

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 11
Zveřejněno dne 8. listopadu 2010

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

ÚNMZ č. 116/10	o určených normách	2
ÚNMZ č. 117/10	o zrušených určených normách nebo zrušených určených platných norem	4
ÚNMZ č. 118/10	o určených normách dle vyhlášky č. 13/2009 Sb.	6

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 110/10	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	9
ÚNMZ č. 111/10	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	21
ÚNMZ č. 112/10	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	26
ÚNMZ č. 113/10	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	37
ÚNMZ č. 114/10	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	40

Oddíl 3. Metrologie
Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 115/10	o změně autorizace pro Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.	42
----------------	---	----

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 11/10	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	51
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 11/10	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	62
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 13/10	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	66
---------------	--	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	69
ČIA, o.p.s.	o vyhlášení dodatku k Ceníku služeb ČIA	70
ČIA, o.p.s.	o vyhlášení dodatku ke Kalkulaci nákladů řízení/akreditačního procesu	71

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 116/10
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 a č. 9/07, č. 12/07, č. 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09, č. 6/09, č. 9/09, č. 12/09, č. 5/10 a č. 9/10.

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 14713-1	038261	07/10		Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi - Část 1: Všeobecné zásady pro navrhování a odolnost proti korozi
ČSN EN ISO 14713-2	038261	07/10		Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi - Část 2: Žárové zinkování ponorem
ČSN EN ISO 2560	055005	06/10		Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace
ČSN EN ISO 1452-1	643185	07/10		Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Všeobecně
ČSN EN ISO 1452-2	643185	07/10		Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Trubky
ČSN EN ISO 1452-3	643185	07/10		Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 3: Tvarovky
ČSN EN ISO 1452-4	643185	07/10		Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 4: Ventily
ČSN EN ISO 1452-5	643185	07/10		Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 5: Vhodnost použití systému
ČSN 73 0833	730833	09/10		Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování

ČSN 73 4201	734201	10/10	Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv
ČSN EN 14259	668632	05/04	Lepidla na podlahové krytiny - Požadavky na mechanické a elektrické charakteristiky
ČSN EN 14293	668638	02/07	Lepidla - Lepidla pro lepení parket na podkladovou vrstvu - Zkušební metody a minimální požadavky
ČSN EN ISO 11600	722331	11/04	Stavební konstrukce - Těsnící hmoty - Klasifikace a požadavky pro tmely
ČSN EN 13888	722471	09/09	Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Požadavky, hodnocení shody, třídění a označování
ČSN 73 6131	736131	02/10	Stavba vozovek - Kryty z dlažeb a dílců
ČSN EN 13369	723001	08/05	Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty
ČSN EN 15037-3	723414	01/10	Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 3: Pálené stropní vložky
ČSN EN 599-1	490672	01/10	Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Preventivní účinnost ochranných prostředků na dřevo stanovená biologickými zkouškami - Část 1: Specifikace podle tříd použití
ČSN 72 5250	725250	10/05	Chemicky odolná stavební kamenina - Požadavky a zkušební metody

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. 117/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM
od Věstníku ÚNMZ č. 09/10

Poznámka

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání ¹⁾	Název určené normy
ČSN EN ISO 3506-1	02 1007	01/99	2010-07-01 ČSN EN ISO 3506-1:2010-06	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 1: Šrouby
ČSN EN ISO 3506-2	02 1007	01/99	2010-07-01 ČSN EN ISO 3506-2:2010-06	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 2: Matice
ČSN EN ISO 14713	03 8261	12/99	2010-08-01 ČSN EN ISO 14713-1:2010-07 ¹⁾ ČSN EN ISO 14713-2:2010-07 ¹⁾ ČSN EN ISO 14713-3:2010-07 ¹⁾	Ochrana železných a ocelových konstrukcí proti korozi - Povlaky zinku a hliníku - Směrnice
ČSN EN ISO 2560	05 5005	06/07	2010-07-01 ČSN EN ISO 2560:2010-06	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace
ČSN EN 13779	12 7007	10/07	2010-08-01 ČSN EN 13779:2010-07	Větrání nebytových budov - Základní požadavky na větrací a klimatizační zařízení
ČSN EN 1349	13 4511	05/01	2010-08-01 ČSN EN 1349:2010-07	Regulační armatury pro průmyslové procesy
ČSN EN 81-1	27 4003	04/99	2010-07-01 ČSN EN 81-1+A3:2010-06	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 1: Elektrické výtahy
ČSN EN 81-2	27 4003	04/99	2010-07-01 ČSN EN 81-2+A3:2010-06	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 2: Hydraulické výtahy
ČSN EN 60423	37 0000	12/96	2010-10-01 ČSN EN 60423 ed. 2:2008-07	Trubkové systémy pro elektrické instalace - Vnější průměry elektroinstalačních trubek a závity pro trubky a příslušenství
ČSN EN 622-4	49 2612	09/98	2010-07-01 ČSN EN 622-4:2010-06	Vláknité desky - Požadavky - Část 4: Požadavky na izolační desky
ČSN EN 1452-1	64 3185	08/00	2010-08-01 ČSN EN ISO 1452-1:2010-07	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Všeobecně

ČSN EN 1452-2	64 3185	08/00	2010-08-01 ČSN EN ISO 1452-2:2010-07	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Trubky
ČSN EN 1452-3	64 3185	08/00	2010-08-01 ČSN EN ISO 1452-3:2010-07	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 3: Tvarovky
ČSN EN 1452-4	64 3185	08/00	2010-08-01 ČSN EN ISO 1452-4:2010-07	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 4: Ventily a příslušenství
ČSN EN 1452-5	64 3185	08/00	2010-08-01 ČSN EN ISO 1452-5:2010-07	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 5: Vhodnost použití systému

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 částečná náhrada normy.

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

OZNÁMENÍ č. 118/10
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 a č. 9/10

1. Vyhláška č. 13/2009 Sb. o stanovení požadavků na kvalitu paliv pro stacionární zdroje z hlediska ochrany ovzduší

Odběr vzorků tuhých paliv

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN 44 1304	441304	08/89		Tuhá paliva. Metody odběru a úpravy vzorků pro laboratorní zkoušení
ČSN 44 1307	441307	01/06		Uhlí a koks - Postup přípravy sesypových vzorků
ČSN 44 1308	441308	01/96		Tuhá paliva. Vzorkování z hromad pro provedení třídící zkoušky
ČSN 44 1309	441309	07/06		Tuhá paliva - Odběr, úprava vzorků a mechanické zkoušky briket
ČSN ISO 5069-1	441313	07/97		Hnědá uhlí a lignity - Zásady vzorkování - Část 1: Vzorkování pro stanovení obsahu vody a obecný rozbor
ČSN ISO 5069-2	441313	11/97		Hnědá uhlí a lignity - Zásady vzorkování - Část 2: Úprava vzorků pro stanovení obsahu vody a obecný rozbor
ČSN ISO 13909-1	441314	03/04		Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 1: Obecný úvod
ČSN ISO 13909-2	441314	06/04		Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 2: Uhlí - Vzorkování z proudu
ČSN ISO 13909-3	441314	01/06		Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 3: Uhlí - Vzorkování ze stacionárních celků
ČSN ISO 13909-4	441314	01/05		Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 4: Uhlí - Úprava vzorků
ČSN ISO 13909-5	441314	01/05		Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 5: Koks - Vzorkování z proudu
ČSN ISO 13909-6	441314	01/06		Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 6: Koks - Úprava vzorků
ČSN ISO 13909-7	441314	01/07		Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 7: Metody pro stanovení shodnosti odběru, úpravy vzorků a zkoušení
ČSN ISO 13909-8	441314	01/07		Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 8: Metody zkoušení systematické chyby

Měrná sirnatost tuhých paliv

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN 44 1379	441379	01/96		Tuhá paliva. Stanovení veškeré síry. Metodou Eschka
ČSN ISO 351	441353	01/01		Tuhá paliva - Stanovení obsahu veškeré síry - Vysokoteplotní spalovací metoda
ČSN ISO 19579	441395	12/08		Tuhá paliva - Stanovení síry metodou infračervené spektrometrie
ČSN 44 1387	441387	07/82		Černá a hnědá uhlí. Stanovení elementární síry

Výhřevnost tuhých paliv

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN ISO 1928	441352	10/10		Tuhá paliva - Stanovení spalného tepla kalorimetrickou metodou v tlakové nádobě a výpočet výhřevnosti
ČSN ISO 609	441354	01/01		Tuhá paliva - Stanovení uhlíku a vodíku - Vysokoteplotní spalovací metoda
ČSN ISO 562	441366	02/01		Černá uhlí a koks - Stanovení prchavé hořlaviny
ČSN ISO 5071-1	441351	05/03		Hnědá uhlí a lignity - Stanovení prchavé hořlaviny v analytickém vzorku - Část 1: Metoda dvou pícek
ČSN 44 1355	441355	01/93		Tuhá paliva. Nedopal. Stanovení uhlíku a vodíku
ČSN P ISO/TS 12902	441356	12/07		Tuhá paliva - Stanovení veškerého uhlíku, vodíku a dusíku - Instrumentální metody
ČSN ISO 925	441357	01/01		Tuhá paliva - Stanovení obsahu uhlíku z uhličitanů - Gravimetrická metoda
ČSN ISO 1171	441378	09/01		Tuhá paliva - Stanovení popela
ČSN 44 1377	441377	03/04		Tuhá paliva - Stanovení obsahu vody

Odběr vzorků kapalných paliv

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN ISO 3170	656005	05/05		Kapalné ropné výrobky - Ruční odběr vzorků
ČSN EN ISO 3171	656006	11/99		Kapalné ropné výrobky - Automatický odběr vzorků z potrubí

Obsah síry v kapalných palivech

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN 65 6079	656079	01/83		Ropa a ropné výrobky. Stanovení obsahu síry spalováním v kalorimetrické bombě
ČSN EN ISO 8754	656035	01/04		Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry - Metoda rentgenové fluorescence s rozptylem světla
ČSN EN ISO 14596	656036	03/08		Ropné výrobky - Stanovení síry - Dlouhovlnná disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie
ČSN EN 24260	656077	03/96		Ropné výrobky a uhlovodíky - Stanovení obsahu síry - Metoda spalování podle Wickbolda
ČSN EN ISO 20846	656157	11/04		Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Metoda ultrafialové fluorescence
ČSN EN ISO 20847	656158	12/04		Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Energiově-disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie
ČSN EN ISO 20884	656159	12/04		Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Vlnově-disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie
ČSN EN ISO 4259	656003	06/07		Ropné výrobky - Stanovení a využití údajů shodnosti ve vztahu ke zkušebním metodám

Výhřevnost kapalných paliv

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN 65 6169	656169	09/86		Kvapalné palivá. Stanovení spalného tepla a výhřevnosti

Obsah polychlorovaných bifenyly v kapalných palivech

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN EN 12766-1	656205	06/03		Ropné výrobky a upotřebené oleje - Stanovení PCB a příbuzných výrobků - Část 1: Separace a stanovení vybraných PCB kongenerů plynovou chromatografií (GC) použitím detektoru elektronového záchytu (ECD)
ČSN EN 12766-2	656205	09/05		Ropné výrobky a upotřebené oleje - Stanovení PCB a příbuzných sloučenin - Část 2: Výpočet obsahu polychlorovaného bifenyly (PCB)

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

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

Oddíl 2. České technické normy**OZNÁMENÍ č. 110/10****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

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

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

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

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

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| <p>1. ČSN ISO 3951-3 (01 0258)
kat.č. 86133</p> | <p>Statistické přejímky měřením - Část 3: Výběrová schémata AQL dvojitým výběrem pro kontrolu každé dávky v sérii; Vydání: Listopad 2010</p> |
| <p>2. ČSN ISO 4866 (01 1430)
kat.č. 87178</p> <p>ČSN ISO 4866+Amd.1 a Amd.2
(01 1430)</p> | <p>Vibrace a rázy - Vibrace pevně zabudovaných konstrukcí - Pokyny pro měření vibrací a hodnocení jejich účinků na konstrukce; Vydání: Listopad 2010</p> <p>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Vibrace a rázy - Vibrace budov - Směrnice pro měření vibrací a hodnocení jejich účinků na budovy; Vydání: Duben 1999</p> |
| <p>3. ČSN EN 1247+A1 (04 0053)
kat.č. 87119</p> <p>ČSN EN 1247 (04 0053)</p> | <p>Slévárenská strojní zařízení - Bezpečnostní požadavky na pánve, licí zařízení, odstředivé licí stroje, plynulé a poloplynulé licí stroje; Vydání: Listopad 2010</p> <p>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Slévárenská strojní zařízení - Bezpečnostní požadavky na pánve, licí zařízení, odstředivé licí stroje, plynulé a poloplynulé licí stroje; Vydání: Březen 2005</p> |
| <p>4. ČSN EN 1106 (06 1811)
kat.č. 86578</p> <p>ČSN EN 1106 (06 1811)</p> | <p>Ručně ovládané armatury pro spotřebiče plyných paliv; Vydání: Listopad 2010</p> <p>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Ručně ovládané armatury pro spotřebiče na plyná paliva; Vydání: Prosinec 2001</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 11363-1 (07 8605)
kat.č. 86767</p> <p>ČSN EN ISO 11116-1 (07 8604)</p> <p>ČSN EN 629-1 (07 8605)</p> | <p>Lahve na plyny - Kuželové závity 17E a 25E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 1: Technické požadavky; (idt ISO 11363-1:2010); Vydání: Listopad 2010</p> <p>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Lahve na přepravu plynů - Kuželový závit 17E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 1: Technické podmínky; Vydání: Březen 2001</p> <p>Lahve na přepravu plynů - Kuželový závit 25E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 1: Technické podmínky; Vydání: Září 1998</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 11363-2 (07 8605)
kat.č. 86768</p> <p>ČSN EN ISO 11116-2 (07 8604)</p> <p>ČSN EN 629-2 (07 8605)</p> | <p>Lahve na plyny - Kuželové závity 17E a 25E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 2: Kontrolní kalibry; (idt ISO 11363-2:2010); Vydání: Listopad 2010</p> <p>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Lahve na přepravu plynů - Kuželový závit 17E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 2: Kontrola kalibry; Vydání: Březen 2001</p> <p>Lahve na přepravu plynů - Kuželový závit 25E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 2: Kontrola kalibry; Vydání: Září 1998</p> |
| <p>7. ČSN EN ISO 3266 (27 1914)
kat.č. 87186</p> | <p>Kované ocelové šrouby s okem třídy 4 pro všeobecné zdvihací účely; (idt ISO 3266:2010); Vydání: Listopad 2010</p> |

8. ČSN EN 15313 (28 0510)
kat.č. 87185 **Železniční aplikace - Požadavky na dvojkolí v provozu - Údržba dvojkolí v provozu na vozidlech a po demontáži**; Vydání: Listopad 2010
9. ČSN EN 15746-1 (28 1007)
kat.č. 87165 **Železniční aplikace - Kolej - Dvoucestné stroje a jejich přídatná zařízení - Část 1: Technické požadavky na jízdu a pracovní nasazení**; Vydání: Listopad 2010
10. ČSN EN 15746-2 (28 1007)
kat.č. 87164 **Železniční aplikace - Kolej - Dvoucestné stroje a jejich přídatná zařízení - Část 2: Všeobecné bezpečnostní požadavky**; Vydání: Listopad 2010
11. ČSN EN 50348 ed. 2 (33 2039)
kat.č. 86755 **Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení nehořlavých tekutých nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky**; Vydání: Listopad 2010
S účinností od 2012-12-01 se ruší
ČSN EN 50348 (33 2037) Automatická elektrostatická stříkací pracoviště pro nehořlavé tekuté nátěrové hmoty; Vydání: Květen 2002
12. ČSN EN 50491-2 (33 2151)
kat.č. 87134 **Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 2: Podmínky prostředí***; Vydání: Listopad 2010
13. ČSN EN 60079-20-1 (33 2320)
kat.č. 86809 **Výbušné atmosféry - Část 20-1: Materiálové vlastnosti pro klasifikaci plynů a par - Zkušební metody a data**; (idt IEC 60079-20-1:2010); Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN IEC 79-20 (33 2321) Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 20: Charakteristiky hořlavých plynů a par ve vztahu k použití elektrických zařízení; Vydání: Únor 2001
14. ČSN EN 60079-29-4 (33 2320)
kat.č. 86801 **Výbušné atmosféry - Část 29-4: Detektory plynů - Funkční požadavky na detektory hořlavých plynů s otevřenou cestou**; (mod IEC 60079-29-4:2009 + idt IEC 60079-29-4:2009/Cor.1:2010); Vydání: Listopad 2010
S účinností od 2013-04-01 se ruší
ČSN EN 50241-1 (37 8350) Zařízení pro detekci hořlavých nebo toxických plynů a par s otevřenou cestou - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek; Vydání: Leden 2000
ČSN EN 50241-2 (37 8350) Zařízení pro detekci hořlavých nebo toxických plynů a par s otevřenou cestou - Část 2: Požadavky na provedení zařízení pro detekci hořlavých plynů; Vydání: Leden 2000
15. ČSN EN 50495 (33 2327)
kat.č. 86784 **Bezpečnostní zařízení nutné pro bezpečnou funkci zařízení z hlediska ochrany proti výbuchu**; Vydání: Listopad 2010
16. ČSN EN 60909-3 ed. 2 (33 3022)
kat.č. 87040 **Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách - Část 3: Proudové během dvou nesoumírných současných jednofázových zkratů a příspěvky zkratových proudů tekoucích zemí**; (idt IEC 60909-3:2009); Vydání: Listopad 2010
S účinností od 2013-03-01 se ruší
ČSN EN 60909-3 (33 3022) Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách - Část 3: Proudové během dvou nesoumírných současných jednofázových zkratů a příspěvky zkratových proudů tekoucích zemí; Vydání: Srpen 2004
17. ČSN EN 55016-1-1 ed. 3 (33 4210)
kat.č. 87005 **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-1: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Měřicí přístroje***; (idt CISPR 16-1-1:2010); Vydání: Listopad 2010
S účinností od 2013-03-01 se ruší
ČSN EN 55016-1-1 ed. 2 (33 4210) Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-1: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Měřicí přístroje; Vydání: Září 2007
18. ČSN EN 50132-1 (33 4592)
kat.č. 86937 **Poplachové systémy - CCTV sledovací systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 1: Systémové požadavky**; Vydání: Listopad 2010

