

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

---

**ČÍSLO 5**
**Zveřejněno dne 7. května 2010**


---

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

ÚNMZ č. 51/10	o určených normách	2
ÚNMZ č. 52/10	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	5

**Oddíl 2. České technické normy**

ÚNMZ č. 44/10	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	8
ÚNMZ č. 45/10	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	23
ÚNMZ č. 46/10	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	30
ÚNMZ č. 47/10	o návrzích na zrušení ČSN	42
ÚNMZ č. 48/10	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	44
ÚNMZ č. 49/10	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	47
ÚNMZ č. 50/10	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	49

**Oddíl 3. Metrologie**
**Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 53/10	o změně autorizace pro VOP-026 Šternberk, s. p.	51
ÚNMZ č. 54/10	o změně autorizace pro TUV SÚD Czech s. r. o., Praha	52
ÚNMZ č. 55/10	o změně autorizace pro Mendelovu univerzitu v Brně	53
ÚNMZ č. 56/10	o změně autorizace pro Mendelovu univerzitu v Brně	55
ÚNMZ č. 57/10	o změně autorizace pro SILMOS-Q s. r. o., Brno	57

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA, o.p.s. č. 05/10	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	58
----------------------	---	----

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO ČR č. 05/10	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	69
----------------	---	----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 06/10	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	73
---------------	--	----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	76
------	----------------------------	----

---

**ČÁST A – OZNÁMENÍ**


---



---

**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**


---

**OZNÁMENÍ č. 51/10**  
**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

**Poznámky**

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

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 898-1	02 1005	09/09		Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 1: Šrouby se specifickými vlastnostmi - Hrubé a jemné stoupání
ČSN EN ISO 10644	02 1060	01/10		Nedemontovatelné sestavy ocelových šroubů a plochých podložek - Hodnoty tvrdosti podložky 200 HV a 300 HV
ČSN EN ISO 23553-1	07 5870	12/09		Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče na kapalná paliva - Zvláštní požadavky - Část 1: Uzavírací armatury pro hořáky na kapalná paliva
ČSN EN 969	13 2075	03/10		Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro plynová potrubí - Požadavky a metody zkoušení
ČSN EN 593	13 3901	01/10		Průmyslové armatury - Kovové uzavírací motýlové klapky
ČSN EN 598+A1	13 8101	02/10		Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro kanalizační potrubí - Požadavky a metody zkoušení
ČSN EN 378-2+A1	14 0647	11/09		Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace
ČSN EN 10346	42 0110	11/09		Kontinuálně žárově ponorem povlakované ocelové ploché výrobky - Technické dodací podmínky
ČSN EN 12845+A2	38 9211	10/09		Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba
ČSN EN 15004-1	38 9250	01/09		Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 1: Návrh, instalace a údržba

ČSN EN 13565-2	38 9221	11/09	Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 2: Navrhování, konstrukce a údržba
ČSN EN 13565-1+A1	38 9221	06/08	Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty
ČSN P CEN/TS 14972	38 9260	05/09	Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Navrhování a instalace
ČSN P CEN/TS 14816	38 9270	08/09	Stabilní hasicí zařízení - Vodní sprejová zařízení - Navrhování, instalace a údržba
ČSN P CEN/TR 15276-1	38 9280	08/09	Stabilní hasicí zařízení - Aerosolová hasicí zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty
ČSN P CEN/TR 15276-2	38 9280	08/09	Stabilní hasicí zařízení - Aerosolová hasicí zařízení - Část 2: Navrhování, instalace a údržba
ČSN EN 10238	42 1025	12/09	Výrobky z konstrukčních ocelí automaticky tryskané a automaticky opatřené ochranným výrobním základním povlakem
ČSN EN 10208-1	42 1907	12/09	Ocelové trubky pro potrubí na hořlavá média - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky s požadavky třídy A
ČSN EN 10208-2	42 1907	12/09	Ocelové trubky pro potrubí na hořlavá média - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky s požadavky třídy B
ČSN EN 599-1	49 0672	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 EN 13226	49 2130	11/09	Dřevěné podlahoviny - Parketové vlysy s perem a/nebo drážkou
ČSN EN 1852-1	64 3168	10/09	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 1401-1	64 3172	10/09	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 1519-1	64 3186	5/05	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylen (PE) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 1456-1	64 6430	5/02	Plastové potrubní systémy pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro komponenty a systém
ČSN EN 14758-1+A1	64 6433	10/09	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen s minerálními modifikátory (PP-MD) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 14364+A1	64 6438	7/09	Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Specifikace pro trubky, tvarovky a spoje
ČSN EN 12591	65 7201	09/09	Asfalty a asfaltová pojiva - Specifikace pro silniční asfalty
ČSN EN 15322	65 7205	02/10	Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv
ČSN EN 13888	72 2471	09/09	Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Požadavky, hodnocení shody, třídění a označování
ČSN EN 33	72 4744	9/03	Záchodové mísy stojící na podlaze, s pevně připojenou splachovací nádrží - Připojovací rozměry
ČSN 73 0532	73 0532	02/10	Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky

ČSN 73 0802	73 0802	05/09	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty
ČSN 73 0804	73 0804	02/10	Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty
ČSN EN 13501-1+A1	73 0860	02/10	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
ČSN EN 13501-2+A1	73 0860	02/10	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení
ČSN EN 13501-3+A1	73 0860	02/10	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 3: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti výrobků a prvků běžných provozních instalací: požárně odolná potrubí a požární klapky
ČSN EN 13501-4+A1	73 0860	02/10	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 4: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti prvků systémů pro usměrňování pohybu kouře
ČSN EN 13501-5+A1	73 0860	02/10	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 5: Klasifikace podle výsledků zkoušek střež vystavených vnějšímu požáru
ČSN EN 12602	73 1221	03/10	Prefabrikované vyztužené dílce z autoklávovaného pórobetonu
ČSN 73 4130	73 4130	03/10	Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky
ČSN 73 6131	73 6131	02/10	Stavba vozovek - Kryty z dlažeb a dílců
ČSN 73 6133	73 6133	02/10	Navrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
ČSN 73 6177	73 6177	09/09	Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek
ČSN 73 6242	73 6242	03/10	Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací
ČSN EN 14023	65 7220	02/06	Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace pro polymerem modifikované asfalty
ČSN EN 14600	74 6073	03/06	Vrata, dveře a otevíravá okna s charakteristikami požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti - Požadavky a klasifikace
ČSN EN 14527	91 4111	11/06	Vany pro sprchové kouty pro domovní použití
ČSN EN 13476-3+A1	64 6444	08/09	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 3:Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a profilovaným vnějším povrchem a pro systém, typ B

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. 52/10**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**  
**O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM**

od Věstníku ÚNMZ č. 12/09

**Poznámka**

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

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

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání <sup>1)</sup>	Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání <sup>2)</sup>	Název určené normy
ČSN EN ISO 898-1	02 1005	08/00	2009-10-01 ČSN EN ISO 898-1:2009-09	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 1: Šrouby
ČSN EN ISO 10644	02 1060	10/99	2010-02-01 ČSN EN ISO 10644:2010-01	Šrouby s neztratitelnými plochými kruhovými podložkami - Podložky tvrdosti 200 HV a 300 HV
ČSN EN 264	07 5870	02/94	2010-01-01 ČSN EN ISO 23553-1:2009-12	Pojistné uzavírací armatury pro spotřebiče kapalných paliv. Požadavky na bezpečnost a zkoušení
ČSN EN 593	13 3901	12/04	2010-02-01 ČSN EN 593:2010-01	Průmyslové armatury - Kovové uzavírací motýlové klapky
ČSN EN 378-2	14 0647	10/08	2009-12-01 ČSN EN 378-2+A1:2009-11	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace
ČSN EN 60445 ed. 2	33 0160	05/01	2010-02-01 ČSN EN 60445 ed. 3:2007-11	Základní a bezpečnostní principy pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikace - Značení svorek zařízení a konců určitých vybraných vodičů, včetně obecných pravidel písmenno-číslicového systému
ČSN EN 60446	33 0165	12/00	2010-03-01 ČSN EN 60446 ed. 2:2008-03	Základní a bezpečnostní zásady při obsluze strojních zařízení - Značení vodičů barvami nebo číslicemi
ČSN EN 60269-1 ed. 2	35 4701	12/00	2010-03-01 ČSN EN 60269-1 ed. 3:2008-03	Pojistky nízkého napětí - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 60269-3	35 4701	12/96	2010-03-01 ČSN 35 4701-3:2008-03 <sup>2)</sup> ČSN EN 60269-1 ed. 3:2008-03	Pojistky nízkého napětí - Část 3: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní a podobné použití)
ČSN EN 10327	42 0909	03/05	2009-12-01 ČSN EN 10346:2009-11	Plechý a pásy z hlubokotažných ocelí k tváření za studena, kontinuálně žárově pokovené - Technické dodací podmínky
ČSN EN 10326	42 0910	03/05	2009-12-01 ČSN EN 10346:2009-11	Plechý a pásy z konstrukčních ocelí, kontinuálně žárově pokovené - Technické dodací podmínky

ČSN EN 10238	42 1025	05/98	2010-01-01 ČSN EN 10238:2009-12	Výrobky z konstrukčních ocelí automaticky tryskané a automaticky opatřené ochranným povlakem
ČSN EN 10208-1	42 1907	04/00	2010-01-01 ČSN EN 10208-1:2009-12	Ocelové trubky pro potrubí na hořlavá média - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky s požadavky třídy A
ČSN EN 10208-2	42 1908	10/99	2010-01-01 ČSN EN 10208-2:2009-12	Ocelové trubky pro potrubí na hořlavá média - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky s požadavky třídy B
ČSN EN 599-1	49 0672	08/98	2010-02-01 ČSN EN 599-1:2010-01	Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Preventivní účinnost ochranných prostředků na dřevo stanovená biologickými zkouškami - Část 1: Specifikace podle tříd ohrožení
ČSN EN 13226	49 2130	02/04	2009-12-01 ČSN EN 13226:2009-11	Dřevěné podlahoviny - Parketové vlysy s perem a/nebo drážkou
ČSN EN 1401-1	64 3172	06/99	2009-11-01 ČSN EN 1401-1:2009-10	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 14758-1	64 6433	08/06	2009-11-01 ČSN EN 14758-1+A1:2009-10	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polypropylen s minerálními modifikátory (PP-MD) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
ČSN 65 7205	65 7205	05/77 <sup>1)</sup>	2010-03-01 ČSN EN 15322:2010-02	Silniční ředěné asfalty
ČSN EN 13888	72 2471	07/03	2009-10-01 ČSN EN 13888:2009-09	Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Definice a specifikace
ČSN 72 3630-1	72 3630	02/94	2010-04-01 ČSN EN 12602:2010-03	Výrobky z pórobetonu. Část 1: Všeobecná ustanovení
ČSN 72 3630-3	72 3630	02/94	2010-04-01 ČSN EN 12602:2010-03	Výrobky z pórobetonu. Část 3: Vyztužené výrobky. Technické požadavky a zkoušení
ČSN 73 0532	73 0532	03/00	2010-03-01 ČSN 73 0532:2010-02	Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních výrobků - Požadavky
ČSN 73 0804	73 0804	10/02	2010-03-01 ČSN 73 0804:2010-02	Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty
ČSN 73 0821	73 0821	02/73 <sup>1)</sup>	2010-03-01 ČSN 73 0821 ed. 2:2007-05	Požární bezpečnost staveb. Požární odolnost stavebních konstrukcí
ČSN EN 13501-1	73 0860	08/07	2010-03-01 ČSN EN 13501-1+A1:2010-02	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
ČSN EN 12350-5	73 1301	07/00	2009-11-01 ČSN EN 12350-5:2009-10	Zkoušení čerstvého betonu - Část 5: Zkouška rozlitím
ČSN EN 1380	73 1765	04/00	2010-01-01 ČSN EN 1380:2009-12	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Nosné hřebíkové spoje
ČSN 73 4130	73 4130	11/85 <sup>1)</sup>	2010-04-01 ČSN 73 4130:2010-03	Schodiště a šikmé rampy. Základní ustanovení
ČSN EN 1859	73 4204	09/01	2010-02-01 ČSN EN 1859:2010-01	Komíny - Kovové komíny - Zkušební metody

ČSN 73 6131-1	73 6131	07/94	2010-03-01 ČSN 73 6131:2010-02	Stavba vozovek. Dlažby a dílce. Část 1: Kryty z dlažeb
ČSN 73 6131-2	73 6131	07/94	2010-03-01 ČSN 73 6131:2010-02	Stavba vozovek. Dlažby a dílce. Část 2: Kryty ze silničních dílců
ČSN 73 6131-3	73 6131	07/94	2010-03-01 ČSN 73 6131:2010-02	Stavba vozovek. Dlažby a dílce. Část 3: Kryty z vegetačních dílců
ČSN 73 6133	73 6133	06/98	2010-03-01 ČSN 73 6133:2010-02	Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
ČSN 73 6177	73 6177	01/96	2009-10-01 ČSN 73 6177:2009-09 ČSN EN 13036-1:2002-06 <sup>2)</sup> ČSN EN 13036-4:2005-05 <sup>2)</sup>	Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek
ČSN 73 6242	73 6242	03/95	2010-04-01 ČSN 73 6242:2010-03 ČSN EN 14188-1:2006-01 <sup>2)</sup> ČSN EN 14188-2:2006-01 <sup>2)</sup>	Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací

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.

<sup>1)</sup> Údaj označený <sup>1)</sup> je datum schválení.

<sup>2)</sup> Norma označená <sup>2)</sup> je částečná náhrada normy.

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

**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 44/10****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.

**VDANÉ ČSN**

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1. ČSN EN ISO 9004</b> (01 0324)<br/>kat.č. 86008</p> <p>ČSN EN ISO 9004 (01 0324)</p> <p>ČSN EN ISO 9004 ed. 2 (01 0324)</p> | <p><b>Řízení udržitelného úspěchu organizace - Přístup managementu kvality;</b><br/>(idt ISO 9004:2009); Vydání: Květen 2010<br/>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Systémy managementu jakosti - Směrnice pro zlepšování výkonnosti;<br/>Vydání: Srpen 2001</p> <p>Systémy managementu jakosti - Směrnice pro zlepšování výkonnosti;<br/>Vydání: Březen 2002</p>   |
| <p><b>2. ČSN ISO 362-1</b> (01 1686)<br/>kat.č. 85926</p>   | <p><b>Měření hluku vyzařovaného jedoucimi silničními vozidly - Technická metoda - Část 1: Kategorie M a N*);</b> Vydání: Květen 2010<br/>Jejím vydáním se ruší<br/>část ČSN ISO 7188 (01 1686); Vydání: Srpen 2003</p>  |
| <p><b>3. ČSN ISO 362-2</b> (01 1686)<br/>kat.č. 85927</p> <p>ČSN ISO 7188 (01 1686)</p>   | <p><b>Měření hluku vyzařovaného jedoucimi silničními vozidly - Technická metoda - Část 2: Kategorie L*);</b> Vydání: Květen 2010<br/>Jejím vydáním společně s vydáním ČSN ISO 362-1 se ruší<br/>Akustika - Měření vnějšího hluku osobních automobilů za podmínek odpovídajících městskému provozu; Vydání: Srpen 2003</p>   |
| <p><b>4. ČSN ISO 1501</b> (01 4014)<br/>kat.č. 85823</p>  | <p><b>ISO miniaturní závity;</b> Vydání: Květen 2010</p>  |
| <p><b>5. ČSN EN ISO 17264</b> (01 8343)<br/>kat.č. 85892</p>  | <p><b>Inteligentní dopravní systémy - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Rozhraní*);</b> (idt ISO 17264:2009); Vydání: Květen 2010</p>  |
| <p><b>6. ČSN EN ISO 2320</b> (02 1011)<br/>kat.č. 85822</p> <p>ČSN EN ISO 2320 (02 1011)</p>  | <p><b>Samojistné šestihřanné matice z oceli - Mechanické a funkční požadavky;</b><br/>(idt ISO 2320:2008); Vydání: Květen 2010<br/>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Samojistné šestihřanné matice z oceli - Mechanické a funkční požadavky;<br/>Vyhlášena: Červenec 2009</p>  |
| <p><b>7. ČSN EN ISO 15011-1</b> (05 0681)<br/>kat.č. 86014</p> <p>ČSN EN ISO 15011-1 (05 0681)</p>                                  | <p><b>Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování dýmu a plynů - Část 1: Stanovení emise dýmu při obloukovém svařování a odběr dýmu pro analýzu;</b><br/>(idt ISO 15011-1:2009); Vydání: Květen 2010<br/>Jejím vydáním se ruší</p> <p>Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování dýmu a plynů vznikajících při obloukovém svařování - Část 1: Stanovení emisní rychlosti a vzorkování částic dýmu; Vydání: Červenec 2003</p> |



8. **ČSN EN ISO 15011-2** (05 0681)  
kat.č. 86015  
**Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování dýmu a plynů - Část 2: Stanovení emisní rychlosti oxidu uhelnatého (CO), oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>), oxidu dusnatého (NO) a oxidu dusičitého (NO<sub>2</sub>) při obloukovém svařování, řezání a drážkování;** (idt ISO 15011-2:2009); Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN ISO 15011-2 (05 0681) Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování dýmu a plynů vznikajících při obloukovém svařování - Část 2: Stanovení emisní rychlosti plynů, kromě ozónu; Vydání: Květen 2004
9. **ČSN EN ISO 15011-3** (05 0681)  
kat.č. 86016  
**Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování dýmu a plynů - Část 3: Stanovení emisní rychlosti ozonu při obloukovém svařování;** (idt ISO 15011-3:2009); Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN ISO 15011-3 (05 0681) Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování dýmu a plynů vznikajících při obloukovém svařování - Část 3: Stanovení koncentrace ozonu při stacionárním měření; Vydání: Říjen 2003
10. **ČSN EN 1012-2+A1** (10 5012)  
kat.č. 85881  
**Kompresory a vývěvy - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Vývěvy;** Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 1012-2 (10 5012) Kompresory a vývěvy - Požadavky bezpečnosti - Část 2: Vývěvy; Vydání: Únor 1998
11. **ČSN EN 809+A1** (11 0002)  
kat.č. 85880  
**Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Všeobecné bezpečnostní požadavky;** Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 809 (11 0002) Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Všeobecné bezpečnostní požadavky; Vydání: Červen 1999
12. **ČSN EN 61003-2** (18 0105)  
kat.č. 85809  
**Systémy řízení průmyslových procesů - Přístroje s analogovými vstupy a dvou nebo vícestavovými výstupy - Část 2: Vodítko pro prohlídku a kusové zkoušky\*);** (idt IEC 61003-2:2009); Vydání: Květen 2010
13. **ČSN EN 415-5+A1** (26 7600)  
kat.č. 85840  
**Bezpečnost balicích strojů - Část 5: Přebalovací stroje;** Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 415-5 (26 7600) Bezpečnost balicích strojů - Část 5: Přebalovací stroje; Vydání: Prosinec 2006
14. **ČSN EN ISO 3691-5** (26 8812)  
kat.č. 86006  
**Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 5: Ruční vozíky;** (idt ISO 3691-5:2009); Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 1757-1 (26 8865) Bezpečnost manipulačních vozíků - Ruční vozíky - Část 1: Stohovací vozíky; Vydání: Březen 2002  
ČSN EN 1757-2 (26 8865) Bezpečnost manipulačních vozíků - Ruční vozíky - Část 2: Paletové vozíky; Vydání: Březen 2002  
ČSN EN 1757-4 (26 8865) Bezpečnost manipulačních vozíků - Ruční vozíky - Část 4: Paletové vozíky s nůžkovým zdvihacím mechanismem; Vydání: Září 2003
15. **ČSN EN 1501-1+A2** (30 0350)  
kat.č. 85899  
**Vozidla pro odvoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení - Všeobecné požadavky na bezpečnost - Část 1: Automobily pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením vzadu;** Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 1501-1 (30 0350) Vozidla pro odvoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení - Všeobecné požadavky na bezpečnost - Část 1: Automobily pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením vzadu; Vydání: Leden 1999
16. **ČSN EN 1501-2+A1** (30 0350)  
kat.č. 85898  
**Vozidla pro odvoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení - Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky - Část 2: Vozidla pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením na boku;** Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 1501-2 (30 0350) Vozidla pro svoz odpadu a k nim příslušející vyklápací zařízení - Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky - Část 2: Vozidla pro svoz odpadu s vyklápacím zařízením na boku; Vydání: Listopad 2005
17. ČSN IEC 60050-141 (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 141: Vícefázové soustavy a obvody;**  
kat.č. 85777 Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN IEC 50(131A) (33 0050) Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 131: Elektrické a magnetické obvody - Oddíl 131-04: Vícefázové obvody a součásti; Vydání: Červen 1999
18. ČSN 33 2000-7-729 **Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-729: Zařízení jed noučelová a ve zvlášt ních objektech - Uličky pro obsluhu nebo údržbu;**  
kat.č. 85521 (idt HD 60364-7-729:2009); (mod IEC 60364-7-729:2007); Vydání: Květen 2010  
S účinností od 2012-05-01 se ruší
- ČSN 33 2000-4-481 Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 48: Výběr ochranných opatření podle vnějších vlivů - Oddíl 481: Výběr opatření na ochranu před úrazem elektrickým proudem podle vnějších vlivů; Vydání: Březen 1997
19. ČSN EN 60079-31 (33 2320) **Výbušné atmosféry - Část 31: Zařízení chráněné proti vznícení prachu závěrem „t“;**  
kat.č. 85683 (idt IEC 60079-31:2008 + IEC 60079-31:2008/Cor.1:2009); Vydání: Květen 2010  
S účinností od 2012-10-01 se ruší
- ČSN EN 61241-1 (33 2335) Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 1: Ochrana závěrem „tD“; Vydání: Březen 2005
20. ČSN 34 1530 ed. 2 **Drážní zařízení - Elektrická trakční vedení železničních drah celostátních, regionálních a vleček;**  
kat.č. 84184 Vydání: Květen 2010  
S účinností od 2012-05-01 se ruší
- ČSN 34 1530 Elektrická trakční vedení železničních drah celostátních, regionálních a vleček; Vydání: Květen 1997  
S účinností od 2012-05-01 se ruší  
část ČSN 73 7508; Vydání: Září 2002
21. ČSN EN 50345 ed. 2 (34 1535) **Drážní zařízení - Pevná zařízení - Elektrická trakce - Izolační syntetická lana pro montáž v sestavách nadzemních trolejových vedení;**  
kat.č. 85744 Vydání: Květen 2010  
S účinností od 2012-05-01 se ruší
- ČSN EN 50345 (34 1535) Drážní zařízení - Pevná zařízení - Elektrická trakce - Izolační syntetická lana pro montáž v sestavách nadzemních trolejových vedení; Vydání: Srpen 2004
22. ČSN EN 61020-1 (35 4110) **Elektromechanické spínače pro elektrické a elektronické zařízení - Část 1: Kmenová specifikace\*);**  
kat.č. 85781 (idt IEC 61020-1:2009); Vydání: Květen 2010  
S účinností od 2012-08-01 se ruší
- ČSN IEC 1020-1 (35 4110) Elektromechanické spínače pro užití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Únor 2001
- ČSN EN 196000 (35 4111) Kmenová specifikace - Elektromechanické spínače; Vydání: Květen 1997
- ČSN EN 196103 (35 4111) Vzorová předměťová specifikace - Otočné spínače - Stupeň hodnocení Y; Vydání: Prosinec 1998
- ČSN EN 196500 (35 4111) Dílčí specifikace - Membránové spínače včetně vzorové předměťové specifikace EN 196501; Vydání: Červenec 1998
23. ČSN EN 60603-7-2 (35 4620) **Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-2: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 100 MHz\*);**  
kat.č. 85866 (idt IEC 60603-7-2:2007); Vydání: Květen 2010
24. ČSN EN 60603-7-3 (35 4620) **Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-3: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 100 MHz\*);**  
kat.č. 85867 (idt IEC 60603-7-3:2008); Vydání: Květen 2010
25. ČSN EN 60603-7-5 (35 4620) **Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-5: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 250 MHz\*);**  
kat.č. 85868 (idt IEC 60603-7-5:2007); Vydání: Květen 2010

