
EN 62490-2:2010; IEC 62490-2:2010; Platí od 2011-05-01
56. ČSN EN ISO 28460 (38 6650)
kat.č. 87956 **Naftový a plynárenský průmysl - Instalace a zařízení pro zkvalněný zemní plyn - Propojení tankeru se CNG terminálem a provoz terminálu;**
EN ISO 28460:2010; ISO 28460:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 1532 (38 6617) **Zařízení pro zkvalněný zemní plyn - Předávací zařízení mezi lodí a pevninou;**
Vydání: Červenec 1998
57. ČSN EN ISO 520 (46 1088)
kat.č. 87691 **Obiloviny a luštěniny - Stanovení hmotnosti 1 000 zrn;** EN ISO 520:2010;
ISO 520:2010; Platí od 2011-05-01
58. ČSN EN ISO 4254-11 (47 0601)
kat.č. 87925 **Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 11: Sběrací lisy;** EN ISO 4254-11:2010;
ISO 4254-11:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 704+A1 (47 0621) **Zemědělské stroje - Sběrací lisy - Bezpečnost;** Vydání: Leden 2010
59. ČSN EN 1534 (49 2124)
kat.č. 87675 **Dřevěné podlahoviny - Stanovení odolnosti proti vtisku - Metoda zkoušení;**
EN 1534:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 1534 (49 2124) **Parkety a jiné dřevěné podlahoviny - Stanovení odolnosti proti vtisku (Brinell) - Zkušební metoda;** Vydání: Leden 2001
60. ČSN EN 15911 (56 0685)
kat.č. 87844 **Potraviny - Simultánní stanovení devíti sladidel metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie s evaporativní detekcí pomocí rozptylu světla;**
EN 15911:2010; Platí od 2011-05-01
61. ČSN EN ISO 12863 (56 9521)
kat.č. 87709 **Standardní metoda zkoušení pro hodnocení schopnosti zapálení cigaretami²⁾;**
EN ISO 12863:2010; EN ISO 12863:2010/AC:2011; ISO 12863:2010;
ISO 12863:2010/Cor.1:2011; Platí od 2011-05-01
62. ČSN EN 12948 (65 4840)
kat.č. 87693 **Materiály k vápnění půd - Stanovení velikostního rozdělení proséváním za sucha a za mokra;** EN 12948:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 12948 (65 4840) **Materiály k vápnění půd - Stanovení velikostního rozdělení proséváním za sucha a za mokra;** Vyhlášena: Leden 2003
63. ČSN EN 15950 (65 4895)
kat.č. 87775 **Hnojiva - Stanovení kyseliny N-(1,2-dikarboxyethyl)-D,L-aspartamové (kyselina iminodibutandiová (IDHA) metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC));** EN 15950:2010; Platí od 2011-05-01
64. ČSN EN 15944 (65 6031)
kat.č. 87692 **Kapalně ropné výrobky - Stanovení obsahu niklu a vanadu - Metoda optické emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP OES);**
EN 15944:2010; Platí od 2011-05-01
65. ČSN EN ISO 4263-3 (65 6208)
kat.č. 87752 **Ropa a ropné výrobky - Stanovení průběhu stárnutí inhibovaných olejů a kapalin - TOST test - Část 3: Postup pro syntetické hydraulické kapaliny (bez přítomnosti vody);** EN ISO 4263-3:2010; ISO 4263-3:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 4263-3 (65 6208) **Ropa a ropné výrobky - Stanovení průběhu stárnutí inhibovaných olejů a kapalin - TOST test - Část 3: Postup pro syntetické hydraulické kapaliny (bez přítomnosti vody);** Vyhlášena: Srpen 2006
66. ČSN EN ISO 276 (67 0511)
kat.č. 87700 **Pojiva pro nátěrové hmoty - Zahuštěný lněný olej - Požadavky a metody zkoušek;** EN ISO 276:2010; ISO 276:2002; Platí od 2011-05-01

67. ČSN EN ISO 277 (67 0512)
kat.č. 87703 **Pojiva pro nátěrové hmoty - Surový tungový olej (čínský dřevný olej) - Požadavky a metody zkoušek; EN ISO 277:2010; ISO 277:2002; Platí od 2011-05-01**
68. ČSN EN ISO 14446 (67 0573)
kat.č. 87727 **Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení viskozity průmyslových roztoků nitrocelulózy a klasifikace těchto roztoků; EN ISO 14446:2010; ISO 14446:1999; Platí od 2011-05-01**
69. ČSN EN ISO 4619 (67 0600)
kat.č. 87702 **Sušidla pro nátěrové hmoty; EN ISO 4619:2010; ISO 4619:1998; Platí od 2011-05-01**
70. ČSN EN ISO 8623 (67 0610)
kat.č. 87701 **Mastné kyseliny talového oleje pro nátěrové hmoty - Specifikace a metody zkoušek; EN ISO 8623:2010; ISO 8623:1997; Platí od 2011-05-01**
71. ČSN EN ISO 15234 (67 3043)
kat.č. 87712 **Nátěrové hmoty - Zkoušení povlaků a melaminových pěnových hmot uvolňujících formaldehyd - Stanovení rovnovážné koncentrace formaldehydu v malé zkušební komoře; EN ISO 15234:2010; ISO 15234:1999; Platí od 2011-05-01**
72. ČSN EN ISO 8130-1 (67 3151)
kat.č. 87722 **Práškové nátěrové hmoty - Část 1: Stanovení distribuce velikosti částic sítovou analýzou; EN ISO 8130-1:2010; ISO 8130-1:1992; Platí od 2011-05-01**
73. ČSN EN ISO 8130-2 (67 3151)
kat.č. 87721 **Práškové nátěrové hmoty - Část 2: Stanovení hustoty plynovým srovnávacím pyknometrem (rozhodčí metoda); EN ISO 8130-2:2010; ISO 8130-2:1992; Platí od 2011-05-01**
74. ČSN EN ISO 8130-3 (67 3151)
kat.č. 87720 **Práškové nátěrové hmoty - Část 3: Stanovení hustoty kapalinovým pyknometrem; EN ISO 8130-3:2010; ISO 8130-3:1992; Platí od 2011-05-01**
75. ČSN EN ISO 8130-4 (67 3151)
kat.č. 87719 **Práškové nátěrové hmoty - Část 4: Výpočet dolní meze výbušnosti; EN ISO 8130-4:2010; ISO 8130-4:1992 včetně ISO 8130-4:1992/Cor.1:1993; Platí od 2011-05-01**
76. ČSN EN ISO 8130-5 (67 3151)
kat.č. 87714 **Práškové nátěrové hmoty - Část 5: Stanovení tokových vlastností ve směsi se vzduchem; EN ISO 8130-5:2010; ISO 8130-5:1992; Platí od 2011-05-01**
77. ČSN EN ISO 8130-6 (67 3151)
kat.č. 87713 **Práškové nátěrové hmoty - Část 6: Stanovení doby želatínace práškových nátěrových hmot při dané teplotě; EN ISO 8130-6:2010; ISO 8130-6:1992 včetně ISO 8130-6:1992/Amd.1:1998; Platí od 2011-05-01**
78. ČSN EN ISO 8130-7 (67 3151)
kat.č. 87717 **Práškové nátěrové hmoty - Část 7: Stanovení ztráty hmotnosti při vypalování; EN ISO 8130-7:2010; ISO 8130-7:1992; Platí od 2011-05-01**
79. ČSN EN ISO 8130-8 (67 3151)
kat.č. 87716 **Práškové nátěrové hmoty - Část 8: Hodnocení stability reaktoplastických práškových nátěrových hmot při skladování; EN ISO 8130-8:2010; ISO 8130-8:1994; Platí od 2011-05-01**
80. ČSN EN ISO 8130-10 (67 3151)
kat.č. 87723 **Práškové nátěrové hmoty - Část 10: Stanovení účinnosti nanášení; EN ISO 8130-10:2010; ISO 8130-10:1998; Platí od 2011-05-01**
81. ČSN EN ISO 8130-11 (67 3151)
kat.č. 87724 **Práškové nátěrové hmoty - Část 11: Zkouška tečení po nakloněné rovině; EN ISO 8130-11:2010; ISO 8130-11:1997; Platí od 2011-05-01**
82. ČSN EN ISO 8130-12 (67 3151)
kat.č. 87725 **Práškové nátěrové hmoty - Část 12: Stanovení kompatibility; EN ISO 8130-12:2010; ISO 8130-12:1998; Platí od 2011-05-01**

- 83. ČSN EN ISO 8130-13 (67 3151)** **Práškové nátěrové hmoty - Část 13: Analýza velikosti částic laserovou difrakcí;**
kat.č. 87726 EN ISO 8130-13:2010; ISO 8130-13:2001; Platí od 2011-05-01
- 84. ČSN EN 14116+A2 (69 9026)** **Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Digitální propojení zařízení pro rozpoznávání produktu;** EN 14116:2007+A2:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 14116+A1 (69 9026) Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Digitální propojení zařízení pro rozpoznávání produktu; Vyhlášena: Listopad 2009
- 85. ČSN EN ISO 16484-1 (73 8521)** **Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 1: Projektová specifikace a realizace;** EN ISO 16484-1:2010; ISO 16484-1:2010; Platí od 2011-05-01
- 86. ČSN EN ISO 16484-5 (73 8521)** **Automatizační a řídicí systémy budov - Část 5: Datový komunikační protokol;**
EN ISO 16484-5:2010; ISO 16484-5:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 16484-5 (73 8521) Automatizační a řídicí systémy budov - Část 5: Datový komunikační protokol;
Vyhlášena: Srpen 2008
- 87. ČSN EN 14482 (76 0721)** **Poštovní služby - Přepravky pro mezinárodní listovní zásilky - Zkušební metody a požadavky na funkčnost;** EN 14482:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN P CEN/TS 14482 (76 0721) Poštovní služby - Přepravky pro mezinárodní listovní zásilky - Zkušební metody a požadavky na funkčnost; Vyhlášena: Březen 2005
- 88. ČSN EN ISO 9241-129 (83 3582)** **Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 129: Pokyny pro individualizaci softwaru;** EN ISO 9241-129:2010; ISO 9241-129:2010;
Platí od 2011-05-01
- 89. ČSN EN ISO 9241-210 (83 3582)** **Ergonomie systémových interakcí - Část 210: Ergonomické projektování interakčních systémů;** EN ISO 9241-210:2010; ISO 9241-210:2010;
Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 13407 (83 3584) Postupy ergonomického projektování interakčních systémů; Vydání: Srpen 2000
- 90. ČSN EN 15149-1 (83 8219)** **Tuhá biopaliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic - Část 1: Metoda třídění oscilačním sítem s otvory o velikosti 1 mm a většími;** EN 15149-1:2010;
Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN P CEN/TS 15149-1 (83 8219) Tuhá biopaliva - Metody stanovení zrnitostního rozdělení - Část 1: Metoda třídění oscilačním sítem s otvory o velikosti 3,15 mm a většími; Vyhlášena: Srpen 2006
- 91. ČSN EN 15149-2 (83 8219)** **Tuhá biopaliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic - Část 2: Metoda třídění vibračním sítem s otvory o velikosti 3,15 mm a menšími;**
EN 15149-2:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN P CEN/TS 15149-2 (83 8219) Tuhá biopaliva - Metody stanovení zrnitostního rozdělení - Část 2: Metoda třídění vibračním sítem s otvory o velikosti 3,15 mm a menšími; Vyhlášena: Srpen 2006
- 92. ČSN EN ISO 8536-4 (85 6206)** **Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Infuzní sety pro jedno použití, gravitační;** EN ISO 8536-4:2010; ISO 8536-4:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 8536-4 (85 6206) Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Infuzní sety pro jedno použití, gravitační; Vydání: Listopad 2008
- 93. ČSN EN ISO 9187-1 (85 6260)** **Injekční přístroje pro zdravotnické použití - Část 1: Injekční ampule;**
EN ISO 9187-1:2010; ISO 9187-1:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší

- ČSN EN ISO 9187-1 (85 6260) Injekční přístroje pro zdravotnické použití - Část 1: Injekční ampule;
Vydání: Listopad 2008
94. ČSN EN ISO 9187-2 (85 6260) **Injekční přístroje pro lékařské účely - Část 2: Ampule nařiznuté v jednom bodě (OPC)**; EN ISO 9187-2:2010; ISO 9187-2:2010; Platí od 2011-05-01
kat.č. 87734
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN ISO 9187-2 (85 6260) Injekční přístroje pro lékařské účely - Část 2: Ampule nařiznuté v jednom bodě (OPC); Vyhlášena: Listopad 1999
95. ČSN ETSI EN 300 440-1 V1.6.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody**;
(87 5034) ETSI EN 300 440-1 V1.6.1:2010; Platí od 2011-05-01
kat.č. 87900
96. ČSN ETSI EN 300 440-2 V1.4.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE**;
(87 5034) ETSI EN 300 440-2 V1.4.1:2010; Platí od 2011-05-01
kat.č. 87901
97. ČSN ETSI EN 300 392-3-1 **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 1: Všeobecný návrh**;
V1.3.1 (87 5042) ETSI EN 300 392-3-1 V1.3.1:2010; Platí od 2011-05-01
kat.č. 86999
98. ČSN ETSI EN 300 392-3-2 **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 2: Individuální volání jako přídatný rys sítě (ANF-ISIIC)**;
V1.4.1 (87 5042) ETSI EN 300 392-3-2 V1.4.1:2010;
kat.č. 86945 Platí od 2011-05-01
99. ČSN ETSI EN 300 392-3-4 **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 4: Služba krátkých datových zpráv jako přídatný rys sítě (ANF-ISISDS)**;
V1.3.1 (87 5042) ETSI EN 300 392-3-4 V1.3.1:2010; Platí od 2011-05-01
kat.č. 87001
100. ČSN ETSI EN 300 392-9 V1.4.1 **Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 9: Všeobecné požadavky na doplňkové služby**;
(87 5042) ETSI EN 300 392-9 V1.4.1:2010;
kat.č. 87000 Platí od 2011-05-01
101. ČSN ETSI EN 301 025-2 V1.4.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE**;
(87 5090) ETSI EN 301 025-2 V1.4.1:2010; Platí od 2011-05-01
kat.č. 87899
102. ČSN ETSI EN 301 025-3 V1.4.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (e) Směrnice R&TTE**;
(87 5090) ETSI EN 301 025-3 V1.4.1:2010; Platí od 2011-05-01
kat.č. 87896
103. ČSN ETSI EN 301 033 V1.3.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody měření sledovacích lodních přijímačů pro příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořních pásmech MF, MF/HF a VHF**;
(87 5091) ETSI EN 301 033 V1.3.1:2010; Platí od 2011-05-01
kat.č. 87897
104. ČSN ETSI EN 301 925 V1.3.1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu pracující v pásmech VHF - Technické vlastnosti a metody měření**;
(87 5114) ETSI EN 301 925 V1.3.1:2010;
kat.č. 87898 Platí od 2011-05-01

105. ČSN EN 15828 (91 1041)
kat.č. 87754 **Nábytkové kování - Pevnost a trvanlivost závěsů a jejich součástí - Vzpěry a závěsy s vodorovnou osou otáčení;** EN 15828:2010; Platí od 2011-05-01
106. ČSN EN ISO 28762 (94 5070)
kat.č. 87673 **Smalty - smaltové povlaky aplikované na ocelové povrchy určené pro psaní - Specifikace;** EN ISO 28762:2010; ISO 28762:2010; Platí od 2011-05-01
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 14864+A1 (94 5070) Smalty - Smaltové povlaky aplikované na ocelové povrchy určené pro psaní - Specifikace; Vyhlášena: Duben 2008
107. ČSN EN ISO 19146 (97 9846)
kat.č. 87930 **Geografická informace - Meziúrodné slovníky;** EN ISO 19146:2010; ISO 19146:2010; Platí od 2011-05-01

ZMĚNY ČSN

108. ČSN EN 61784-1 ed. 2
(18 4001)
kat.č. 87766 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1: Profily sběrnic pole;**
Vyhlášena: Únor 2009
Změna Z1; Platí od 2011-05-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61784-1 ed. 3 (18 4001) z dubna 2011, která tuto normu zcela nahradí od 2013-09-01.
109. ČSN EN 61784-2 (18 4001)
kat.č. 87764 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnic pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC 8802-3;**
Vyhlášena: Únor 2009
Změna Z1; Platí od 2011-05-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61784-2 ed. 2 (18 4001) z dubna 2011, která tuto normu zcela nahradí od 2013-09-01.
110. ČSN EN 61784-3 (18 4001)
kat.č. 87745 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3: Funkční bezpečnost sběrnic pole;** Vyhlášena: Únor 2009
Změna Z1; Platí od 2011-05-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61784-3 ed. 2 (18 4001) z dubna 2011, která tuto normu zcela nahradí od 2013-09-01.
111. ČSN EN 61784-3-1 (18 4001)
kat.č. 87760 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-1: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 1;** Vyhlášena: Únor 2009
Změna Z1; Platí od 2011-05-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61784-3-1 ed. 2 (18 4001) z dubna 2011, která tuto normu zcela nahradí od 2013-09-01.
112. ČSN EN 61784-3-2 (18 4001)
kat.č. 87762 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-2: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 2;** Vyhlášena: Únor 2009
Změna Z1; Platí od 2011-05-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61784-3-2 ed. 2 (18 4001) z dubna 2011, která tuto normu zcela nahradí od 2013-09-01.
113. ČSN EN 61784-3-3 (18 4001)
kat.č. 87747 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-3: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 3;** Vyhlášena: Únor 2009
Změna Z1; Platí od 2011-05-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61784-3-3 ed. 2 (18 4001) z dubna 2011, která tuto normu zcela nahradí od 2013-09-01.
114. ČSN EN 61784-3-6 (18 4001)
kat.č. 87749 **Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-6: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace CPF 6;** Vyhlášena: Únor 2009
Změna Z1; Platí od 2011-05-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61784-3-6 ed. 2 (18 4001) z dubna 2011, která tuto normu zcela nahradí od 2013-09-01.

- 115. ČSN EN 61158-2 ed. 3 (18 4020)** **Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 2: Specifikace fyzické vrstvy a definice služby**; Vyhlášena: Říjen 2008
Změna Z1; Platí od 2011-05-01
 Souběžně s touto normou platí ČSN EN 61158-2 ed. 4 (18 4020) z dubna 2011, která tuto normu zcela nahradí od 2013-09-01.
- 116. ČSN EN ISO 14729 (19 5228)** **Oční optika - Prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Mikrobiologické požadavky a zkušební metody pro výrobky a postupy hygienického uchování kontaktních čoček**; Vyhlášena: Leden 2002
Změna A1; (idt EN ISO 14729:2001/A1:2010); (idt ISO 14729:2001/Amd.1:2010); Platí od 2011-05-01
- 117. ČSN EN ISO 8835-3 (85 2109)** **Inhalační anestetické systémy - Část 3: Přenosové a jímací systémy aktivních systémů odvodu anestetického plynu**; Vyhlášena: Červenec 2009
Změna A1; (idt EN ISO 8835-3:2009/A1:2010); (idt ISO 8835-3:2007/Amd.1:2010); Platí od 2011-05-01

OPRAVY ČSN

- 118. ČSN EN 15241 (12 7024)** **Větrání budov - Výpočtové metody pro stanovení energetických ztrát způsobených větráním a infiltrací v budovách**
 (Větrání budov - Výpočtové metody pro stanovení energetických ztrát způsobených větráním a infiltrací v komerčních budovách); Vyhlášena: Prosinec 2007
Oprava 1; (idt EN 15241:2007/AC:2011); Platí od 2011-05-01
- 119. ČSN EN ISO 4254-5 (47 0601)** **Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 5: Motorem poháněné stroje pro zpracování půdy**; Vyhlášena: Duben 2010
Oprava 1; (idt EN ISO 4254-5:2009/AC:2010); Platí od 2011-05-01
- 120. ČSN EN ISO 4254-6 (47 0601)** **Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 6: Postřikovače a zařízení pro zpracování kapalných průmyslových hnojiv**; Vyhlášena: Duben 2010
Oprava 1; (idt EN ISO 4254-6:2009/AC:2010); Platí od 2011-05-01
- 121. ČSN EN ISO 4254-7 (47 0601)** **Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 7: Sklízecí mlátičky, sklízecí rezačky a sklízecí bavlny**; Vyhlášena: Duben 2010
Oprava 1; (idt EN ISO 4254-7:2009/AC:2010); Platí od 2011-05-01
- 122. ČSN EN ISO 4254-10 (47 0601)** **Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 10: Rotační obrabeče a shrnovače**; Vyhlášena: Červen 2010
Oprava 1; (idt EN ISO 4254-10:2009/AC:2010); Platí od 2011-05-01
- 123. ČSN EN 15811 (47 0623)** **Zemědělské stroje - Ochranné kryty pohyblivých částí přenosu energie - Otevírání ochranných krytů nástrojem (ISO/TS 28923:2007 modifikovaná)**; Vyhlášena: Duben 2010
Oprava 1; (idt EN 15811:2009/AC:2010); Platí od 2011-05-01
- 124. ČSN EN 12048 (65 4813)** **Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení obsahu vody - Gravimetrická metoda po sušení při (105 ±2) °C (mod ISO 8190:1992)**
 (Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení obsahu vody - Gravimetrická metoda po sušení při (150 ±2) °C (mod ISO 8190:1992)); Vyhlášena: Září 1998
Oprava 1; Platí od 2011-05-01

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

OZNÁMENÍ č. 35/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

U úkolů označených *) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu podle 6.3 MPN 1:2006.