19. ČSN EN 60695-1-10 (34 5615)
kat.č. 87140
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-10: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Všeobecné směrnice;
(idt IEC 60695-1-10:2009); Vydání: Listopad 2010
S účinností od 2013-03-01 se ruší
část ČSN EN 60695-1-1 (34 5615); Vydání: Prosinec 2000
20. ČSN EN 60684-3-209 ed. 2
(34 6553)
kat.č. 87037
ČSN EN 60684-3-209 (34 6553)
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 209: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky pro všeobecné použití, odolné ohni*); (idt IEC 60684-3-209:2010); Vydání: Listopad 2010
S účinností od 2013-07-01 se ruší
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 209: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky pro všeobecné použití, odolné ohni, s poměrem smršnění 2:1; Vydání: Listopad 2003
21. ČSN EN 62329-3-100 (34 6557)
kat.č. 87072
Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 3: Specifikace požadavků na rozměry dílů, na materiál a zaměnitelnost provedení - List 100: Rozměry teplem smrštitelných tvarovaných dílů*); (idt IEC 62329-3-100:2010);
Vydání: Listopad 2010
22. ČSN 34 7405 ed. 2
kat.č. 86904
ČSN 34 7405
Distribuční kabely s výtlačně lisovanou izolací pro jmenovité napětí 3,6/6 (7,2) kV až 20,8/36 (42) kV včetně*); (idt HD 620 S2:2010); Vydání: Listopad 2010
S účinností od 2012-12-01 se ruší
Distribuční kabely s výtlačně lisovanou izolací pro jmenovitá napětí od 3,6/6 kV do 20,8/36 kV; Vyhlášena: Srpen 1997
23. ČSN EN 61191-6 (35 9041)
kat.č. 87079
Osazené desky s plošnými spoji - Část 6: Kritéria hodnocení dutinek v zapájených spojích typu BGA a LGA a metoda měření*);
(idt IEC 61191-6:2010); Vydání: Listopad 2010
24. ČSN EN 61249-2-41 (35 9062)
kat.č. 87077
Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-41: Vyztužené základní materiály, plátované a neplátované - Mědi plátované laminátové desky vyztužené papírem/E-sklem, impregnované bromovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž*); (idt IEC 61249-2-41:2010); Vydání: Listopad 2010
25. ČSN EN 61249-2-42 (35 9062)
kat.č. 87078
Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-42: Vyztužené základní materiály, plátované a neplátované - Mědi plátované laminátové desky vyztužené tkaným/netkaným E-sklem, impregnované bromovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž*); (idt IEC 61249-2-42:2010);
Vydání: Listopad 2010
26. ČSN EN 61280-2-1 ed. 2
(35 9270)
kat.č. 87046
ČSN EN 61280-2-1 (35 9270)
Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-1: Digitální systémy - Měření citlivosti a přetížení přijímače*);
(idt IEC 61280-2-1:2010); Vydání: Listopad 2010
S účinností od 2013-04-01 se ruší
Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-1: Postupy zkoušek pro digitální systémy - Měření citlivosti a přetížení přijímače; Vydání: Leden 2000
27. ČSN EN 60832-1 (35 9713)
kat.č. 86805
Práce pod napětím - Izolační tyče a přípevňovací zařízení - Část 1: Izolační tyče;
(idt IEC 60832-1:2010); Vydání: Listopad 2010
S účinností od 2013-03-01 se ruší
část ČSN EN 60832 (35 9713); Vydání: Květen 1998
28. ČSN EN 60832-2 (35 9713)
kat.č. 86807
ČSN EN 60832 (35 9713)
Práce pod napětím - Izolační tyče a přípevňovací zařízení - Část 2: Přípevňovací zařízení; (idt IEC 60832-2:2010); Vydání: Listopad 2010
S účinností od 2013-03-01 spolu s ČSN EN 60832-1 ruší
Izolační tyče a hlavice k univerzálním tyčím pro práce pod napětím;
Vydání: Květen 1998

29. ČSN EN 60598-2-20 ed. 2 (36 0600)
kat.č. 87071
ČSN EN 60598-2-20 (36 0600)
- Svítilna - Část 2-20: Zvláštní požadavky - Světelné řetězy;**
(mod IEC 60598-2-20:2010); Vydání: Listopad 2010
S účinností od 2013-04-01 se ruší
Svítilna – Část 2-20: Zvláštní požadavky – Světelné řetězy; Vydání: Říjen 1998
30. ČSN EN 60704-1 ed. 2 (36 1008)
kat.č. 87156
ČSN EN 60704-1 (36 1008)
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 1: Všeobecné požadavky;**
(idt IEC 60704-1:2010); Vydání: Listopad 2010
S účinností od 2013-03-01 se ruší
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Zář 1998
31. ČSN EN 60704-2-2 ed. 2 (36 1008)
kat.č. 87106
ČSN EN 60704-2-2 (36 1006)
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-2: Zvláštní požadavky na teplovzdušné ventilátory;** (idt IEC 60704-2-2:2009); Vydání: Listopad 2010
S účinností od 2013-04-01 se ruší
Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného elektrickými spotřebiči pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na topidla s nucenou konvekcí; Vydání: Prosinec 1996
32. ČSN EN 60335-2-24 ed. 5 (36 1045)
kat.č. 87129
ČSN EN 60335-2-24 ed. 4 (36 1045)
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobky ledu;** (idt IEC 60335-2-24:2010); Vydání: Listopad 2010
S účinností od 2015-03-01 se ruší
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobky ledu; Vydání: Březen 2004
33. ČSN EN 60335-2-89 ed. 2 (36 1045)
kat.č. 87154
ČSN EN 60335-2-89 (36 1045)
- Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-89: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení se zabudovanou nebo oddělenou chladicí kondenzační jednotkou nebo kompresorem pro komerční účely;**
(idt IEC 60335-2-89:2010); Vydání: Listopad 2010
S účinností od 2013-03-01 se ruší
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-89: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení se zabudovanou nebo oddělenou chladicí kondenzační jednotkou nebo kompresorem pro komerční účely; Vydání: Červenec 2003
34. ČSN EN 60745-2-1 ed. 2 (36 1551)
kat.č. 87022
ČSN EN 60745-2-1 (36 1575)
- Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky a příklepové vrtačky;** (mod IEC 60745-2-1:2003 + idt IEC 60745-2-1:2003/A1:2008); Vydání: Listopad 2010
S účinností od 2013-02-01 se ruší
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky a příklepové vrtačky; Vydání: Březen 2004
35. ČSN EN 60745-2-2 ed. 2 (36 1551)
kat.č. 87024
ČSN EN 60745-2-2 (36 1575)
- Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na šroubováky a rázové šroubováky;** (mod IEC 60745-2-2:2003 + idt IEC 60745-2-2:2003/A1:2008); Vydání: Listopad 2010
S účinností od 2013-02-01 se ruší
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na šroubováky a rázové šroubováky; Vydání: Březen 2004
36. ČSN EN 60745-2-6 ed. 2 (36 1551)
kat.č. 87098
ČSN EN 60745-2-6 (36 1575)
- Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva;** (mod IEC 60745-2-6:2003 + idt IEC 60745-2-6:2003/A1:2006 + idt IEC 60745-2-6:2003/A2:2008); Vydání: Listopad 2010
S účinností od 2013-02-01 se ruší
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva; Vydání: Únor 2004

37. ČSN EN 60745-2-11 ed. 2 (36 1551)
kat.č. 87085
ČSN EN 60745-2-11 (36 1575)
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na pily s přímočarým vratným pohybem; (mod IEC 60745-2-11:2003 + idt IEC 60745-2-11:2003/A1:2008); Vydání: Listopad 2010
S účinností od 2013-02-01 se ruší
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na pily s přímočarým vratným pohybem; Vydání: Březen 2004
38. ČSN EN 61029-2-10 (36 1581)
kat.č. 87101
Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-10: Zvláštní požadavky na rozbrušovačky; (mod IEC 61029-2-10:1998); Vydání: Listopad 2010
39. ČSN EN 60728-1-1 (36 7211)
kat.č. 87180
Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 1-1: Vysokofrekvenční kabeláž pro dvoucestné domácí sítě*); (idt IEC 60728-1-1:2010); Vydání: Listopad 2010
40. ČSN EN 61097-14 (36 7810)
kat.č. 87084
Celosvětový námořní tísňový a bezpečnostní systém (GMDSS) - Část 14: Vysílače pro pátrací a záchranné operace systému automatické identifikace AIS (AIS-SART) - Provozní a technické požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek*); (idt IEC 61097-14:2010); Vydání: Listopad 2010
41. ČSN EN 62489-1 (36 8883)
kat.č. 87070
Elektroakustika - Systémy audiofrekvenčních indukčních smyček k asistovanému slyšení - Část 1: Metody měření a specifikování provozních vlastností součástí systému*); (idt IEC 62489-1:2010); Vydání: Listopad 2010
42. ČSN ISO/IEC 8824-1 (36 9632)
kat.č. 86034
ČSN ISO/IEC 8824-1+Amd.1 (36 9632)
Informační technologie - Abstraktní syntaxe způsobu zápisu jedna (ASN.1): Specifikace základního způsobu zápisu; Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
Informační technologie - Abstraktní syntaktická notace jedna (ASN.1): Specifikace základní notace; Vydání: Únor 1998
43. ČSN EN ISO 18286 (42 0031)
kat.č. 87187
Plech z korozi-vzdorné oceli válcované za tepla - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru; (idt ISO 18286:2008); Vydání: Listopad 2010
44. ČSN EN ISO 9444-2 (42 0035)
kat.č. 87171
Korozi-vzdorné oceli kontinuálně válcované za tepla - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru - Část 2: Široký pás a plech; (idt ISO 9444-2:2009); Vydání: Listopad 2010
45. ČSN EN ISO 11876 (42 0882)
kat.č. 87184
Tvrdokovy - Stanovení vápníku, mědi, železa, draslíku, hořčíku, sodíku, niklu a zinku v kobaltových kovových práscích - Plamenová atomová absorpční spektrometrická metoda; (idt ISO 11876:2010); Vydání: Listopad 2010
46. ČSN EN ISO 6497 (46 7003)
kat.č. 87021
ČSN EN ISO 6497 (46 7003)
Krmiva - Odběr vzorků; (idt ISO 6497:2002); Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
Krmiva - Odběr vzorků; Vyhlášena: Srpen 2005
47. ČSN EN 15781 (46 7041)
kat.č. 87173
ČSN EN 15781 (46 7041)
Krmiva - Stanovení maduramicinu amonného metodou HPLC na reverzní fázi s postkolonovou derivatizací; Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
Krmiva - Stanovení maduramicinu amonného metodou HPLC na reverzní fázi s postkolonovou derivatizací; Vyhlášena: Únor 2010
48. ČSN 49 3160
kat.č. 87014
ČSN 49 3160
Rakve; Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
Kremační rakve; Vydání: Leden 1993
49. ČSN EN 12852+A1 (51 4040)
kat.č. 87102
ČSN EN 12852 (51 4040)
Potravinářské stroje - Drtiče a mixéry - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
Potravinářské stroje - Drtiče a mixéry - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Červenec 2002

- 50. ČSN EN 13621+A1 (51 4060)** kat.č. 87103
ČSN EN 13621 (51 4060)
Potravinářské stroje - Sušiče salátu - Bezpečnostní a hygienické požadavky;
Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
Potravinářské stroje - Sušiče salátu - Bezpečnostní a hygienické požadavky;
Vydání: Leden 2005
- 51. ČSN EN 13208+A1 (51 4080)** kat.č. 87048
ČSN EN 13208 (51 4080)
Potravinářské stroje - Stroje na loupání zeleniny - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
Potravinářské stroje - Stroje na loupání zeleniny - Bezpečnostní a hygienické požadavky; Vydání: Listopad 2003
- 52. ČSN EN ISO 8586-2 (56 0037)** kat.č. 87172
ČSN EN ISO 8586-2 (56 0037)
Senzorická analýza - Obecná směrnice pro výběr, výcvik a sledování činnosti posuzovatelů - Část 2: Odborní senzoričtí posuzovatelé; (idt ISO 8586-2:2008);
Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
Senzorická analýza - Obecná směrnice pro výběr, výcvik a sledování činnosti posuzovatelů - Část 2: Odborní senzoričtí posuzovatelé; Vyhlášena: Listopad 2008
- 53. ČSN ISO 29981 (56 0649)** kat.č. 87020
Mléčné výrobky - Stanovení počtu presumptivních bifidobakterií - Technika počítání kolonií vykultivovaných při 37 °C; Vydání: Listopad 2010
- 54. ČSN P ISO/TS 22002-1 (56 9613)** kat.č. 87008
Programy nezbytných předpokladů pro bezpečnost potravin - Část 1: Výroba potravin; Vydání: Listopad 2010
- 55. ČSN ISO 27205 (57 1424)** kat.č. 87026
Fermentované mléčné výrobky - Bakteriální startovací kultury - Charakteristika; Vydání: Listopad 2010
- 56. ČSN P CEN/TS 14243 (63 1010)** kat.č. 86981
Materiálové využití starých pneumatik - Specifikace kategorií podle jejich rozměru(ů) a nečistot a metody stanovení jejich rozměru(ů) a nečistot;
Vydání: Listopad 2010
- 57. ČSN EN ISO 1628-3 (64 0355)** kat.č. 87147
ČSN EN ISO 1628-3 (64 0355)
Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve zředěných roztocích kapilárním viskozimetrem - Část 3: Polyethyleny a polypropyleny; (idt ISO 1628-3:2010);
Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve zředěných roztocích kapilárním viskozimetrem - Část 3: Polyethyleny a polypropyleny; Vydání: Říjen 2003
- 58. ČSN EN 15560 (65 4869)** kat.č. 87036
ČSN EN 15560 (65 4869)
Hnojiva - Stanovení celkového dusíku v kyanamidu vápenatém bez obsahu dusičnanů; Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
Hnojiva - Stanovení celkového dusíku v kyanamidu vápenatém bez obsahu dusičnanů; Vyhlášena: Červenec 2009
- 59. ČSN EN 15561 (65 4870)** kat.č. 87034
ČSN EN 15561 (65 4870)
Hnojiva - Stanovení celkového dusíku v kyanamidu vápenatém s obsahem dusičnanů; Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
Hnojiva - Stanovení celkového dusíku v kyanamidu vápenatém s obsahem dusičnanů; Vyhlášena: Červenec 2009
- 60. ČSN EN 15562 (65 4871)** kat.č. 87035
ČSN EN 15562 (65 4871)
Hnojiva - Stanovení kyanamidového dusíku; Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
Hnojiva - Stanovení kyanamidového dusíku; Vyhlášena: Červenec 2009
- 61. ČSN EN 13398 (65 7101)** kat.č. 87116
ČSN EN 13398 (65 7101)
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení vratné duktility modifikovaných asfaltů;
Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení vratné duktility modifikovaných asfaltů;
Vydání: Červenec 2004

62. ČSN EN 13399 (65 7102)
kat.č. 87142
ČSN EN 13399 (65 7102)
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení skladovací stability modifikovaných asfaltů; Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení skladovací stability modifikovaných asfaltů;
Vydání: Červenec 2004
63. ČSN EN 934-5 (72 2326)
kat.č. 86920
ČSN EN 934-5 (72 2326)
Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 5: Přísady do stříkaného betonu - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem;
Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
Přísady do betonu malty a injektážní malty - Část 5: Přísady pro stříkaný beton -
Definice, požadavky, shoda, značení a označování štítky; Vyhlášena: Říjen 2009
64. ČSN EN 15368+A1 (72 2487)
kat.č. 87033
ČSN EN 15368 (72 2487)
Hydraulické stavební pojivo pro nekonstrukční použití - Definice, specifikace a kritéria shody; Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
Hydraulické stavební pojivo pro nekonstrukční použití - Definice, specifikace
a kritéria shody; Vydání: Červen 2008
65. ČSN EN ISO 9239-1 (73 0888)
kat.č. 87027
ČSN EN ISO 9239-1 (73 0888)
Zkoušení reakce podlahových krytin na oheň - Část 1: Stanovení chování při hoření užitím zdroje sálavého tepla; (idt ISO 9239-1:2010); Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
Zkoušení reakce podlahových krytin na oheň - Část 1: Stanovení chování při hoření
užitím zdroje sálavého tepla; Vydání: Září 2003
66. ČSN EN 13036-1 (73 6177)
kat.č. 86979
ČSN EN 13036-1 (73 6177)
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 1: Měření hloubky makrotextury povrchu vozovky odměrnou metodou; Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební
metody - Část 1: Měření hloubky makrotextury povrchu vozovky odměrnou metodou;
Vydání: Červen 2002
67. ČSN P CEN/TS 15901-4
(73 6177)
kat.č. 86976
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 4: Postup pro stanovení protismykových vlastností povrchu vozovek pomocí zařízení s řízeným podélným skluzem (LFCT): Tatra Runway Tester (TRT);
Vydání: Listopad 2010
68. ČSN P CEN/TS 15901-6
(73 6177)
kat.č. 86977
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 6: Postup pro stanovení protismykových vlastností povrchu vozovky měřením součinitele bočního tření (SFCS): SCRIM®; Vydání: Listopad 2010
69. ČSN P CEN/TS 15901-7
(73 6177)
kat.č. 86978
Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 7: Postup pro stanovení protismykových vlastností povrchu vozovky pomocí zařízení pro měření podélného stálého poměru skluzu (LFCG): GripTester®;
Vydání: Listopad 2010
70. ČSN 75 2601
kat.č. 86881
ČSN 75 6881
Malé vodní elektrárny - Základní požadavky; Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
Malé vodní elektrárny. Základní požadavky; z 1985-04-11
71. ČSN ISO 22743 (75 7478)
kat.č. 87043
Jakost vod - Stanovení síranů - Metoda kontinuální průtokové analýzy (CFA);
Vydání: Listopad 2010
72. ČSN ISO 16265 (75 7533)
kat.č. 87042
Jakost vod - Stanovení aniontových tenzidů methylenovou modří (MBAS) - Metoda kontinuální průtokové analýzy (CFA); Vydání: Listopad 2010

73. ČSN EN 13113+A1 (79 8104) **Koželužské stroje - Válcové natírací stroje - Bezpečnostní požadavky;**
kat.č. 87115
Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13113 (79 8104) **Koželužské stroje - Válcové natírací stroje - Bezpečnostní požadavky;**
Vydání: Srpen 2003
74. ČSN EN ISO 105-E01 (80 0143) **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E01: Stálobarevnost ve vodě;**
kat.č. 87031
(idt ISO 105-E01:2010); Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 105-E01 (80 0143) **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E01: Stálobarevnost ve vodě;**
Vydání: Únor 1998
75. ČSN EN ISO 105-E07 (80 0145) **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E07: Stálobarevnost při pokapání:**
kat.č. 87029 **vodou;** (idt ISO 105-E07:2010); Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 105-E07 (80 0145) **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E07: Stálobarevnost při pokapání: vodou;**
Vydání: Srpen 1998
76. ČSN EN ISO 105-E03 (80 0163) **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E03: Stálobarevnost v chlorované vodě**
kat.č. 87030 **(voda v plaveckých bazénech);** (idt ISO 105-E03:2010); Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 105-E03 (80 0163) **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E03: Stálobarevnost v chlorované vodě**
(plovárenská voda); Vydání: Červenec 1998
77. ČSN EN ISO 3175-1 (80 0809) **Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a čištění za mokra plošných**
kat.č. 87012 **textilií a oděvů - Část 1: Hodnocení vlastností po čištění a doúpravě;**
(idt ISO 3175-1:2010); Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 3175-1 (80 0809) **Textilie - Chemické čištění a doúpravy - Část 1: Metoda pro zjišťování čistitelnosti**
textilií a oděvů; Vydání: Červen 1999
78. ČSN EN ISO 3175-2 (80 0809) **Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a čištění za mokra plošných**
kat.č. 87013 **textilií a oděvů - Část 2: Postup pro zkoušení vlastností při čištění a doúpravě při**
použití tetrachlorethylenu; (idt ISO 3175-2:2010); Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 3175-2 (80 0809) **Textilie - Chemické čištění a doúpravy - Část 2: Postupy pro tetrachlorethylen;**
Vydání: Červen 1999
79. ČSN EN 15825 (80 4446) **Textilní podlahové krytiny - Klasifikace strojově vyráběných kusových koberců**
kat.č. 87117 **a běhounů bez vlasů;** Vydání: Listopad 2010
80. ČSN EN ISO 11058 (80 6141) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování charakteristik**
kat.č. 87135 **propustnosti pro vodu kolmo k rovině, bez zatížení;** (idt ISO 11058:2010);
Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 11058 (80 6141) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování vlastností propustnosti vody**
kolmo k rovině bez zatížení; Vydání: Prosinec 1999
81. ČSN EN ISO 12958 (80 6142) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování schopnosti pro proudění**
kat.č. 87044 **vody v jejich rovině;** (idt ISO 12958:2010); Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 12958 (80 6142) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování schopnosti proudění vody**
v jejich rovině; Vydání: Prosinec 1999
82. ČSN EN ISO 12956 (80 6143) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování charakteristické**
kat.č. 87045 **velikosti otvorů;** (idt ISO 12956:2010); Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 12956 (80 6143) **Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování charakteristické velikosti**
otvorů; Vydání: Prosinec 1999