26. ČSN EN 60987 (35 6615) **Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Požadavky na návrh hardwaru počítačových systémů;** (mod IEC 60987:2007);  
kat.č. 85955  
Vydání: Květen 2010  
S účinností od 2012-06-01 se ruší  
ČSN IEC 987 (35 6615) Počítačové systémy důležité pro bezpečnost jaderných elektráren;  
Vydání: Březen 1994
27. ČSN EN 62341-1-1 (35 8789) **Displeje s organickými svítícími diodami (OLED) - Část 1-1: Kmenová specifikace\*;** (idt IEC 62341-1-1:2009); Vydání: Květen 2010  
kat.č. 85869
28. ČSN EN 60749-20 ed. 2 (35 8799) **Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 20: Odolnost v plastu zapouzdřených SMD součástek proti kombinovanému působení vlhkosti a tepla při pájení\*;** (idt IEC 60749-20:2008); Vydání: Květen 2010  
kat.č. 86027  
S účinností od 2012-09-01 se ruší  
ČSN EN 60749-20 (35 8799) Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 20: Odolnost v plastu zapouzdřených SMD součástek proti kombinovanému působení vlhkosti a tepla při pájení; Vydání: Prosinec 2003
29. ČSN EN 62134-1 ed. 2 (35 9248) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Krytí pro vláknovou optiku - Část 1: Kmenová specifikace\*;** (idt IEC 62134-1:2009);  
kat.č. 85940  
Vydání: Květen 2010  
S účinností od 2010-10-01 se ruší  
ČSN EN 62134-1 (35 9248) Optické vláknové kryty - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Březen 2003
30. ČSN EN 61300-2-1 ed. 2 (35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-1: Zkoušky - Vibrace (sinusové) \*;**  
kat.č. 85943  
(mod IEC 61300-2-1:2009 + idt IEC 61300-2-1:2009/Cor.1:2010);  
Vydání: Květen 2010  
S účinností od 2010-10-01 se ruší  
ČSN EN 61300-2-1 (35 9251) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-1: Zkoušky - Vibrace (sinusové); Vydání: Srpen 2003
31. ČSN EN 61300-2-12 ed. 3 (35 9251) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-12: Zkoušky - Nárazy\*;** (idt IEC 61300-2-12:2009);  
kat.č. 85945  
Vydání: Květen 2010  
S účinností od 2010-10-01 se ruší  
ČSN EN 61300-2-12 ed. 2 (35 9251) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-12: Zkoušky - Nárazy; Vydání: Červen 2006
32. ČSN EN 61280-4-1 ed. 2 (35 9270) **Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-1: Instalované kabelové trasy - Měření mnohovidového útlumu\*;**  
kat.č. 85843  
(idt IEC 61280-4-1:2009); Vydání: Květen 2010  
S účinností od 2012-10-01 se ruší  
ČSN EN 61280-4-1 (35 9270) Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-1: Optické kabelové trasy a spoje - Měření útlumu mnohovidové optické kabelové trasy; Vydání: Leden 2005
33. ČSN EN 62148-11 ed. 2 (35 9274) **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 11: Aktivní součástkové moduly se 14 vývody\*;** (idt IEC 62148-11:2009);  
kat.č. 85845  
Vydání: Květen 2010  
S účinností od 2012-10-01 se ruší  
ČSN EN 62148-11 (35 9274) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 11: Vysílače s laserovou diodou se 14 vývody a integrovaným modulátorem;  
Vydání: Červenec 2004
34. ČSN EN 62148-16 (35 9274) **Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 16: Součásti vysílačů a přijímačů pro použití s rozhraním konektorů LC\*;**  
kat.č. 85847  
(idt IEC 62148-16:2009); Vydání: Květen 2010
35. ČSN EN 62074-1 (35 9285) **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická vláknová zařízení WDM - Část 1: Kmenová specifikace\*;** (idt IEC 62074-1:2009);  
kat.č. 85942  
Vydání: Květen 2010

36. ČSN EN 1837+A1 (36 0457)  
kat.č. 85912  
ČSN EN 1837 (36 0453) **Bezpečnost strojních zařízení - Integrované osvětlení strojů**; Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Bezpečnost strojních zařízení - Integrované osvětlení strojů; Vydání: Březen 2000
37. ČSN EN 61029-2-9 ed. 2  
(36 1581)  
kat.č. 85913  
ČSN EN 61029-2-9 (36 1580) **Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-9: Zvláštní požadavky na pokosové pily**; (mod IEC 1029-2-9:1995); Vydání: Květen 2010  
S účinností od 2012-06-01 se ruší  
Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-9: Zvláštní požadavky na pokosové pily; Vydání: Zář 2003
38. ČSN EN 61029-2-11 ed. 2  
(36 1581)  
kat.č. 85915  
ČSN EN 61029-2-11 (36 1580) **Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-11: Zvláštní požadavky na kombinované pokosové-stolové kotoučové pily**; (mod IEC 61029-2-11:2001); Vydání: Květen 2010  
S účinností od 2012-06-01 se ruší  
Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-11: Zvláštní požadavky na kombinované pokosové-stolové kotoučové pily; Vydání: Duben 2004
39. ČSN EN 60904-4 (36 4604)  
kat.č. 85918 **Fotovoltaické součástky - Část 4: Referenční solární součástky - Postupy pro stanovení kalibrační návaznosti\***; (idt IEC 60904-4:2009); Vydání: Květen 2010
40. ČSN EN 60601-2-54 (36 4801)  
kat.č. 85470 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-54: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro skiografii a skiaskopii**; (idt IEC 60601-2-54:2009); Vydání: Květen 2010  
S účinností od 2012-08-01 se ruší  
ČSN EN 60601-2-7 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-7: Zvláštní požadavky na bezpečnost vysokonapěťových zdrojů diagnostických rentgenových generátorů; Vydání: Červen 1999  
S účinností od 2012-08-01 se ruší  
část ČSN EN 60601-2-28 (36 4800); Vydání: Únor 1997  
S účinností od 2012-08-01 se ruší  
ČSN EN 60601-2-32 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2 : Zvláštní požadavky na bezpečnost přidružených rentgenových zařízení; Vydání: Únor 1997
41. ČSN EN 61606-1 ed. 2 (36 8312)  
kat.č. 85733 **Zvuková a audiovizuální zařízení - Digitální zvukové části - Základní metody měření zvukových vlastností - Část 1: Všeobecně**; (idt IEC 61606-1:2009); Vydání: Květen 2010  
S účinností od 2012-09-01 se ruší  
ČSN EN 61606-1 (36 8312) Zvuková a audiovizuální zařízení - Digitální zvukové části - Základní metody měření zvukových vlastností - Část 1: Všeobecně; Vydání: Zář 2004
42. ČSN EN 61606-2 ed. 2 (36 8312)  
kat.č. 85731 **Zvuková a audiovizuální zařízení - Digitální zvukové části - Základní metody měření zvukových vlastností - Část 2: Zařízení spotřební elektroniky**; (idt IEC 61606-2:2009); Vydání: Květen 2010  
S účinností od 2012-09-01 se ruší  
ČSN EN 61606-2 (36 8312) Zvuková a audiovizuální zařízení - Digitální zvukové části - Základní metody měření zvukových vlastností - Část 2: Zařízení spotřební elektroniky; Vydání: Zář 2004
43. ČSN ISO/IEC 7816-12 (36 9205)  
kat.č. 85140 **Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 12: Karty s kontakty - Elektrické rozhraní USB a provozní procedury**; Vydání: Květen 2010
44. ČSN ISO/IEC 27000 (36 9790)  
kat.č. 85169 **Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Systémy řízení bezpečnosti informací - Přehled a slovník**; Vydání: Květen 2010
45. ČSN ISO/IEC 19785-3 (36 9864)  
kat.č. 85098 **Informační technologie - Společný rámec formátů biometrické výměny - Část 3: Specifikace formátu patrona**; Vydání: Květen 2010
46. ČSN EN 50085-2-4 (37 0010)  
kat.č. 85787 **Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky na montážní sloupky a montážní konzoly**; Vydání: Květen 2010
47. ČSN EN 61535 (37 0535)  
kat.č. 85786 **Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevných instalacích**; (idt IEC 61535:2009); Vydání: Květen 2010

48. ČSN EN 15182-1+A1 (38 9480) **Ručně ovládané požární proudnice - Část 1: Všeobecné požadavky;**  
kat.č. 85932  
Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 15182-1 (38 9480) Ručně ovládané požární proudnice - Část 1: Všeobecné požadavky;  
Vydání: Září 2007
49. ČSN EN 15182-2+A1 (38 9480) **Ručně ovládané požární proudnice - Část 2: Kombinované proudnice PN 16;**  
kat.č. 85933  
Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 15182-2 (38 9480) Ručně ovládané požární proudnice - Část 2: Kombinované proudnice PN 16;  
Vydání: Září 2007
50. ČSN EN 15182-3+A1 (38 9480) **Ručně ovládané požární proudnice - Část 3: Plnoproudové a/nebo sprchové**  
kat.č. 85934  
Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 15182-3 (38 9480) **proudnice s jedním pevným úhlem výstřiku PN 16;** Vydání: Květen 2010  
Ručně ovládané požární proudnice - Část 3: Plnoproudové a/nebo sprchové  
proudnice s jedním pevným úhlem výstřiku PN 16; Vydání: Září 2007
51. ČSN EN 15182-4+A1 (38 9480) **Ručně ovládané požární proudnice - Část 4: Vysokotlaké proudnice PN 40;**  
kat.č. 85935  
Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 15182-4 (38 9480) Ručně ovládané požární proudnice - Část 4: Vysokotlaké proudnice PN 40;  
Vydání: Září 2007
52. ČSN ISO 7404-2 (44 1345) **Metody petrografické analýzy uhlí - Část 2: Metody přípravy vzorků uhlí;**  
kat.č. 85834  
Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN ISO 7404-2 (44 1345) Metody petrografické analýzy černého uhlí a antracitu. Část 2: Metoda přípravy  
vzorků uhlí; Vydání: Září 1995
53. ČSN ISO 7404-3 (44 1345) **Metody petrografické analýzy uhlí - Část 3: Metoda stanovení složení**  
kat.č. 85835  
Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN ISO 7404-3 (44 1345) **macerálových skupin;** Vydání: Květen 2010  
Metody petrografické analýzy černého uhlí a antracitu - Část 3: Metoda stanovení  
složení macerálových skupin; Vydání: Březen 1998
54. ČSN ISO 7404-5 (44 1345) **Metody petrografické analýzy uhlí - Část 5: Metoda mikroskopického stanovení**  
kat.č. 85836  
Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN ISO 7404-5 (44 1345) **odraznosti vitrinitu;** Vydání: Květen 2010  
Metody petrografické analýzy černého uhlí a antracitu - Část 5: Metoda  
mikroskopického stanovení odraznosti vitrinitu; Vydání: Leden 1998
55. ČSN EN 14018+A1 (47 0634) **Zemědělské a lesnické stroje - Řádkové secí stroje - Bezpečnost;**  
kat.č. 85852  
Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 14018 (47 0634) Zemědělské a lesnické stroje - Řádkové secí stroje - Bezpečnost;  
Vydání: Květen 2006
56. ČSN EN 14861+A1 (47 6001) **Lesnické stroje - Samojízdné stroje - Bezpečnostní požadavky;**  
kat.č. 85851  
Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 14861 (47 6001) Lesnické stroje - Samojízdné stroje - Bezpečnostní požadavky;  
Vydání: Prosinec 2004
57. ČSN EN 13525+A2 (47 6003) **Lesnické stroje - Štěpkovače dřeva - Bezpečnost;** Vydání: Květen 2010  
kat.č. 85853  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 13525+A1 (47 6003) Lesnické stroje - Štěpkovače dřeva - Bezpečnost; Vydání: Prosinec 2007
58. ČSN EN 848-1+A1 (49 6123) **Bezpečnost dřezpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím**  
kat.č. 85878  
Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 848-1+A1 (49 6123) **nástrojem - Část 1: Jednovřetenové svíslé stolní frézky;** Vydání: Květen 2010

- ČSN EN 848-1 (49 6123) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 1: Jednovřetenové svíslé stolní frézky; Vydání: Srpen 2008
59. ČSN EN 848-2+A1 (49 6123) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 2: Jednovřetenové horní frézky s ručním/strojním posuvem;** kat.č. 85877 Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 848-2 (49 6123) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 2: Jednovřetenové horní frézky s ručním/strojním posuvem; Vydání: Září 2008
60. ČSN EN 859+A1 (49 6126) **Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Srovnávací frézky s ručním posuvem;** kat.č. 85879 Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 859 (49 6126) Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Srovnávací frézky s ručním posuvem; Vydání: Srpen 2008
61. ČSN EN 455-2 (63 7415) **Lékařské rukavice pro jednorázové použití - Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností;** kat.č. 85910 Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 455-2 (63 7415) Lékařské rukavice pro jednorázové použití - Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností; Vydání: Září 2001
62. ČSN EN 14636-1 (64 6426) **Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polymerbeton na bázi polyesterových pryskyřic (PRC) - Část 1: Trubky a tvarovky s ohebnými spoji\*);** kat.č. 86017 Vydání: Květen 2010
63. ČSN EN 480-13 (72 2325) **Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 13: Referenční malta pro zdění pro zkoušení přísad do malty;** kat.č. 86003 Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 480-13 (72 2325) Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 13: Referenční malta pro zdění pro zkoušení přísad do malty; Vydání: Červenec 2003
64. ČSN EN 14232 (72 7500) **Speciální technická keramika - Termíny, definice a zkratky;** kat.č. 86043 Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN P ENV 14232 (72 7500) Speciální technická keramika - Termíny, definice a zkratky; Vydání: Červenec 2005
65. ČSN EN 15254-5 (73 0855) **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 5: Konstrukce z kovových sendvičových panelů;** kat.č. 85931 Vydání: Květen 2010
66. ČSN EN 15269-7 (73 0868) **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 7: Požární odolnost ocelových posuvných dveřních sestav;** kat.č. 85956 Vydání: Květen 2010
67. ČSN EN 338 (73 1711) **Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti;** kat.č. 85824 Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 338 (73 1711) Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti; Vydání: Říjen 2003
68. ČSN EN 15708 (75 7719) **Jakost vod - Návod pro sledování, odběr vzorků a laboratorní analýzy fyto-bentosu v mělkých tekoucích vodách;** kat.č. 85750 Vydání: Květen 2010
69. ČSN 76 1110 **Služby cestovního ruchu - Klasifikace ubytovacích zařízení - Kategorie hotel, hotel garní, penzion, motel a hotel;** kat.č. 85897 Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN 76 1110 Služby cestovního ruchu - Klasifikace ubytovacích zařízení - Kategorie hotel, hotel garní, penzion a motel; Vydání: Prosinec 2007
70. ČSN EN 13029 (77 1028) **Obaly - Jemné kovové obaly - Ústí pro plastové vtačovací uzávěry;** kat.č. 85925 Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13029 (77 1028) Obaly - Jemné kovové obaly - Ústí pro plastové vtačovací uzávěry; Vydání: Listopad 2001

71. ČSN EN 1539 (82 6002)  
kat.č. 85939  
ČSN EN 1539 (82 6002)  
**Sušičky a pece pro uvolňování hořlavých látek - Bezpečnostní požadavky;**  
Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Sušičky a pece pro uvolňování hořlavých látek - Bezpečnostní požadavky;  
Vydání: Duben 2001
72. ČSN EN 15841 (83 5630)  
kat.č. 86022  
**Kvalita venkovního ovzduší - Normovaná metoda pro stanovení arsenu, kadmia, olova a niklu v atmosférické depozici;** Vydání: Květen 2010
73. ČSN ISO 16387 (83 6450)  
kat.č. 85811  
**Kvalita půdy - Vliv znečišťujících látek na *Enchytraeidae* (*Enchytraeus sp.*) - Stanovení vlivu na reprodukci a na přežití;** Vydání: Květen 2010
74. ČSN ISO 11267 (83 6451)  
kat.č. 85882  
**Kvalita půdy - Inhibice reprodukce chvostokoků (*Folsomia candida*) látkami znečišťujícími půdu;** Vydání: Květen 2010
75. ČSN EN 12920+A1 (83 8011)  
kat.č. 85876  
ČSN EN 12920 (83 8011)  
**Charakterizace odpadů - Metodický postup pro stanovení vyluhovatelnosti odpadů za definovaných podmínek;** Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Charakterizace odpadů - Metodický postup pro stanovení vyluhovatelnosti odpadů za definovaných podmínek; Vydání: Září 2006
76. ČSN EN 14775 (83 8210)  
kat.č. 85870  
ČSN P CEN/TS 14775 (83 8210)  
**Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu popela;** Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Pevná biopaliva - Metody stanovení obsahu popela; Vyhlášena: Březen 2005
77. ČSN EN 15103 (83 8215)  
kat.č. 85871  
ČSN P CEN/TS 15103 (83 8215)  
**Tuhá biopaliva - Stanovení sypné hmotnosti;** Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Tuhá biopaliva - Metody stanovení sypné hmotnosti; Vydání: Květen 2006
78. ČSN EN 15210-1 (83 8221)  
kat.č. 85923  
ČSN P CEN/TS 15210-1 (83 8221)  
**Tuhá biopaliva - Stanovení mechanické odolnosti pelet a briket - Část 1: Pelety;**  
Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Tuhá biopaliva - Metody stanovení mechanické odolnosti pelet a briket - Část 1: Pelety; Vyhlášena: Srpen 2006
79. ČSN EN 15148 (83 8222)  
kat.č. 85922  
ČSN P CEN/TS 15148 (83 8222)  
**Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu prchavé hořlaviny;** Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Tuhá biopaliva - Metoda stanovení obsahu těkavých látek; Vyhlášena: Srpen 2006
80. ČSN EN 1639 (85 5205)  
kat.č. 85872  
ČSN EN 1639 (85 5205)  
**Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Nástroje;**  
Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Nástroje;  
Vydání: Listopad 2004
81. ČSN EN 1640 (85 5206)  
kat.č. 85873  
ČSN EN 1640 (85 5206)  
**Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Vybavení;**  
Vydání: Květen 2010  
Jejím vydáním se ruší  
Stomatologie - Zdravotnické prostředky pro stomatologii - Vybavení;  
Vydání: Listopad 2004

**ZMĚNY ČSN**

82. ČSN 33 2000-4-481  
kat.č. 85523  
**Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 48: Výběr ochranných opatření podle vnějších vlivů - Oddíl 481: Výběr opatření na ochranu před úrazem elektrickým proudem podle vnějších vlivů;**  
Vydání: Březen 1997  
Změna Z2; Vydání: Květen 2010
83. ČSN EN 61241-1 (33 2335)  
kat.č. 85695  
**Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 1: Ochrana závěrem „tD“;** Vydání: Březen 2005  
Změna Z2; Vydání: Květen 2010

84. ČSN 34 1530  
kat.č. 84183  
**Elektrická trakční vedení železničních drah celostátních, regionálních a vleček;**  
Vydání: Květen 1997  
**Změna Z3;** Vydání: Květen 2010
85. ČSN EN 50345 (34 1535)  
kat.č. 85743  
**Drážní zařízení - Pevná zařízení - Elektrická trakce - Izolační syntetická lana pro montáž v sestavách nadzemních trolejových vedení;** Vydání: Srpen 2004  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2010
86. ČSN EN 60633 (35 1540)  
kat.č. 85883  
**Terminologie pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC);** Vydání: Říjen 1999  
**Změna A1;** (idt IEC 60633:1998/A1:2009); Vydání: Květen 2010
87. ČSN IEC 1020-1 (35 4110)  
kat.č. 85782  
**Elektromechanické spínače pro užití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace;** Vydání: Únor 2001  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2010
88. ČSN EN 196000 (35 4111)  
kat.č. 85783  
**Kmenová specifikace - Elektromechanické spínače;** Vydání: Květen 1997  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2010
89. ČSN EN 196103 (35 4111)  
kat.č. 85784  
**Vzorová předmětová specifikace - Otočné spínače - Stupeň hodnocení Y;**  
Vydání: Prosinec 1998  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2010
90. ČSN EN 196500 (35 4111)  
kat.č. 85785  
**Dílčí specifikace - Membránové spínače včetně vzorové předmětové specifikace EN 196501;** Vydání: Červenec 1998  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2010
91. ČSN IEC 987 (35 6615)  
kat.č. 86004  
**Počítačové systémy důležité pro bezpečnost jaderných elektráren;**  
Vydání: Březen 1994  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2010
92. ČSN EN 60749-20 (35 8799)  
kat.č. 86028  
**Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 20: Odolnost v plastu zapouzdřených SMD součástek proti kombinovanému působení vlhkosti a tepla při pájení;** Vydání: Prosinec 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2010
93. ČSN EN 62134-1 (35 9248)  
kat.č. 85941  
**Optické vláknové kryty - Část 1: Kmenová specifikace;** Vydání: Březen 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2010
94. ČSN EN 61300-2-1 (35 9251)  
kat.č. 85944  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-1: Zkoušky - Vibrace (sinusové);** Vydání: Srpen 2003  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2010
95. ČSN EN 61300-2-12 ed. 2 (35 9251)  
kat.č. 85946  
**Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-12: Zkoušky - Nárazy;** Vydání: Červen 2006  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2010
96. ČSN EN 61280-4-1 (35 9270)  
kat.č. 85844  
**Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-1: Optické kabelové trasy a spoje - Měření útlumu mnohovidové optické kabelové trasy;** Vydání: Leden 2005  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2010
97. ČSN EN 62148-11 (35 9274)  
kat.č. 85846  
**Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 11: Vysílače s laserovou diodou se 14 vývody a integrovaným modulátorem;**  
Vydání: Červenec 2004  
**Změna Z1;** Vydání: Květen 2010
98. ČSN EN 60335-2-103 (36 1045)  
kat.č. 85896  
**Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-103: Zvláštní požadavky na pohony bran, dveří a oken;** Vydání: Březen 2004  
**Změna A11;** Vydání: Květen 2010



99. ČSN EN 50366 (36 1046)  
kat.č. 85891 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Elektromagnetická pole - Metody pro vyhodnocování a měření**; Vydání: Únor 2004  
**Změna Z2**; (idt EN 50366:2003/IS1:2009); Vydání: Květen 2010
100. ČSN EN 60745-2-3 (36 1550)  
kat.č. 85950 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a taliřové rovinné brusky**; Vydání: Prosinec 2007  
**Změna A11**; Vydání: Květen 2010
101. ČSN EN 60745-2-5 ed. 2  
(36 1550)  
kat.č. 85949 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na kotoučové pily**; Vydání: Listopad 2007  
**Změna A11**; Vydání: Květen 2010
102. ČSN EN 60745-2-1 (36 1575)  
kat.č. 85952 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky a příklepové vrtačky**; Vydání: Březen 2004  
**Změna A12**; Vydání: Květen 2010
103. ČSN EN 60745-2-2 (36 1575)  
kat.č. 85951 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na šroubováky a rázové šroubováky**; Vydání: Březen 2004  
**Změna A12**; Vydání: Květen 2010
104. ČSN EN 60745-2-6 (36 1575)  
kat.č. 85948 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva**; Vydání: Únor 2004  
**Změna A12**; Vydání: Květen 2010
105. ČSN EN 60745-2-11 (36 1575)  
kat.č. 85947 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na pily s přímočarým vratným pohybem**; Vydání: Březen 2004  
**Změna A12**; Vydání: Květen 2010
106. ČSN EN 61029-2-9 (36 1580)  
kat.č. 85914 **Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-9: Zvláštní požadavky na pokosové pily**; Vydání: Září 2003  
**Změna Z1**; Vydání: Květen 2010
107. ČSN EN 61029-2-11 (36 1580)  
kat.č. 85916 **Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-11: Zvláštní požadavky na kombinované pokosové-stolové kotoučové pily**; Vydání: Duben 2004  
**Změna Z1**; Vydání: Květen 2010
108. ČSN EN 60601-2-7 (36 4800)  
kat.č. 85506 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-7: Zvláštní požadavky na bezpečnost vysokonapětových zdrojů diagnostických rentgenových generátorů**; Vydání: Červen 1999  
**Změna Z1**; Vydání: Květen 2010
109. ČSN EN 60601-2-28 (36 4800)  
kat.č. 85508 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost sestav zdroje rentgenového záření a rentgenových zářičů pro lékařskou diagnostiku**; Vydání: Únor 1997  
**Změna Z1**; Vydání: Květen 2010
110. ČSN EN 60601-2-32 (36 4800)  
kat.č. 85507 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2 : Zvláštní požadavky na bezpečnost přidružených rentgenových zařízení**; Vydání: Únor 1997  
**Změna Z1**; Vydání: Květen 2010
111. ČSN EN 61606-1 (36 8312)  
kat.č. 85734 **Zvuková a audiovizuální zařízení - Digitální zvukové části - Základní metody měření zvukových vlastností - Část 1: Všeobecně**; Vydání: Září 2004  
**Změna Z1**; Vydání: Květen 2010
112. ČSN EN 61606-2 (36 8312)  
kat.č. 85732 **Zvuková a audiovizuální zařízení - Digitální zvukové části - Základní metody měření zvukových vlastností - Část 2: Zařízení spotřební elektroniky**; Vydání: Září 2004  
**Změna Z1**; Vydání: Květen 2010