U úkolů označených **) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy schválením k přímému použití jako ČSN podle 6.4 MPN 1:2006.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0010/11 TNK: 4	Statistické metody v managementu procesu - Způsobilost a výkonnost - Část 1: Obecné principy a pojmy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 22514-1:2009	11-06 11-10	TriloByte STATISTICAL SOFTWARE, s.r.o. Hradištská 300 Staré Hradiště 533 52
01/0011/11 TNK: 4	Statistické metody použitelné při zkoušení způsobilosti laboratoří jejich vzájemným porovnáváním Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13528:2005	11-08 11-11	ECOSOFT, s.r.o. Areál VÚ, budova 10a Praha 9 - Běchovice 190 11
01/0012/11 TNK: 4	Statistická interpretace údajů - Část 4: Zjišťování a ošetření odlehlých hodnot Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 16269-4:2010	11-06 11-10	Ing. Vratislav Horálek, DrSc. Měchenická 14/2558 Praha 4-Spořilov 141 00
01/0013/11 TNK: 4	Návod pro použití odhadů opakovatelnosti, reprodukovatelnosti a správnosti při odhadování nejistoty měření Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21748:2010	11-09 12-02	Ing. Vratislav Horálek, DrSc. Měchenická 14/2558 Praha 4-Spořilov 141 00
01/0014/11 TNK: 4	Přejímací plány postupným výběrem při kontrole měření pro procento neshodných jednotek (známá směrodatná odchylka) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8423:2008	11-06 11-10	Ing. Vratislav Horálek, DrSc. Měchenická 14/2558 Praha 4-Spořilov 141 00
01/0028/11 TNK: -	Úprava písemností zpracovaných textovými editory	11-06 12-04	Ing. Radim Martynek Větrná 671/1 Brno 635 00
01/0031/11 TNK: -	Veličiny a jednotky - Část 5: Termodynamika Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 80000-5:2007	11-04 11-06	Vysoká škola chemicko- technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28

01/0032/11	Akustika - Zvukové prostředí - Část 1: Koncepce, hodnocení a použití Přejímaný mezinárodní dokument: N1821	11-02 12-10	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8			
01/0033/11	Měření hluku vyzařovaného jedoucimi silničními vozidly - Technická metoda - Část 1: Kategorie M a N Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 362-1/Cor.1:2009 *)	11-05 11-08	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8			
02/0016/11	Spojovací součásti - Všeobecné požadavky na šrouby a matice Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8992:2005	11-04 11-07	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
05/0008/11	Nedestruktivní zkoušení svarových spojů - Vizuální kontrola spojů svařovaných tavným svařováním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17637:2011 + ISO 17637:2003	11-03 11-06	Jaroslav Dvořák - ECHO-TEST nám. Svatopluka Čecha 7 Praha 10 101 00
TNK: 70			
05/0009/11	Destruktivní zkoušky svarových spojů kovových materiálů - Zkoušky rázem v ohybu - Umístění zkušebních tyčí, orientace vrubu a zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9016:2011 + ISO 9016:2001	11-03 11-06	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 70			
05/0010/11	Destruktivní zkoušky svarových spojů kovových materiálů - Příčná zkouška tahem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4136:2011 + ISO 4136:2001	11-03 11-06	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 70			
05/0011/11	Destruktivní zkoušky svarových spojů kovových materiálů - Podélná zkouška tahem svarových kovů spojů svařovaných tavným svařováním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5178:2011 + ISO 5178:2001	11-03 11-06	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 70			
05/0012/11	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška tvrdosti - Část 1: Zkouška tvrdosti spojů svařovaných obloukovým svařováním Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9015-1:2011 + ISO 9015-1:2001	11-03 11-06	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 70			
05/0013/11	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška tvrdosti - Část 2: Zkouška mikrotvrdosti svařovaných spojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9015-2:2011 + ISO 9015-2:2003	11-03 11-06	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 70			
05/0014/11	Zařízení pro obloukové svařování - Část 6: Zařízení s omezeným provozem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60974-6:2011 (LVD2) + IEC 60974-6:2010	11-03 11-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 70			
06/0007/11	Instalace systémů na LPG pro účely bydlení v obytných vozidlech a jiných vozidlech Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1949:2011 **)	11-04 11-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 26			

22/0006/11	Tvářecí nástroje - Kruhové střížníky s kuželovou hlavou 60° a hladkým dříkem Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6752:2008	11-05 11-07	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 111			
25/0005/11	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí zařízení - Část 2: Posuvné hloubkoměry: Konstrukce a metrologické charakteristiky (ISO/FDIS 13385-2:2011) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 13385-2 + ISO/FDIS 13385-2	11-04 11-09	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
25/0006/11	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí zařízení - Část 1: Posuvná měřidla: Konstrukce a metrologické charakteristiky (ISO/FDIS 13385-1:2011) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 13385-1 + ISO/FDIS 13385-1	11-04 11-09	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
27/0008/11	Zařízení pro zimní údržbu - Silniční meteorologický systém - Část 2: Silniční meteorologie - Doporučená pozorování a předpověď Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15518-2:2011 **)	11-04 11-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 59			
27/0009/11	Zařízení pro zimní údržbu - Silniční meteorologický systém - Část 3: Požadavky na měřicí hodnoty stacionárních zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15518-3:2011 **)	11-04 11-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 59			
27/0010/11	Zařízení pro zimní údržbu - Silniční meteorologický systém - Část 1: Celkové definice a součásti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15518-1:2011 **)	11-04 11-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 59			
27/0011/11	Zařízení pro zimní práce a údržbu komunikací - Sběr a přenos dat - Část 1: Sběr dat o vozidle Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15430-1+A1:2011 **)	11-04 11-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 59			
33/0018/11	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-20: Zkušební a měřicí technika - Zkoušky emise a odolnosti ve vlnovodech s příčným elektromagnetickým polem (TEM) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-20:2010 + IEC 61000-4-20:2010 *)	11-03 11-04	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
33/0019/11	Zařízení informační techniky - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55022:2010 (EMC2, RTTED) + CISPR 22:2008	11-04 11-08	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
33/0021/11	Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 55024:2010 (EMC2, RTTED) + CISPR 24:2010	11-03 11-06	Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
TNK: 47			
33/0022/11	Bezpečnost u elektrotopelných zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60519-1:2011 (LVD2) + IEC 60519-1:2010	11-04 11-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: -			
33/0024/11	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-16: Zkušební a měřicí technika - Zkouška odolnosti proti nesymetrickým rušením šířeným vedením v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 150 kHz Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-16/A2:2011 + IEC 61000-4-16/A2:2009	11-04 11-06	Jaroslav Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 47			

33/0025/11	Dohledová a poplachová přijímací centra - Část 3: Postupy a požadavky na provoz Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50518-3:2010	11-07 11-09	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 124			
34/0013/11	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-17: Zkušební metody hodnocení UV odolnosti pláště elektrických a optických kabelů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50289-4-17:2011 *)	11-04 11-06	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0014/11	Standardní podmínky používané před zkoušením a během zkoušení pevných izolačních materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60212:2010 + IEC 60212:2010	11-04 11-06	ORGREZ Brno, a.s. - Pobočka Praha, Divize el. laboratoří Vítkova 17 Praha 8 - Karlín 186 00
TNK: 110			
34/0015/11	Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62305-3:2010/FprAA:2010	11-07 11-09	Ing. Jiří Kutáč Poljanovova 3241/1 Praha 4 143 00
TNK: 97			
35/0029/11	Spínače pro spotřebiče - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro šňůrové spínače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61058-2-1:2011 (LVD2) + IEC 61058-2-1:2010	11-04 11-06	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0033/11	Točivé elektrické stroje - Část 18-42: Třídění a přijímací zkoušky elektrických izolačních systémů typu II podle odolnosti proti částečným výbojům u točivých elektrických strojů napájených z měničů napětí Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC/TS 60034-18-42:2011 + IEC/TS 60034-18-42:2008	11-04 11-08	ORGREZ Brno, a.s. - Pobočka Praha, Divize el. laboratoří Vítkova 17 Praha 8 - Karlín 186 00
TNK: 129			
35/0034/11	Točivé elektrické stroje - Část 27: Měření částečných výbojů na izolaci statorových vinutí točivých strojů v odpojeném stavu Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC/TS 60034-27:2011 + IEC/TS 60034-27:2006	11-04 11-08	ORGREZ Brno, a.s. - Pobočka Praha, Divize el. laboratoří Vítkova 17 Praha 8 - Karlín 186 00
TNK: 129			
35/0035/11	Točivé elektrické stroje - Část 24: Detekce a diagnostika poruch aktivních částí točivých elektrických strojů a hřídelových proudů - Návod na použití Přejímané mezinárodní dokumenty: CLC/TS 60034-24:2011 + IEC/TS 60034-24:2009	11-04 11-08	ORGREZ Brno, a.s. - Pobočka Praha, Divize el. laboratoří Vítkova 17 Praha 8 - Karlín 186 00
TNK: 129			
35/0036/11	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 23: Zkouška životnosti při zvýšené teplotě Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60749-23/A1:2011 + IEC 60749-23/A1:2011 *)	11-06 11-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
36/0036/11	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-4: Zvláštní požadavky na stolní brusky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61029-2-4:2011 (MD2) + IEC 61029-2-4/A1:2001 + IEC 1029-2-4:1993	11-05 11-07	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0037/11	Pračky pro domácnost - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60456:2005/FprAB:2010 (EL2)	11-06 11-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			

36/0038/11	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické pásové mycí stroje na nádobí pro komerční účely TNK: 33	11-07 11-09	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0039/11	Elektrické hračky - Bezpečnost Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62115:2005/FprA2:2010 (TOYS) + IEC 62115/A2:2010 TNK: 33	11-04 11-06	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0040/11	Bezpečnost spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní požadavky na drtiče a štěpkovače napájené ze sítě Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50434:2005 (MD) TNK: 33	11-07 11-09	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
36/0041/11	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a talířové rovinné brusky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-3:2011 (MD2) + EN 60745-2-3:2007/FprAC:2010 (MD2) + IEC 60745-2-3/A1:2010 TNK: 33	11-07 11-09	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
36/0042/11	Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/80, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 4: Zhuštěná tabulka záhlaví a obsah Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61834-4/A1:2011 + IEC 61834-4/A1:2010 *) TNK: 87	11-04 11-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0043/11	Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60065/A12:2011 (LVD2, RTTED) TNK: 87	11-07 11-10	Ing. Milan Janata - Janata electronic Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
36/0044/11	Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60950-1/A12:2011 (LVD2, RTTED) TNK: 87	11-07 11-10	Ing. Milan Janata - Janata electronic Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
36/0047/11	Přístroje pro zdravotnické zobrazení s využitím magnetické rezonance - Část 2: Kritéria pro klasifikaci sekvencí impulzů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62464-2:2011 + IEC 62464-2:2010 **) TNK: 81	11-04 11-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0050/11	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-12: Zvláštní požadavky na stroje na závit Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61029-2-12:2010 (MD2) + FprEN 61029-2-12:2010/FprAA:2010/a (MD2) + IEC 61029-2-12:2010 TNK: 33	11-07 11-09	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
36/0051/11	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-3: Zvláštní požadavky na hoblovky a tloušťovačky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61029-2-3:2004 (MD) + IEC 61029-2-3/A1:2001 TNK: 33	11-08 11-10	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
37/0005/11	Elektronické přenosné a přemístitelné zařízení pro detekci a měření oxidu uhličitého a/nebo oxidu uhelnatého ve vzduchu ve vnitřních prostorech - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50543:2011 TNK: 121	11-07 11-09	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
45/0005/11	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Specifické systémy managementu kvality - Požadavky na dodavatelské organizace výrobků a služeb TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 29001:2011 + ISO/TS 29001:2010 **)	11-04 11-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

45/0006/11	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Sdružené opravy potrubí - Kvalifikace a plánování, instalování, zkoušení a kontrola Přejímané mezinárodní dokumenty: CEN ISO/TS 24817:2011 + ISO/TS 24817:2006 **)	11-04 11-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
50/0003/11	Papír na zvlněnou vrstvu - Stanovení odolnosti proti plošnému zborcení po laboratorním zvlnění Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7263:2011 + ISO 7263:2011	11-05 11-07	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 53			
58/0001/11	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení absorpance ultrafialového záření Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3656:2011 + ISO 3656:2011 **)	11-04 11-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
63/0002/11	Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 455-2+A1:2011 (MDD)	11-04 11-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
65/0011/11	Ropa a příbuzné výrobky - Stanovení pH nehořlavých kapalin kategorií HFAE, HFAS a HFC (ISO 20843:2011) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20843:2011 + ISO 20843:2011 **)	11-04 11-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 118			
65/0012/11	Ropa a příbuzné výrobky - Stanovení stability emulze nehořlavých kapalin - Část 1: Kapaliny kategorie HFAE (ISO 20783-1:2011) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20783-1:2011 + ISO 20783-1:2011 **)	11-04 11-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 118			
69/0003/11	Plynokapalinové zásobníky pro hydraulické převody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14359+A1:2010 (PED) **)	11-04 11-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 91			
75/0011/11	Řízení a kontrola postupů čištění ve stokách a kanalizačních přípojkách - Část 2: Rekonstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14654-2	11-05 13-09	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
80/0002/11	Textilie - Chemická vlákna - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2076:2010	11-03 11-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
82/0026/11	Tuhá biopaliva - Stanovení hlavních prvků - Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na a Ti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15290:2011 **)	11-04 11-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 138			
83/0013/11	Kvalita půdy - Pokyny pro identifikaci cílových sloučenin plynovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 22892 + ISO 22892:2006	11-04 11-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			

