

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 9
ZÁŘÍ 2009

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

ÚNMZ č. 93/09	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 94/09	o zrušených harmonizovaných normách nebo zrušených harmonizacích platných norem	13
ÚNMZ č. 95/09	o určených normách	40
ÚNMZ č. 96/09	o určených normách dle vyhlášky č. 10/1994 Sb.	41
ÚNMZ č. 97/09	o určených normách dle vyhlášky č. 257/2009 Sb.	42
ÚNMZ č. 98/09	o zrušených určených normách nebo zrušených určeních platných norem	45

Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 87/09	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	47
ÚNMZ č. 88/09	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	61
ÚNMZ č. 89/09	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	66
ÚNMZ č. 90/09	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	96
ÚNMZ č. 91/09	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	100
ÚNMZ č. 92/09	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	102

Oddíl 3. Metrologie
Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 86/09	o změně autorizace pro ITC, a.s. Zlín	105
---------------	---------------------------------------	-----

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 09/09	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	110
----------------------	---	-----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 09/09	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	123
----------------	---	-----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 09/09	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	130
---------------	--	-----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	134
------	----------------------------	-----

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

OZNÁMENÍ č. 93/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o harmonizovaných normách

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

Poznámky

Tímto oznámením se doplňují oznámení o harmonizovaných normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 4/98, č. 6/98, č. 9/98, č. 12/98, č. 3/99, č. 6/99, č. 9/99, č. 11/99, č. 12/99, č. 3/00, č. 6/00, č. 9/00, č. 12/00, č. 3/01, č. 6/01, ZV1/01, č. 9/01, č. 12/01, č. 3/02, č. 6/02, č. 9/02, ZV2/02, č. 12/02, č. 3/03, č. 6/03, č. 9/03, č. 12/03, č. 3/04, č. 4/04, č. 6/04, č. 9/04, č. 12/04 (s upřesněním podle upozornění redakce v č. 1/05), 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. 3/07, č. 6/07, č. 9/07, 12/07, 3/08, č. 6/08, č. 9/08, č. 12/08, č. 3/09 a č. 7/09

K technickým předpisům jsou v oznámeních ÚNMZ uváděny harmonizované české technické normy. Splnění takto oznámených harmonizovaných českých technických norem nebo splnění jejich částí se ve smyslu § 4a odst. 3 zákona považuje v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tyto normy nebo jejich části vztahují. Pro informaci jsou v oznámeních popřípadě uváděny také harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které je možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody.

1. Nařízení 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.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 54-20/1	34 2710	02/09		Elektrická požární signalizace - Část 20: Nasávací hlásiče	EN 54-20/AC:2008
ČSN EN 14604/1	34 2711	02/09		Autonomní hlásiče kouře	EN 14604/AC:2008
ČSN EN 1279-5+A1	70 1621	06/09		Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 5: Hodnocení shody	EN 1279-5+A1:2008
ČSN EN 12620+A1	72 1502	11/08		Kamenivo do betonu	EN 12620+A1:2008
ČSN EN 14844+A1	72 3061	09/09		Betonové prefabrikáty - Prostorové prvky pro inženýrské sítě	EN 14844+A1:2008
ČSN EN 13162	72 7201	08/09		Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace	EN 13162:2008
ČSN EN 13163	72 7202	08/09		Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace	EN 13163:2008

ČSN EN 13164	72 7203	08/09	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace	EN 13164:2008
ČSN EN 13165	72 7204	08/09	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyuretanové pěny (PUR) - Specifikace	EN 13165:2008
ČSN EN 13166	72 7205	08/09	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace	EN 13166:2008
ČSN EN 13167	72 7206	08/09	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace	EN 13167:2008
ČSN EN 13168	72 7207	08/09	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace	EN 13168:2008
ČSN EN 13169	72 7208	08/09	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace	EN 13169:2008
ČSN EN 13170	72 7209	08/09	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace	EN 13170:2008
ČSN EN 13171	72 7210	08/09	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace	EN 13171:2008
ČSN EN 13859-1+A1	72 7621	04/09	Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny	EN 13859-1+A1:2008
ČSN EN 13859-2+A1	72 7621	04/09	Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny	EN 13859-2+A1:2008
ČSN EN 1520	73 1203	09/03	Prefabrikované vyztužené dílce z mezerovitého betonu z porovitého kameniva	EN 1520/AC:2003
ČSN EN 14545	73 2861	07/09	Dřevěné konstrukce - Spojovací prostředky - Požadavky	EN 14545:2008
ČSN EN 14592	73 2862	07/09	Dřevěné konstrukce - Kolíkové spojovací prostředky - Požadavky	EN 14592:2008
ČSN EN 13561+A1	74 6034	06/09	Vnější clony - Funkční a bezpečnostní požadavky	EN 13561+A1:2008
ČSN EN 13659+A1	74 6035	06/09	Okenice - Funkční a bezpečnostní požadavky	EN 13659+A1:2008
ČSN EN 14963	74 7717	12/06	Prvky střešního pláště - Pásové plastové střešní světlíky s podstavcem nebo bez podstavce - Klasifikace, požadavky a zkušební metody	EN 14963:2006
ČSN EN 12566-3+A1	75 6404	08/09	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod	EN 12566-3+A1:2009

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které lze využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 09/C 152/05	Stainless steels - Part 4: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for construction purposes	EN 10088-4:2009
OJ 09/C 152/05	Stainless steels - Part 5: Technical	EN 10088-5:2009
OJ 09/C 152/05	Steels for quenching and tempering f	EN 10343:2009
OJ 09/C 152/05	Precast concrete products - Hollow core slabs	EN 1168+A2:2009
OJ 09/C 152/05	Precast concrete products - Foundation piles	EN 12794+A1/AC:2008
OJ 09/C 152/05	Free-standing chimneys - Part 7: Product specifications of cylindrical steel fabrications for use in single wall steel chimneys and steel liners	EN 13084-7/AC:2009
OJ 09/C 152/05	Silica fume for concrete - Part 1: Definitions, requirements and conformity criteria	EN 13263-1+A1:2009
OJ 09/C 152/05	Precast concrete products - Floor plates for floor systems	EN 13747+A1:2008
OJ 09/C 152/05	Road marking materials - Retroreflec	EN 1463-1:2009
OJ 09/C 152/05	Chimneys - Components - Concrete flu	EN 1858:2008
OJ 09/C 152/05	Single burner gas-fired overhead rad	EN 416-1:2009
OJ 09/C 152/05	Multi-burner gas-fired overhead radi	EN 777-1:2009
OJ 09/C 152/05	Multi-burner gas-fired overhead radi	EN 777-2:2009
OJ 09/C 152/05	Multi-burner gas-fired overhead radi	EN 777-3:2009
OJ 09/C 152/05	Multi-burner gas-fired overhead radi	EN 777-4:2009
OJ 09/C 152/05	Admixtures for concrete, mortar and	EN 934-2:2009
OJ 09/C 152/05	Admixtures for concrete, mortar and	EN 934-4:2009
OJ 09/C 152/05	Ductile iron pipes, fittings, access	EN 969:2009

2. Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 62282-3-1	33 6000	12/07		Technologie palivových článků - Část 3-1: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Bezpečnost	EN 62282-3-1:2007
ČSN EN 50117-1	34 7740	01/03		Koaxiální kabely - Část 1: Kmenová specifikace	EN 50117-1:2002
ČSN EN 50117-1/A1	34 7740	06/07		Koaxiální kabely - Část 1: Kmenová specifikace	EN 50117-1/A1:2006
ČSN EN 50117-4-1	34 7740	04/09		Koaxiální kabely - Část 4-1: Dílčí specifikace kabelů pro kabeláž BCT podle EN 50173 - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz	EN 50117-4-1:2008

ČSN EN 61009-1 ed. 2/A11	35 4182	11/08		Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A11:2008
ČSN EN 61242/A1	35 4530	11/08		Elektrická příslušenství - Navijáky prodlužovacích přívodů pro domovní a podobné použití	EN 61242/A1:2008
ČSN EN 61557-12	35 6230	03/09		Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 12: Zařízení pro měření a monitorování elektrických parametrů	EN 61557-12:2008
ČSN EN 61010-031/A1	35 6502	12/08		Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 031: Bezpečnostní požadavky na elektrické měřicí a zkušební sestavy sond držených nebo ovládaných rukou	EN 61010-031/A1:2008
ČSN EN 60432-3/A2	36 0131	01/09		Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 3: Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla)	EN 60432-3/A2:2008
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/ Z30	36 0340	04/09		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A40:2008
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/ Z29	36 0340	04/09		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	EN 60061-2/A37:2008
ČSN EN 60238 ed. 4/A1	36 0383	05/09		Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje	EN 60238/A1:2008
ČSN EN 60399 ed. 2/A1	36 0384	05/09		Oblý závit na objímky s kroužkem pro připevnění stínidla	EN 60399/A1:2008
ČSN EN 60838-1 ed. 2/A1	36 0385	05/09		Různé objímky - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	EN 60838-1/A1:2008
ČSN EN 61347-1/A1	36 0510	11/08	2011-05-01 ČSN EN 61347-1 ed. 2:2009-03	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky	EN 61347-1/A1:2008
ČSN EN 61347-1 ed. 2	36 0510	03/09		Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky	EN 61347-1:2008
ČSN EN 60598-2-22/A2	36 0600	11/08		Svítilna - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svítilna pro nouzové osvětlení	EN 60598-2-22/A2:2008
ČSN EN 61995-1	36 0615	03/09		Zařízení pro připojení svítidel pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 61995-1:2008
ČSN EN 60335-2-10 ed. 2/A1	36 1045	11/08		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-10: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování podlah a na spotřebiče pro kartáčování za mokra	EN 60335-2-10/A1:2008
ČSN EN 60335-2-101/A1	36 1045	12/08		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-101: Zvláštní požadavky na odpařovače	EN 60335-2-101/ A1:2008
ČSN EN 60335-2-105/A1	36 1045	01/09		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-105: Zvláštní požadavky na multifunkční sprchové kouty	EN 60335-2-105/ A1:2008
ČSN EN 60335-2-12 ed. 2/A1	36 1045	01/09		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-12: Zvláštní požadavky na ohřívací desky a podobné spotřebiče	EN 60335-2-12/A1:2008
ČSN EN 60335-2-13 ed. 2/A2	36 1045	11/08		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na ponorné smažiče, smažicí pánve a podobné spotřebiče	EN 60335-2-13/A2:2008

ČSN EN 60335-2-14 ed. 3/A1	36 1045	05/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky	EN 60335-2-14/A1:2008
ČSN EN 60335-2-15 ed. 2/A2	36 1045	05/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin	EN 60335-2-15/A2:2008
ČSN EN 60335-2-16 ed. 2/A1	36 1045	11/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-16: Zvláštní požadavky na drtiče odpadků z potravin	EN 60335-2-16/A1:2008
ČSN EN 60335-2-23 ed. 2/A1	36 1045	01/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů	EN 60335-2-23/A1:2008
ČSN EN 60335-2-26 ed. 2/A1	36 1045	12/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-26: Zvláštní požadavky na hodiny	EN 60335-2-26/A1:2008
ČSN EN 60335-2-28 ed. 2/A1	36 1045	12/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-28: Zvláštní požadavky na šicí stroje	EN 60335-2-28/A1:2008
ČSN EN 60335-2-3 ed. 2/A2	36 1045	11/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektrické žehličky	EN 60335-2-3/A2:2008
ČSN EN 60335-2-32 ed. 2/A1	36 1045	04/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-32: Zvláštní požadavky na masážní spotřebiče	EN 60335-2-32/A1:2008
ČSN EN 60335-2-36 ed. 3/A2	36 1045	12/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-36: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky pro komerční účely	EN 60335-2-36/A2:2008
ČSN EN 60335-2-37 ed. 3/A1	36 1045	12/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické ponorné smažiče pro komerční účely	EN 60335-2-37/A1:2008
ČSN EN 60335-2-38 ed. 3/A1	36 1045	12/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-38: Zvláštní požadavky na elektrické opékače a kontaktní grily pro komerční účely	EN 60335-2-38/A1:2008
ČSN EN 60335-2-39 ed. 3/A2	36 1045	04/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-39: Zvláštní požadavky na elektrické víceúčelové varné pánve pro komerční účely	EN 60335-2-39/A2:2008
ČSN EN 60335-2-42 ed. 3/A1	36 1045	04/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-42: Zvláštní požadavky na elektrické pece s nucenou konvekcí, parní spotřebiče a paro-konvekcí pece pro komerční účely	EN 60335-2-42/A1:2008
ČSN EN 60335-2-43 ed. 2/A2	36 1045	05/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-43: Zvláštní požadavky na sušiče prádla a ručníků	EN 60335-2-43/A2:2008
ČSN EN 60335-2-44 ed. 2/A1	36 1045	12/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-44: Zvláštní požadavky na žehliče	EN 60335-2-44/A1:2008
ČSN EN 60335-2-45 ed. 2/A1	36 1045	01/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-45: Zvláštní požadavky na přenosné tepelné nářadí a podobné spotřebiče	EN 60335-2-45/A1:2008
ČSN EN 60335-2-47 ed. 3/A1	36 1045	03/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-47: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely	EN 60335-2-47/A1:2008
ČSN EN 60335-2-48 ed. 3/A1	36 1045	12/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-48: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely	EN 60335-2-48/A1:2008

ČSN EN 60335-2-49 ed. 3/A1	36 1045	04/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-49: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro komerční účely, spotřebiče na udržování jídla a stolního nádobí v teplém stavu	EN 60335-2-49/A1:2008
ČSN EN 60335-2-5 ed. 2/A2	36 1045	05/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na myčky nádobí	EN 60335-2-5/A2:2008
ČSN EN 60335-2-50 ed. 3/A1	36 1045	11/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-50: Zvláštní požadavky na elektrické ohřívací lázně pro komerční účely	EN 60335-2-50/A1:2008
ČSN EN 60335-2-51 ed. 2/A1	36 1045	12/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-51: Zvláštní požadavky na pevně připojená oběhová čerpadla pro systémy vytápění a rozvody užitkové vody	EN 60335-2-51/A1:2008
ČSN EN 60335-2-52 ed. 2/A1	36 1045	12/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-52: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ústní hygienu	EN 60335-2-52-A1:2008
ČSN EN 60335-2-55 ed. 2/A1	36 1045	12/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-55: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro použití v akváriích a zahradních bazénech	EN 60335-2-55/A1:2008
ČSN EN 60335-2-56 ed. 2/A1	36 1045	12/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-56: Zvláštní požadavky na projektory a podobné spotřebiče	EN 60335-2-56/A1:2008
ČSN EN 60335-2-58 ed. 2/A1	36 1045	12/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-58: Zvláštní požadavky na elektrické mycí stroje na nádobí pro komerční účely	EN 60335-2-58/A1:2008
ČSN EN 60335-2-6 ed. 2/A2	36 1045	01/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče	EN 60335-2-6/A2:2008
ČSN EN 60335-2-62 ed. 2/A1	36 1045	12/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-62: Zvláštní požadavky na elektrické mycí dřezky pro komerční účely	EN 60335-2-62/A1:2008
ČSN EN 60335-2-65 ed. 2/A1	36 1045	12/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-65: Zvláštní požadavky na čističe vzduchu	EN 60335-2-65/A1:2008
ČSN EN 60335-2-66 ed. 2/A1	36 1045	12/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-66: Zvláštní požadavky na ohříváče pro vodní matrace	EN 60335-2-66/A1:2008
ČSN EN 60335-2-69 ed. 2/A2	36 1045	11/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro průmyslové a komerční použití	EN 60335-2-69/A2:2008
ČSN EN 60335-2-78 ed. 2/A1	36 1045	12/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-78: Zvláštní požadavky na venkovní rožně	EN 60335-2-78/A1:2008
ČSN EN 60335-2-8 ed. 2/A2	36 1045	05/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky na holicí strojky, strojky na střihání vlasů a podobné spotřebiče	EN 60335-2-8/A2:2008
ČSN EN 60335-2-82 ed. 2/A1	36 1045	01/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-82: Zvláštní požadavky na zábavní a osobní obslužné stroje	EN 60335-2-82/A1:2008
ČSN EN 60335-2-83/A1	36 1045	01/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-83: Zvláštní požadavky na elektrické topné zařízení okapových žlabů	EN 60335-2-83/A1:2008

ČSN EN 60335-2-84 ed. 2/A1	36 1045	12/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-84: Zvláštní požadavky na toalety	EN 60335-2-84/A1:2008
ČSN EN 60335-2-85 ed. 2/A1	36 1045	12/08	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-85: Zvláštní požadavky na napařovače látek	EN 60335-2-85/A1:2008
ČSN EN 62233	36 1046	10/08	Metody měření elektromagnetických polí spotřebičů pro domácnost a podobných přístrojů vzhledem k expozici osob	EN 62233:2008
ČSN EN 60730-1 ed. 2/A2	36 1960	06/09	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60730-1/A2:2008
ČSN EN 60730-2-12 ed. 2/A11	36 1960	12/08	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-12: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané dveřní zámky	EN 60730-2-12/A11:2008
ČSN EN 60730-2-14/A2	36 1960	07/09	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-14: Zvláštní požadavky na elektrické ovladače	EN 60730-2-14/A2:2008

3. Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **osobní ochranné prostředky**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12942/A2	83 2251	06/09		Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k masce, polomasce a čtvrtmasce - Požadavky, zkoušení a značení	EN 12942/A2:2008
ČSN EN 12941/A2	83 2252	06/09		Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační prostředky s pomocnou ventilací připojené k přilbě nebo ke kukle - Požadavky, zkoušení a značení	EN 12941/A2:2008
ČSN EN ISO 11612	83 2749	07/09		Ochranné oděvy - Oděvy na ochranu proti teplu a plameni	EN ISO 11612:2008
ČSN EN 13138-1	83 2763	05/09		Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro plovací pomůcky, které uživatel obléká	EN 13138-1:2008
ČSN EN 15613	83 2785	05/09		Chrániče kolena a loktů pro halové sporty - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení	EN 15613:2008

4. Nařízení vlády č. 22/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **spotřebiče plyných paliv**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 624/A2	06 1459	07/07		Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Uzavřené vytápěcí zařízení na zkapalněné uhlovodíkové plyny pro zabudování do vozidel a lodí	EN 624/A2:2007
ČSN EN 15033/1	06 1463	01/09		Uzavřené zásobníkové ohřivače vody na LPG k přípravě teplé užitkové vody pro vozidla a lodě	EN 15033/AC:2008

ČSN EN 13786+A1	06 1822	06/09	Automatické přepínací ventily s největším výstupním přetlakem do 4 bar včetně, s průtokem do 100 kg/h včetně, pro butan, propan nebo jejich směsi a s přidruženými zabezpečovacími zařízeními	EN 13786+A1:2008
ČSN EN 13785+A1	06 1823	06/09	Regulátory tlaku s průtokem do 100 kg/h včetně, s výstupním přetlakem do 4 bar včetně, vyjma regulátorů, které jsou předmětem EN 12864, pro butan, propan nebo jejich směsi a s přidruženými zabezpečovacími zařízeními	EN 13785+A1:2008

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které lze využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 09/C 126/03	Automatic forced draught burners for gaseous fuels	EN 676+A2/AC:2008

5. Nařízení vlády č. 24/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **strojní zařízení**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 13411-6+A1	02 4470	07/09		Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 6: Nesymetrické klínové vidlicové objímky	EN 13411-6+A1:2008
ČSN EN 13411-7+A1	02 4470	07/09		Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 7: Symetrické klínové vidlicové objímky	EN 13411-7+A1:2008
ČSN EN 13414-3+A1	02 4472	07/09		Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Lanové smyčky a vázací prostředky vinuté z lana s kabelovým vinutím	EN 13414-3+A1:2008
ČSN EN ISO 11145	19 2000	07/09		Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Slovník a značky (ISO 11145:2006)	EN ISO 11145:2008
ČSN EN ISO 11252	19 2005	07/09		Lasery a laserová zařízení - Laserové přístroje - Minimum požadavků na dokumentaci (ISO 11252:2004)	EN ISO 11252:2008
ČSN EN ISO 11554	19 2016	07/09		Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Metody měření výkonu, energie a časových parametrů laserových svazků (ISO 11554:2006)	EN ISO 11554:2008
ČSN EN 12882	26 0369	08/09		Dopravní pásy pro všeobecné použití - Požadavky na elektrickou a požární bezpečnost	EN 12882:2008
ČSN EN 15095+A1	26 7404	08/09		Motoricky poháněné příčkové a policové přesuvné regály, karusely a skladovací výtahy - Bezpečnostní požadavky	EN 15095+A1:2008
ČSN EN 1492-1+A1	27 0147	07/09		Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Vázací popruhy ze syntetických vláken pro všeobecné použití	EN 1492-1+A1:2008
ČSN EN 1492-2+A1	27 0147	07/09		Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Vinuté smyčky ze syntetických vláken pro všeobecné použití	EN 1492-2+A1:2008

ČSN EN 1492-4+A1	27 0147	07/09	Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce vyrobené z lan z přírodních a ze syntetických vláken	EN 1492-4+A1:2008
ČSN EN 1493+A1	27 0809	08/09	Zvedáky vozidel	EN 1493+A1:2008
ČSN EN 1494+A1	27 0810	08/09	Mobilní a přemístitelné zvedáky a související zdvihací zařízení	EN 1494+A1:2008
ČSN EN 1677-1+A1	27 1910	08/09	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Kované ocelové součásti - Třída 8	EN 1677-1+A1:2008
ČSN EN 1677-4+A1	27 1910	07/09	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Články, Třída 8	EN 1677-4+A1:2008
ČSN EN 1677-5+A1	27 1910	08/09	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 5: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třída 4	EN 1677-5+A1:2008
ČSN EN 1677-6+A1	27 1910	08/09	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 6: Články - Třída 4	EN 1677-6+A1:2008
ČSN EN 13889+A1	27 1912	08/09	Kované ocelové třmeny pro všeobecné účely zdvihání - Rovné a prohnuté třmeny - Třída 6 - Bezpečnost	EN 13889+A1:2008
ČSN EN 12635+A1	74 7030	07/09	Vrata - Montáž a použití	EN 12635+A1:2008

6. Nařízení vlády č. 26/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlaková zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 621/2004 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1626	69 7226	09/09		Kryogenné nádoby - Uzavírací armatury pro provoz s nízkými teplotami	EN 1626:2008

7. Nařízení vlády č. 154/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **aktivní implantabilní zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60601-1 ed. 2	36 4801	07/07		Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost	EN 60601-1:2006
ČSN EN 62304	36 4830	01/07		Software lékařských prostředků - Procesy v životním cyklu softwaru	EN 62304:2006
ČSN EN 45502-2-2	85 3000	08/09		Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 2-2: Zvláštní požadavky na aktivní implantabilní zdravotnické prostředky určené pro léčbu tachyarytmie (včetně implantabilních defibrilátorů)	EN 45502-2-2:2008

8. Nařízení vlády č. 336/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve znění nařízení vlády č. 212/2007 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 62220-1-2	36 4730	06/08		Zdravotnické elektrické přístroje - Vlastnosti digitálních rentgenových zobrazovacích zařízení - Část 1-2: Stanovení detekční kvantové účinnosti - Detektory používané v mamografii	EN 62220-1-2:2007
ČSN EN 61217/A2	36 4766	11/08		Radioterapeutické přístroje - Souřadnice, pohyby a stupnice	EN 61217/A2:2008
ČSN EN 60601-2-33 ed. 2/A2	36 4800	10/08		Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na bezpečnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance	EN 60601-2-33/A2:2008
ČSN EN 60601-1 ed. 2	36 4801	07/07		Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost	EN 60601-1:2006
ČSN EN 60601-1-2 ed. 2	36 4801	02/08		Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-2: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky a zkoušky	EN 60601-1-2:2007
ČSN EN 60601-1-3 ed. 2	36 4801	12/08		Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-3: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Radiační ochrana u diagnostických rentgenových zařízení	EN 60601-1-3:2008
ČSN EN 60601-1-6 ed. 2	36 4801	02/08		Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-6: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Použitelnost	EN 60601-1-6:2007
ČSN EN 60601-1-8 ed. 2	36 4801	02/08		Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-8: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Všeobecné požadavky, zkoušky a pokyny pro alarmové systémy zdravotnických elektrických přístrojů a zdravotnických elektrických systémů	EN 60601-1-8:2007
ČSN EN 60601-2-37 ed. 2	36 4801	08/08		Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-37: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ultrazvukových zdravotnických diagnostických a monitorovacích přístrojů	EN 60601-2-37:2008
ČSN EN 60601-2-39 ed. 2	36 4801	12/08		Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-39: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro peritoneální dialýzu	EN 60601-2-39:2008
ČSN EN 62304	36 4830	01/07		Software lékařských prostředků - Procesy v životním cyklu softwaru	EN 62304:2006
ČSN EN 62366	36 4861	09/08		Zdravotnické prostředky - Aplikace stanovení použitelnosti na zdravotnické prostředky	EN 62366:2008
ČSN EN 60645-3 ed. 2	36 8811	02/08		Elektroakustika - Audiometry - Část 3: Zkušební signály s krátkou dobou trvání	EN 60645-3:2007
ČSN EN ISO 16061	85 2940	07/09		Přístrojové vybavení používané ve spojení s neaktivními chirurgickými implantáty - Všeobecné požadavky	EN ISO 16061:2008

9. Nařízení vlády č. 616/2006 Sb. o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich **elektromagnetické kompatibility**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ²⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 50490	36 0065	01/09		Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci - Technické požadavky na řízení pozemního leteckého osvětlení a monitorovací systém - Jednotky pro selektivní ovládání a monitorování jednotlivých světelných zdrojů	EN 50490:2008
ČSN EN 60730-1 ed. 2/A2	36 1960	06/09		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60730-1/A2:2008
ČSN EN 60730-2-6 ed. 2	36 1960	06/09		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-6: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání tlaku včetně mechanických požadavků	EN 60730-2-6:2008
ČSN ETSI EN 300 386 V1.4.1	87 2004	12/08		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.4.1:2008

Vysvětlivky: Splnění harmonizované české technické normy nebo zahraniční technické normy přejímající v členských státech Evropské unie harmonizovanou evropskou normu, nebo splnění jejich částí lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tyto normy nebo jejich části vztahují, jen po dobu jejich platnosti.

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

²⁾ Norma označená ²⁾ je částečná náhrada normy.

Předseda ÚNMZ:
Ing. **Holeček**, v.r.

OZNÁMENÍ č. 94/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 07/09

Poznámka

Oznámení obsahuje zrušené harmonizované české technické normy (v příslušném sloupci je uvedeno datum zrušení normy, eventuelně také označení nahrazující české technické normy) a zrušené harmonizace platných českých technických norem (v příslušném sloupci je prázdná kolonka) uvedené k jednotlivým technickým předpisům. Zrušení harmonizace české technické normy nastává dnem zveřejnění oznámení ve Věstníku ÚNMZ. Pro informaci jsou v přehledech popřípadě uváděny také harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít 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 (dále jen „zákon“), při posuzování shody.

1. Nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **rádiová a na telekomunikační koncová zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 483/2002 Sb. a nařízení vlády č. 251/2003 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání ²⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ³⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 61000-3-2 ed. 2	33 3432	11/01	2009-02-01 ČSN EN 61000-3-2 ed. 3:2006-11	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem do 16 A včetně)	EN 61000-3-2:2000
ČSN EN 61000-3-2 ed. 2/A2	33 3432	08/05	2009-02-01 ČSN EN 61000-3-2 ed. 3:2006-11	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem do 16 A včetně)	EN 61000-3-2/A2:2005
ČSN EN 55022	33 4290	10/99	2009-10-01 ČSN EN 55022 ed. 2:2007-04	Zařízení informační techniky - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření	EN 55022:1998
ČSN EN 60825-4	36 7750	03/99	2009-10-01 ČSN EN 60825-4 ed. 2:2007-07	Bezpečnost laserových zařízení - Část 4: Ochranné kryty laserů	EN 60825-4:1997
ČSN EN 60825-4/A1	36 7750	06/03	2009-10-01 ČSN EN 60825-4 ed. 2:2007-07	Bezpečnost laserových zařízení - Část 4: Ochranné kryty laserů	EN 60825-4/A1:2002
ČSN EN 60825-4/A2	36 7750	07/04	2009-10-01 ČSN EN 60825-4 ed. 2:2007-07	Bezpečnost laserových zařízení - Část 4: Ochranné kryty laserů	EN 60825-4/A2:2003
ČSN ETSI EN 301 893 V1.2.3	87 4604	11/04		Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 893 V1.2.3:2003
ČSN ETSI EN 300 220-3 V1.1.1	87 5015	10/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 220-3 V1.1.1:2000

ČSN ETSI EN 300 328 V1.6.1	87 5021 01/06	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 328 V1.6.1:2004
ČSN ETSI EN 301 091-2 V1.2.1	87 5089 05/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Radarová zařízení pracující v pásmu 76 GHz až 77 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 091-2 V1.2.1:2004
ČSN ETSI EN 301 357-2 V1.2.1	87 5097 07/02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrová zvuková zařízení v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz - Uživatelské radiomikrofony a příposlechové systémy pracující v harmonizovaném pásmu CEPT 863 MHz až 865 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 357-2 V1.2.1:2001
ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.3.1	87 5101 12/02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky	ETSI EN 301 489-1 V1.3.1:2001
ČSN ETSI EN 301 489-11 V1.2.1	87 5101 11/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 11: Specifické podmínky pro zemské vysílače služby rozhlasového vysílání	ETSI EN 301 489-11 V1.2.1:2002
ČSN ETSI EN 302 018-2 V1.1.1	87 5115 11/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení služby rozhlasového vysílání s kmitočtovou modulací (FM) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 018-2 V1.1.1:2002
ČSN ETSI EN 302 288-2 V1.1.1	87 5124 09/05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 288-2 V1.1.1:2005
ČSN ETSI EN 302 500-2 V1.1.1	87 5136 11/07	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologie velmi širokého pásma (UWB) - Zařízení pro sledování polohy pracující v kmitočtovém rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 500-2 V1.1.1:2007
ČSN ETSI EN 301 443 V1.2.1	87 6036 02/02	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na koncové zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání a příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 4 GHz a 6 GHz	ETSI EN 301 443 V1.2.1:2001
ČSN ETSI EN 301 360 V1.1.3	87 6043 12/02	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT), vysílající ve směru ke geostacionárním družicím v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,5 GHz	ETSI EN 301 360 V1.1.3:2001

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 01/C 208/04	Particular safety requirements for equipment to be connected to telecommunication networks	EN 41003:1993
OJ 01/C 208/04	Digital cellular telecommunications system (Phase 2) (GSM); Attachment requirements for mobile stations in the DCS 1 800 band and additional GSM 900 band; Telephony	TBR 032 Ed.1:1996
OJ 01/C 208/04	Radio Equipment and Systems (RES); Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); general terminal attachment requirements	TBR 06:1997
OJ 01/C 208/04	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Terrestrial Flight Telecommunications System (TFTS); Technical requirements for TFTS	TBR 23:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 1,5/1,6 GHz frequency bands	TBR 26:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands	TBR 27:1997
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands	TBR 28:1997
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite News Gathering Transportable Earth Stations (SNG TES) operating in the 11-12/13-14 GHz frequency bands	TBR 30:1997
OJ 01/C 208/04	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Emergency access	TBR 35:1997
OJ 01/C 208/04	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for S-PCN in the 1,6/2,4 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS); Terminal essential requirements	TBR 41:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for S-PCN in the 2,0 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS); Terminal essential requirements	TBR 42:1998
OJ 01/C 208/04	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Very Small Aperture Terminal (VSAT) transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands	TBR 43:1998
OJ 01/C 105/02	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Land Mobile Earth Stations (LMES) operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz frequency bands providing voice and/or data communications	TBR 44:1998

2. Nařízení 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.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání ²⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ³⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 14342	49 2109	12/05	2009-03-01 ČSN EN 14342+A1:2009-02	Dřevěné podlahoviny - Charakteristiky, posuzování shody a označení	EN 14342:2005
ČSN EN 14342/1	49 2109	04/08	2009-03-01 ČSN EN 14342+A1:2009-02	Dřevěné podlahoviny - Charakteristiky, posuzování shody a označení	EN 14342/AC:2007
ČSN EN 681-4 + A1	63 3002	05/04		Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady - Část 4: Lité polyurethanové těsnící části	EN 681-4/A1:2002
ČSN EN 1036-2	70 1040	08/08	2009-08-01 ČSN EN 1036-2:2009-07	Sklo ve stavebnictví - Zrcadla ze skla float se stříbrným povlakem, určená pro vnitřní použití - Část 2: Hodnocení shody, výrobová norma	EN 1036-2:2008
ČSN EN 1279-5	70 1621	12/05	2009-07-01 ČSN EN 1279-5+A1:2009-06	Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 5: Hodnocení shody	EN 1279-5:2005
ČSN EN 12620	72 1502	04/04	2008-12-01 ČSN EN 12620+A1:2008-11	Kamenivo do betonu	EN 12620:2002
ČSN EN 13263-1	72 2095	12/05		Křemičitý úlet do betonu - Část 1: Definice, požadavky a kritéria shody	EN 13263-1:2005
ČSN EN 934-2	72 2326	03/03		Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Přísady do betonu - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem	EN 934-2:2001
ČSN EN 934-2/A1	72 2326	02/05		Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Přísady do betonu - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem	EN 934-2/A1:2004
ČSN EN 934-2/A2	72 2326	07/06		Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Přísady do betonu - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem	EN 934-2/A2:2005
ČSN EN 934-4	72 2326	03/03		Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 4: Přísady do injektážní malty pro předpínací kabely - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem	EN 934-4:2001
ČSN EN 13279-1	72 2486	11/05	2009-05-01 ČSN EN 13279-1:2009-04	Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky - Část 1: Definice a požadavky	EN 13279-1:2005
ČSN EN 845-1	72 2710	12/03	2008-10-01 ČSN EN 845-1+A1:2008-09	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 1: Spony, tahové pásy, třmeny pro stropnice a konzoly	EN 845-1:2003
ČSN EN 845-3	72 2710	12/03	2008-10-01 ČSN EN 845-3+A1:2008-09	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 3: Výztuž do ložných spár z ocelové mřížoviny	EN 845-3:2003
ČSN EN 13747	72 3058	02/06		Betonové prefabrikáty - Stropní deskové dílce pro spřažené stropní systémy	EN 13747:2005
ČSN EN 1168	72 3060	01/06	2008-11-01 ČSN EN 1168+A1:2008-10	Betonové prefabrikáty - Dutinové panely	EN 1168:2005
ČSN EN 14844	72 3061	03/07	2009-10-01 ČSN EN 14844+A1:2009-09	Betonové prefabrikáty - Prostorové prvky pro inženýrské sítě	EN 14844:2006

ČSN EN 13748-1/A1	72 3209	12/05		Teracové dlaždice - Část 1: Teracové dlaždice pro vnitřní použití	EN 13748-1/A1:2005
ČSN EN 12859	72 3610	03/02	2008-11-01 ČSN EN 12859:2008-10	Sádrové tvárnice - Definice, požadavky a zkušební metody	EN 12859:2001
ČSN EN 12859/A1	72 3610	09/04	2008-11-01 ČSN EN 12859:2008-10	Sádrové tvárnice - Definice, požadavky a zkušební metody	EN 12859/A1:2004
ČSN EN 13162	72 7201	09/02	2009-09-01 ČSN EN 13162:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace	EN 13162:2001
ČSN EN 13162/1	72 7201	09/06	2009-09-01 ČSN EN 13162:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace	EN 13162/AC:2005
ČSN EN 13163	72 7202	09/02	2009-09-01 ČSN 72 7221-2:2008-04 ³⁾ ČSN EN 13163:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace	EN 13163:2001
ČSN EN 13163/1	72 7202	09/06	2009-09-01 ČSN 72 7221-2:2008-04 ³⁾ ČSN EN 13163:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace	EN 13163/AC:2005
ČSN EN 13164	72 7203	09/02	2009-09-01 ČSN EN 13164:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudované polystyrenové pěny (XPS) - Specifikace	EN 13164:2001
ČSN EN 13164/1	72 7203	09/06	2009-09-01 ČSN EN 13164:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudované polystyrenové pěny (XPS) - Specifikace	EN 13164/AC:2005
ČSN EN 13164/A1	72 7203	09/04	2009-09-01 ČSN EN 13164:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudované polystyrenové pěny (XPS) - Specifikace	EN 13164/A1:2004
ČSN EN 13165	72 7204	09/02	2009-09-01 ČSN EN 13165:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polyuretanu (PUR) - Specifikace	EN 13165:2001
ČSN EN 13165/1	72 7204	09/06	2009-09-01 ČSN EN 13165:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polyuretanu (PUR) - Specifikace	EN 13165/AC:2005
ČSN EN 13165/A1	72 7204	09/04	2009-09-01 ČSN EN 13165:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polyuretanu (PUR) - Specifikace	EN 13165/A1:2004
ČSN EN 13165/A2	72 7204	06/05	2009-09-01 ČSN EN 13165:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polyuretanu (PUR) - Specifikace	EN 13165/A2:2004
ČSN EN 13166	72 7205	09/02	2009-09-01 ČSN EN 13166:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace	EN 13166:2001
ČSN EN 13166/1	72 7205	09/06	2009-09-01 ČSN EN 13166:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace	EN 13166/AC:2005
ČSN EN 13166/A1	72 7205	09/04	2009-09-01 ČSN EN 13166:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace	EN 13166/A1:2004
ČSN EN 13167	72 7206	09/02	2009-09-01 ČSN EN 13167:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace	EN 13167:2001
ČSN EN 13167/1	72 7206	09/06	2009-09-01 ČSN EN 13167:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace	EN 13167/AC:2005

ČSN EN 13167/A1	72 7206	09/04	2009-09-01 ČSN EN 13167:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace	EN 13167/A1:2004
ČSN EN 13168	72 7207	09/02	2009-09-01 ČSN EN 13168:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace	EN 13168:2001
ČSN EN 13168/1	72 7207	09/06	2009-09-01 ČSN EN 13168:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace	EN 13168/AC:2005
ČSN EN 13168/A1	72 7207	09/04	2009-09-01 ČSN EN 13168:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace	EN 13168/A1:2004
ČSN EN 13169	72 7208	09/02	2009-09-01 ČSN EN 13169:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace	EN 13169:2001
ČSN EN 13169/1	72 7208	09/06	2009-09-01 ČSN EN 13169:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace	EN 13169/AC:2005
ČSN EN 13169/A1	72 7208	09/04	2009-09-01 ČSN EN 13169:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace	EN 13169/A1:2004
ČSN EN 13170	72 7209	09/02	2009-09-01 ČSN EN 13170:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace	EN 13170:2001
ČSN EN 13170/1	72 7209	09/06	2009-09-01 ČSN EN 13170:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace	EN 13170/AC:2005
ČSN EN 13171	72 7210	09/02	2009-09-01 ČSN EN 13171:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace	EN 13171:2001
ČSN EN 13171/1	72 7210	09/06	2009-09-01 ČSN EN 13171:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace	EN 13171/AC:2005
ČSN EN 13171/A1	72 7210	09/04	2009-09-01 ČSN EN 13171:2009-08	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace	EN 13171/A1:2004
ČSN EN 13859-1	72 7621	05/05	2009-05-01 ČSN EN 13859-1+A1:2009-04	Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny	EN 13859-1:2005
ČSN EN 13859-2	72 7621	05/05	2009-05-01 ČSN EN 13859-2+A1:2009-04	Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny	EN 13859-2:2004
ČSN EN 1857	73 4208	12/04	2009-03-01 ČSN EN 1857+A1:2009-02	Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové vložky	EN 1857:2003
ČSN EN 1857/1	73 4208	02/07	2009-03-01 ČSN EN 1857+A1:2009-02	Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové vložky	EN 1857/AC:2005
ČSN EN 1858	73 4209	03/05		Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové tvárnice	EN 1858:2003
ČSN EN 13108-4	73 6140	10/06		Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 4: Asfaltová směs hutněná za horka (HRA)	EN 13108-4:2006
ČSN EN 1317-5	73 7001	06/08	2008-12-01 ČSN EN 1317-5+A1:2008-11	Silniční záchytné systémy - Část 5: Požadavky na výrobky a posuzování shody záchytných systémů pro vozidla	EN 1317-5:2007

ČSN EN 1463-1	73 7018	07/98		Vodorovné dopravní značení - Dopravní knoflíky - Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky	EN 1463-1:1997
ČSN EN 13561	74 6034	12/04	2009-07-01 ČSN EN 13561+A1:2009-06	Vnější clony - Funkční a bezpečnostní požadavky	EN 13561:2004
ČSN EN 13659	74 6035	12/04	2009-07-01 ČSN EN 13659+A1:2009-06	Okenice - Funkční a bezpečnostní požadavky	EN 13659:2004
ČSN EN 12566-3	75 6404	04/06	2009-09-01 ČSN EN 12566-3+A1:2009-08	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 3: Balené a/ nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod	EN 12566-3:2005

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 08/C 321/01	Aggregates for concrete	EN 12620:2002+A1:2008
OJ 06/C 304/01	Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction	EN 13242/AC:2004
OJ 07/C 290/12	Precast concrete products - Floor plates for floor systems	EN 13747/AC:2006
OJ 07/C 290/12	Chimneys - Components - Concrete flue liners	EN 1857/AC:2007
OJ 05/C 139/03	Fire detection and fire alarm systems - Part 4: Power supply equipment; Amendment AC	EN 54-4/AC:1999

3. Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání ²⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ³⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 81-2/2	27 4003	07/00		Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 2: Hydraulické výtahy	EN 81-2/AC:1999
ČSN EN 60204-1	33 2200	03/00	2009-06-01 ČSN EN 60204-1 ed. 2:2007-06	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60204-1:1997
ČSN EN 61400-2	33 3160	03/98	2009-05-01 ČSN EN 61400-2 ed. 2:2007-02	Větrné elektrárny - Část 2: Bezpečnost malých větrných elektráren	EN 61400-2:1996
ČSN EN 61643-11/A11	34 1392	08/07		Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 11: Přepětíová ochranná zařízení zapojená v sítích nízkého napětí - Požadavky a zkoušky	EN 61643-11/A11:2007
ČSN EN 60695-11-10/A1	34 5615	06/04		Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-10: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 50 W při vodorovné a při svislé poloze vzorku	EN 60695-11-10/A1:2003
ČSN 34 7010-82	34 7010	05/97	2009-05-01 ČSN 34 7010-82:2009-04	Elektrické kabely - Doplňující zkušební metody	HD 605 S1:1994

ČSN 34 7010-82/1	34 7010	10/98	2009-05-01 ČSN 34 7010-82:2009-04	Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody	HD 605 S1/A1:1996
ČSN 34 7010-82/Z2	34 7010	12/01	2009-05-01 ČSN 34 7010-82:2009-04	Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody	HD 605 S1/A2:2001
ČSN 34 7010-82/Z3	34 7010	01/03	2009-05-01 ČSN 34 7010-82:2009-04	Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody	HD 605 S1/A3:2002
ČSN 34 7010-82/Z4	34 7010	01/05	2009-05-01 ČSN 34 7010-82:2009-04	Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody	HD 605 S1/A4:2004
ČSN 34 7470-14 ed. 2	34 7470	10/07		Kabely a vodiče se zesílenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 14: Vysoce ohebné šňůry	HD 22.14 S3:2007
ČSN EN 61138	34 7506	06/99	2009-10-01 ČSN EN 61138 ed. 2:2008-10	Kabely pro přenosné uzemňovací a zkratovací soupravy	EN 61138:1997
ČSN EN 61138/A11	34 7506	11/03	2009-10-01 ČSN EN 61138 ed. 2:2008-10	Kabely pro přenosné uzemňovací a zkratovací soupravy	EN 61138/A11:2003
ČSN 34 7616-1	34 7616	03/08		Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 1: Všeobecné požadavky	HD 627.1 S1:1996 HD 627.1 S1/A1:2000 HD 627.1 S1/A2:2005
ČSN 34 7660-1 ed. 2	34 7660	05/06		Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Část 1: Všeobecné požadavky	HD 604.1 S1/A3:2005
ČSN EN 60669-2-1 ed. 2	35 4106	05/01	2009-07-01 ČSN EN 60669-2-1 ed. 3:2005-06	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače	EN 60669-2-1:2000
ČSN EN 60669-2-2	35 4106	09/98	2009-09-01 ČSN EN 60669-2-2 ed. 2:2007-06	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 2: Spínače s elektromagnetickým ovládním (RCS)	EN 60669-2-2:1996
ČSN EN 60669-2-2/A1	35 4106	09/99	2009-09-01 ČSN EN 60669-2-2 ed. 2:2007-06	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 2: Spínače s elektromagnetickým ovládním (RCS)	EN 60669-2-2/A1:1997
ČSN EN 61008-1	35 4181	07/97	2009-04-01 ČSN EN 61008-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61008-1:1994
ČSN EN 61008-1/A11	35 4181	08/97	2009-04-01 ČSN EN 61008-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61008-1/A11:1995
ČSN EN 61008-1/A12	35 4181	08/99	2009-04-01 ČSN EN 61008-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61008-1/A12:1998
ČSN EN 61008-1/A13	35 4181	08/99	2009-04-01 ČSN EN 61008-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61008-1/A13:1998
ČSN EN 61008-1/A14	35 4181	08/99	2009-04-01 ČSN EN 61008-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61008-1/A14:1998
ČSN EN 61008-1/A17	35 4181	04/01	2009-04-01 ČSN EN 61008-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61008-1/A17:2000
ČSN EN 61008-1/A2	35 4181	08/97	2009-04-01 ČSN EN 61008-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61008-1/A2:1995

ČSN EN 61008-1 ed. 2/A11	35 4181	06/08		Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61008-1/A11:2007
ČSN EN 61009-1	35 4182	07/97	2009-04-01 ČSN EN 61009-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1:1994
ČSN EN 61009-1/A1	35 4182	08/97	2009-04-01 ČSN EN 61009-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A1:1995
ČSN EN 61009-1/A11	35 4182	08/97	2009-04-01 ČSN EN 61009-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A11:1995
ČSN EN 61009-1/A13	35 4182	08/99	2009-04-01 ČSN EN 61009-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A13:1998
ČSN EN 61009-1/A14	35 4182	08/99	2009-04-01 ČSN EN 61009-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A14:1998
ČSN EN 61009-1/A15	35 4182	08/99	2009-04-01 ČSN EN 61009-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A15:1998
ČSN EN 61009-1/A19	35 4182	04/01	2009-04-01 ČSN EN 61009-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A19:2000
ČSN EN 61009-1/A2	35 4182	08/99	2009-04-01 ČSN EN 61009-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A2:1998
ČSN EN 60127-1	35 4730	11/93	2009-07-01 ČSN EN 60127-1 ed. 2:2007-04	Miniaturní pojistky - Část 1: Definice miniaturních pojistek a všeobecné požadavky na miniaturní tavné vložky	EN 60127-1:1991
ČSN EN 60127-1/A1	35 4730	05/00	2009-07-01 ČSN EN 60127-1 ed. 2:2007-04	Miniaturní pojistky - Část 1: Definice miniaturních pojistek a všeobecné požadavky na miniaturní tavné vložky	EN 60127-1/A1:1999
ČSN EN 60127-1/A2	35 4730	11/03	2009-07-01 ČSN EN 60127-1 ed. 2:2007-04	Miniaturní pojistky - Část 1: Definice miniaturních pojistek a všeobecné požadavky na miniaturní tavné vložky	EN 60127-1/A2:2003
ČSN EN 50300	35 7042	03/05	2009-09-01 ČSN EN 60439-5 ed. 2:2007-05	Rozváděče nn - Všeobecné požadavky na rozváděče nn pro distribuční transformovny	EN 50300:2004
ČSN EN 60439-5	35 7107	09/97	2009-09-01 ČSN EN 60439-5 ed. 2:2007-05	Rozváděče nn - Část 5: Zvláštní požadavky na rozváděče určené pro venkovní instalaci na veřejných místech - Kabelové rozvodné skříně (CDC) pro rozvod energie v sítích	EN 60439-5:1996
ČSN EN 60439-5/A1	35 7107	12/99	2009-09-01 ČSN EN 60439-5 ed. 2:2007-05	Rozváděče nn - Část 5: Zvláštní požadavky na rozváděče určené pro venkovní instalaci na veřejných místech - Kabelové rozvodné skříně (CDC) pro rozvod energie v sítích	EN 60439-5/A1:1998
ČSN EN 61184/A1	36 0382	09/01	2011-08-01 ČSN EN 61184 ed. 2:2009-05	Bajonetové objímky	EN 61184/A1:2001
ČSN EN 61048	36 0525	03/94	2009-05-01 ČSN EN 61048 ed. 2:2006-12	Kondenzátory pro použití v obvodech zářivek a jiných výbojových zdrojích světla. Všeobecné předpisy a požadavky na bezpečnost	EN 61048:1993
ČSN EN 61048/A1	36 0525	09/97	2009-05-01 ČSN EN 61048 ed. 2:2006-12	Kondenzátory pro použití v obvodech zářivek a jiných výbojových zdrojích světla. Všeobecné předpisy a požadavky na bezpečnost	EN 61048/A1:1996

ČSN EN 61048/Z1	36 0525	12/99	2009-05-01 ČSN EN 61048 ed. 2:2006-12	Kondenzátory pro použití v obvodech zářivek a jiných výbojových zdrojích světla. Všeobecné předpisy a požadavky na bezpečnost	EN 61048/A2:1999
ČSN EN 60335-2-97	36 1040	06/01	2009-04-01 ČSN EN 60335-2-97 ed. 2:2007-06	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzií a podobných zařízení	EN 60335-2-97:2000
ČSN EN 60335-2-97/Z1	36 1040	06/07	2009-04-01 ČSN EN 60335-2-97 ed. 2:2007-06	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzií a podobných zařízení	EN 60335-2-97:2006
ČSN EN 60335-2-88 ed. 2	36 1045	09/03		Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-88: Zvláštní požadavky na zvlhčovače určené pro použití s topnými, větracími nebo klimatizačními systémy	EN 60335-2-88:2002
ČSN EN 60335-1+A55	36 1055	10/94	2009-08-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1:1988 EN 60335-1/A2:1988 EN 60335-1/A5:1989 EN 60335-1/A51:1991 EN 60335-1/A52:1992 EN 60335-1/A53:1992 EN 60335-1/A54:1992 EN 60335-1/A55:1993 EN 60335-1/A6:1989
ČSN EN 60335-1+A55/A56	36 1055	12/96	2009-08-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A56:1995
ČSN EN 61307	36 1155	12/97	2009-04-01 ČSN EN 61307 ed. 2:2006-12	Průmyslová mikrovlnná tepelná zařízení - Zkušební metody pro stanovení výstupního výkonu	EN 61307:1996
ČSN EN 60730-2-2	36 1950	01/95	2009-03-01 ČSN EN 60730-2-2 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů	EN 60730-2-2:1991
ČSN EN 60730-2-2/A1	36 1950	09/98	2009-03-01 ČSN EN 60730-2-2 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů	EN 60730-2-2/A1:1997
ČSN EN 60730-2-2/A11	36 1950	09/96	2009-03-01 ČSN EN 60730-2-2 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů	EN 60730-2-2/A11:1995
ČSN EN 60730-2-2/A2	36 1950	09/98	2009-03-01 ČSN EN 60730-2-2 ed. 2:2002-12	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na tepelné chrániče motorů	EN 60730-2-2/A2:1997
ČSN EN 60730-2-1	36 1960	09/98		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-1: Zvláštní požadavky na elektrická řídicí zařízení pro elektrické domácí spotřebiče	EN 60730-2-1:1997
ČSN EN 60730-2-1/A11	36 1960	12/05		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-1: Zvláštní požadavky na elektrická řídicí zařízení pro elektrické domácí spotřebiče	EN 60730-2-1/A11:2005
ČSN EN 60825-4	36 7750	03/99	2009-10-01 ČSN EN 60825-4 ed. 2:2007-07	Bezpečnost laserových zařízení - Část 4: Ochranné kryty laserů	EN 60825-4:1997
ČSN EN 60825-4/A1	36 7750	06/03	2009-10-01 ČSN EN 60825-4 ed. 2:2007-07	Bezpečnost laserových zařízení - Část 4: Ochranné kryty laserů	EN 60825-4/A1:2002
ČSN EN 60825-4/A2	36 7750	07/04	2009-10-01 ČSN EN 60825-4 ed. 2:2007-07	Bezpečnost laserových zařízení - Část 4: Ochranné kryty laserů	EN 60825-4/A2:2003

4. Nařízení vlády č. 19/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **hračky**, ve znění nařízení vlády č. 340/2008 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání ²⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ³⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 71-1+A6	94 3095	12/08		Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti	EN 71-1+A6:2008
ČSN EN 71-4+A1/A2	94 3095	01/04		Bezpečnost hraček - Část 4: Soupravy pro chemické pokusy a podobné činnosti	EN 71-4/A2:2003

5. Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **osobní ochranné prostředky**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání ²⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ³⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12516-2	13 3011	04/05		Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 2: Metoda výpočtu pro ocelové pláště armatur	EN 12516-2:2004
ČSN EN 12516-3	13 3011	08/03		Armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 3: Experimentální metoda	EN 12516-3:2002
ČSN EN 10213	42 1262	06/08		Ocelové odlitky pro tlaková zařízení	EN 10213:2007
ČSN EN 1384	83 2168	01/98		Přilby pro jezdce na koních	EN 1384:1996
ČSN EN 813	83 2629	08/98	2009-05-01 ČSN EN 813:2009-04	Osobní ochranné prostředky pro prevenci pádů z výšky - Sedací postroje	EN 813:1997
ČSN EN ISO 17491-3	83 2720	03/09	2009-08-01 ČSN EN ISO 17491-3:2009-07	Ochranné oděvy - Zkušební metody pro oděvy poskytující ochranu proti chemikáliím - Část 3: Stanovení odolnosti proti pronikání proudu kapaliny (Jet test)	EN ISO 17491-3:2008
ČSN EN 463	83 2720	06/96	2009-04-01 ČSN EN ISO 17491-3:2009-03	Ochranné oděvy - Ochrana proti kapalným chemikáliím - Zkušební metoda - Stanovení odolnosti proti pronikání proudu kapaliny (Jet-test)	EN 463:1994
ČSN EN 468	83 2724	06/96	2009-04-01 ČSN EN ISO 17491-4:2009-03	Ochranné oděvy - Ochrana proti kapalným chemikáliím - Zkušební metoda - Stanovení odolnosti vůči penetraci při postřiku (Spray Test)	EN 468:1994
ČSN EN 531	83 2749	02/97	2009-08-01 ČSN EN ISO 11612:2009-07	Ochranné oděvy pro pracující v průmyslu vystavené teplu (s výjimkou oděvů pro hasiče a svářeče)	EN 531:1995
ČSN EN 531/A1	83 2749	08/99	2009-08-01 ČSN EN ISO 11612:2009-07	Ochranné oděvy pro pracující v průmyslu vystavené teplu (s výjimkou oděvů pro hasiče a svářeče)	EN 531/A1:1998
ČSN EN 13138-1	83 2763	12/03	2009-06-01 ČSN EN 13138-1:2009-05	Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro plovací pomůcky, které uživatel obléká	EN 13138-1:2003
ČSN EN 1486	83 2801	03/08		Ochranné oděvy pro hasiče - Požadavky a zkušební metody pro reflexní oděvy pro speciální hašení ohně	EN 1486:2007

6. Nařízení vlády č. 22/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **spotřebiče plyných paliv**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání ²⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ³⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 30-1-1	06 1410	02/99	2009-06-01 ČSN EN 30-1-1:2009-05	Varné spotřebiče na plyná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	EN 30-1-1:1998
ČSN EN 30-1-1/1	06 1410	05/05	2009-06-01 ČSN EN 30-1-1:2009-05	Varné spotřebiče na plyná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	EN 30-1-1/A2/AC:2004
ČSN EN 30-1-1/A1	06 1410	09/99	2009-06-01 ČSN EN 30-1-1:2009-05	Varné spotřebiče na plyná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	EN 30-1-1/A1:1999
ČSN EN 30-1-1/A2	06 1410	04/04	2009-06-01 ČSN EN 30-1-1:2009-05	Varné spotřebiče na plyná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	EN 30-1-1/A2:2003
ČSN EN 30-1-1/A3	06 1410	01/06	2009-06-01 ČSN EN 30-1-1:2009-05	Varné spotřebiče na plyná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	EN 30-1-1/A3:2005
ČSN EN 13786	06 1822	02/05	2009-07-01 ČSN EN 13786+A1:2009-06	Automatické přepínací ventily s největším výstupním přetlakem do 4 bar včetně, s průtokem do 100 kg/h včetně pro butan, propan nebo jejich směsi a s přidruženými zabezpečovacími zařízeními	EN 13786:2004
ČSN EN 13785	06 1823	10/05	2009-07-01 ČSN EN 13785+A1:2009-06	Regulátory tlaku s průtokem do 100 kg/h včetně, s výstupním přetlakem do 4 bar včetně, vyjma regulátorů, které jsou předmětem EN 12864, pro butan, propan nebo jejich směsi a s přidruženými zabezpečovacími zařízeními	EN 13785:2005
ČSN EN 676	07 5802	03/04	2009-05-01 ČSN EN 676+A2:2009-04	Hořáky na plyná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením	EN 676:2003

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 07/C 145/09	Regulators with a capacity of up to and including 100 kg/h, having a maximum nominal outlet pressure of up to and including 4 bar, other than those covered by EN 12864 and their associated safety devices for butane, propane or their mixtures	EN 13785/AC:2007
OJ 05/C 142/04	Gas heated catering equipment; part 1: safety requirements	EN 203-1/AC:1993