113. ČSN 73 7508 kat.č. 84185	<b>Železniční tunely</b> ; Vydání: Září 2002 <b>Změna Z1</b> ; Vydání: Květen 2010
<b>OPRAVY ČSN</b>	
114. ČSN EN ISO 9001 (01 0321) kat.č. 86009	<b>Systémy managementu kvality - Požadavky</b> ; Vydání: Duben 2009 <b>Oprava 1</b> ; (idt EN ISO 9001:2008/AC:2009); (idt ISO 9001:2008/Cor.1:2009); Vydání: Květen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
115. ČSN EN 140101-806 (35 8199) kat.č. 85884	<b>Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory - Rezistory s kovovou vrstvou na jakostní keramice, pouzdřené máčením nebo zalisováním s axiálními nebo tvarovanými vývody</b> ; Vydání: Srpen 2008 <b>Oprava 1*</b> ; (idt EN 140101-806:2008/Cor.:2009); Vydání: Květen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
116. ČSN 56 0577 kat.č. 85886	<b>Čokoláda a čokoládové cukrovinky - Stanovení obsahu tukuprosté mléčné sušiny</b> ; Vydání: Říjen 2000 <b>Oprava 1</b> ; Vydání: Květen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
117. ČSN EN 14891 (72 2430) kat.č. 85954	<b>Lité vodotěsné výrobky pro použití pod lepené keramické obklady - Požadavky, metody zkoušení, posuzování shody, klasifikace a označování</b> ; Vydání: Únor 2008 <b>Oprava 3</b> ; (idt EN 14891:2007/AC:2009); Vydání: Květen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
118. ČSN EN 1991-1-4 (73 0035) kat.č. 85909	<b>Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem</b> ; Vydání: Duben 2007 <b>Oprava 2</b> ; (idt EN 1991-1-4:2005/AC:2010); Vydání: Květen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
119. ČSN EN 1993-6 (73 1460) kat.č. 85907	<b>Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 6: Jeřábové dráhy</b> ; Vydání: Září 2008 <b>Oprava 1</b> ; (idt EN 1993-6:2007/AC:2009); Vydání: Květen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
120. ČSN EN 1993-2 (73 6205) kat.č. 85906	<b>Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 2: Ocelové mosty</b> ; Vydání: Leden 2008 <b>Oprava 1</b> ; (idt EN 1993-2:2006/AC:2009); Vydání: Květen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
121. ČSN EN 1018 (75 5891) kat.č. 85874	<b>Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhlíctan vápenatý</b> ; Vydání: Březen 2007 <b>Oprava 2</b> ; (idt EN 1018:2006/AC:2009); Vydání: Květen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
122. ČSN EN 15030 (75 5892) kat.č. 85875	<b>Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Stříbrné soli pro občasně používání</b> ; Vydání: Září 2006 <b>Oprava 1</b> ; (idt EN 15030:2006/AC:2009); Vydání: Květen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
123. ČSN 75 7477 kat.č. 85924	<b>Jakost vod - Stanovení rozpuštěných síranů - Odměrná metoda s dusičnanem olovnatým</b> ; Vydání: Březen 2010 <b>Oprava 1</b> ; Vydání: Květen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
124. ČSN EN ISO 20344 (83 2500) kat.č. 86013	<b>Osobní ochranné prostředky - Metody zkoušení obuvi</b> ; Vydání: Březen 2005 <b>Oprava 1</b> ; (idt EN ISO 20344:2004/AC:2005); (idt ISO 20344:2004/Cor.1:2005); Vydání: Květen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
125. ČSN EN ISO 20344 (83 2500) kat.č. 85936	<b>Osobní ochranné prostředky - Metody zkoušení obuvi</b> ; Vydání: Březen 2005 <b>Oprava 2</b> ; Vydání: Květen 2010 (Oprava je vydána tiskem)

126. ČSN EN ISO 20345 (83 2501) kat.č. 85937	<b>Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv</b> ; Vydání: Březen 2005 <b>Oprava 2</b> ; Vydání: Květen 2010 (Oprava je vydána tiskem)
127. ČSN EN ISO 13485 (85 5001) kat.č. 85728	<b>Zdravotnické prostředky - Systémy managementu jakosti - Požadavky pro účely předpisů</b> ; Vydání: Prosinec 2003 <b>Oprava 2</b> ; (idt EN ISO 13485:2003/AC:2009); (idt ISO 13485:2003/Cor.1:2009); Vydání: Květen 2010 (Oprava je vydána tiskem)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**


---

128. ČSN IEC 955 (18 4011)	Datová sběrnice procesů. Typ C (Proway C) pro distribuované systémy řízení procesů; Vydání: Srpen 1992; Zrušena k 2010-06-01
129. ČSN 33 2000-4-47	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 47: Použití ochranných opatření pro zajištění bezpečnosti - Oddíl 470: Všeobecně - Oddíl 471: Opatření k zajištění ochrany před úrazem elektrickým proudem; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2010-06-01
130. ČSN 33 2000-5-53	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení. Kapitola 53: Spínací a řídicí přístroje; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2010-06-01
131. ČSN 33 2000-7-707	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 7: Požadavky na zvláštní instalace nebo prostory - Oddíl 707: Požadavky na uzemnění v instalacích zařízení pro zpracování dat; Vydání: Březen 1997; Zrušena k 2010-06-01
132. ČSN IEC 479-1 (33 2010)	Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo - Část 1: Obecná hlediska; Vydání: Listopad 1998; Zrušena k 2010-06-01
133. ČSN IEC 479-2 (33 2010)	Účinky proudu procházejícího lidským tělem - Část 2: Zvláštní hlediska - Kapitola 4: Účinky střídavého proudu o kmitočtech nad 100 Hz - Kapitola 5: Účinky zvláštních průběhů proudu - Kapitola 6: Účinky jednorázových jednosměrných krátkodobých impulsních proudů; Vydání: Listopad 1998; Zrušena k 2010-06-01
134. ČSN IEC 725 (33 3444)	Vztažné impedance pro užití při určování rušivých charakteristik domácích spotřebičů a podobných elektrických zařízení; Vydání: Červenec 1994; Zrušena k 2010-06-01
135. ČSN EN 60868 (33 3447)	Měřič blikání. Specifikace funkce a dimenzování; Vydání: Leden 1995; Zrušena k 2010-06-01
136. ČSN EN 60868-0 (33 3447)	Měřič blikání. Část 0: Vyhodnocení míry vjemu blikání; Vydání: Leden 1995; Zrušena k 2010-06-01
137. ČSN P ENV 50141 (33 3449)	Elektromagnetická kompatibilita - Základní norma odolnosti - Rušení indukovaná vysokofrekvenčními poli a šířená vedením - Zkouška odolnosti; Vydání: Duben 1996; Zrušena k 2010-06-01
138. ČSN CISPR 23 (33 4226)	Stanovení mezních hodnot pro průmyslové, vědecké a lékařské přístroje; Vydání: Březen 1996; Zrušena k 2010-06-01
139. ČSN IEC 621-1 (34 1635)	Elektrická zařízení pro venkovní pracoviště v těžkých podmínkách (včetně povrchových dolů a lomů). Část 1: Rozsah a definice; Vydání: Únor 1993; Zrušena k 2010-06-01
140. ČSN IEC 621-2 (34 1635)	Elektrická zařízení pro venkovní pracoviště v těžkých podmínkách (včetně povrchových dolů a lomů). Část 2: Všeobecné požadavky na ochranu; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2010-06-01

141. ČSN IEC 621-3 (34 1635) Elektrická zařízení pro venkovní pracoviště v těžkých podmínkách (včetně povrchových dolů a lomů). Část 3: Všeobecné požadavky na zařízení a příslušenství; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2010-06-01
142. ČSN IEC 621-4 (34 1635) Elektrická zařízení pro venkovní pracoviště v těžkých podmínkách (včetně povrchových dolů a lomů). Část 4: Požadavky na instalaci; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2010-06-01
143. ČSN IEC 621-5 (34 1635) Elektrická zařízení pro venkovní pracoviště v těžkých podmínkách (včetně povrchových dolů a lomů). Část 5: Provozní požadavky; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2010-06-01
144. ČSN IEC 317-30 (34 7307) Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 30: Měděné vodiče pravoúhlého průřezu lakované polyimidem, třída 220; Vydání: Červen 1994; Zrušena k 2010-06-01
145. ČSN IEC 344+A1 (34 7702) Směrnice pro výpočet rezistance holých a pokovených měděných jader nízkofrekvenčních kabelů a vodičů; Vydání: Únor 1997; Zrušena k 2010-06-01
146. ČSN IEC 649 (34 7703) Výpočet největšího vnějšího průměru kabelů pro vnitřní instalace; Vydání: Únor 1997; Zrušena k 2010-06-01
147. ČSN IEC 771 (34 7704) Výpočet největšího vnějšího průměru kabelů a specifikace nejmenší pevnosti v tahu nosného prvku nízkofrekvenčních kabelů s polyolefinovou izolací a vrstveným polyolefinovým pláštěm zabráňujícím vnikání vlhkosti; Vydání: Únor 1997; Zrušena k 2010-06-01
148. ČSN IEC 96-1+A2 (34 7715) Vysokofrekvenční kabely - Část 1: Všeobecné požadavky a metody měření; Vydání: Květen 1997; Zrušena k 2010-06-01
149. ČSN IEC 96-2+A1 (34 7715) Vysokofrekvenční kabely - Část 2: Předmětové specifikace kabelů; Vydání: Červenec 1997; Zrušena k 2010-06-01
150. ČSN IEC 189-1 +A1+A2+A3 (34 7821) Nízkofrekvenční kabely a vodiče s izolací z PVC a pláštěm z PVC. Část 1: Všeobecné metody zkoušení a měření; Vydání: Říjen 1995; Zrušena k 2010-06-01
151. ČSN IEC 189-2 (34 7821) Nízkofrekvenční kabely a vodiče s izolací z PVC a pláštěm z PVC. Část 2: Kabely v párech, trojkách, čtyřkách a pětčkách pro vnitřní instalace; Vydání: Říjen 1992; Zrušena k 2010-06-01
152. ČSN IEC 189-3 (34 7821) Nízkofrekvenční kabely a vodiče s izolací z PVC. Část 3: Přístrojové vodiče s plným nebo sláněným jádrem, s izolací z PVC, jednožilové, v párech a trojkách; Vydání: Listopad 1995; Zrušena k 2010-06-01
153. ČSN IEC 189-4 (34 7821) Nízkofrekvenční kabely a vodiče s izolací z PVC a pláštěm z PVC. Část 4: Distribuční vodiče s plným jádrem, s izolací z PVC, jednožilové, v párech, trojkách, čtyřkách a pětčkách; Vydání: Listopad 1995; Zrušena k 2010-06-01
154. ČSN IEC 189-5 (34 7821) Nízkofrekvenční kabely a vodiče s izolací PVC a pláštěm z PVC. Část 5: Přístrojové kabely a vodiče s plnými nebo sláněnými vodiči s izolací z PVC, stíněné, jednožilové nebo v párech; Vydání: Listopad 1995; Zrušena k 2010-06-01
155. ČSN IEC 189-6 (34 7821) Nízkofrekvenční kabely a vodiče s izolací z PVC a pláštěm z PVC. Část 6: Signální kabely z jednožilových vodičů pro telekomunikační zařízení a instalace; Vydání: Listopad 1995; Zrušena k 2010-06-01
156. ČSN IEC 189-7 (34 7821) Nízkofrekvenční kabely a vodiče s izolací z PVC a pláštěm z PVC. Část 7: Distribuční vodiče s plnými jádry, s izolací z PVC, polyamidovým pláštěm, jednožilové, v párech, trojkách, čtyřkách a pětčkách; Vydání: Listopad 1995; Zrušena k 2010-06-01

157. ČSN IEC 708-2 (34 7833) Nízkofrekvenční kabely s polyolefinovou izolací a vrstveným polyolefinovým pláštěm zabraňujícím vnikání vlhkosti. Část 2: Skupinové kabely, plněné s vrstveným polyetylenovým pláštěm zabraňujícím vnikání vlhkosti, měděnými jádry, s plnou nebo pěnovou izolací; Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2010-06-01
158. ČSN IEC 708-3 (34 7834) Nízkofrekvenční kabely s polyolefinovou izolací a vrstveným polyolefinovým pláštěm zabraňujícím vnikání vlhkosti. Část 3: Skupinové kabely, neplněné s vrstveným polyetylenovým pláštěm zabraňujícím vnikání vlhkosti, měděnými dráty s plnou nebo pěnovou izolací; Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2010-06-01
159. ČSN IEC 708-4 (34 7835) Nízkofrekvenční kabely s polyolefinovou izolací a vrstveným polyolefinovým pláštěm zabraňujícím vnikání vlhkosti. Část 4: Skupinové kabely neplněné s vrstveným polyetylenovým pláštěm zabraňujícím vnikání vlhkosti, měděnými dráty, s plnou izolací a nosným lanem; Vydání: Říjen 1993; Zrušena k 2010-06-01
160. ČSN IEC 34-10 (35 0000) Točivé elektrické stroje. Část 10: Dohody pro popis synchronních strojů; Vydání: Červen 1995; Zrušena k 2010-06-01
161. ČSN IEC 279 (35 0019) Točivé elektrické stroje. Měření odporu vinutí střídavého stroje za chodu při napájení střídavým napětím; Vydání: Březen 1994; Zrušena k 2010-06-01
162. ČSN 35 1360 Přístrojové transformátory proudu a napětí (měřicí a jisticí); z 1974-10-29; Zrušena k 2010-06-01
163. ČSN IEC 169-8 (35 3810) Vysokofrekvenční konektory - Část 8: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 6,5 mm (0,256 palce) s bajonetovým zámkem - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ BNC); Vydání: Listopad 2000; Zrušena k 2010-06-01
164. ČSN IEC 1634 (35 4206) Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Manipulace s fluoridem sirovým (SF<sub>6</sub>) a jeho použití ve vysokonapěťových spínacích a řídicích zařízeních; Vydání: Leden 2000; Zrušena k 2010-06-01
165. ČSN IEC 181 + A + B + A1 (35 6550) Seznam elektrických měřicích aparatur používaných ve spojení s ionizujícím zářením; Vydání: Říjen 2000; Zrušena k 2010-06-01
166. ČSN 35 6555 Analogové měřiče četnosti impulsů. Charakteristiky a metody zkoušení; z 1990-10-24; Zrušena k 2010-06-01
167. ČSN IEC 830 (35 6558) Zkušební metody pro vícekanálové analyzátoři používané jako vícekanálové čítače; Vydání: Únor 1994; Zrušena k 2010-06-01
168. ČSN IEC 256 (35 6571) Vnější průměry detekčních jednotek; Vydání: Březen 1993; Zrušena k 2010-06-01
169. ČSN IEC 293 (35 6600) Napájecí napětí pro tranzistorové přístroje jaderné techniky; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2010-06-01
170. ČSN IEC 293A (35 6600) Napájecí napětí pro tranzistorové přístroje jaderné techniky - Stabilizované stejnosměrné napájecí zdroje - Odchylky napětí; Vydání: Leden 1996; Zrušena k 2010-06-01
171. ČSN IEC 639 (35 6603) Jaderné reaktory. Využívání ochranného systému k jiným účelům než bezpečnostním; Vydání: Prosinec 1994; Zrušena k 2010-06-01
172. ČSN IEC 1137 (35 6620) Přístroje pro ochranu před ionizujícím zářením - Instalovaná zařízení pro monitorování kontaminace povrchu osob zdroji nízkooenergetického záření X a gama; Vydání: Duben 1996; Zrušena k 2010-06-01
173. ČSN IEC 710 (35 6629) Zařízení pro měření a monitorování tritia ve vzduchu pro ochranu před zářením; Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2010-06-01

174. ČSN IEC 777 (35 6641) Názvosloví, veličiny a jednotky radiační ochrany; Vydání: Říjen 1999; Zrušena k 2010-06-01
175. ČSN IEC 494 (36 2311) Pantografové sběrače proudu; Vydání: Listopad 1993; Zrušena k 2010-06-01
176. ČSN ISO/IEC 12119 (36 9022) Informační technologie - Softwarové balíky - Požadavky na jakost a zkoušení; Vydání: Červen 1996; Zrušena k 2010-06-01
177. ČSN ISO/IEC 14102 (36 9023) Informační technologie - Směrnice pro hodnocení a výběr nástrojů CASE; Vydání: Únor 1998; Zrušena k 2010-06-01
178. ČSN ISO/IEC TR 15504-1 (36 9027) Informační technologie - Posuzování softwarového procesu - Část 1: Pojmy a úvodní pokyny; Vydání: Listopad 1999; Zrušena k 2010-06-01
179. ČSN ISO/IEC TR 15504-5 (36 9027) Informační technologie - Posuzování softwarového procesu - Část 5: Model posuzování a návod pro používání indikátorů; Vydání: Září 2001; Zrušena k 2010-06-01
180. ČSN ISO/IEC 7816-9 (36 9205) Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody s kontakty - Část 9: Doplňkové mezioborové příkazy a atributy zabezpečení; Vydání: Únor 2003; Zrušena k 2010-06-01
181. ČSN ISO/IEC 9834-3 (36 9674) Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI - Část 3: Registrace hodnot komponent proudu registračního hierarchického jména pro společné použití v ISO a ITU-T; Vydání: Listopad 1999; Zrušena k 2010-06-01
182. ČSN ISO/IEC 9834-7 (36 9674) Informační technologie - Propojení otevřených systémů - Procedury pro činnost registračních orgánů OSI - Část 7: Přiřazování mezinárodních jmen pro použití ve specifických kontextech; Vydání: Listopad 1999; Zrušena k 2010-06-01
183. ČSN EN ISO/IEC 7810 (36 9725) Identifikační karty - Fyzikální charakteristiky; Vydání: Prosinec 1997; Zrušena k 2010-06-01
184. ČSN ISO/IEC 14443-1 (36 9760) Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 1: Fyzikální charakteristiky; Vydání: Červen 2001; Zrušena k 2010-06-01
185. ČSN ISO/IEC 14443-4 (36 9760) Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na blízko - Část 4: Protokol přenosu; Vydání: Červenec 2002; Zrušena k 2010-06-01
186. ČSN ISO/IEC 15693-2 (36 9762) Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na dálku - Část 2: Vzduchové rozhraní a inicializace; Vydání: Duben 2005; Zrušena k 2010-06-01
187. ČSN ISO/IEC 15693-3 (36 9762) Identifikační karty - Bezkontaktní karty s integrovanými obvody - Karty s vazbou na dálku - Část 3: Antikolize a protokol přenosu; Vydání: Leden 2003; Zrušena k 2010-06-01
188. ČSN 73 2005 Injekční práce v stavebnictví; Vydání: Prosinec 1992; Zrušena k 2010-06-01

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

---

**UPOZORNĚNÍ REDAKCE**

Ve Věstníku č. 4/2010

v bodě č. 9 - ČSN EN ISO 9614-1 (01 1617) se v názvu normy opravuje chybné slovo „tlaku“ na správné slovo „výkonu“ na základě požadavku odborného referenta, který tuto chybu zjistil při autorské korektuře normy.

**OZNÁMENÍ č. 45/10**  
**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 <sup>\*)</sup> se připravuje převzetí překladem.

---

**EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN**

---

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1. ČSN EN 14879-6</b> (03 9000)<br/>kat.č. 85648</p>                                     | <p><b>Systémy organických povlaků a obkladů pro ochranu průmyslových zařízení a provozů proti korozi způsobené agresivním prostředím - Část 6: Obklady kombinované s vrstvami tvárnice a cihel;</b> EN 14879-6:2009; Platí od 2010-06-01</p>   |
| <p><b>2. ČSN EN ISO 13709</b> (11 3016)<br/>kat.č. 85450</p> <p>ČSN EN ISO 13709 (11 3016)</p> | <p><b>Odstředivá čerpadla pro naftový, petrochemický a plynárenský průmysl;</b> EN ISO 13709:2009; ISO 13709:2009; Platí od 2010-06-01</p> <p>Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Odstředivá čerpadla pro naftový, petrochemický a plynárenský průmysl;<br/>Vyhlášena: Červen 2004</p>                                   |
| <p><b>3. ČSN EN 4179</b> (31 0430)<br/>kat.č. 85402</p> <p>ČSN EN 4179 (31 0430)</p>           | <p><b>Letectví a kosmonautika - Kvalifikace a certifikace pracovníků pro nedestruktivní zkoušení;</b> EN 4179:2009; Platí od 2010-06-01</p> <p>Jejím vyhlášením se ruší</p> <p>Letectví a kosmonautika - Kvalifikace a certifikace pracovníků pro nedestruktivní zkoušení; Vydání: Říjen 2006</p>                    |
| <p><b>4. ČSN EN 2714-014</b> (31 1727)<br/>kat.č. 85396</p>                                    | <p><b>Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jedno a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota od -55 °C do 260 °C - Část 014: DR řada, 5 až 10 žil, ovázané, stíněné (ovinuté) a potahované, značené UV laserem - Norma výrobku;</b> EN 2714-014:2009; Platí od 2010-06-01</p>                     |
| <p><b>5. ČSN EN 4645-002</b> (31 1777)<br/>kat.č. 85397</p>                                    | <p><b>Letectví a kosmonautika - Konektory, optické, kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem, samosvorné ochranné kroužky o průměru 1,25 mm s odnímatelnou souosou objímkou - Část 002: Specifikace výkonu a uspořádání kontaktů;</b> EN 4645-002:2009; Platí od 2010-06-01</p>             |
| <p><b>6. ČSN EN 4645-003</b> (31 1777)<br/>kat.č. 85398</p>                                    | <p><b>Letectví a kosmonautika - Konektory, optické, kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem, samosvorné ochranné kroužky o průměru 1,25 mm s odnímatelnou souosou objímkou - Část 003: Čtvercová příruba elektrické zásuvky - Norma výrobku;</b> EN 4645-003:2009; Platí od 2010-06-01</p> |
| <p><b>7. ČSN EN 4645-004</b> (31 1777)<br/>kat.č. 85394</p>                                    | <p><b>Letectví a kosmonautika - Konektory, optické, kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem, samosvorné ochranné kroužky o průměru 1,25 mm s odnímatelnou souosou objímkou - Část 004: Pojistná matice elektrické zásuvky - Norma výrobku;</b> EN 4645-004:2009; Platí od 2010-06-01</p>   |