83/0014/11	Kvalita půdy - Stanovení obsahu uhlovlodíků C ₁₀ až C ₄₀ plynovou chromatografií Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 16703 + TNK: - ISO 16703:2004	11-04 11-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
83/0015/11	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Pokyny pro přípravu vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16179 TNK: -	11-04 13-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
83/0016/11	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16166 TNK: -	11-04 12-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
83/0017/11	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Rozklad frakcí prvků rozpustných v lučavce královské Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16174 TNK: -	11-04 12-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
83/0018/11	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Rozklad frakcí prvků rozpustných v kyselině dusičné Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16173 TNK: -	11-04 12-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
83/0019/11	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení polychlorovaných bifenyliů (PCB) plynovou chromatografií s detekcí hmotnostní spektrometrií (GC-MS) a plynovou chromatografií s detektorem elektronového záchytu (GC-ECD) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16167 TNK: -	11-04 12-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
83/0020/11	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení stopových prvků hmotnostní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16171 TNK: -	11-04 12-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
83/0021/11	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení stopových prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16170 TNK: -	11-04 12-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
83/0022/11	Kaly, upravený bioodpad a půdy - Stanovení stopových prvků po rozkladu lučavkou královskou a kyselinou dusičnou - Metoda atomové absorpční spektrometrie s grafitovou kytetou (GFAAS) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16172 TNK: -	11-04 13-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
83/0023/11	Kvalita půdy - Stanovení kationtové výměnné kapacity (CEC) a výměnných kationtů za použití roztoku chloridu hexaamminkobaltitého Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 23470 + TNK: - ISO 23470:2007	11-04 11-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
83/0024/11	Tuhá biopaliva - Stanovení vedlejších prvků - As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, V a Zn Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15297:2011 **) TNK: 138	11-04 11-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
83/0025/11	Tuhá biopaliva - Přepočítání výsledků analýz pro různé stavy biopaliv Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15296:2011 **) TNK: 138	11-04 11-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
85/0012/11	Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely - Správná klinická praxe Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14155:2011 + TNK: 81 ISO 14155:2011 **)	11-04 11-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

87/0024/11	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 5: Základnové stanice (BS) CDMA s více nosnými (cdma2000)	11-06 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-5 V5.1.1 (RTTED) **)		
87/0025/11	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 4: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s více nosnými (cdma2000)	11-06 12-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-4 V5.1.1 (RTTED) **)		
87/0026/11	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 20: Základnové stanice (BS) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)	11-06 12-05	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-20 V5.1.1 (RTTED) *)		
87/0027/11	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 21: Uživatelská zařízení (UE) FDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)	11-06 12-05	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-21 V5.1.1 *)		
87/0028/11	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 19: Uživatelská zařízení (UE) TDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)	11-06 12-05	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-19 V5.1.1 *)		
87/0029/11	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 22: Základnové stanice (BS) FDD OFDMA TDD WMAN (Mobilní WiMAX)	11-06 12-05	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96	Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 908-22 V5.1.1 (RTTED) *)		
88/0001/11	Technologie grafické výroby - Výměna předtiskových digitálních údajů - Použití PDF - Část 3: Kompletní výměna vhodná pro řízení barevného workflow (PDF/X-3)	11-06 11-11	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15930-3:2002		
88/0002/11	Technologie grafické výroby - Displeje pro barevný nátisk - Charakteristiky a podmínky prohlížení	11-06 11-11	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 12646:2008 + ISO 12646/Amd.1:2010		
98/0001/11	Zdravotnická informatika - Harmonizované datové typy pro informační výměnu	11-04 11-05	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21090:2011 + ISO 21090:2011 **)		
01/1000/11	Pokyny pro oblast společenské odpovědnosti	11-04 11-06	Vysoká škola ekonomická Praha, Fakulta podnikohospodářská Nám. W. Churchilla 4 Praha 3 130 67
TNK: -	Přejímané mezinárodní dokumenty: ISO 26000:2010		

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

OZNÁMENÍ č. 36/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o návrzích na zrušení ČSN

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Biskupský dvůr 5
110 02 Praha 1 – Nové Město
Tel.: 221 802 111

Označení ČSN			Číslo oddělení
Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 27 0140-1 1986-08-18	27 0140	Jeřáby a zdvihadla. Projektování a konstruování. Společná ustanovení	2200 Ing. Zajíček
ČSN 27 0140-2 1986-08-18	27 0140	Jeřáby a zdvihadla. Projektování a konstruování. Bezpečné vzdálenosti	2200 Ing. Zajíček
ČSN 27 0140-3 1986-08-18	27 0140	Jeřáby a zdvihadla. Projektování a konstruování. Označování, tabulky, nápisy	2200 Ing. Zajíček
ČSN 27 0140-4 1986-08-18	27 0140	Jeřáby a zdvihadla. Projektování a konstruování. Hlavní konstrukční části	2200 Ing. Zajíček
ČSN 27 0140-5 1986-08-18	27 0140	Jeřáby a zdvihadla. Projektování a konstruování. Přístupy a stanoviště obsluhy	2200 Ing. Zajíček
ČSN 27 0140-6 1986-08-18	27 0140	Jeřáby a zdvihadla. Projektování a konstruování. Bezpečnostní zařízení a vybavení	2200 Ing. Zajíček
ČSN 73 1331 1974-12-28	73 1331	Mikroskopický rozbor vzduchových pórů v betonu	2400 Ing. Špaček
ČSN 73 1340 1988-04-11	73 1340	Betónové konštrukcie. Skúšanie koróznej odolnosti betónu. Všeobecné požiadavky	2400 Ing. Špaček
ČSN 73 1341 1987-08-10	73 1341	Metódy skúšania ochranných vlastností betónu proti korózii betonárskej výstuže	2400 Ing. Špaček
ČSN 73 1344 1989-09-21	73 1344	Ochrana proti korozi ve stavebnictví. Betonové konstrukce. Metody zkoušek přilnavosti ochranných povlaků	2400 Ing. Špaček

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

OZNÁMENÍ č. 37/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2011-02-01 do 2011-02-28

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůta
prEN ISO 21007-2	Gas cylinders - Identification and marking using radio frequency identification technology - Part 2: Numbering schemes for radio frequency identification (ISO/DIS 21007-2:2011)	CEN/TC 23	2011-07-03
prEN 1191	Windows and doors - Resistance to repeated opening and closing - Test method	CEN/TC 33	2011-07-10
prEN ISO 13017	Dentistry - Magnetic attachments (ISO/DIS 13017:2011)	CEN/TC 55	2011-06-20
prEN 16240	Light transmitting flat solid polycarbonate (PC) sheets for internal and external roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods	CEN/TC 128	2011-07-03
prEN 12449	Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for general purposes	CEN/TC 133	2011-07-10
prEN 1254-6	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 6: Fittings with push-fit ends	CEN/TC 133	2011-07-03
prEN 1254-8	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 8: Fittings with press ends for use with plastics and multilayer pipes	CEN/TC 133	2011-07-03
prEN ISO 9712	Non-destructive testing - Qualification and certification of NDT personnel - General principles (ISO/DIS 9712:2011)	CEN/TC 138	2011-07-17
prEN ISO 15091	Paints and varnishes - Determination of the electrical conductivity and the specific electrical resistivity (ISO 15091:2011)	CEN/TC 139	2011-07-17
prEN 16246	Agricultural machinery - Backhoes - Safety	CEN/TC 144	2011-07-24
prEN 16228-1 rev	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 1: Common requirements	CEN/TC 151	2011-07-24

prEN 16228-2 rev	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 2: Mobile drill rigs for civil and geotechnical engineering, quarrying and mining	CEN/TC 151	2011-07-24
prEN 16228-3 rev	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 3: Horizontal directional drilling equipment (HDD)	CEN/TC 151	2011-07-24
prEN 16228-4 rev	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 4: Foundation equipment	CEN/TC 151	2011-07-24
prEN 16228-5 rev	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 5: Diaphragm walling equipment	CEN/TC 151	2011-07-24
prEN 16228-6 rev	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 6: Jetting, grouting and injection equipment	CEN/TC 151	2011-07-24
prEN 16228-7	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 7: Interchangeable auxiliary equipment	CEN/TC 151	2011-07-24
prEN 1751	Ventilation for buildings - Air terminal devices - Aerodynamic testing of damper and valves	CEN/TC 156	2011-07-10
prEN ISO 12625-7	Tissue paper and tissue products - Part 7: Determination of optical properties - Measurement of brightness and colour (ISO/DIS 12625-7:2011)	CEN/TC 172	2011-07-10
prEN ISO 29462	Field testing of general ventilation filtration devices and systems for in situ removal efficiency by particle size and resistance to airflow (ISO/DIS 29462:2011)	CEN/TC 195	2011-07-17
prEN 1648-2 rev	Leisure accommodation vehicles - 12 V direct current extra low voltage electrical installations - Part 2: Motor caravans	CEN/TC 245	2011-07-03
prEN 1648-1 rev	Leisure accommodation vehicles - 12 V direct current extra low voltage electrical installations - Part 1: Caravans	CEN/TC 245	2011-07-03
EN 31092:1993/prA1	Textiles - Physiological effects - Measurement of thermal and water-vapour resistance under steady-state conditions (sweating guarded-hotplate test) (ISO 11092:1993/DAM 1:2011)	CEN/TC 248	2011-07-10
prEN 16245-1	Fibre-reinforced plastic composites - Declaration of raw material characteristics - Part 1: General requirements	CEN/TC 249	2011-07-24
prEN 13067	Plastics welding personnel - Qualification testing of welders - Thermoplastics welded assemblies	CEN/TC 249	2011-07-24
prEN 13100-4	Non destructive testing of welded joints of thermoplastics semifinished products - Part 4: High voltage testing	CEN/TC 249	2011-07-24
prEN 16245-2	Fibre-reinforced plastic composites - Declaration of raw material characteristics - Part 2: Specific requirements for resin, curing systems, additives and modifiers	CEN/TC 249	2011-07-24
prEN 16245-3	Fibre-reinforced plastic composites - Declaration of raw material characteristics - Part 3: Specific requirements for fibre	CEN/TC 249	2011-07-24
prEN 16245-4	Fibre-reinforced plastic composites - Declaration of raw material characteristics - Part 4: Specific requirements for fabrics	CEN/TC 249	2011-07-24
prEN 16245-5	Fibre-reinforced plastic composites - Declaration of raw material characteristics - Part 5: Specific requirements for core materials	CEN/TC 249	2011-07-24
EN ISO 1628-1:2009/prA1	Plastics - Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers - Part 1: General principles (ISO 1628-1:2009/DAM 1:2011)	CEN/TC 249	2011-07-10
prEN 1888	Child care articles - Wheeled child conveyances - Safety requirements and test methods	CEN/TC 252	2011-05-10
prEN 16241	Railway applications - Slack adjuster	CEN/TC 256	2011-07-03
prEN ISO 5840-3	Cardiovascular implants - Cardiac valve prostheses - Part 3: Heart valve substitutes implanted by minimally invasive techniques (ISO/DIS 5840-3:2011)	CEN/TC 285	2011-07-24
prEN 12183	Manual wheelchairs - Requirements and test methods	CEN/TC 293	2011-07-03

prEN 13229	Inset appliances including open fires fired by solid fuels - Requirements and test methods	CEN/TC 295	2011-07-10
prEN 14116	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the product recognition device	CEN/TC 296	2011-07-24
prEN 16249	Tanks for the transport of dangerous goods - Service equipment - Cap for the adaptor for bottom loading and unloading	CEN/TC 296	2011-07-24
prEN 13237	Potentially explosive atmospheres - Terms and definitions for equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres	CEN/TC 305	2011-07-03
prEN ISO 10380	Pipework - Corrugated metal hoses and hose assemblies (ISO/DIS 10380:2011)	CEN/TC 342	2011-07-17
prEN 16242	Conservation of cultural property - Procedures and instruments for measuring humidity in the air and moisture exchanges between air and cultural property	CEN/TC 346	2011-07-17
prEN 15221-7	Facility Management - Part 7: Performance Benchmarking	CEN/TC 348	2011-07-24
prEN 16247-1	Energy audits - Part 1: General requirements	CEN/CLC/ JWG 1	2011-07-24