7. Nařízení vlády č. 24/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **strojní zařízení**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání ²⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ³⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1032	01 1425	11/03	2009-07-01 ČSN EN 1032+A1:2009-06	Vibrace - Zkoušení mobilních strojů pro účely určení emisní hodnoty vibrací	EN 1032:2003
ČSN EN 1299	01 1427	05/98	2009-07-01 ČSN EN 1299+A1:2009-06	Vibrace a rázy - Izolování vibračních strojů - Údaje používané při izolaci zdrojů	EN 1299:1997
ČSN EN ISO 13753	01 1433	07/99	2009-02-01 ČSN EN ISO 13753:2009-01	Vibrace a rázy - Vibrace ruky a paže - Metoda měření činitele přenosu vibrací pružných materiálů zatížených soustavou ruka-paže	EN ISO 13753:1998
ČSN EN ISO 22867	01 1437	08/06	2009-06-01 ČSN EN ISO 22867:2009-05	Lesnické stroje - Zkušební předpis pro vibrace přenosných ručních lesnických strojů se spalovacím motorem - Vibrace na rukojetích	EN ISO 22867:2006
ČSN EN 13490	01 1439	09/02	2009-07-01 ČSN EN 13490+A1:2009-06	Vibrace - Manipulační vozíky - Laboratorní hodnocení a specifikace vibrací na sedadle obsluhy	EN 13490:2001
ČSN EN ISO 22868	01 1654	06/07	2009-07-01 ČSN EN ISO 22868:2009-06	Lesnické stroje - Zkušební předpis pro hluk přenosných ručních lesnických strojů se spalovacím motorem - Technická metoda (třída přesnosti 2)	EN ISO 22868:2006
ČSN EN 12549	01 1677	04/00	2009-03-01 ČSN EN 12549+A1:2009-02	Akustika - Zkušební předpis pro hluk zarážecího nářadí - Technická metoda	EN 12549:1999
ČSN EN 12385-1	02 4302	06/04	2009-08-01 ČSN EN 12385-1+A1:2009-07	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 12385-1:2002
ČSN EN 13411-1	02 4470	11/02	2009-07-01 ČSN EN 13411-1+A1:2009-06	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 1: Očnice pro vázací prostředky z ocelových drátěných lan	EN 13411-1:2002
ČSN EN 13411-2	02 4470	05/02	2009-07-01 ČSN EN 13411-2+A1:2009-06	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 2: Splétaná oka drátěných lan pro vázací prostředky	EN 13411-2:2001
ČSN EN 13411-3	02 4470	02/05	2009-07-01 ČSN EN 13411-3+A1:2009-06	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Objímky a zajištěné objímky	EN 13411-3:2004
ČSN EN 13411-3/1	02 4470	06/06	2009-07-01 ČSN EN 13411-3+A1:2009-06	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Objímky a zajištěné objímky	EN 13411-3/AC:2005
ČSN EN 13411-4	02 4470	05/03	2009-08-01 ČSN EN 13411-4+A1:2009-07	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí	EN 13411-4:2002
ČSN EN 13411-5	02 4470	05/04	2009-08-01 ČSN EN 13411-5+A1:2009-07	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 5: Třmenové svorky pro zakončení drátěných lan	EN 13411-5:2003
ČSN EN 13411-6	02 4470	02/05	2009-08-01 ČSN EN 13411-6+A1:2009-07	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 6: Nesymetrické klínové vidlicové objímky	EN 13411-6:2004
ČSN EN 13411-7	02 4470	02/07	2009-08-01 ČSN EN 13411-7+A1:2009-07	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 7: Symetrické klínové vidlicové objímky	EN 13411-7:2006
ČSN EN 13414-1	02 4472	07/04	2009-08-01 ČSN EN 13414-1+A2:2009-07	Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 1: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce	EN 13414-1:2003

ČSN EN 13414-1/A1	02 4472	01/06	2009-08-01 ČSN EN 13414-1+A2:2009-07	Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 1: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce	EN 13414-1/A1:2005
ČSN EN 13414-2	02 4472	07/04	2009-08-01 ČSN EN 13414-2+A2:2009-07	Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 2: Informace pro používání a údržbu poskytované výrobcem	EN 13414-2:2003
ČSN EN 13414-2/A1	02 4472	04/06	2009-08-01 ČSN EN 13414-2+A2:2009-07	Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 2: Informace pro používání a údržbu poskytované výrobcem	EN 13414-2/A1:2005
ČSN EN 13414-3	02 4472	07/04	2009-08-01 ČSN EN 13414-3+A1:2009-07	Vázací prostředky z ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 3: Lanové smyčky a vázací prostředky vinuté z lana s kabelovým vinutím	EN 13414-3:2003
ČSN EN 1265	04 0010	05/00	2009-06-01 ČSN EN 1265+A1:2009-05	Zkušební předpis pro hluk pro slévárenské stroje a zařízení	EN 1265:1999
ČSN EN ISO 2151	10 5020	07/04	2009-03-01 ČSN EN ISO 2151:2009-02	Zkušební předpis pro hluk vyzařovaný kompresory a vývěvami - Technická metoda (třída přesnosti 2)	EN ISO 2151:2004
ČSN EN ISO 15744	10 6009	01/03	2009-05-01 ČSN EN ISO 15744:2009-04	Neelektrická ruční nářadí - Předpis pro měření hluku - Technická metoda (třída přesnosti 2)	EN ISO 15744:2002
ČSN EN 13951	11 0071	12/03	2009-06-01 ČSN EN 13951+A1:2009-05	Kapalinová čerpadla - Bezpečnostní požadavky - Potravinářská zařízení, konstrukční předpisy pro zajištění hygienického používání	EN 13951:2003
ČSN EN ISO 10218-1	18 6502	02/07	2009-08-01 ČSN EN ISO 10218-1:2009-07	Roboty pro výrobní prostředí - Požadavky na bezpečnost - Část 1: Robot	EN ISO 10218-1:2006
ČSN EN ISO 11145	19 2000	02/09	2009-08-01 ČSN EN ISO 11145:2009-07	Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Slovník a značky (ISO 11145:2006)	EN ISO 11145:2008
ČSN EN ISO 11145	19 2000	12/06	2009-03-01 ČSN EN ISO 11145:2009-02	Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Slovník a značky	EN ISO 11145:2006
ČSN EN ISO 11252	19 2005	02/09	2009-08-01 ČSN EN ISO 11252:2009-07	Lasery a laserová zařízení - Laserové přístroje - Minimum požadavků na dokumentaci (ISO 11252:2004)	EN ISO 11252:2008
ČSN EN ISO 11252	19 2005	07/05	2009-03-01 ČSN EN ISO 11252:2009-02	Lasery a laserová zařízení - Laserové přístroje - Minimum požadavků na dokumentaci	EN ISO 11252:2004
ČSN EN ISO 11553-1	19 2011	07/05	2009-07-01 ČSN EN ISO 11553-1:2009-06	Bezpečnost strojních zařízení - Stroje pro laserové opracování - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky	EN ISO 11553-1:2005
ČSN EN ISO 11553-2	19 2011	10/07	2009-07-01 ČSN EN ISO 11553-2:2009-06	Bezpečnost strojních zařízení - Stroje pro laserové opracování - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro ruční laserové opracování	EN ISO 11553-2:2007
ČSN EN ISO 11554	19 2016	02/09	2009-08-01 ČSN EN ISO 11554:2009-07	Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Metody měření výkonu, energie a časových parametrů laserových svazků (ISO 11554:2006)	EN ISO 11554:2008
ČSN EN ISO 11554	19 2016	11/06	2009-03-01 ČSN EN ISO 11554:2009-02	Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Metody měření výkonu, energie a časových parametrů laserových svazků	EN ISO 11554:2006
ČSN EN 13218	20 0717	01/03	2009-05-01 ČSN EN 13218+A1:2009-04	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pevně umístěné brusky	EN 13218:2002
ČSN EN 1550	20 0800	09/98	2009-05-01 ČSN EN 1550+A1:2009-04	Bezpečnost obráběcích strojů - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu obrobkových sklíčidel	EN 1550:1997

ČSN EN 792-1	23 9060	05/01	2009-07-01 ČSN EN 792-1+A1:2009-06	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Montážní nářadí pro bezzávitové mechanické spoje	EN 792-1:2000
ČSN EN 792-10	23 9060	07/01	2009-07-01 ČSN EN 792-10+A1:2009-06	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 10: Nářadí na lisování	EN 792-10:2000
ČSN EN 792-11	23 9060	09/01	2009-07-01 ČSN EN 792-11+A1:2009-06	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 11: Prorážecí a nůžky	EN 792-11:2000
ČSN EN 792-12	23 9060	07/01	2009-07-01 ČSN EN 792-12+A1:2009-06	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 12: Malé pily s kmitavým pohybem kotouče nebo pilového listu	EN 792-12:2000
ČSN EN 792-13	23 9060	03/01	2009-07-01 ČSN EN 792-13+A1:2009-06	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 13: Zarážecí nářadí	EN 792-13:2000
ČSN EN 792-2	23 9060	09/01	2009-07-01 ČSN EN 792-2+A1:2009-06	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Řezací a lemovací nářadí	EN 792-2:2000
ČSN EN 792-3	23 9060	04/01	2009-07-01 ČSN EN 792-3+A1:2009-06	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Vrtačky a závitofezy	EN 792-3:2000
ČSN EN 792-4	23 9060	06/01	2009-07-01 ČSN EN 792-4+A1:2009-06	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Přilepovací nářadí	EN 792-4:2000
ČSN EN 792-5	23 9060	07/01	2009-07-01 ČSN EN 792-5+A1:2009-06	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Přilepovací vrtačky	EN 792-5:2000
ČSN EN 792-6	23 9060	09/01	2009-07-01 ČSN EN 792-6+A1:2009-06	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Nářadí pro závitové spoje	EN 792-6:2000
ČSN EN 792-7	23 9060	08/02	2009-07-01 ČSN EN 792-7+A1:2009-06	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Brusky	EN 792-7:2001
ČSN EN 792-8	23 9060	12/01	2009-07-01 ČSN EN 792-8+A1:2009-06	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky	EN 792-8:2001
ČSN EN 792-9	23 9060	12/01	2009-07-01 ČSN EN 792-9+A1:2009-06	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Brusky s upínacím pouzdrem	EN 792-9:2001
ČSN EN 12882	26 0369	12/02	2009-09-01 ČSN EN 12882:2009-08	Dopravní pásy pro všeobecné použití - Požadavky na elektrickou a požární bezpečnost	EN 12882:2001
ČSN EN 528	26 7402	01/98	2009-06-01 ČSN EN 528:2009-05	Regálové zakladače - Bezpečnost	EN 528:1996
ČSN EN 528/Z2	26 7402	05/03	2009-06-01 ČSN EN 528:2009-05	Regálové zakladače - Bezpečnost	EN 528/A1:2002
ČSN EN 15095	26 7404	04/08	2009-09-01 ČSN EN 15095+A1:2009-08	Motoricky poháněné příčkové a policové přesuvné regály, karusely a skladovací výtahy - Bezpečnostní požadavky	EN 15095:2007
ČSN EN 415-7	26 7600	01/07	2008-12-01 ČSN EN 415-7+A1:2008-11	Bezpečnost balicích strojů - Část 7: Stroje na skupinové a sekundární balení	EN 415-7:2006
ČSN EN 1526	26 8851	07/98	2009-03-01 ČSN EN 1526+A1:2009-02	Bezpečnost motorových vozíků - Další požadavky na automatické funkce vozíků	EN 1526:1997

ČSN EN 12053	26 8891	12/01	2009-03-01 ČSN EN 12053+A1:2009-02	Bezpečnost manipulačních vozíků - Zkušební metody měření emisí hluku	EN 12053:2001
ČSN EN 13059	26 8892	09/02	2009-03-01 ČSN EN 13059+A1:2009-02	Bezpečnost manipulačních vozíků - Metody měření vibrací	EN 13059:2002
ČSN EN 1398	26 9710	05/98	2009-10-01 ČSN EN 1398:2009-09	Vyrovňovací můstky	EN 1398:1997
ČSN EN 12644-1	27 0036	11/01	2009-03-01 ČSN EN 12644-1+A1:2009-02	Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 1: Návodů k používání	EN 12644-1:2000
ČSN EN 12644-2	27 0036	03/01	2009-03-01 ČSN EN 12644-2+A1:2009-02	Jeřáby - Informace pro používání a zkoušení - Část 2: Značení	EN 12644-2:2000
ČSN EN 13001-2	27 0105	06/05	2009-09-01 ČSN EN 13001-2+A2:2009-08	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 2: Účinky zatížení	EN 13001-2:2004
ČSN EN 13001-2/1	27 0105	10/06	2009-09-01 ČSN EN 13001-2+A2:2009-08	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 2: Účinky zatížení	EN 13001-2/AC:2006
ČSN EN 13001-2/A1	27 0105	05/07	2009-09-01 ČSN EN 13001-2+A2:2009-08	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 2: Účinky zatížení	EN 13001-2/A1:2006
ČSN EN 1492-1	27 0147	11/01	2009-08-01 ČSN EN 1492-1+A1:2009-07	Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Vázací popruhy ze syntetických vláken pro všeobecné použití	EN 1492-1:2000
ČSN EN 1492-2	27 0147	11/01	2009-08-01 ČSN EN 1492-2+A1:2009-07	Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 2: Vinuté smyčky ze syntetických vláken pro všeobecné použití	EN 1492-2:2000
ČSN EN 1492-4	27 0147	02/05	2009-08-01 ČSN EN 1492-4+A1:2009-07	Textilní vázací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce vyrobené z lan z přírodních a ze syntetických vláken	EN 1492-4:2004
ČSN EN 13852-1	27 0560	01/05		Jeřáby - Offshore jeřáby na těžebních plošinách ropy - Část 1: Offshore jeřáby všeobecného použití	EN 13852-1:2004
ČSN EN 1493	27 0809	09/99	2009-09-01 ČSN EN 1493+A1:2009-08	Zvedáky vozidel	EN 1493:1998
ČSN EN 1494	27 0810	11/01	2009-09-01 ČSN EN 1494+A1:2009-08	Mobilní a přemístitelné zvedáky a související zdvihací zařízení	EN 1494:2000
ČSN EN 1677-1	27 1910	11/01	2009-09-01 ČSN EN 1677-1+A1:2009-08	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 1: Kované ocelové součásti - Třída 8	EN 1677-1:2000
ČSN EN 1677-4	27 1910	11/01	2009-08-01 ČSN EN 1677-4+A1:2009-07	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 4: Články - Třída 8	EN 1677-4:2000
ČSN EN 1677-5	27 1910	03/02	2009-09-01 ČSN EN 1677-5+A1:2009-08	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 5: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou - Třída 4	EN 1677-5:2001
ČSN EN 1677-6	27 1910	03/02	2009-09-01 ČSN EN 1677-6+A1:2009-08	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 6: Články - Třída 4	EN 1677-6:2001
ČSN EN 13889	27 1912	04/04	2009-09-01 ČSN EN 13889+A1:2009-08	Kované ocelové třmeny pro všeobecné účely zdvihání - Rovné a prohnuté třmeny - Třída 6 - Bezpečnost	EN 13889:2003

ČSN EN 81-3	27 4003	06/01	2009-02-01 ČSN EN 81-3+A1:2009-01	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 3: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy	EN 81-3:2000
ČSN EN 13015	27 4090	01/02	2009-02-01 ČSN EN 13015+A1:2009-01	Údržba výtahů a pohyblivých schodů - Pravidla pro návody pro údržbu	EN 13015:2001
ČSN EN 12016	27 4101	04/05	2009-02-01 ČSN EN 12016+A1:2009-01	Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost	EN 12016:2004
ČSN EN 115	27 4802	04/96	2009-02-01 ČSN EN 115-1:2009-01	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků	EN 115:1995
ČSN EN 115/A1	27 4802	10/98	2009-02-01 ČSN EN 115-1:2009-01	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků	EN 115/A1:1998
ČSN EN 115/A2	27 4802	01/05	2009-02-01 ČSN EN 115-1:2009-01	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků	EN 115/A2:2004
ČSN ISO 2860/Z1	27 7515	05/00	2009-08-01 ČSN EN ISO 2860:2009-07	Stroje pro zemní práce. Minimální přístupové rozměry	EN ISO 2860:1999
ČSN EN 12643	27 7521	11/98	2009-03-01 ČSN EN 12643+A1:2009-02	Stroje pro zemní práce - Stroje na kolovém podvozku - Požadavky na řízení	EN 12643:1997
ČSN EN ISO 3457	27 7523	09/04	2009-08-01 ČSN EN ISO 3457:2009-07	Stroje pro zemní práce - Ochranné kryty - Definice a požadavky	EN ISO 3457:2003
ČSN EN ISO 2867	27 7525	12/06	2009-04-01 ČSN EN ISO 2867:2009-03	Stroje pro zemní práce - Přístupové soustavy	EN ISO 2867:2006
ČSN EN 13531	27 7533	05/02	2009-08-01 ČSN EN 13531+A1:2009-07	Stroje pro zemní práce - Ochranná konstrukce chráničů při převrácení (TOPS) pro kompaktní lopatová rýpadla - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení	EN 13531:2001
ČSN EN 13510	27 7535	11/00	2009-01-01 ČSN EN ISO 3471:2008-12	Stroje pro zemní práce - Ochranné konstrukce chráničů při převrácení - Požadavky na laboratorní zkoušky a provedení	EN 13510:2000
ČSN EN ISO 3449	27 7537	03/06	2009-08-01 ČSN EN ISO 3449:2009-07	Stroje pro zemní práce - Ochranné konstrukce chráničů před padajícími předměty - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení	EN ISO 3449:2005
ČSN EN ISO 3164	27 7538	05/00	2009-08-01 ČSN EN ISO 3164:2009-07	Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí - Specifikace prostoru vymezujícího deformace	EN ISO 3164:1999
ČSN EN ISO 6683	27 7539	07/05	2009-04-01 ČSN EN ISO 6683:2009-03	Stroje pro zemní práce - Sedadlové bezpečnostní pásy a jejich kotevní úchyty - Požadavky na provedení a zkoušky	EN ISO 6683:2005
ČSN ISO 6682/1	27 7545	12/95	2009-08-01 ČSN EN ISO 6682:2009-07	Stroje pro zemní práce. Optimální a přípustné pohybové prostory pro umístění ovládačů	EN ISO 6682:1995
ČSN EN ISO 7096	27 7696	02/01	2009-08-01 ČSN EN ISO 7096:2009-07	Stroje pro zemní práce - Laboratorní hodnocení přenosu vibrací sedadlem obsluhy	EN ISO 7096:2000
ČSN EN 474-11	27 7911	06/07	2009-08-01 ČSN EN 474-11+A1:2009-07	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 11: Požadavky pro kompaktní země a odpadu	EN 474-11:2006
ČSN EN 474-12	27 7911	06/07	2009-08-01 ČSN EN 474-12+A1:2009-07	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 12: Požadavky pro lanová rýpadla	EN 474-12:2006

ČSN EN 474-2	27 7911	06/07	2009-08-01 ČSN EN 474-2+A1:2009-07	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 2: Požadavky pro dozery	EN 474-2:2006
ČSN EN 12336	27 7992	12/05	2009-08-01 ČSN EN 12336+A1:2009-07	Stroje pro stavbu tunelů - Štítové stroje, razicí vrtací stroje, šnekové razicí stroje, montážní zařízení pro vyztužování - Bezpečnostní požadavky	EN 12336:2005
ČSN EN 815	27 7993	04/98	2009-04-01 ČSN EN 815+A2:2009-03	Bezpečnost vrtacích strojů tunelových neštítových a šachtových beztyčových pro vrtání v horninách	EN 815:1996
ČSN EN 815/A1	27 7993	07/05	2009-04-01 ČSN EN 815+A2:2009-03	Bezpečnost vrtacích strojů tunelových neštítových a šachtových beztyčových pro vrtání v horninách	EN 815/A1:2005
ČSN EN 12110	27 7994	08/03	2009-04-01 ČSN EN 12110+A1:2009-03	Stroje pro stavbu tunelů - Tlakové vzduchové komory - Bezpečnostní požadavky	EN 12110:2002
ČSN EN ISO 3450	27 8150	10/97	2009-04-01 ČSN EN ISO 3450:2009-03	Stroje pro zemní práce - Brzdové soustavy strojů na kolovém podvozku s pneumatikami - Soustavy, požadavky a zkušební postupy	EN ISO 3450:1996
ČSN EN 500-2	27 8311	06/07	2009-08-01 ČSN EN 500-2+A1:2009-07	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 2: Specifické požadavky na stroje pro frézování vozovek	EN 500-2:2006
ČSN EN 500-3	27 8311	06/07	2009-08-01 ČSN EN 500-3+A1:2009-07	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 3: Specifické požadavky na stroje pro stabilizaci zeminy a recyklovací stroje	EN 500-3:2006
ČSN EN 500-6	27 8311	06/07	2009-08-01 ČSN EN 500-6+A1:2009-07	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 6: Specifické požadavky na finišery na vozovky	EN 500-6:2006
ČSN EN 13367	27 8907	10/05	2009-08-01 ČSN EN 13367+A1:2009-07	Stroje pro výrobu keramiky - Bezpečnost - Překládací rampy a vozy	EN 13367:2005
ČSN EN 13102	27 8910	06/06		Stroje pro výrobu keramiky - Bezpečnost - Nakládání a vykládání jemných keramických dlaždic	EN 13102:2005
ČSN EN 1846-3	38 9301	01/04	2009-06-01 ČSN EN 1846-3+A1:2009-05	Požární automobily - Část 3: Pevně zabudovaná zařízení - Bezpečnost a provedení	EN 1846-3:2002
ČSN EN 14466	38 9305	09/05	2009-04-01 ČSN EN 14466+A1:2009-03	Požární čerpadla - Přenosné motorové stříkačky - Požadavky na bezpečnost a provedení, zkoušky	EN 14466:2005
ČSN EN 1028-1	38 9310	04/03	2009-04-01 ČSN EN 1028-1+A1:2009-03	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění - Část 1: Třídění - Všeobecné a bezpečnostní požadavky	EN 1028-1:2002
ČSN EN 14710-1	38 9315	09/05	2009-04-01 ČSN EN 14710-1+A1:2009-03	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 1: Třídění, všeobecné a bezpečnostní požadavky	EN 14710-1:2005
ČSN EN 14710-2+A1	38 9315	10/08	2009-06-01 ČSN EN 14710-2+A2:2009-05	Požární čerpadla - Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění - Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků	EN 14710-2+A1:2008
ČSN EN 14043	38 9331	04/06	2009-10-01 ČSN EN 14043+A1:2009-09	Výšková požární technika - Automobilové žebříky se současnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody	EN 14043:2005
ČSN EN 14043/1	38 9331	06/07	2009-10-01 ČSN EN 14043+A1:2009-09	Výšková požární technika - Automobilové žebříky se současnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody	EN 14043/AC:2006
ČSN EN ISO 11681-1	47 0195	11/04	2009-06-01 ČSN EN ISO 11681-1:2009-05	Lesnické stroje - Přenosné řetězové pily - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 1: Řetězové pily pro lesní práce	EN ISO 11681-1:2004

ČSN EN ISO 11681-1/A1	47 0195	11/07	2009-06-01 ČSN EN ISO 11681-1:2009-05	Lesnické stroje - Přenosné řetězové pily - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 1: Řetězové pily pro lesní práce	EN ISO 11681-1/A1:2007
ČSN EN ISO 11681-2	47 0195	02/07	2009-06-01 ČSN EN ISO 11681-2:2009-05	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 2: Řetězové pily pro vyvětřování stromů	EN ISO 11681-2:2006
ČSN EN ISO 11680-1	47 0198	12/01	2009-06-01 ČSN EN ISO 11680-1:2009-05	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětřovacích pil na tyči - Část 1: Jednotky se zabudovaným spalovacím motorem	EN ISO 11680-1:2000
ČSN EN ISO 11680-1/1	47 0198	05/03	2009-06-01 ČSN EN ISO 11680-1:2009-05	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětřovacích pil na tyči - Část 1: Jednotky se zabudovaným spalovacím motorem	EN ISO 11680-1/ AC:2002
ČSN EN ISO 11680-2	47 0198	12/01	2009-06-01 ČSN EN ISO 11680-2:2009-05	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětřovacích pil na tyči - Část 2: Jednotky se zdrojem energie neseným na zádech	EN ISO 11680-2:2000
ČSN EN ISO 11680-2/1	47 0198	05/03	2009-06-01 ČSN EN ISO 11680-2:2009-05	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětřovacích pil na tyči - Část 2: Jednotky se zdrojem energie neseným na zádech	EN ISO 11680-2/ AC:2002
ČSN EN 14017	47 0609	05/06	2009-05-01 ČSN EN 14017+A1:2009-04	Zemědělské a lesnické stroje - Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv - Bezpečnost	EN 14017:2005
ČSN EN ISO 11806	47 0620	02/99	2009-06-01 ČSN EN ISO 11806:2009-05	Zemědělské a lesnické stroje - Přenosné křovinořezy a vyžinače trávy se spalovacím motorem - Bezpečnost	EN ISO 11806:1997 EN ISO 11806/AC:1998
ČSN EN 1870-1	49 6130	09/08	2009-09-01 ČSN EN 1870-1+A1:2009-08	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 1: Stolové kotoučové pily (s posuvným a bez posuvného stolu), formátovací kotoučové pily a tesařské kotoučové pily pro staveniště	EN 1870-1:2007
ČSN EN 1870-3	49 6130	05/02	2009-09-01 ČSN EN 1870-3+A1:2009-08	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 3: Horní kotoučové pily pro příčné řezání a kombinované horní kotoučové pily pro příčné řezání/ stolové kotoučové pily	EN 1870-3:2001
ČSN EN 12301	69 1286	12/01	2009-07-01 ČSN EN 12301+A1:2009-06	Stroje na zpracování pryže a plastů - Kalandry - Bezpečnostní požadavky	EN 12301:2000
ČSN EN 1612-1	69 1287	02/99	2009-03-01 ČSN EN 1612-1+A1:2009-02	Stroje pro zpracování pryže a plastů - Reakční tvářecí stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na dávkovací a míchací jednotky	EN 1612-1:1997
ČSN EN 1612-2	69 1287	12/01	2009-03-01 ČSN EN 1612-2+A1:2009-02	Stroje na zpracování pryže a plastů - Reakční tvářecí stroje - Část 2: Bezpečnostní požadavky na reakční tvářecí linky	EN 1612-2:2000
ČSN EN 1417	69 1288	12/97	2009-03-01 ČSN EN 1417+A1:2009-02	Stroje pro zpracování pryže a plastů - Míchací dvouválce - Bezpečnostní požadavky	EN 1417:1996
ČSN EN 289	69 1289	01/05	2009-03-01 ČSN EN 289+A1:2009-02	Stroje pro zpracování pryže a plastů - Lisy - Bezpečnostní požadavky	EN 289:2004
ČSN EN 12013	69 1310	12/01	2009-03-01 ČSN EN 12013+A1:2009-02	Stroje na zpracování pryže a plastů - Hnětiče - Bezpečnostní požadavky	EN 12013:2000
ČSN EN 12012-1	69 1602	11/07	2009-07-01 ČSN EN 12012-1+A1:2009-06	Stroje na zpracování pryže a plastů - Rozmělňovací stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na nožové granulátory	EN 12012-1:2007
ČSN EN 12012-2	69 1602	06/02	2009-07-01 ČSN EN 12012-2+A2:2009-06	Stroje na zpracování pryže a plastů - Rozmělňovací stroje - Část 2: Bezpečnostní požadavky na stroje pro přípravu granulátu z pásů	EN 12012-2:2001

ČSN EN 12012-2/A1	69 1602	10/04	2009-07-01 ČSN EN 12012-2+A2:2009-06	Stroje na zpracování pryže a plastů - Rozmělňovací stroje - Část 2: Bezpečnostní požadavky na stroje pro přípravu granulátu z pásů	EN 12012-2/A1:2003
ČSN EN 12012-3	69 1602	06/02	2009-07-01 ČSN EN 12012-3+A1:2009-06	Stroje na zpracování pryže a plastů - Rozmělňovací stroje - Část 3: Bezpečnostní požadavky na drtiče	EN 12012-3:2001
ČSN EN 12012-4	69 1602	07/07	2009-07-01 ČSN EN 12012-4+A1:2009-06	Stroje na zpracování pryže a plastů - Rozmělňovací stroje - Část 4: Bezpečnostní požadavky na aglomerátory	EN 12012-4:2006
ČSN EN 12409	69 1701	12/00	2009-07-01 ČSN EN 12409:2009-06	Stroje na zpracování pryže a plastů - Tepelné tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky	EN 12409:1999
ČSN EN 13418	69 1750	02/05	2009-07-01 ČSN EN 13418+A1:2009-06	Stroje pro zpracování pryže a plastů - Stroje pro navíjení fólií nebo pásů - Bezpečnostní požadavky	EN 13418:2004
ČSN EN 1114-2	69 1809	03/99	2009-07-01 ČSN EN 1114-2+A1:2009-06	Stroje pro zpracování pryže a plastů - Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 2: Bezpečnostní požadavky na čelní granulovací stroje	EN 1114-2:1998
ČSN EN 1114-3	69 1809	06/02	2009-07-01 ČSN EN 1114-3+A1:2009-06	Stroje na zpracování pryže a plastů - Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 3: Bezpečnostní požadavky na odtahová zařízení	EN 1114-3:2001
ČSN EN 13561	74 6034	12/04	2009-07-01 ČSN EN 13561+A1:2009-06	Vnější clony - Funkční a bezpečnostní požadavky	EN 13561:2004
ČSN EN 13659	74 6035	12/04	2009-07-01 ČSN EN 13659+A1:2009-06	Okenice - Funkční a bezpečnostní požadavky	EN 13659:2004
ČSN EN ISO 10472-1	81 9005	11/98	2009-06-01 ČSN EN ISO 10472-1:2009-05	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 1: Společné požadavky	EN ISO 10472-1:1997
ČSN EN ISO 10472-2	81 9005	11/98	2009-06-01 ČSN EN ISO 10472-2:2009-05	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 2: Prací stroje a prací stroje s odstředováním	EN ISO 10472-2:1997
ČSN EN ISO 10472-3	81 9005	11/98	2009-06-01 ČSN EN ISO 10472-3:2009-05	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 3: Kontinuální prací linky včetně jednotlivých strojů	EN ISO 10472-3:1997
ČSN EN ISO 10472-4	81 9005	11/98	2009-06-01 ČSN EN ISO 10472-4:2009-05	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 4: Sušiče	EN ISO 10472-4:1997
ČSN EN ISO 10472-5	81 9005	11/98	2009-06-01 ČSN EN ISO 10472-5:2009-05	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 5: Žehliče rovného prádla, vkládací a skládací zařízení	EN ISO 10472-5:1997
ČSN EN ISO 10472-6	81 9005	11/98	2009-06-01 ČSN EN ISO 10472-6:2009-05	Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen - Část 6: Žehlicí a fixační lisy	EN ISO 10472-6:1997
ČSN EN ISO 8230	81 9504	11/98	2009-05-01 ČSN EN ISO 8230-1:2009-04 ³⁾ ČSN EN ISO 8230-2:2009-04 ³⁾ ČSN EN ISO 8230-3:2009-04	Bezpečnostní požadavky pro chemicky čistící stroje používající perchlorethylen	EN ISO 8230:1997
ČSN EN 14462	82 1001	11/05	2009-10-01 ČSN EN 14462+A1:2009-09	Zařízení pro povrchovou úpravu - Zkušební předpis pro hluk ze zařízení pro povrchovou úpravu včetně jejich pomocného manipulačního zařízení - Třídy přesnosti 2 a 3	EN 14462:2005