8. ČSN EN 4645-005 (31 1777)  
kat.č. 85403  
**Letectví a kosmonautika - Konektory, optické, kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem, samosvorné ochranné kroužky o průměru 1,25 mm s odnímatelnou souosou objímkou - Část 005: Zástrčka - Norma výrobku; EN 4645-005:2009; Platí od 2010-06-01**
9. ČSN EN 3660-003 (31 1822)  
kat.č. 85421  
ČSN EN 3660-003 (31 1822)  
**Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 003: Průchozí matice typu A, pro EN 2997 a EN 4067 - Norma výrobku; EN 3660-003:2009; Platí od 2010-06-01**  
Jejím vyhlášením se ruší  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 003: Průchozí matice typu A, pro EN 2997 a EN 4067 - Norma výrobku; Vyhlášena: Únor 2007
10. ČSN EN 3660-004 (31 1822)  
kat.č. 85423  
ČSN EN 3660-004 (31 1822)  
**Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 004: Kabelový vývod typu A, přímý, netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu pro EN 2997 a EN 4067 - Norma výrobku; EN 3660-004:2009; Platí od 2010-06-01**  
Jejím vyhlášením se ruší  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 004: Kabelový vývod typu A, přímý, netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu pro EN 2997 a EN 4067 - Norma výrobku; Vyhlášena: Únor 2007
11. ČSN EN 3660-005 (31 1822)  
kat.č. 85395  
ČSN EN 3660-005 (31 1822)  
**Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 005: Kabelový vývod typu A, 90°, netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu pro EN 2997 a EN 4067 - Norma výrobku; EN 3660-005:2009; Platí od 2010-06-01**  
Jejím vyhlášením se ruší  
Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 005: Kabelový vývod typu A, 90°, netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu pro EN 2997 a EN 4067 - Norma výrobku; Vyhlášena: Únor 2007
12. ČSN EN 3660-036 (31 1822)  
kat.č. 85451  
**Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 036: Vymezovací podložka pro kabelový vývod, typ Z - Norma výrobku; EN 3660-036:2009; Platí od 2010-06-01**
13. ČSN EN 3660-037 (31 1822)  
kat.č. 85452  
**Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 037: Stahovací průchodka, elastomer, pro kabelový vývod, typ Z - Norma výrobku; EN 3660-037:2009; Platí od 2010-06-01**
14. ČSN EN 3660-062 (31 1822)  
kat.č. 85445  
**Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 062: Kabelový vývod, typ K, 90°, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné podle EN 3645 - Norma výrobku; EN 3660-062:2009; Platí od 2010-06-01**
15. ČSN EN 3660-063 (31 1822)  
kat.č. 85446  
**Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 063: Kabelový vývod, typ K, přímý, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné podle EN 3645 - Norma výrobku; EN 3660-063:2009; Platí od 2010-06-01**
16. ČSN EN 3660-064 (31 1822)  
kat.č. 85447  
**Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 064: Kabelový vývod, typ K, přímý, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné podle EN 2997 a EN 4067 - Norma výrobku; EN 3660-064:2009; Platí od 2010-06-01**
17. ČSN EN 3660-065 (31 1822)  
kat.č. 85448  
**Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 065: Kabelový vývod, typ K, 90°, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné podle EN 2997 a EN 4067 - Norma výrobku; EN 3660-065:2009; Platí od 2010-06-01**



18. ČSN EN 2240-001 (31 1845)  
kat.č. 85401 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 001: Technická specifikace; EN 2240-001:2009; Platí od 2010-06-01**
19. ČSN EN 2240-002 (31 1845)  
kat.č. 85400 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 002: Základní vlastnosti; EN 2240-002:2009; Platí od 2010-06-01**
20. ČSN EN 2240-005 (31 1845)  
kat.č. 85461 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 005: Žárovka, klasifikace 73 - Norma výrobku; EN 2240-005:2009; Platí od 2010-06-01**
21. ČSN EN 2240-006 (31 1845)  
kat.č. 85462 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 006: Žárovka, klasifikace 73E - Norma výrobku; EN 2240-006:2009; Platí od 2010-06-01**
22. ČSN EN 2240-007 (31 1845)  
kat.č. 85457 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 007: Žárovka, klasifikace 74 - Norma výrobku; EN 2240-007:2009; Platí od 2010-06-01**
23. ČSN EN 2240-008 (31 1845)  
kat.č. 85458 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 008: Žárovka, klasifikace 75 - Norma výrobku; EN 2240-008:2009; Platí od 2010-06-01**
24. ČSN EN 2240-009 (31 1845)  
kat.č. 85459 **Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 009: Žárovka, klasifikace 83 - Norma výrobku; EN 2240-009:2009; Platí od 2010-06-01**
25. ČSN EN 3464 (31 2506)  
kat.č. 85409 **Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Žíhaná - Desky - 6 mm < a ≤ 100 mm; EN 3464:2009; Platí od 2010-06-01**
26. ČSN EN 3456 (31 2507)  
kat.č. 85399 **Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Žíhaná - Plechy a pásy válcované za tepla - a ≤ 6 mm; EN 3456:2009; Platí od 2010-06-01**
27. ČSN EN 3229 (31 3320)  
kat.č. 85643 **Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice, ploché, nízké, s normálním rozměrem pro klíč, z oceli, kadmiované, s levotočivým závitem - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; EN 3229:2009; Platí od 2010-06-01**
28. ČSN EN 2862 (31 3573)  
kat.č. 85644 **Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přínýtování, pevné, úhel 90°, s válcovým zahlobením, z legované oceli, kadmiované, s mazivem MoS<sub>2</sub> - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; EN 2862:2009; Platí od 2010-06-01**
29. ČSN EN 4113 (31 4112)  
kat.č. 85408 **Letectví a kosmonautika - Příchytky uzavřené (typu "P") z korozivzdorné oceli s pryžovou podložkou - Rozměry, hmotnosti; EN 4113:2009; Platí od 2010-06-01**  
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 4113 (31 4112) **Letectví a kosmonautika - Příchytky uzavřené (typu „P“) z korozivzdorné oceli s pryžovou podložkou - Rozměry, hmotnosti; Vyhlášena: Červen 2002**
30. ČSN EN 4114 (31 4113)  
kat.č. 85407 **Letectví a kosmonautika - Příchytky uzavřené (typu "P") ze slitiny hliníku a pryžovou podložkou - Rozměry, hmotnosti; EN 4114:2009; Platí od 2010-06-01**  
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 4114 (31 4113) **Letectví a kosmonautika - Příchytky uzavřené (typu „P“) ze slitiny hliníku s pryžovou podložkou - Rozměry, hmotnosti; Vyhlášena: Červen 2002**
31. ČSN EN 4234 (31 4122)  
kat.č. 85406 **Letectví a kosmonautika - Spony, utahování šnekem - Rozměry, hmotnosti; EN 4234:2009; Platí od 2010-06-01**  
Jejím vyhlášením se ruší
- ČSN EN 4234 (31 4122) **Letectví a kosmonautika - Spony, utahování šnekem - Rozměry, hmotnosti; Vyhlášena: Červen 2007**
32. ČSN EN 15632-2 (38 3376)  
kat.č. 83218 **Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 2: Sdružený systém s plastovými teplonosnými trubkami - Požadavky a metody zkoušení; EN 15632-2:2010; Platí od 2010-06-01**
33. ČSN EN 15632-3 (38 3376)  
kat.č. 83216 **Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 3: Nesdružený systém s plastovými teplonosnými trubkami - Požadavky a metody zkoušení; EN 15632-3:2010; Platí od 2010-06-01**

34. ČSN EN ISO 13628-5 (45 0020) kat.č. 85449 **Naftový a plynárenský průmysl - Návrh a provozování podmořských produkčních systémů - Část 5: Podmořské sdělovací kabely;** EN ISO 13628-5:2009; ISO 13628-5:2009; Platí od 2010-06-01
35. ČSN EN ISO 19901-6 (45 0027) kat.č. 85453 **Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 6: Námořní a provozní činnost;** EN ISO 19901-6:2009; ISO 19901-6:2009; Platí od 2010-06-01
36. ČSN EN ISO 10423 (45 1220) kat.č. 85454 **Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Ústí sondy a produkční kříž;** EN ISO 10423:2009; ISO 10423:2009; Platí od 2010-06-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 10423 (45 1220) Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Ústí sondy a produkční kříž; Vyhlášena: Březen 2005
37. ČSN EN ISO 10426-1 (45 1394) kat.č. 85444 **Naftový a plynárenský průmysl - Cementy a materiály pro cementování vrtu - Část 1: Specifikace;** EN ISO 10426-1:2009; ISO 10426-1:2009; Platí od 2010-06-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 10426-1 (45 1394) Naftový a plynárenský průmysl - Cementy a materiály pro cementování vrtu - Část 1: Specifikace; Vyhlášena: Březen 2007
38. ČSN EN ISO 10416 (45 1405) kat.č. 85438 **Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné tekutiny - Laboratorní zkoušení;** EN ISO 10416:2009; ISO 10416:2008; Platí od 2010-06-01
39. ČSN EN ISO 11545 (47 4021) kat.č. 86010 **Zemědělská zavlažovací zařízení - Pivotové a čelní zavlažovače s rozstřikovači a postřikovači - Stanovení rovnoměrnosti zavlažování;** EN ISO 11545:2009; ISO 11545:2009; Platí od 2010-06-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 11545 (47 4021) Zemědělská zavlažovací zařízení - Pivotové a čelní zavlažovače s rozstřikovači a postřikovači - Stanovení rovnoměrnosti zavlažování; Vyhlášena: Březen 2002
40. ČSN P CEN/TS 13307-2 (49 2145) kat.č. 85442 **Dřevěné lepené hranoly a přířezy pro nekonstrukční použití - Část 2: Řízení výroby;** CEN/TS 13307-2:2009; Platí od 2010-06-01
41. ČSN EN ISO 11701 (58 8729) kat.č. 85919 **Rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu fosfolipidů v lecitinech metodou HPLC s detektorem rozptylu světla;** EN ISO 11701:2009; ISO 11701:2009; Platí od 2010-06-01
42. ČSN EN ISO 11702 (58 8730) kat.č. 85921 **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Enzymatické stanovení celkového obsahu sterolů;** EN ISO 11702:2009; ISO 11702:2009; Platí od 2010-06-01
43. ČSN EN ISO 12966-3 (58 8731) kat.č. 85920 **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Plynová chromatografie methylesterů mastných kyselin - Část 3: Příprava methylesterů pomocí hydroxidu trimethylsulfonia (TMSH);** EN ISO 12966-3:2009; ISO 12966-3:2009; Platí od 2010-06-01
44. ČSN EN ISO 8986-2 (64 0211) kat.č. 85753 **Plasty - Polybutylen-1 (PB-1) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností;** EN ISO 8986-2:2009; ISO 8986-2:2009; Platí od 2010-06-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 8986-2 (64 0211) Plasty - Materiály z polybutylénu (PB) pro tváření a vytlačování - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností; Vydání: Červenec 1997
45. ČSN EN ISO 8986-1 (64 3080) kat.č. 85752 **Plasty - Polybutylen-1 (PB-1) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace;** EN ISO 8986-1:2009; ISO 8986-1:2009; Platí od 2010-06-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 8986-1 (64 3080) Plasty - Polybutylén (PB) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace; Vydání: Březen 2000
46. ČSN EN ISO 8362-1 (70 3360) kat.č. 85456 **Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 1: Injekční lahvičky ze skleněných trubic;** EN ISO 8362-1:2009; ISO 8362-1:2009; Platí od 2010-06-01  
Jejím vyhlášením se ruší

- ČSN EN ISO 8362-1 (70 3360) Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 1: Injekční lahvičky ze skleněných trubic; Vydání: Leden 2005
47. ČSN P CEN/TS 15901-1 (73 6177) kat.č. 85427 **Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 1: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení s podélným fixním poměrem skluzu (LFCS) - Zařízení RoadSTAR;** CEN/TS 15901-1:2009; Platí od 2010-06-01
48. ČSN P CEN/TS 15901-2 (73 6177) kat.č. 85428 **Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 2: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení s podélným řízeným skluzem (LFCRNL) - Zařízení ROAR;** CEN/TS 15901-2:2009; Platí od 2010-06-01
49. ČSN P CEN/TS 15901-3 (73 6177) kat.č. 85429 **Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 3: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení s podélným řízeným skluzem (LFCA) - Zařízení ADHERA;** CEN/TS 15901-3:2009; Platí od 2010-06-01
50. ČSN P CEN/TS 15901-5 (73 6177) kat.č. 85433 **Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 5: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení s podélným řízeným skluzem (LFCRDK) - Zařízení ROAR;** CEN/TS 15901-5:2009; Platí od 2010-06-01
51. ČSN P CEN/TS 15901-8 (73 6177) kat.č. 85430 **Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 8: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek měřením součinitele příčného tření (SFCD) - Zařízení SKM;** CEN/TS 15901-8:2009; Platí od 2010-06-01
52. ČSN P CEN/TS 15901-9 (73 6177) kat.č. 85431 **Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 9: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek měřením součinitele podélného tření (LFCDD) - Zařízení DWWNL;** CEN/TS 15901-9:2009; Platí od 2010-06-01
53. ČSN P CEN/TS 15901-10 (73 6177) kat.č. 85432 **Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 10: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení pro měření podélného tření pomocí zablokovaného kola (LFCSK) - Zařízení Skiddometer BV-8;** CEN/TS 15901-10:2009; Platí od 2010-06-01
54. ČSN EN 13674-4+A1 (73 6361) kat.č. 86012 **Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 4: Vignolovy železniční kolejnice pod 46 kg/m do 27 kg/m;** EN 13674-4:2006+A1:2009; Platí od 2010-06-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 13674-4 (73 6361) Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 4: Vignolovy železniční kolejnice pod 46 kg/m do 27 kg/m; Vyhlášena: Září 2006
55. ČSN EN 14811+A1 (73 6363) kat.č. 86011 **Železniční aplikace - Kolej - Speciální kolejnice - Žlábkové kolejnice a související konstrukční profily;** EN 14811:2006+A1:2009; Platí od 2010-06-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 14811 (73 6363) Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice pro zvláštní účely - Žlábkové kolejnice a související konstrukční profily; Vyhlášena: Leden 2007
56. ČSN EN 15733 (76 1901) kat.č. 85675 **Realitní služby - Požadavky na poskytování realitních služeb;** EN 15733:2009; Platí od 2010-06-01
57. ČSN EN ISO 10547 (80 8640) kat.č. 85474 **Polyesterová textilní lana - Dvojitá splétaná konstrukce;** EN ISO 10547:2009; ISO 10547:2009; Platí od 2010-06-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 14684 (80 8640) Polyesterová textilní lana - Dvojitá splétaná konstrukce; Vyhlášena: Červen 2005
58. ČSN EN ISO 10554 (80 8641) kat.č. 85473 **Polyamidová textilní lana - Dvojitá splétaná konstrukce;** EN ISO 10554:2009; ISO 10554:2009; Platí od 2010-06-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 14685 (80 8641) Polyamidová textilní lana - Dvojitá splétaná konstrukce; Vyhlášena: Červen 2005

59. ČSN EN ISO 10556 (80 8642) **Textilní lana z dvojitých vláken polyester/polyolefin**; EN ISO 10556:2009; kat.č. 85476  
ISO 10556:2009; Platí od 2010-06-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 14686 (80 8642) Textilní lana z dvojitých vláken polyester/polyolefin; Vyhlášena: Červen 2005
60. ČSN EN ISO 10572 (80 8643) **Textilní lana ze směsi polyolefinů**; EN ISO 10572:2009; ISO 10572:2009; kat.č. 85475  
Platí od 2010-06-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 14687 (80 8643) Textilní lana ze směsi polyolefinů; Vyhlášena: Červen 2005
61. ČSN EN ISO 10325 (80 8645) **Textilní lana - Vysokomolekulární polyethylen - 8-pramenná splétaná lana, 12-pramenná splétaná lana a opláštěná lana**; EN ISO 10325:2009; ISO 10325:2009; Platí od 2010-06-01
62. ČSN P CEN ISO/TS 21268-1 (83 6230) **Kvalita půdy - Postupy vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů - Část 1: Vsádková zkouška při poměru kapalné a pevné fáze 2 l/kg**; CEN ISO/TS 21268-1:2009; ISO/TS 21268-1:2007; kat.č. 85464  
Platí od 2010-06-01
63. ČSN P CEN ISO/TS 21268-2 (83 6230) **Kvalita půdy - Postupy vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů - Část 2: Vsádková zkouška při poměru kapalné a pevné fáze 10 l/kg**; CEN ISO/TS 21268-2:2009; ISO/TS 21268-2:2007; kat.č. 85466  
Platí od 2010-06-01
64. ČSN P CEN ISO/TS 21268-3 (83 6230) **Kvalita půdy - Postupy vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů - Část 3: Perkolační zkouška s cirkulací kapaliny zdola nahoru**; CEN ISO/TS 21268-3:2009; ISO/TS 21268-3:2007; kat.č. 85465  
Platí od 2010-06-01
65. ČSN P CEN ISO/TS 21268-4 (83 6230) **Kvalita půd - Postupy vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů - Část 4: Vliv hodnoty pH na vyluhování s počátečním přídatkem kyseliny/zásady**; CEN ISO/TS 21268-4:2009; ISO/TS 21268-4:2007; Platí od 2010-06-01
66. ČSN EN 1060-2+A1 (85 2701) **Neinvazivní tonometry - Část 2: Specifické požadavky pro mechanické tonometry**; EN 1060-2:1995+A1:2009; Platí od 2010-06-01  
kat.č. 86005  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN 1060-2 (85 2701) Neinvazivní tonometry - Část 2: Specifické požadavky pro mechanické tonometry; Vydání: Červen 1998
67. ČSN EN ISO 18113-2 (85 7027) **Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování) - Část 2: Diagnostická činidla in vitro pro profesionální použití**; EN ISO 18113-2:2009; ISO 18113-2:2009; Platí od 2010-06-01  
kat.č. 85663
68. ČSN EN ISO 18113-3 (85 7027) **Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování) - Část 3: Diagnostické přístroje in vitro pro profesionální použití**; EN ISO 18113-3:2009; ISO 18113-3:2009; Platí od 2010-06-01  
kat.č. 85660
69. ČSN EN ISO 18113-4 (85 7027) **Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování) - Část 4: Diagnostická činidla in vitro pro sebezkoušení**; EN ISO 18113-4:2009; ISO 18113-4:2009; Platí od 2010-06-01  
kat.č. 85661
70. ČSN EN ISO 18113-5 (85 7027) **Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování) - Část 5: Diagnostické přístroje in vitro pro sebezkoušení**; EN ISO 18113-5:2009; ISO 18113-5:2009; Platí od 2010-06-01  
kat.č. 85662
71. ČSN EN 15826 (94 5000) **Smalty - Terminologie<sup>±)</sup>**; EN 15826:2009; Platí od 2010-06-01  
kat.č. 85467

- 
72. ČSN EN ISO 19126 (97 9845) **Geografická informace - Pojmové slovníky a registry vzhledů;**  
kat.č. 85540 EN ISO 19126:2009; ISO 19126:2009; Platí od 2010-06-01

---

**OPRAVY ČSN**

---

73. ČSN P CEN/TS 15436-3 **Zařízení pro údržbu servisních a provozních prostor silnic - Část 3: Klasifikace**  
(27 8048) (Zařízení pro údržbu servisních a provozních prostor silnic - Část 4: Klasifikace);  
kat.č. 85911 Vyhlášena: Únor 2010  
**Oprava 1;** Platí od 2010-06-01
74. ČSN EN ISO 21427-2 (75 7781) **Hodnocení genotoxicity měřením indukce mikrojader - Část 2: Metoda smíšené**  
kat.č. 86021 **populace s použitím buněčné linie V79;** Vyhlášena: Říjen 2009  
**Oprava 1;** (idt EN ISO 21427-2:2009/AC:2009); (idt ISO 21427-2:2006/Cor.1:2009);  
Platí od 2010-06-01
75. ČSN EN 1335-3 (91 1101) **Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 3: Metody zkoušení;**  
kat.č. 85437 Vyhlášena: Září 2009  
**Oprava 1;** (idt EN 1335-3:2009/AC:2009); Platí od 2010-06-01

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

76. ČSN IEC 871-2 (35 8207) Paralelní kondenzátory pro střídavé silové sítě s jmenovitým napětím na 660 V -  
Část 2: Zkouška odolnosti; Vydání: Srpen 1997; Zrušena k 2010-06-01

Ředitelka odboru technické normalizace:

Ing. Štejfová v. r.

**OZNÁMENÍ č. 46/10**  
**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
01/0035/10 TNK: 1	Tvorba grafických značek používaných v technické dokumentaci produktů - Část 1: Základní pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 81714-1 N + 3/992/FDIS	10-04 10-11	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
01/0036/10 TNK: 6	Systémy managementu kvality - Požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9001/AC:2009 + ISO 9001/Cor.1:2009	10-04 10-06	Fakulta podnikohospodářská Vysoké školy ekonomické v Praze nám. W. Churchilla 4 Praha 3 - Žižkov 130 67
01/0038/10 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Část 1: Charakteristiky a ověřování přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15548-1/AC:2010 (PED) + ISO 15548-1/Cor.1:2010	10-04 10-06	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
02/0014/10 TNK: 9	Šrouby do plechu se zápusnou hlavou čočkovitou s křížovou drážkou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 7051 (PED) + ISO/DIS 7051	10-04 12-01	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
05/0008/10 TNK: 70	Svařovací materiály - Opatřování přídavných materiálů a tavidel Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14344:2010 + ISO 14344:2010	10-04 10-07	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
05/0009/10 TNK: 70	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky lámavosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 5173 + ISO 5173:2009	10-05 10-08	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
05/0010/10 TNK: 70	Zařízení pro plamenové svařování - Tlakoměry používané při svařování, řezání a příbuzných procesech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5171:2010 + ISO 5171:2009 **)	10-05 10-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

<b>05/0011/10</b>	Zařízení pro plamenové svařování - Pryžové hadice pro svařování, řezání a příbuzné procesy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3821:2010 + ISO 3821:2008 **)	10-05 10-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 70			
<b>06/0010/10</b>	Kachlová nebo zděná kamna - Dimenzování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15544:2009 **)	10-05 10-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 90			
<b>12/0008/10</b>	Vstupní parametry vnitřního prostředí pro návrh a posouzení energetické náročnosti budov s ohledem na kvalitu vnitřního vzduchu, teplotního prostředí, osvětlení a akustiky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15251:2007	10-07 10-11	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07v
TNK: 75			
<b>13/0009/10</b>	Zkoušení armatur - Požadavky na typové zkoušení zápalnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10497:2010 (PED) + ISO 10497:2010 **)	10-05 10-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 50			
<b>13/0010/10</b>	Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-2/FprA2 (PED)	10-03 10-10	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 49			
<b>13/0011/10</b>	Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13480-2/FprA1 (PED)	10-03 10-10	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 49			
<b>28/0017/10</b>	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Výrobní požadavky na litá kola Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15718 (IZS)	10-04 10-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>28/0018/10</b>	Železniční aplikace - Dvojkové a podvozky - Monobloková kola - Technický schvalovací postup - Část 2: Litá kola Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13979-2 (IZS)	10-04 10-10	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>28/0019/10</b>	Železniční aplikace - Definice referenčních hmotností vozidla Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15663/AC:2010	10-04 10-06	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
<b>31/0083/10</b>	Letectví a kosmonautika - Konektory, optické kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem, samosvorné ochranné kroužky o průměru 1,25 mm s odnímatelnou souosou objímkou - Část 001: Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4645-001:2010 **)	10-05 10-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>33/0012/10</b>	Zkratové proudy - Výpočet účinků - Část 1: Definice a výpočetní metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60865-1:2010 + 73/152/CDV	10-07 12-01	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97			