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

OZNÁMENÍ č. 38/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2011-02-01 do 2011-02-28

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U: General Electrotechnical Standards			
U93 ELECTROMAGNETIC HAZARDS.			
EN 50400:2006/FprAA:2011	Basic standard to demonstrate the compliance of fixed equipment for radio transmission (110 MHz - 40 GHz) intended for use in wireless telecommunication networks with the basic restrictions or the reference levels related to general public exposure to radio frequency electromagnetic fields, when put into service	2011-07-22	CLC/TC 106X
EN 50401:2006/FprAA:2011	Product standard to demonstrate the compliance of fixed equipment for radio transmission (110 MHz - 40 GHz) intended for use in wireless telecommunication networks with the basic restrictions or the reference levels related to general public exposure to radio frequency electromagnetic fields, when put into service	2011-07-22	CLC/TC 106X
U19 RADIO INTERFERENCE.			
prEN 50561-1:2011	Power line communication apparatus used in low voltage installations - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Part 1: Apparatus for in-home use	2011-04-15	CLC/TC 210
U95 ENVIRONMENTAL MATTERS.			
FprEN 60038:2011	CENELEC standard voltages	2011-07-29	IEC TC 8

Sector V: Electronic Engineering**V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.**

prEN 50491-4-1:2011	General requirements for Home and Building Electronic Systems, HBES and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 4-1: General functional safety requirements for products intended to be integrated in Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS)	2011-07-22	ISO/IEC JTC 1/SC25
---------------------	---	------------	--------------------

V06 CAPACITORS AND RESISTORS.

FprEN 60115-1:2011	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification	2011-07-08	IEC TC 40
--------------------	---	------------	-----------

Sector W: Electrical Engineering**W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.**

FprEN 50545-1:2011	Electrical apparatus for the detection and measurement of toxic and combustible gases in car parks and tunnels - Part 1: General performance requirements and test methods for the detection and measurement of carbon monoxide and nitrogen oxides	2011-07-08	CLC/TC 216
--------------------	---	------------	------------

W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

FprEN 60335-2-27:2011	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to ultraviolet and infrared radiation	2011-07-15	IEC TC 61
-----------------------	--	------------	-----------

W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.

FprEN 61121:2011/FprAA:2011	Tumble dryers for household use - Methods for measuring the performance	2011-07-22	IEC SC 59D
-----------------------------	---	------------	------------

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

OZNÁMENÍ č. 39/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

ETSI

v období od 2011-02-01 – 2011-02-28

Vydání: PE 20110607	Lhůta připomínek: 2011-06-07
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 908-4 V5.1.1 REN/MSG-TFES-007-4 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 4: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) User Equipment (UE)
ETSI EN 301 908-5 V5.1.1 REN/MSG-TFES-007-5 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 5: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) Base Stations (BS)
ETSI EN 301 908-19 V5.1.1 DEN/MSG-TFES-009-19 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD User Equipment (UE)
ETSI EN 301 908-20 V5.1.1 DEN/MSG-TFES-009-20 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD Base Stations (BS)
ETSI EN 301 908-21 V5.1.1 DEN/MSG-TFES-009-21 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD User Equipment (UE)
ETSI EN 301 908-22 V5.1.1 DEN/MSG-TFES-009-22 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD Base Stations (BS)
Vydání: PE 20110609	Lhůta připomínek: 2011-06-09
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 132-2 V2.3.6 REN/EE-02016 EE 2	Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input to telecommunications and datacom (ICT) equipment; Part 2: Operated by -48 V direct current (dc)

Vydání: V 20110412	Lhůta připomínek: 2011-04-12
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 301 908-1 V5.2.1 REN/MSG-TFES-006-1 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 1: Introduction and common requirements
ETSI EN 301 908-13 V5.2.1 REN/MSG-TFES-008-13 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)
ETSI EN 301 908-14 V5.2.1 REN/MSG-TFES-008-14 MSG TFES	IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Base Stations (BS)

Vydání: V 20110422	Lhůta připomínek: 2011-04-22
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 885-1 V0.0.4 DEN/ERM-TG26-086-1 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class D DSC; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

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

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 40/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zrušení autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že rozhodnutím ze dne 25. února 2011 zrušil ke dni 28. února 2011 své rozhodnutí o autorizaci č. 12/1999, ve znění rozhodnutí č. 13/2001. Jím byla právnická osoba **Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.**, Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 – Troja, pověřena k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených nařízením vlády č. 14/1999 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výtahy**, ve znění nařízení vlády č. 227/1999 Sb. a nařízení vlády č. 288/2000 Sb. (se zachováním oprávnění působit dále podle nařízení vlády č. 27/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů). Své rozhodnutí ÚNMZ vydal na základě žádosti právnické osoby Elektrotechnický zkušební ústav, s. p., o zrušení rozhodnutí o udělení autorizace pro posuzování shody v oblasti výtahů. Působení Elektrotechnického zkušebního ústavu, s. p., jako autorizované osoby AO 201 podle jiných nařízení vlády není dotčeno.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 04/11
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.01.2011 do 31.01.2011, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|---|---------------------|
| 1018.3 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 Pobočka České Budějovice
 osvědčení čj. 33/2011 z 31.01.2011, platnost do 21.01.2016
 Předmět akreditace:
 Zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí, mostů a zkoušky tepelně technických vlastností
 Adresa: Nemanická 441, 370 10 České Budějovice
 Telefon: 387 023 230
 Fax: 387 220 864
 Email: palka@tzus.cz
 Kontakt: Ing. Milan Pálka</p> | IČ: 00015679 |
| 1018.4 | <p>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 Pobočka 0400 Teplice - zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 23/2011 z 21.01.2011, platnost do 15.12.2015
 Předmět akreditace:
 Zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí a fyzikálních faktorů
 Adresa: Tolstého 447, 415 03 Teplice
 Telefon: 417 537 382
 Fax: 417 537 414
 Email: trajkovska@tzus.cz
 Kontakt: Ing. Denisa Trajkovská</p> | IČ: 00015679 |
| 1151 | <p>SVÚM a.s.
 Zkušební laboratoř 30 - laboratoř pevnosti
 osvědčení čj. 9/2011 z 10.01.2011, platnost do 21.07.2015
 Předmět akreditace:
 Zkoušení mechanických a únavových vlastností, metalografie a chemické rozborů konstrukčních materiálů
 Adresa: Podnikatelská 565, 190 11 Praha 9 - Běchovice
 Telefon: 222 724 043
 Fax: 222 724 509
 Email: strength@svum.cz
 Kontakt: Ing. Ivan Fůrbacher, CSc.</p> | IČ: 25797000 |
| 1160 | <p>Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
 Útvar kontroly kvality
 osvědčení čj. 25/2011 z 24.01.2011, platnost do 21.06.2015
 Předmět akreditace:
 Chemické, biochemické, fyzikální, biologické a mikrobiologické rozborů pitných, povrchových, bazénových, odpadních vod a kalů včetně vzorkování
 Adresa: Chrlická 552, 664 42 Modřice
 Telefon: 543 433 543
 Fax: 543 433 542
 Email: mventusova@bvk.cz
 Kontakt: RNDr. Marie Věntušová</p> | IČ: 46347275 |

- 1171** **Česká republika - Generální ředitelství cel** **IČ: 71214011**
CELNĚ TECHNICKÁ LABORATOŘ
osvědčení čj. **20/2011** z **19.01.2011**, platnost do **17.12.2015**
Předmět akreditace:
Chemické a fyzikálně chemické zkoušky pro celní, daňové a další kontrolní účely
Adresa: Budějovická 7, 140 96 Praha 4
Telefon: 261 333 501
Fax: 261 333 500
Email: schoula@cs.mfcr.cz
Kontakt: Dr. Ing. Roman Schoula
- 1211** **CONSULTEST s.r.o.** **IČ: 25346784**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **29/2011** z **24.01.2011**, platnost do **30.04.2012**
Předmět akreditace:
Zkoušení zemin, stabilizací, kameniv, asfaltů, asfaltových směsí a zálievek, vrstev vozovek, betonů, povrchových úprav a vlastností stavebních konstrukcí a vozovek, vzorkování kameniv, čerstvého betonu a asfaltových směsí
Adresa: Veveří 95, 662 37 Brno
Telefon: 541 147 186
Fax: 541 147 187
Email: consultest@consultest.cz
Kontakt: Ing. Květoslav Urbanec
- 1241** **ČEZ, a. s.** **IČ: 45274649**
Zkušební laboratoř ČEZ a.s., Elektrárna Počeradý
osvědčení čj. **11/2011** z **13.01.2011**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy odpadních, povrchových vod, sádry, sádrovce, briketovaného sádrovce, stabilizátu a uhlí
Adresa: 439 44 Počeradý
Telefon: 411 112 654
Fax: 411 113 304
Email: Ivana.Kulhankova@cez.cz
Kontakt: Ivana Kulhánková
- 1358** **DEKRA Industrial s.r.o.** **IČ: 47472448**
Zkušebna
osvědčení čj. **13/2011** z **14.01.2011**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Nedestruktivní zkoušky kovových materiálů a svarů. Mechanické zkoušky kovových materiálů a svarů
Adresa: Motoristů 77, 530 06 Pardubice
Telefon: 466 310 354
Fax: 466 310 202
Email: info@afqualitest.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Šmíd
- 1372.2** **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** **IČ: 49099451**
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Středisko laboratoří
Liberec
osvědčení čj. **6/2011** z **07.01.2011**, platnost do **31.12.2011**
Předmět akreditace:
Analýzy vod, kalů a odpadů včetně odběrů vzorků vod, kalů a odpadů
Adresa: Sladovnická 1082, 463 11 Liberec 30
Telefon: 482 416 831
Fax: 482 416 830
Email: renata.svatkova@scvk.cz
Kontakt: Ing. Renata Svátková