ČSN EN 12921-2	82 2001	01/06	2009-07-01 ČSN EN 12921-2+A1:2009-06	Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 2: Bezpečnost strojů používajících čisticí kapaliny na vodní bázi	EN 12921-2:2005
ČSN EN 12921-3	82 2001	01/06	2009-07-01 ČSN EN 12921-3+A1:2009-06	Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 3: Bezpečnost strojů používajících hořlavé čisticí kapaliny	EN 12921-3:2005
ČSN EN 12921-4	82 2001	01/06	2009-07-01 ČSN EN 12921-4+A1:2009-06	Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par - Část 4: Bezpečnost strojů používajících halogenová rozpouštědla	EN 12921-4:2005
ČSN EN 12981	82 4017	02/06	2009-10-01 ČSN EN 12981+A1:2009-09	Lakovny - Stříkací kabiny pro nanášení organických práškových nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky	EN 12981:2005
ČSN EN 626-1	83 3230	03/96	2009-01-01 ČSN EN 626-1+A1:2008-12	Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 1: Zásady a specifikace pro výrobce strojních zařízení	EN 626-1:1994
ČSN EN 1093-1	83 3240	01/00	2009-06-01 ČSN EN 1093-1:2009-05	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 1: Volba zkušebních metod	EN 1093-1:1998
ČSN EN 1093-11	83 3240	04/02	2009-01-01 ČSN EN 1093-11+A1:2008-12	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 11: Index dekontaminace	EN 1093-11:2001
ČSN EN 1093-6	83 3240	10/99	2009-01-01 ČSN EN 1093-6+A1:2008-12	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 6: Hmotnostní účinnost odlučování, difúzní výtok	EN 1093-6:1998
ČSN EN 1093-7	83 3240	10/99	2009-01-01 ČSN EN 1093-7+A1:2008-12	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 7: Hmotnostní účinnost odlučování, definovaný výtok	EN 1093-7:1998
ČSN EN 1093-8	83 3240	10/99	2009-01-01 ČSN EN 1093-8+A1:2008-12	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 8: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření na zkušební stoličce	EN 1093-8:1998
ČSN EN 1093-9	83 3240	10/99	2009-01-01 ČSN EN 1093-9+A1:2008-12	Bezpečnost strojních zařízení - Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem - Část 9: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření v místnosti	EN 1093-9:1998
ČSN EN 12198-1	83 3260	07/01	2009-01-01 ČSN EN 12198-1+A1:2008-12	Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zářeními emitovaným strojními zařízeními - Část 1: Všeobecné zásady	EN 12198-1:2000
ČSN EN 12198-2	83 3260	06/03	2009-01-01 ČSN EN 12198-2+A1:2008-12	Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zářeními emitovaným strojními zařízeními - Část 2: Postup měření emise záření	EN 12198-2:2002
ČSN EN 12198-3	83 3260	06/03	2009-02-01 ČSN EN 12198-3+A1:2009-01	Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zářeními emitovaným strojními zařízeními - Část 3: Snižování záření tlumením nebo stíněním	EN 12198-3:2002
ČSN EN 1760-1	83 3301	06/98	2009-09-01 ČSN EN 1760-1+A1:2009-08	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení rohoží citlivých na tlak a podlah citlivých na tlak	EN 1760-1:1997
ČSN EN 1760-2	83 3301	11/01	2009-09-01 ČSN EN 1760-2+A1:2009-08	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 2: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení lišt citlivých na tlak a tyčí citlivých na tlak	EN 1760-2:2001

ČSN EN 1760-3	83 3301	02/05	2009-09-01 ČSN EN 1760-3+A1:2009-08	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranná zařízení citlivá na tlak - Část 3: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení nárazníků, desek, lanek a podobných zařízení citlivých na tlak	EN 1760-3:2004
ČSN EN 953	83 3302	09/98	2009-09-01 ČSN EN 953+A1:2009-08	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Všeobecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů	EN 953:1997
ČSN EN 999	83 3303	01/00	2009-01-01 ČSN EN 999+A1:2008-12	Bezpečnost strojních zařízení - Umístění ochranných zařízení s ohledem na rychlosti přiblížení částí lidského těla	EN 999:1998
ČSN EN 1088	83 3315	04/99	2009-01-01 ČSN EN 1088+A2:2008-12	Bezpečnost strojních zařízení - Blokovací zařízení spojená s ochrannými kryty - Zásady pro konstrukci a volbu	EN 1088:1995
ČSN EN 1088/A1	83 3315	12/07	2009-01-01 ČSN EN 1088+A2:2008-12	Bezpečnost strojních zařízení - Blokovací zařízení spojená s ochrannými kryty - Zásady pro konstrukci a volbu	EN 1088/A1:2007
ČSN EN 983	83 3370	10/97	2009-01-01 ČSN EN 983+A1:2008-12	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro fluidní zařízení a jejich součásti - Pneumatika	EN 983:1996
ČSN EN 982	83 3371	10/97	2009-01-01 ČSN EN 982+A1:2008-12	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro fluidní zařízení a jejich součásti - Hydraulika	EN 982:1996
ČSN EN 15061	83 3372	07/08	2009-06-01 ČSN EN 15061+A1:2009-05	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a zařízení linky na zpracování pásu	EN 15061:2007
ČSN EN 614-1	83 3501	10/06	2009-08-01 ČSN EN 614-1+A1:2009-07	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické zásady navrhování - Část 1: Terminologie a všeobecné zásady	EN 614-1:2006
ČSN EN 614-2	83 3501	06/01	2009-06-01 ČSN EN 614-2+A1:2009-05	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické zásady pro projektování - Část 2: Interakce mezi konstrukcí strojního zařízení a pracovními úkoly	EN 614-2:2000
ČSN EN 547-1	83 3502	04/98	2009-06-01 ČSN EN 547-1+A1:2009-05	Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 1: Zásady stanovení požadovaných rozměrů otvorů pro přístup celého těla ke strojnímu zařízení	EN 547-1:1996
ČSN EN 547-2	83 3502	04/98	2009-06-01 ČSN EN 547-2+A1:2009-05	Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 2: Zásady stanovení rozměrů požadovaných pro přístupové otvory	EN 547-2:1996
ČSN EN 547-3	83 3502	04/98	2009-06-01 ČSN EN 547-3+A1:2009-05	Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 3: Antropometrické údaje	EN 547-3:1996
ČSN EN 1005-1	83 3503	06/02	2009-05-01 ČSN EN 1005-1+A1:2009-04	Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 1: Termíny a definice	EN 1005-1:2001
ČSN EN 1005-2	83 3503	12/03	2009-05-01 ČSN EN 1005-2+A1:2009-04	Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 2: Ruční obsluha strojního zařízení a jeho součástí	EN 1005-2:2003
ČSN EN 1005-3	83 3503	10/02	2009-05-01 ČSN EN 1005-3+A1:2009-04	Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 3: Doporučené mezní síly pro obsluhu strojních zařízení	EN 1005-3:2002
ČSN EN 1005-4	83 3503	10/05	2009-05-01 ČSN EN 1005-4+A1:2009-04	Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 4: Hodnocení pracovních poloh a pohybů ve vztahu ke strojnímu zařízení	EN 1005-4:2005
ČSN EN ISO 14738	83 3505	08/03	2009-05-01 ČSN EN ISO 14738:2009-04	Bezpečnost strojních zařízení - Antropometrické požadavky na uspořádání pracovního místa u strojního zařízení	EN ISO 14738:2002
ČSN EN ISO 15536-1	83 3511	10/05	2009-05-01 ČSN EN ISO 15536-1:2009-04	Ergonomie - Počítačové modely lidského těla a tělesné šablony - Část 1: Všeobecné požadavky	EN ISO 15536-1:2005

ČSN EN ISO 13732-1	83 3557	04/07	2009-05-01 ČSN EN ISO 13732-1:2009-04	Ergonomie tepelného prostředí - Metody posuzování odezvy člověka na kontakt s povrchy - Část 1: Horké povrchy	EN ISO 13732-1:2006
ČSN EN ISO 13732-3	83 3557	05/06	2009-05-01 ČSN EN ISO 13732-3:2009-04	Ergonomie tepelného prostředí - Metody posuzování odezvy člověka na kontakt s povrchy - Část 3: Chladné povrchy	EN ISO 13732-3:2005
ČSN EN 894-1	83 3585	04/98	2009-06-01 ČSN EN 894-1+A1:2009-05	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 1: Všeobecné zásady interakcí člověka se sdělovači a ovládači	EN 894-1:1997
ČSN EN 894-2	83 3585	04/98	2009-06-01 ČSN EN 894-2+A1:2009-05	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 2: Sdělovače	EN 894-2:1997
ČSN EN 894-3	83 3585	03/01	2009-06-01 ČSN EN 894-3+A1:2009-05	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 3: Ovládače	EN 894-3:2000
ČSN EN ISO 7731	83 3591	04/06	2009-05-01 ČSN EN ISO 7731:2009-04	Ergonomie - Výstražné signály pro veřejné a pracovní prostory - Sluchové výstražné signály	EN ISO 7731:2005
ČSN EN 842	83 3592	11/97	2009-06-01 ČSN EN 842+A1:2009-05	Bezpečnost strojních zařízení - Vizualní signály nebezpečí - Všeobecné požadavky, navrhování a zkoušení	EN 842:1996
ČSN EN 981	83 3593	01/98	2009-06-01 ČSN EN 981+A1:2009-05	Bezpečnost strojních zařízení - Systém akustických a vizuálních signálů nebezpečí a informačních signálů	EN 981:1996

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 06/C 180/03	Cranes - Safety - Hand powered lifting equipment	EN 13157/AC:2005
OJ 07/C 104/01	Textile slings - Safety - Part 1: Flat woven webbing slings, made of man-made fibres, for general purpose use	EN 1492-1/AC:2006
OJ 07/C 104/01	Textile slings - Safety - Part 2: Roundslings, made of man-made fibres, for general purpose use	EN 1492-2/AC:2006
OJ 07/C 264/01	Robots for industrial environments - Safety requirements - Part 1: Robot (ISO 10218-1:2006)	EN ISO 10218-1/AC:2007
OJ 06/C 180/03	Acoustics - Noise test code for compressors and vacuum pumps Engineering method (grade 2) (ISO 2151:2004)	EN ISO 2151/AC:2006
OJ 08/C 160/01	Forestry machinery - Vibration test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Vibration at the handles (ISO 22867:2004/Cor 1:2006)	EN ISO 22867/AC:2007

8. Nařízení vlády č. 26/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlaková zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 621/2004 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání ²⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ³⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 473	01 5004	09/01	2009-02-01 ČSN EN 473:2009-01	Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků nedestruktivního zkoušení - Všeobecné zásady	EN 473:2000
ČSN EN 473/A1	01 5004	04/06	2009-02-01 ČSN EN 473:2009-01	Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků nedestruktivního zkoušení - Všeobecné zásady	EN 473/A1:2005
ČSN EN 10269/A1	42 0947	11/06		Oceli a niklové slitiny na upevňovací prvky pro použití při zvýšených a/nebo nízkých teplotách	EN 10269/A1/AC:2006
ČSN EN 1563/A 2	42 0951	06/06		Slévárství - Litiny s kuličkovým grafitem	EN 1563/A2:2005
ČSN EN 1563/A1	42 0951	07/03		Slévárství - Litiny s kuličkovým grafitem	EN 1563/A1:2002
ČSN EN 13348	42 1523	08/02	2009-03-01 ČSN EN 13348:2009-02	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro medicínální plyny nebo vakuum	EN 13348:2001
ČSN EN 13348/A1	42 1523	09/05	2009-03-01 ČSN EN 13348:2009-02	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro medicínální plyny nebo vakuum	EN 13348/A1:2005
ČSN EN 1626	69 7226	01/00	2009-10-01 ČSN EN 1626:2009-09	Kryogenické nádoby - Uzavírací armatury pro provoz s nízkými teplotami	EN 1626:1999
ČSN EN 13648-1	69 7248	02/03	2009-07-01 ČSN EN 13648-1:2009-06	Kryogenické nádoby - Bezpečnostní zařízení na ochranu proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily pro provoz s nízkými teplotami	EN 13648-1:2002

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít ve smyslu § 4a odst. 3 zákona při posuzování shody

Úřední věstník Evropské unie	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 08/C 111/10	Unfired pressure vessels - Part 1: General	EN 13445-1:2002:2002
OJ 08/C 111/10	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	EN 13445-3:2002:2002

9. Nařízení vlády č. 27/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výtahy**, ve znění nařízení vlády č. 127/2004 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání ²⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ³⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12385-3	02 4302	05/05	2009-01-01 ČSN EN 12385-3+A1:2008-12	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 3: Informace pro používání a údržbu	EN 12385-3:2004

ČSN EN 13411-7	02 4470	02/07	2009-08-01 ČSN EN 13411-7+A1:2009-07	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 7: Symetrické klínové vidlicové objímky	EN 13411-7:2006
ČSN EN 13015	27 4090	01/02	2009-02-01 ČSN EN 13015+A1:2009-01	Údržba výtahů a pohyblivých schodů - Pravidla pro návody pro údržbu	EN 13015:2001
ČSN EN 12016	27 4101	04/05	2009-02-01 ČSN EN 12016+A1:2009-01	Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost	EN 12016:2004

10. Nařízení vlády č. 154/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **aktivní implantabilní zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání ²⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ³⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 1041	85 5201	02/99	2009-03-01 ČSN EN 1041:2009-02	Informace výrobce zdravotnických prostředků	EN 1041:1998

11. Nařízení vlády č. 336/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zdravotnické prostředky** a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády vydaná k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve znění nařízení vlády č. 212/2007 Sb.

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání ²⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ³⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 12870/1	19 5107	08/05	2009-08-01 ČSN EN ISO 12870:2009-07	Oční optika - Brýlové obruby - Požadavky a zkušební metody	EN ISO 12870/AC:2005
ČSN EN 13718-1	84 2120	05/03	2009-05-01 ČSN EN 13718-1:2009-04	Letecké, lodní a těžké terénní ambulance - Část 1: Požadavky na připojovací rozhraní zdravotnických prostředků pro nepřetržitou péči o pacienta	EN 13718-1:2002
ČSN EN 737-1	85 2761	07/99	2009-03-01 ČSN EN ISO 9170-1:2009-02	Potrubní rozvody medicínálních plynů - Část 1: Terminální jednotky pro stlačené medicínální plyny a podtlak	EN 737-1:1998
ČSN EN 13220	85 2765	01/00	2009-03-01 ČSN EN ISO 15002:2009-02	Přístroje k měření průtoku pro připojení k terminálním jednotkám potrubních rozvodů medicínálních plynů	EN 13220:1998
ČSN EN 14299	85 2928	11/04	2009-07-01 ČSN EN ISO 25539-1:2009-06 ³⁾ ČSN EN ISO 25539-2:2009-06	Neaktivní chirurgické implantáty - Zvláštní požadavky na srdeční a cévní implantáty - Specifické požadavky na arteriální stenty	EN 14299:2004
ČSN EN 12011	85 2940	05/99	2009-08-01 ČSN EN ISO 16061:2009-07	Nástroje používané s neaktivními chirurgickými implantáty - Všeobecné požadavky	EN 12011:1998
ČSN EN 1041	85 5201	02/99	2009-03-01 ČSN EN 1041:2009-02	Informace výrobce zdravotnických prostředků	EN 1041:1998
ČSN EN 591	85 7001	01/02		Návody k použití přístrojů pro diagnostiku in vitro pro profesionální účely	EN 591:2001

ČSN EN 592	85 7002	10/02		Návody k používání přístrojů pro diagnostiku in vitro pro sebekontrolu	EN 592:2002
ČSN EN 375	85 7003	12/01		Informace předávané výrobcem s diagnostickými činidly in vitro pro odborné použití	EN 375:2001
ČSN EN 376	85 7004	10/02		Informace předávané výrobcem s diagnostickými činidly in vitro pro sebekontrolu	EN 376:2002
ČSN EN 12322	85 7013	04/00		Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro - Kultivační půdy pro mikrobiologii - Kritéria funkce kultivačních půd	EN 12322:1999
ČSN EN 12322/A1	85 7013	07/02		Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro - Kultivační půdy pro mikrobiologii - Kritéria funkce kultivačních půd	EN 12322/A1:2001

12. Nařízení vlády č. 174/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **rekreační plavidla**, na částečně zhotovená rekreační plavidla a na jejich vybrané části, na vodní skútry a pohonné motory rekreačních plavidel a vodních skútrů

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání ²⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ³⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 14509	32 0265	06/06	2009-05-01 ČSN EN ISO 14509-1:2009-04	Malá plavidla - Měření hluku šířeného vzduchem vyzařovaného motorovým rekreačním plavidlem	EN ISO 14509:2000
ČSN EN ISO 14509/A1	32 0265	08/06	2009-05-01 ČSN EN ISO 14509-1:2009-04	Malá plavidla - Měření hluku šířeného vzduchem vyzařovaného motorovým rekreačním plavidlem	EN ISO 14509/A1:2004

13. Nařízení vlády č. 616/2006 Sb. o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich **elektromagnetické kompatibility**

České technické normy přejímající harmonizované EN oznámené v Úředním věstníku Evropské unie

Česká technická norma / změna ¹⁾	Tř. znak	Datum vydání ²⁾	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání ³⁾	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12016	27 4101	04/05	2009-02-01 ČSN EN 12016+A1:2009-01	Elektromagnetická kompatibilita - Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Odolnost	EN 12016:2004
ČSN EN 61000-3-2 ed. 2	33 3432	11/01	2009-02-01 ČSN EN 61000-3-2 ed. 3:2006-11	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem do 16 A včetně)	EN 61000-3-2:2000
ČSN EN 61000-3-2 ed. 2/A2	33 3432	08/05	2009-02-01 ČSN EN 61000-3-2 ed. 3:2006-11	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem do 16 A včetně)	EN 61000-3-2/A2:2005
ČSN EN 55014-1 ed. 2	33 4214	09/01	2009-09-01 ČSN EN 55014-1 ed. 3:2007-06	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Vyzařování	EN 55014-1:2000
ČSN EN 55014-1 ed. 2/A1	33 4214	08/02	2009-09-01 ČSN EN 55014-1 ed. 3:2007-06	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Vyzařování	EN 55014-1/A1:2001
ČSN EN 55014-1 ed. 2/A2	33 4214	07/03	2009-09-01 ČSN EN 55014-1 ed. 3:2007-06	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Vyzařování	EN 55014-1/A2:2002
ČSN EN 55015 ed. 2	33 4215	09/01	2009-09-01 ČSN EN 55015 ed. 3:2007-06	Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení způsobeného elektrickými svítidly a podobným zařízením	EN 55015:2000

ČSN EN 55015 ed. 2/A1	33 4215	09/02	2009-09-01 ČSN EN 55015 ed. 3:2007-06	Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení způsobeného elektrickými svítidly a podobným zařízením	EN 55015/A1:2001
ČSN EN 55015 ed. 2/A2	33 4215	07/03	2009-09-01 ČSN EN 55015 ed. 3:2007-06	Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení způsobeného elektrickými svítidly a podobným zařízením	EN 55015/A2:2002
ČSN EN 55022	33 4290	10/99	2009-10-01 ČSN EN 55022 ed. 2:2007-04	Zařízení informační techniky - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření	EN 55022:1998
ČSN EN 60947-1 ed. 3	35 4101	01/05	2010-07-01 ČSN EN 60947-1 ed. 4:2008-03	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení	EN 60947-1:2004
ČSN EN 60669-2-1 ed. 2	35 4106	05/01	2009-07-01 ČSN EN 60669-2-1 ed. 3:2005-06	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače	EN 60669-2-1:2000
ČSN EN 60669-2-1 ed. 2/A2	35 4106	06/02	2009-07-01 ČSN EN 60669-2-1 ed. 3:2005-06	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače	EN 60669-2-1/A2:2001
ČSN EN 61008-1	35 4181	07/97	2009-04-01 ČSN EN 61008-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61008-1:1994
ČSN EN 61008-1/A14	35 4181	08/99	2009-04-01 ČSN EN 61008-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61008-1/A14:1998
ČSN EN 61008-1/A2	35 4181	08/97	2009-04-01 ČSN EN 61008-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61008-1/A2:1995
ČSN EN 61009-1	35 4182	07/97	2009-04-01 ČSN EN 61009-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1:1994
ČSN EN 61009-1/A1	35 4182	08/97	2009-04-01 ČSN EN 61009-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A1:1995
ČSN EN 61009-1/A14	35 4182	08/99	2009-04-01 ČSN EN 61009-1 ed. 2:2005-04	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A14:1998
ČSN EN 50083-2	36 7211	09/02	2009-04-01 ČSN EN 50083-2 ed. 2:2007-04	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 2: Elektromagnetická kompatibilita pro součásti	EN 50083-2:2001
ČSN EN 50270	37 8360	01/00	2009-06-01 ČSN EN 50270 ed. 2:2007-05	Elektromagnetická kompatibilita - Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku	EN 50270:1999
ČSN EN 300 386-2 V1.1.3	87 2004	02/99		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) - Část 2: Norma skupiny výrobků	EN 300 386-2 V1.1.3:1997

Vysvětlivky: Splnění harmonizované české technické normy nebo zahraniční technické normy přejímající v členských státech Evropské unie harmonizovanou evropskou normu, nebo splnění jejich částí lze v rozsahu a za podmínek stanovených v technickém předpisu ve smyslu § 4a odst. 3 zákona považovat za splnění těch požadavků stanovených technickými předpisy, k nimž se tyto normy nebo jejich části vztahují, jen po dobu jejich platnosti.

- ¹⁾ Norma označená ¹⁾ je souběžně platná s jinou takto označenou.
²⁾ Údaj označený ²⁾ je datum schválení.
³⁾ Norma označená ³⁾ je částečná náhrada normy.

Předseda ÚNMZ:
Ing. **Holeček**, v.r.

OZNÁMENÍ č. 95/09
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 technickým předpisům

Poznámka

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

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	Odůvodnění
ČSN EN ISO 2320	02 1011	07/09		Samojistné šestihhranné matice z oceli - Mechanické a funkční požadavky	
ČSN EN 1074-6	13 7111	07/09		Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 6: Hydranty	
ČSN EN 1736	14 5109	06/09		Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pružné potrubní prvky, tlumiče vibrací, dilatační spoje a nekovové trubky - Požadavky, konstrukce a montáž	
ČSN EN 253	38 3371	06/09		Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Potrubní systém z ocelové teplonosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu	
ČSN EN 1594	38 6410	07/09		Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 bar - Funkční požadavky	
ČSN EN 1796+A1	64 6436	07/09		Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro rozvody vody - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasycených polyesterových pryskyřic (UP)	
ČSN EN 14364+A1	64 6438	07/09		Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasycených polyesterových pryskyřic (UP) - Specifikace pro trubky, tvarovky a spoje	

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. 96/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách dle vyhlášky č. 10/1994 Sb.,

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 předpisům

Poznámka

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

1. Vyhláška České báňského úřadu č. 10/1994 Sb., kterou se stanoví technické podmínky provedení protivýbuchových uzávěr prachových a vodních.

Určená norma	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena: vydání	Název určené normy
ČSN 33 2030	33 2030	11/04		Elektrostatika - Směrnice pro vyloučení nebezpečí od statické elektřiny
ČSN EN 13463-1	38 9641	06/09		Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 1: Základní metody a požadavky
ČSN EN 14591-2	44 6440	10/07		Ochrana a prevence proti výbuchu v hlubinných dolech - Ochranné systémy - Část 2: Pasivní vodní korýtkové uzávěry
ČSN ISO 4589-2	64 0756	07/98		Plasty - Stanovení hořlavosti metodou kyslíkového čísla - Část 2: Zkouška při teplotě okolí

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. 97/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o určených normách dle vyhlášky č. 257/2009 Sb.,

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 předpisům

Poznámka

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

1. Vyhláška č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě.

K § 4 odst. 1 věta první (posouzený systém kvality):

ČSN EN ISO/IEC 17025

K § 4 odst. 1 věta druhá (postupy rozboru a testování sedimentů a půdy):

Předmět	Technická norma
úprava vzorků	ISO 14507 Soil quality -- Pretreatment of samples for determination of organic contaminants
	ČSN EN ISO 16720 Kvalita půdy - Předúprava vzorků lyofylizací pro následnou analýzu
	ISO 23909 Soil quality -- Preparation of laboratory samples from large samples
stanovení sušiny	ČSN ISO 11465 Kvalita půdy - Stanovení hmotnostního podílu sušiny a hmotnostní vlhkosti půdy - Gravimetrická metoda
	ČSN EN 14346 Charakterizace odpadů - Výpočet sušiny stanovením podílu sušiny nebo obsahu vody
rozklad (extrakce)	ČSN ISO 11465 Kvalita půdy - Stanovení hmotnostního podílu sušiny a hmotnostní vlhkosti půdy - Gravimetrická metoda
	ČSN EN 13657 (838015) Charakterizace odpadů - Rozklad k následnému stanovení prvků rozpustných v lučavce královské
As	ČSN EN 13346 Charakterizace kalů - Stanovení stopových prvků a fosforu - Metody extrakce lučavkou královskou
	ISO 11466 Soil quality -- Extraction of trace elements soluble in aqua regia
	ISO 20280 Soil quality -- Determination of arsenic, antimony and selenium in aqua regia soil extracts with electrothermal or hydride-generation atomic absorption spectrometry
	ISO 22036 Soil quality -- Determination of trace elements in extracts of soil by inductively coupled plasma - atomic emission spectrometry (ICP - AES)
Be	ISO 22036 Soil quality -- Determination of trace elements in extracts of soil by inductively coupled plasma - atomic emission spectrometry (ICP - AES)
Cd	ISO 22036 Soil quality -- Determination of trace elements in extracts of soil by inductively coupled plasma - atomic emission spectrometry (ICP - AES)
	ISO 11047 Soil quality -- Determination of cadmium, chromium, cobalt, copper, lead, manganese, nickel and zinc -- Flame and electrothermal atomic absorption spectrometric methods
Co	ISO 22036 Soil quality -- Determination of trace elements in extracts of soil by inductively coupled plasma - atomic emission spectrometry (ICP - AES)
	ISO 11047 Soil quality -- Determination of cadmium, chromium, cobalt, copper, lead, manganese, nickel and zinc -- Flame and electrothermal atomic absorption spectrometric methods

Předmět	Technická norma
Cr	ISO 11047 Soil quality -- Determination of cadmium, chromium, cobalt, copper, lead, manganese, nickel and zinc -- Flame and electrothermal atomic absorption spectrometric methods
Cu	ISO 22036 Soil quality -- Determination of trace elements in extracts of soil by inductively coupled plasma - atomic emission spectrometry (ICP – AES) ISO 11047 Soil quality -- Determination of cadmium, chromium, cobalt, copper, lead, manganese, nickel and zinc -- Flame and electrothermal atomic absorption spectrometric methods
Hg (celkový obsah)	TNV 75 7440 Jakost vod Stanovení veškeré rtuti jednoúčelovým atomovým absorpčním spektrometrem
Ni	ISO 22036 Soil quality -- Determination of trace elements in extracts of soil by inductively coupled plasma - atomic emission spectrometry (ICP - AES) ISO 11047 Soil quality -- Determination of cadmium, chromium, cobalt, copper, lead, manganese, nickel and zinc -- Flame and electrothermal atomic absorption spectrometric methods
Pb	ISO 22036 Soil quality -- Determination of trace elements in extracts of soil by inductively coupled plasma - atomic emission spectrometry (ICP - AES) ISO 11047 Soil quality -- Determination of cadmium, chromium, cobalt, copper, lead, manganese, nickel and zinc -- Flame and electrothermal atomic absorption spectrometric methods
V	ISO 22036 Soil quality -- Determination of trace elements in extracts of soil by inductively coupled plasma - atomic emission spectrometry (ICP - AES)
Zn	ISO 22036 Soil quality -- Determination of trace elements in extracts of soil by inductively coupled plasma - atomic emission spectrometry (ICP - AES) ISO 11047 Soil quality -- Determination of cadmium, chromium, cobalt, copper, lead, manganese, nickel and zinc -- Flame and electrothermal atomic absorption spectrometric methods
BTEX (benzen, toluen, ethylbenzen a xyleny)	ISO 22155 Soil quality -- Gas chromatographic quantitative determination of volatile aromatic and halogenated hydrocarbons and selected ethers -- Static headspace method ISO 15009 Soil quality -- Gas chromatographic determination of the content of volatile aromatic hydrocarbons, naphthalene and volatile halogenated hydrocarbons -- Purge-and-trap method with thermal desorption
uhlovodíky C ₁₀ -C ₄₀	ISO 16703 Soil quality -- Determination of content of hydrocarbon in the range C10 to C40 by gas chromatography ČSN EN 14039 Charakterizace odpadů - Stanovení obsahu uhlovodíků C ₁₀ až C ₄₀ plynovou chromatografií
PAU (polycyklické aromatické uhlovodíky)	ISO 13877 Soil quality- Determination of polynuclear aromatic hydrocarbons - Method using high-performance liquid chromatography DIN 38414-23 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 23: Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) durch Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) und Fluoreszenzdetektion (S 23) ISO 18287 Soil quality -- Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) -- Gas chromatographic method with mass spectrometric detection (GC-MS) TNV 75 8055 Charakterizace kalů – Stanovení vybraných polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) metodou HPLC s fluorescenční detekcí
PCB (polychlorované bifenyly)	ISO 10382 Soil quality - Determination of organochlorine pesticides and polychlorinated biphenyls - Gas-chromatographic method with electron capture detection DIN 38414-20 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 20 ¹⁾ : Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB) (S 20)
Mikrobiologické ukazatele	AHEM – Acta hyienica, epidemiologica et microbiologica 1/2008
Test toxicity půd a půdních materiálů na roupice (<i>Enchytraeidae</i>)	ISO 16387 Soil quality - Effects of pollutants on <i>Enchytraeidae</i> - Determination of effects on reproduction and survival

Předmět	Technická norma
Stanovení inhibice nitrifikace v půdách a půdních materiálech	ISO 15685 Soil quality - Determination of potential nitrification and inhibition of nitrification - Rapid test by ammonium oxidation
Test inhibice růstu kořene vyšších rostlin	ISO 11269-1 Soil quality - Determination of the effects of pollutants on soil flora - Part 1: Method for the measurement of inhibition of root growth
Test toxicity půdy a půdních materiálů na chvostokocích	ISO 11267 Soil quality – Inhibition of reproduction of Collembola (<i>Folsomia candida</i>) by soil pollutants

Pro zkoušení (analýzy, zjišťování vlastností, charakterizaci) se využívají přednostně postupy vypracované v rámci Mezinárodní organizace pro normalizaci ISO (TC 190 Soil quality) nebo evropského normalizačního orgánu CEN (345 Soil characterization). Všechny použité postupy musí být validovány, pokud to jejich princip umožňuje.