83. ČSN EN ISO 21258 (83 4724) kat.č. 87032 **Stacionární zdroje emisí - Stanovení oxidu dusného (N₂O) - Referenční metoda: Metoda nedisperzní infračervené spektrometrie;** (idt ISO 21258:2010); Vydání: Listopad 2010
84. ČSN EN ISO 14602 (85 2923) kat.č. 87136 **Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro osteosyntézu - Zvláštní požadavky;** (idt ISO 14602:2010); Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 14602 (85 2923) Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro osteosyntézu - Zvláštní požadavky; Vydání: Prosinec 2009
85. ČSN EN ISO 10993-13 (85 5220) kat.č. 87028 **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 13: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů ze zdravotnických prostředků vyrobených z polymerních materiálů;** (idt ISO 10993-13:2010); Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 10993-13 (85 5220) Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 13: Kvalitativní a kvantitativní stanovení degradačních produktů ze zdravotnických prostředků vyrobených z polymerních materiálů; Vydání: Listopad 2009
86. ČSN EN ISO 15747 (85 6207) kat.č. 87123 **Plastové vaky pro nitrožilní infuze;** (idt ISO 15747:2010); Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 15747 (85 6207) Plastové vaky pro nitrožilní infuze; Vydání: Říjen 2005
87. ČSN EN ISO 10451 (85 6366) kat.č. 87137 **Stomatologie - Dentální implantátové systémy - Obsah technické dokumentace;** (idt ISO 10451:2010); Vydání: Listopad 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 10451 (85 6366) Dentální implantátové systémy - Obsah technické dokumentace; Vyhlášena: Srpen 2002
88. ČSN ETSI EN 301 783-1 V1.2.1 (87 5102) kat.č. 87132 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření*);** Vydání: Listopad 2010
89. ČSN ETSI EN 301 783-2 V1.2.1 (87 5102) kat.č. 87133 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*);** Vydání: Listopad 2010

ZMĚNY ČSN

90. ČSN EN ISO 5457 (01 3110) kat.č. 87122 **Technická dokumentace - Rozměry a úprava výkresových listů;** Vydání: Únor 2000
Změna A1; (idt ISO 5457:1999/Amd.1:2010); Vydání: Listopad 2010
91. ČSN EN 50348 (33 2037) kat.č. 86756 **Automatická elektrostatická stříkací pracoviště pro nehořlavé tekuté nátěrové hmoty;** Vydání: Květen 2002
Změna Z1; Vydání: Listopad 2010
92. ČSN EN 60909-3 (33 3022) kat.č. 87041 **Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách - Část 3: Proudů během dvou nesoumírných současných jednofázových zkratů a příspěvky zkratových proudů tekoucích zemí;** Vydání: Srpen 2004
Změna Z1; Vydání: Listopad 2010
93. ČSN EN 55016-1-1 ed. 2 (33 4210) kat.č. 87006 **Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-1: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Měřicí přístroje;** Vydání: Zář 2007
Změna Z1; Vydání: Listopad 2010

94. ČSN EN 60695-1-1 (34 5615)
kat.č. 87141 **Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-1: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Všeobecné směrnice;**
Vydání: Prosinec 2000
Změna Z1; Vydání: Listopad 2010
95. ČSN EN 60684-3-209 (34 6553)
kat.č. 87038 **Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 209: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky pro všeobecné použití, odolné ohni, s poměrem smrštění 2:1;** Vydání: Listopad 2003
Změna Z1; Vydání: Listopad 2010
96. ČSN EN 60317-15 (34 7307)
kat.č. 86997 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 15: Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180;** Vydání: Květen 2005
Změna A1; (idt IEC 60317-15:2004/A1:2010); Vydání: Listopad 2010
97. ČSN EN 60317-42 (34 7307)
kat.č. 86996 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 42: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyester-amid-imidem, třída 200;**
Vydání: Leden 1999
Změna A1; (idt IEC 60317-42:1997/A1:2010); Vydání: Listopad 2010
98. ČSN EN 60317-43 (34 7307)
kat.č. 87093 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 43: Měděný vodič kruhového průřezu ovinutý páskou z aromatického polyimidu, třída 240;**
Vydání: Duben 1999
Změna A1; (idt IEC 60317-43:1997/A1:2010); Vydání: Listopad 2010
99. ČSN EN 60317-44 (34 7307)
kat.č. 87092 **Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 44: Měděný vodič pravoúhlého průřezu ovinutý páskou z aromatického polyimidu, třída 240;**
Vydání: Duben 1999
Změna A1; (idt IEC 60317-44:1997/A1:2010); Vydání: Listopad 2010
100. ČSN EN 61280-2-1 (35 9270)
kat.č. 87047 **Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-1: Postupy zkoušek pro digitální systémy - Měření citlivosti a přetížení přijímače;** Vydání: Leden 2000
Změna Z1; Vydání: Listopad 2010
101. ČSN EN 61280-2-5 (35 9270)
kat.č. 87105 **Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-5: Postupy zkoušek pro digitální systémy - Měření kolísání přenosové funkce;** Vydání: Červenec 1999
Změna Z1; Vydání: Listopad 2010
102. ČSN EN 60832 (35 9713)
kat.č. 86806 **Izolační tyče a hlavice k univerzálním tyčím pro práce pod napětím;**
Vydání: Květen 1998
Změna Z1; Vydání: Listopad 2010
103. ČSN EN 60598-2-20 (36 0600)
kat.č. 87073 **Svítilna – Část 2-20: Zvláštní požadavky – Světelné řetězzy;** Vydání: Říjen 1998
Změna Z1; Vydání: Listopad 2010
104. ČSN EN 60704-2-2 (36 1006)
kat.č. 87109 **Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem, vyzářovaného elektrickými spotřebiči pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na topidla s nucenou konvekcí;** Vydání: Prosinec 1996
Změna Z1; Vydání: Listopad 2010
105. ČSN EN 60704-1 (36 1008)
kat.č. 87157 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 1: Všeobecné požadavky;**
Vydání: Září 1998
Změna Z1; Vydání: Listopad 2010
106. ČSN EN 60335-1 ed. 2 (36 1045)
kat.č. 87074 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky;** Vydání: Květen 2003
Změna A14; Vydání: Listopad 2010

107. ČSN EN 60335-2-24 ed. 4
(36 1045)
kat.č. 87160
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobky ledu; Vydání: Březen 2004
Změna Z1; Vydání: Listopad 2010
108. ČSN EN 60335-2-89 (36 1045)
kat.č. 87155
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-89: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení se zabudovanou nebo oddělenou chladicí kondenzační jednotkou nebo kompresorem pro komerční účely;
Vydání: Červenec 2003
Změna Z1; Vydání: Listopad 2010
109. ČSN EN 60745-2-15 (36 1551)
kat.č. 87100
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů; Vydání: Prosinec 2009
Změna A1; (idt IEC 60745-2-15:2006/A1:2009); Vydání: Listopad 2010
110. ČSN EN 60745-2-1 (36 1575)
kat.č. 87023
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky a přikleповé vrtačky; Vydání: Březen 2004
Změna Z1; Vydání: Listopad 2010
111. ČSN EN 60745-2-2 (36 1575)
kat.č. 87025
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na šroubováky a rázové šroubováky; Vydání: Březen 2004
Změna Z1; Vydání: Listopad 2010
112. ČSN EN 60745-2-6 (36 1575)
kat.č. 87099
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva; Vydání: Únor 2004
Změna Z1; Vydání: Listopad 2010
113. ČSN EN 60745-2-11 (36 1575)
kat.č. 87121
Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na pily s přímočarým vratným pohybem; Vydání: Březen 2004
Změna Z1; Vydání: Listopad 2010
114. ČSN EN 50241-1 (37 8350)
kat.č. 86802
Zařízení pro detekci hořlavých nebo toxických plynů a par s otevřenou cestou - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek; Vydání: Leden 2000
Změna Z1; Vydání: Listopad 2010
115. ČSN EN 50241-2 (37 8350)
kat.č. 86803
Zařízení pro detekci hořlavých nebo toxických plynů a par s otevřenou cestou - Část 2: Požadavky na provedení zařízení pro detekci hořlavých plynů;
Vydání: Leden 2000
Změna Z1; Vydání: Listopad 2010
116. ČSN ISO 3738-1 (42 0360)
kat.č. 87181
Tvrdokovy - Zkouška tvrdosti podle Rockwella (stupnice A) - Část 1: Zkušební metoda; Vydání: Listopad 2006
Změna Z1; (idt EN ISO 3738-1:2010); Vydání: Listopad 2010
117. ČSN ISO 4499-1 (42 0871)
kat.č. 87183
Tvrdokovy - Metalografické stanovení mikrostruktury - Část 1: Fotografie mikrostruktury a jejich popis; Vydání: Únor 2010
Změna Z1; (idt EN ISO 4499-1:2010); Vydání: Listopad 2010
118. ČSN ISO 4499-2 (42 0871)
kat.č. 87182
Tvrdokovy - Metalografické stanovení mikrostruktury - Část 2: Měření velikosti zrn karbidu WC; Vydání: Únor 2010
Změna Z1; (idt EN ISO 4499-2:2010); Vydání: Listopad 2010

OPRAVY ČSN

119. ČSN EN ISO 12215-8 (32 1160)
kat.č. 87057
Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 8: Kormidla;
Vydání: Leden 2010
Oprava 1; (idt EN ISO 12215-8:2009/AC:2010); (idt ISO 12215-8:2009/Cor.1:2010);
Vydání: Listopad 2010 (Oprava je vydána tiskem)

- 120. ČSN EN 61280-2-3 (35 9270)**
kat.č. 87104
Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-3: Digitální systémy - Měření jitteru a wanderu; Vydání: Březen 2010 Oprava 1*); (idt EN 61280-2-3:2009/Cor.:2010); Vydání: Listopad 2010
S účinností od 2012-08-01 se ruší
- ČSN EN 61280-2-5 (35 9270)
Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-5: Postupy zkoušek pro digitální systémy - Měření kolísání přenosové funkce; Vydání: Červenec 1999 (Oprava je vydána tiskem)
- 121. ČSN EN 14064-1 (72 7235)**
kat.č. 87049
Tepelné izolační výrobky pro stavby - Výrobky z foukané minerální vlny vyráběné in-situ - Část 1: Specifikace výrobků před zabudováním;
Vydání: Září 2010
Oprava 1; Vydání: Listopad 2010 (Oprava je vydána tiskem)
- 122. ČSN EN 13084-7 (73 4220)**
kat.č. 86913
Volně stojící komíny - Část 7: Specifikace válcových ocelových dílů pro jednovrstvé ocelové komíny a ocelové vložky; Vydání: Srpen 2006
Oprava 2; Vydání: Listopad 2010 (Oprava je vydána tiskem)

ZRUŠENÉ ČSN

- 123. ČSN 05 1131**
Svařování. Zkouška tahem tyčí pro výztuž se svarovými spoji; z 1987-08-10;
Zrušena k 2010-12-01
- 124. ČSN P ISO/TS 24348 (19 5112)**
Oční optika - Brýlové obruby - Metoda simulace opotřebení a detekce niklu uvolněného z kovových a kombinovaných brýlových obrub s povrchovou úpravou;
Vydání: Srpen 2005; Zrušena k 2010-12-01
- 125. ČSN ISO 3776 (30 7002)**
Zemědělské traktory. Kotevní úchyty bezpečnostního pásu sedadla;
Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2010-12-01
- 126. ČSN ISO 5675 (30 7012)**
Zemědělské traktory a stroje. Hydraulické rychlospojky pro všeobecné účely;
Vydání: Říjen 1995; Zrušena k 2010-12-01
- 127. ČSN 72 3630-2**
Výrobky z pórobetonu. Část 2: Nevyztužené výrobky. Technické požadavky a zkoušení; Vydání: Únor 1994; Zrušena k 2011-01-01
- 128. ČSN EN 12708 (77 1047)**
Uzavírací systémy se šroubovací zátkou pro plastové obaly se jmenovitým objemem od 20 l do 225 l; Vydání: Listopad 2000; Zrušena k 2010-12-01
- 129. ČSN EN 209 (77 1057)**
Ocelové sudy - Sudy s odnímatelným víkem s nejmenším úplným objemem 210 l;
Vydání: Listopad 2000; Zrušena k 2010-12-01
- 130. ČSN EN 210 (77 1058)**
Ocelové sudy - Sudy s neodnímatelným víkem s nejmenším celkovým objemem 216,5 l; Vydání: Listopad 2000; Zrušena k 2010-12-01
- 131. ČSN EN 12711 (77 1059)**
Ocelové sudy - Sudy s neodnímatelným víkem s nejmenším úplným objemem 230 l;
Vydání: Červen 2001; Zrušena k 2010-12-01
- 132. ČSN P ENV 12718 (84 1080)**
Zdravotní kompresivní punčochy; Vydání: Prosinec 2002; Zrušena k 2010-12-01
- 133. ČSN P ENV 12719 (84 1081)**
Zdravotní profylaktické antitrombotické punčochy; Vydání: Leden 2003;
Zrušena k 2010-12-01

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

OZNÁMENÍ č. 111/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

Poznámka:

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

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

U norem označených ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|--|---|
| <p>1. ČSN EN 62439-1 (18 4022)
kat.č. 86613</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 1: Všeobecné pojmy a kalkulační metody (včetně RSTP); EN 62439-1:2010; IEC 62439-1:2010; Platí od 2010-12-01
 S účinností od 2013-03-01 se ruší
 část ČSN EN 62439 (18 4022); Vyhlášena: Únor 2009</p> |
| <p>2. ČSN EN 62439-2 (18 4022)
kat.č. 86608</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 2: Prostředky redundančního protokolu (MRP); EN 62439-2:2010; IEC 62439-2:2010; Platí od 2010-12-01
 S účinností od 2013-03-01 se ruší
 část ČSN EN 62439 (18 4022); Vyhlášena: Únor 2009</p> |
| <p>3. ČSN EN 62439-3 (18 4022)
kat.č. 86609</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 3: Paralelní redundanční protokol (PRP) a vysoce použitelný nepřerušovaný okruh (HSR); EN 62439-3:2010; IEC 62439-3:2010; Platí od 2010-12-01
 S účinností od 2013-03-01 se ruší
 část ČSN EN 62439 (18 4022); Vyhlášena: Únor 2009</p> |
| <p>4. ČSN EN 62439-4 (18 4022)
kat.č. 86610</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 4: Prokřížený redundanční protokol (CRP); EN 62439-4:2010; IEC 62439-4:2010; Platí od 2010-12-01
 S účinností od 2013-03-01 se ruší
 část ČSN EN 62439 (18 4022); Vyhlášena: Únor 2009</p> |
| <p>5. ČSN EN 62439-5 (18 4022)
kat.č. 86611</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 5: Řízený redundanční protokol (BRP); EN 62439-5:2010; IEC 62439-5:2010; Platí od 2010-12-01
 S účinností od 2013-03-01 se ruší
 část ČSN EN 62439 (18 4022); Vyhlášena: Únor 2009</p> |
| <p>6. ČSN EN 62439-6 (18 4022)
kat.č. 86612</p> | <p>Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 6: Distribuovaný redundanční protokol (DRP); EN 62439-6:2010; IEC 62439-6:2010; Platí od 2010-12-01
 S účinností od 2013-03-01 spolu s ČSN EN 62439-1, ČSN EN 62439-2, ČSN EN 62439-3, ČSN EN 62439-4, ČSN EN 62439-5 (18 4022) z listopadu 2010 ruší
 ČSN EN 62439 (18 4022)
 Vysoce použitelné automatizační sítě; Vyhlášena: Únor 2009</p> |

7. **ČSN EN ISO 12867** (19 5014)
kat.č. 86870
ČSN EN ISO 12867 (19 5014)
Oftalmologické přístroje - Zkušební obruby; EN ISO 12867:2010; ISO 12867:2010; Platí od 2010-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Oftalmologické přístroje - Zkušební obruby; Vyhlášena: Leden 1999
8. **ČSN EN ISO 10342** (19 5019)
kat.č. 86866
ČSN EN ISO 10342 (19 5019)
Oftalmologické přístroje - Oční refraktometry; EN ISO 10342:2010; ISO 10342:2010; Platí od 2010-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Oftalmologické přístroje - Oční refraktometry; Vyhlášena: Listopad 2003
9. **ČSN EN 14139** (19 5111)
kat.č. 86869
ČSN EN 14139 (19 5111)
Oční optika - Požadavky pro sériové presbyopické brýle; EN 14139:2010; Platí od 2010-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Oční optika - Požadavky pro sériové presbyopické brýle; Vyhlášena: Červen 2003
10. **ČSN EN 15686** (28 0140)
kat.č. 86971
Železniční aplikace - Přejímací zkoušky jízdních charakteristik železničních vozidel se systémem kompenzace nedostatku převýšení a/nebo vozidel, u kterých se očekává provoz na koleji s větším nedostatkem převýšení, než udává EN 14363:2005, příloha G; EN 15686:2010; Platí od 2010-12-01
11. **ČSN EN 15687** (28 0141)
kat.č. 86970
Železniční aplikace - Přejímací zkoušky jízdních charakteristik železničních vozidel se statickým zatížením nápravy převyšujícím 225 kN, maximálně však do 250 kN; EN 15687:2010; Platí od 2010-12-01
12. **ČSN EN 9104-003** (31 0405)
kat.č. 86858
ČSN EN 9104-003 (31 0405)
Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Část 003: Požadavky na vzdělání a kvalifikaci auditorů systému managementu kvality (AQMS); EN 9104-003:2010; Platí od 2010-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Část 003: Požadavky na vzdělání a kvalifikaci auditorů systému managementu kvality (AQMS); Vyhlášena: Listopad 2009
13. **ČSN EN 9110** (31 0414)
kat.č. 86860
ČSN EN 9110 (31 0414)
Systémy managementu kvality - Požadavky pro organizace letecké údržby; EN 9110:2010; Platí od 2010-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Letectví a kosmonautika - Systémy kvality - Model prokazování kvality použitelný pro organizace údržby; Vyhlášena: Červen 2006
14. **ČSN EN 9120** (31 0416)
kat.č. 86859
ČSN EN 9120 (31 0416)
Systémy managementu kvality - Požadavky pro distributory pro letectví, kosmonautiku a obranu; EN 9120:2010; Platí od 2010-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Požadavky na distributory produktů, kteří zajišťují jejich skladování (založené na ISO 9001:2000); Vyhlášena: Červen 2006
15. **ČSN EN 60512-7-1** (35 4055)
kat.č. 86624
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 7-1: Rázové zkoušky (volné konektory) - Zkouška 7a: Volný pád (opakovaný); EN 60512-7-1:2010; IEC 60512-7-1:2010; Platí od 2010-12-01
16. **ČSN EN 60512-9-5** (35 4055)
kat.č. 86625
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-5: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9e: Cyklické proudové zatížení; EN 60512-9-5:2010; IEC 60512-9-5:2010; Platí od 2010-12-01
17. **ČSN EN 62047-6** (35 8775)
kat.č. 86158
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 6: Metody zkoušení axiální únavy tenkovrstvých materiálů; EN 62047-6:2010; IEC 62047-6:2009; Platí od 2010-12-01
18. **ČSN EN 62563-1** (36 4815)
kat.č. 86160
Zdravotnické elektrické přístroje - Zdravotnické zobrazovací systémy - Část 1: Metody hodnocení; EN 62563-1:2010; IEC 62563-1:2009; Platí od 2010-12-01