<b>33/0014/10</b>	Koordinace izolace - Část 1: Definice, principy a pravidla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60071-1/A1:2010 + IEC 60071-1/A1:2010	10-05 10-08	EGU - HV Laboratory a.s. Podnikatelská 267 Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: 22			
<b>33/0015/10</b>	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 131: Teorie obvodů Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 60050-131/A1:2008	10-07 10-11	Ing. Jan Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 21			
<b>34/0020/10</b>	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-53: Zkoušky a návod - Kombinované klimatické (teplotu/vlhkosti) a dynamické (vibracemi/rázy) zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60068-2-53:2010 + 104/499/FDIS	10-04 10-11	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 40			
<b>34/0021/10</b>	Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 313: Výběr a aplikace plynových výbojek Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61643-313:2010 (EMC2) + 37B/100/CDV	10-06 12-01	SALTEK s.r.o. Drážďanská 561/85 Krásné Březno 400 07
TNK: 97			
<b>34/0022/10</b>	Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 311: Zkušební obvody a metody pro plynové výbojky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61643-311:2010 (EMC2) + 37B/98/CDV	10-06 12-01	SALTEK s.r.o. Drážďanská 561/85 Krásné Březno 400 07
TNK: 97			
<b>34/0023/10</b>	Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 312: Doporučené hodnoty a charakteristiky pro plynové výbojky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61643-312:2010 (EMC2) + 37B/99/CDV	10-06 12-01	SALTEK s.r.o. Drážďanská 561/85 Krásné Březno 400 07
TNK: 97			
<b>34/0024/10</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 25: Hliníkový vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterem nebo polyimidem, s vnější polyamid-imidovou vrstvou, třída 200 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60317-25 + 55/1181/FDIS	10-04 11-09	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
<b>34/0025/10</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 17: Měděný vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 105 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60317-17 + 55/1180/FDIS	10-04 11-10	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
<b>34/0026/10</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 13: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vrchní polyamid-imidovou vrstvou, třída 200 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60317-13 + 55/1179/FDIS	10-04 11-09	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
<b>34/0027/10</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 12: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 120 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60317-12 + 55/1178/FDIS	10-04 12-01	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
<b>34/0028/10</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 8: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterimidem, třída 180 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60317-8 + 55/1177/FDIS	10-04 11-11	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
<b>34/0029/10</b>	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 5: Elektrické vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: 55/1173/CD	10-04 12-03	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			



<b>34/0037/10</b>	Distribuční kabely s výtlačně lisovanou izolací pro jmenovité napětí 3,6/6 (7,2) kV až 20,8/36 (42) kV včetně Přejímaný mezinárodní dokument: HD 620 S2:2010 *)	10-05 10-08	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0038/10</b>	Fólie pro potlačení rušení digitálních přístrojů a zařízení - Část 3: Charakteristické parametry fólie pro potlačení rušení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62333-3:2010 + IEC 62333-3:2010 **)	10-05 10-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 102			
<b>34/0041/10</b>	Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 3: Používání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50397-3:2010	10-07 10-10	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
<b>34/0042/10</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 15: Hliníkový vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-15/A1:2010 + IEC 60317-15/A1:2010	10-06 10-08	ORGREZ, a.s. divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
<b>34/0043/10</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 42: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyester-amid-imidem, třída 200 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-42/A1:2010 + IEC 60317-42/A1:2010	10-06 10-08	ORGREZ, a.s. divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
<b>34/0044/10</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 26: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyamid-imidem, třída 200 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-26:1996/FprA2:2010 + 55/1183/FDIS	10-06 10-11	ORGREZ, a.s. divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
<b>34/0045/10</b>	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 29: Měděné vodiče pravoúhlého průřezu lakované polyesterem nebo polyesterimidem s vrchní vrstvou z polyamid-imidu, třída 200 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60317-29:1996/FprA2:2010 + 55/1184/FDIS	10-06 10-11	ORGREZ, a.s. divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 68			
<b>35/0054/10</b>	Vysokonapěťové spínací a řídicí zařízení - Část 107: Pojistkové spínače střídavého proudu pro jmenovité napětí nad 1 kV do 52 kV včetně Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 62271-107:2005	10-04 12-09	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97			
<b>35/0055/10</b>	Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 11: Výpadky napětí, krátkodobá přerušení, odchylky a zvlnění na pomocném napájecím portu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60255-11:2010 + IEC 60255-11:2008	10-04 10-07	ORGREZ, a.s. divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 97			
<b>35/0056/10</b>	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-118: Obdélníkové konektory: Předmětová specifikace pro napájecí konektory, 4pólové + PE, se západkovým spojením Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61076-3-118:2010 + 48B/2134/FDIS *)	10-04 10-11	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			

<b>35/0057/10</b>	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-18: Obecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder součástek pro povrchovou montáž - Směrnice pro návrh pouzder typu BGA TNK: 102 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60191-6-18:2010 + IEC 60191-6-18:2010 *)	10-05 10-07	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Údolní 53 Brno 602 00
<b>35/0058/10</b>	Desky optických obvodů - Zkušební a měřicí postupy - Část 2-2: Měření: Rozměry desek optických obvodů TNK: 98 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62496-2-2:2009 + 86/358/CDV *)	10-04 11-05	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
<b>35/0059/10</b>	Desky optických obvodů - Část 3: Normy funkčnosti - Všeobecně a návod TNK: 98 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62496-3:2009 + 86/354/CDV *)	10-04 11-05	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
<b>35/0060/10</b>	Desky optických obvodů - Část 4: Normy rozhraní - Všeobecně a návod TNK: 98 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62496-4:2009 + 86/355/CDV *)	10-04 11-05	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
<b>35/0062/10</b>	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 143-2: Optický pasivní disperzní kompenzátor založený na VIPA jednovidových vláknových přenosů pro kategorii C - Řízené prostředí TNK: 98 Přejímaný mezinárodní dokument: 86B/2975/CD *)	10-04 12-05	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
<b>35/0063/10</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-38: Zkoušení a měření - Skupinové zpoždění, chromatická disperze a fázové vlnění TNK: 98 Přejímaný mezinárodní dokument: 86B/2974/CD *)	10-04 12-05	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
<b>35/0064/10</b>	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 051-3: Jednovidové vláknové neproměnné zástrčkové atenuátory pro kategorii U - Neřízené prostředí TNK: 98 Přejímaný mezinárodní dokument: 86B/2981/CD *)	10-04 12-05	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
<b>35/0065/10</b>	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové pasivní součástky řídicí výkon - Část 1: Kmenová specifikace TNK: 98 Přejímaný mezinárodní dokument: 86B/2979/CD *)	10-04 12-05	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
<b>35/0066/10</b>	Polovodičové součástky - Zkoušky horkých nosičů u MOS tranzistorů TNK: 102 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62416:2010 + 47/2041/FDIS *)	10-04 10-11	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Údolní 53 Brno 602 00
<b>35/0067/10</b>	Polovodičové součástky - Zkouška poruch pokovení způsobených pnutím TNK: 102 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62418:2010 + 47/2043/FDIS *)	10-04 10-11	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Údolní 53 Brno 602 00
<b>35/0068/10</b>	Polovodičové součástky - Zkoušky pohyblivých iontů pro tranzistory řízené polem (MOSFET) TNK: 102 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62417:2010 + 47/2042/FDIS *)	10-04 10-11	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologií Údolní 53 Brno 602 00
<b>35/0074/10</b>	Součásti ochrany před bleskem (LPSC) - Část 6: Požadavky na čítače úderů blesků TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62150-2:2009 + 81/350/CDV	10-08 11-11	Ing. Jiří Kutáč Poljanovova 3241/1 Praha 4 143 00

<b>35/0075/10</b>	Součásti ochrany před bleskem (LPSC) - Část 5: Požadavky na revizní skříně a provedení zemničů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62561-5:2010 + 81/349/CDV TNK: 97	10-08 11-11	Ing. Jiří Kutáč Poljanovova 3241/1 Praha 4 143 00
<b>35/0076/10</b>	Součásti ochrany před bleskem (LPSC) - Část 4: Požadavky na podpěry Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62561-4:2009 + 81/345/CDV TNK: 97	10-05 11-09	Ing. Jiří Kutáč Poljanovova 3241/1 Praha 4 143 00
<b>35/0077/10</b>	Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 6: Metody zkoušení axiální únavy tenkovrstvých materiálů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62047-6:2010 + IEC 62047-6:2009 **) TNK: 102	10-08 10-08	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>35/0086/10</b>	Vysokonapět'ové spínací a řídicí zařízení - Část 102: Odpojovače a uzemňovače střídavého proudu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62271-102:2002/FprA1:2010 + 17A/908/CDV TNK: 97	10-08 12-01	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
<b>35/0087/10</b>	Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 121: Funkční norma pro distanční ochranu Přejímaný mezinárodní dokument: 95/259/CD TNK: 97	10-09 11-06	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
<b>35/0088/10</b>	Točivé elektrické stroje - Část 18-31: Funkčnost hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro tvarovaná vinutí - Tepelné hodnocení a klasifikace izolačních systémů točivých strojů Přejímaný mezinárodní dokument: 2/1591/CD TNK: 129	10-09 11-06	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
<b>36/0041/10</b>	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky a leštičky jiné než talířové Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-4:2009 (MD, MD2) + IEC 60745-2-4:2006 + IEC 60745-2-4/A1:2008 TNK: 33	10-04 10-05	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
<b>36/0042/10</b>	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Lodní zařízení třídy B automatického identifikačního systému (AIS) - Část 1: Techniky vícenásobného přístupu s časovým dělením reagující na nosnou (CSTDMA) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62287-1:2009 + 80/584/CDV *) TNK: 96	10-05 11-04	Ing. Stanislav Novák Pod Vodárenskou věží 1184/10 Praha 8 182 00
<b>36/0043/10</b>	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 1: Jeden vysílač a více přijímačů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61162-1:2009 + 80/586/CDV *) TNK: 96	10-05 11-04	Ing. Stanislav Novák Pod Vodárenskou věží 1184/10 Praha 8 182 00
<b>36/0046/10</b>	Elektrické spotřebiče pro domácnost - Měření příkonu pohotovostního režimu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62301:2009 + 59/540/CDV TNK: 33	10-09 11-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
<b>36/0050/10</b>	Vysokotlaké sodíkové výbojky - Požadavky na provedení Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60662:2009 + 34A/1373/CDV *) TNK: 67	10-04 11-05	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
<b>36/0053/10</b>	Zdravotnické elektrické přístroje - Zdravotnické zobrazovací systémy - Část 1: Metody hodnocení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62563-1:2010 + IEC 62563-1:2009 **) TNK: 81	10-05 10-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>36/0058/10</b>	Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60238:2004/FprA2:2010 (LVD2) + 34B/1525/CDV TNK: 67	10-06 11-06	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00

<b>36/0059/10</b>	Různé objímky - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60838-1:2004/FprA2:2010 (LVD2) + 34B/1527/CDV TNK: 67	10-06 11-06	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
<b>36/0060/10</b>	Objímky pro zářivky a pro startéry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60400:2008/FprA1:2010 (LVD2) + 34B/1526/CDV TNK: 67	10-06 11-07	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
<b>36/0061/10</b>	Bajonetové objímky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61184:2008/FprA1:2010 (LVD2) + 34B/1528/CDV TNK: 67	10-06 11-06	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
<b>36/0062/10</b>	Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Požadavky na měření dynamické interakci mezi pantografovým sběračem a nadzemním trolejovým vedením a ověřování těchto měření TNK: 126 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50317:2010 (CRS, HSR, IZS)	10-06 11-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
<b>42/0033/10</b>	Tvrdokovy - Stanovení obsahu olova a kadmia Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 26482:2010 TNK: 64	10-05 10-07	Ing. Jan Wozniak, CSc. Průběžná 6207/86 Ostrava - Poruba 708 00
<b>42/0035/10</b>	Ocel - Stanovení obsahu dusíku - Spektrofotometrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 4945:2009 + ISO 4945 **) TNK: 62	10-05 10-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>45/0013/10</b>	Průmysl ropy a zemního plynu - Povrchové úpravy na potrubí uložená v zemi a ve vodě používaná v transportních systémech - Část 5: Vnější povlak z betonu TNK: 62 Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 21809-5:2010 + ISO/FDIS 21809-5	10-04 10-09	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
<b>45/0014/10</b>	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Řízení spolehlivosti a zajištění těžby Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20815:2010 + ISO 20815:2008 **) TNK: -	10-05 10-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>45/0015/10</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Těžební zařízení v příbřežních vodách - Požadavky a návody pro havarijní stavy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15544:2010 + ISO 15544:2000 + ISO 15544/Amd.1:2009 **) TNK: -	10-05 10-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
<b>48/0001/10</b>	Třídění kulatiny podle rozměrů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1315:2010 TNK: 135	10-04 10-06	Ing. Josef Mikšátko - UNILIGNUM Jažlovická 1319/30 Praha 4 - Chodov 149 00
<b>49/0010/10</b>	Rakve TNK: 135	10-05 10-07	Ing. Josef Mikšátko - UNILIGNUM Jažlovická 1319/30 Praha 4 - Chodov 149 00
<b>49/0011/10</b>	Kulatina a řezivo - Dovolené úchytky a přednostní rozměry - Část 1: Jehličnaté řezivo Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1313-1:2010 TNK: 135	10-04 10-06	Ing. Josef Mikšátko - UNILIGNUM Jažlovická 1319/30 Praha 4 - Chodov 149 00

<b>49/0012/10</b>	Řezivo - Metoda stanovení kornatění Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TS 14464	10-04 10-10	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita - ZSTV Louky 304 Zlín 4 763 02
TNK: 135			
<b>49/0013/10</b>	Dřevěné podlahoviny - Prvky krycích podlah včetně parketových bloků, s obvodovým spojem, z rostlého dřeva Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13228	10-04 12-10	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita - ZSTV Louky 304 Zlín 4 763 02
TNK: 135			
<b>49/0014/10</b>	Dřevěné podlahoviny, dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení geometrických vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13647	10-04 12-10	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita - ZSTV Louky 304 Zlín 4 763 02
TNK: 135			
<b>50/0007/10</b>	Papír a lepenka - Stanovení odolnosti vůči průniku tuků - Část 3: Terpentýnová zkouška pro propustná místa v pergaminu a papírech odolných proti tukům Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/DIS 16532-3	10-07 11-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 53			
<b>65/0024/10</b>	Stanovení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku podle Abela Přejímaný mezinárodní dokument: N1421 + N2366	10-06 12-11	MV Generální ředitelství hasičského záchranného sboru ČR Kloknerova 26 P.O.BOX 69 Praha 414 148 01
TNK: 118			
<b>65/0027/10</b>	Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí - Metoda plynové chromatografie Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3924:2010 + ISO 3924:2010 **)	10-05 10-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 118			
<b>65/0028/10</b>	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení odlučivosti olejů z asfaltu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13301:2010 (CPD) **)	10-05 10-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 134			
<b>65/0029/10</b>	Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení oxidu uhličitého - Část 1: Metoda pro tuhá hnojiva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14397-1:2010 **)	10-05 10-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>65/0030/10</b>	Hnojiva - Stanovení kondenzátů močoviny pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) - Isobutylidendimochovina a krotonylidendimochovina (metoda A) a oligomery methylenmočoviny (metoda B) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15705:2010 **)	10-05 10-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>67/0002/10</b>	Nátěrové hmoty - Osvětlení a postupy pro vizuální hodnocení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 13076	10-04 11-10	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>67/0003/10</b>	Nátěrové hmoty - Zkoušky zasychání - Část 5: Modifikovaná Bandowova-Wolfova metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 9117-5	10-04 11-10	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			

<b>67/0004/10</b>	Nátěrové hmoty - Zkoušky zasychání - Část 4: Metoda s použitím mechanického záznamu průběhu zasychání Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 9117-4	10-04 11-10	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
<b>69/0002/10</b>	Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby - Část 3: Konstrukce a provedení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13121-3+A1:2010 (PED)	10-04 10-06	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
<b>70/0005/10</b>	Infuzní přístroje pro lékařské účely - Část 2: Uzávěry pro infuzní lahve Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8536-2:2010 + ISO 8536-2:2010 **)	10-05 10-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
<b>72/0022/10</b>	Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Obsah regulovaných nebezpečných látek - Výběr analytických metod Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TR 16045 (CPD)	10-05 10-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
<b>72/0023/10</b>	Přísady do betonu malty a injektážní malty - Část 5: Přísady pro stříkaný beton - Definice, požadavky, shoda, značení a označování štítky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 934-5:2007 (CPD)	10-04 10-08	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 36			
<b>72/0024/10</b>	Žárovzdorné materiály - Stanovení tepelné vodivosti - Část 1: Metoda topného drátu (křížové uspořádání s odporovým teploměrem) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 8894-1 + ISO/FDIS 8894-1	10-04 10-10	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 44			
<b>72/0025/10</b>	Specifikace malt pro zdivo - Část 2: Malty pro zdění Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 998-2 (CPD)	10-07 11-01	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
<b>72/0026/10</b>	Specifikace malt pro zdivo - Část 1: Malty pro vnitřní a vnější omítky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 998-1 (CPD)	10-07 11-01	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Na Cikánce 2 Praha 5 - Radotín 153 00
TNK: 39			
<b>73/0089/10</b>	Antiseizmické konstrukční úpravy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15129:2009 (CPD) **)	10-05 10-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 38			
<b>73/0090/10</b>	Desky na bázi dřeva - Technické předpisy a požadavky pro nosné desky pro použití v podlahách, stěnách a střeších Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12871:2010 (CPD) **)	10-05 10-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 135			
<b>75/0024/10</b>	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Přírodní zeolit Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16070	10-06 13-02	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
<b>75/0025/10</b>	Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Zkušební průtočná metoda pro hodnocení povrchových povlaků s niklovými vrstvami - Dlouhodobá zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16058	10-06 12-02	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			

<b>75/0026/10</b>	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Organické materiály - Stanovení barvy a zákalu vody v trubních rozvodech - Část 1: Zkušební metoda	10-05 10-07	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13052-1:2001		
<b>75/0027/10</b>	Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Metoda pro hodnocení pasivace korozivzdorných ocelí	10-06 12-02	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16056		
<b>75/0028/10</b>	Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Stanovení zbytkového olova (Pb) - Extrakční metoda	10-06 12-02	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16057		
<b>75/0030/10</b>	Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení	10-03 10-05	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
<b>79/0004/10</b>	Koželužské stroje - Válcové natírací stroje - Bezpečnostní požadavky	10-05 10-09	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13113/FprA1 (MD2)		
<b>80/0014/10</b>	Stany pro táboření	10-06 12-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 5912 + ISO/DIS 5912 (Ed 4)		
<b>80/0017/10</b>	Přez a termoplastické elastomery - Přezové fólie a textilie povrstvené přezí - Zjišťování propustnosti těkavých kapalin (gravimetrická metoda)	10-05 10-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 31	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6179:2010 + ISO 6179:2010 **)		
<b>83/0015/10</b>	Tuhá alternativní paliva - Metody pro přípravu zkušební vzorku z laboratorního vzorku	10-06 12-04	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
TNK: 138	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15413		
<b>83/0018/10</b>	Tvarované stimulanty růstu - Stanovení délky, šířky, výšky, objemu a objemové hmotnosti	10-05 10-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 104	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15761:2009 **)		
<b>83/0020/10</b>	Clonící zařízení pro pracovní místa s laserovými zařízeními - Bezpečnostní požadavky a zkoušení	10-05 10-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 3	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12254:2010 **)		
<b>85/0014/10</b>	Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 2-3: Zvláštní požadavky na kochleární a sluchové systémy implantátů mozkového kmenu	10-05 10-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 45502-2-3:2010 (AIMD) **)		
<b>85/0015/10</b>	Stomatologie - Bazální polymery - Část 2: Orthodontické bazální polymery	10-05 10-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 20795-2:2010 + ISO 20795-2:2010 **)		

<b>87/0030/10</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším RF konektorem, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 086-1 V1.4.1 **)	10-06 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0031/10</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším anténním konektorem, určená zejména pro analogový přenos dat - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 086-2 V1.3.1 (RTTED) **)	10-06 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0032/10</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) a provoz v přímém módu (DMO) - Část 5: Rozhraní periferního zařízení (PEI) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-5 V2.2.0 **)	10-07 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0033/10</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 8: Výběr oblasti (AS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-12-8 V1.2.0 **)	10-07 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0034/10</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 5: Mobilita managementu jako přidavný rys sítě (ANF-ISIMM) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-3-5 V1.4.0 **)	10-06 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0035/10</b>	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Digitální systémy pracující ve frekvenčních pásmech, kde je použita frekvenční koordinace; Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 217-2-2 V1.4.1 (RTTED) **)	10-06 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0036/10</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 296-2 V1.3.1 (RTTED) **)	10-06 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0037/10</b>	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 296-1 V1.3.1 **)	10-06 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0038/10</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 4: Přesměrování volání (CF) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-12-4 V1.2.0 **)	10-07 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0039/10</b>	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 2: Rádiové rozhraní (AI) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 392-2 V3.4.0 **)	10-07 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			



<b>87/0040/10</b>	Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 1: Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení EC 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe pro A-SMGCS úroveň 1 včetně vnějších rozhraní Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 213-1 V1.2.1 (**)	10-07 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0041/10</b>	VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové vysílače, přijímače a sestavy přijímač/vysílač pro VHF leteckou navigační pohyblivou službu, používající amplitudovou modulaci - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 676-1 V1.5.1 (**)	10-07 10-11	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 96			
<b>87/0042/10</b>	Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámce, kódování kanálu a modulace pro družicové služby pro ruční mobilní zařízení (SH) pracující v pásmu do 3 GHz Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 583 V1.1.2:2010 (*)	10-06 10-08	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>87/0043/10</b>	Inteligentní přepravní systémy (ITS) - Architektura komunikací Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 665 V1.0.0 (*)	10-07 11-07	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>87/0044/10</b>	Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Harmonizovaná EN pro zařízení základnové stanice pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 502 V9.1.1 (RTTED) (*)	10-07 11-07	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>87/0045/10</b>	Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Část 4: Harmonizovaná EN pro opakovače pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímáný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 609-4 V9.1.1 (RTTED) (*)	10-07 11-07	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
<b>91/0012/10</b>	Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky pro domácí sedací soupravy Přejímáný mezinárodní dokument: EN 12520:2010 (**)	10-05 10-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
<b>98/0002/10</b>	Elektronický zdravotní záznam - Funkční model systému, Vydání 1.1 (ISO 10781:2009) Přejímáné mezinárodní dokumenty: EN ISO 10781:2009 + ISO/HL7 10781:2009 (**)	10-05 10-06	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 20			

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

**OZNÁMENÍ č. 47/10**  
**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o návrzích na zrušení ČSN

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

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

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 5  
 110 02 Praha 1 – Nové Město  
 Tel.: 221 802 111  
[e-mail: normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

<b>Označení ČSN</b> <b>Měsíc a rok vydání</b> <b>(datum schválení)</b>	<b>Třídící znak</b>	<b>Název ČSN</b>	<b>Číslo oddělení</b> <b>Jméno referenta</b> <b>ÚNMZ</b>
ČSN 13 6660 1991-04-17	13 6660	Zkoušení ventilů, šoupátek a klapek v protivýbuchovém provedení	2200 Kuntová
ČSN 13 6662 1991-04-17	13 6662	Automatické rychlouzavírací ventily, šoupátka a klapky v protivýbuchovém provedení. Metody zkoušek	2200 Kuntová
ČSN 13 6663 1991-04-17	13 6663	Automatické protiplamenné uzávěry potrubí a automatické zařízení na potlačení exploze v nádobách. Metody zkoušek	2200 Kuntová
ČSN 33 2550 1991-02-28	33 2550	Elektrotechnické předpisy. Jeřáby a zdvihadla. Předpisy pro elektrická zařízení	2300 Ing. Csirik
ČSN 33 2570 1987-12-07	33 2570	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení výtahů	2300 Ing. Csirik
ČSN 33 3570 leden 1995	33 3570	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení lanových drah a lyžařských vleků	2300 Ing. Csirik
ČSN 33 4200 1981-12-29	33 4200	Elektrotechnické předpisy. Ochrana rádiového příjmu před rušením. Základní ustanovení	2300 Pech
ČSN 34 1090 1973-06-13	34 1090	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení	2300 Ing. Csirik
ČSN 34 1382 1988-06-13	34 1382	Zkoušení elektrostatických vlastností materiálů a výrobků	230 Ing. Csirik
ČSN 34 2040 1968-10-16	34 2040	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro ochranu sdělovacích a zabezpečovacích vedení a zařízení před nebezpečnými a rušivými vlivy elektrické trakce 25 kV, 50 Hz	2300 Ing. Csirik
ČSN 34 3085 1961-01-18	34 3085	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pre zachádzanie s elektrickým zariadením pri požiaroch a zátopách	2300 Ing. Csirik
ČSN 34 3089 1970-04-22	34 3089	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro obsluhu závlahových postřikovačů rostlin v blízkosti elektrických venkovních vedení	2300 Ing. Csirik
ČSN 34 3395 1962-04-25	34 3395	Elektrické rozmrazování vodovodních potrubí	2300 Ing. Csirik
ČSN 35 1031 1984-10-24	35 1031	Elektromagnetické stroje netočivé. Výkonnostní štítky pro transformátory	2300 Ing. Jiří Holub