Předmět	Pracovní postup
stanovení obsahu skeletu	Vodou v odměrném válci se stanoví objem průměrného vzorku a po rozdělení síty 2,4 a 30 mm se stejným způsobem stanoví objem frakcí 2-4, 4-30 a >30 mm. Objem frakcí se vyjádří v % celkového objemu vzorku.
stanovení zrnitostního složení	Půdní částice se dispergují varem s alkalickým roztokem (NaPO ₃) ₆ . Vzniklá suspenze se po zředění na jednotný objem (1000 ml) promíchá a nechá volně sedimentovat. Vlastní stanovení se provádí pipetovací metodou (viz dodatek) tak, že po uplynutí příslušného času rovnajícího se době usazování částic určité maximální velikosti se z dané hloubky odpipetuje konstantní objem suspenze do zvážené nádoby. Po odpaření a vysušení se novým vážením zjistí hmotnost příslušné zrnitostní frakce.
Test toxicity půd a půdních materiálů na roupice (<i>Enchytraeidae</i>)	Dospělí jedinci <i>Enchytraeus crypticus</i> či <i>Enchytraeus albidus</i> jsou exponováni ve směsi 1:3 (objemově) sedimentu a referenční půdy a jako kontrola slouží expozice v referenční půdě. Po 6 týdnech (<i>E. albidus</i>) či po 4 týdnech (<i>E. crypticus</i>) se sleduje a porovnává mortalita a reprodukce (počet juvenilů) v obou variantách.
Stanovení inhibice nitrifikace v půdách a půdních materiálech	Je změřena oxidace amoniaku jako rychlý test nitrifikační aktivity v suspenzi směsi sedimentu a referenční půdy 1:3 (objemově) a dále v samotné referenční půdě. Následně je vyhodnoceno, zda sediment inhibuje nitrifikaci referenční půdy. Půdu i směs se sedimentem je nutné 2 dny před testem ovlhčit na 60% maximální vodní kapacity a předinkubovat při 20°C.
Test inhibice růstu kořene vyšších rostlin	Měří se délka kořene rostlin ve směsi 1:3 (objemově) sedimentu a referenční půdy a porovnává se s kontrolou (samotná referenční půda). Jak směs, tak kontrola jsou pro test ovlhčeny na 70% maximální vodní kapacity. Z konkrétních druhů lze pro test doporučit <i>Brassica napus</i> , <i>Lactuca sativa</i> , či <i>Avena sativa</i> .

K § 4 odst. 2 (posouzený systém kvality):
ČSN EN ISO/IEC 17025

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. 98/09
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

O ZRUŠENÝCH URČENÝCH NORMÁCH NEBO ZRUŠENÝCH URČENÍCH PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 06/09

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	Zrušena ke dni / Nahrazena:vydání	Název určené normy
ČSN EN ISO 2320	02 1011	01/99	2009-08-01 ČSN EN ISO 2320:2009-07	Samojistné šestihřanné matice z oceli - Mechanické a funkční požadavky
ČSN EN 1074-6	13 7111	11/04	2009-08-01 ČSN EN 1074-6:2009-07	Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 6: Hydranty
ČSN EN 1736	14 5109	11/00	2009-07-01 ČSN EN 1736:2009-06	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pružné potrubní prvky, tlumiče vibrací a kompenzátory - Požadavky, konstrukce a montáž
ČSN 33 2000-7-701	33 2000	06/97	2009-09-01 ČSN 33 2000-7-701 ed. 2:2007-09	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 701: Prostory s vanou nebo sprchou a umývací prostory
ČSN 33 2000-7-705	33 2000	04/95	2009-10-01 ČSN 33 2000-7-705 ed. 2:2007-10	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 705: Elektrická instalace v zemědělských a zahradnických zařízeních
ČSN EN 60669-2-2	35 4106	09/98	2009-09-01 ČSN EN 60669-2-2 ed. 2:2007-06	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 2: Spínače s elektromagnetickým ovládním (RCS)
ČSN EN 60669-2-3	35 4106	11/98	2009-09-01 ČSN EN 60669-2-3 ed. 2:2007-06	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Spínače s časovým zpožděním (TDS)
ČSN EN 253	38 3371	08/05	2009-07-01 ČSN EN 253:2009-06	Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Sdružená konstrukce sestavená z ocelové teplotnosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího pláště z polyethylenu
ČSN EN 1594	38 6410	05/01	2009-08-01 ČSN EN 1594:2009-07	Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 barů - Funkční požadavky
ČSN EN 13463-1	38 9641	09/02	2009-07-01 ČSN EN 13463-1:2009-06	Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 1: Základní metody a požadavky
ČSN EN 1796	64 6436	10/06	2009-08-01 ČSN EN 1796+A1:2009-07	Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro rozvody vody - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP)

ČSN EN 14364	64 6438	11/06	2009-08-01 ČSN EN 14364+A1:2009-07	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 73 2430	73 2430	11/89 ²⁾	2009-08-01	Provádění a kontrola konstrukcí ze stříkaného betonu

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

¹⁾ Údaj označený ²⁾ je datum schválení.

Předseda ÚNMZ:
Ing. **Holeček**, v.r.

Oddíl 2. České technické normy**OZNÁMENÍ č. 87/09****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

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN EN ISO 10846-5 (01 1676)
kat.č. 84101 | Akustika a vibrace - Laboratorní měření vibroakustických přenosových vlastností pružných prvků - Část 5: Metoda měření v budicím bodě pro stanovení nízkofrekvenční přenosové tuhosti pružných podpor pro translační pohyb; (idt ISO 10846-5:2008); Vydání: Září 2009 |
| 2. ČSN ISO 20712-3 (01 8023)
kat.č. 84015 | Bezpečnostní značení pro vodní plochy a plážové bezpečnostní vlajky - Část 3: Směrnice pro používání; Vydání: Září 2009 |
| 3. ČSN EN 15648 (03 8714)
kat.č. 84042

ČSN EN 15648 (03 8714) | Žárové stříkání - Kvalifikace postupů ve vztahu ke stříkaným součástem;
Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
Žárové stříkání - Kvalifikace postupů ve vztahu ke stříkaným součástem;
Vyhlášena: Červenec 2009 |
| 4. ČSN EN ISO 15012-2 (05 0682)
kat.č. 84229

ČSN EN ISO 15012-2 (05 0682) | Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Požadavky, zkoušení a značení zařízení pro filtraci vzduchu - Část 2: Stanovení minimálního průtoku vzduchu odsávačů a hubic; (idt ISO 15012-2:2008); Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Požadavky, zkoušení a značení zařízení pro filtraci vzduchu - Část 2: Stanovení minimální rychlosti průtoku vzduchu odsávačů a hubic; Vyhlášena: Únor 2009 |
| 5. ČSN EN ISO 14175 (05 2510)
kat.č. 84228

ČSN EN ISO 14175 (05 2510) | Svařovací materiály - Plyny a jejich směsi pro tavné svařování a příbuzné procesy; (idt ISO 14175:2008); Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
Svařovací materiály - Plyny a jejich směsi pro tavné svařování a příbuzné procesy;
Vyhlášena: Únor 2009 |
| 6. ČSN EN 12717+A1 (20 0708)
kat.č. 84163
ČSN EN 12717 (20 0708) | Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Vrtačky; Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Vrtačky; Vydání: Duben 2002 |
| 7. ČSN EN 12417+A2 (20 0710)
kat.č. 84162
ČSN EN 12417 (20 0710) | Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Obráběcí centra; Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Obráběcí centra; Vydání: Duben 2002 |
| 8. ČSN EN 12957+A1 (20 0721)
kat.č. 84159 | Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Elektroerozivní stroje; Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší |

- ČSN EN 12957 (20 0721) Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Elektroerozivní stroje; Vydání: Květen 2002
9. ČSN EN 693+A1 (21 0701) **Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Hydraulické lisy**; Vydání: Září 2009
kat.č. 84161
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 693 (21 0701) Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Hydraulické lisy; Vydání: Listopad 2001
10. ČSN EN 692+A1 (21 0711) **Obráběcí a tvářecí stroje - Mechanické lisy - Bezpečnost**; Vydání: Září 2009
kat.č. 84160
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 692 (21 0711) Obráběcí a tvářecí stroje - Mechanické lisy - Bezpečnost; Vydání: Duben 2006
11. ČSN EN ISO 7590 (26 0388) **Dopravní pásy s ocelovým kordem - Metody pro stanovení celkové tloušťky a tloušťky krycí vrstvy**; (idt ISO 7590:2009); Vydání: Září 2009
kat.č. 84090
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 7590 (26 0388) Dopravní pásy s ocelovým kordem - Metody pro stanovení celkové tloušťky a tloušťky krycí vrstvy; Vyhlášena: Říjen 2001
12. ČSN EN 415-1+A1 (26 7600) **Bezpečnost balicích strojů - Část 1: Terminologie a klasifikace balicích strojů a souvisejících zařízení**; Vydání: Září 2009
kat.č. 84103
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 415-1 (26 7600) Bezpečnost balicích strojů - Část 1: Terminologie a klasifikace balicích strojů a souvisejících zařízení; Vydání: Prosinec 2000
13. ČSN EN 1398 (26 9710) **Vyrovňovací můstky - Bezpečnostní požadavky**; Vydání: Září 2009
kat.č. 84065
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1398 (26 9710) Vyrovňovací můstky; Vydání: Květen 1998
14. ČSN EN 13155+A2 (27 0139) **Jeřáby - Bezpečnost - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen**; Vydání: Září 2009
kat.č. 84209
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13155 (27 0139) Jeřáby - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen; Vydání: Únor 2004
15. ČSN EN 15595 (28 4043) **Železniční aplikace - Brzdění - Protismyková ochrana kola**; Vydání: Září 2009
kat.č. 84053
16. ČSN ISO 20283-2 (32 0033) **Vibrace - Měření vibrací na lodích - Část 2: Měření konstrukčních vibrací**; Vydání: Září 2009
kat.č. 84154
Jejím vydáním se ruší
ČSN 32 0030 Vibrácie na palubách lodí. Metódy merania a vyhodnotenie meraní; Vydání: Prosinec 1993
ČSN 32 0031 Vibrácie lodných konštrukcií a zariadení. Metódy merania miestnych vibrácií a vyhodnotenie meraní; Vydání: Prosinec 1993
17. ČSN 33 2130 ed. 2 **Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody**; Vydání: Září 2009
kat.č. 83957
S účinností od 2011-09-01 se ruší
ČSN 33 2130 Elektrotechnické předpisy - Vnitřní elektrické rozvody; z 1983-05-26
18. ČSN EN 61000-4-30 ed. 2 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-30: Zkušební a měřicí technika - Metody měření kvality energie***; (idt IEC 61000-4-30:2008); Vydání: Září 2009
(33 3432)
kat.č. 84054
S účinností od 2011-12-01 se ruší
ČSN EN 61000-4-30 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-30: Zkušební a měřicí technika - Metody měření kvality energie; Vydání: Leden 2004
19. ČSN EN 60519-21 ed. 2 (33 5002) **Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 21: Zvláštní požadavky na odporová zařízení - Zařízení pro ohřev a tavení skla**; (idt IEC 60519-21:2008); Vydání: Září 2009
kat.č. 84050
S účinností od 2011-12-01 se ruší
ČSN EN 60519-21 (33 5002) Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 21: Zvláštní požadavky na odporová zařízení - Zařízení pro ohřev a tavení skla; Vydání: Březen 1999

20. ČSN EN 62535 (34 6708)
kat.č. 84043 **Izolační kapaliny - Zkušební metoda pro stanovení potenciálně korozivní síry v použitém a nepoužitém izolačním oleji;** (idt IEC 62535:2008); Vydání: Září 2009
21. ČSN EN 60758 ed. 2 (35 8416)
kat.č. 84034 **Krystaly syntetického křemene - Specifikace a pokyny k použití*);** (idt IEC 60758:2008); Vydání: Září 2009
S účinností od 2011-12-01 se ruší
ČSN EN 60758 (35 8416) Krystaly syntetického křemene - Specifikace a pokyny k použití; Vydání: Říjen 2005
22. ČSN EN 61754-25 (35 9244)
kat.č. 84031 **Rozhraní optických konektorů - Část 25: Druh optických konektorů typu RAO*);** (idt IEC 61754-25:2008); Vydání: Září 2009
23. ČSN EN 61300-2-2 ed. 2
(35 9251)
kat.č. 84024 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-2: Zkoušky - Trvanlivost spojení*);** (idt IEC 61300-2-2:2009); Vydání: Září 2009
S účinností od 2010-02-01 se ruší
ČSN EN 61300-2-2 (35 9251) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-2: Zkoušky - Trvanlivost spojení; Vydání: Říjen 2003
24. ČSN EN 61300-3-2 ed. 2
(35 9252)
kat.č. 84026 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-2: Zkoušení a měření - Polarizační závislost útlumu jednovidových optických vláknových zařízení*);** (idt IEC 61300-3-2:2009); Vydání: Září 2009
S účinností od 2010-02-01 se ruší
ČSN EN 61300-3-2 (35 9252) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-2: Zkoušení a měření - Polarizační závislost útlumu jednovidových optických vláknových zařízení; Vydání: Červen 2000
ČSN EN 61300-3-12 (35 9252) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-12: Zkoušení a měření - Polarizační závislost útlumu jednovidových optických vláknových součástek: Maticová metoda výpočtu; Vydání: Prosinec 1998
25. ČSN EN 61300-3-34 ed. 2
(35 9252)
kat.č. 84022 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-34: Zkoušení a měření - Útlum náhodně spojovaných konektorů*);** (idt IEC 61300-3-34:2009); Vydání: Září 2009
S účinností od 2010-02-01 se ruší
ČSN EN 61300-3-34 (35 9252) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-34: Zkoušení a měření - Útlum náhodně spojovaných konektorů; Vydání: Listopad 2002
26. ČSN EN 61755-3-8 (35 9256)
kat.č. 84030 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-8: Optické rozhraní - Cylindrická kompozitní úhlová 8 stupňová ferule APC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm s titanovým materiálem kolem vlákna, jednovidové vlákno*);** (idt IEC 61755-3-8:2009); Vydání: Září 2009
27. ČSN EN 61073-1 ed. 2 (35 9261)
kat.č. 84028 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Mechanické spoje a chránítka svařovaných spojů pro optická vlákna a kabely - Část 1: Kmenová specifikace*);** (idt IEC 61073-1:2009); Vydání: Září 2009
S účinností od 2010-02-01 se ruší
ČSN EN 61073-1 (35 9261) Mechanické spoje a ochrany svařovaných spojů pro optická vlákna a kabely - Část 1: Kmenová specifikace; Vydání: Leden 2001
28. ČSN EN 62007-2 ed. 2 (35 9282)
kat.č. 84032 **Optoelektronická polovodičová zařízení pro optické vláknové systémy - Část 2: Měřicí metody*);** (idt IEC 62007-2:2009); Vydání: Září 2009
S účinností od 2012-02-01 se ruší
ČSN EN 62007-2 (35 9282) Optoelektronické polovodičové součástky optických vláknových systémů - Část 2: Měřicí metody; Vydání: Březen 2001
29. ČSN EN 62137-1-3 (35 9391)
kat.č. 84143 **Technologie povrchové montáže - Metody zkoušení vlivů prostředí a trvanlivosti pro povrchově montované pájené spoje - Část 1-3: Zkouška cyklickým padáním*);** (idt IEC 62137-1-3:2008); Vydání: Září 2009

30. ČSN EN 62137-1-4 (35 9391)
kat.č. 84144 **Technologie povrchové montáže - Metody zkoušení vlivů prostředí a trvanlivosti pro povrchově montované pájené spoje - Část 1-4: Zkouška cyklickým ohybem*);** (idt IEC 62137-1-4:2009); Vydání: Zář 2009
31. ČSN EN 50342-3 (36 4310)
kat.č. 84016 **Olověné startovací baterie - Část 3: Systém pólových vývodů pro baterie se jmenovitým napětím 36 V*);** Vydání: Zář 2009
32. ČSN EN ISO 21647 (36 4825)
kat.č. 84098 **Zdravotnické elektrické přístroje - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost monitorů dýchacích plynů;** (idt ISO 21647:2004 + ISO 21647:2004/Cor.1:2005); Vydání: Zář 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 21647 (36 4825) Zdravotnické elektrické přístroje - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti monitorů dýchacích plynů; Vydání: Duben 2005
33. ČSN EN 50492 (36 7918)
kat.č. 84057 **Základní norma pro měření intenzity elektromagnetického pole in situ ve vztahu k vystavení člověka v blízkosti základnových stanic;** Vydání: Zář 2009
34. ČSN EN 50496 (36 7919)
kat.č. 84056 **Určení vystavení zaměstnanců elektromagnetickým polím a hodnocení rizika na vysílacím stanovišti;** Vydání: Zář 2009
35. ČSN EN 50085-2-2 (37 0010)
kat.č. 83625 **Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-2: Zvláštní požadavky na úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž pod podlahu, v rovině s podlahou nebo na podlahu;** Vydání: Zář 2009
36. ČSN EN 14382+A1 (38 6450)
kat.č. 84190 **Zabezpečovací zařízení pro regulační stanice a regulační zařízení - Bezpečnostní uzávěry plynu pro provozní tlaky do 100 barů včetně;** Vydání: Zář 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14382 (38 6450) Zabezpečovací zařízení pro regulační stanice a regulační zařízení - Bezpečnostní uzávěry plynu pro provozní tlaky do 100 barů včetně; Vydání: Zář 2006
37. ČSN EN 671-3 (38 9201)
kat.č. 84194 **Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 3: Údržba hadicových navijáků s tvarově stálou hadicí a hydrantových systémů se zploštitelnou hadicí;** Vydání: Zář 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 671-3 (38 9201) Stabilní hasicí zařízení - Hadicové systémy - Část 3: Údržba hadicových navijáků s tvarově stálou hadicí a hydrantových systémů se zploštitelnou hadicí; Vydání: Únor 2001
38. ČSN EN 1846-2+A3 (38 9301)
kat.č. 83998 **Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení;** Vydání: Zář 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1846-2 (38 9301) Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení; Vydání: Duben 2003
39. ČSN EN 1777+A1 (38 9330)
kat.č. 84001 **Hydraulické plošiny pro hasičské a záchranné jednotky - Bezpečnostní požadavky a zkoušení;** Vydání: Zář 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1777 (38 9330) Hydraulické plošiny pro hasičské a záchranné jednotky - Bezpečnostní požadavky a zkoušení; Vydání: Leden 2006
40. ČSN EN 14043+A1 (38 9331)
kat.č. 83999 **Výšková požární technika - Automobilové žebříky se současnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody;** Vydání: Zář 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14043 (38 9331) Výšková požární technika - Automobilové žebříky se současnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody; Vydání: Duben 2006
41. ČSN EN 14044+A1 (38 9332)
kat.č. 84000 **Výšková požární technika - Automobilové žebříky s postupnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody;** Vydání: Zář 2009
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 14044 (38 9332) Výšková požární technika - Automobilové žebříky s postupnými pohyby - Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody; Vydání: Květen 2006
42. ČSN EN 15089 (38 9697) **Systémy pro oddělení výbuchu**; Vydání: Zář 2009
kat.č. 84052
43. ČSN ISO 20032 (42 0320) **Metoda hodnocení vlastností zjišťovaných zkouškou tahem u superplastických kovových materiálů**; Vydání: Zář 2009
kat.č. 83174
44. ČSN ISO 24213 (42 0411) **Kovové materiály - Plechy a pásy - Metoda hodnocení odpružení při ohybovém zakružování**; Vydání: Zář 2009
kat.č. 83176
45. ČSN EN 15690-2 (42 0623) **Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu železa - Část 2: Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS)**; Vydání: Zář 2009
kat.č. 84233
Jejím vydáním se ruší
ČSN 42 0621-49 Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Měď. Stanovení obsahu železa metodou atomové absorpce; z 1983-04-25
46. ČSN ISO 4701 (44 1560) **Železné rudy a železo po přímé redukci - Stanovení rozdělení zrnitosti třídící zkouškou**; Vydání: Zář 2009
kat.č. 83195
47. ČSN EN ISO 14982 (47 0196) **Zemědělské a lesnické stroje - Elektromagnetická kompatibilita - Zkušební metody a přijímací kritéria**; (idt ISO 14982:1998); Vydání: Zář 2009
kat.č. 84196
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 14982 (47 0196) Zemědělské a lesnické stroje - Elektromagnetická kompatibilita - Zkušební metody a přijímací kritéria; Vydání: Leden 2000
48. ČSN EN 12733+A1 (47 0631) **Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené motorové žací stroje - Bezpečnost**; Vydání: Zář 2009
kat.č. 84199
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12733 (47 0631) Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené motorové žací stroje - Bezpečnost; Vydání: Červenec 2002
49. ČSN EN 14930+A1 (47 0636) **Zemědělské a lesnické stroje a zahradní zařízení - Ručně vedené a ruční stroje - Určení dostupnosti horkých povrchů**; Vydání: Zář 2009
kat.č. 84198
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14930 (47 0636) Zemědělské a lesnické stroje a zahradní zařízení - Ručně vedené a ruční stroje - Určení dostupnosti horkých povrchů; Vydání: Leden 2008
50. ČSN EN ISO 5674 (47 2001) **Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Ochranné kryty kloubových hřídelů - Pevnostní zkoušky a zkouška opotřebení a přijímací kritéria**; (idt ISO 5674:2004 Corrected version:2005); Vydání: Zář 2009
kat.č. 84197
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 5674 (47 2001) Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Ochranné kryty kloubových hřídelů - Pevnostní zkoušky a zkouška opotřebení a přijímací kritéria; Vydání: Květen 2007
51. ČSN EN 316 (49 0009) **Dřevovláknité desky - Definice, klasifikace a značky**; Vydání: Zář 2009
kat.č. 84177
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 316 (49 0009) Dřevovláknité desky - Definice, klasifikace a značky; Vydání: Říjen 2000
52. ČSN EN 975-1 (49 1200) **Řezivo - Vizuální třídění listnatého dřeva - Část 1: Dub a buk**; Vydání: Zář 2009
kat.č. 84176
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 975-1 + A1 (49 1200) Řezivo - Vizuální třídění listnatého dřeva - Část 1: Dub a buk; Vydání: Leden 2001
53. ČSN EN 14279+A1 (49 2920) **Vrstvené dřevo (LVL) - Definice, klasifikace a specifikace**; Vydání: Zář 2009
kat.č. 84178
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14279 (49 2920) Vrstvené dřevo (LVL) - Definice, klasifikace a specifikace; Vydání: Červenec 2005
54. ČSN EN 1672-2+A1 (51 2000) **Potravinářské stroje - Základní pojmy - Část 2: Hygienické požadavky**; Vydání: Zář 2009
kat.č. 84195
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 1672-2 (51 2000) Potravinářské stroje - Základní pojmy - Část 2: Hygienické požadavky; Vydání: Listopad 2005
55. ČSN ISO 5496 (56 0031) **Senzorická analýza - Metodologie - Zaslíbení do problematiky a výcvik posuzovatelů při zjišťování a rozlišování pachů;** Vydání: Září 2009
kat.č. 84068
Její vydáním se ruší
- ČSN ISO 5496 (56 0031) Senzorická analýza - Metodologie - Zaslíbení do problematiky a výcvik posuzovatelů při zjišťování a rozlišování pachů; Vydání: Prosinec 1999
56. ČSN EN ISO 4120 (56 0032) **Senzorická analýza - Metodologie - Trojúhelníková zkouška;** (idt ISO 4120:2004); Vydání: Září 2009
kat.č. 84066
Její vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 4120 (56 0032) Senzorická analýza - Metodologie - Trojúhelníková zkouška; Vyhlášena: Leden 2008
57. ČSN EN ISO 5495 (56 0032) **Senzorická analýza - Metodologie - Párová porovnávací zkouška;** (idt ISO 5495:2005 + ISO 5495:2005/Cor.1:2006); Vydání: Září 2009
kat.č. 84069
Její vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 5495 (56 0032) Senzorická analýza - Metodologie - Párová porovnávací zkouška; Vyhlášena: Leden 2008
58. ČSN ISO 4121 (56 0052) **Senzorická analýza - Obecné pokyny pro použití kvantitativních odpovědních stupnic;** Vydání: Září 2009
kat.č. 84067
59. ČSN ISO 15213 (56 0652) **Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu bakterií redukujících sulfity za anaerobních podmínek růstu;** Vydání: Září 2009
kat.č. 84207
60. ČSN 56 6610 **Slad;** Vydání: Září 2009
kat.č. 84092
Její vydáním se ruší
ČSN 56 6610 Pivovarské slady; Vydání: Srpen 1992
61. ČSN 56 6635 **České pivo;** Vydání: Září 2009
kat.č. 84091
62. ČSN ISO 14461-1 (57 0518) **Mléko a mléčné výrobky - Řízení kvality v mikrobiologických laboratořích - Část 1: Hodnocení výkonu analytika při technice počítání kolonií;** Vydání: Září 2009
kat.č. 84205
63. ČSN ISO 14461-2 (57 0518) **Mléko a mléčné výrobky - Řízení kvality v mikrobiologických laboratořích - Část 2: Stanovení spolehlivosti počtů kolonií z paralelních ploten a z následných stupňů ředění;** Vydání: Září 2009
kat.č. 84206
64. ČSN EN ISO 15877-1 (64 6414) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 1: Všeobecně;** (idt ISO 15877-1:2009); Vydání: Září 2009
kat.č. 84010
Její vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 15877-1 (64 6414) Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 1: Všeobecně; Vydání: Červen 2006
65. ČSN EN ISO 15877-2 (64 6414) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 2: Trubky;** (idt ISO 15877-2:2009); Vydání: Září 2009
kat.č. 84011
Její vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 15877-2 (64 6414) Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 2: Trubky; Vydání: Červen 2006
66. ČSN EN ISO 15877-3 (64 6414) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 3: Tvarovky;** (idt ISO 15877-3:2009); Vydání: Září 2009
kat.č. 84012
Její vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 15877-3 (64 6414) Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 3: Tvarovky; Vydání: Červen 2006

67. ČSN EN ISO 15877-5 (64 6414) **Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 5: Vhodnost použití systému;**
kat.č. 84013
(idt ISO 15877-5:2009); Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 15877-5 (64 6414) Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 5: Vhodnost použití systému; Vydání: Červen 2006
68. ČSN EN 15691 (65 6559) **Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení netěkavého podílu (odparku) - Vážková metoda;** Vydání: Září 2009
kat.č. 84102
69. ČSN EN 15721 (65 6561) **Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení vyšších alkoholů, methanolu a těkavých nečistot - Plynová chromatografie;** Vydání: Září 2009
kat.č. 84179
70. ČSN EN 12848 (65 7046) **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení mísicí stability asfaltových emulzí s cementem;** Vydání: Září 2009
kat.č. 84097
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12848 (65 7046) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení mísicí stability asfaltových emulzí s cementem; Vydání: Prosinec 2002
71. ČSN EN 13075-1 (65 7050) **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti - Část 1: Stanovení hodnoty štěpitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí, metoda minerálního fileru;**
kat.č. 84104
Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13075-1 (65 7050) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti - Část 1: Stanovení hodnoty štěpitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí - Metoda minerálního fileru; Vydání: Listopad 2002
72. ČSN EN 13075-2 (65 7050) **Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti - Část 2: Stanovení mísitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí;** Vydání: Září 2009
kat.č. 84133
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13075-2 (65 7050) Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti - Část 2: Stanovení mísitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí s filerem; Vydání: Listopad 2002
73. ČSN EN 12591 (65 7201) **Asfalty a asfaltová pojiva - Specifikace pro silniční asfalty;** Vydání: Září 2009
kat.č. 84044
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12591 (65 7201) Asfalty a asfaltová pojiva - Specifikace pro silniční asfalty; Vydání: Červenec 2000
74. ČSN EN ISO 23811 (67 3032) **Nátěrové hmoty - Stanovení objemového podílu netěkavých látek měřením hmotnostního podílu netěkavých látek a hustoty nátěrové hmoty a výpočet teoretické výtlačnosti;** (idt ISO 23811:2009); Vydání: Září 2009
kat.č. 84180
75. ČSN EN 1626 (69 7226) **Kryogenické nádoby - Uzavírací armatury pro provoz s nízkými teplotami;**
kat.č. 83564
Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1626 (69 7226) Kryogenické nádoby - Uzavírací armatury pro provoz s nízkými teplotami; Vydání: Leden 2000
76. ČSN EN 933-11 (72 1193) **Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 11: Klasifikace složek hrubého recyklovaného kameniva;** Vydání: Září 2009
kat.č. 84170
77. ČSN EN 13888 (72 2471) **Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Požadavky, hodnocení shody, třídění a označování;** Vydání: Září 2009
kat.č. 84169
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13888 (72 2471) Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Definice a specifikace; Vydání: Červenec 2003
78. ČSN EN 14844+A1 (72 3061) **Betonové prefabrikáty - Prostorové prvky pro inženýrské sítě;** Vydání: Září 2009
kat.č. 83524
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14844 (72 3061) Betonové prefabrikáty - Prostorové prvky pro inženýrské sítě; Vydání: Březen 2007