19. ČSN EN 61391-2 (36 4889)
kat.č. 86615 **Ultrazvuk - Zobrazovací pulzní systémy - Část 2: Měření největší hloubky průniku a místního dynamického rozsahu; EN 61391-2:2010; IEC 61391-2:2010; Platí od 2010-12-01**
20. ČSN EN 62616 (36 7829)
kat.č. 86500 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Signalizace selhání výkonu strážní služby na můstku (BNWAS); EN 62616:2010; IEC 62616:2010; Platí od 2010-12-01**
21. ČSN EN ISO 12099 (46 7060)
kat.č. 86857 **Krmiva, obiloviny a mlýnské výrobky - Směrnice pro aplikaci blízké infračervené spektrometrie; EN ISO 12099:2010; ISO 12099:2010; Platí od 2010-12-01**
22. ČSN EN ISO 1211 (57 0534)
kat.č. 86868 **Mléko - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda); EN ISO 1211:2010; ISO 1211:2010; Platí od 2010-12-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 1211 (57 0534) **Mléko - Stanovení obsahu tuku - Vážková metoda (Referenční metoda); Vydání: Květen 2002**
23. ČSN EN 13766 (63 5445)
kat.č. 86818 **Termoplastické vícevrstvé (nevulkanizované) hadice a hadice s koncovkami pro rozvod LPG a LNG - Specifikace; EN 13766:2010; Platí od 2010-12-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 13766 (63 5445) **Termoplastické vícevrstvé (nevulkanizované) hadice a hadice s koncovkami pro rozvod LPG a LNG - Specifikace; Vyhlášena: Září 2003**
24. ČSN EN 15836-1 (64 0035)
kat.č. 86821 **Plasty - Membrány z měkkčeného polyvinylchloridu (PVC-P) pro bazény zapařené v zemi - Část 1: Homogenní membrány o jmenovité tloušťce 0,75 mm nebo větší; EN 15836-1:2010; Platí od 2010-12-01**
25. ČSN EN 15836-2 (64 0035)
kat.č. 86820 **Plasty - Membrány z měkkčeného polyvinylchloridu (PVC-P) pro bazény zapařené v zemi - Část 2: Homogenní membrány o jmenovité tloušťce 1,5 mm nebo větší; EN 15836-2:2010; Platí od 2010-12-01**
26. ČSN EN 13245-1 (64 3212)
kat.č. 86855 **Plasty - Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro stavební aplikace - Část 1: Označování PVC-U profilů; EN 13245-1:2010; Platí od 2010-12-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 13245-1 (64 3212) **Plasty - profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro stavební aplikace - Část 1: Označování světle zbarvených profilů; Vyhlášena: Duben 2005**
27. ČSN EN 13245-3 (64 3212)
kat.č. 86856 **Plasty - Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro stavební aplikace - Část 3: Označování PVC-UE profilů; EN 13245-3:2010; Platí od 2010-12-01**
28. ČSN EN 16000 (64 6450)
kat.č. 86877 **Plastové potrubní systémy - Systémy uvnitř budov - Instalace a upevnění součástí ve zkušebním zařízení vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu; EN 16000:2010; Platí od 2010-12-01**
29. ČSN EN 15905 (65 4892)
kat.č. 86862 **Hnojiva - Stanovení 3-methylpyrazolu (MP) metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC); EN 15905:2010; Platí od 2010-12-01**
30. ČSN P CEN/TS 16032 (65 4893)
kat.č. 86875 **Hnojiva - Extrakce a stanovení elementární síry; CEN/TS 16032:2010; Platí od 2010-12-01**
31. ČSN EN 13358 (65 7083)
kat.č. 86850 **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení destilačních charakteristik ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv s minerálními fluxovadly^{*)}; EN 13358:2010; Platí od 2010-12-01**
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 13358 (65 7083) **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení destilačních charakteristik ropných ředěných asfaltů; Vydání: Září 2004**

32. ČSN EN 13632 (65 7100)
kat.č. 86864
ČSN EN 13632 (65 7100)
Asfalty a asfaltová pojiva - Vizualizace disperze polymeru v polymerem modifikovaných asfaltech^{*)}; EN 13632:2010; Platí od 2010-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Asfalty a asfaltová pojiva - Vizualizace disperze polymeru v polymerem modifikovaných asfaltech; Vydání: Červenec 2004
33. ČSN EN 13702 (65 7103)
kat.č. 86863
ČSN EN 13702-1 (65 7103)
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení dynamické viskozity modifikovaných asfaltů metodou kužel a deska; EN 13702:2010; Platí od 2010-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení dynamické viskozity modifikovaných asfaltů - Část 1: Metoda kužel a deska; Vydání: Červenec 2004
34. ČSN EN 13587 (65 7106)
kat.č. 86865
ČSN EN 13587 (65 7106)
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení tažných vlastností asfaltových pojiv metodou zkoušky v tahu; EN 13587:2010; Platí od 2010-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení tažných vlastností asfaltových pojiv metodou zkoušky v tahu; Vydání: Červenec 2004
35. ČSN EN 12697-47 (73 6160)
kat.č. 86961
Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 47: Stanovení obsahu popílků v trinidadském asfaltu; EN 12697-47:2010; Platí od 2010-12-01
36. ČSN EN 421 (83 2386)
kat.č. 86867
ČSN EN 421 (83 2386)
Ochranné rukavice proti ionizujícímu záření a radioaktivnímu zamoření; EN 421:2010; Platí od 2010-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Ochranné rukavice proti ionizujícímu záření a radioaktivnímu zamoření; Vydání: Červen 1996
37. ČSN EN ISO 20685 (83 3513)
kat.č. 86861
ČSN EN ISO 20685 (83 3513)
Metody trojrozměrného snímání (3D) pro mezinárodně srovnatelné antropometrické databáze; EN ISO 20685:2010; ISO 20685:2010; Platí od 2010-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Metody trojrozměrného snímání (3 D) pro mezinárodně srovnatelné antropometrické databáze; Vydání: Červen 2006
38. ČSN P CEN/TS 15401 (83 8305)
kat.č. 86876
ČSN P CEN/TS 15401 (83 8305)
Tuhá alternativní paliva - Stanovení sypné hmotnosti; CEN/TS 15401:2010; Platí od 2010-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Tuhá alternativní paliva - Metody pro stanovení sypné hmotnosti; Vyhlášena: Červenec 2007
39. ČSN P CEN/TS 15412 (83 8316)
kat.č. 86872
ČSN P CEN/TS 15412 (83 8316)
Tuhá alternativní paliva - Metody pro stanovení kovového hliníku; CEN/TS 15412:2010; Platí od 2010-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Tuhá alternativní paliva - Metody pro stanovení kovového hliníku; Vyhlášena: Červenec 2007
40. ČSN P CEN/TS 15414-1 (83 8318)
kat.č. 86873
ČSN P CEN/TS 15414-1 (83 8318)
Tuhá alternativní paliva - Stanovení obsahu vody metodou sušení v sušárně - Část 1: Stanovení veškeré vody referenční metodou; CEN/TS 15414-1:2010; Platí od 2010-12-01
Jejím vyhlášením se ruší
Tuhá alternativní paliva - Stanovení obsahu vody metodou sušení v sušárně - Část 1: Stanovení veškeré vody referenční metodou; Vyhlášena: Červenec 2007
41. ČSN P CEN/TS 15414-2 (83 8318)
kat.č. 86874
Tuhá alternativní paliva - Stanovení obsahu vody metodou sušení v sušárně - Část 2: Stanovení veškeré vody zjednodušenou metodou; CEN/TS 15414-2:2010; Platí od 2010-12-01
Jejím vyhlášením se ruší

ČSN P CEN/TS 15414-2 (83 8318) Tuhá alternativní paliva - Stanovení obsahu vody metodou sušení v sušárně - Část 2: Stanovení veškeré vody zjednodušenou metodou; Vyhlášena: Červenec 2007

42. ČSN EN ISO 11953 (85 6363) kat.č. 86871 **Stomatologie - Implantáty - Klinická funkčnost ručních momentových nástrojů;** EN ISO 11953:2010; ISO 11953:2010; Platí od 2010-12-01

ZMĚNY ČSN

43. ČSN EN 62439 (18 4022) kat.č. 87188 **Vysoce použitelné automatizační sítě;** Vyhlášena: Únor 2009
Změna Z1; Platí od 2010-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN EN 62439-1, ČSN EN 62439-2, ČSN EN 62439-3, ČSN EN 62439-4, ČSN EN 62439-5 a ČSN EN 62439-6 (18 4022) z listopadu 2010, které tuto normu zcela nahradí od 2013-03-01.

44. ČSN 34 7405 kat.č. 86905 **Distribuční kabely s výtlačně lisovanou izolací pro jmenovitá napětí od 3,6/6 kV do 20,8/36 kV;** Vyhlášena: Srpen 1997
Změna Z4; Platí od 2010-12-01
Souběžně s touto normou platí ČSN 34 7405 ed. 2 z listopadu 2010, která tuto normu zcela nahradí od 2012-12-01.

ZRUŠENÉ ČSN

45. ČSN P ENV 13106 (01 8201) Dopravní telematika - Slovník DATEX dopravních a cestovních dat (verze 3.1a); Vydání: Květen 2003; Zrušena k 2010-12-01

46. ČSN P ENV 13777 (01 8292) Dopravní telematika - Specifikace DATEX pro výměnu dat mezi dopravními a cestovními informačními centry (verze 1.2a); Vydání: Květen 2003; Zrušena k 2010-12-01

47. ČSN P ENV ISO 14904 (01 8380) Dopravní telematika - Elektronické vybírání poplatků (EFC) - Specifikace rozhraní pro dorozumívání mezi operátory; Vydání: Květen 2003; Zrušena k 2010-12-01

48. ČSN P ENV 14027 (19 5110) Metoda simulace opotřebení před detekcí niklu uvolněného z kovových nebo kombinovaných brýlových obrub s povrchovou úpravou; Vydání: Prosinec 2002; Zrušena k 2010-12-01

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

OZNÁMENÍ č. 112/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

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

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0076/10 TNK: 8	Akustika - Určení hladin akustického výkonu a hladin akustické energie pomocí akustického tlaku - Technické/provozní metody pro užití in situ v dozvukovém prostředí Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3747 + ISO 3747:2000 (MD, MD2)	10-09 11-03	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
01/0077/10 TNK: 8	Akustika - Určení hladin akustického výkonu a hladin akustické energie pomocí akustického tlaku - Provozní metoda s měřicí obalovou plochou nad odrazivou rovinou Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3746 N + ISO/FDIS 3746	10-09 11-03	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
01/0079/10 TNK: 144	Nanotechnologie - Terminologie - Část 3: Nanoobjekty z uhlíku Přejímáný mezinárodní dokument: ISO/TS 80004-3:2010	10-11 11-03	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0080/10 TNK: 144	Nanotechnologie - Návod pro metody měření nanotribologie Přejímáný mezinárodní dokument: FprCEN ISO/TR 11811 + N0_ISO/DTR 11811	10-11 11-03	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0081/10 TNK: 11	Vibrace a rázy - určování dynamických mechanických vlastností viskoelastických materiálů - Část 3: Metoda smykově buzeného konzolového nosníku Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 18437-3/Amd.1:2010	10-11 11-02	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
01/0082/10 TNK: 11	Vibrace a rázy - určování dynamických mechanických vlastností viskoelastických materiálů - Část 2: Rezonanční metoda Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 18437-2/Amd.1:2010	10-11 11-02	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
02/0018/10 TNK: 9	Spojovací součásti - Terminologie Přejímáný mezinárodní dokument: ISO 1891:2009	11-01 11-05	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
03/0028/10 TNK: 32	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 20: Přílnavost pěnové hmoty Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 13523-20	11-01 13-04	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00

06/0017/10	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: EN 30-1-1+A1/FprA2	10-10 11-03	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			
07/0032/10	Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 303-5	11-01 12-09	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 90			
08/0003/10	Regulace vodních turbín - Průvodce specifikací Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61362:2010 + IEC 61362:1998	11-02 12-07	ČKD Blansko Engineering, a.s. Čapkova 2357/5 Blansko 678 01
TNK: 48			
13/0024/10	Zdravotnětechnické armatury - Vyjímatelné sprchové hadice pro vývody zdravotnětechnických armatur pro systémy druhu 1 a druhu 2 - Všeobecné technické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16146	11-01 12-08	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
13/0025/10	Zdravotnětechnické armatury - Vyjímatelné vývody pro armatury dřezů a umyvadel - Všeobecné technické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16145	11-01 13-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
13/0027/10	Průmyslové armatury - Kovové uzavírací motýlové klapky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 593/FprA1 (PED)	10-11 11-06	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 50			
13/0028/10	Ručně ovládané kulové kohouty a kuželové kohouty s uzavřeným dnem pro plynové instalace budov Přejímaný mezinárodní dokument: EN 331/FprA1 (CPD)	10-10 11-04	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 50			
18/0017/10	Průmyslové komunikační podsystemy založené na ISO 11898 (CAN) pro rozhraní řadičů - Část 5: Funkčně bezpečná komunikace založená na EN 50325-4 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50325-5:2010 **)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
25/0005/10	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 5: Souřadnicové měřicí stroje používající snímací systémy s vícenásobnými snímacími doteky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10360-5:2010 + ISO 10360-5:2010	10-11 11-02	České vysoké učení technické, Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
26/0016/10	Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu - Bezpečnostní požadavky na systémy a jejich součásti pro pneumatickou dopravu sypkých materiálů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 741/FprA1 (MD2)	11-02 11-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: -			
26/0018/10	Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na pevné pásové dopravníky pro sypký materiál Přejímaný mezinárodní dokument: EN 620/FprA1 (MD)	11-02 11-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: -			

26/0019/10	Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu - Bezpečnostní požadavky a požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro skladování sypkých materiálů v silech, bunkrech, zásobnicích a násypkách TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 617/FprA1 (MD)	11-02 11-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
26/0020/10	Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a EMC požadavky na zařízení pro mechanickou manipulaci sypkých materiálů s výjimkou pevných pásových dopravníků TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 618/FprA1 (MD)	11-02 11-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
26/0022/10	Aplikace RFID v přepravním řetězci - Kontejnery Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17363:2007 TNK: 78	11-01 11-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
26/0023/10	Aplikace RFID v přepravním řetězci - Přepravní jednotky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17365:2009 TNK: 78	11-01 11-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
26/0024/10	Aplikace RFID v přepravním řetězci - Značení produktu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17367:2009 TNK: 78	11-01 11-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
26/0025/10	Aplikace RFID v přepravním řetězci - Prodejní balení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17366:2009 TNK: 78	11-01 11-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
26/0026/10	Aplikace RFID v přepravním řetězci - Vratné přepravní položky (RTIs) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17364:2009 TNK: 78	11-01 11-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
28/0058/10	Železniční aplikace - Pneumatické spojky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15807 F TNK: 141	10-11 11-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
31/0151/10	Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra, s UNJ závity, samojistná, se samonastavovacími klíči - Část 002: Konstrukční norma Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4673-002:2010 **) TNK: -	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0152/10	Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra, s UNJ závity, samojistná, se samonastavovacími klíči - Část 003: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4673-003:2010 **) TNK: -	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

31/0153/10	Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, s UNJ závity, samojistná, se samonastavovacími klíči - Část 004: Ze záruvzdorné niklové slitiny NI-P100HT (Inconel 718), postříbřená TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4673-004:2010 (**)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0154/10	Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, s UNJ závity, samojistná, se samonastavovacími klíči - Část 005: Ze záruvzdorné niklové slitiny NI-P101HT (Waspaloy), postříbřená TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4673-005:2010 (**)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0155/10	Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, s UNJ závity, samojistná, se samonastavovacími klíči - Část 006: Ze záruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), povlakovaná MoS ₂ TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4673-006:2010 (**)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0156/10	Letectví a kosmonautika - Závítová pouzdra, s UNJ závity, samojistná, se samonastavovacími klíči - Část 001: Postup instalace a demontáže TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4673-001:2010 (**)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0157/10	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Matice s opěrným drátem TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3264:2010 (**)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
33/0045/10	Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Bezpečnost TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12601 (MD2)	10-09 11-04	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
33/0046/10	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-3: Základní komunikační struktura - Obecné třídy dat TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61850-7-3:2010 + IEC 61850-7-2:2003	10-10 11-07	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
34/0063/10	Průchodky nad 1 kV do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50180:2010	11-01 11-05	EGU - HV Laboratory a.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
34/0064/10	Specifikace pro zkoušení symetrické a koaxiální kabeláže pro informační technologii - Část 2: Šňůry specifikované v ISO/IEC 11801 a souvisejících normách TNK: 68 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61935-2:2010 + IEC 61935-2:2010 (*)	10-11 11-03	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
35/0144/10	Dynamické moduly - Část 2: Kvalifikace bezporuchovosti TNK: 98 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62343-2:2010 + 86C/960/CDV *)	10-10 11-10	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
35/0145/10	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla TNK: 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61008-1:2008 (LVD) + IEC 61008-1:2010	11-09 11-11	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
35/0146/10	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla TNK: 130 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61009-1:2008 (LVD) + IEC 61009-1:2010	11-09 11-11	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00