ČSN 35 1037 1984-10-25	35 1037	Elektromagnetické stroje netočivé. Výkonnostní štítky pro tlumivky a reaktory	2300 Ing. Jiří Holub
ČSN 35 6106 1984-05-21	35 6106	Prevádzkové elektromery. Metódy skúšania pre úradné overovanie	2300 Pech
ČSN 35 9750 1975-07-30	35 9750	Zámky, závěry a klíče k elektrickým rozvodným zařízením	2300 Ing. Jiří Holub
ČSN 35 9751 1975-01-30	35 9751	Zámky a klíče pro zajišťování elektrických zařízení transformoven a rozveden vvn a vn	2300 Ing. Jiří Holub
ČSN 35 9752 1975-01-30	35 9752	Zámky a klíče pro zajišťování elektrických zařízení transformoven vn/nn	2300 Ing. Jiří Holub
ČSN 35 9753 1975-07-30	35 9753	Zámky a klíče pro zajišťování úsekových vypínačů rozvodného zařízení odvětví energetiky	2300 Ing. Jiří Holub
ČSN 35 9754 1975-07-30	35 9754	Závěry a klíče pro zajišťování hlavních domovních skříní, rozpojovacích jisticích skříní a rozvodných zařízení nn, umístěvaných v prostředí venkovním	2300 Ing. Jiří Holub
ČSN 35 9755 1975-07-30	35 9755	Závěry a klíče pro zajišťování rozvodných a ostatních elektrických zařízení používaných v prostorech elektrických a průmyslových provozoven	2300 Ing. Jiří Holub
ČSN 35 9756 1975-07-30	35 9756	Závěry a klíče pro rozvodnice a elektrorozvodná jádra	2300 Ing. Jiří Holub
ČSN 36 2729 1984-01-16	36 2729	Trolejové zberače žeriavov a príslušenstvo trolejových vedení	2300 Ing. Csirik
ČSN 37 6785 1977-02-21	37 6785	Elektrotechnické předpisy ČSN. Trakčné napájacie stanice banských elektrických dráh	2300 Ing. Csirik
ČSN 72 1002 listopad 1993	72 1002	Klasifikace zemin pro dopravní stavby	2400 Ing. Špaček

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

**OZNÁMENÍ č. 48/10**  
**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 2010-03-01 do 2010-03-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 10426-2	Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 2: Testing of well cements (ISO/DIS 10426-2:2010)	CEN/TC 12	2010-08-18
prEN ISO 21049	Pumps - Shaft-sealing systems for centrifugal and rotary pumps (ISO/DIS 21049:2010)	CEN/TC 12	2010-08-25
prEN 1089-3	Transportable gas cylinders - Gas cylinder identification (excluding LPG) - Part 3: Colour coding	CEN/TC 23	2010-08-11
prEN ISO 3630-5	Dentistry - Root-canal instruments - Part 5: Shaping and cleaning instruments (ISO/DIS 3630-5:2010)	CEN/TC 55	2010-08-25
prEN ISO 20126	Dentistry - Manual toothbrushes - General requirements and test methods (ISO/DIS 20126:2010)	CEN/TC 55	2010-08-18
prEN 16012	Thermal insulation for buildings - Reflective insulation products - Determination of the declared thermal performance	CEN/TC 89	2010-08-25
prEN ISO 22825	Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Testing of welds in austenitic steels and nickel-based alloys (ISO/DIS 22825:2010)	CEN/TC 121	2010-08-18
prEN 16083	Paddles and oars for recreational boats - Safety requirements and test methods	CEN/TC 136	2010-08-18

prEN ISO 4628-6	Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 6: Assessment of degree of chalking by tape method (ISO/DIS 4628-6:2010)	CEN/TC 139	2010-08-25
prEN 690	Agricultural machinery - Manure spreaders - Safety	CEN/TC 144	2010-08-11
EN 12666-1:2005/prA1	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polyethylene (PE) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system	CEN/TC 155	2010-08-25
EN ISO 21003-2:2008/prA1	Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings - Part 2: Pipes (ISO 21003-2:2008/DAM 1:2010)	CEN/TC 155	2010-08-25
prEN 997	WC pans and WC suites with integral trap	CEN/TC 163	2010-08-18
prEN ISO 10685-1	Ophthalmic optics - Spectacle frames and sunglasses electronic catalogue and identification - Part 1: Product identification and electronic catalogue product hierarchy (ISO/DIS 10685-1:2010)	CEN/TC 170	2010-08-04
EN ISO 898-1:2009/prA1	Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel - Part 1: Bolts, screws and studs with specified property classes - Coarse thread and fine pitch thread (ISO 898-1:2009/DAM 1:2010)	CEN/TC 185	2010-08-25
prEN 12226	Geosynthetics - General tests for evaluation following durability testing	CEN/TC 189	2010-08-11
prEN ISO 17769-2	Liquid pumps - General terms and installation - Definitions, quantities, letter symbols and units - Part 2: Pumping System (ISO/DIS 17769-2:2010)	CEN/TC 197	2010-08-04
prEN ISO 17769-1	Liquid pumps and installation - General terms - Definitions, quantities, letter symbols and units - Part 1: Liquid pumps (ISO/DIS 17769-1:2010)	CEN/TC 197	2010-08-04
prEN 747-1	Furniture - Bunk beds and high beds - Part 1: Safety, strength and durability requirements	CEN/TC 207	2010-08-25
prEN 747-2	Furniture - Bunk beds and high beds - Part 2: Test methods	CEN/TC 207	2010-08-25
prEN ISO 6224	Thermoplastics hoses, textile-reinforced, for general-purpose water applications - Specification (ISO/DIS 6224:2010)	CEN/TC 218	2010-05-11
prEN 14169-2	Protection Profile for Secure signature creation device - Part 2: Device with key generation	CEN/TC 224	2010-08-04
prEN 13108-9	Bituminous mixtures - Material specifications - Part 9: Bituminous mixture for Ultra-thin layer Asphalt Concrete (UTLAC)	CEN/TC 227	2010-08-04
prEN 1865-5	Patient handling equipment used in road ambulances - Part 5: Stretcher support	CEN/TC 239	2010-08-11
prEN 1865-4	Patient handling equipment used in road ambulances - Part 4: Mechanical assisted transfer chair	CEN/TC 239	2010-08-11
prEN 1865-3	Patient handling equipment used in road ambulances - Part 3: Heavy duty stretcher	CEN/TC 239	2010-08-11
prEN ISO 9092	Textiles - Nonwoven - Definition (ISO/DIS 9092:2010)	CEN/TC 248	2010-08-11

prEN ISO 3095	Railway applications - Acoustics - Measurement of noise emitted by railbound vehicles (ISO/DIS 3095:2010)	CEN/TC 256	2010-08-04
prEN 1915-1	Aircraft ground support equipment - General requirements - Part 1: Basic safety requirements	CEN/TC 274	2010-09-04
prEN 12312-1	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 1: Passenger stairs	CEN/TC 274	2010-09-04
prEN 12312-9	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 9: Container/Pallet loaders	CEN/TC 274	2010-09-04
EN ISO 19131:2008/prA1	Geographic information - Data product specifications - Amendment 1 (ISO 19131:2007/DAM 1:2010)	CEN/TC 287	2010-08-11
prEN ISO 5403-2	Leather - Determination of water resistance of flexible leather - Part 2: Repeated angular compression (Maeser) (ISO/DIS 5403-2:2010)	CEN/TC 289	2010-08-11
prEN ISO 5403-1	Leather - Determination of water resistance of flexible leather - Part 1: Repeated linear compression (penetrometer) (ISO/DIS 5403-1:2010)	CEN/TC 289	2010-08-11
prEN ISO 25178-3	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 3: Specification operators (ISO/DIS 25178-3:2010)	CEN/TC 290	2010-05-25
EN 15194:2009/prA1	Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles	CEN/TC 333	2010-08-11
prEN 16081	Hyperbaric chambers - Specific requirements for fire extinguishing systems - Performance, installation and testing	CEN/TC 359	2010-08-18
prEN 16082	Provision of aviation security services	CEN/TC 384	2010-08-18
prEN ISO 6974-2	Natural gas - Determination of composition and associated uncertainty by gas chromatography - Part 2: Uncertainty calculations (ISO/DIS 6974-2:2010)	CEN/SS N21	2010-08-25
prEN ISO 6974-1	Natural gas - Determination of composition and associated uncertainty by gas chromatography - Part 1: General guidelines and calculation of composition (ISO/DIS 6974-1:2010)	CEN/SS N21	2010-08-25
prEN ISO 21809-1	Petroleum and natural gas industries - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 1: Polyolefin coatings (3-layer PE and 3-layer PP) (ISO/DIS 21809-1:2010)	ECISS/TC 110	2010-05-25

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

**OZNÁMENÍ č. 49/10**  
**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](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**

**CENELEC**

v období od 2010-03-01 do 2010-03-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
<b>Sector U: General Electrotechnical Standards</b>			
<b>U95 ENVIRONMENTAL MATTERS</b>			
CLC/prTS 50549:2010	Requirements for the connection of generators above 16 A per phase to the LV distribution system or to the MV distribution system	2010-06-18	IEC TC 8
<b>Sector V: Electronic Engineering</b>			
<b>V21 ALARM SYSTEMS.</b>			
prEN 50130-4:2010	Alarm systems - Part 4: Electromagnetic compatibility - Product family standard - Immunity requirements for components of fire, intruder and social alarm systems	2010-09-03	IEC/TC 79
prEN 50130-5:2010	Alarm systems - Part 5: Environmental test methods	2010-09-03	IEC/TC 79
prEN 50132-5-3:2010	Alarm systems - CCTV surveillance systems for use in security applications - Part 5-3: Video transmission - Analogue and digital video transmission	2010-09-03	IEC/TC 79
prEN 50136-1-7:2010	Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 1-7: Requirements for common protocol for alarm transmission using packet switched network	2010-09-03	IEC/TC 79

**V18 AUTOMATIC CONTROLS.**

FprEN 60730-2-9:2009/ FprAA:2010	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls	2010-09-03	IEC TC 72
-------------------------------------	--	------------	-----------

**V06 CAPACITORS AND RESISTORS.**

EN 140401-802:2007/ FprAA:2010	Detail specification: Fixed low power film SMD resistors - Rectangular - Stability classes 1; 2	2010-09-03	IEC/TC 40
EN 140401-803:2007/ FprAA:2010	Detail specification: Fixed low power film SMD resistors - Cylindrical - Stability classes 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2	2010-09-03	IEC/TC 40

**Sector W: Electrical Engineering****W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.**

EN 50085-2-1:2006/prAA:2010	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-1: Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting on walls and ceilings	2010-09-03	IEC/TC 213
-----------------------------	--	------------	------------

**W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.**

EN 60745-1:2009/FprAA:2010	Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 1: General requirements	2010-09-03	IEC/TC 116
EN 61029-1:2009/FprAA:2010	Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 1: General requirements	2010-09-03	IEC/TC 116

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



**OZNÁMENÍ č. 50/10****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

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

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

pro písemné sdělení

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

pro osobní a telefonické jednání

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

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

<b>Vydání: OP 20100629</b>	<b>Lhůta připomínek: 2010-06-29</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 296-1 V1.3.1 REN/ERM-TGDMR-289-1 ERM TGDMR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 300 296-2 V1.3.1 REN/ERM-TGDMR-289-1 ERM TGDMR	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 302 217-2-2 V1.4.1 REN/ATTM-04014 ATTM TM4	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2-2: Digital systems operating in frequency bands where frequency co-ordination is applied; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
<b>Vydání: V 20100508</b>	<b>Lhůta připomínek: -</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 684-1 V1.0.0 DEN/ERM-EMC-266-1 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); EMC network standards; Part 1: Wire-line telecommunications networks using telephone wires [Endorsed CENELEC pr50529-1: 2008]
ETSI EN 302 684-2 V1.0.0 DEN/ERM-EMC-266-2 ERM EMC	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); EMC network standards; Part 2: Wire-line telecommunications networks using coaxial cables [Endorsed CENELEC pr50529-2: 2008]
<b>Vydání: OP 20100710</b>	<b>Lhůta připomínek: 2010-07-10</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 392-5 V2.2.0 REN/TETRA-04176 TETRA 4	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D) and Direct Mode Operation (DMO); Part 5: Peripheral Equipment Interface (PEI)

ETSI EN 300 392-12-8 V1.2.0 REN/TETRA-03198 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 8: Area Selection (AS)
<b>Vydání: OP 20100715</b>	<b>Lhůta připomínek: 2010-07-15</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 392-2 V3.4.0 REN/TETRA-03182 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 2: Air Interface (AI)
ETSI EN 300 392-12-4 V1.2.0 REN/TETRA-03199 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 4: Call Forwarding (CF)
ETSI EN 300 676-1 V1.5.1 REN/ERM-JTFEA-004-1 ERM JTFEA	Ground-based VHF hand-held, mobile and fixed radio transmitters, receivers and transceivers for the VHF aeronautical mobile service using amplitude modulation; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 303 213-1 V1.2.1 REN/AERO-00005 AERO_	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 1: Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004 for A-SMGCS Level 1 including external interfaces
<b>Vydání: PE 20100710</b>	<b>Lhůta připomínek: 2010-07-10</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 300 609-4 V9.1.1 REN/MSG-00003 MSG_	Global System for Mobile communications (GSM); Part 4: Harmonized EN for GSM Repeaters covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 502 V9.1.1 REN/MSG-00005 MSG_	Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized EN for Base Station Equipment covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
<b>Vydání: PE 20100715</b>	<b>Lhůta připomínek: 2010-07-15</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 302 665 V1.0.0 DEN/ITS-0020012 ITS WG2	Intelligent Transport Systems (ITS); Communications Architecture
<b>Vydání: V 20100516</b>	<b>Lhůta připomínek: 2010-05-16</b>
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	
ETSI EN 303 212 V1.1.1 DEN/AERO-00002 AERO_	Airport Collaborative Decision Making (A-CDM); Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004

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

---

**Oddíl 4. Autorizace**

---

**OZNÁMENÍ č. 53/10**  
**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. 4/2010 ze dne 22. února 2010 změnil autorizaci žadateli **VOP-026 Šternberk, s. p.**, Olomoucká 175, 785 01 Šternberk, IČ 00000493 - autorizované osobě **AO 253**. Rozhodnutím č. 4/2010 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 9/2004 ÚNMZ ze dne 18. února 2004, ve znění rozhodnutí č. 9/2005 ÚNMZ ze dne 16. března 2005 a rozhodnutí č. 17/2006 ÚNMZ ze dne 24. dubna 2006, tak, že dosavadní vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky **na osobní ochranné prostředky**, (dále NV č. 21/2003 Sb.) se rozšiřuje o postup podle § 6 tohoto nařízení vlády. Současně se zpřesňuje obsah ostatních skupin výrobků.

Rozsah pověření se souhrnně vymezuje pro následující OOP z § 1 NV č. 21/2003 Sb.:

- 10 - ochranné prostředky proti pádům z výšky (*jen zachycovací stroje, pásy pro pracovní polohování, spojky, spojovací prostředky, tlumiče pádu, kotvicí zařízení*)
- 13 - ochranné prostředky proti utonutí a nadnášecí pomůcky (*jen záchranné plovací vesty, plovací pomůcky, potápěčské kompenzátory vztlaku*)
- 23 - specializované oblasti působnosti: prostředky k ochraně dýchacích orgánů při potápění (*jen potápěčské autonomní dýchací přístroje na tlakový vzduch s otevřeným okruhem*)
- 24 - specializované oblasti působnosti: potápěčské obleky

Rozsah rozhodnutí se dále vymezuje pro následující postupy posuzování shody:

- ES přezkoušení typu - § 4,
  - ES systém řízení jakosti výrobku - § 5,
  - systém zajištění ES jakosti výroby prostřednictvím dohledu - § 6
- citovaného nařízení vlády.

Vydáním rozhodnutí č. 4/2010 ÚNMZ se nahrazují rozhodnutí č. 9/2005 ÚNMZ ze dne 16. března 2005 a rozhodnutí č. 17/2006 ÚNMZ ze dne 24. dubna 2006.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 24. března 2010 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1380.

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

**OZNÁMENÍ č. 54/10**  
**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. 5/2010 ze dne 12. března 2010 změnil autorizaci pro **TÜV SÜD Czech s. r. o.**, Novodvorská 994, 142 21 Praha 4, IČ 63987121 - autorizovanou osobu **AO 211**. Rozhodnutím č. 5/2010 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 15/2002 ÚNMZ ze dne 11. července 2002 a č. 21/2003 ÚNMZ ze dne 18. srpna 2003, ve znění rozhodnutí č. 31/2004 ÚNMZ ze dne 20. dubna 2004 a rozhodnutí č. 3/2007 ÚNMZ ze dne 27. února 2007, tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výrobky z hlediska emisí hluku**, ve znění pozdějších předpisů, (dále NV č. 9/2002 Sb.), se rozšiřuje na rozsah níže uvedený.

Rozsah pověření se souhrnně vymezuje pro následující výrobky z přílohy č. 1 NV č. 9/2002 Sb.:

- stavební výtahy na dopravu materiálu poháněné spalovacím motorem,
- stroje na zhutňování: vibrační válce nebo válce bez vibrace, vibrační desky a vibrační pěchy,
- kompresory o instalovaném výkonu menším než 350 kW,
- ruční bourací a sbíjecí kladiva,
- stavební vrátky poháněné spalovacím motorem,
- dozery o instalovaném výkonu menším než 500 kW,
- hydraulická rýpadla a lanová lopatová rýpadla o instalovaném výkonu menším než 500 kW,
- rýpadla-nakladače o instalovaném výkonu menším než 500 kW,
- zdroje tlakové kapaliny,
- kompaktní odpady s nakládacím zařízením o instalovaném výkonu menším než 500 kW,
- sekačky na trávu (žací stroje na trávu), s výjimkou zemědělských a lesnických zařízení a dále víceúčelových zařízení, jejichž hlavní díl s vlastním pohonem má instalovaný výkon větší než 20 kW,
- vyžinače trávníků nebo začističovače okrajů trávníku,
- manipulační vozíky s protizávažím poháněné spalovacím motorem s výjimkou manipulačních vozíků definovaných v § 2 odst. 15 písm. b), jejichž jmenovitá nosnost nepřesahuje 10 t,
- nakladače o instalovaném výkonu menším než 500 kW,
- pojízdné jeřáby,
- motorové kultivátory o instalovaném výkonu menším než 3 kW,
- elektrická zdrojová soustrojí o instalovaném výkonu menším než 400 kW,
- věžové jeřáby,
- svařovací generátory.

Rozsah pověření se dále vymezuje pro následující postupy posuzování shody:

- vnitřní řízení výroby s posouzením technické dokumentace a periodickou kontrolou - příloha č. 5,
- ověření jednotlivého zařízení - příloha č. 6,
- úplné zabezpečování jakosti - příloha č. 7

citovaného nařízení vlády.

Vydáním rozhodnutí č. 5/2010 ÚNMZ se nahrazují rozhodnutí č. 21/2003 ÚNMZ ze dne 18. srpna 2003, rozhodnutí č. 31/2004 ÚNMZ ze dne 20. dubna 2004 a rozhodnutí č. 3/2007 ÚNMZ ze dne 27. února 2007.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 17. března 2010 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1017.

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

**OZNÁMENÍ č. 55/10**  
**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. 6/2010 ze dne 9. dubna 2010 změnil autorizaci žadatel **Mendelova univerzita v Brně**, Zemědělská 1, 613 00 Brno, IČ 62156489 - autorizované osobě **AO 209**. Rozhodnutím č. 6/2010 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 29/2002 ÚNMZ ze dne 17. září 2002, ve znění rozhodnutí č. 38/2006 ÚNMZ ze dne 1. září 2006, tak, že se mění název organizace žadatele, jež byla udělena autorizace k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., z Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně na Mendelova univerzita v Brně.

Rozsah pověření se nemění a je souhrnně vymezen pro následující stavební výrobky z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.:

- 3/1 Konstrukční výrobky z rostlého dřeva  
 Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, stropní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty. Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní (*jen dřevo na stavební konstrukce*)  
 $A1^1, A2^1, B^1, C^1$   
 $A1^2, A2^2, B^2, C^2, D, E, (A1 \text{ až } E)^3, F$   
*Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení*
- 5/11 Tmely, maltoviny a lepidla (*jen tmely elastické a plastické*)  
 a) pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách  
 b) pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách  
 c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní  
 $A1^1, A2^1, B^1, C^1$   
 $A1^2, A2^2, B^2, C^2, D, E$   
 $(A1 \text{ až } E)^3, F$
- 5/12 Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění a výrobky pro požární ochranu (včetně ochranných povrchových úprav) (*jen požární tmely*)  
 a) na které se vztahují požadavky na požární odolnost  
 b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní  
 $A1^1, A2^1, B^1, C^1$   
 $A1^2, A2^2, B^2, C^2, D, E$   
 $(A1 \text{ až } E)^3, F$
- 8/1 Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním a bez něho) pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách (*jen okna a dveře*)
- 8/3 Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním a bez něho) pro použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména ochrana proti hluku a tepelná ochrana, těsnost a bezpečnost při užívání (*jen okna a dveře*)
- 8/4 Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) pouze pro použití uvnitř budov (*jen dveře*)
- 8/5 Zárubně
- 8/6 Střešní světlíky, střešní okna (*jen střešní okna*)  
 a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky)  
 b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní  
 $A1^1, A2^1, B^1, C^1$   
 $A1^2, A2^2, B^2, C^2, D, E$   
 $(A1 \text{ až } E)^3, F$   
 c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru  
 - výrobky vyžadující zkoušení  
 - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení  
 d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce  
 e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách  
 f) pro použití jiná
- 11/1 Výrobky pro tuhé podlahové povrchy  
 prvky: dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva, lici a potěrové materiály  
 nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: přístupové rampy, zdvojené podlahy pro vnitřní použití včetně uzavřených prostor veřejné dopravy,  
 na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní  
 $A1_{FL}^1, A2_{FL}^1, B_{FL}^1, C_{FL}^1$   
 $A1_{FL}^2, A2_{FL}^2, B_{FL}^2, C_{FL}^2, D_{FL}, E_{FL}$   
 $(A1_{FL} \text{ až } E_{FL})^3, F_{FL}$   
*(jen parkety, tuhé laminované podlahoviny a výrobky na bázi dřeva)*

11/4 Vnější a vnitřní obkladové prvky, desky, profily, panely, fasádní obklady (například obklady a profily z plastů, kompozitních materiálů, cihelných pásků, vláknocementových desek, prvky pro povrchové úpravy stěn a podhledů, tvarovaná chemicky odolná kamenina a keramické kachle) *(jen na bázi dřeva)*

Rozsah rozhodnutí je dále vymezen pro postupy posuzování shody podle § 3, 5a, 6, 7 a 9 stanovené pro jednotlivé skupiny výrobků v příloze č. 2 citovaného nařízení vlády.

Vydáním rozhodnutí č. 6/2010 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 38/2006 ÚNMZ ze dne 1. září 2006.

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

**OZNÁMENÍ č. 56/10**  
**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. 7/2010 ze dne 9. dubna 2010 změnil autorizaci žadatel **Mendelova univerzita v Brně**, Zemědělská 1, 613 00 Brno, IČ 62156489 - autorizované osobě **AO 209**. Rozhodnutím č. 7/2010 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 5/2004 ÚNMZ ze dne 11. února 2004, ve znění rozhodnutí č. 3/2008 ÚNMZ ze dne 19. března 2008, tak, že se mění název organizace žadatele, jemuž byla udělena autorizace 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) z Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně na Mendelova univerzita v Brně.