- 79. ČSN 73 0581**
kat.č. 84072
Oslunění budov a venkovních prostor - Metoda stanovení hodnot;
Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
část ČSN 73 4301; Vydání: Červen 2004
- 80. ČSN EN 15882-3 (73 0856)**
kat.č. 84204
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 3: Těsnění prostupů; Vydání: Září 2009
- 81. ČSN EN 1366-3 (73 0857)**
kat.č. 83997
Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 3: Těsnění prostupů;
Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1366-3 (73 0857)
Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 3: Těsnění prostupů;
Vydání: Březen 2005
- 82. ČSN EN 15287-2 (73 4241)**
kat.č. 82546
Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 2: Komíny pro uzavřené spotřebiče paliv; Vydání: Září 2009
- 83. ČSN 73 6177**
kat.č. 83937
Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek;
Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN 73 6177
Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek; Vydání: Leden 1996
- 84. ČSN 73 6425-2**
kat.č. 83787
Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště - Část 2: Přestupní uzly a stanoviště; Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN 73 6075
Navrhovanie autobusových stanic; z 1990-11-26
- 85. ČSN CEN/TR 12566-5 (75 6404)**
kat.č. 84006
Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 5: Filtrační systémy pro předčištěné odpadní vody; Vydání: Září 2009
- 86. ČSN EN ISO 11885 (75 7387)**
kat.č. 84181
Jakost vod - Stanovení vybraných prvků optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES); (idt ISO 11885:2007); Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 11885 (75 7387)
Jakost vod - Stanovení 33 prvků atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP AES); Vydání: Únor 1999
- 87. ČSN EN ISO 10304-1 (75 7391)**
kat.č. 84004
Jakost vod - Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů - Část 1: Stanovení bromidů, chloridů, fluoridů, dusičnanů, dusitanů, fosforečnanů a síranů; (idt ISO 10304-1:2007);
Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 10304-1 (75 7391)
Jakost vod - Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, dusitanů, fosforečnanů, bromidů, dusičnanů a síranů metodou kapalinové chromatografie iontů - Část 1: Metoda pro málo znečištěné vody; Vydání: Únor 1997
ČSN EN ISO 10304-2 (75 7391)
Jakost vod - Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů - Část 2: Stanovení bromidů, chloridů, dusičnanů, dusitanů, ortofosforečnanů a síranů v odpadních vodách; Vydání: Červenec 1998
- 88. ČSN EN ISO 22032 (75 8056)**
kat.č. 83975
Jakost vod - Stanovení vybraných bromovaných difenyletherů v sedimentech a čistírenských kalech - Metoda plynové chromatografie a hmotnostní spektrometrie po extrakci; (idt ISO 22032:2006); Vydání: Září 2009
- 89. ČSN EN 14462+A1 (82 1001)**
kat.č. 84047
Zařízení pro povrchovou úpravu - Zkušební předpis pro hluk ze zařízení pro povrchovou úpravu včetně jejich pomocného manipulačního zařízení - Třídy přesnosti 2 a 3; Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14462 (82 1001)
Zařízení pro povrchovou úpravu - Zkušební předpis pro hluk ze zařízení pro povrchovou úpravu včetně jejich pomocného manipulačního zařízení - Třídy přesnosti 2 a 3; Vydání: Listopad 2005

90. ČSN EN 13355+A1 (82 4016)
kat.č. 84045
ČSN EN 13355 (82 4016)
Lakovny - Kombinované stříkací kabiny - Bezpečnostní požadavky;
Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
Lakovny - Kombinované stříkací kabiny - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Říjen 2005
91. ČSN EN 12981+A1 (82 4017)
kat.č. 84046
ČSN EN 12981 (82 4017)
Lakovny - Stříkací kabiny pro nanášení organických práškových nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
Lakovny - Stříkací kabiny pro nanášení organických práškových nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky; Vydání: Únor 2006
92. ČSN EN 15333-2 (83 2248)
kat.č. 84113
Dýchací přístroje - Potápěčské dýchací přístroje s otevřeným okruhem na tlakový plyn s přírodní hadicí - Část 2: Přístroje s volným průtokem;
Vydání: Září 2009
93. ČSN EN ISO 11612 (83 2749)
kat.č. 84210
ČSN EN ISO 11612 (83 2749)
Ochranné oděvy - Oděvy na ochranu proti teplu a plameni; (idt ISO 11612:2008);
Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
Ochranné oděvy - Oděvy na ochranu proti teplu a plameni; Vyhlášena: Červenec 2009
94. ČSN EN 794-1+A2 (85 2101)
kat.č. 84080
ČSN EN 794-1 (85 2101)
Plicní ventilátory - Část 1: Zvláštní požadavky na ventilátory pro intenzivní péči;
Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
Plicní ventilátory - Část 1: Zvláštní požadavky na ventilátory pro intenzivní péči;
Vydání: Září 1998
95. ČSN EN ISO 10651-2 (85 2103)
kat.č. 84173
ČSN EN ISO 10651-2 (85 2103)
Plicní ventilátory pro zdravotnické použití - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti - Část 2: Ventilátory pro domácí péči o pacienty závislé na ventilátoru; (idt ISO 10651-2:2004); Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
Plicní ventilátory pro zdravotnické použití – Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti – Část 2: Ventilátory pro domácí péči o pacienty závislé na ventilátoru; Vydání: Prosinec 2004
96. ČSN EN ISO 10651-4 (85 2103)
kat.č. 84175
ČSN EN ISO 10651-4 (85 2103)
Plicní ventilátory - Část 4: Zvláštní požadavky na ruční resuscitátory;
(idt ISO 10651-4:2002); Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
Plicní ventilátory - Část 4: Zvláštní požadavky na ruční resuscitátory;
Vydání: Září 2002
97. ČSN EN ISO 10651-6 (85 2103)
kat.č. 84174
ČSN EN ISO 10651-6 (85 2103)
Plicní ventilátory pro zdravotnické použití - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti - Část 6: Prostředky pro podporu ventilace v domácí péči; (idt ISO 10651-6:2004); Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
Plicní ventilátory pro zdravotnické použití – Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti – Část 6: Prostředky pro podporu ventilace v domácí péči; Vydání: Prosinec 2004
98. ČSN EN ISO 17510-2 (85 2104)
kat.č. 84085
ČSN EN ISO 17510-2 (85 2104)
Dechová terapie spánkové apnoe - Část 2: Masky a aplikační příslušenství;
(idt ISO 17510-2:2007); Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
Dechová terapie spánkové apnoe - Část 2: Masky a aplikační příslušenství;
Vydání: Květen 2008
99. ČSN EN ISO 23328-2 (85 2108)
kat.č. 84168
ČSN EN ISO 23328-2 (85 2108)
Filtry dýchacích systémů pro anestetické a respirační použití - Část 2: Nefiltrační hlediska; (idt ISO 23328-2:2002); Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
Filtry dýchacích systémů pro anestetické a respirační použití - Část 2: Nefiltrační hlediska; Vydání: Říjen 2008

- 100. ČSN EN ISO 8835-4** (85 2109) **Inhalační anestetické systémy - Část 4: Anestetické odpařovače;**
kat.č. 84172 (idt ISO 8835-4:2004); Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 8835-4 (85 2109) Inhalační anestetické systémy - Část 4: Anestetické odpařovače; Vydání: Leden 2005
- 101. ČSN EN ISO 8835-5** (85 2109) **Inhalační anestetické systémy - Část 5: Anestetické ventilátory;**
kat.č. 84167 (idt ISO 8835-5:2004); Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 8835-5 (85 2109) Inhalační anestetické systémy - Část 5: Anestetické ventilátory; Vydání: Leden 2005
- 102. ČSN EN ISO 18778** (85 2114) **Respirační přístroje - Monitory pro malé děti - Zvláštní požadavky;**
kat.č. 84083 (idt ISO 18778:2005); Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 18778 (85 2114) Respirační přístroje - Monitory pro malé děti - Zvláštní požadavky; Vydání: Srpen 2005
- 103. ČSN EN ISO 18777** (85 2116) **Přemístitelné systémy s kapalným kyslíkem pro zdravotnické použití - Zvláštní požadavky;** (idt ISO 18777:2005); Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 18777 (85 2116) Přemístitelné systémy s kapalným kyslíkem pro zdravotnické použití - Zvláštní požadavky; Vydání: Srpen 2005
- 104. ČSN EN ISO 10079-1** (85 2703) **Zdravotnická odsávací zařízení - Část 1: Elektrická odsávací zařízení - Požadavky na bezpečnost;** (idt ISO 10079-1:1999); Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 10079-1 (85 2703) Zdravotnická odsávací zařízení - Část 1: Elektrická odsávací zařízení - Požadavky na bezpečnost; Vydání: Únor 2001
- 105. ČSN EN ISO 10079-2** (85 2703) **Zdravotnická odsávací zařízení - Část 2: Odsávací zařízení poháněná ručně;** (idt ISO 10079-2:1999); Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 10079-2 (85 2703) Zdravotnická odsávací zařízení - Část 2: Odsávací zařízení poháněná ručně; Vydání: Únor 2001
- 106. ČSN EN ISO 10079-3** (85 2703) **Zdravotnická odsávací zařízení - Část 3: Odsávací zařízení poháněná vakuovým nebo tlakovým zdrojem;** (idt ISO 10079-3:1999); Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 10079-3 (85 2703) Zdravotnická odsávací zařízení - Část 3: Odsávací zařízení poháněná vakuovým nebo tlakovým zdrojem; Vydání: Únor 2001
- 107. ČSN EN ISO 10993-3** (85 5220) **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 3: Zkoušky na genotoxicitu, karcinogenitu a reprodukční toxicitu;** (idt ISO 10993-3:2003); Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 10993-3 (85 5220) Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 3: Zkoušky na genotoxicitu, karcinogenitu a reprodukční toxicitu; Vydání: Srpen 2004
- 108. ČSN EN ISO 10993-4** (85 5220) **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 4: Výběr zkoušek na interakce s krví;** (idt ISO 10993-4:2002 + ISO 10993-4:2002/Amd.1:2006); Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 10993-4 (85 5220) Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 4: Výběr zkoušek na interakce s krví; Vydání: Září 2003
- 109. ČSN EN ISO 10993-6** (85 5220) **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 6: Zkoušky lokálních účinků po implantaci;** (idt ISO 10993-6:2007); Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 10993-6 (85 5220) Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 6: Zkoušky lokálních účinků po implantaci; Vydání: Leden 2008

- 110. ČSN EN ISO 10993-9 (85 5220)** **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 9: Obecné zásady pro kvalitativní a kvantitativní stanovení potenciálních degradačních produktů;**
kat.č. 84211 (idt ISO 10993-9:1999); Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 10993-9 (85 5220) Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 9: Obecné zásady pro kvalitativní a kvantitativní stanovení potenciálních degradačních produktů;
Vydání: Březen 2000
- 111. ČSN EN ISO 10993-10 (85 5220)** **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 10: Zkoušky na dráždivost a přecitlivělost oddáleného typu;**
kat.č. 84215 (idt ISO 10993-10:2002 + ISO 10993-10:2002/Amd.1:2006); Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 10993-10 (85 5220) Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 10: Zkoušky na dráždivost a přecitlivělost oddáleného typu; Vydání: Červenec 2003
- 112. ČSN ETSI EN 300 296-1 V1.2.1 (87 5025)** **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*);**
kat.č. 84020 Vydání: Září 2009
- 113. ČSN ETSI EN 301 489-29 V1.1.1 (87 5101)** **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 29: Specifické podmínky pro prostředky zdravotnické datové služby (MEDS) pracující v pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až 406 MHz*);**
kat.č. 84018 Vydání: Září 2009
- 114. ČSN ETSI EN 301 489-33 V1.1.1 (87 5101)** **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 33: Specifické podmínky pro komunikační zařízení velmi širokého pásma (UWB) *);**
kat.č. 84021 Vydání: Září 2009
- 115. ČSN ETSI EN 302 752 V1.1.1 (87 5150)** **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Aktivní prostředky pro zdokonalené určování radarových cílů - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE*);**
kat.č. 84019 Vydání: Září 2009
- 116. ČSN EN 12721 (91 0278)** **Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení vlhkého tepla;**
kat.č. 84202 Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12721 (91 0278) Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení vlhkého tepla (ISO 4211-2:1993 modifikovaná); Vydání: Prosinec 1998
- 117. ČSN EN 12720 (91 0280)** **Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení studených kapalin;**
kat.č. 84203 Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12720 (91 0280) Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení studených kapalin (ISO 4211:1979 modifikovaná); Vydání: Prosinec 1998
- 118. ČSN EN 12722 (91 0287)** **Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení suchého tepla;**
kat.č. 84201 Vydání: Září 2009
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12722 (91 0287) Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení suchého tepla (ISO 4211-3:1993 modifikovaná); Vydání: Prosinec 1998
- 119. ČSN EN 13834+A1 (94 4304)** **Varné nádoby - Nádoby vhodné pro použití v domácích troubách;** Vydání: Září 2009
kat.č. 84070 Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13834 (94 4304) Varné nádoby - Nádoby vhodné pro použití v domácích troubách; Vydání: Prosinec 2008

ZMĚNY ČSN

- 120. ČSN ISO/IEC 17030 (01 5262)** kat.č. 84075 **Posuzování shody - Všeobecné požadavky na značky shody třetí strany;** Vydání: Srpen 2004
Změna Z1; (idt EN ISO/IEC 17030:2009); Vydání: Září 2009
- 121. ČSN 33 2130** kat.č. 83959 **Elektrotechnické předpisy - Vnitřní elektrické rozvody;** z 1983-05-26
Změna Z4; Vydání: Září 2009
- 122. ČSN EN 61000-4-30 (33 3432)** kat.č. 84055 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-30: Zkušební a měřicí technika - Metody měření kvality energie;** Vydání: Leden 2004
Změna Z1; Vydání: Září 2009
- 123. ČSN EN 60519-21 (33 5002)** kat.č. 84051 **Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 21: Zvláštní požadavky na odporová zařízení - Zařízení pro ohřev a tavení skla;** Vydání: Březen 1999
Změna Z1; Vydání: Září 2009
- 124. ČSN EN 60758 (35 8416)** kat.č. 84035 **Krystaly syntetického křemene - Specifikace a pokyny k použití;** Vydání: Říjen 2005
Změna Z1; Vydání: Září 2009
- 125. ČSN EN 61300-2-2 (35 9251)** kat.č. 84025 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-2: Zkoušky - Trvanlivost spojení;** Vydání: Říjen 2003
Změna Z1; Vydání: Září 2009
- 126. ČSN EN 61300-3-2 (35 9252)** kat.č. 84027 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-2: Zkoušení a měření - Polarizační závislost útlumu jednovidových optických vláknových zařízení;** Vydání: Červen 2000
Změna Z1; Vydání: Září 2009
- 127. ČSN EN 61300-3-12 (35 9252)** kat.č. 84063 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-12: Zkoušení a měření - Polarizační závislost útlumu jednovidových optických vláknových součástek: Maticová metoda výpočtu;** Vydání: Prosinec 1998
Změna Z1; Vydání: Září 2009
- 128. ČSN EN 61300-3-34 (35 9252)** kat.č. 84023 **Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-34: Zkoušení a měření - Útlum náhodně spojovaných konektorů;** Vydání: Listopad 2002
Změna Z1; Vydání: Září 2009
- 129. ČSN EN 61073-1 (35 9261)** kat.č. 84029 **Mechanické spoje a ochrany svařovaných spojů pro optická vlákna a kabely - Část 1: Kmenová specifikace;** Vydání: Leden 2001
Změna Z1; Vydání: Září 2009
- 130. ČSN EN 62007-2 (35 9282)** kat.č. 84033 **Optoelektronické polovodičové součástky optických vláknových systémů - Část 2: Měřicí metody;** Vydání: Březen 2001
Změna Z1; Vydání: Září 2009
- 131. ČSN EN 60335-2-34 ed. 3 (36 1045)** kat.č. 84040 **Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorkompresory;** Vydání: Srpen 2003
Změna A2; (idt IEC 60335-2-34:2002/A2:2008); Vydání: Září 2009
- 132. ČSN EN 62320-1 (36 7853)** kat.č. 84147 **Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatický identifikační systém (AIS) - Část 1: Základnové stanice AIS - Minimální provozní a funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek;** Vydání: Říjen 2007
Změna A1*); (idt IEC 62320-1:2007/A1:2008); Vydání: Září 2009
- 133. ČSN P ISO/TS 19036 (56 0625)** kat.č. 84208 **Mikrobiologie potravin a krmiv - Pokyny pro odhad nejistoty měření při kvantitativním stanovení;** Vydání: Květen 2007
Změna Amd. 1; Vydání: Září 2009

134. ČSN EN ISO 3822-1 (73 0536) **Akustika - Laboratorní zkoušky emise hluku armatur a zařízení vnitřních vodovodů - Část 1: Metody měření**; Vydání: Září 2000
kat.č. 83966
Změna A1; (idt ISO 3822-1:1999/Amd.1:2008); Vydání: Září 2009
135. ČSN 73 1001 **Zakládání staveb - Základová půda pod plošnými základy**; z 1987-06-08
kat.č. 84132
Změna Z1; Vydání: Září 2009
136. ČSN 73 4301 **Obytné budovy**; Vydání: Červen 2004
kat.č. 84096
Změna Z2; Vydání: Září 2009
137. ČSN EN 471+A1 (83 2820) **Výstražné oděvy s vysokou viditelností pro profesionální použití - Metody zkoušení a požadavky**; Vydání: Červenec 2008
kat.č. 84148
Změna Z1; Vydání: Září 2009

OPRAVY ČSN

138. ČSN ISO 10002 (01 0339) **Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro vyřizování stížností v organizacích**; Vydání: Duben 2005
kat.č. 84189
Oprava 1; (idt ISO 10002:2004/Cor.1:2009); Vydání: Září 2009 (Oprava je vydána tiskem)
139. ČSN EN ISO/IEC 17020 (01 5260) **Posuzování shody - Všeobecná kritéria pro činnost různých typů orgánů provádějících inspekci**; Vydání: Březen 2005
kat.č. 84074
Oprava 1; Vydání: Září 2009 (Oprava je vydána tiskem)
140. ČSN EN ISO 21487 (32 5230) **Malá plavidla - Pevně instalované benzínové a naftové palivové nádrže**;
kat.č. 84153
Vydání: Březen 2007
Oprava 1; (idt ISO 21487:2006/Cor.1:2008); Vydání: Září 2009 (Oprava je vydána tiskem)
141. ČSN EN 14214 (65 6507) **Motorová paliva - Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory - Technické požadavky a metody zkoušení**; Vydání: Červen 2009
kat.č. 84093
Oprava 1; Vydání: Září 2009 (Oprava je vydána tiskem)
142. ČSN EN 1991-1-6 (73 0035) **Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení - Zatížení během provádění**; Vydání: Říjen 2006
kat.č. 82430
Oprava 1; (idt EN 1991-1-6:2005/AC:2008); Vydání: Září 2009 (Oprava je vydána tiskem)
143. ČSN EN ISO 3382-2 (73 0534) **Akustika - Měření parametrů prostorové akustiky - Část 2: Doba dozvuku v běžných prostorech**; Vydání: Únor 2009
kat.č. 84100
Oprava 1; (idt EN ISO 3382-2:2008/AC:2009); (idt ISO 3382-2:2008/Cor.1:2009); Vydání: Září 2009 (Oprava je vydána tiskem)
144. ČSN EN 1997-1 (73 1000) **Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla**;
kat.č. 84131
Vydání: Září 2006
Oprava 1; (idt EN 1997-1:2004/AC:2009); Vydání: Září 2009
S účinností od 2010-04-01 se ruší
ČSN 73 1001
Zakládání staveb - Základová půda pod plošnými základy; z 1987-06-08
145. ČSN EN ISO 9308-1 (75 7836) **Jakost vod - Stanovení *Escherichia coli* a koliformních bakterií - Část 1: Metoda membránových filtrů**; Vydání: Září 2001
kat.č. 83976
Oprava 1; (idt EN ISO 9308-1:2000/AC:2008); (idt ISO 9308-1:2000/Cor.1:2007); Vydání: Září 2009 (Oprava je vydána tiskem)
146. ČSN EN 659+A1 (83 2366) **Ochranné rukavice pro hasiče**; Vydání: Srpen 2008
kat.č. 84166
Oprava 1; (idt EN 659:2003+A1:2008/AC:2009); Vydání: Září 2009 (Oprava je vydána tiskem)

- 147. ČSN P ISO/TS 22367 (85 5232)** **Zdravotnické laboratoře - Omezování chyb uplatněním řízení rizika a neustálého zlepšování;** Vydání: Únor 2009
kat.č. 84007 **Oprava 1;** (idt ISO/TS 22367:2008/Cor.1:2009); Vydání: Září 2009 (Oprava je vydána tiskem)
-

ZRUŠENÉ ČSN

- 148. ČSN 23 0001** Rozdělení a číslování náradí třídy 23. Část 1: Rozdělení podskupin: 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2370, 2371, 2372, 2375 Schválena 9.53. Část 2: Rozdělení podskupin: 2331, 2332, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339 Schválena 7.57; z 1956-12-01; Zrušena k 2009-10-01
- 149. ČSN 70 4119** Odměrné sklo. Nedělené pipety; z 1986-02-19; Zrušena k 2009-10-01

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

OZNÁMENÍ č. 88/09**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

Poznámka:

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

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

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

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN EN ISO 898-1 (02 1005)
kat.č. 83742 | Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 1: Šrouby se specifickými vlastnostmi - Hrubé a jemné stoupání;
EN ISO 898-1:2009; ISO 898-1:2009; Platí od 2009-10-01
Jejím vyhlášením se ruší |
| ČSN EN ISO 898-1 (02 1005) | Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 1: Šrouby; Vydání: Srpen 2000 |
| 2. ČSN EN 14399-9 (02 1042)
kat.č. 83709 | Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 9: Systém HR nebo HV - Přímé indikátory napětí pro sestavy šroubu a matice; EN 14399-9:2009; Platí od 2009-10-01 |
| 3. ČSN EN 14399-10 (02 1042)
kat.č. 83738 | Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 10: Systém HRC - Sestavy šroubu a matice s kalibrovaným předpětím; EN 14399-10:2009; Platí od 2009-10-01 |
| 4. ČSN EN ISO 15008 (30 0614)
kat.č. 83708 | Silniční vozidla - Ergonomická hlediska inteligentních dopravních systémů - Specifikace a postupy pro posouzení shody vizuální prezentace informací ve vozidle; EN ISO 15008:2009; ISO 15008:2009; Platí od 2009-10-01
Jejím vyhlášením se ruší |
| ČSN EN ISO 15008 (30 0614) | Silniční vozidla - Ergonomická hlediska dopravních informačních a řídicích systémů - Specifikace a postupy pro posouzení shody vizuální prezentace informací ve vozidle; Vyhlášena: Zář 2003 |
| 5. ČSN EN 2854-003 (31 1716)
kat.č. 83670 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Průřez rovný nebo větší než 9 mm² - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 003: Norma výrobku; EN 2854-003:2009; Platí od 2009-10-01 |
| 6. ČSN EN 4604-003 (31 1734)
kat.č. 83663 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 003: Kabel koaxiální, 50 Ohm, 200 °C, typ WZ - Norma výrobku; EN 4604-003:2009; Platí od 2009-10-01 |
| 7. ČSN EN 4604-006 (31 1734)
kat.č. 83666 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 006: Kabel koaxiální, 50 Ohm, 200 °C, typ WM - Norma výrobku; EN 4604-006:2009; Platí od 2009-10-01 |

8. ČSN EN 3155-009 (31 1809)
kat.č. 83668
ČSN EN 3155-009 (31 1809)
Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 009: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku; EN 3155-009:2009; Platí od 2009-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 009: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku; Vyhlášena: Leden 2007
9. ČSN EN 3155-067 (31 1809)
kat.č. 83675
Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 067: Elektrické kontakty koaxiální, velikost 08, kolíky, typ D, pájené, třída R - Norma výrobku; EN 3155-067:2009; Platí od 2009-10-01
10. ČSN EN 3155-068 (31 1809)
kat.č. 83678
Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 068: Elektrické kontakty koaxiální, velikost 08, dutinky, typ D, pájené, třída R - Norma výrobku; EN 3155-068:2009; Platí od 2009-10-01
11. ČSN EN 3155-069 (31 1809)
kat.č. 83672
Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 069: Elektrické kontakty koaxiální, velikost 16, dutinky, typ D, pájené, třída P - Norma výrobku; EN 3155-069:2009; Platí od 2009-10-01
12. ČSN EN 2997-012 (31 1811)
kat.č. 83674
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 012: Matice pro zásuvky - Norma výrobku; EN 2997-012:2009; Platí od 2009-10-01
13. ČSN EN 2997-013 (31 1811)
kat.č. 83673
Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 013: Těsnící O-kroužek pro zásuvky připevňované maticí - Norma výrobku; EN 2997-013:2009; Platí od 2009-10-01
14. ČSN EN 4626-201 (31 1824)
kat.č. 83671
Letectví a kosmonautika - Optické konektory obdélníkové, vícekontaktové, pro stojany a panely, kontaktní dutiny Quadrax, ferule o průměru 2,5 mm - Provozní teplota mezi -65 °C a 125 °C (závislá na kabelu) - Zapuštěné kontakty - Část 201: Optický kontakt (podskupina) pro zásuvku - Norma výrobku; EN 4626-201:2009; Platí od 2009-10-01
15. ČSN EN 4642 (31 2234)
kat.č. 83677
Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Plechy a desky - 0,6 mm ≤ a ≤ 50 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 MPa; EN 4642:2009; Platí od 2009-10-01
16. ČSN EN 2115 (31 2435)
kat.č. 83680
Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 2117-T42 - Drát pro nýty plné - D ≤ 10 mm; EN 2115:2009; Platí od 2009-10-01
17. ČSN EN 2116 (31 2436)
kat.č. 83657
Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 2017A-T42 - Drát pro nýty plné - D ≤ 10 mm; EN 2116:2009; Platí od 2009-10-01
18. ČSN EN 2117 (31 2437)
kat.č. 83679
Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P5056A (5056A)-H32 - Drát pro nýty plné - D ≤ 10 mm; EN 2117:2009; Platí od 2009-10-01
19. ČSN EN 3323 (31 3170)
kat.č. 83667
Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvojjehranou hlavou, s odlehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PM 38 (FV 535) - Třída: 1 000 MPa / 550 °C; EN 3323:2009; Platí od 2009-10-01
20. ČSN EN 3034 (31 3319)
kat.č. 83681
Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice samojistné s uchycenou podložkou, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postříbené - Třída: 1 100 MPa / 425 °C; EN 3034:2009; Platí od 2009-10-01

21. ČSN EN 61249-2-35 (35 9062)
kat.č. 83697 **Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-35: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky s tkaným E-sklem, s modifikovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž;** EN 61249-2-35:2009; IEC 61249-2-35:2008; Platí od 2009-10-01
22. ČSN EN 61249-2-36 (35 9062)
kat.č. 83698 **Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-36: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky s tkaným E-sklem, s epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž;** EN 61249-2-36:2009; IEC 61249-2-36:2008; Platí od 2009-10-01
23. ČSN EN 61249-2-37 (35 9062)
kat.č. 83699 **Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-37: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky s tkaným E-sklem, s modifikovanou nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž;** EN 61249-2-37:2009; IEC 61249-2-37:2008; Platí od 2009-10-01
24. ČSN EN 61249-2-38 (35 9062)
kat.č. 83700 **Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-38: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky s tkaným E-sklem, s nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž;** EN 61249-2-38:2009; IEC 61249-2-38:2008; Platí od 2009-10-01
25. ČSN EN ISO 8254-1 (50 0423)
kat.č. 83676 **Papír a lepenka - Měření zrcadlového lesku - Část 1: Lesk při 75° se sbíhavým svazkem paprsků, metoda TAPPI;** EN ISO 8254-1:2009; ISO 8254-1:2009; Platí od 2009-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 8254-1 (50 0423) Papír a lepenka - Měření zrcadlového lesku - Část 1: Lesk při 75° se sbíhavým svazkem paprsků, metoda TAPPI; Vyhlášena: Červenec 2003
26. ČSN EN 12821 (56 0047)
kat.č. 83733 **Potraviny - Stanovení vitamínu D metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie - Stanovení cholekalciferolu (D₃) nebo ergokalciferolu (D₂);** EN 12821:2009; Platí od 2009-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 12821 (56 0047) Potraviny - Stanovení vitamínu D metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie - Stanovení cholekalciferolu (D₃) a ergokalciferolu (D₂); Vydání: Říjen 2002
27. ČSN EN ISO 16931 (58 8805)
kat.č. 83751 **Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení polymerizovaných triglyceridů pomocí vysokoúčinné vylučovací chromatografie (HPSEC);** EN ISO 16931:2009; ISO 16931:2009; Platí od 2009-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 16931 (58 8805) Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení polymerizovaných triglyceridů pomocí vysokoúčinné vylučovací chromatografie (HPSEC); Vyhlášena: Červenec 2002
28. ČSN EN 1447 (64 3140)
kat.č. 83660 **Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené plastové trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení dlouhodobé odolnosti vnitřním přetlakem;** EN 1447:2009; Platí od 2009-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 1447 (64 3140) Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené plastové trubky z termosetů (GRP) - Stanovení dlouhodobé odolnosti vnitřním přetlakem; Vyhlášena: Březen 1997
29. ČSN EN 13598-2 (64 6432)
kat.č. 83347 **Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 2: Specifikace pro vstupní a revizní šachty v oblastech zatížených dopravou při uložení v zemi ve velkých hloubkách;** EN 13598-2:2009; Platí od 2009-10-01
30. ČSN EN 15154-3 (83 1901)
kat.č. 83704 **Bezpečnostní sprchy pro první pomoc - Část 3: Sprchy bez napojení na vodovodní síť;** EN 15154-3:2009; Platí od 2009-10-01