35/0149/10	Metoda měření ekvivalentní sériové indukčnosti - Část 2: Kondenzátory pro povrchovou montáž určené pro použití v elektronických zařízeních Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62490-2:2010 + TNK: 102 IEC 62490-2:2010 **)	11-01 11-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
35/0150/10	Metoda měření ekvivalentní sériové indukčnosti - Část 1: Kondenzátory s drátovými vývody pro použití v elektronických zařízeních Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62490-1:2010 + TNK: 102 IEC 62490-1:2010 **)	11-01 11-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
35/0158/10	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-115: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro ochranné kryty pro použití s 8pólovými stíněnými a nestíněnými konektory pro frekvence do 600 MHz pro průmyslové prostředí zahrnující rozhraní série IEC 60603-7 - Varianta 12 v souladu s IEC 61076-3-106 - Západkový typ Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61076-3-115:2010 + TNK: 102 IEC 61076-3-115:2009 **)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
35/0159/10	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 8-1: Zkoušky statickým namáháním (pevné konektory) - Zkouška 8a: Zkouška statické pevnosti v bočním směru Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60512-8-1:2010 + TNK: 102 IEC 60512-8-1:2010 **)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
35/0160/10	Elektrická příslušenství - Pohyblivé chráničové přístroje bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (PRCD) Přejímaný mezinárodní dokument: HD 639 S1/A2:2010 (LVD2) TNK: 130	11-01 11-03	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
35/0161/10	Vysokonapěťové spínací a řídicí zařízení - Část 101: Systematické zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: 17A/916/CD TNK: 97	11-03 13-07	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
35/0162/10	Vysokonapěťové spínací a řídicí zařízení - Část 101: Syntetické zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62271-101/A1:2010 + TNK: 97 IEC 62271-101/A1:2010	10-11 11-02	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
35/0163/10	Instalace stejnosměrného proudu velmi vysokého napětí (HVDC) - Systémové zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61975:2010 + TNK: 126 IEC 61975:2010 **)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
35/0164/10	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení Přejímané mezinárodní dokumenty: TNK: 130 EN 60947-1:2007/FprA1:2010 (EMC2, LVD2) + 17B/1710/FDIS	10-11 11-11	OEZ, s.r.o. Šedivská 339 Letohrad 561 51
35/0166/10	Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstvé rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Válcové - Třídy stability 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2 TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 140401-803:2007/FprAA:2010 *)	11-04 11-06	České vysoké učení technické Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
35/0167/10	Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstvé rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 1; 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 140401-802:2007/FprAA:2010 *) TNK: 102	11-04 11-06	České vysoké učení technické Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27

36/0141/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-76: Zvláštní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky TNK: 33	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 60335-2-76/A12:2010 *)	11-03 11-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0142/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobky ledu TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-24:2003/FprAC:2010 (LVD2)	11-01 11-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0143/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-15:2002/FprAA:2010 (LVD2)	11-01 11-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0144/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-14:2006/FprAA:2010 (LVD2)	11-01 11-11	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0145/10	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-77: Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy napájené ze sítě TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-77:2010 (MD2) + IEC 60335-2-77:2002	11-03 11-05	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
36/0146/10	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na horní frézy a orovnávací frézy TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-17:2010 (MD2) + IEC 60745-2-17:2010	11-01 11-03	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
36/0147/10	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60601-2-33 (MDD) + IEC 60601-2-33:2010	11-04 11-06	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
36/0148/10	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-30: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost automatických neinvazivních sfygmomanometrů TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 80601-2-30:2010 (MDD) + IEC 80601-2-30:2009 + IEC 80601-2-30/Cor.1:2010	11-01 11-03	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
36/0150/10	Vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z příručních a na tělo připevněných bezdrátových telekomunikačních zařízení - Modely člověka, přístrojové vybavení a postupy - Část 2: Postup při určování měrného absorbovaného výkonu (SAR) pro mobilní bezdrátová telekomunikační zařízení používaná v těsné blízkosti lidského těla (kmítčtový rozsah od 30 MHz do 6 GHz) TNK: 47	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62209-2:2010 + IEC 62209-2:2010 (**))	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
36/0151/10	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na kotoučové pily TNK: 33	Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60745-2-5:2010/ FprAB:2010 (MD2) + FprEN 60745-2-5:2010 (MD2) + IEC 60745-2-5:2010	11-03 11-05	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
42/0060/10	Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná betonářská ocel žebírková a hladká TNK: 62		10-11 11-03	Hutnictví želez a, a.s. Krátká 39 Praha 10 Strašnice 100 00
44/0006/10	Uhlí - Primární analýza TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17246:2010	11-01 11-07	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 Praha 4 142 00
44/0007/10	Tuhá paliva - Koks - Stanovení vody v analytickém vzorku pro obecný rozbor TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 687:2010	11-01 11-07	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 Praha 4 142 00

44/0008/10	Tuhá paliva - Stanovení popela Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1171:2010	11-01 11-07	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 Praha 4 142 00
TNK: -			
44/0009/10	Černé uhlí a koks - Stanovení prchavé hořlaviny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 562:2010	11-01 11-07	Ing. Pavel Tyle - TEKO Výletní 353 Praha 4 142 00
TNK: -			
45/0020/10	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Výběr materiálů a ochrana proti korozi pro ropné a plynové produkční systémy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21457:2010 + ISO 21457:2010 **)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
45/0021/10	Naftový a plynárenský průmysl - Bezešvé trubky z korozivzdorných slitin pro použití jako pažnice, soustava potrubí a spojovací nátrubky - Technické podmínky dodávky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13680:2010 + ISO 13680:2010 **)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
49/0018/10	Dřevěné podlahoviny - Stanovení pevnosti v ohybu pod statickým zatížením - Metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1533:2010 **)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 135			
56/0028/10	Potraviny - Stanovení deoxynivalenolu v obilovinách, produktech z obilovin a v potravinách vyrobených z obilovin pro kojence a malé děti - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce a UV detekcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15891:2010 **)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
56/0029/10	Potraviny - Stanovení patulinu v ovocné šťávě a v ovocném pyré pro kojence a malé děti - Metoda HPLC s předčištěním na rozhraní kapalina/ kapalina a extrakcí na pevné fázi a UV detekcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15890:2010 **)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
57/0011/10	Sušené mléko - Stanovení obsahu kyseliny mléčné a mléčnanů - Kolorimetrická metoda	10-11 11-02	Milcom, a.s. Ke Dvoru 12a Praha 6 160 00
TNK: -			
57/0012/10	Mléko - Stanovení alkalické fosfatázy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3356:2009	10-11 11-02	Milcom, a.s. Ke Dvoru 12a Praha 6 160 00
TNK: -			
57/0013/10	Slazené zahuštěné mléko - Stanovení obsahu sacharosy - Polarimetrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2911:2004	10-11 11-02	Milcom, a.s. Ke Dvoru 12a Praha 6 160 00
TNK: -			
63/0006/10	Plastové hadice - Zploštitelná hadice s textilní výztuží pro všeobecné použití Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8029:2010 + ISO 8029:2007 **)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 23			
64/0019/10	Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Šachtová dna nebo prodloužení šachty trubkou z termoplastů pro vstupní a revizní šachty - Stanovení kruhové tuhosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14982+A1:2010 **)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 131			

65/0043/10	Motorová paliva - Ethanol jako mísící složka a palivo (E85) - Stanovení elektrické vodivosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15938:2010 **)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 118			
66/0008/10	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků pro vodní oblužné systémy proti legionele - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2, stupeň 1) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13623:2010 **)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
66/0009/10	Lepidla - Zkouška v odlupování zkušební tělesa z ohebného a tuhého adhérendu - Část 2: Odlupování pod úhlem 180 stupňů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8510-2:2010 + ISO 8510-2:2006 **)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 52			
67/0005/10	Nátěrové hmoty- Umělé stárnutí zahrnující vliv kyselých srážek Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 15110	10-09 12-02	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
68/0004/10	Stomatologie - Zubní čisticí prostředky - Požadavky, metody zkoušení a označování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11609:2010 + ISO 11609:2010 **)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
70/0008/10	Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 2: Uzávěry pro injekční lahvičky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8362-2:2010 + ISO 8362-2:2008 **)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
72/0071/10	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16069 (CPD)	10-09 13-01	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0072/10	Tepelně a/nebo zvukově izolační výrobky pro stavby - Stmelené násypy z EPS - Část 1: Požadavky na suché omítkové směsi z EPS Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16025-1 (CPD)	12-05 13-01	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0073/10	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení náchyllosti ke změnám vzhledu působením teplotních cyklů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16140	11-01 11-07	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
TNK: 99			
72/0074/10	Zdivo a výrobky pro zdivo - Metody stanovení návrhových tepelných hodnot Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1745 (CPD)	10-11 12-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 37			
73/0147/10	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 2: Měření vzduchové neprůzvučnosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 10140-2:2010 + ISO/FDIS 10140-2	10-11 11-02	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 8			

73/0149/10	Konstrukce staveb - Přístupnost a využitelnost prostředí staveb Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 21542	11-04 11-11	Milan Hanák Zengrova 1913/15 Praha 6 160 00
	TNK: -		
73/0153/10	Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti - Přiřazení vizuálních tříd jakosti a dřevin Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1912	10-11 12-08	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
	TNK: 34		
73/0154/10	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
	TNK: 38		
73/0155/10	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
	TNK: 38		
73/0156/10	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení - Zatížení během provádění	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
	TNK: 38		
73/0157/10	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-5: Obecná zatížení - Zatížení teplotou	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
	TNK: 38		
73/0158/10	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
	TNK: 38		
73/0159/10	Národní příloha - Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
	TNK: 38		
73/0160/10	Národní příloha - Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí	11-01 11-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
	TNK: 38		
73/0161/10	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí	11-01 11-02	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
	TNK: 38		
73/0162/10	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 1: Obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14081-1/FprA1 (CPD)	10-11 11-05	Ing. Bohumil Koželouh, CSc., KODR Oblá 33 Brno 34 634 00
	TNK: 34		

73/0165/10	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 10: Klapky pro řízení odvodu kouře Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1366-10 (CPD)	11-02 11-07	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0166/10	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 10: Požární odolnost ocelových roletových uzávěrových sestav Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15269-10 (CPD)	11-03 11-08	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0170/10	Otevřená datová komunikace v automatizaci a řízení budov - Řídicí síťový protokol - Část 6: Aplikační prvky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14908-6:2010 **)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
74/0005/10	Vnější dveře, vrata a okna - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Vlastnosti požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16034 (CPD, LVD, MD2)	12-01 12-09	Ing. Milan Helegda, Ph.D. Ublo 2 Vizovice 763 12
TNK: 60			
79/0008/10	Koželužské stroje - Válcové stroje - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 972/FprA1 (MD2)	10-11 11-02	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -			
80/0049/10	Vlákna - Pružnost vláken - Metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15930:2010 **)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31			
83/0041/10	Oděvy chránící proti podchlazení ve vodě - Část 3: Metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 15027-3 + ISO/DIS 15027-3 *)	10-11 12-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0042/10	Oděvy chránící proti podchlazení ve vodě - Část 2: Záchrané oděvy, požadavky včetně bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 15027-2 + ISO 15027-2:2002 *)	10-11 12-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0043/10	Oděvy chránící proti podchlazení ve vodě - Část 1: Oděvy pro stálé nošení, požadavky včetně bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 15027-1 + ISO 15027-1:2002 *)	10-11 12-08	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0044/10	Tuhá biopaliva - Stanovení mechanické odolnosti pelet a briket - Část 2: Brikety Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15210-2	10-08 11-03	TÜV NORD Czech, s.r.o. Pod Hájkem 406/1 Praha 8 - Libeň 180 00
TNK: 138			
83/0045/10	Výstražné oděvy s vysokou viditelností pro profesionální použití - Metody zkoušení a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 20471 (PPE) + ISO/DIS 20471	11-01 12-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: 3			
83/0047/10	Tuhá alternativní paliva - Stanovení klenbování hromadného materiálu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15406:2010 **)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 138			

83/0048/10	Tuhá alternativní paliva - Stanovení hustoty pelet a briket Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15405:2010 **)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 138			
83/0049/10	Tuhá alternativní paliva - Stanovení mechanické odolnosti pelet Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 15639:2010 **)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 138			
85/0028/10	Stomatologie - Adhezivní přípravky pro snímací zubní náhrady Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10873:2010 + ISO 10873:2010 **)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
87/0085/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro detekci a pohyb - Radar pro sondování výšky hladiny v nádržích (TLPR) pracující v kmotočtových pásmech 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz a 77 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 372-2 V1.2.1 **)	11-01 11-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
87/0086/10	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro detekci a pohyb - Radar pro sondování výšky hladiny v nádržích (TLPR) pracující v kmotočtových pásmech 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz a 77 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 372-1 V1.2.1 *)	11-01 11-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
91/0016/10	Dětské ohrádky pro domácí použití - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12227:2010 **)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
94/0022/10	Plavecké bazény - Část 1: Bezpečnostní požadavky pro navrhování bazénů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15288-1+A1:2010 **)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
94/0023/10	Víceúčelové sportovní zařízení s volným přístupem - Funkční a bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15312+A1:2010 **)	10-11 10-12	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
97/0005/10	Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat - Specifikace symboliky čárového kódu PDF 417 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 15419:2010 + ISO/IEC 15419:2009 *)	10-09 10-11	Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
TNK: 20			
97/0006/10	Informační technologie - Akustická identifikace a techniky výměny dat - Číslíkové zobrazení čárového kódu a provozní zkouška pro tisk Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO/IEC 15438:2010 + ISO/IEC 15438:2006 *)	10-09 10-11	Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
TNK: 20			

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

OZNÁMENÍ č. 113/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2010-09-01 do 2010-09-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 27627	Petroleum and natural gas industries - Aluminium alloy drill pipe thread connection gauging (ISO/DIS 27627:2010)	CEN/TC 12	2011-03-01
prEN ISO 13085	Petroleum and natural gas industries - Aluminium alloy pipe for use as tubing for wells (ISO/DIS 13085:2010)	CEN/TC 12	2011-03-01
prEN 126	Multifunctional controls for gas burning appliances	CEN/TC 58	2011-02-23
prEN ISO 13585	Brazing - Brazer qualification (ISO/DIS 13585:2010)	CEN/TC 121	2010-11-30
EN ISO 9241-410:2008/prA1	Ergonomics of human-system interaction - Part 410: Design criteria for physical input devices (ISO 9241-410:2008/DAM 1:2010)	CEN/TC 122	2011-02-23
prEN 16153	Light transmitting flat multiwall polycarbonate (PC) sheets for internal and external roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods	CEN/TC 128	2011-02-02
prEN 12275 rev	Mountaineering equipment - Connectors - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2011-02-23
prEN 13537 rev	Requirements for sleeping bags	CEN/TC 136	2011-02-02
prEN 13205	Workplace exposure - Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations	CEN/TC 137	2011-02-16
prEN ISO 9117-5	Paints and varnishes - Drying tests - Part 5: Modified Bandow-Wolff test (ISO/DIS 9117-5:2010)	CEN/TC 139	2011-02-09
prEN ISO 9117-4	Paints and varnishes - Drying tests - Part 4: Test using a mechanical recorder (ISO/DIS 9117-4:2010)	CEN/TC 139	2011-02-09

prEN ISO 2812-3	Paints and varnishes - Determination of resistance to liquids - Part 3: Method using an absorbent medium (ISO/DIS 2812-3:2010)	CEN/TC 139	2011-02-09
prEN 13508-1 rev	Investigation and assessment of drain and sewer systems outside buildings - Part 1: General Requirements	CEN/TC 165	2011-02-28
prEN 13629 rev	Wood flooring - Solid individual and pre-assembled hardwood boards	CEN/TC 175	2011-02-16
prEN 16129	Pressure regulators, automatic change-over devices, having a maximum regulated pressure of 4 bar, with a maximum capacity of 100kg/h, associated safety devices and adaptors for butane, propane, and their mixtures	CEN/TC 181	2011-02-02
prEN 14043	High rise aerial appliances for fire service use - Turntable ladders with combined movements - Safety and performance requirements and test methods	CEN/TC 192	2011-02-23
prEN 14044	High rise aerial appliances for fire service use - Turntable ladders with sequential movements - Safety and performance requirements and test methods	CEN/TC 192	2011-02-23
prEN 828 rev	Adhesives - Wettability - Determination by measurement of contact angle and surface free energy of solid surface	CEN/TC 193	2011-02-02
EN ISO 10524-3:2006/prA1	Pressure regulators for use with medical gases - Part 3: Pressure regulators integrated with cylinder valves (ISO 10524-3:2005/DAM 1:2010)	CEN/TC 215	2011-02-16
prEN ISO 10619-1	Rubber and plastics hoses and tubing - Measurement of flexibility and stiffness - Part 1: Bending tests at ambient temperature (ISO/DIS 10619-1:2010)	CEN/TC 218	2010-11-09
prEN ISO 10619-2	Rubber and plastics hoses and tubing - Measurement of flexibility and stiffness - Part 2: Bending tests at sub-ambient temperatures (ISO/DIS 10619-2:2010)	CEN/TC 218	2010-11-16
prEN ISO 10619-3	Rubber and plastics hoses and tubing - Measurement of flexibility and stiffness - Part 3: Bending tests at high and low temperatures (ISO/DIS 10619-3:2009)	CEN/TC 218	2010-11-09
prEN 13225 rev	Precast concrete products - Linear structural elements	CEN/TC 229	2011-02-09
prEN 16164	Water quality - Guidance standard for designing and selecting taxonomic keys	CEN/TC 230	2011-02-23
prEN 12480	Gas meters - Rotary displacement meters	CEN/TC 237	2011-02-28
prEN ISO 11615	Health informatics - Identification of medicinal products - Data elements and structures for unique identification and exchange of regulated medicinal product information (ISO/DIS 11615:2010)	CEN/TC 251	2011-02-23
prEN ISO 11616	Health informatics - Identification of medicinal products - Data elements and structures for unique identification and exchange of regulated pharmaceutical product information (ISO/DIS 11616:2010)	CEN/TC 251	2011-02-23
prEN ISO 11238	Health Informatics - Identification of medicinal products - Data and structures for unique identification and exchange of regulated information on substances (ISO/DIS 11238:2010)	CEN/TC 251	2011-02-23
prEN ISO 11239	Health informatics - Identification of medicinal products - Data elements and structures for unique identification and exchange of regulated information on pharmaceutical dose forms, units of presentation and routes of administration (ISO/DIS 11239:2010)	CEN/TC 251	2011-02-23
prEN ISO 11240	Health informatics - Identification of medicinal products - Data elements and structures for unique identification and exchange of units of measurement (ISO/DIS 11240:2010)	CEN/TC 251	2011-02-23

prEN 16155	Foodstuffs - Determination of sucralose - High performance liquid chromatographic method	CEN/TC 275	2011-02-23
prEN 13084-7	Free-standing chimneys - Product specifications of cylindrical steel fabrications for use in single wall steel chimneys and steel liners	CEN/TC 297	2011-02-23
prEN 16159	Animal feeding stuffs - Determination of selenium by hydride generation atomic absorption spectrometry (HGAAS) after microwave digestion (extraction with 65% nitric acid and 30% hydrogen peroxide)	CEN/TC 327	2011-02-28
prEN 16158	Animal feeding stuffs - Determination of semduramicin content - Liquid chromatographic method using a tree analytical approach	CEN/TC 327	2011-02-28
prEN 16154	Air Traffic Management - Software assurance levels	CEN/TC 377	2011-02-16
VG95821	Application of standards and other technical rules for defence products and services - Order of preference, priorities	CEN/SS F07	2011-02-02
SWeRF	Size Weighted Respirable Fraction - SweRF and Size Weighted Respirable Fraction of Crystalline Silica - SWeRFcs	CEN/SS S08	2011-02-02
prEN 10352	Stainless steel plumbing fittings - Fittings with press ends for metallic tubes	ECISS/TC 110	2011-02-16