Rozsah pověření se nemění. 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, a na postupy posuzování shody k nim příslušné.

- 1) 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 13986:2003
- 2) 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 13986:2003
- 3) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - 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 14351-1:2006
- 4) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro jiná ohlášená specifická použití 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 14351-1:2006
- 5) Okna (s příslušným kováním a 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 14351-1:2006
- 6) 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 A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E, (A1 až E)<sup>3</sup>, 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
- 7) Střešní okna - 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 14351-1:2006
- 8) Střešní okna - 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 14351-1:2006
- 9) Střešní okna - 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 14351-1:2006
- 10) Střešní okna - 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 14351-1:2006
- 11) Střešní okna - 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 14351-1:2006

Vydáním rozhodnutí č. 7/2010 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 3/2008 ÚNMZ ze dne 19. března 2008.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 13. dubna 2010 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1389.

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



**OZNÁMENÍ č. 57/10**  
**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. 8/2010 ze dne 9. dubna 2010 změnil autorizaci žadateli **SILMOS-Q s. r. o.**, Křižíkova 70, 612 00 Brno, IČ 26918927 - autorizované osobě **AO 254**. Rozhodnutím č. 8/2010 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 35/2007 ÚNMZ ze dne 22. srpna 2007, ve znění rozhodnutí č. 10/2009 ÚNMZ ze dne 24. září 2009, 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 skupinu výrobků 3 a postup posuzování shody k ní příslušný. 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, a na postup posuzování shody k nim příslušný

- 1) 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
- 2) 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, ČSN EN 12273:2009
- 3) 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

Vydáním rozhodnutí č. 8/2010 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 10/2009 ÚNMZ ze dne 24. září 2009.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 14. dubna 2010 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1951.

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

---

**Oddíl 5. Akreditace**

---

**OZNÁMENÍ č. 05/10  
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 01.02.2010 do 28.02.2010, 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

- 1030.2 Mendelova univerzita v Brně IČ: 62156489**  
**Zkušebna nábytku**  
osvědčení čj. 75/2010 z 23.02.2010, platnost do 10.10.2013  
Předmět akreditace:  
Zkoušení nábytku a materiálů pro výrobu nábytku včetně povrchových úprav a měření emisí organických těkavých látek emitovaných nábytkem  
Adresa: Lesnická 39, 613 00 Brno  
Telefon: 545 134 176  
Fax: 545 134 503  
Email: test.furniture@mendelu.cz  
Kontakt: Ing. Vilibald Matýsek
- 1030.3 Mendelova univerzita v Brně IČ: 62156489**  
**Laboratoř agrogenomiky**  
osvědčení čj. 76/2010 z 23.02.2010, platnost do 30.06.2010  
Předmět akreditace:  
Molekulární analýzy struktury a funkce živočišného genomu DNA technologiemi pro výzkum, vývoj a inovace genetických markerů a pro stanovování genetických typů a ověřování paternity (původu) zvířat  
Adresa: Zemědělská 1, 613 00 Brno  
Telefon: 545 133 175  
Fax: 545 133 176  
Email: dvorakj@mendelu.cz  
Kontakt: Ing. Irena Vrtková
- 1045.1 Strojírenský zkušební ústav, s.p. IČ: 00001490**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 50/2010 z 01.02.2010, platnost do 31.05.2012  
Předmět akreditace:  
Zkoušení strojírenských, elektrických a stavebních výrobků, plynových, tlakových a vytápěcích zařízení, zdrojů tepla, hasicích přístrojů, osobních ochranných prostředků, zdravotnických prostředků a jejich mechanické a elektrické bezpečnosti elektromagnetické kompatibility a měření emisí  
Adresa: Hudcova 56b, 621 00 Brno  
Telefon: 541 120 111  
Fax: 541 211 225  
Email: info@szutest.cz; pokorny@szutest.cz  
Kontakt: Ing. Václav Pokorný
- 1050.2 UNIPETROL RPA, s.r.o. IČ: 27597075**  
**Laboratoř hygieny práce**  
osvědčení čj. 46/2010 z 01.02.2010, platnost do 31.12.2014  
Předmět akreditace:  
Měření umělého osvětlení, hluku, stanovení uhlovodíků, celkové a respirabilní prašnosti  
Adresa: Záluží 1, DS 458, 436 70 Litvínov  
Telefon: 476 163 971  
Fax: 476 768 476  
Email: hana.petrovova@unipetrol.cz  
Kontakt: Ing. Petr Svoboda, CSc.

- 1078**      **Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.**      IČ: 44569181  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 65/2010 z 12.02.2010, platnost do 31.12.2012  
Předmět akreditace:  
Chemické rozborů, stanovení vlastností tuhých paliv, vod, odpadů, hornin, produktů spalování i odsíření a výrobků z nich, keramických materiálů, stanovení požární výhřevnosti, měření imisí a hluku, strojní a elektrotechnická diagnostika, vzorkování plyných, kapalných a pevných látek  
Adresa:            Budovatelů 2830, 434 37 Most  
Telefon:           476 208 620  
Fax:                476 208 702  
Email:             schmidt@vuhu.cz  
Kontakt:          Ing. Pavel Schmidt
- 1153**      **Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.**      IČ: 62243136  
**Zkušební laboratoř analytické chemie**  
osvědčení čj. 56/2010 z 03.02.2010, platnost do 30.09.2010  
Předmět akreditace:  
Chemické analýzy vod, výluhů, absorpčních trubiček a roztoků. Identifikace krystalických látek, stanovení vybraných prvků v zeminách, půdách, kompostech, kalech, sedimentech a odpadech. Vzorkování vod, kalů, sedimentů, zemin, půd a pevných látek  
Adresa:            Revoluční 84, 400 01 Ústí nad Labem  
Telefon:           475 309 267  
Fax:                475 212 079  
Email:             vuanch@vuanch.cz; jan.safar@vuanch.cz  
Kontakt:          Ing. Jan Šafář, CSc.
- 1170**      **EUROVIA Services, s.r.o.**      IČ: 61250210  
**Laboratoř Morava, pracoviště Ostrava**  
osvědčení čj. 85/2010 z 25.02.2010, platnost do 31.03.2011  
Předmět akreditace:  
Zkoušky betonu, izolací, kameniva, zemin, podkladních vrstev, asfaltových směsí, asfaltů a vzorkování asfaltových směsí a čerstvého betonu  
Adresa:            Frýdlantská č. 3207, 702 00 Moravská Ostrava  
Telefon:           596 122 644  
Fax:                596 709 344  
Email:             m.rosner@ods-dso.cz  
Kontakt:          Martin Rosner
- 1206.4**    **Státní zdravotní ústav**      IČ: 75010330  
**Laboratoře Odboru mikrobiologických laboratoří (LOML)**  
osvědčení čj. 89/2010 z 25.02.2010, platnost do 31.12.2014  
Předmět akreditace:  
Posuzování in vitro diagnostických zdravotnických prostředků. Stanovení mikrobiálních agens, jejich antigenů, protilátek a nukleových kyselin, rezistence k antibiotikům a virostatikům, účinnosti dezinfekčních látek, insekticidů a sterilizačních přístrojů  
Adresa:            Šrobárova 48, 100 42 Praha 10  
Telefon:           267 312 138  
Fax:                267 311 188, 272 744 354  
Email:             melichercikova@szu.cz  
Kontakt:          RNDr. Marie Brůčková, CSc.
- 1219**      **Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv**      IČ: 00019453  
**Sekce laboratorní kontroly**  
osvědčení čj. 54/2010 z 03.02.2010, platnost do 31.10.2012  
Předmět akreditace:  
Mikrobiologické, biologické a chemické zkoušky veterinárních léčivých přípravků a biologických materiálů  
Adresa:            Hudcova 56A, 621 00 Brno  
Telefon:           541 518 210  
Fax:                541 212 607  
Email:             uskvbl@uskvbl.cz  
Kontakt:          Mgr. Martina Rejtharová

- 1240 Analytické laboratoře Plzeň, a.s.** IČ: 25771761  
**Analytické laboratoře Plzeň, a.s. - Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. 62/2010 z 10.02.2010, platnost do 31.01.2013  
Předmět akreditace:  
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, půd, odpadů, potravin, krmiv a aktivních látek pro výrobu hromadně vyráběných léčivých přípravků, biologických materiálů, silikátů a kovů a vzorkování  
Adresa: Pod Vrchem 51, 312 80 Plzeň  
Telefon: 377 260 251-3  
Fax: 377 264 027  
Email: strnad@alplzen.cz  
Kontakt: Ing. Pavel Vyhlička, CSc.
- 1241 ČEZ, a. s.** IČ: 45274649  
**Zkušební laboratoř ČEZ a.s., Elektrárna Počeradý**  
osvědčení čj. 52/2010 z 02.02.2010, platnost do 31.12.2012  
Předmět akreditace:  
Chemické analýzy odpadních, povrchových vod, sádry, sádrovce, briketovaného sádrovce, stabilizátu a uhlí  
Adresa: 439 44 Počeradý  
Telefon: 411 112 654  
Fax: 411 113 304  
Email: Ivana.Kulhankova@cez.cz  
Kontakt: Ivana Kulhánková
- 1250.2 Všeobecná fakultní nemocnice v Praze** IČ: 00064165  
**Oddělení dopingové kontroly**  
osvědčení čj. 92/2010 z 26.02.2010, platnost do 31.12.2014  
Předmět akreditace:  
Průkaz a stanovení dopingových látek chemickou analýzou (podle Anti-dopingového kodexu Světové anti-dopingové agentury WADA)  
Adresa: Nehvizdská 8, 198 00 Praha 9  
Telefon: 281 862 332, 281 861 733  
Fax: 281 862 332, 281 861 733  
Email: odkusm@mbox.vol.cz  
Kontakt: MUDr. Růžena Šlechtová
- 1312.3 Českomoravská společnost chovatelů, a.s.** IČ: 26162539  
**Laboratoř pro rozbor mléka Brno-Tuřany**  
osvědčení čj. 88/2010 z 25.02.2010, platnost do 31.12.2014  
Předmět akreditace:  
Stanovení obsahu tuku, bílkoviny, laktózy, močoviny, stanovení počtu somatických buněk, bodu mrznutí, reziduí inhibičních látek, celkového počtu bakterií a počtu koliformních bakterií ve vzorcích mléka  
Adresa: Popelova 53, 620 00 Brno-Tuřany  
Telefon: 545 219 143  
Fax: 545 219 143  
Email: lrbrno@cmsch.cz  
Kontakt: Ing. Miloš Klimeš
- 1335 Šumavské vodovody a kanalizace a.s.** IČ: 25232100  
**Laboratoř ŠVK**  
osvědčení čj. 84/2010 z 25.02.2010, platnost do 31.12.2014  
Předmět akreditace:  
Mikrobiologické a fyzikálně - chemické zkoušení pitných, surových a odpadních vod včetně odběru vzorků  
Adresa: Koldinova 530, 339 01 Klatovy  
Telefon: 376 310 021  
Email: klatilova@svak.cz  
Kontakt: Ing. Hana Klátilová

- 1339**      **1. JVS a.s.**      **IČ: 60849657**  
**Laboratoř - ČOV Hrdějovice**  
osvědčení čj. **91/2010** z **25.02.2010**, platnost do **31.12.2014**  
Předmět akreditace:  
Odběr vzorků pitných a odpadních vod. Chemické, fyzikální a mikrobiologické analýzy pitných, surových a odpadních vod  
Adresa:            Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice  
Telefon:           387 220 327  
Fax:                387 220 463  
Email:             1.jvs@1jvs.cz  
Kontakt:          Ing. Hana Vondrášková
- 1340**      **Výzkumný ústav pro chov skotu, s.r.o.**      **IČ: 49608851**  
**Zkušební laboratoř**  
osvědčení čj. **81/2010** z **24.02.2010**, platnost do **31.12.2014**  
Předmět akreditace:  
Chemické, fyzikální, biochemické a mikrobiologické rozborů mléka, upraveného mléka, syrovátky, smetany vod, vodných výluhů, kalů, kompostů, půd, odpadů a rostlin; vzorkování vod  
Adresa:            Rapotín, Výzkumníků 267, 788 13 Víkřovice  
Telefon:           583 392 143  
Fax:                583 321 570  
Email:             vaclava.gencurova@vuchs.cz  
Kontakt:          Ing. Václava Genčurová, Ph.D.
- 1341**      **Český metrologický institut**      **IČ: 00177016**  
**Český metrologický institut**  
osvědčení čj. **74/2010** z **22.02.2010**, platnost do **31.12.2011**  
Předmět akreditace:  
Zkoušky elektromagnetické kompatibility, rádiových zařízení, elektrické bezpečnosti, zkoušky hlukového pozadí, zkoušky měřidel a měřicích systémů protečeného množství kapalin jiných než voda, stanovení stupně odolnosti uzavřených radionuklidových zářičů a zkoušení metrologického software  
Adresa:            Okružní 31, 638 00 Brno  
Telefon:           266 020 111  
Fax:                272 704 852  
Email:             vpersl@cmi.cz; zjirak@cmi.cz  
Kontakt:          Ing. Silvie Havrlantová
- 1345**      **Ústav hematologie a krevní transfuze**      **IČ: 00023736**  
**Národní referenční laboratoř pro DNA diagnostiku**  
osvědčení čj. **93/2010** z **26.02.2010**, platnost do **31.12.2014**  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v oblasti molekulární genetiky pro analýzu lidského genomu metodami PCR  
Adresa:            U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2  
Telefon:           221 977 484  
Fax:                221 977 371  
Email:             molgen@uhkt.cz  
Kontakt:          RNDr. Marie Dobrovolná
- 1371**      **ENVIFORM a.s.**      **IČ: 25839047**  
**CENTRUM LABORATOŘÍ**  
osvědčení čj. **57/2010** z **03.02.2010**, platnost do **14.12.2014**  
Předmět akreditace:  
Odběr vzorků a analýza vod v rozsahu základního chemického rozboru, stanovení NEL a EL. Měření emisí. Měření fyzikálních faktorů - prach, hluk, vibrace a mikroklimatické parametry v pracovním a mimopracovním prostředí. Zkoušení mechanických a technologických vlastností kovových materiálů  
Adresa:            Závodní 814, 739 65 Třinec, Staré Město  
Telefon:           558 533 348, 558 534 055  
Fax:                558 535 930  
Email:             laborator@enviform.cz  
Kontakt:          Ing. Jan Slowik

- 1441 Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. IČ: 47674652**  
**Centrální laboratoř**  
osvědčení čj. 66/2010 z 12.02.2010, platnost do 31.12.2012  
Předmět akreditace:  
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod a kalů, včetně odběru vzorků  
Adresa: Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín  
Telefon: 571 414 363  
Fax: 571 431 910  
Email: vaclav.janik@vakvs.cz  
Kontakt: RNDr. Jan Válek
- 1486 MARTIA a.s. IČ: 25006754**  
**Zkušební laboratoř měření fyzikálních faktorů**  
osvědčení čj. 86/2010 z 25.02.2010, platnost do 31.12.2014  
Předmět akreditace:  
Měření intenzity umělého osvětlení ve vnitřním prostředí, měření hluku v pracovním i mimopracovním prostředí a měření prašnosti  
Adresa: Mezní 2854/4, 400 11 Ústí nad Labem  
Telefon: 475 650 111  
Fax: 475 650 999  
Email: martia@martia.cz  
Kontakt: David Kaplan
- 1496 LKM - rozbory vod, s.r.o. IČ: 27842428**  
**LKM - rozbory vod a testování bioindikátorů**  
osvědčení čj. 47/2010 z 01.02.2010, platnost do 18.12.2014  
Předmět akreditace:  
Mikrobiologický a chemický rozbor pitné, teplé vody a vody ke koupání, kontrola účinnosti sterilizačních přístrojů biologickými indikátory a odběry pitné, teplé vody a vody ke koupání  
Adresa: Opavská 1405/3, 785 01 Šternberk  
Telefon: 585 000 306  
Fax: 585 014 122  
Email: malotova.d@lkmstbk.cz  
Kontakt: MVDr. Michaela Ziklová
- 1574 EKOSAM TT s.r.o. IČ: 27839915**  
**Skupina měření emisí**  
osvědčení čj. 49/2010 z 01.02.2010, platnost do 14.12.2012  
Předmět akreditace:  
Měření emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů  
Adresa: Česká 754/25, 700 30 Ostrava, Zábřeh  
Telefon: 595 170 808, 595 173 095  
Fax: 595 173 095  
Email: ekosam@email.cz  
Kontakt: Ing. Petr Teuchner
- 1575 Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i. IČ: 00020702**  
**Laboratoř analýzy rostlin, vody a půdy**  
osvědčení čj. 60/2010 z 08.02.2010, platnost do 12.01.2013  
Předmět akreditace:  
Provádění analýz rostlinného materiálu, vody a půdy  
Adresa: Strnady 136, 252 02 Jiloviště  
Telefon: 257 892 285  
Email: ZL25@vulhm.cz  
Kontakt: Ing. Iva Tošnerová

- 1576**      **Ing. Pavel Študent - inPAS**      **IČ: 62259733**  
**inPAS - Autorizované měření emisí**  
osvědčení čj. **80/2010 z 24.02.2010**, platnost do **06.01.2013**  
Předmět akreditace:  
Měření emisí znečišťujících látek a doprovodných vzduchotechnických veličin ze stacionárních zdrojů  
Adresa:            Roháčova 1, 702 00 Ostrava  
Telefon:           602 505 591  
Fax:                596 116 904  
Email:             inpas@inpas.cz  
Kontakt:          Ing. Pavel Študent
- 1577**      **Ochrana podzemních vod, s.r.o.**      **IČ: 26750066**  
**laboratoř OPV**  
osvědčení čj. **82/2010 z 25.02.2010**, platnost do **22.01.2013**  
Předmět akreditace:  
Chemické analýzy podzemních i povrchových vod a zemin, vzorkování podzemních i povrchových vod a zemin  
Adresa:            Bělohorská 264/31, 169 00 Praha 6  
Telefon:           220 515 042  
Fax:                233 352 664  
Email:             opv@opv.cz  
Kontakt:          Ing. Andrej Švagr
2. Kalibrační laboratoře
- 2255**      **E.ON Servisní, s.r.o.**      **IČ: 25186213**  
**Metrologie**  
osvědčení čj. **87/2010 z 25.02.2010**, platnost do **30.09.2010**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel proudu, napětí, odporu a kmitočtu. Kalibrace měřidel kombinace těchto veličin  
Adresa:            Cejl 42-44, 602 00 Brno  
Telefon:           545 141 701, 545 141 707  
Fax:                545 142 568  
Email:             karel.gross@eon.cz  
Kontakt:          Ing. Karel Gross
- 2272**      **Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.**      **IČ: 26232511**  
**AKL-SÍTA**  
osvědčení čj. **71/2010 z 19.02.2010**, platnost do **28.02.2012**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace zkušebních sít s třídící přepážkou z děrovaného plechu, drátěné tkaniny, případně jiných materiálů  
Adresa:            Hněvkovského 65, 617 00 Brno  
Telefon:           543 529 331  
Fax:                543 516 029  
Email:             Petlach@vustah.cz  
Kontakt:          RNDr. Theodor Staněk
- 2318**      **PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.**      **IČ: 26227631**  
**Kalibrační laboratoř**  
osvědčení čj. **68/2010 z 18.02.2010**, platnost do **31.12.2011**  
Předmět akreditace:  
Kalibrace měřidel geometrických veličin a teploty  
Adresa:            9. května 1182, 688 01 Uherský Brod  
Telefon:           572 630 470  
Fax:                572 630 470  
Email:             info@prima-bilavcik.cz  
Kontakt:          Ing. Petr Žáček

- 2334**      **ORGREZ, a.s.**      IČ: 46900829  
**Kalibrační laboratoř tlaku**  
osvědčení čj. 58/2010 z 03.02.2010, platnost do 31.12.2014  
Předmět akreditace:  
Kalibrace elektromechanických tlakoměrů a deformačních tlakoměrů  
Adresa:            Hudcova 76, 657 97 Brno  
Telefon:           541 613 291  
Fax:                541 613 299  
Email:             dalibor.faltynek@orgrez.cz  
Kontakt:          Ing. Dalibor Faltýnek
- 2348**      **Mendelova univerzita v Brně**      IČ: 62156489  
**Kalibrační laboratoř měřicích zařízení**  
osvědčení čj. 77/2010 z 23.02.2010, platnost do 03.11.2011  
Předmět akreditace:  
Kalibrace elektronických zařízení pro měření geometrických parametrů dříví  
Adresa:            Zemědělská 3, 613 00 Brno  
Telefon:           545 134 000; 602 854 599; 545 134 161  
Fax:                545 212 293; 545 134 157  
Email:             dekanldf@mendelu.cz; karel.janak@mendelu.cz  
Kontakt:          Ing. Karel Janák, CSc.
- 2355**      **PTS Josef Solnař, s.r.o.**      IČ: 26872951  
**Kalibrační laboratoř PTS Josef Solnař, s.r.o.**  
osvědčení čj. 55/2010 z 03.02.2010, platnost do 14.01.2013  
Předmět akreditace:  
Kalibrace zařízení pro nedestruktivní zkoušení  
Adresa:            U Hrubků 170, 709 00 Ostrava - Nová Ves  
Telefon:           596 744 163  
Fax:                596 744 163  
Email:             info@pts.cz  
Kontakt:          Ing. Bohdana Polachová
3.    Certifikační orgány
- 3006**      **Institut výchovy bezpečnosti práce**      IČ: 00405698  
**Akreditovaný certifikační orgán č. 3006**  
osvědčení čj. 69/2010 z 18.02.2010, platnost do 30.09.2012  
Předmět akreditace:  
Certifikace osob v oblasti BOZP: bezpečnost práce a prevence rizik, kominové systémy, motorové vozíky, systém managementu BOZP, školicí činnost, integrovaná činnost  
Adresa:            Cejl 10, 658 38 Brno  
Telefon:           545 213 954  
Fax:                545 423 953  
Email:             ivbp@ivbp.cz  
Kontakt:          Jaroslava Kuchařová
- 3061**      **Mendelova univerzita v Brně**      IČ: 62156489  
**Zkušebna stavebně truhlářských výrobků - Certifikační orgán na výrobky**  
osvědčení čj. 78/2010 z 23.02.2010, platnost do 31.08.2012  
Předmět akreditace:  
Certifikace stavebně truhlářských výrobků, desek ze dřeva, dřeva pro stavební konstrukce, dřevěného nábytku a těsnících tmelů  
Adresa:            Louky 304, 763 02 Zlín  
Telefon:           577 103 317  
Fax:                577 105 581  
Email:             ao209@mendelu.cz  
Kontakt:          Ing. Marek Polášek, Ph.D.