- 1413** **GAMALUX Plzeň spol. s r.o.** **IČ: 63509521**
Zkušební laboratoř nedestruktivních zkoušek
osvědčení čj. 1/2011 z 04.01.2011, platnost do 30.11.2011
Předmět akreditace:
Zkušební laboratoř nedestruktivních zkoušek pro provádění zkoušek materiálů a výrobků defektoskopickými metodami prozařovacími, ultrazvukovými, magnetickými, kapilárními a vizuálními
Adresa: Doudlevecká 48, 304 77 Plzeň
Telefon: 377 097 581
Fax: 377 097 580
Email: gamalux@iol.cz
Kontakt: Čeněk Hosnedl
- 1442** **CHEVAK Cheb, a.s.** **IČ: 49787977**
Centrální laboratoř CHEVAK Cheb, a.s.
osvědčení čj. 4/2011 z 07.01.2011, platnost do 31.12.2012
Předmět akreditace:
Odběr vzorků, fyzikální, chemický, mikrobiologický a biologický rozbor pitné, povrchové, podzemní a odpadní vody, chemický rozbor kalů
Adresa: Tršnická 4/11, 350 11 Cheb
Telefon: 354 414 248
Fax: 354 433 554
Email: malinovska@chevak.cz
Kontakt: Ing. Zdeňka Malinovská
- 1445** **Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně** **IČ: 00159816**
Laboratoře Mikrobiologického ústavu
osvědčení čj. 26/2011 z 24.01.2011, platnost do 31.01.2013
Předmět akreditace:
Provádění zkoušek v oboru lékařské mikrobiologie, jmenovitě v bakteriologii, virologii, sérologii, mykologii a parazitologii
Adresa: Pekařská 53, 656 91 Brno
Telefon: 543 183 091
Fax: 543 183 089
Email: miroslav.votava@fnusa.cz
Kontakt: Doc. MUDr. Vlastimil Obdržálek, CSc.
- 1489** **United Energy, a.s.** **IČ: 27309959**
Zkušební laboratoř United Energy, a. s.
osvědčení čj. 14/2011 z 14.01.2011, platnost do 18.09.2014
Předmět akreditace:
Zkoušky tuhých paliv a zbytku po spalování, tuhých biopaliv, zkoušky olejů, zkoušky povrchových a odpadních vod a vzorkování odpadních vod
Adresa: Teplárenská 2, 434 03 Most - Komořany
Telefon: 476 447 370
Fax: 476 447 401
Email: jaromir.malek@ue.cz
Kontakt: Ing. Jaromír Málek
- 1495** **BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o.** **IČ: 49286242**
Zkušební laboratoř betonu Praha
osvědčení čj. 35/2011 z 31.01.2011, platnost do 03.12.2015
Předmět akreditace:
Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu
Adresa: Hala D2, F.V.Veselého 2760/7, 193 00 Praha 9
Telefon: 602 259 402
Fax: 233 557 753
Email: milena.lochmanova@basf.com
Kontakt: Ing. Milena Lochmanová

- 1511** **VONDRA CAQ servis s.r.o.** **IČ: 26110156**
VONDRA CAQ servis s.r.o., Měřicí laboratoř
osvědčení čj. **22/2011** z **20.01.2011**, platnost do **24.11.2015**
Předmět akreditace:
Měření rozměrů a geometrických veličin (délka, úhel), úchylek tvaru, orientace, umístění a házení a měření parametrů struktury/drsnosti povrchu profilovou metodou
Adresa: U Domova důchodců 1297/13, 373 16 Dobrá Voda u Českých Budějovic
Telefon: 387 200 282
Fax: 387 200 282
Email: vondra@vondracaq.cz
Kontakt: Ing. Václav Vondra
- 1512** **Státní rostlinolékařská správa** **IČ: 65349563**
Odbor diagnostiky
osvědčení čj. **39/2011** z **31.01.2011**, platnost do **13.01.2016**
Předmět akreditace:
Chemická, mikrobiologická, sérologická detekce a identifikace patogenních organismů ve vzorcích biologického materiálu, substrátů, kalů, závlahových a odpadních vod
Adresa: Šlechtitelů 23/773, 779 00 Olomouc
Telefon: 585 570 111
Fax: 585 227 790
Email: diagnostika@srs.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Horký, CSc.
- 1514** **GeoTec-GS, a.s.** **IČ: 25103431**
GeoTec-GS, a.s. - laboratoř polních zkoušek
osvědčení čj. **24/2011** z **21.01.2011**, platnost do **08.12.2015**
Předmět akreditace:
Stanovení objemu zemin in situ, kontrola hutnění zemin statickou a dynamickou zatěžovací deskou a kontrola hutnění hrubozrnných sypanin nivelační metodou
Adresa: Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10
Telefon: 271 750 709
Fax: 271 750 113
Email: praha@geotec-gs.cz
Kontakt: Ing. Antonín Kropáček
- 1601** **Lankwitzer ČR, spol. s r.o.** **IČ: 18631088**
Lankwitzer ČR, spol. s r.o., Zkušební a testovací laboratoř
nátěrových hmot
osvědčení čj. **16/2011** z **18.01.2011**, platnost do **16.12.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušení a testování nátěrových hmot
Adresa: Průmyslová 4393/1a, 796 01 Prostějov
Telefon: 582 330 605
Fax: 582 330 605
Email: radek.zila@lankwitzer.cz
Kontakt: Ing. Klára Šebková
- 1602** **AFE CRONITE CZ s.r.o.** **IČ: 27752038**
Metalurgická laboratoř
osvědčení čj. **17/2011** z **18.01.2011**, platnost do **04.01.2014**
Předmět akreditace:
Mechanické zkoušky za normálních a zvýšených teplot, spektrometrické stanovení chemického složení kovových materiálů
Adresa: Škrobárenská 484/8, 617 00 Brno
Telefon: 511 120 335
Email: arnost.svoboda@afecronite.cz
Kontakt: Ing. Arnošt Svoboda

- 3028** **CERT-ACO, s.r.o.** **IČ: 25606310**
certifikační orgán pro certifikaci osob
osvědčení čj. **3/2011 z 07.01.2011**, platnost do **26.11.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace osob v oblastech systémů řízení organizací výrobních i poskytujících služby (zahrnující problematiku kvality, životního prostředí, bezpečnosti potravin, HACCP, BOZP, lidských zdrojů, poradenství, metrologie a NDT zkoušení ve stavebnictví)
Adresa: Hutská 275/3, 272 01 Kladno
Telefon: 312 645 007
Fax: 312 662 045
Email: cert@cert-aco.cz
Kontakt: Ing. Jitka Ondeková
- 3032** **Česká svářečská společnost ANB** **IČ: 68380704**
certifikační orgán CWS ANB
osvědčení čj. **38/2011 z 31.01.2011**, 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.
- 3100** **BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.** **IČ: 26165007**
Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementů
osvědčení čj. **30/2011 z 24.01.2011**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace systémů: managementu kvality (QMS), managementu BOZP, environmentálního managementu (EMS), kritických bodů (HACCP), managementu bezpečnosti potravin (FSMS), managementu bezpečnosti informací (ISMS, managementu služeb IT (ITSMS) a trvale udržitelného hospodaření v lesích (TUH)
Adresa: Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4
Telefon: 210 088 222
Fax: 210 088 291
Email: stanislav.moucka@cz.bureauveritas.com;
Kontakt: Ing. Otmar Hrazdil, CSc.
- 3101** **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost** **IČ: 25667521**
Certifikační orgán na výrobky
osvědčení čj. **5/2011 z 07.01.2011**, platnost do **08.12.2014**
Předmět akreditace:
Strojní zařízení dobývací, razicí, dopravní i pro práce v podzemí, strojní zařízení pro zemní práce, pro manipulaci s materiálem, hydraulické a pneumatické mechanismy, hořlavé kapaliny, výrobky z plastů, lana textilní, ocelová a vázací prostředky
Adresa: Těšínská 2962/79B, 746 41 Opava
Telefon: 553 759 843
Fax: 553 759 845
Email: vladimir.pracuch@tlo.cz
Kontakt: Vladimír Pracuch
- 3110** **SVV Praha, s.r.o.** **IČ: 45808945**
Certifikační orgán SVV Praha
osvědčení čj. **40/2011 z 31.01.2011**, platnost do **04.01.2016**
Předmět akreditace:
Certifikace procesu svařování u specifikovaných výrobků
Adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč
Telefon: 241 471 076, 244 471 865
Fax: 244 470 854
Email: svv.praha@svv.cz
Kontakt: Dis. Jindřiška Koukolová

- 3111** **Česká svářečská společnost ANB** **IČ: 68380704**
Česká svářečská společnost ANB
osvědčení čj. **36/2011** z **31.01.2011**, platnost do **06.01.2016**
Předmět akreditace:
Proces svařování podle ČSN EN ISO 3834-2,3,4
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.
- 3190** **LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.** **IČ: 27118339**
LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.
osvědčení čj. **21/2011** z **20.01.2011**, platnost do **17.12.2015**
Předmět akreditace:
Certifikace procesu tavného svařování kovových materiálů podle řady norem ČSN EN ISO 3834:2006, (EN ISO 3834:2005) a ČSN EN 15085-2:2008 (EN 15085-2:2007)
Adresa: Vinohradská 184, 130 52 Praha 3 - Vinohrady
Telefon: 263 132 157; 777 937 097
Email: office@ll-c.cz; krutsky@ll-c.cz
Kontakt: MUDr. Michal Krutský
4. Inspekční orgány
- 4005** **Český svářečský ústav s.r.o.** **IČ: 62305808**
Divize inspekci
osvědčení čj. **12/2011** z **13.01.2011**, platnost do **31.12.2011**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti svařování při návrhu, výrobě, montáži, opravách a rekonstrukcích svařovaných a pájených zařízení. Kvalifikace postupů svařování kovových materiálů a termoplastů
Adresa: Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba
Telefon: 597 323 119
Fax: 597 321 587
Email: aurelie.pindorova@vsb.cz
Kontakt: doc. Ing. Drahomír Schwarz, CSc.
- 4029** **ArcelorMittal Ostrava a.s.** **IČ: 45193258**
Inspekční orgán
osvědčení čj. **28/2011** z **24.01.2011**, platnost do **31.12.2011**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost typu C za účelem posouzení shody v oblasti plynových, tlakových, zdvihacích a elektrických zařízení
Adresa: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava, Kunčice
Telefon: 595 686 448
Fax: 595 683 551
Email: jaroslav.bartos@mittalsteel.com
Kontakt: Ing. Jaroslav Bartoš
- 4041** **ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.** **IČ: 62741772**
Oddělení inspekce - ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s.
osvědčení čj. **34/2011** z **31.01.2011**, platnost do **18.01.2016**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu B v oblasti provádění inspekci na zařízeních v majetku České rafinérské, a.s.
Adresa: Záluží 2, 436 70 Litvínov
Telefon: 476 161 111
Fax: 476 165 086
Email: vladimir.jirsa@crc.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Jirsa

5. EMAS

5003 **Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.** **IČ: 00001481**
Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.
 osvědčení čj. 7/2011 z 07.01.2011, platnost do 30.11.2011
 Předmět akreditace:
 Ověřování environmentálních prohlášení
 Adresa: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
 Telefon: 266 104 237
 Fax: 284 680 070
 Email: prerichova@ezu.cz
 Kontakt: Petra Řeřichová

6. Zahraniční EMAS

7. OPZZ

8. Zdravotnické laboratoře

8030 **AeskuLab a.s.** **IČ: 60470488**
Laboratoř AeskuLab
 osvědčení čj. 8/2011 z 07.01.2011, platnost do 11.11.2014
 Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie, imunochemie, hematologie včetně odběru krve a klinické mikrobiologie
 Adresa: Krškova 807, 152 00 Praha 5
 Telefon: 251 813 662
 Fax: 251 810 052
 Email: aeskulab@aeskulab.cz; ledvinkova@aeskulab.cz
 Kontakt: Ing. Jitka Ledvinková

8046 **CENTRUM LÉKAŘSKÉ GENETIKY s.r.o.** **IČ: 26099764**
CENTRUM LÉKAŘSKÉ GENETIKY s.r.o.
 osvědčení čj. 27/2011 z 24.01.2011, platnost do 21.09.2015
 Předmět akreditace:
Fylogenetické stanovení karyotypu z amniocytů plodové vody, periferní krve, choria, vyšetření metodou FISH, molekulárně genetická vyšetření a vyšetření metodou amnio PCR
 Adresa: Novohradská 1806/68, 370 08 České Budějovice
 Telefon: 387 204 618
 Fax: 387 006 444
 Email: cutka@medipont.cz
 Kontakt: Ing. Tomáš Nix

8060 **Fakultní nemocnice Brno** **IČ: 65269705**
Oddělení klinické biochemie
 osvědčení čj. 31/2011 z 28.01.2011, platnost do 17.10.2011
 Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie a zajištění screeningu kongenitální adrenální hyperplázie a kongenitální hypotyreózy
 Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno
 Telefon: 532 233 948
 Email: mdast@fnbrno.cz
 Kontakt: Doc. MUDr. Milan Dastych, CSc.