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

OZNÁMENÍ č. 114/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2010-09-01 do 2010-09-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector V: Electronic Engineering			
V24 INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.			
FprEN 50065-1:2010	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 1: General requirements, frequency bands and electromagnetic disturbances	2011-02-11	ISO/IEC JTC 1/SC25
V21 ALARM SYSTEMS.			
prEN 50136-1:2010	Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 1: General requirements for alarm transmission systems	2011-02-18	CLC/TC 79
V28 FIBRE OPTICS.			
FprEN 50411-6-1:2010	Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 6-1: Unprotected microduct for category S and A	2011-02-11	CLC/TC 86BXA

Sector W: Electrical Engineering**W08 ELECTRIC CABLES.**

FprEN 50363-0:2010	Insulating, sheathing and covering materials for low-voltage energy cables - Part 0: General introduction	2011-02-04	CLC/TC 20
EN 50363-2-1:2005/FprAA:2010	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 2-1: Cross-linked elastomeric sheathing compounds	2011-02-04	CLC/TC 20
EN 50363-3:2005/FprAA:2010	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 3: PVC insulating compounds	2011-02-04	CLC/TC 20
EN 50363-5:2005/FprAA:2010	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 5: Halogen-free, cross-linked insulating compounds	2011-02-04	CLC/TC 20
EN 50363-6:2005/FprAA:2010	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 6: Halogen-free, cross-linked sheathing compounds	2011-02-04	CLC/TC 20
EN 50363-8:2005/FprAA:2010	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 8: Halogen-free, thermoplastic sheathing compounds	2011-02-04	CLC/TC 20
EN 50395:2005/FprAA:2010	Electrical test methods for low voltage energy cables	2011-02-04	CLC/TC 20
EN 50396:2005/FprAA:2010	Non electrical test methods for low voltage energy cables	2011-02-04	CLC/TC 20

W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

FprEN 60335-1:2010/ FprAA:2010	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	2011-02-04	CLC/TC 61
-----------------------------------	---	------------	-----------

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

FprEN 61029-2-1:2010	Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-1: Particular requirements for circular saw benches	2011-02-11	IEC TC 116
FprEN 61029-2-9:2010	Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-9: Particular requirements for mitre saws	2011-02-11	IEC TC 116
FprEN 61029-2-11:2010	Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-11: Particular requirements for combined mitre and bench saws	2011-02-25	IEC TC 116

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

Oddíl 4. Autorizace**OZNÁMENÍ č. 115/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o změně 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 svým rozhodnutím č. 16/2010 ze dne 16. září 2010 změnil autorizaci žadateli **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.**, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, IČ 00015679 - autorizované osobě **AO 204**. Rozhodnutím č. 16/2010 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 3/2004 ÚNMZ ze dne 2. února 2004, změněné rozhodnutím č. 9/2010 ÚNMZ ze dne 15. dubna 2010, tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky označované CE**, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb., (dále NV 190) se rozšiřuje o skupiny výrobků 111 až 115 a postupy posuzování shody k nim příslušné. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z následujících skupin, na které se vztahují uvedené harmonizované technické normy ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody nebo ETA vydaná na základě uvedených dokumentů ETAG (nebo vydaná bez řídicího pokynu) ve znění platném při aktuálním výkonu posuzování shody, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1457:2000, ČSN EN 1806:2007, ČSN EN 1856-1:2010, ČSN EN 1856-2:2010, ČSN EN 1857+A1:2009, ČSN EN 1858:2009, ČSN EN 12446:2004, ČSN EN 13063-1+A1:2010, ČSN EN 13063-2+A1: 2008, ČSN EN 13063-3:2008, ČSN EN 13069:2006, ČSN EN 13084-5:2006, ČSN EN 13084-7:2006, ČSN EN 14471:2006, ČSN EN 14989-1:2008, ČSN EN 14989-2:2009
- 2) Sádrové desky, tvárnice, podhledové prvky a sádrové omítky, sádrovláknité tvarovky, včetně příslušných doplňkových výrobků - ve stěnách, příchách nebo stropech určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky - skupina 2/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy a ETA vydaná bez řídicího pokynu: ČSN EN 12859:2008, ČSN EN 12860:2002, ČSN EN 13279-1:2009, ČSN EN 14195:2005, ETA 09/0075, ETA 09/0076
- 3) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde jsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-3:2005, ČSN EN 1337-5:2005, ČSN EN 1337-7:2002, ČSN EN 1337-8:2008
- 4) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde nejsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-3:2005, ČSN EN 1337-5:2005, ČSN EN 1337-7:2002, ČSN EN 1337-8:2008
- 5) Výrobky pro vodorovné dopravní značení: – reflexní dopravní knoflíky - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1463-1:2009
- 6) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):
- proměnné dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12966-1+A1:2010
- 7) Stožáry pro osvětlení komunikací - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 40-4:2006, ČSN EN 40-5:2002, ČSN EN 40-6:2002, ČSN EN 40-7:2003
- 8) Protihluková zařízení a stěny - pro oblast komunikací - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14388:2006
- 9) Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004
- 10) Sestavy lehkých obvodových plášťů - jako vnější stěny, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/580/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13830:2004

- 11) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy II a IV - pro vnější stěny a zastřešení - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 12) Konstrukční těsněné sestavy zasklení, typy I a III - pro vnější stěny a zastřešení - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 002-1, ETAG 002-2, ETAG 002-3
- 13) Kovové kotvy do betonu (pro velké zatížení) - pro upevňování a/nebo nesení betonových konstrukčních prvků nebo těžkých dílců jako jsou obklady a zavěšené podhledy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 96/582/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 001-1, ETAG 001-2, ETAG 001-3, ETAG 001-4, ETAG 001-5
- 14) Konstrukční výrobky z rostlého dřeva
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy
- pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E, (A1 až E)³, F) - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14081-1:2006, ČSN EN 14250:2010
- 15) Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva
Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty
Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy
- pro mosty a pozemní stavby - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14080:2005
- 16) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 17) Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13986:2005
- 18) Plastové kotvy/hmoždinky do betonu a zdiva - pro použití v systémech, jako jsou fasádní systémy, pro upevňování nebo nesení prvků, které přispívají ke stabilitě systémů - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/463/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 014, ETAG 020-1, ETAG 020-2, ETAG 020-3, ETAG 020-4, ETAG 020-5
- 19) Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení - pro použití uvnitř budov - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002, ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 20) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-1:2001, ČSN EN 12566-3+A1:2009, ČSN EN 12566-4:2008
- 21) Prefabrikovaný odvodňovací kanál - pro venkovní použití, pro odpadní vody z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1433:2003
- 22) Cementy pro obecné použití, zahrnující:
- portlandské cementy
 - portlandské směsné cementy:
 - portlandský struskový cement
 - portlandský cement s křemičitým úletem
 - portlandský pucolánový cement
 - portlandský popílkový cement
 - portlandský cement s kalcinovanou břidlicí
 - portlandský cement s vápencem
 - portlandský směsný cement
 - vysokopecní cementy
 - pucolánové cementy
 - směsné cementy

- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 197-1:2001, ČSN EN 197-4:2004
- 23) Zvláštní cementy, zahrnující:
 - cementy s nízkým hydratačním teplem
 - síranovzdorný cement
 - bílý cement
 - cement odolný proti mořské vodě
 - cement s nízkým obsahem alkálií
 - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14216:2004
- 24) Cementy pro zdění - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 413-1:2004
- 25) Stavební vápna, zahrnující:
 - bílá vápna
 - dolomitická vápna
 - hydraulická vápna
 - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. f) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 459-1:2002
- 26) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se vztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 004
- 27) Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/sestavy s omítkou (ETICS) - ve vnějších stěnách, na které se nevztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/556/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 004
- 28) Smykové desky a hmoždíky, ozubené hmoždíky, desky s prolisovanými trny, hřebíkové desky - pro konstrukční dřevěné výrobky - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 97/638/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14545:2008 a ETA vydaná na základě ETAG 015
- 29) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004, ČSN EN 771-5:2004, ČSN EN 771-6:2006
- 30) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2:2003
- 31) Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů - ve stěnách a příčkách - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 845-1+A1:2008, ČSN EN 845-2:2003, ČSN EN 845-3+A1:2008
- 32) Výrobky pro tuhé podlahové povrchy
Složky: Dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva
Nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: Přístupové rampy, zdvojené podlahy
- pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy (materiály tříd A_{FL}³, A_{2 FL}³, B_{FL}³, C_{FL}³, D_{FL}³, E_{FL}³) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14342+A1:2009, ČSN EN 15285:2008
- 33) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce; plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005

- 34) Podlahové stěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13454-1:2005, ČSN EN 13813:2003
- 35) Systémy mechanicky kotvených střešních hydroizolačních pásů a fólií zahrnujících systém kotvení, spojování a lemování a popřípadě tepelnou izolaci, omezené na bezspáré pásové systémy - pro střešní hydroizolace - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/143/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 006
- 36) Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují požadavky na reakci na oheň - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/213/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 003
- 37) Konstrukční kovové průřezy/profilý - za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 10025-1:2005, ČSN EN 10210-1:2006, ČSN EN 10219-1:2006, ČSN EN 15088:2006
- 38) Svařovací materiály – pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 3/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13479:2005
- 39) Konstrukční spojovací prostředky - Kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovačla - pro použití v konstrukcích kovových staveb - skupina 4/4 výrobků z rozhodnutí Komise 98/214/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14399-1:2005
- 40) Sestavy/systémy nenosného ztraceného bednění, které má být plněno obyčejným betonem a popřípadě železobetonem, tvořené panely vyrobenými z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů), sestávající z bednicích desek spojených distančními rozpěrami - v budovách pro konstrukci vnějších a vnitřních stěn, na které se nevztahují požární předpisy - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 98/279/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 009
- 41) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 1304:2005
- 42) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 43) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 44) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 494+A3:2007
- 45) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 46) Ploché a profilované plechy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14782:2006, ČSN EN 14783:2006
- 47) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 490:2005, ČSN EN 492:2005, ČSN EN 544:2006, ČSN EN 1304:2005

- 48) Střešní světlíky - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 49) Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006
- 50) Ploché a profilované plechy - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 494+A3:2007
- 51) Střešní světlíky - pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce - skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 52) Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 516:2006
- 53) Střešní bezpečnostní háky a kotvení - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 517:2006
- 54) Střešní světlíky - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) - skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1873:2006
- 55) Obkladové prvky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14411:2007
- 56) Šindele - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12467:2005
- 57) Předpínací sestavy pro dodatečné předpínání - pro předpínání konstrukcí - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 98/456/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 013
- 58) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 59) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242+A1:2008
- 60) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 61) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 62) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 63) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620+A1:2008, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004

- 64) Střešní lité hydroizolační sestavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 98/599/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 005
- 65) Samonosné průsvitné střešní sestavy (kromě sestav na bázi skla) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 98/600/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 010
- 66) Asfaltové směsi - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13108-1:2006, ČSN EN 13108-2:2006, ČSN EN 13108-3:2006, ČSN EN 13108-4:2006, ČSN EN 13108-5:2006, ČSN EN 13108-6:2006, ČSN EN 13108-7:2006
- 67) Prefabrikované schodišťové sestavy - pro obytné a jiné budovy - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/89/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 008
- 68) Prefabrikované schodišťové sestavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/89/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 008
- 69) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14967:2006
- 70) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 71) Střešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707+A2:2009, ČSN EN 13956:2006
- 72) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14967:2006
- 73) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1+A1:2009
- 74) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-2+A1:2009, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 75) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2009, ČSN EN 13163:2009, ČSN EN 13164:2009, ČSN EN 13165:2009, ČSN EN 13166:2009, ČSN EN 13167:2009, ČSN EN 13168:2009, ČSN EN 13169:2009, ČSN EN 13170:2009, ČSN EN 13171:2009, ČSN EN 14063-1:2005, ČSN EN 14316-1:2005, ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008
- 76) Lehké nosníky a sloupy z kompozitních materiálů na bázi dřeva (včetně T-nosníků, tj. kombinace nosník/deska) - v budovách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/92/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 011
- 77) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro ohlášená specifická použití jiná, než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách, a/nebo použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13241-1:2004, ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 78) Stavební kování pro dveře a vrata - pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 179:2008, ČSN EN 1125:2008, ČSN EN 1935:2002, ČSN EN 12209:2004

- 79) Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1+A1:2010
- 80) Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168+A2:2010, ČSN EN 1520:2003, ČSN EN 12794+A1:2008, ČSN EN 12737+A1:2008, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224+A1:2008, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693+A1:2009, ČSN EN 13747+A1:2009, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844+A1:2009, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008, ČSN EN 15037-1:2009, ČSN EN 15050:2008, ČSN EN 15258:2008
- 81) Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (jak jsou vymezeny v příloze I k rozhodnutí Komise 1999/455/ES) - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 1999/455/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 007, ETAG 012
- 82) Přísady - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 934-2:2010, ČSN EN 934-3:2010, ČSN EN 934-4:2010, ČSN EN 934-5:2009
- 83) Příměsi (Typ II) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 450-1+A1:2008, ČSN EN 13263-1+A1:2009, ČSN EN 15167-1:2006
- 84) Vlákna - pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina výrobků 1/2 z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 85) Vlákna - pro ostatní použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 86) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-5:2005, ČSN EN 1504-6:2007, ČSN EN 1504-7:2007
- 87) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-6:2007
- 88) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 89) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 90) Kovové rámové stavební sestavy - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 025
- 91) Betonové rámové stavební sestavy - v pozemních stavbách - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 2003/728/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 024
- 92) Záchytné systémy pro vozidla: svodidla - pro oblast komunikací - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1317-5+A1:2008
- 93) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva - pro použití, která přispívají k únosnosti konstrukce - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 019

- 94) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1*, A2*, B*, C*; A_{FL}*, A_{2FL}*, B_{FL}*, C_{FL}*) - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 2000/447/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
ETA vydaná na základě: ETAG 019
- 95) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):
- stálé svislé dopravní značky - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12899-1:2008
- 96) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců):
- světelná signalizační zařízení a pevná výstražná návěstidla - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/579/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12368:2007
- 97) Prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 98) Prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 99) Prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 100) Všechny střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 101) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy používané pro požární ochranu stropů - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 102) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchová úprava stropů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 103) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 104) Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13964:2006
- 105) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - jakékoli - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 99/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008
- 106) Sádrové desky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky, sádrovláknité tvarovky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků, které na povrchu vystaveném ohni obsahují materiál, jehož reakce na oheň se během výrobního procesu mění - v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) - skupina 1/4 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13815:2007
- 107) Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni - ve stěnách a příčkách, na které se vztahují předpisy týkající se reakce na oheň - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15824:2009
- 108) Krytiny v rolích - jako vnitřní povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 15102:2008

- 109)Asfalt - pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12591:2009, ČSN EN 13808:2006, ČSN EN 13924:2006, ČSN EN 15322:2010
- 110)Povrchové úpravy – pro povrchové úpravy vozovek - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/601/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12271:2008
- 111)Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy, jako kompletované prvky, používané pro požární ochranu stěn nebo stropů - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 112)Panely - jako vnitřní nebo vnější vyztužovací prvky stěn nebo stropů - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 113)Panely - ve vnitřních nebo vnějších zavěšených pohledech, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání - skupina 2/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 114)Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007
- 115)Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14509:2007

Vydáním rozhodnutí č. 16/2010 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 9/2010 ÚNMZ ze dne 15. dubna 2010.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 23. září 2010 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1020.

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 11/10
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.08.2010 do 31.08.2010, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- | | | |
|---------------|---|---------------------|
| 1026 | <p>PAVUS, a.s.
 Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí
 osvědčení čj. 362/2010 z 31.08.2010, platnost do 03.08.2015
 Předmět akreditace:
 Zkoušky reakce stavebních výrobků na oheň; zkoušky požární odolnosti; zkoušky požárně technických a mechanických vlastností stavebních konstrukcí a výrobků; zkoušky požárně bezpečnostních zařízení, technických prostředků požární ochrany, hasiv; zkoušky požárně technických charakteristik hmot, látek, materiálů a výrobků
 Adresa: Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí
 Telefon: 381 581 128-9
 Fax: 381 581 127
 Email: veseli@pavus.cz; hejna@pavus.cz; kapl@pavus.cz
 Kontakt: Ing. Pavla Hejná</p> | IČ: 60193174 |
| 1049.2 | <p>Česká geologická služba
 Zkušební laboratoř České geologické služby pobočka Brno
 osvědčení čj. 348/2010 z 20.08.2010, platnost do 31.12.2014
 Předmět akreditace:
 Chemické analýzy organických polutantů životního prostředí, geochemicky zaměřené analýzy organické hmoty v horninovém prostředí, analýzy vod a plynů. Vzorkování zemin, sedimentů a plynů
 Adresa: Leitnerova 22, 658 69 Brno
 Telefon: 543 429 273
 Fax: 543 429 202
 Email: milan.gersl@geology.cz; labrno@geology.cz
 Kontakt: Ing. Miloslava Kovářová</p> | IČ: 00025798 |
| 1151 | <p>SVÚM a.s.
 Zkušební laboratoř 30 - laboratoř pevnosti
 osvědčení čj. 338/2010 z 13.08.2010, 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 Fürbacher, CSc.</p> | IČ: 25797000 |
| 1152.1 | <p>SGS Czech Republic, s.r.o.
 Zkušební laboratoř
 osvědčení čj. 322/2010 z 03.08.2010, platnost do 31.12.2014
 Předmět akreditace:
 Zkoušky paliv, biokomponent paliv, biopaliv, maziv a provozních kapalin. Odběr vzorků kapalných, zkapalněných a plyných paliv
 Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky
 Telefon: 274 021 340
 Fax: 274 817 287
 Email: milos.auersvald@sgs.com
 Kontakt: Ing. Ladislav Fuka</p> | IČ: 48589241 |