31. ČSN EN 15154-4 (83 1901)
kat.č. 83705 **Bezpečnostní sprchy pro první pomoc - Část 4: Zařízení pro vypláchnutí očí bez napojení na vodovodní síť**; EN 15154-4:2009; Platí od 2009-10-01
32. ČSN EN ISO 24415-1 (84 1013)
kat.č. 83876 **Koncové části pomůcek pro podporu chůze - Požadavky a metody zkoušení - Část 1: Tření na koncových částech**; EN ISO 24415-1:2009; ISO 24415-1:2009; Platí od 2009-10-01
33. ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.2.2 (87 5011)
kat.č. 83374 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC)**; ETSI EN 300 175-4 V2.2.2:2009; Platí od 2009-10-01
34. ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.2.1 (87 5011)
kat.č. 83373 **Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a přenos řeči a zvuku**; ETSI EN 300 175-8 V2.2.1:2009; Platí od 2009-10-01
35. ČSN ETSI EN 300 296-2 V1.2.1 (87 5025)
kat.č. 84064 **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**; ETSI EN 300 296-2 V1.2.1:2009; Platí od 2009-10-01
36. ČSN EN 15706 (91 1040)
kat.č. 83734 **Kování pro nábytek - Pevnost a odolnost kování u posuvných dveří**; EN 15706:2009; Platí od 2009-10-01
37. ČSN EN 1335-2 (91 1101)
kat.č. 83736 **Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 2: Bezpečnostní požadavky**; EN 1335-2:2009; Platí od 2009-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 1335-2 (91 1101)
Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 2: Bezpečnostní požadavky; Vyhlášena: Listopad 2000
38. ČSN EN 1335-3 (91 1101)
kat.č. 83735 **Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 3: Metody zkoušení**; EN 1335-3:2009; Platí od 2009-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 1335-3 (91 1101)
Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 3: Bezpečnostní zkušební metody; Vyhlášena: Listopad 2000
39. ČSN EN 581-2 (91 3010)
kat.č. 83737 **Venkovní nábytek - Sedací a stolový nábytek pro kempinkové použití, pro použití v domácnostech i veřejných jednacích prostorách - Část 2: Mechanické bezpečnostní požadavky a zkušební metody sedacího nábytku**; EN 581-2:2009; Platí od 2009-10-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN P ENV 581-2 (91 3010)
Venkovní nábytek - Sedací a stolový nábytek pro kempinkové použití, pro použití v domácnostech i veřejných jednacích prostorách - Část 2: Mechanické bezpečnostní požadavky a zkušební metody sedacího nábytku; Vyhlášena: Listopad 2000
40. ČSN EN ISO 6709 (97 9870)
kat.č. 84134 **Normalizovaná reprezentace geografické polohy bodu souřadnicemi**; EN ISO 6709:2009; ISO 6709:2008; ISO 6709:2008/Cor.1:2009; Platí od 2009-10-01

OPRAVY ČSN

41. ČSN EN ISO 11981 (19 5208)
kat.č. 83743 **Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Stanovení fyzikální kompatibility prostředků pro ošetřování kontaktních čoček s kontaktními čočkami**; Vyhlášena: Leden 2000
Oprava 1; (idt EN ISO 11981:1999/AC:2009); (idt ISO 11981:1999/Cor.1:2005); Platí od 2009-10-01
42. ČSN EN ISO 17226-2 (79 3886)
kat.č. 84165 **Usně - Chemické stanovení obsahu formaldehydu - Část 2: Metoda kolorimetrické analýzy**; Vyhlášena: Únor 2009
Oprava 2; (idt EN ISO 17226-2:2008/AC:2009); (idt ISO 17226-2:2008/Cor.1:2009); Platí od 2009-10-01

43. ČSN EN ISO 9999 (84 1001)
kat.č. 83922 **Pomůcky pro osoby se zdravotním postižením - Klasifikace a terminologie;**
Vyhlášena: Říjen 2007
Oprava 1; (idt EN ISO 9999:2007/AC:2009); (idt ISO 9999:2007/Cor.1:2007);
Platí od 2009-10-01
44. ČSN P CEN ISO/TS 11135-2
(85 5252)
kat.č. 83745 **Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Sterilizace ethylenoxidem - Část 2:**
Pokyny pro použití ISO 11135-1; Vyhlášena: Leden 2009
Oprava 1; (idt CEN ISO/TS 11135-2:2008/AC:2009);
(idt ISO/TS 11135-2:2008/Cor.1:2009); Platí od 2009-10-01
45. ČSN EN ISO 20795-1 (85 6338)
kat.č. 83706 **Stomatologie - Bazální polymery - Část 1: Polymery pro baze zubních náhrad;**
Vyhlášena: Leden 2009
Oprava 1; (idt EN ISO 20795-1:2008/AC:2009); (idt ISO 20795-1:2008/Cor.1:2009);
Platí od 2009-10-01

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

OZNÁMENÍ č. 89/09
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
01/0109/09 TNK: 1	Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 1: Základní pravidla Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 81346-1:2009 + 3/947/FDIS	09-08 10-05	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
01/0110/09 TNK: 1	Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 1: Definice - Zásady a metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61360-1:2009 + 3D/169/FDIS *)	09-07 10-06	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
01/0120/09 TNK: 8	Akustika - Měření hluku přenášeného vzduchem vyzářovaného zařízeními informačních a telekomunikačních technologií Doplněk 2: Revize měřicích ploch, postupů montáže/provozu a zjišťování významných diskretních tónů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 7779:2001/prA2 + ISO 7779:1999/DAmD 2.2	09-11 10-06	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
01/0123/09 TNK: 9	Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem s jemným metrickým závitem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12474 + ISO/DIS 12474	09-11 11-08	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0124/09 TNK: 7	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Obecné pojmy - Část 2: Základní zásady, specifikace, operátory a nejistoty Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 17450-2 + ISO/DIS 17450-2	09-10 11-07	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
01/0125/09 TNK: 7	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Obecné pojmy - Část 1: Model geometrické specifikace a jeho ověřování Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 17450-1 + ISO/DIS 17450-1	09-10 11-07	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07

01/0126/09	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Souřadnicové měřicí stroje (CMM): Metody určování nejistoty měření - Část 3: Použití kalibrovaných součástí nebo etalonů	09-10 11-07	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 15530-3 + ISO/DIS 15530-3		
01/0127/09	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Základní - Pojmy, principy a pravidla (ISO/DIS 14659:2009)	09-11 10-07	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14659 + ISO/DIS 14659		
01/0128/09	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Zkoušení součástí a měřidel měřením - Část 3: Směrnice k dosažení souhlasu při určování nejistot měření	09-10 11-07	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14253-3 + ISO/DIS 14253-3		
01/0129/09	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Zkoušení součástí a měřidel měřením - Část 2: Pokyn k zjišťování odhadu nejistot měření v GPS, při kalibraci měřicího zařízení a při ověřování výrobků	09-10 11-07	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14253-2 + ISO/DIS 14253-2		
01/0130/09	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Rovinnost - Část 2: Operátory specifikace	09-10 11-07	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12781-2 + ISO/DIS 12781-2		
01/0131/09	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Rovinnost - Část 1: Slovník a parametry rovinnosti	09-10 11-07	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12781-1 + ISO/DIS 12781-1		
01/0132/09	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přímost - Část 2: Operátory specifikace	09-10 11-07	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12780-2 + ISO/DIS 12780-2		
01/0133/09	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přímost - Část 1: Slovník a parametry přímosti	09-10 11-07	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12780-1 + ISO/DIS 12780-1		
01/0134/09	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Kruhovitost - Část 2: Operátory specifikace	09-10 11-07	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12181-2 + ISO/DIS 12181-2		
01/0135/09	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Kruhovitost - Část 1: Slovník a parametry kruhovitosti	09-10 11-07	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12181-1 + ISO/DIS 12181-1		

01/0136/09	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Válcovitost - Část 2: Operátory specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12180-2 + ISO/DIS 12180-2	09-10 11-07	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
01/0137/09	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Válcovitost - Část 1: Slovník a parametry válcovitosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12180-1 + ISO/DIS 12180-1	09-10 11-07	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
01/0138/09	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda - Termíny, definice a parametry struktury povrchu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4287/A1:2009 + ISO 4287/Amd.1:2009	09-09 09-11	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 7			
01/0139/09	Závity - Slovník Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5408:2009	09-11 10-04	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
01/0140/09	ISO miniaturní závity Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1501:2009	09-09 10-02	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
01/0141/09	Nanotechnologie - Charakteristiky kovových nanočástic v expozici inhalačních komor pro zkoušení inhalační toxicity - Doplnková část (ISO 10808:2009) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10808 + ISO/DIS 10808	09-08 11-04	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 144			
01/0143/09	Vyrobené nanočástice - Směrnice pro jejich označení Přejímaný mezinárodní dokument: N94	10-02 10-09	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: -			
01/0144/09	Nanotechnologie - Systémové vzorky in vitro pro endotoxiny v nanomateriálu - Vodní výtažek z krevních buněk (LAL) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 29701 + ISO/DIS 29701	09-09 11-05	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 144			
01/0145/09	Nanotechnologie - Generování kovových nanočástic pro zkoušení inhalační toxicity s využitím odpařovací/kondenzační metody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10801 + ISO/DIS 10801	09-09 11-05	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 144			
01/0146/09	Nanotechnologie - Termíny a definice pro nano-objekty - nanočástice, nanovlákna a nanodesky Přejímaný mezinárodní dokument: prCEN ISO/TS 27687 + ISO/TS 27687:2008	09-07 10-02	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 144			

01/0148/09	Systematic review ISO/TC 108 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7626-5:1994 (vers 3) *)	09-12	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0149/09	Systematic review ISO/TC 10 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 16952-1:2006 *)	09-09	Ing. Leoš Mann - ELDESIGN Velkopavlovická 11 Brno 628 00
TNK: -			
02/0013/09	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 1: Šrouby se specifickými vlastnostmi - Hrubé a jemné stoupání Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 898-1:2009 + ISO 898-1:2009	09-11 10-05	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0014/09	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 10: Systém HRC - Sestavy šroubu a matice s kalibrovaným předpětím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14399-10:2009	09-10 10-03	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0015/09	Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 9: Systém HR nebo HV - Přímé indikátory napětí pro sestavy šroubu a matice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14399-9:2009	09-10 10-03	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0016/09	Samojistné šestihranné matice z oceli - Mechanické a funkční požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2320:2008 + ISO 2320:2008	09-09 10-02	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0017/09	Spojovací součásti - Šrouby a matice - Označování rozměrů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 225 + ISO/DIS 225	10-07 11-03	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0018/09	Neztratitelné ploché kruhové podložky pro šrouby - Malá, běžná řada - Výrobní třída A Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10673:2009 + ISO 10673:2009	09-09 09-11	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0019/09	Šrouby s neztratitelnými plochými kruhovými podložkami - Podložky tvrdosti 200 HV a 300 HV Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10644:2009 + ISO 10644:2009	09-09 09-11	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0020/09	Pružné válcové kolíky se štěrbínou, pro malé zatížení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13337:2009 + ISO 13337:2009	09-09 09-11	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			
02/0021/09	Pružné válcové kolíky se štěrbínou, pro velké zatížení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8752:2009 + ISO 8752:2009	09-09 09-11	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 9			

03/0026/09	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 13: Provozní metoda konduktometrického stanovení ve vodě rozpustných solí (metoda s pevnou celou) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 8502-13	09-06 10-11	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0027/09	Kovy a slitiny - Atmosférické korozní zkoušky - Základní požadavky na staniční zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8565	09-03 12-03	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0028/09	Koroze kovů a slitin - Postup stanovení rychlostí úniku iontů (runoff) kovů z materiálů v důsledku atmosférické koroze Přejímaný mezinárodní dokument: N17752 *)	09-03 11-05	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0029/09	Koroze kovů a slitin - Korozní agresivita atmosfér - Stanovení korozní rychlosti standardních vzorků pro určení korozní agresivity Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9226	09-03 10-08	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0030/09	Koroze kovů a slitin - Korozní agresivita atmosfér - Měření činitelů prostředí ovlivňujících korozní agresivitu atmosféry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9225	09-03 10-08	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0031/09	Koroze kovů a slitin - Korozní agresivita atmosfér - Klasifikace, stanovení a odhad Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9223	09-03 10-08	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0032/09	Koroze kovů a slitin - Korozní agresivita atmosfér - Směrné hodnoty pro stupně korozní agresivity Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9224	09-03 10-08	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0033/09	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro nekovové otryskávací prostředky - Část 1: Vzorkování Přejímaný mezinárodní dokument: N852 + ISO/CD 11127-1	09-08 11-09	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0034/09	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro nekovové otryskávací prostředky - Část 2: Stanovení distribuce velikosti částic Přejímaný mezinárodní dokument: N853 + ISO/CD 11127-2 *)	09-08 11-09	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0035/09	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro nekovové otryskávací prostředky - Část 3: Stanovení zdánlivé hustoty Přejímaný mezinárodní dokument: N854 + ISO/CD 11127-3 *)	09-08 11-09	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0036/09	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro nekovové otryskávací prostředky - Část 4: Hodnocení tvrdosti pomocí podložního skla Přejímaný mezinárodní dokument: N855 + ISO 11127-4:1993 *)	09-08 11-09	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0037/09	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro nekovové otryskávací prostředky - Část 7: Stanovení ve vodě rozpustných chloridů Přejímaný mezinárodní dokument: N858 + ISO/CD 11127-7 *)	09-08 11-09	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			

03/0038/09	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro nekovové otryskávací prostředky - Část 6: Stanovení ve vodě rozpustných nečistot měřením konduktivity Přejímáný mezinárodní dokument: N857 + ISO/CD 11127-6 *)	09-08 11-09	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
03/0039/09	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkušební metody pro nekovové otryskávací prostředky - Část 5: Stanovení vlhkosti Přejímáný mezinárodní dokument: ISO/CD 11127-5 + N856 *)	09-08 11-09	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
05/0014/09	Odporové svařování - Slovník - Část 1: Bodové, výstupkové a švové odporové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17677-1:2009 + ISO 17677-1:2009	09-08 09-11	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 70			
05/0015/09	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 4: Laserové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15609-4:2009 + ISO 15609-4:2009	09-08 09-11	Ing. Václav Minařík, CSc. - LASER POINT Národní obrany 1 Praha 6 160 00
TNK: 70			
05/0017/09	Zařízení pro plamenové svařování - Redukční ventily a redukční ventily s vestavěnými průtokoměry pro lahve na stlačené plyny do 300 bar (30 MPa) používané při svařování, řezání a příbuzných procesech Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2503:2009 + ISO 2503:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 70			
06/0016/09	Ohřívače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí s ventilátorem pro přivádění spalovacího vzduchu nebo odvádění spalin, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů Přejímáný mezinárodní dokument: FprEN 1020 (CPD)	09-08 10-05	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 26			
07/0007/09	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče na kapalná paliva- Zvláštní požadavky - Část 1: Uzavírací armatury pro hořáky na kapalná paliva Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23553-1:2009 + ISO 23553-1:2007	09-07 09-10	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 26			
07/0008/09	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 6: Kontrola při výrobě; dokumentace a značení části kotle namáhaných tlakem Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 12952-6 (PED)	11-01 11-08	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 101			
07/0009/09	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 5: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 12952-5 (PED)	11-01 11-08	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 101			
07/0010/09	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 4: Provozní výpočty očekávané doby života kotle Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 12952-4 (PED)	11-01 11-08	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 101			
07/0011/09	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 3: Konstrukce a výpočet částí namáhaných tlakem Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 12952-3 (PED)	11-01 11-08	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 101			
07/0012/09	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 12952-2 (PED)	11-01 11-08	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 101			
07/0013/09	Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé ocelové lahve na přepravu stlačených plynů o vodním objemu od 150 l do 3000 l - Návrh, konstrukce a zkoušení Přejímáný mezinárodní dokument: prEN ISO 11120 + ISO/DIS 11120	09-10 11-06	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			

07/0014/09	Zařízení a příslušenství na LPG - Zásobníky LPG - Likvidace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13109 F	09-09 10-08	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
07/0015/09	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné lahve na přepravu LPG - Likvidace Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12816 F	09-09 10-08	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
18/0009/09	Technologie řízení - Pravidla pro označování měřicích přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62419:2009 + IEC 62419:2008 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 56			
19/0022/09	Lasery a laserová zařízení - Zkušební metoda a klasifikace odolnosti operačních roušek a dalších příkrývek pro ochranu nemocného vůči úniku laserového záření - Část 2: Sekundární zapálení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 11810-2:2009 (MDD) + ISO 11810-2:2007 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 127			
19/0023/09	Oftalmologické přístroje - Kamery očního pozadí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10940 + ISO/FDIS 10940 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0024/09	Oftalmologické přístroje - Synoptofory Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10944 + ISO/FDIS 10944 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0025/09	Oftalmologické přístroje - Tonometry Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 8612 + ISO/FDIS 8612 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0026/09	Oftalmologické přístroje - Zdroje vnitřního osvětlení - Základní požadavky a metody zkoušení bezpečnosti optického zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 15752 + ISO/DIS 15752 **)	09-08 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0027/09	Oční optika - Montované brýlové čočky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 21987 N (MD) + ISO/FDIS 21987 **)	09-08 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
19/0028/09	Oftalmologické implantáty - Viskoelastické prostředky pro oční chirurgii Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 15798 (MDD) + ISO/DIS 15798 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
20/0008/09	Systematic review ISO/TC 39 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3408-3:2006 (Ed 2) *)	00-09	Svaz strojírenské technologie Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: -			

22/0001/09	Bezpečnostní požadavky pro brusivo na podložce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13743:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 111			
25/0009/09	Systematic review ISO/TC 113 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 3716:2006 *)	09-07	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
26/0014/09	Ocelové statické skladovací systémy - Přestavitelné paletové regály - Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15878	10-05 10-12	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: -			
26/0015/09	Výrobní specifikace palet - Část 2: Konstrukční specifikace prostých dřevěných palet 1 000 mm x 1 200 mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13698-2:2009	09-08 09-11	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 78			
26/0016/09	Bezpečnost balicích strojů - Část 9: Metody měření hluku pro balicí stroje, balicí linky a přidružená zařízení, stupeň přesnosti 2 a 3 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 415-9 (MD2)	09-10 10-01	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: -			
26/0017/09	Bezpečnost balicích strojů - Část 3: Tvarovací, plnicí a uzavírací stroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 415-3/FprA1 (MD2)	09-09 10-03	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: -			
26/0018/09	Systematic review CEN/TC 188 Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 340:2004, N311 *)	09-06	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
TNK: 23			
26/0019/09	Systematic review ISO/TC 104 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 18185-3:2006 *)	09-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 115			
26/0020/09	Zdvizná čela - Plošinová zdvižná čela určená k namontování na kolová vozidla - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Zdvizná čela pro dopravu osob Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1756-2+A1:2009 (MD, MD2)	09-09 09-11	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
26/0021/09	Systematic review ISO/TC 110 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3287:1999 (Ed 2, vers 2) *)	09-07	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
27/0040/09	Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Přezkoušení a zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 280 (MD2)	09-10 12-07	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
27/0047/09	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 2: Účinky zatížení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13001-2+A3:2009 (MD, MD2)	09-08 09-10	Královo Pole Cranes, a.s. Křížíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			

27/0048/09	Stavební výtahy pro dopravu osob a nákladů se svisle vedenými klecemi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12159+A1:2009 (LIFTS, MD2)	09-09 09-11	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0049/09	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 1: Elektrické výtahy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-1/prA3 (LIFTS, MD2)	09-10 10-01	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0051/09	Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1570+A2:2009 (MD, MD2)	09-09 09-11	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
27/0052/09	Zdvihací plošiny - Stožárové šplhací pracovní plošiny Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1495+A2:2009 (MD, MD2)	09-09 09-11	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
27/0053/09	Bezpečnost strojních zařízení - Poháněná zařízení pro parkování motorových vozidel - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu pro navrhování, výrobu, montáž a uvádění do provozu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14010+A1:2009 (EMC2, MD, MD2)	09-09 09-11	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
27/0054/09	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73: Chování výtahů při požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-73/FprA1 (LIFTS)	09-11 10-05	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0055/09	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 1: Hydraulické výtahy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 81-2/prA3 (LIFTS)	09-10 10-02	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
28/0018/09	Železniční aplikace - Kolej - Vlečné vozy a jejich zařízení - Část 1: Technické požadavky pro jízdu a práci Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15954-1 *)	09-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0019/09	Železniční aplikace - Kolej - Demontovatelné stroje a jejich zařízení - Část 1: Technické požadavky pro jízdu a práci Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15955-1 *)	09-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0020/09	Železniční aplikace - Kolej - Vlečné vozy a jejich zařízení - Část 2: Požadavky pro všeobecnou bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15954-2 (MD2) *)	09-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0021/09	Železniční aplikace - Kolej - Demontovatelné stroje a jejich zařízení - Část 2: Požadavky na všeobecnou bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15955-2 F *)	09-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			

28/0022/09	Železniční aplikace - Systém označování železničních vozidel - Část 4: Funkční skupiny Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15380-4 (CRS, HSR) *)	09-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
30/0005/09	Jízdní kola - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15532:2008	09-09 09-11	Velnor, spol. s r.o. Ukrajinská 5 Brno 625 00
TNK: -			
31/0088/09	Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápustnou hlavou s úhlem 100°, s vnitřní šesticípou hvězdicí, s krátkým závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718) - Třída: 1 270 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4635:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0089/09	Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápustnou hlavou s úhlem 100°, s vnitřní šesticípou hvězdicí, s krátkým závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), pasivované - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4634:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0090/09	Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihrannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4136:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0091/09	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 90° s koncovkou k přivaření a maticí s opěrným drátem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4020:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0092/09	Letectví a kosmonautika - Šestihřanné matice samojistné, s válcovým zahloubením a návlečnou podložkou, ze žáruvzdorné oceli, mazané MoS2 - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2883:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0093/09	Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou, s vnitřní šestihřannou hvězdicí, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, ze slitiny titanu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4074:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0094/09	Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihrannou hlavou, osazeným dřívkem, dlouhým závitem, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS2 - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4137:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0095/09	Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra bez příruby, ze slitiny hliníku se samomaznou výstelkou, se zvýšenou únosností - Část 2: Rozměry a únosnosti - Palcová řada Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4534-2:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0096/09	Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, úzká řada - Rozměry a únosnosti - Palcová řada TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4613:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0097/09	Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra bez příruby, z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, se zvýšenou únosností - Část 2: Rozměry a únosnosti - Palcová řada TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4536-2:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0098/09	Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra s přírubou, ze slitiny hliníku se samomaznou výstelkou, se zvýšenou únosností - Část 2: Rozměry a únosnosti - Palcová řada TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4535-2:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0099/09	Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, dlouhým závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 250 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4134:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0100/09	Letectví a kosmonautika - Šrouby s dvanáctihrannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS ₂ - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4135:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0101/09	Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, krátkým závitem, ze slitiny niklu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 250 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4128:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0102/09	Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, odlehčeným dřívkem, dlouhým závitem, ze slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), postříbřené - Třída: 1 275 MPa / 650 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3613:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0103/09	Letectví a kosmonautika - Spojovací součásti s vnějším závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718) - Třída: 1 275 MPa / 650 °C - Výrobní postup volitelný - Technická specifikace TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3388:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0104/09	Letectví a kosmonautika - Šrouby se záпустnou hlavou s úhlem 100°, s vnitřní šesticípou hvězdící, s krátkým závitem, ze slitiny titanu TI-P64001, s povlakem hliníkového pigmentu - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4636:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0105/09	Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, krátkým závitem, ze slitiny titanu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4127:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

31/0106/09	Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihřannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, ze slitiny titanu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4130:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0107/09	Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihřannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 250 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4131:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0108/09	Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, široká řada - Rozměry a únosnosti - Palcová řada TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4614:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0109/09	Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihřannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4129:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0110/09	Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihřannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, dlouhým závitem, ze slitiny titanu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4133:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0111/09	Letectví a kosmonautika - Systémy managementu jakosti - Dokumentace neshody TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 9131:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0112/09	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 063: Elektrické kontakty koaxiální, 50 Ohm, velikost 1, s kolíky, typ D, pájené, třída R - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-063:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0113/09	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 064: Elektrické kontakty koaxiální, 50 Ohm, velikost 1, s dutinkami, typ D, pájení, třída R - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-064:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0114/09	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 032: Elektrické kontakty koaxiální, 50 Ohm, velikost 5, s kolíky, typ D, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-032:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0115/09	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 033: Elektrické kontakty koaxiální, 50 Ohm, velikost 5, s dutinkami, typ D, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3155-033:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

31/0116/09	Letectví a kosmonautika - Optické konektory obdélníkové, vícekontaktové, pro stojany a panely, kontaktní dutiny Quadrax, ferule o průměru 2,5 mm - Provozní teplota mezi -65 °C a 125 °C (závislá na kabelu) - Zapuštěné kontakty - Část 202: Sestava optického kontaktu pro zásuvku 900 µm krytého vlákna - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4626-202:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0117/09	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL1503 (35CrMo4) - Žíhaná - Plechy a pásy - 0,3 mm ≤ a ≤ 2 mm - Pro samojistné matice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3329:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0118/09	Letectví a kosmonautika - Spojovací pásy pro letadla - Část 005: Ploché pletené vodiče měděné pocínované -65 °C až 150 °C, měděné poniklované -65 °C až 260 °C - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4199-005:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0119/09	Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 µm - Část 102: S volnou sekundární ochranou s průměrem 62,5/125 µm, s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 1,8 mm - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4641-102:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0120/09	Letectví a kosmonautika - Optické kabely, jednotlivé vlákno s jádrem o průměru 200 µm/280 µm, vnější průměr ochranného pláště 2,5 mm - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4532:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0121/09	Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 514: Kabel s kroucenými páry Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3745-514:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0122/09	Letectví a kosmonautika - Ruční hasicí přístroje se syntézními plyny, pro letecké použití - Technická specifikace a podmínky způsobilosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4649:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0123/09	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 45° s koncovkou k přivaření a maticí s opěrným drátem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4024:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0124/09	Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou - Zvýšené únosnosti při okolní teplotě - Technická specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2755:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0125/09	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8°30' ze slitiny titanu - Kolena 90°, matice s opěrným drátem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4018:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0126/09	Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra s přírubou z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, zvýšená únosnost - Část 2: Rozměry a únosností - Palcová řada TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4537-2:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0127/09	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Průřez rovný nebo větší než 9 mm ² - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 002: Všeobecně TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2854-002:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
31/0128/09	Letectví a kosmonautika - Hliníkové pigmentované povlaky - Metody povlakování TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4474:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
33/0070/09	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-420: Základní komunikační struktura - Logické uzly pro decentralizované zdroje elektrické energie TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61850-7-420:2009 + IEC 61850-7-420:2009	09-08 09-11	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
33/0071/09	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 5-6: Směrnice pro zkoušení shody pro společné normy IEC 60870-5 TNK: 97 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60870-5-6:2009 + IEC 60870-5-6:2006	09-09 10-01	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
33/0073/09	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 9: Norma rozhraní pro odečet a řízení elektroměrů TNK: 97 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61968-9:2009 + 57/1009/FDIS	09-08 10-05	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
33/0079/09	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-14: Zkušební a měřicí technika - Kolísání napětí - Zkouška odolnosti TNK: 47 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-14:1999/FprA2:2008 (EMC) + IEC 61000-4-14/A2:2009	09-10 10-01	Jan Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0080/09	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-34: Zkušební a měřicí technika - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí - Zkoušky odolnosti pro zařízení se vstupním fázovým proudem větším než 16 A TNK: 47 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-34:2007/FprA1:2008 (EMC) + IEC 61000-4-34/A1:2009	09-10 10-01	Jan Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0081/09	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-13: Zkušební a měřicí technika - Harmonické a meziharmonické včetně signálů v rozvodných sítích na střídavém vstupu/výstupu napájení - Nízkofrekvenční zkoušky odolnosti TNK: 47 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-4-13:2002/FprA1:2008 (EMC) + IEC 61000-4-13/A1:2009	09-10 10-01	Jan Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0082/09	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A) TNK: 47 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-3-2:2006/FprA2:2008 (EMC) + IEC 61000-3-2/A2:2009	09-10 10-01	Jan Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
33/0083/09	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A) TNK: 47 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-3-2:2006/prA1:2007 (RTTED) + IEC 61000-3-2/A1:2008	09-10 10-01	Jan Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41