- 3066**      **Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.**      IČ: 44569181  
**Certifikační orgán certifikující výrobky**  
osvědčení čj. 63/2010 z 11.02.2010, platnost do 31.10.2012  
Předmět akreditace:  
Certifikace výrobků a materiálů v oblastech stavebnictví, povrchového a hlubinného hornictví, rekultivace a strojních a elektrických zařízení v oblastech dobývání a úpravy nerostů a surovin  
Adresa:            Budovatelů 2830, 434 37 Most  
Telefon:           476 208 652  
Fax:                476 703 992  
Email:             zarubova@vuhu.cz  
Kontakt:          Ing. Renata Zárubová
- 3099**      **Český lodní a průmyslový registr, s.r.o.**      IČ: 45275106  
**COV - ČLPR**  
osvědčení čj. 44/2010 z 01.02.2010, platnost do 31.12.2014  
Předmět akreditace:  
Certifikace rekreačních plavidel od 2,5 m do 24 m délky a jejich vybraných částí  
Adresa:            Soběslavská 2063/46, 130 00 Praha 3 - Vinohrady  
Telefon:           271 000 014  
Fax:                271 000 036  
Email:             clpr@clpr.cz; rockai@clpr.cz  
Kontakt:          Ing. Gabriel Ročkai
- 3136**      **Český metrologický institut**      IČ: 00177016  
**TESTCOM - Certifikační orgán pro certifikaci výrobků ČMI**  
osvědčení čj. 79/2010 z 24.02.2010, platnost do 31.10.2012  
Předmět akreditace:  
Certifikace rádiových a elektrických výrobků a zařízení z hlediska telekomunikačních parametrů, elektrické bezpečnosti a elektromagnetické kompatibility (EMC)  
Adresa:            Okružní 31, 638 00 Brno  
Telefon:           271 192 158  
Fax:                272 934 588  
Email:             sebek@testcom.cz  
Kontakt:          Ing. Miloš Prchlik
- 3157**      **Bureau Veritas Certification Czech Republic, s.r.o.**      IČ: 26165007  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
osvědčení čj. 64/2010 z 11.02.2010, platnost do 09.12.2013  
Předmět akreditace:  
Certifikace procesu spotřebitelského řetězce lesních produktů (C-o-C) pro oblasti v specifikované, a certifikace správné zemědělské praxe podle standardů GLOBALGAP  
Adresa:            Olbrachtova 1589/1, 140 02 Praha 4  
Telefon:           210 088 222  
Fax:                210 088 291  
Email:             otmar.hrazdil@cz.bureauveritas.com  
Kontakt:          Ing. Vladimír Pojer
- 3182**      **Bureau Veritas Certification Czech Republic, s.r.o.**      IČ: 26165007  
**Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
osvědčení čj. 83/2010 z 25.02.2010, platnost do 31.12.2010  
Předmět akreditace:  
Ověřování výkazů emisí skleníkových plynů  
Adresa:            Olbrachtova 1, č.p. 1589, 140 02 Praha 4  
Telefon:           210 088 222  
Fax:                210 088 291  
Email:             otmar.hrazdil@cz.bureauveritas.com  
Kontakt:          Ing. Peter Šesták

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

- 8001**                    **Ústav hematologie a krevní transfuze**                    IČ: **00023736**  
**Národní referenční laboratoř pro DNA diagnostiku**  
osvědčení čj. **90/2010** z **25.02.2010**, platnost do **31.12.2014**  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v oblasti molekulární genetiky pro analýzu lidského genomu metodami PCR  
Adresa:                    U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2  
Telefon:                    221 977 484  
Fax:                        221 977 371  
Email:                     marie.dobrovolna@uhkt.cz  
Kontakt:                    RNDr. Marie Dobrovolná
- 8002**                    **Státní zdravotní ústav**                    IČ: **75010330**  
**Laboratoře Odboru mikrobiologických laboratoří (LOML)**  
osvědčení čj. **94/2010** z **26.02.2010**, platnost do **31.12.2014**  
Předmět akreditace:  
Vyšetření v oblasti klinické mikrobiologie kultivačními, sérologickými, molekulárně biologickými a elektronoptickými metodami. Provádění sérologických přehledů a programů surveillance. Stanovení rezistence k antibiotikům a virostatikům  
Adresa:                    Šrobárova 48, 100 42 Praha 10  
Telefon:                    267 312 138  
Fax:                        267 311 188, 272 744 354  
Email:                     melichercikova@szu.cz  
Kontakt:                    RNDr. Marie Brůčková, CSc.
- 8003**                    **P&R LAB a.s.**                    IČ: **16628373**  
**Klinické laboratoře**  
osvědčení čj. **59/2010** z **04.02.2010**, platnost do **28.02.2012**  
Předmět akreditace:  
Klinická laboratorní diagnostika v oblastech molekulární genetiky, sérologie, cytogenetiky, lékařské mikrobiologie a parazitologie, hematologie, klinické patologie a cytologie, biochemie včetně stopové analýzy a radioizotopových metod  
Adresa:                    Máchova 2129/32, 741 01 Nový Jičín  
Telefon:                    556 794 142  
Fax:                        556 794 112  
Email:                     marcela.kucerova@onkologickecentrum.cz  
Kontakt:                    Dagmar Mrocková
- 8031**                    **J & K LAB společnost s ručením omezeným**                    IČ: **60703172**  
**J & K LAB s.r.o. - biochemická a hematologická laboratoř**  
osvědčení čj. **45/2010** z **01.02.2010**, platnost do **31.12.2014**  
Předmět akreditace:  
Klinická laboratorní diagnostika v oblastech klinické biochemie, hematologie a imunochemie  
Adresa:                    Národní třída 90, 695 01 Hodonín  
Telefon:                    518 343 196  
Fax:                        518 344 445  
Email:                     djaskova@jaklab.cz  
Kontakt:                    MVDr. Magda Jašková



#### **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](http://www.cai.cz)

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

---

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**


---

**OZNÁMENÍ č. 05/10  
MINISTERSTVA OBRANY**
**1. Seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám a zrušení standardizačních dohod NATO**

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NC	1364 3	STANDARD MAGNETIC AND ACOUSTIC CRITERIA FOR REUSABLE MCM UNDERWATER VEHICLES	Standardní magnetická a akustická kritéria pro podvodní odminovací plavidla opětovného použití
NU	2369 3	THE NATO EOD PUBLICATIONS SET (NEPS) - IDENTIFICATION AND DISPOSAL OF SURFACE, AIR AND UNDERWATER MUNITIONS	Soubor publikací NATO pro ničení výbušin (NEPS) - rozpoznávání a ničení munice používané na zemském povrchu, ve vzduchu a pod vodní hladinou
NU	2406 6	LAND FORCES LOGISTIC DOCTRINE - ALP-4.2	Logistická doktrína pozemních sil - ALP-4.2
NU	2939 5	MINIMUM REQUIREMENTS FOR BLOOD, BLOOD DONORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT	Minimální požadavky na krev, dárce krve a vybavení pro krevní transfuzi
NU	3548 3	TIE-DOWN FITTINGS ON AIR TRANSPORTED AND AIR-DROPPED EQUIPMENT AND CARGO CARRIED INTERNALLY BY FIXED WING AIRCRAFT	Úchyty pro náklad přepravovaný uvnitř a shazovaný z letadel s pevnými křídly
NU	4329 3	NATO STANDARD BAR CODE SYMBOLOGIES - AAP-44	Standardní znaky (symbolika) čárového kódu v NATO - AAP-44

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	1357 2	NATO STANDARD ABEAM 65 mm FUELING COUPLING	Norma NATO - boční koncovka hadice 65 mm	1.2.2010
NU	2112 5	NUCLEAR, BIOLOGICAL AND CHEMICAL RECONNAISSANCE	Radiační, biologický a chemický průzkum	29.1.2010
NU	2133 2	VULNERABILITY ANALYSIS OF CHEMICAL AND BIOLOGICAL HAZARDS	Hodnocení ztrát při chemickém a biologickém napadení	29.1.2010
NU	2429 3	PERSONNEL IDENTIFICATION WHILE IN NBC INDIVIDUAL PROTECTIVE EQUIPMENT (IPE)	Identifikace osob v nasazených prostředcích individuální ochrany	29.1.2010
NU	2884 3	UNDERWATER MUNITION DISPOSAL PROCEDURES - AEODP-1(A)	Postupy likvidace výbušného materiálu ve vodě - AEODP-1(A)	1.2.2010

## 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
NR	1116 9,1	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	Dohoda obsahuje pokyny pro řízení bojové činnosti s používáním min, s důrazem na dosažení interoperability a upřesnění pro přenos datových formulářů. Uvádí se odkaz na spojeneckou publikaci AMP-11 a její části, podrobný popis 3 stupňů informací, data a formuláře pro jejich přenos.	17.2.2010	Nezúčastňuje se
NC	1364 3	STANDARD MAGNETIC AND ACOUSTIC CRITERIA FOR REUSABLE MCM UNDERWATER VEHICLES	Standardní magnetická a akustická kritéria pro podvodní odminovací plavidla opětovného použití	Dohoda obsahuje ustanovení pro vytvoření standardizovaných akustických a elektromagnetických charakteristik pro odminovací plavidla k zajištění jejich bezpečnosti při odminování. Kritéria a způsoby činnosti pro různé druhy odminovacích prostředků jsou podrobně rozepsány v přílohách.	17.2.2010	Nezúčastňuje se
NU	1397 3,1	RADHAZ CLASSIFICATION OF MUNITIONS AND WEAPON SYSTEMS EMBODYING ELECTRO-EXPLOSIVE DEVICES	Klasifikace munice a zbraňových systémů s elektrickým zapalovačem (rozněcovačem) z hlediska radiačního ohrožení	Dohoda obsahuje ustanovení, kterým se upravují způsoby a postupy pro ochranu munice s elektrickým rozněčováním před ohrožením rádiovým a radiolokačním vyzařováním. Jsou uvedeny definice a podrobné technické údaje.	17.2.2010	Nezúčastňuje se
NU	2129 8,1	IDENTIFICATION OF LAND FORCES ON THE BATTLEFIELD AND IN AN AREA OF OPERATION	Identifikace (rozpoznávání) pozemních sil na bojišti a v prostoru operace	Dohoda standardizuje postupy a zařízení pro identifikaci vojsk na bojišti nebo v operačním prostoru. Uvádí se pojmy a definice, popis identifikačního zařízení. Podrobně jsou rozepsány způsoby provádění identifikace, povinnosti velitelů, požadavky. V přílohách jsou popsány činnosti strážných, použití různých druhů identifikačních zařízení, uvedena tabulka s faktory, které usnadňují identifikaci.	8.2.2010	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2497 4,1	WARNING AND REPORTING AND HAZARD PREDICTION OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR INCIDENTS (REFERENCE MANUAL) - AEP-45(C)	Výstraha, hlášení a předpověď chemických, biologických, radiologických a jaderných incidentů (referenční příručka) - AEP-45(C)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace AEP-45(C). Jejím obsahem je vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace, předávání zpráv a varování před ohrožením.	1.2.2010	Datum vyhlášení + 36 měsíců

NU	2578 1,1	DOCTRINE FOR HUMAN INTELLIGENCE (HUMINT) PROCEDURES - AIntP-5	Doktrína pro postupy zpravodajství z lidských zdrojů (HUMINT) - AIntP-5	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AIntP-5. Publikace uvádí postupy pro provádění zpravodajské činnosti z lidských zdrojů.	4.2.2010	Přistoupila bez zavedení
NU	7170 2,1	ADDITIONAL MILITARY LAYERS (AML) - DIGITAL GEOSPATIAL DATA PRODUCTS	Doplňkové vojenské vrstvy (AML) -Digitální geografická data	Dohoda obsahuje údaje pro stanovení geoprostorových dat pro vydávání a výměnu všech druhů hydrografických informací kromě těch, které jsou potřebné pro námořní navigaci, oceánografické a meteorologické informace. Uvádí se pojmy a definice, objasnění obsahu dokumentu. V přílohách jsou podrobně popsány doplňkové vojenské vrstvy, požadavky, způsoby zobrazení, tabulky s údaji.	17.2.2010	Nezúčastňuje se

### 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
	392001 2	SNÍMATELNÉ PŘEPRAVNÍ PLOŠINY - FLATRACKY. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje základní technické požadavky na snímatelné přepravní plošiny - flatracky, zaváděné do používání v ozbrojených silách ČR. Zabezpečí zaměnitelnost přepravních plošin zaváděných v ČR v rámci plošinových přepravních systémů NATO.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚPV Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov
	399005 2	POMOCNÉ PROSTŘEDKY PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM	Standard stanovuje základní požadavky na pomocné prostředky pro manipulaci s materiálem, používané v mírových i polních podmínkách AČR, a to na vyrovnávací můstky pro překládku materiálu, na pojezdové rampy pro nakládku. Stanovuje bezpečnostní požadavky na závěsné prostředky používané u jeřábů, hydraulických ruk a dalších zdvihacích zařízení.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚPV Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov

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

### 5. Seznam schválených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

### 6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

### 7. Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**8. Opravy textu v českých obranných standardech**

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum opravy
	051645 1	MODEL NATO PRO POSUZOVÁNÍ PROJEKTU	22.2.2010

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

Pisemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, Náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, nebo e-mail: [defstand@army.cz](mailto:defstand@army.cz). Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese: [www.oos.army.cz](http://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. 2-6/2010-1419

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



**ČÁST B – INFORMACE**

**INFORMACE č. 06/10**  
**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 **březnu 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](mailto:wto.tbt@unmz.cz)

**Podrobnosti o níže uvedených notifikacích**

jsou uvedeny na

**www stránkách Úřadu**

[http://www.unmz.cz/cz/WTO\\_TBT/notifikace-clenu-dohody.htm](http://www.unmz.cz/cz/WTO_TBT/notifikace-clenu-dohody.htm)

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
SAU/170	1.3.2010	N20E	Saudská Arábie	<b>23.4.2010</b>
SAU/171	1.3.2010	N20E	Saudská Arábie	<b>23.4.2010</b>
SAU/172	1.3.2010	N20E	Saudská Arábie	<b>23.4.2010</b>
SAU/173	1.3.2010	N20E	Saudská Arábie	<b>23.4.2010</b>
SAU/174	1.3.2010	N20E	Saudská Arábie	<b>23.4.2010</b>
SAU/175	1.3.2010	N20E	Saudská Arábie	<b>23.4.2010</b>
SAU/176	1.3.2010	N20E	Saudská Arábie	<b>23.4.2010</b>
SAU/177	1.3.2010	N20E	Saudská Arábie	<b>23.4.2010</b>
SAU/178	1.3.2010	N20E	Saudská Arábie	<b>23.4.2010</b>
SAU/179	1.3.2010	N20E	Saudská Arábie	<b>23.4.2010</b>
SAU/180	1.3.2010	N20E	Saudská Arábie	<b>23.4.2010</b>
SAU/181	1.3.2010	N20E	Saudská Arábie	<b>23.4.2010</b>
UKR/45	1.3.2010	C50A	Ukrajina	<b>15.3.2010</b>
CHE/120/Corr.1	3.3.2010	N10E	Švýcarsko	*
CHL/121	3.3.2010	B00	Chile	<b>28.4.2010</b>
CHN/20/Rev.1/Suppl.1	3.3.2010	X00M	Čína	*
EEC/318	3.3.2010	S20E, X50M	Evropská společenství	<b>26.4.2010</b>
FRA/110	3.3.2010	X00M	Francie	<b>26.4.2010</b>
FRA/111	3.3.2010	C40C	Francie	<b>24.5.2010</b>
ISR/402	3.3.2010	X10M	Izrael	<b>26.4.2010</b>
MEX/189	3.3.2010	T40T	Mexiko	<b>19.4.2010</b>
TPKM/80	3.3.2010	N30E	Samostatné Celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>26.4.2010</b>
USA/523	3.3.2010	S70E	USA	<b>19.5.2010</b>
BHR/194	5.3.2010	C50A	Bahrajn	<b>28.4.2010</b>

BHR/195	5.3.2010	C50A	Bahrajn	<b>28.4.2010</b>
BHR/196	5.3.2010	C50A	Bahrajn	<b>28.4.2010</b>
BHR/197	5.3.2010	C50A	Bahrajn	<b>28.4.2010</b>
EEC/258/Add.2	5.3.2010	C00C	Evropská společenství	*
TPKM/81	5.3.2010	H00	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>28.4.2010</b>
QAT/175	8.3.2010	C20P	Katar	<b>1.4.2010</b>
QAT/176	8.3.2010	N20E	Katar	<b>3.5.2010</b>
ISR/403	9.3.2010	H00	Izrael	<b>3.5.2010</b>
ISR/404	9.3.2010	C00C	Izrael	<b>3.5.2010</b>
ISR/405	9.3.2010	N30E, N40E	Izrael	<b>3.5.2010</b>
KOR/267	9.3.2010	C50A	Korea	<b>29.3.2010</b>
BRA/367	11.3.2010	S00S	Brazílie	<b>25.3.2010</b>
UKR/45/Add.1	11.3.2010	C50A, CAO A	Ukrajina	*
USA/196/Add.2	11.3.2010	S00E, S70E	USA	*
USA/512/Add.1	11.3.2010	H00	USA	*
CAN/301	12.3.2010	S00S, V10T	Kanada	<b>21.6.2010</b>
CAN/302	12.3.2010	V10T	Kanada	<b>21.6.2010</b>
CAN/303	12.3.2010	C00C	Kanada	<b>21.4.2010</b>
CHN/729	12.3.2010	S10S	Čína	<b>8.4.2010</b>
KGZ/16	12.3.2010	N20E	Kyrgyzstán	<b>5.5.2010</b>
MEX/190	12.3.2010	C10C, S20E	Mexiko	<b>5.5.2010</b>
MEX/191	12.3.2010	C10C, S20E	Mexiko	<b>5.5.2010</b>
PER/24	12.3.2010	N30E	Peru	<b>1.6.2010</b>
PER/25	12.3.2010	N30E	Peru	<b>1.6.2010</b>
TPKM/82	12.3.2010	N20E	Samostatné celní území Tchaj-wanu, Penghu, Kinmen a Matsu	<b>5.5.2010</b>
ZAF/121	12.3.2010	X00M	Jihoafrická republika	<b>3.5.2010</b>
BRA/368	15.3.2010	C00A	Brazílie	<b>8.4.2010</b>
COL/126/Add.1	15.3.2010	C50C	Kolumbie	*
IND/40	15.3.2010	T40T	Indie	<b>7.5.2010</b>
ISR/406	15.3.2010	B20	Izrael	<b>7.5.2010</b>
ISR/407	15.3.2010	T40T	Izrael	<b>7.5.2010</b>
ISR/408	15.3.2010	N20E	Izrael	<b>7.5.2010</b>
USA/503/Add.1	15.3.2010	N20E	USA	*
USA/517/Add.1	15.3.2010	N20E	USA	*
BRA/230/Suppl.1	16.3.2010	S00S	Brazílie	*
CAN/305	16.3.2010	T40T	Kanada	<b>6.5.2010</b>
GEO/8/Suppl.1	16.3.2010	C50A	Gruzie	*
KOR/265/Suppl.1	16.3.2010	T40T	Korea	*
GEO/14/Suppl.1	18.3.2010	N10E	Gruzie	*
JPN/329	19.3.2010	N20E	Japonsko	<b>12.5.2010</b>
EEC/319	23.3.2010	H00	Evropská společenství	<b>17.5.2010</b>
EEC/320	23.3.2010	N20E	Evropská společenství	<b>17.5.2010</b>
EEC/321	23.3.2010	N20E	Evropská společenství	<b>17.5.2010</b>
EEC/322	23.3.2010	H00	Evropská společenství	<b>17.5.2010</b>
KEN/223	23.3.2010	X00M	Keňa	<b>17.5.2010</b>
KEN/224	23.3.2010	X00M	Keňa	<b>17.5.2010</b>

IDN/36	24.3.2010	T40T	Indonésie	<b>17.5.2010</b>
IDN/37	24.3.2010	H00	Indonésie	<b>17.5.2010</b>
IDN/38	24.3.2010	S00E	Indonésie	<b>17.5.2010</b>
ISR/409	24.3.2010	N30E, X00M	Izrael	<b>17.5.2010</b>
KOR/268	24.3.2010	I40	Korea	<b>17.5.2010</b>
KOR/269	24.3.2010	N30E, X00M	Korea	<b>17.5.2010</b>
SWE/101	24.3.2010	X20M	Švédsko	<b>7.5.2010</b>
VNM/10	24.3.2010	C50A, C60A	Vietnam	<b>17.5.2010</b>
VNM/11	24.3.2010	C50A	Vietnam	<b>17.5.2010</b>
VNM/12	24.3.2010	X00M	Vietnam	<b>17.5.2010</b>
CAN/269/Add.1	25.3.2010	H00	Kanada	*
CHN/721/Suppl.1	25.3.2010	T40T	Čína	*
CHN/730	25.3.2010	C20P	Čína	<b>18.5.2010</b>
UKR/45/Add.2	25.3.2010	C50A	Ukrajina	*
EEC/272/Rev.1	26.3.2010	N20E, C60A	Evropská společenství	<b>19.5.2010</b>
BRA/363/Suppl.1	29.3.2010	S00S	Brazílie	*
BRA/364/Suppl.1	29.3.2010	S00S	Brazílie	*
BRA/365/Suppl.1	29.3.2010	S00S	Brazílie	*
BRA/366/Suppl.1	29.3.2010	S00S	Brazílie	*
GEO/10/Suppl.1	29.3.2010	N40E	Gruzie	*
CHN/723/Suppl.1	30.3.2010	T40T	Čína	*
EEC/241/Add.1	30.3.2010	T40T	Evropská společenství	*
HKG/35	30.3.2010	C50A	Hongkong	<b>24.5.2010</b>
ISR/248/Add.1	30.3.2010	X00M	Izrael	*
ISR/334/Add.1	30.3.2010	B20	Izrael	*
ISR/335/Add.1	30.3.2010	B20	Izrael	*
ISR/349/Add.1	30.3.2010	N20E	Izrael	*
ISR/350/Add.1	30.3.2010	N20E	Izrael	*
ISR/351/Add.1	30.3.2010	N20E	Izrael	*
ISR/352/Add.1	30.3.2010	N20E	Izrael	*
ISR/356/Add.1	30.3.2010	H00	Izrael	*
ISR/360/Add.1	30.3.2010	N20E	Izrael	*
ISR/364/Add.1	30.3.2010	H00	Izrael	*
ISR/388/Add.1	30.3.2010	N20E	Izrael	*
THA/332/Add.1	30.3.2010	C50A	Thajsko	*
USA/180/Add.1	30.3.2010	X00M	USA	*
USA/524	30.3.2010	X00M	USA	<b>31.5.2010</b>
USA/525	30.3.2010	N20E	USA	<b>31.5.2010</b>
USA/526	30.3.2010	N20E	USA	<b>3.5.2010</b>
USA/527	30.3.2010	S00E	USA	<b>18.5.2010</b>
TTO/86	31.3.2010	H00	Trinidad a Tobago	<b>8.4.2010</b>

\* 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 2010-06-01 do 2010-06-30 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 50160 (33 0122)	2000-06-01	Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejné distribuční sítě
ČSN EN 61000-4-6 (33 3432)	1997-11-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli
ČSN EN 55016-1-4 (33 4210)	2005-08-01	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Pomocná zařízení - Rušení šířené zářením
ČSN EN 60068-2-69 (34 5791)	1997-06-01	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkouška Te: Zkoušení pájitelnosti elektronických součástek pro technologii povrchové montáže metodou smáčecích vah
ČSN EN 62025-1 (34 5861)	2003-03-01	Vysokofrekvenční indukční součástky - Neelektrické charakteristiky a metody měření - Část 1: Neproměnné povrchové montované indukční součástky pro elektronická a telekomunikační zařízení
ČSN IEC 587 (34 6472)	1992-09-01	Skúšky tuhých elektroizolačných materiálů - Metódy hodnotenia odolnosti proti plazivým prúdom a erózi elektroizolačných materiálů používaných v s'ražených podmienkach okolitého prostredia
ČSN EN 60454-3-11 (34 6542)	1999-01-01	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 11: Kombinované pásy z celulózového krepovaného papíru a polyethylentereftalátové fólie s kaučukovým teplem tvrditelným lepidlem
ČSN EN 60454-3-15 (34 6542)	2002-04-01	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 15: Kombinovaná samolepicí páska z polyesterové fólie a netkané polyesterové textilie s teplem tvrditelným kaučukovým lepidlem
ČSN EN 60454-3-16 (34 6542)	2004-01-01	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 16: Samolepicí pásy z polyesterové fólie kombinované se skleněným vláknem
ČSN EN 60454-3-17 (34 6542)	2002-04-01	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 17: Kombinovaná polyester/epoxidová samolepicí páska
ČSN EN 61300-2-34 (35 9251)	1998-11-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-34: Zkoušky - Odolnost proti rozpouštědlům a znečišťujícím tekutinám
ČSN EN 50229 ed. 2 (36 1060)	2002-08-01	Elektrické pračky prádla se sušičkou pro domácnost - Metody měření funkce
ČSN EN 60645-3 (36 8811)	1997-02-01	Audiometry - Část 3: Signály s krátkou dobou trvání na vyšetření sluchu pro audiometrické a neurootologické účely

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