- 1155** **Materiálové laboratoře Chomutov s.r.o.** IČ: 49096621
Materiálové laboratoře Chomutov s.r.o.
osvědčení čj. 335/2010 z 12.08.2010, platnost do 24.06.2015
Předmět akreditace:
Zkoušení mechanických, technologických, fyzikálních, chemických, korozních a metalografických vlastností kovů a dalších technických materiálů včetně svarových spojů
Adresa: Vaničkova 1595/10, 430 01 Chomutov
Telefon: 474 651 912
Fax: 474 651 912
Email: mtl@mtl.cz
Kontakt: Ing. Jiří Fuchs
- 1242** **INSET s.r.o.** IČ: 41187628
Technická zkušebna INSET CZ
osvědčení čj. 329/2010 z 06.08.2010, platnost do 31.01.2013
Předmět akreditace:
Statické a dynamické zkoušky konstrukcí, mostů, pilot a zemin, experimentální ověřování stavebních objektů, měření geodetická, konvergenční, deformometrická, měření hluku a vibrací a dalších fyzikálních veličin
Adresa: Novákových 6, 180 00 Praha 8
Telefon: 266 311 414
Fax: 266 311 212
Email: karmazin.karel@inset.com
Kontakt: Ing. Karel Karmazin
- 1274** **Skanska a.s.** IČ: 26271303
Závod Asfaltové technologie - Zkušební laboratoř Poříčany
osvědčení čj. 344/2010 z 16.08.2010, platnost do 31.10.2010
Předmět akreditace:
Základní zkoušky asfaltových pojiv, zkoušení kameniva a zkoušení hutněných asfaltových směsí
Adresa: 289 14 Poříčany
Telefon: 325 518 065
Email: ales.balik@skanska.cz
Kontakt: Ing. Aleš Balík
- 1309.2** **Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.** IČ: 60193697
Sladařský ústav Brno
osvědčení čj. 354/2010 z 27.08.2010, platnost do 01.06.2014
Předmět akreditace:
Stanovení analytických parametrů v obilovinách a jiných zrninách, sladu, sladových produktech, pivu a dalších nápojích
Adresa: Mostecká 7, 614 00 Brno
Telefon: 545 214 110
Fax: 545 321 225
Email: prokes@brno.beerresearch.cz
Kontakt: Ing. Vratislav Psota, CSc.
- 1362** **VÁPENKA VITOŠOV s.r.o.** IČ: 45196940
Zkušební laboratoř vápna
osvědčení čj. 332/2010 z 09.08.2010, platnost do 14.06.2015
Předmět akreditace:
Chemické a fyzikální rozborů vápenců, vápen, vápenných hydrátů a omítkových směsí
Adresa: Hrabová 54, 789 01 Zábřeh
Telefon: 583 480 258
Fax: 583 480 120
Email: iva.dolezalova@vapenka-vitosov.cz
Kontakt: Ing. Iva Doležalová

- 1595** **Testpolymer EU s.r.o.** IČ: 29211506
Testpolymer EU s.r.o.
osvědčení čj. 357/2010 z 27.08.2010, platnost do 16.07.2013
Předmět akreditace:
Zkoušení fyzikálních a mechanických vlastností plastů
Adresa: 798 56 Bohuslavice 123
Telefon: 582 383 680
Fax: 582 383 742
Email: vydrzel@testpolymer.cz
Kontakt: Ing. Petr Vydržel
2. Kalibrační laboratoře
- 2233** **BD SENSORS s.r.o.** IČ: 49968416
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. 327/2010 z 05.08.2010, platnost do 03.07.2013
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel tlaku - snímačů a převodníků tlaku, číslicových, deformačních, pístových a kapalinových tlakoměrů
Adresa: Hradištská 817, 687 08 Buchlovice
Telefon: 572 411 015, 572 411 059
Fax: 572 411 497
Email: akl@bdsensors.cz
Kontakt: Ing. Zdeněk Faltus
- 2254** **ENERGIZE GROUP s.r.o.** IČ: 25231146
STŘEDISKO KALIBRAČNÍ SLUŽBY
osvědčení čj. 359/2010 z 30.08.2010, platnost do 10.08.2015
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel elektrických veličin, frekvence, tlaku a teploty
Adresa: Tylova 57, 316 00 Plzeň
Telefon: 378 133 124
Fax: 378 132 118
Email: energize_group@volny.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Vilhelm
- 2278** **Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná** IČ: 00020711
výzkumná instituce
ČESKÁ KALIBRAČNÍ STANICE VODOMĚRNÝCH
VRTULÍ
osvědčení čj. 333/2010 z 12.08.2010, platnost do 15.06.2015
Předmět akreditace:
Kalibrace vodoměrných vrtulí a jiných přístrojů, které lze kalibrovat podle ČSN ISO 3455
Adresa: Podbabská 30, 160 00 Praha 6
Telefon: 220 197 111
Fax: 213 333 804
Email: info@vuv.cz
Kontakt: Ing. Libuše Ramešová
- 2302** **FORTE a.s.** IČ: 25322303
Metrologická laboratoř
osvědčení čj. 356/2010 z 27.08.2010, platnost do 13.07.2014
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel v oboru stejnosměrných, střídavých a vysokofrekvenčních elektrických veličin a v oboru frekvence a času
Adresa: 798 02 Mostkovice 529
Telefon: 582 332 727
Fax: 582 332 727
Email: metrologie@forteas.cz
Kontakt: Ing. Oldřich Pospíšil

- 2339** **Atlas Copco s.r.o.** **Atlas Copco s.r.o., kalibrační laboratoř** **IČ: 49614932**
osvědčení čj. **360/2010 z 30.08.2010**, platnost do **27.08.2015**
Předmět akreditace:
Kalibrace ručního momentového nářadí, snímačů momentu síly a měřidel momentu síly v rozsahu od 0,2 do 1 000 Nm
Adresa: V Parku 2336/22, 148 00 Praha 4
Telefon: 225 434 161
Fax: 225 434 131
Email: roman.janzak@cz.atlascopco.com
Kontakt: Roman Janzák
- 2343** **TESTIMA, spol. s r.o.** **Kalibrační laboratoř TESTIMA** **IČ: 40613186**
osvědčení čj. **349/2010 z 23.08.2010**, platnost do **15.08.2011**
Předmět akreditace:
Kalibrace zařízení pro nedestruktivní zkoušení
Adresa: Křovínovo nám. 8, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice
Telefon: 281 922 523
Fax: 281 921 531
Email: bousek@testima.cz
Kontakt: Tomáš Sadílek
- 2358** **HOLAB, spol. s r.o.** **Kalibrační laboratoř** **IČ: 63487497**
osvědčení čj. **331/2010 z 09.08.2010**, platnost do **21.06.2013**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel teploty a vlhkosti teplotních a klimatických komor a skříní, měření teploty a vlhkosti v zařízeních s regulací teploty a vlhkosti jedno a více bodově s časovou závislostí
Adresa: Otakara Ševčíka 978/22, 636 00 Brno
Telefon: 541 213 495
Fax: 541 213 424
Email: hlavacek@holab.cz
Kontakt: Jaroslav Hlaváček
- 2359** **RHH s.r.o.** **RHH s.r.o. - kalibrační laboratoř** **IČ: 28519027**
osvědčení čj. **353/2010 z 27.08.2010**, platnost do **10.08.2013**
Předmět akreditace:
Kalibrace zařízení pro dávkování objemů, elektronických teploměrů a zařízení pro měření lesku
Adresa: S. K. Neumanna 1316, 530 02 Pardubice
Telefon: 775 907 355
Fax: 286 890 245
Email: info@rhh.cz
Kontakt: Ing. Marek Schiller
3. Certifikační orgány
- 3013** **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.** **Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD** **IČ: 25052063**
osvědčení čj. **365/2010 z 31.08.2010**, platnost do **05.03.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace, stanovení a hodnocení stavebních výrobků, dílců, konstrukcí a výrobků pro technická zařízení budov, výrobních procesů ve stavebnictví a jakosti procesů při tavném svařování kovových materiálů dle ČSN EN ISO 3834-2,3,4, svařování železničních kolejových vozidel dle ČSN EN 15085-2, kvalifikace stavebních dodavatelů a ověřování environmentálního prohlášení o produktu - EPD
Adresa: Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
Telefon: 281 017 216
Fax: 281 017 241
Email: keim@vups.cz
Kontakt: Ing. Jan Fanta, CSc.

- 3014** **Česká společnost pro jakost, o.s.** **IČ: 00417955**
CSQ-CERT - středisko certifikace osob
osvědčení čj. **347/2010 z 19.08.2010**, platnost do **07.07.2013**
Předmět akreditace:
Certifikace osob pro oblast kvality, laboratoří, metrologie, poradenství, veřejné správy, informačních technologií, vzorkování, odpadů, životního prostředí, bezpečnosti potravin, úklidu, bezpečnosti práce, realit, požární ochrany, servisu tělovýchovných zařízení a dětských hřišť a v oblasti rekvalifikace pracovníků
Adresa: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
Telefon: 221 082 253
Fax: 221 082 229
Email: hofmanova@csq.cz; koten@csq.cz
Kontakt: Ing. Pavel Ryšánek
- 3020** **Institut pro testování a certifikaci, a.s.** **IČ: 47910381**
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení čj. **352/2010 z 26.08.2010**, platnost do **16.07.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace spotřebního zboží, průmyslových a stavebních výrobků, nábytku, elektrických a elektronických zařízení, zdravotnických a ochranných prostředků, hraček a vybavení dětských hřišť, strojních a tlakových zařízení, potravin, kosmetiky, léčiv, produktů zpracování uhlí a ropy, surovin, chemikálií, posuzování kritérií Systému certifikovaných stavebních dodavatelů a správné zemědělské praxe dle standardů GlobalG.A.P.
Adresa: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín
Telefon: 577 104 415
Fax: 577 104 855
Email: pvanek@itczlin.cz; audit@itczlin.cz
Kontakt: Ing. Dušan Shejbal
- 3094** **SGS Czech Republic, s.r.o.** **IČ: 48589241**
Certifikační orgán pro výrobky
osvědčení čj. **324/2010 z 03.08.2010**, platnost do **07.07.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace automobilových benzinů a ethanolu jako jejich složky, biopaliv, motorových naft, metylesterů mastných kyselin, topných olejů, zkapalněných ropných plynů pro pohon vozidel a pro topení
Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky
Telefon: 321 713 078, 606 612 342
Fax: 321 725 288
Email: vladimir.trebicky@upmas.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Třebický, CSc.
- 3173** **Technické služby ochrany ovzduší Praha a.s.** **IČ: 25079140**
Oddělení hodnocení životního prostředí
osvědčení čj. **342/2010 z 13.08.2010**, platnost do **27.07.2013**
Předmět akreditace:
Ověřování emisí skleníkových plynů
Adresa: Jenečská 146/44, 161 00 Praha 6
Telefon: 602 647 118
Fax: 220 561 596
Email: velisek@teso.cz
Kontakt: Ing. Jan Velíšek
- 3175** **Český institut pro marketing (CIMA), o.s.** **IČ: 47608081**
Certifikační sekce CIMA
osvědčení čj. **367/2010 z 31.08.2010**, platnost do **23.08.2015**
Předmět akreditace:
Certifikace osob v marketingu a prodeji
Adresa: Těšnov 5/1163, 110 00 Praha 1
Telefon: 224 805 543
Fax: 224 805 544
Kontakt: Ing. Otakar Pivoda

4. Inspekční orgány

- 4006** **České dráhy, a.s.** **Inspekční orgán ČD a.s.** **IČ: 70994226**
osvědčení čj. **350/2010 z 26.08.2010**, platnost do **30.06.2012**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost typu C v provádění technicko-bezpečnostních zkoušek drážních vozidel provozovaných na drahách celostátních, regionálních a vlečkách
Adresa: Odbor kolejových vozidel, Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
Telefon: 972 233 536
Fax: 972 233 979
Kontakt: Ing. Josef Vlach
- 4015** **SGS Czech Republic, s.r.o.** **Inspekční orgán** **IČ: 48589241**
osvědčení čj. **323/2010 z 03.08.2010**, platnost do **19.02.2014**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost typu A pro posuzování shody v oboru paliv
Adresa: K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5 - Stodůlky
Telefon: 274 021 330
Fax: 274 817 287
Email: io@upmas.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Třebický, CSc.
- 4026** **ČEZ, a. s.** **Inspekční orgán ČEZ, a. s., pro technická zařízení** **IČ: 45274649**
osvědčení čj. **341/2010 z 13.08.2010**, platnost do **30.07.2015**
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C v oblastech: tlakových zařízení - revize, zkoušky, diagnostika; rotačních zařízení - vibrační diagnostika, hluková diagnostika; elektrozařízení - diagnostika točivých strojů; elektrozařízení - revize vyhrazených elektrických zařízení a hromosvodů; svařování - inspekce svařování, inspekce procesu svařování dodavatelského systému
Adresa: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4
Telefon: 591 102 256
Fax: 591 102 671
Email: Radovan.Stastny@cez.cz;Jarmila.Bielczykova@cez.cz
Kontakt: Ing. Jarmila Bielczykova
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře
- 8014** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** **Centrum klinických laboratoří** **IČ: 71009396**
osvědčení čj. **320/2010 z 02.08.2010**, platnost do **21.05.2014**
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu včetně vzorků z nemocničního prostředí a laboratorní diagnostika v oblasti lékařské mikrobiologie, parazitologie, imunologie a alergologie. Odběry vzorků z prostředí zdravotnických zařízení
Adresa: Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava
Telefon: 596 200 162
Fax: 596 118 661
Email: hana.bilkova@zuova.cz
Kontakt: Ing. Iva Porazilová

- 8041** **Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** **IČ: 00064165**
Klinické laboratoře Ústavu klinické biochemie a laboratorní diagnostiky
osvědčení čj. **330/2010 z 09.08.2010**, platnost do **31.05.2012**
Předmět akreditace:
Provádění vyšetření v oblasti klinické biochemie, cytogenetiky, imunologie, sérologie, lékařské mikrobiologie a ATB centra, hematologie a odběry biologických materiálů
Adresa: U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2
Telefon: 224 962 841
Fax: 224 962 848
Email: zimatom@cesnet.cz
Kontakt: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
- 8042** **Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Teplice, o. z.** **IČ: 25488627**
Oddělení mikrobiologie
osvědčení čj. **340/2010 z 13.08.2010**, platnost do **31.12.2014**
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetření biologického materiálu v oboru klinické mikrobiologie, sérologie a parazitologie
Adresa: Duchcovská 53, 415 29 Teplice I
Telefon: 417 519 805
Fax: 417 539 033
Email: inna.petrova@nemtep.cz
Kontakt: MUDr. Inna Petrová
- 8047** **PRIVAMED a.s.** **IČ: 46885251**
Oddělení klinické mikrobiologie PRIVAMED a.s.
osvědčení čj. **364/2010 z 31.08.2010**, platnost do **17.08.2015**
Předmět akreditace:
Provádění laboratorních vyšetření v oblasti klinické mikrobiologie
Adresa: Kotíkovská 17, 19, 323 00 Plzeň
Telefon: 377 182 345
Fax: 377 520 746
Email: sblahova@privamed.cz
Kontakt: MUDr. Helena Kopecká
- 8071** **IMMUNIA spol. s r.o.** **IČ: 27906264**
laboratoř IMMUNIA
osvědčení čj. **337/2010 z 13.08.2010**, platnost do **04.08.2012**
Předmět akreditace:
Laboratorní diagnostika v oboru alergologie a klinické imunologie
Adresa: Křížkova 147/77, 186 00 Praha 8 - Karlín
Telefon: 775 718 808, 222 314 018
Fax: 222 314 018
Email: info@immunia.cz
Kontakt: Bc. Simona Krobová
- 8093** **CHAMBON a.s.** **IČ: 28205227**
CHAMBON a.s., Laboratoř molekulární diagnostiky
osvědčení čj. **326/2010 z 04.08.2010**, platnost do **16.07.2013**
Předmět akreditace:
Vyšetření v oboru molekulární diagnostiky
Adresa: Evropská 176/16, 160 00 Praha 6
Telefon: 221 885 475, 732 517 266
Email: info@chambon.cz
Kontakt: MUDr. Soňa Peková, Ph.D.

- 8094** **Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace** IČ: 00179540
Oddělení společných laboratoří
osvědčení čj. **328/2010 z 06.08.2010**, platnost do **30.06.2013**
Předmět akreditace:
Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti bakteriologie, mykologie, parazitologie, virologie a imunologie včetně odběrů biologického materiálu
Adresa: Husova 2624, 580 22 Havlíčkův Brod
Telefon: 569 472 111
Fax: 569 421 982
Email: nemocnice@onhb.cz
Kontakt: MUDr. Petr Linhart
- 8095** **MUDr. Dana Šinágllová s.r.o.** IČ: 27631991
Laboratoř MUDr. Dana Šinágllová s.r.o.
osvědčení čj. **336/2010 z 12.08.2010**, platnost do **16.07.2013**
Předmět akreditace:
Vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické biochemie, hematologie a imunologie a odběr vzorků krve
Adresa: Šustova 1930, 148 00 Praha 4
Telefon: 296 506 149
Fax: 296 506 147
Email: sinaglova@labsin.euromedic.biz
Kontakt: Mgr. Martina Vasilevová
- 8096** **STAFILA, spol. s r. o.** IČ: 48204927
STAFILA, spol. s.r.o.
osvědčení čj. **358/2010 z 27.08.2010**, platnost do **03.08.2013**
Předmět akreditace:
Vyšetřování v oblasti klinické biochemie a hematologie včetně odběru primárních vzorků
Adresa: Ant. Barcala 404, 370 05 České Budějovice
Telefon: 385 510 131
Fax: 385 510 131
Email: info@stafila.cz
Kontakt: Ing. Milena Kazilová

B. Pozastavená osvědčení

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

C. Obnovená osvědčení:

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

D. Zrušená osvědčení

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány

5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

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

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 11/10
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 srpnu 2010 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NR	1116 9	SPECIFICATIONS FOR NAVAL MINE WARFARE INFORMATION AND FOR DATA TRANSFER - AMP-11	Specifikace pro informace k bojové činnosti vojenského námořnictva s použitím min a pro přenos dat - AMP-11
NU	1232 6	SHIP-TO-SHIP TOWING - ATP-43(C)/MTP-43(C)	Vzájemné vlečení lodí (plavidel) - ATP-43(C)/MTP-43(C)
NU	2047 8	EMERGENCY ALARMS OF HAZARD OR ATTACK (CBRN AND AIR ATTACK ONLY)	Varovné signály k ochraně před napadením (pouze pro napadení ZHN a letectvem)
NU	3390 10	GUIDE SPECIFICATION AND INSPECTION STANDARDS FOR FUEL SOLUBLE LUBRICITY IMPROVERS (S-1747)	Hlavní parametry a kontrolní standardy v palivu rozpustných přísad zlepšujících mazivost (S 1747)
NU	3971 6	AIR-TO-AIR REFUELLING - ATP-3.3.4.2(B) - (ATP-56(B)) - (Change 2)	Doplňování paliva za letu - ATP-3.3.4.2(B) - (ATP-56(B)) - změna 2
NU	4597 2	OBSOLESCENCE MANAGEMENT	Řízení procesu zastarávání
NU	4605 1	TACTICAL FUELS HANDLING EQUIPMENT (TFHE) TECHNICAL CHARACTERISTICS - AFLP-7	Technické charakteristiky vybavení pro manipulaci s PHM na taktickém stupni – AFLP-7
NU	4698 1	PERFORMANCE REQUIREMENTS FOR PROTECTIVE PAINT SYSTEMS AND THEIR APPLICATION FOR NAVAL PLATFORMS	Požadavky na odolnost ochranných nátěrových systémů a jejich nanášení při použití v námořnictvu
NU	6023 2	EDUCATION AND TRAINING FOR PEACE SUPPORT OPERATIONS - ATrainP-1(A)	Školení a výcvik pro mírové operace - ATrainP-1(A)
NU	7136 2	IDENTIFICATION OF LAND MAPS, AERONAUTICAL CHARTS, DIGITAL GEOGRAPHIC DATASETS AND MEDIA CONTAINING DATASETS (EXCLUDING HYDROGRAPHIC PRODUCTS)	Označování pozemních a leteckých map, digitálních geografických datových souborů a médií obsahujících datové soubory (kromě hydrografických produktů)