8105 **Dopravní zdravotnictví a.s.** **IČ: 25903659**
Poliklinika Plzeň, Oddělení lékařské mikrobiologie
 osvědčení čj. 2/2011 z 05.01.2011, platnost do 13.12.2013
 Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oboru lékařská mikrobiologie včetně odběru primárních vzorků
 Adresa: Švihovská 14, 301 48 Plzeň
 Telefon: 972 523 210
 Fax: 972 523 283
 Email: zpplzmicrobio@dopravnizdravotnictvi.cz
 Kontakt: RNDr. Alois Pivoňka

Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 04/11
MINISTERSTVA OBRANY**

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

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1149 23	DOCTRINE FOR AMPHIBIOUS OPERATIONS - ATP-8 (B) VOLUME I	Doktrína obojživelných operací - ATP-8 (B), svazek I
NU	2437 7	ALLIED JOINT DOCTRINE - AJP-01(D)	Spojenecká společná doktrína - AJP-01(D)
NU	2541 1	AUDIT PRINCIPLES AND RISK ASSESSMENT OF FOOD PROCESSORS AND SUPPLIERS PROVIDING FOOD TO THE MILITARY - AMedP-20	Principy auditu a hodnocení rizik u zpracovatelů a dodavatelů potravin do armády - AMedP-20

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	2295 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTER IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE (C-IED) OPERATIONS - AJP-3.15(A)	Spojenecká společná doktrína postupů proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED) - AJP-3.15(A)
NU	3052 6,1	AERONAUTICAL BRIEFING FACILITIES	Zařízení pro předletovou přípravu a poletový rozbor
NU	3747 9,1	GUIDE SPECIFICATIONS (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR AVIATION TURBINE FUELS (F-34, F-35, F-40 AND F-44)	Průvodní specifikace (minimální požadavky na kvalitu) paliv pro letecké turbínové motory (F-34, F-35, F-40 a F-44)

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	2468 2,2	TECHNICAL ASPECTS OF THE TRANSPORT OF MILITARY MATERIALS BY RAILROAD - AMovP-4(A)	Technické aspekty přepravy vojenského materiálu po železnici - AMovP-4(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - AMovP-4(A).	13.1.2011	Datum vyhlášení + 6 měsíců

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2557 1,1	VETERINARY GUIDELINES ON MAJOR TRANSMISSIBLE ANIMAL DISEASES AND PREVENTING THEIR TRANSFER - AMedP-26	Veterinární směrnice k problematice závažných přenosných nákaz zvířat a prevence jejich přenosu - AMedP-26	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - AMedP-26.	13.1.2011	Přistoupit a zavést v budoucnu
NU	2559 1,1	POST EXPOSURE PROPHYLAXIS IN RABIES	Následná prevence onemocnění vzteklinou	Dohoda poskytuje návod pro prevenci onemocnění vzteklinou v operačním prostředí. Je základem pro státy k vytvoření protipatření před a po kontaktu s nákazou.	7.1.2011	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2581 1,1	ENVIRONMENTAL PROTECTION STANDARDS AND NORMS FOR MILITARY COMPOUNDS IN NATO OPERATIONS - AJEPP-1	Standardy a normy pro ochranu životního prostředí ve vojenských objektech během operací NATO - AJEPP-1	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - AJEPP-1.	13.1.2011	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2582 1,1	BEST ENVIRONMENTAL PROTECTION PRACTICES FOR MILITARY COMPOUNDS IN NATO OPERATIONS - AJEPP-2	Nejlepší praxe ochrany životního prostředí ve vojenských objektech během operací NATO - AJEPP-2	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - AJEPP-2.	13.1.2011	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2583 1,1	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM IN NATO OPERATIONS - AJEPP-3	Systém řízení životního prostředí během operací NATO - AJEPP-3	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - AJEPP-3.	13.1.2011	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2611 1,2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTRINSURGENCY (COIN) - AJP-3.4.4	Spojenecká společná doktrína vedení protipovstaleckých operací (COIN) - AJP-3.4.4	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - AJP-3.4.4.	7.1.2011	Datum vyhlášení + 15 měsíců
NU	4710 1,1	MESSAGE SPECIFICATION FOR DATA LINK BETWEEN COMBAT MANAGEMENT SYSTEMS AND IDATS - ANEP-82	Specifikace zprávy pro datové spojení mezi systémy řízení boje a IDATS - ANEP-82	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací - ANEP-82.	24.1.2011	Neúčastnit se

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	7191 1,1	AIR-TO-AIR (AERIAL) REFUELLING EQUIPMENT: BOOM-RECEPTACLE SYSTEM AND INTERFACE REQUIREMENTS	Zařízení pro doplňování paliva za letu: systémy ráhno - zásuvka a požadavky na rozhraní	Dohoda uvádí požadavky na systémy doplňování paliva za letu a standardizuje rozhraní pro systém doplňování pomocí ráhna v středové čáře pro usnadnění doplňování paliva za letu mezi letadly sil NATO.	17.1.2011	Přistoupit a zavést v budoucnu

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	4355 3	THE MODIFIED POINT MASS AND FIVE DEGREES OF FREEDOM TRAJECTORY MODELS	Model dráhy letu modifikovaného hmotného bodu a model dráhy letu s pěti stupni volnosti	ČOS 109001, 2. vydání	10.1.2011
NU	6018 2	ALLIED JOINT ELECTRONIC WARFARE DOCTRINE - AJP-3.6 (A)	Spojenecká společná doktrína elektronického boje - AJP-3.6 (A)	Vojenský předpis Oper-4-1 „Elektronický boj“	1.1.2011

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	130003 2	POSTUPY TESTOVÁNÍ MUNICE PÁDOVOU ZKOUŠKOU	Standard stanovuje zkušební postup pro hodnocení důsledků neúmyslných pádů vojenské munice a je závazný pro munici vyvíjenou a následně zaváděnou do užívání u AČR po dni nabytí jeho účinnosti.	VOP-026 Šternberk, s.p. lokality Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín
	990504 2	PŘEPRAVNÍ ETIKETY PRO SLEDOVÁNÍ MATERIÁLU (MAJETKU)	Cílem standardu je usnadnit sledování materiálu v AČR i v NATO na rozhraní národních systémů pro sledování materiálu poskytnutím směrnic pro použití kombinovaných přepravních etiket s lineárním čárovým kódem a dvourozměrným kódem.	VOP-026 Šternberk, s.p. lokality Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov

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

5. Seznam schválených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	109001 2	MODEL DRÁHY LETU MODIFIKOVANÉHO HMOTNÉHO BODU A MODEL DRÁHY LETU S PĚTI STUPNI VOLNOSTI	Standard definuje metodiku simulace a modelování drah ve vnější balistice v podmínkách ČR a její sjednocení s metodami používanými v NATO.	10.1.2011	VOP-026 Šternberk, s.p. lokality Slavičín Dlouhá 300 763 21 Slavičín

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
	109001 1	MODEL DRÁHY LETU MODIFIKOVANÉHO HMOTNÉHO BODU	10.1.2011

8. Opravy textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

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

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

Legenda:

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

Čj. 1-4/2011-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 05/11
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **únoru 2011** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO/TBT
Gorazdova 24
P. O. BOX 49
128 01 Praha 2
tel.: 224 907 129, fax: 224 907 122
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne (2011)	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
AUS/65	1. 2.	T00T	Austrálie	15. 4. 2011
BRA/421	1. 2.	C00C	Brazílie	13. 3. 2011
BRA/422	1. 2.	C50A	Brazílie	14. 3. 2011
IDN/19/Add.3	1. 2.	I20, N30E, X00M	Indonésie	*
KWT/55	1. 2.	C50A	Kuvajt	1. 4. 2011
QAT/218	1. 2.	T00T	Katar	1. 4. 2011
QAT/219	1. 2.	T00T	Katar	1. 4. 2011
TPKM/97	1. 2.	X30M	Samostatné celní území Tchaj-wan, Penghu, Kinmen, Matsu	1. 4. 2011
EEC/89/Add.6	2. 2.	X00M	Evropská společenství	*
SAU/216	2. 2.	C50A	Saudská Arábie	2. 4. 2011
SAU/218	2. 2.	C00A, C50A	Saudská Arábie	2. 4. 2011
SAU/219	2. 2.	C00A, C50A	Saudská Arábie	2. 4. 2011
SAU/220	2. 2.	C00A, C50A	Saudská Arábie	2. 4. 2011
CHN/782	3. 2.	I00	Čína	3. 4. 2011
CHN/783	3. 2.	I00	Čína	3. 4. 2011
CHN/784	3. 2.	I00	Čína	3. 4. 2011
CHN/785	3. 2.	I00	Čína	3. 4. 2011
CHN/786	3. 2.	I00, X50M	Čína	3. 4. 2011
CHN/787	3. 2.	X50M, T20T	Čína	3. 4. 2011
CHN/788	3. 2.	X50M	Čína	3. 4. 2011
CHN/789	3. 2.	C10C	Čína	3. 4. 2011
CHN/790	3. 2.	H00	Čína	3. 4. 2011
CHN/791	3. 2.	H00	Čína	3. 4. 2011
SAU/215	3. 2.	C00A, C50A	Saudská Arábie	3. 4. 2011
SAU/217	3. 2.	C00A, C50A	Saudská Arábie	3. 4. 2011
MEX/188/Add.3	3. 2.	T00T	Mexiko	*
MEX/193/Add.2	3. 2.	C30P	Mexiko	*
CRI/105	4. 2.	C50A	Kostarika	4. 4. 2011

CRI/106	4. 2.	C50A	Kostarika	4. 4. 2011
Notif.95/28/Add.4	4. 2.	X00M	Mexiko	*
Notif.95/28/Add.5	4. 2.	X00M	Mexiko	*
USA/615	4. 2.	C40A	USA	28. 3. 2011
ARE/62	7. 2.	T00T	Spojené Arabské Emiráty	7. 4. 2011
COL/158	7. 2.	N30E, I40	Kolumbie	27. 4. 2011
HND/30/Add.2	7. 2.	C00A	Honduras	*
HND/63/Add.1	7. 2.	C40A	Honduras	*
HND/64	7. 2.	C50A	Honduras	7. 4. 2011
HND/65	7. 2.	C50A	Honduras	7. 4. 2011
HND/66	7. 2.	C50A	Honduras	7. 4. 2011
HND/67	7. 2.	C50A	Honduras	7. 4. 2011
OMN/107	7. 2.	C50A	Omán	7. 4. 2011
SGP/10	7. 2.	C50A	Singapur	7. 4. 2011
UKR/52/Add.1	7. 2.	C50A	Ukrajina	*
CHE/131	8. 2.	V00T	Švýcarsko	1. 4. 2011
CHL/154	8. 2.	S00E	Chile	8. 4. 2011
CHL/155	8. 2.	S00E, C00C	Chile	8. 4. 2011
CHL/156	8. 2.	T00T, S00E	Chile	8. 4. 2011
EEC/360	8. 2.	C50A	Evropská společenství	8. 4. 2011
FRA/122	8. 2.	B00	Francie	8. 4. 2011
MEX/208	8. 2.	C10C, T00T	Mexiko	29. 3. 2011
PHL/131	8. 2.	X00M	Filipíny	24. 3. 2011
PHL/132	8. 2.	H00	Filipíny	24. 2. 2011
USA/616	8. 2.	C00P	USA	14. 1. 2014
USA/617	8. 2.	N00E, T00T	USA	2. 3. 2011
NIC/112	10. 2.	C50A	Nikaragua	10. 4. 2011
COL/121/Add.3	11. 2.	C50A	Kolumbie	*
CRI/107	11. 2.	C50A	Kostarika	11. 4. 2011
CRI/108	11. 2.	C50A	Kostarika	11. 4. 2011
CRI/109	11. 2.	C50A	Kostarika	11. 4. 2011
ECU/68	11. 2.	C50A	Ekvádor	3. 4. 2011
ECU/69	11. 2.	C50A	Ekvádor	2. 4. 2011
EEC/361	11. 2.	C20P	Evropská společenství	11. 4. 2011
GTM/67	11. 2.	C50A	Guatemala	11. 4. 2011
GTM/68	11. 2.	C50A	Guatemala	11. 4. 2011
GTM/69	11. 2.	C50A	Guatemala	11. 4. 2011
GTM/70	11. 2.	C50A	Guatemala	11. 4. 2011
IDN/49	11. 2.	X00M	Indonésie	11. 4. 2011
IDN/50	11. 2.	X00M	Indonésie	11. 4. 2011
MEX/25/Add.1	11. 2.	C50A	Mexiko	*
MEX/170/Add.2	11. 2.	N30E	Mexiko	*
MEX/209	11. 2.	H00, N00E,	Mexiko	4. 4. 2011
NIC/1/Add.2	11. 2.	C50A	Nikaragua	*
NIC/68/Add.2	11. 2.	C00A	Nikaragua	*
NIC/83/Add.2	11. 2.	C40A	Nikaragua	*
NIC/113	11. 2.	C50A	Nikaragua	11. 4. 2011
NIC/114	11. 2.	C50A	Nikaragua	11. 4. 2011
PER/33	11. 2.	X00M	Peru	8. 5. 2011
THA/366	11. 2.	N00E	Thajsko	11. 4. 2011
THA/367	11. 2.	H00, X00M	Thajsko	11. 4. 2011
ZAF/133	11. 2.	C50A	Jižní Afrika	30. 4. 2011
Notif.00/513/Add.1	14. 2.	T00T	Mexiko	*
CRI/110	15. 2.	C50A, C60A	Kostarika	15. 4. 2011
GTM/42/Add.1	15. 2.	C00A	Guatemala	*

KOR/303/Add.1	15. 2.	B00, H00, X30M	Korea	*
KOR/304/Add.1	15. 2.	H00, H30	Korea	*
MEX/210	15. 2.	C10C, S00E	Mexiko	11. 4. 2011
THA/365/Corr.1	15. 2.	C00C, S00E	Thajsko	*
EEC/359/Corr.1	16. 2.	C50A	Evropská společenství	*
EEC/360/Corr.1	16. 2.	C50A	Evropská společenství	*
EEC/362	16. 2.	H00, X00M	Evropská společenství	16. 4. 2011
GTM/42/Add.2	16. 2.	C00A	Guatemala	*
CZE/148	17. 2.		Česká republika	11. 4. 2011
CZE/149	17. 2.		Česká republika	11. 4. 2011
CZE/150	17. 2.		Česká republika	11. 4. 2011
ALB/45	18. 2.	H00, S00E	Albánie	18. 4. 2011
BRA/373/Add.1	18. 2.	X00M, H00	Brazílie	*
BRA/423	18. 2.	C40A	Brazílie	28. 3. 2011
EEC/363	18. 2.	C60A, H00, N20E	Evropská společenství	18. 4. 2011
SGP/11	18. 2.	H00, H30, X00M, N00E	Singapur	28. 3. 2011
ARG/51/Add.8	21. 2.	H30, C00C, S70E	Argentina	*
CHL/157	21. 2.	B00	Chile	19. 4. 2011
CHL/158	21. 2.	B00	Chile	19. 4. 2011
MEX/165/Add.1	21. 2.	C50A	Mexiko	*
MEX/211	21. 2.	C50A	Mexiko	11. 4. 2011
SAU/221	21. 2.	H00	Saudská Arábie	21. 4. 2011
SAU/222	21. 2.	N20E	Saudská Arábie	21. 4. 2011
SAU/223	21. 2.	N20E	Saudská Arábie	21. 4. 2011
SAU/224	21. 2.	X00M	Saudská Arábie	21. 4. 2011
SAU/225	21. 2.	N20E, S00S	Saudská Arábie	21. 4. 2011
SAU/226	21. 2.	X00M	Saudská Arábie	21. 4. 2011
SAU/227	21. 2.	N20E, S00S	Saudská Arábie	21. 4. 2011
SAU/228	21. 2.	N20E, S00S	Saudská Arábie	21. 4. 2011
SAU/229	21. 2.	N20E, S00S	Saudská Arábie	21. 4. 2011
SAU/230	21. 2.	X00M	Saudská Arábie	21. 4. 2011
SAU/231	21. 2.	T00T	Saudská Arábie	21. 4. 2011
SAU/232	21. 2.	X00M	Saudská Arábie	21. 4. 2011
SAU/233	21. 2.	N20E	Saudská Arábie	21. 4. 2011
SAU/234	21. 2.	C50A	Saudská Arábie	21. 4. 2011
QAT/220	22. 2.	C50A	Katar	22. 4. 2011
QAT/221	22. 2.	C50A	Katar	22. 4. 2011
QAT/222	22. 2.	C50A	Katar	22. 4. 2011
QAT/223	22. 2.	C50A	Katar	22. 4. 2011
QAT/224	22. 2.	C50A	Katar	22. 4. 2011
QAT/225	22. 2.	C50A	Katar	22. 4. 2011
QAT/226	22. 2.	C50A	Katar	22. 4. 2011
QAT/227	22. 2.	C50A	Katar	22. 4. 2011
QAT/228	22. 2.	C50A	Katar	22. 4. 2011
QAT/229	22. 2.	C50A	Katar	22. 4. 2011
QAT/230	22. 2.	C50A, C90A	Katar	22. 4. 2011
QAT/231	22. 2.	C50A	Katar	22. 4. 2011
QAT/232	22. 2.	C50A	Katar	22. 4. 2011
BRA/400/Add.1	24. 2.	T00T	Brazílie	*
COL/144/Add.1	24. 2.	C00A	Kolumbie	*
CRI/111	24. 2.	C10C	Kostarika	24. 4. 2011
CRI/112	24. 2.	C50A	Kostarika	24. 4. 2011
CRI/113	24. 2.	C50A	Kostarika	24. 4. 2011
CRI/114	24. 2.	C50A	Kostarika	24. 4. 2011

CRI/115	24. 2.	C50A	Kostarika	24. 4. 2011
MEX/180/Add.3	24. 2.	X00M	Mexiko	*
PHL/133	24. 2.	H00, X30M	Filipíny	8. 4. 2011
SAU/235	24. 2.	C50A	Saudská Arábie	24. 4. 2011
ZAF/134	24. 2.	C50A	Jihoafrická republika	20. 5. 2011
EEC/364	25. 2.	T00T	Evropská společenství	25. 5. 2011
EEC/365	25. 2.	T00T	Evropská společenství	25. 5. 2011
ARG/249/Add.1	28. 2.	C00A, C50A	Argentina	*
EEC/366	28. 2.	C50A	Evropská společenství	28. 4. 2011
EEC/367	28. 2.	C00A	Evropská společenství	28. 4. 2011

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2011-05-01 do 2011-05-31 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 61355 (01 3721)	1998-10-01	Třídění a označování dokumentů pro průmyslové celky, systémy a zařízení
ČSN EN 61784-1 (18 4001)	2005-04-01	Přenos digitálních dat pro měření a řízení - Část 1: Soubory profilů pro souvislou a přerušovanou výrobu, vztahující se ke sběrnici pole, používané pro průmyslové řídicí systémy
ČSN 33 2000-1 (33 2000)	2003-01-01	Elektrické instalace budov - Část 1: Rozsah platnosti, účel a základní hlediska
ČSN 33 2000-3 (33 2000)	1995-08-01	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 3: Stanovení základních charakteristik
ČSN CLC/TS 50131-2-3 (33 4591)	2005-12-01	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 2-3: Požadavky na mikrovlnné detektory
ČSN CLC/TS 50131-2-5 (33 4591)	2005-12-01	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 2-5: Požadavky na kombinované pasivní infračervené a ultrazvukové detektory
ČSN CLC/TS 50131-2-6 (33 4591)	2005-08-01	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 2-6: Požadavky na kontakty otevření (magnetické)
ČSN EN 60695-8-1 (34 5615)	2002-01-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 8-1: Uvolňované teplo - Všeobecný návod
ČSN EN 60216-5 (34 6416)	2003-12-01	Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 5: Určení relativního indexu tepelné odolnosti (RTE) izolačního materiálu
ČSN IEC 229 (34 7011)	2002-09-01	Zkoušky vnějších plášťů kabelů, které mají speciální ochrannou funkci a jsou výtláčně naneseny
ČSN EN 60317-0-1 (34 7307)	1999-08-01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-1: Všeobecné požadavky - Lakované měděné vodiče kruhového průřezu
ČSN EN 61810-1 ed. 2 (35 3412)	2004-09-01	Elektromechanická elementární relé - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky
ČSN EN 60255-22-2 (35 3522)	1998-03-01	Elektrická relé - Část 22: Zkoušky měřicích relé a ochranných zařízení elektrickým rušením - Oddíl 2: Zkoušky elektrostatickým výbojem
ČSN EN 60255-22-4 (35 3522)	2007-03-01	Elektrická relé - Část 22-4: Zkoušky elektrického rušení měřicích relé a ochranných zařízení - Zkouška odolnosti proti rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulzů
ČSN EN 62077 (35 9239)	2002-04-01	Optické vláknové cirkulátory - Kmenová specifikace
ČSN EN 61977 (35 9247)	2003-01-01	Optické vláknové filtry - Kmenová specifikace
ČSN EN 61347-1 (36 0510)	2001-09-01	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky
ČSN EN 60904-3 (36 4604)	1996-01-01	Fotovoltaické součástky. Část 3: Zásady měření pro fotovoltaické (FV) solární součástky pro pozemní použití, včetně referenčních údajů o spektrálním rozložení ozáření

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