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1194 11	HELICOPTER OPERATIONS FROM SHIPS OTHER THAN AIRCRAFT CARRIERS (HOSTAC) (MARITIME VSTOL DATA INCLUDED) - APP- 2(F) /MPP-2(F) VOLUME I	Činnost vrtulníků z jiných lodí než letadlových – APP-2(F)/MPP-2(F) svazek I
NU	1288 3	HELICOPTER OPERATIONS FROM SHIPS OTHER THAN AIRCRAFT CARRIERS (HOSTAC) TECHNICAL SUPPLEMENT - APP-2(F)/MPP-2(F) VOLUME II	Činnost vrtulníků z jiných lodí než letadlových - technický doplněk - APP-2(F)/MPP-2(F), svazek II

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V srpnu 2010 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	1052 35,1	ALLIED SUBMARINE AND ANTISUBMARINE EXERCISE MANUAL - AXP-1(D)	Příručka pro provádění cvičení ponorek a protiponorkových sil - AXP-1(D)
NU	1110 10,1	ALLOWABLE DETERIORATION LIMITS FOR NATO ARMED FORCES FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Přípustné limity odchylek jakosti paliv, maziv a přidružených výrobků používaných v ozbrojených silách NATO
NU	1154 11,1	NATO QUALIFICATIONS FOR HELICOPTER CONTROLLERS AT SEA	Kvalifikace stanovená v NATO pro letecké návodčí vrtulníků při činnosti nad mořem
NU	1410 3,1	STANDARD UNMANNED TEST PROCEDURES AND ACCEPTANCE CRITERIA FOR UNDERWATER BREATHING APPARATUS	Standardní bezobslužné zkušební postupy pro podvodní dýchací přístroje
NU	2298 1,1	NATO WEAPONS INTELLIGENCE TEAM (WIT) CAPABILITIES STANDARDS	Standardy NATO pro schopnosti skupiny zpravodajství o zbraních (WIT)
NU	3575 6,1	AIRCRAFT STORES EJECTOR RACKS	Letecké zámky s nuceným odhozem podvěšů
NU	3583 4,1	STANDARDS FOR DIFFERENTIAL PRESSURE GAUGES USED ON AVIATION FUEL FILTERS AND FILTER WATER SEPARATOR VESSELS	Standardy pro diferenciální měřiče tlaků v leteckých palivových filtrech a odlučovačích vody
NU	7013 3,1	AIRCRAFT FUELLING HAZARD ZONES	Ohrožené prostory při tankování (doplňování paliva) letadel
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

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	1110 10,1	ALLOWABLE DETERIORATION LIMITS FOR NATO ARMED FORCES FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Přípustné limity odchylek jakosti paliv, maziv a přidružených výrobků používaných v ozbrojených silách NATO	Dohoda standardizuje mezní hodnoty odchylek jakosti (znečištění) PHM a přidružených výrobků, které se používají u ozbrojených sil NATO. Odchytky nejsou pro účely pořizování. Uvádí se všeobecná ustanovení, kódy označení ropných výrobků a limity odchylek podle druhů ozbrojených sil.	31.8.2010	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	1154 11,1	NATO QUALIFICATIONS FOR HELICOPTER CONTROLLERS AT SEA	Kvalifikace stanovená v NATO pro letecké návodčí vrtulníků při činnosti nad mořem	Dohoda obsahuje ustanovení o standardizaci kvalifikace leteckých návodčí vrtulníků provádějících činnost nad mořem. Jsou zde podrobně rozebrány kvalifikační stupně, jejich obsah a způsoby přípravy. V přílohách jsou přehledně uvedeny normy pro různé druhy činností.	23.8.2010	Nezúčastňuje se

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2282 2,1	INTERSERVICE EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS - ATP-72(A)	Společná činnost při likvidaci výbušných zařízení (EOD) během mnohonárodních nasazení - ATP-72(A)	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací ATP-72(A).	24.8.2010	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	3635 5,1	AIRCRAFT STORES SUSPENSION EQUIPMENT WITH GRAVITY RELEASE CAPABILITY	Letecké zámky bez nuceného odhozu podvěšů	Dohoda stanoví kritéria rozhraní a konstrukce leteckých zámek bez nuceného oddělení pro zavěšené náklady o hmotnosti 500 a 1000 kg. Doplněno nákresy.	16.8.2010	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	3710 1	MILITARY CITY MAPS	Vojenské plány měst	Dohoda standardizuje vojenské plány měst a ulic ve městech pro použití ozbrojenými silami NATO, aby byly srozumitelné bez ohledu na zemi, kde byly zpracovány. Jsou uvedeny definice a požadavky na uváděné informace, popis používaných značek a barvy.	24.8.2010	Přistoupila bez zavedení
NU	4607 3,1	NATO GROUND MOVING TARGET INDICATOR (GMTI) FORMAT	Formát NATO pro indikátor pozemních pohyblivých cílů (GMTI)	Dohoda prosazuje interoperabilitu výměny dat radiolokátorových indikátorů pozemních pohyblivých cílů (GMTI) mezi NATO systémy zpravodajství, sledování a průzkumu. Standardizuje obsah a formát výstupů radiolokátorových systémů GMTI a doporučuje způsoby předávání požadavků systému radiolokátorových senzorů. Uvádí se termíny a definice, zkratky, formáty, schémata a tabulky.	16.8.2010	Přistoupila bez zavedení
NU	7112 1,2	RECOMMENDED MEDICAL EQUIPMENT FOR AEROMEDICAL EVACUATIONS	Doporučené zdravotnické vybavení pro vzdušné zdravotnické odsuny	Dohoda stanoví kvalitativní i kvantitativní normy zdravotnického materiálu pro zabezpečení předstuněného, taktického a strategického vzdušného zdravotnického odsunu ztrát způsobem bezpečným z hlediska léčebného i leteckého.	13.8.2010	Datum vyhlášení + 12 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	051618 3	ZÁSADY NATO PRO INTEGROVANÝ SYSTÉMOVÝ PŘÍSTUP K JAKOSTI V PRŮBĚHU ŽIVOTNÍHO CYKLU	Standard vymezuje místo jednotlivým účastníkům životního cyklu, včetně odpovědnosti za provádění státního ověřování jakosti.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO Brno PO Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno
	999931 1	MIKROORGANIZMY V POHONNÝCH HMOTÁCH	Standard určuje způsoby zjišťování a nakládání (zacházení) s pohonnými hmotami napadenými mikroorganismy. Určuje postupy pro ošetřování pohonných hmot kontaminovaných mikroorganismy. ČOS je určen pro odběratele a dodavatele výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.	LOM PRAHA, s.p. o.z. VTÚL a PVO Mladoboleslavská 944 PO BOX č. 18 197 21 Praha 9

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
	139807 1	APLIKACE ANALÝZY RIZIK PŘI SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVĚ VOJENSKÉ MUNICE	Standard stanovuje zásady pro aplikaci analýzy rizik při skladování a přepravě vojenské munice a výbušnin.	17.8.2010	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚVM 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
	151002 1	LETECKÉ PALUBNÍ PŘÍSTROJE A ZAŘÍZENÍ. POUZDRA - ZÁKLADNÍ ROZMĚRY	4.8.2010

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. 2-18/2010-1419

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

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 13/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **září 2010** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

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

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

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
DOM/93	1.9.2010	C50A	Dominikánská republika	23.9.2010
DOM/94	1.9.2010	C50A	Dominikánská republika	23.9.2010
DOM/95	1.9.2010	C50A	Dominikánská republika	23.9.2010
DOM/96	1.9.2010	I10, N30E	Dominikánská republika	25.10.2010
TTO/92	1.9.2010	I00, N30E	Trinidad a Tobago	17.9.2010
TTO/93	1.9.2010	X50M	Trinidad a Tobago	17.9.2010
TTO/94	1.9.2010	X50M	Trinidad a Tobago	17.9.2010
TTO/95	1.9.2010	X50M	Trinidad a Tobago	17.9.2010
TTO/96	1.9.2010	H30	Trinidad a Tobago	17.9.2010
TTO/97	1.9.2010	N20E	Trinidad a Tobago	17.9.2010
TUR/5	2.9.2010	C50A	Turecko	26.10.2010
VNM/13	2.9.2010	X30M	Vietnam	26.10.2010
ZAF/127/Corr.1	3.9.2010	C50A	Jihoafrická republika	*
KOR/289	8.9.2010	C20P	Korea	1.11.2010
THA/354	13.9.2010	S00S	Thajsko	5.11.2010
COL/147/Add.1	14.9.2010	C90A	Kolumbie	*
ECU/60	14.9.2010	X00M	Ekvádor	19.11.2010
ECU/61	14.9.2010	B20	Ekvádor	19.11.2010
ARE/44	16.9.2010	C50A	Spojené Arabské Emiráty	9.11.2010
CAN/321	16.9.2010	S00S	Kanada	3.11.2010
ECU/62	16.9.2010	T40T	Ekvádor	23.11.2010
ARE/45	17.9.2010	C50A	Spojené Arabské Emiráty	10.11.2010
ARE/46	17.9.2010	C50A	Spojené Arabské Emiráty	10.11.2010
ARE/48	17.9.2010	C50A	Spojené Arabské Emiráty	10.11.2010
CHE/127	17.9.2010	C50A	Švýcarsko	23.9.2010
MEX/201	17.9.2010	I40, N30E	Mexiko	22.10.2010
ARE/47	20.9.2010	C50A	Spojené Arabské Emiráty	12.11.2010
ARE/49	20.9.2010	C50A	Spojené Arabské Emiráty	12.11.2010

ARE/50	20.9.2010	C50A	Spojené Arabské Emiráty	12.11.2010
CHE/128	20.9.2010	C00A	Švýcarsko	1.11.2010
ECU/63	20.9.2010	X00M	Ekvádor	12.11.2010
JAM/22	20.9.2010	T40T	Jamajka	12.11.2010
USA/568/Corr.1	20.9.2010	X00M	USA	*
USA/572	20.9.2010	H00	USA	19.11.2010
USA/573	20.9.2010	I00	USA	8.11.2010
USA/574	20.9.2010	I00	USA	22.11.2010
BRA/385	21.9.2010	C00A	Brazílie	30.9.2010
BRA/386	21.9.2010	C50A	Brazílie	5.10.2010
BRA/388	21.9.2010	S00S	Brazílie	30.9.2010
COL/154	21.9.2010	C50A	Kolumbie	29.11.2010
ISR/436	21.9.2010	N20E	Izrael	15.11.2010
MEX/177/Add.1	21.9.2010	N20E	Mexiko	*
NZL/53	21.9.2010	I20, N30E	Nový Zéland	14.12.2010
PER/27	21.9.2010	C00C	Peru	22.11.2010
SLV/142/Add.1	21.9.2010	C50A	Salvador	*
SLV/143/Add.1	21.9.2010	C10A	Salvador	*
THA/293/Add.1	21.9.2010	I40, C50A	Thajsko	*
THA/294/Add.1	21.9.2010	I40, C50A	Thajsko	*
THA/295/Add.1	21.9.2010	I40, C50A	Thajsko	*
THA/296/Add.1	21.9.2010	X00M, C50A	Thajsko	*
THA/297/Add.1	21.9.2010	X00M	Thajsko	*
THA/298/Add.1	21.9.2010	X00M, C50A	Thajsko	*
THA/299/Add.1	21.9.2010	X00M, C50A	Thajsko	*
THA/300/Add.1	21.9.2010	X00M, C50A	Thajsko	*
THA/301/Add.1	21.9.2010	X00M, C50A	Thajsko	*
THA/302/Add.1	21.9.2010	X00M	Thajsko	*
THA/303/Add.1	21.9.2010	X00M	Thajsko	*
THA/304/Add.1	21.9.2010	X00M, C50A	Thajsko	*
THA/305/Add.1	21.9.2010	X00M, C50A	Thajsko	*
USA/575	21.9.2010	C00A, C50A	USA	18.10.2010
BRA/387	22.9.2010	C10P	Brazílie	6.10.2010
EEC/302/Add.1	22.9.2010	I20	Evropská společenství	*
MEX/32/Add.3	22.9.2010	S20E, S70E	Mexiko	*
BZL/1	23.9.2010	X00M	Belize	8.11.2010
KOR/290	23.9.2010	C10C	Korea	16.11.2010
KOR/291	23.9.2010	C50A	Korea	16.11.2010
EEC/316/Add.1	24.9.2010	C00C	Evropská společenství	*
EEC/317/Add.1	24.9.2010	C00C	Evropská společenství	*
ITA/17	24.9.2010	X00M	Itálie	1.11.2010
ITA/18	24.9.2010	X20M	Itálie	29.10.2010
ITA/19	24.9.2010	C00C	Itálie	29.10.2010
USA/512/Add.5	24.9.2010	N20E	USA	*
USA/576	24.9.2010	N20E	USA	4.10.2010
USA/532/Add.1	27.9.2010	N20E	USA	*
BHR/201	28.9.2010	C50A	Bahrajn	22.11.2010
BHR/202	28.9.2010	C50A	Bahrajn	22.11.2010
BHR/203	28.9.2010	C50A	Bahrajn	22.11.2010
BHR/204	28.9.2010	C50A	Bahrajn	22.11.2010
BHR/205	28.9.2010	C50A	Bahrajn	22.11.2010
BHR/206	28.9.2010	C50A	Bahrajn	22.11.2010
BHR/207	28.9.2010	C50A	Bahrajn	22.11.2010
BHR/208	28.9.2010	C50A	Bahrajn	22.11.2010
BHR/209	28.9.2010	C50A	Bahrajn	22.11.2010

BHR/210	28.9.2010	C50A	Bahrajn	22.11.2010
BRA/389	28.9.2010	X00M	Brazílie	19.11.2010
BRA/390	28.9.2010	X00M	Brazílie	19.10.2010
BRA/391	28.9.2010	N30E	Brazílie	25.10.2010
BRA/392	28.9.2010	C50A	Brazílie	22.11.2010
BRA/393	28.9.2010	C50A	Brazílie	22.11.2010
BRA/394	29.9.2010	C50A	Brazílie	8.11.2010
BRA/395	29.9.2010	C50A	Brazílie	8.11.2010
CHL/145	29.9.2010	B10	Chile	12.11.2010
CHL/146	29.9.2010	N30E	Chile	4.11.2010
CHL/147	29.9.2010	N30E	Chile	4.11.2010
CHL/148	29.9.2010	N30E	Chile	4.11.2010
MEX/202	29.9.2010	T10T	Mexiko	1.11.2010
IDN/34/Add.1	30.9.2010	N20E	Indonésie	*
KOR/292	30.9.2010	C50A	Korea	23.11.2010
USA/577	30.9.2010	T20T	USA	11.10.2010
USA/578	30.9.2010	N20E	USA	11.10.2010

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

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2010-12-01 do 2010-12-31 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 60974-10 (05 2205)	2004-03-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)
ČSN EN 60974-3 (05 2205)	2004-06-01	Zařízení pro obloukové svařování - Část 3: Zařízení pro zapálení a stabilizaci oblouku
ČSN 25 8331-3 (25 8331)	1997-04-01	Termoelektrické články - Část 3: Prodlužovací a kompenzační vedení - Systém tolerancí a značení
ČSN EN 60085 (33 0250)	2005-04-01	Elektrická izolace - Tepelná klasifikace
ČSN 33 1600 (33 1600)	1994-05-01	Elektrotechnické předpisy - Revize a kontroly elektrického ručního nářadí během používání
ČSN 33 1610 (33 1610)	2005-03-01	Revize a kontroly elektrických spotřebičů během jejich používání
ČSN EN 61310-1 (33 2205)	1997-01-01	Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 1: Požadavky na vizuální, akustické a taktilní signály
ČSN EN 61310-2 (33 2205)	1996-11-01	Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 2: Požadavky na značení
ČSN EN 61310-3 (33 2205)	2000-08-01	Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 3: Požadavky na umístění a funkci ovládačů
ČSN EN 50131-6 (33 4590)	1999-09-01	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 6: Napájecí zdroje
ČSN CLC/TS 50131-2-2 (33 4591)	2005-12-01	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 2-2: Požadavky na pasivní infračervené detektory
ČSN CLC/TS 50131-2-4 (33 4591)	2005-12-01	Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 2-4: Požadavky na kombinované pasivní infračervené a mikrovlnné detektory
ČSN EN 62114 (34 6210)	2002-09-01	Elektrické izolační systémy (EIS) - Tepelná klasifikace
ČSN EN 60641-1 (34 6564)	1996-12-01	Specifikace lesklé lepenky a lepenky pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky
ČSN EN 61189-3 (35 9039)	1998-09-01	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, propojovací struktury a sestavy - Část 3: Zkušební metody pro propojovací struktury (desky s plošnými spoji)
ČSN EN 61274-1 (35 9236)	1999-01-01	Optické vláknové adaptéry - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 50377-3-1 (35 9242)	2002-05-01	Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 3-1: Typ SG ukončený na mnohovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie A1a a A1b
ČSN EN 60950-1 (36 9060)	2003-04-01	Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky

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

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

o vyhlášení dodatku k **Ceníku služeb ČIA**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) vyhláší dodatek k Ceníku služeb ČIA platný od 1.11.2010.

Do části **B. Ceny akreditačních služeb** se přidává:

Do sekce Certifikační orgány provádějící certifikaci systémů managementu (ČSN EN ISO/IEC 17021) do textu za tabulkou DOZORY pod řádek:

60 % základní ceny při posuzování podle ISO 14001

nový text:

20 % základní ceny při posuzování podle EMAS (platí pokud je v rámci rozsahu akreditace posuzováno provádění certifikace dle ISO 14001 minimálně ve stejném rozsahu oborů). Pokud je v rámci rozsahu akreditace posuzováno provádění certifikace dle jiné certifikační normy a v rozsahu akreditace není posuzováno provádění certifikace dle ISO 14001 minimálně ve stejném rozsahu oborů, platí stejný rozsah posuzování jako pro ISO 14001.

Ředitel:

Ing. Jiří Růžička, MBA v. r.

SDĚLENÍ**Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**o vyhlášení dodatku ke **Kalkulaci nákladů řízení/akreditačního procesu**

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) vyhláší dodatek ke Kalkulaci nákladů řízení/akreditačního procesu platný od 1.11.2010.

1) V příloze A **Časové kapacity řízení podle jednotlivých oblastí akreditace** v bodě 5, v třetí tabulce uvedené větou: „V případě posuzování dalších systémů managementu se základní časový rozsah posuzování navyšuje o:“ se přidává za první řádek další řádek:

EMAS¹⁾	20 %	20 %
--------------------------	-------------	-------------

Pod tabulku se přidává text:

¹⁾ Platí pokud je v rámci rozsahu akreditace posuzováno provádění certifikace dle ISO 14001 minimálně ve stejné rozsahu oborů. Pokud je v rámci rozsahu akreditace posuzováno provádění certifikace dle jiné certifikační normy a v rozsahu akreditace není posuzováno provádění certifikace dle ISO 14001 minimálně ve stejném rozsahu oborů, platí stejný rozsah posuzování jako pro ISO 14001 (viz.první řádek této tabulky).

Ředitel:

Ing. Jiří **Růžička**, MBA v. r.