34/0069/09	Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Požadavky na symetricky biaxiálně orientované polyethylentaftalátové (PEN) fólie používané pro elektrickou izolaci Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60674-3-8:2009 + 15/515/CDV *)	09-09 11-08	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110			
34/0072/09	Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 21: Zvláštní požadavky na modely pro všeobecné účely - Vnutí z vodičů kruhového průřezu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61857-21:2009 + IEC 61857-21:2009	09-09 09-11	Ing. Petr Ježek, CSc. Mášova 18A Brno 602 00
TNK: 110			
34/0073/09	Elektrostatika - Část 1: Elektrostatické jevy - Principy a měření Přejímaný mezinárodní dokument: 101/284/CD	09-07 11-08	Anna Juráková Flöglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
34/0075/09	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-27: Zkoušky - Zkouška Ea a návod: Rázy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60068-2-27:2009 + IEC 60068-2-27:2008	09-09 09-11	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 40			
35/0137/09	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 20-1: Manipulace, balení, značení a přeprava povrchově montovaných součástek citlivých na společné působení vlhkosti a pájecího tepla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60749-20-1:2009 + IEC 60749-20-1:2009 *)	09-08 09-11	VUT Brno - Fakulta elektrotechniky a kom. technologii Údolní 53 Brno 602 00
TNK: 102			
35/0138/09	Konektory - Bezpečnostní požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61984:2009 + IEC 61984:2008	09-09 09-11	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
TNK: 102			
35/0142/09	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 7-2: Pomocná zařízení - Svorkovnice pro ochranné měděné vodiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-7-2:2009 (LVD2) + IEC 60947-7-2:2009	09-08 10-01	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0143/09	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 7-1: Pomocná zařízení - Svorkovnice pro měděné vodiče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-7-1:2009 (LVD2) + IEC 60947-7-1:2009	09-08 10-01	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0144/09	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 5: Vysílače-přijímače ATM-PON s budičem LD a ICs CDR Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62149-5:2009 + 86C/891/FDIS *)	09-07 10-02	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
35/0145/09	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 2: Diskrétní laserová zařízení pro 850 nm emitující kolmo k povrchu dutiny Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62149-2:2009 + 86C/886/FDIS *)	09-07 10-02	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
35/0146/09	Základní postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-1: Postupy zkoušek pro digitální systémy - Měření citlivosti a přetížení přijímače Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61280-2-1:2009 + 86C/881/CDV *)	09-08 10-09	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
35/0148/09	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-1: Zkoušky - Vibrace (sinusové) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61300-2-1:2009 + 86B/2862/FDIS *)	09-07 10-02	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			

35/0149/09	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 1: Všeobecně a návod Přejímaný mezinárodní dokument: 86B/2854/CD *)	09-08 11-10	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0150/09	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 141-3: Simplexní a duplexní šňůry s jednovidovým vláknem a konektory s cylindrickou ferulí pro kategorii U - Neřízené prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61753-121-3:2009 + 86B/2833/CDV *)	09-08 10-09	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0151/09	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 141-2: Pasivní kompenzátor chromatické disperze užívající jednovidové disperzně kompenzační vlákno pro kategorii C - Řízené prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: 86B/2853/CD *)	09-08 11-10	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0152/09	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 121-2: Simplexní a duplexní šňůry s jednovidovým vláknem a konektory s cylindrickou ferulí pro kategorii C - Řízené prostředí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61753-121-2:2009 + 86B/2832/CDV *)	09-08 10-09	Ing. Zdeněk Švitorka - SWAN TOP Konstantinova 1484/26 Praha 4 149 00
TNK: 98			
35/0153/09	Systémy hodnocení kvality - Část 3: Volba a použití výběrových plánů pro audity výsledného výrobku a pro mezioperační audity desek s plošnými spoji a pro lamináty Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61193-3:2009 + 91/859/CDV *)	09-08 10-06	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
35/0154/09	Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 7: Nulová orientace elektronických součástek pro konstrukci knihovny CAD Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61188-7:2009 + IEC 61188-7:2009 *)	09-09 09-11	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
35/0155/09	Technologie povrchové montáže - Část 3: Standardní metoda specifikování součástek montovaných do průchozích otvorů (THR) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61760-3:2009 + 91/856/CDV	09-08 10-11	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
35/0156/09	Displeje s organickými svítícími diodami (OLED) - Část 6-2: Metody měření vizuální kvality Přejímaný mezinárodní dokument: 110/174/CD *)	10-08 12-06	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
35/0157/09	Displeje s organickými svítícími diodami (OLED) - Část 6-3: Metody měření kvality obrazu Přejímaný mezinárodní dokument: 110/143/NP *)	10-02 12-09	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
35/0158/09	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-14: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů (pro výrobu vícevrstvých desek s plošnými spoji) - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61249-4-14:2009 + IEC 61249-4-14:2009 *)	09-09 09-11	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
35/0159/09	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-15: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů (pro výrobu vícevrstvých desek s plošnými spoji) - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s multifunkční epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61249-4-15:2009 + IEC 61249-4-15:2009 *)	09-09 09-11	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
35/0160/09	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-16: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů (pro výrobu vícevrstvých desek s plošnými spoji) - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s multifunkční nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61249-4-16:2009 + IEC 61249-4-16:2009 *)	09-09 09-11	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			

35/0161/09	Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 151: Funkční norma pro nadproudovou/podproudovou ochranu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60255-151:2009 + TNK: 97 95/255/FDIS	09-08 10-09	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
35/0162/09	Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 1: Společné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60255-1:2009 + 95/252/FDIS TNK: 97	09-07 11-07	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
35/0163/09	Vysokonapět'ové spínací a řídicí zařízení - Část 104: Spínače střídavého proudu pro jmenovitá napětí 52 kV a vyšší Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 62271-104:2009 + TNK: 97 IEC 62271-104:2009	09-07 09-11	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
35/0164/09	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-17: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů (pro výrobu vícevrstvých desek s plošnými spoji) - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61249-4-17:2009 + IEC 61249-4-17:2009 *) TNK: 102	09-09 09-11	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
35/0165/09	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-42: Vyztužené základní materiály, plátované a neplátované, laminátové desky z tkaného/netkaného E-skla, vyztužené bromovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (vertikální zkouška hoření), plátované mědí, pro bezolovnatou montáž Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61249-2-42:2009 + 91/858/CDV *) TNK: 102	09-08 10-06	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
35/0166/09	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-41: Vyztužené základní materiály, plátované a neplátované, laminátové desky z papíru / E-skla, vyztužené bromovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (vertikální zkouška hoření), plátované mědí, pro bezolovnatou montáž Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61249-2-41:2009 + 91/857/CDV *) TNK: 102	09-08 10-06	Anna Juráková Flóglova 1506/7 Praha 13 155 00
35/0167/09	Kompaktní distribuční transformovny (CEADS) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50532:2009 TNK: 97	09-07 10-08	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
35/0168/09	Konektory pro elektrická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-114: Obdélníkové konektory - Ochranné kryty pro použití u 8pólových stíněných a nestíněných konektorů pro frekvence do 600 MHz pro průmyslové prostředí, zahrnující variantu 11 sériového rozhraní IEC 60603-7 v souladu s IEC 61076-3-106 - Bajonetové spojení Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61076-3-114:2007 + IEC 61076-3-114:2009 *) TNK: 102	09-10 10-01	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01
35/0169/09	Konektory pro elektrická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-117: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro ochranné kryty, pro použití v 8pólových stíněných a nestíněných konektorech pro průmyslové prostředí zahrnující rozhraní IEC 60603-7 - Varianta 14 související s IEC 61076-3-106 - Západkové spojení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61076-3-117:2009 + IEC 61076-3-117:2009 *) TNK: 102	09-10 10-01	TESLA Jihlava, a.s. Hruškové Dvory 53 Jihlava 586 01

35/0170/09	Spínače napěťového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Elektrické zkoušení Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62501:2009 + IEC 62501:2009 *)	09-10 10-01	Jan Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 126			
35/0171/09	Displeje s organickými svítícími diodami (OLED) - Část 1-1: Kmenová specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62341-1-1:2009 + IEC 62341-1-1:2009 *)	09-11 10-03	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
35/0179/09	Terminologie pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60633:1999/prA1:2007 + IEC 60633/A1:2009	10-01 10-03	Jan Šmíd - NELKO TANVALD Radniční 543/17 Tanvald 468 41
TNK: 126			
35/0185/09	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60669-2-1/A1:2009 (EMC2, LVD2) + IEC 60669-2-1/A1:2008	09-09 10-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 130			
35/0186/09	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 2: Jističe Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60947-2:2006/FprA1:2008 (LVD) + IEC 60947-2/A1:2009	09-10 10-01	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
36/0103/09	Komunikace propojených systémů spotřebičů pro domácnost - Část 1: Specifikace funkce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50523-1:2009 *)	09-11 10-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0104/09	Komunikace propojených systémů spotřebičů pro domácnost - Část 2: Struktury dat Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50523-2:2009 *)	09-11 10-03	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0109/09	Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizací - Regulátory konstantního proudu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61822:2009 + IEC 61822:2009 *)	09-08 09-11	Ing. Jitka Machatá, CSc. Předvoje 4/289 Praha 6 162 00
TNK: 67			
36/0110/09	Formát souboru digitální zvukové knihy a požadavky na přehrávač Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62571:2009 + 100/1543/CDV	09-09 10-07	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
36/0111/09	Elektroakustika - Modelová hlava a simulátor ucha - Část 1: Simulátor ucha pro měření náušních a náhlavních sluchátek Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 60318-1:2009 + 29/683/FDIS	09-07 10-04	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 87			
36/0112/09	Elektroakustika - Systémy audiofrekvenčních indukčních smyček k asistovanému slyšení - Část 2: Metody výpočtu a měření emisí nízkofrekvenčních magnetických polí ze smyčky pro posouzení shody se směrnicemi stanovujícími meze vystavení člověka Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62489-2:2009 + 29/675/CDV *)	09-07 10-11	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 87			
36/0132/09	Elektroakustická zařízení - Část 5: Reprodukory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 50290-2-24/A1:2008 (LVD2) + IEC 60268-5/A1:2007 *)	09-09 09-11	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
36/0133/09	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-20: Zvláštní požadavky na pásové pily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-20/A1:2009 (MD) + IEC 60745-2-20/A1:2008	09-09 09-11	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0134/09	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na pily s přímočarým vratným pohybem řetězové pily Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-11/A1:2009 (MD) + IEC 60745-2-11/A1:2008	09-09 09-11	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			

36/0135/09	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro nůžky na plech a prorážeče Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-8/A1:2009 (MD) + IEC 60745-2-8/A1:2008	09-09 09-11	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0136/09	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-6/A2:2009 (MD) + IEC 60745-2-6/A2:2008	09-09 09-11	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0137/09	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky a leštičky jiné než talířové Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-4/A1:2009 (MD) + IEC 60745-2-4/A1:2008	09-09 09-11	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0138/09	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na šroubováky a rázové šroubováky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-2/A1:2009 (MD) + IEC 60745-2-2/A1:2008	09-09 09-11	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0139/09	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky a příklepové vrtačky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60745-2-1/A1:2009 (MD) + IEC 60745-2-1/A1:2008	09-09 09-11	PROTOOL s.r.o. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
TNK: 33			
36/0146/09	Katalogové údaje a štítky pro fotovoltaické invertory Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50524:2009 (**)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 127			
36/0147/09	Anestetické a respirační přístroje - Spirometry pro měření času usilovného výdechu u lidí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 26782:2009 (MDD) + ISO 26782:2009 (**)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81			
36/0149/09	Elektroakustická zařízení - Část 5: Reprodukory Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60268-5/prA1:2006 + IEC 60268-5/A1:2007 *)	09-10 10-01	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 87			
36/0150/09	Elektrické žehličky pro domácnost a podobné použití - Metody měření funkce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60311:2003/FprA2:2009	09-09 10-01	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0151/09	Svítlidla - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Svítlidla pro osvětlení pozemních komunikací Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60598-2-3:2003/FprA1:2009 (LVD) + 34D/927/CDV	10-01 10-11	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
TNK: 67			
37/0004/09	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky na montážní sloupky a montážní konzoly Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50085-2-4:2009 (LVD2)	09-10 10-02	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
37/0005/09	Krycí desky a krycí pásy na ochranu a upozornění na položení úložných kabelů a úložných vedení při podzemních instalacích Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50520:2009 (LVD2)	09-11 10-03	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
38/0059/09	Výbušná prostředí - Zamezení a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní pojmy a metodologie Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1127-1 (ATEX)	09-08 11-11	Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p. Pikartská 7 Ostrava -Radvanice 716 07
TNK: 121			

38/0060/09	Zemní plyn - Stanovení sirných sloučenin - Část 1: Všeobecný úvod Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 6326-1:2009 + ISO 6326-1:2007 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
42/0049/09	Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky z hliníku pro použití v elektrotechnice Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14121:2009	09-08 09-10	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0050/09	Hliník a slitiny hliníku - Ingoty pro válcování - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 487	09-06 10-02	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0051/09	Hliník a slitiny hliníku - Ingoty pro průtlačné lisování - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 486	09-06 10-02	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0084/09	Systematic review ISO/TC 164 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1099:2006 (Ed 2) *)	09-09	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0085/09	Systematic review ISO/TC 164 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10113:2006 (Ed 2) *)	09-12	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
46/0014/09	Olejnata semena - Stanovení obsahu oleje (Referenční metoda) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 659:2009 + ISO 659:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
46/0015/09	Krmiva - Stanovení aktivity fytázy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 30024:2009 + ISO 30024:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
50/0011/09	Vláknina, papír a lepenka - Stanovení pentachlorfenolu ve vodném výluhu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 15320 + ISO/DIS 15320 *)	09-08	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 53			
56/0032/09	Potraviny - Detekce ozářených potravin fotostimulační luminiscencí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13751:2009 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
58/0017/09	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Ekvivalenty kakaového másla v kakaovém máse a hořké čokoládě - Část 1: Stanovení přítomnosti ekvivalentů kakaového másla Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23275-1:2008 + ISO 23275-1:2006 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
63/0013/09	Pryžové a plastové hadice - Metody vystavení nepříznivému účinku záření laboratorních zdrojů světla - Stanovení změn odstínu a vzhledu a fyzikálních vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 30013 + ISO/DIS 30013	09-08 10-10	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: 23			

63/0014/09	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Zkoušky hydrostatickým tlakem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 1402 + ISO 1402:1994 TNK: 23	09-08 10-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0079/09	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 7: Směrnice pro posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN ISO/TS 15877-7 (CPD) + ISO/FDTS 15877-7 TNK: 131	09-08 10-02	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0080/09	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Polypropylen (PP) - Část 2: Směrnice pro posuzování shody Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 1852-2:2009 TNK: 131	09-08 09-11	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0083/09	Systematic review ISO/TC 138 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6993-1:2006 *) TNK: 131	09-06	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0090/09	Výztuž - Nitě - Stanovení délkové hmotnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 1889:2009 + ISO 1889:2009 **) TNK: 52	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
64/0091/09	Plasty - Metody vystavení laboratorním zdrojům světla - Část 2: Xenonové lampy Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4892-2/A1:2009 + ISO 4892-2/Amd.1:2009 TNK: 52	09-10 10-01	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
66/0012/09	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2, stupeň 1) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1656 **) TNK: -	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
66/0013/09	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik užívaných v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorech - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2, stupeň 1) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1276 **) TNK: -	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
66/0014/09	Lepidla - Krátkodobá metoda měření emisních vlastností lepidel s nízkým obsahem rozpouštědel nebo bezrozpouštědlových lepidel po nanesení - Část 3: Stanovení těkavých aldehydů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13999-3+A1:2009 **) TNK: 52	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
67/0016/09	Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 7: Stanovení zbytku na síťě - Metoda za mokra - Ruční postup (ISO 787-7:2008) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 787-7 N + ISO/DIS 787-7 TNK: 32	09-11 10-03	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
67/0017/09	Barviva - Stanovení rozpustnosti v organických rozpouštědlech - Gravimetrická a fotometrická metoda (ISO 7579:2008) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 7579 + ISO/FDIS 7579 TNK: 32	09-11 10-03	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
68/0005/09	Kosmetika - Metody zkoušení ochranného slunečního faktoru - Stanovení ochranného slunečního faktoru in vivo Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 24444 + ISO/DIS 24444 TNK: -	09-06 11-03	Státní zdravotní ústav, p.o. Šrobárova 48 Praha 10 100 42

68/0006/09	Kosmetika - Mikrobiologie - Hodnocení konzervace kosmetického výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/CD 11930	09-05 10-12	Státní zdravotní ústav, p.o. Šrobárova 48 Praha 10 100 42
TNK: -			
68/0007/09	Kosmetika - Mikrobiologie - Stanovení počtu a průkaz aerobních mezofilních bakterií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 21149:2009 + ISO 21149:2006	09-08 09-10	Státní zdravotní ústav, p.o. Šrobárova 48 Praha 10 100 42
TNK: -			
68/0008/09	Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz Staphylococcus aureus Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22718:2009 + ISO 22718:2006	09-08 09-10	Státní zdravotní ústav, p.o. Šrobárova 48 Praha 10 100 42
TNK: -			
68/0009/09	Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz Pseudomonas aeruginosa Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 22717:2009 + ISO 22717:2006	09-08 09-10	Státní zdravotní ústav, p.o. Šrobárova 48 Praha 10 100 42
TNK: -			
69/0009/09	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Vstřikovací stroje - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 201 (MD, MD2)	09-08 10-04	Markéta RATAJOVÁ - NORMTEXT Nová 781 Hořovice 268 01
TNK: -			
69/0010/09	Termoplastické stabilní nádrže pro nadzemní skladování topných olejů pro domácnosti, petroleje a motorové nafty - Nádrže z rotačně tvarovaného polyethylenu, foukáním tvarovaného polyethylenu a z aniontově polymerizovaného polyamidu 6 - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13341:2005/prA1 (CPD)	09-09 11-01	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
69/0011/09	Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13445-4/prA4 (PED)	11-01 11-08	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
69/0012/09	Benzinové čerpací stanice - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13617-1+A1:2009 (MD, MD2)	09-09 09-11	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
72/0074/09	Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 4: Přísady do injektážní malty pro předpínací kabely - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 934-4:2009 (CPD)	09-07 09-10	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 36			
72/0075/09	Hodnocení shody popílků do betonu - Směrnice pro aplikaci normy EN 450-2 Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 15840:2009 (CPD)	09-07 09-10	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
72/0076/09	Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 4: Vložky z expandovaného polystyrenu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15037-4 (CPD)	09-09 10-05	STÚ-K, a.s. Saveljevova 1629/18 Praha 4 - Braník 147 00
TNK: 119			
72/0077/09	Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Metody expozice kapalnými chemikáliemi, včetně vody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1847	10-01 10-04	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
72/0078/09	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení tloušťky a plošné hmotnosti - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1849-2	10-01 10-04	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			

72/0079/09	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení smykové odolnosti ve spojích - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12317-2	10-01	DEK, a.s., CTN
		10-04	ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
72/0080/09	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 12311-2	10-01	DEK, a.s., CTN
		10-04	ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
72/0082/09	Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch - Definice a charakteristiky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14695 (CPD)	10-02	PRAGOPROJEKT, a.s.
		10-06	K Ryšance 1668/16 Praha 4 147 54
TNK: 65			
73/0147/09	Stanovení odolnosti autoklávovaného pórobetonu proti zmrazování a rozmrazování Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15304 (CPD)	10-03	České vysoké učení technické v Praze
		10-10	Fakulta stavební Thákuřova 7 Praha 6 166 29
TNK: 36			
73/0148/09	Akustika - Část 1: Prostory pro divadelní představení Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 3382-1:2009 (CPD) + ISO/FDIS 3382-1	09-08	Centrum stavebního inženýrství, a.s.
		09-11	Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 8			
73/0154/09	Železniční aplikace - Kolej - Návrhové parametry směru koleje - Kolej rozchodu 1435 mm a většího - Část 2: Výhybky a výhybkové konstrukce a porovnatelné situace návrhu polohy s náhlými změnami křivosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13803-2/FprA1 (CRS)	09-09	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu
		10-04	Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
73/0155/09	Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 4: Vignolovy železniční kolejnice pod 46 kg/m do 27 kg/m Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13674-4/FprA1 (CRS) *	09-08	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu
			Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
73/0156/09	Železniční aplikace - Kolej - Speciální kolejnice - Žlábkové kolejnice a související konstrukční profily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14811/FprA1 *)	09-08	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu
			Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
73/0157/09	Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 1: Vignolovy železniční kolejnice o hmotnosti 46 kg/m a větší Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13674-1 (CRS, HSR)	09-11	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu
		11-04	Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
73/0158/09	Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv (Změna ČSN 73 4201)	09-09	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
		10-02	Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 105			
73/0159/09	Navrhování betonových konstrukcí	09-10	Jaroslav Procházka
		10-02	Viktorinova 1 Praha 4 140 00
TNK: 36			

73/0160/09	Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů	09-10 10-02	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 36			
73/0161/09	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1999-1-1/A1:2009 (CPD)	09-09 09-11	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 35			
73/0162/09	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-2/AC:2009 (CPD)	09-09 09-11	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 35			
73/0163/09	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro tenkostěnné za studena tvarované prvky a plošné profily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-3/AC:2009 (CPD)	09-09 09-11	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 35			
73/0164/09	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1994-1-1/AC:2009 (CPD)	09-09 09-11	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 35			
73/0165/09	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-5/AC:2009 (CPD)	09-09 09-11	Doc. Ing. Josef Macháček, DrSc. - projekt. staveb konstrukcí Ševce Matouše 1524/5 Praha 4 - Krč 140 00
TNK: 35			
73/0166/09	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-7: Deskostěnové konstrukce příčně zatížené Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-7/AC:2009 (CPD)	09-09 09-11	Doc. Ing. Josef Macháček, DrSc. - projekt. staveb konstrukcí Ševce Matouše 1524/5 Praha 4 - Krč 140 00
TNK: 35			
73/0167/09	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecné zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1991-1-2/AC:2009 (CPD)	09-08 09-11	Ing. Jan Karpaš, CSc. REPO Sv. Čecha 1211/20 Čelákovice 250 88
TNK: 38			
73/0169/09	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-6: Pevnost a stabilita skořepinových konstrukcí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-6/AC:2009 (CPD)	09-09 09-11	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0170/09	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-12: Doplnující pravidla pro oceli vysoké pevnosti do třídy S 700 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-12/AC:2009	09-09 09-11	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0171/09	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-11: Navrhování ocelových tažených prvků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-11/AC:2009 (CPD)	09-09 09-11	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			

73/0172/09	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-1/AC:2009 (CPD)	09-09 09-11	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0173/09	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-4-1/AC:2009 (CPD)	09-09 09-11	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
73/0174/09	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-9: Únava Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1993-1-9/AC:2009 (CPD)	09-09 09-11	Institut ocelových konstrukcí, spol. s r.o. Beskydská 235 Frýdek - Místek 738 01
TNK: 35			
74/0004/09	Vrata - Bezpečnostní zařízení pro motoricky ovládaná vrata - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12978+A1:2009 (MD, MD2)	09-09 10-01	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 60			
75/0069/09	Jakost vod - Pokyny pro řízení jakosti chemického a fyzikálně-chemického rozboru vod Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/TS 13530:2009	09-09 09-11	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0070/09	Malé vodní elektrárny - Základní požadavky	09-11 10-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
75/0071/09	Systematic review ISO/TC 147 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17852:2006 *)	09-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0072/09	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 7: Prefabrikované čistírny pro terciární čištění Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12566-7 (CPD)	09-11 12-04	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
75/0073/09	Systematic review CEN/TC 165 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 295-10:2005 *)	09-07	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 95			
75/0074/09	Studny individuálního zásobování vodou a jímání podzemní vody	09-09 10-02	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			
75/0076/09	Systematic review ISO/TC 147 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9888:1999 (Ed 2, vers 2) *)	09-08	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
77/0020/09	Obalové sklo - Korunkové ústí lahví 26 H 126 - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14635	09-07 11-08	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 78			
77/0021/09	Obalové sklo - Korunkové ústí lahví 26 H 180 - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 14634	09-07 11-08	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: 78			

77/0022/09	Plastové sudy - Sudy s neodnímatelnými víky se jmenovitým objemem od 210 l a 225 l Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12707:2009 TNK: 78	09-08 09-11	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
77/0023/09	Plastové sudy - Sudy s odnímatelnými víky se jmenovitým objemem od 25 l do 60 l Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12714:2009 TNK: 78	09-08 09-11	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
77/0024/09	Obaly - Snadnost otevírání - Kritérium a zkušební metoda pro vyhodnocení spotřebitelského obalu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15945 TNK: 78	09-10 11-07	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
77/0025/09	Obaly - Měkké tuby - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12374:2009 TNK: 78	09-08 09-11	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
77/0026/09	Obaly - Obaly odolné dětem - Mechanické zkušební metody pro opětovně uzavíratelné obalové systémy odolné dětem (ISO/DIS 13127:2009) TNK: 78	09-10 11-07	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
77/0027/09	Obaly - Jemné kovové obaly - Ústí pro plastové vtačovací uzávěry Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13029 TNK: 78	09-09 10-04	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
77/0028/09	Obalové sklo - Běžné tolerance pro ukončení lahví Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15904 TNK: 78	09-08 11-08	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
80/0032/09	Polyesterová textilní lana - Dvojitá splétaná konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10547 + ISO/DIS 10547 *) TNK: 31	10-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
80/0033/09	Textilní lana ze směsi polyolefinů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10572 + ISO/DIS 10572 *) TNK: 31	10-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
80/0034/09	Textilní lana z dvojitých vláken polyester/polyolefin Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10556 + ISO/DIS 10556 *) TNK: 31	10-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
80/0035/09	Polyamidová textilní lana - Dvojitá splétaná konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10554 + ISO/DIS 10554 *) TNK: 31	10-05	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41

80/0036/09	Textilní lana - Vysokomolekulární polyetylen - 8-pramenná splétaná lana, 12-pramenná splétaná lana a opláštěná lana Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 10325 + ISO/DIS 10325 *)	10-08	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0039/09	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení odolnosti v ohybu flexometrickou metodou Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 32100 + ISO/DIS 32100	09-10 11-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
80/0040/09	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Nábytkové textilie - Odolnost proti špinivosti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15973	09-11 11-09	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31			
83/0064/09	Tuhá alternativní paliva - Specifikace a třídy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15359	09-10 12-03	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
TNK: 138			
83/0088/09	Půdy, kaly a upravený bioodpad - Stanovení elektrické konduktivity Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15937 N	09-08 12-01	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
83/0089/09	Půdy, kaly, odpady a upravený bioodpad - Stanovení celkového organického uhlíku (TOC) suchým spalováním Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15936 N	09-08 12-01	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
83/0090/09	Půdy, kaly a upravený bioodpad - Stanovení pH Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15933	09-08 12-01	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
83/0091/09	Půdy, kaly, odpady a upravený bioodpad - Stanovení sušiny - Gravimetrická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15934 N	09-08 12-01	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
83/0092/09	Půdy, kaly, odpady a upravený bioodpad - Stanovení ztráty žíháním Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15935	09-08 12-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
83/0093/09	Vnitřní ovzduší - Část 12: Postup odběru vzorků při stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH), polychlorovaných dibenzo-p-dioxinů (PCDD), polychlorovaných dibenzofuranů (PCDF) a polychlorovaných bifenyliů (PCB) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16000-12:2008 (CPD) + ISO 16000-12:2008	09-08 09-11	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: 117			
83/0094/09	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda pro měření koncentrace benzo(a)pyrenu ve venkovním ovzduší Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15549:2008 (CPD)	09-08 09-11	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: 117			
83/0095/09	Kvalita ovzduší - Certifikace automatizovaných měřicích systémů pro kontinuální stanovení tuhých znečišťujících látek jejich záchytem na stacionárních zdrojích emisí - Měřítka výkonu a postupy měření Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15859	10-02 10-09	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: 117			
83/0096/09	Kvalita venkovního ovzduší - Normovaná metoda stanovení depozice rtuť	10-08 11-03	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
TNK: 117	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15853		

83/0097/09	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace oxidu dusnatého - Referenční metoda: Nedisperzní absorpční infračervená spektrometrie TNK: 117	09-12 10-07	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
83/0098/09	Kvalita ovzduší - Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnosti koncentrace PCDD/PCDF a dioxinům podobných PCB - Část 4: Vzorkování a analýza dioxinům podobných PCB TNK: 117	09-09 12-05	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
83/0099/09	Ergonomie - Dosažitelný návrh - Použití dotekových bodů a čárek na spotřebních výrobcích TNK: -	09-11 11-06	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
83/0100/09	Ergonomie - Dosažitelný návrh - Specifikace kontrastu ve vizuálních signalizačních značkách a na displejích podle věku TNK: -	09-09 11-04	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
83/0101/09	Ergonomie - Dosažitelný návrh - Hladiny akustického tlaku akustických signálů pro spotřební výrobky TNK: -	09-10 11-05	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
83/0102/09	Ergonomie - Dosažitelný návrh - Akustické signály pro spotřební výrobky TNK: -	09-09 11-04	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
83/0103/09	Systematic review CEN/TC 264 TNK: 117	09-05	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Technická 5 Praha 6 166 28
83/0104/09	Systematic review ISO/TC 190 TNK: 104	09-06	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
83/0105/09	Systematic review ISO/TC 159 TNK: -	09-06	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
83/0107/09	Ovzduší na pracovišti - Postupy měření plynů a par pomocí odběrových trubic - Požadavky a zkušební metody TNK: -	09-09 10-05	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
83/0108/09	Ovzduší na pracovišti - Postupy měření plynů a par pomocí difusních sond - Požadavky a zkušební metody TNK: -	09-10 10-07	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21

83/0111/09	Systematic review ISO/TC 190 Přijímaný mezinárodní dokument: ISO 11268-3:1999 (vers 2) *)	09-08	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: -			
83/0112/09	Ergonomie tepelného prostředí - Hodnocení tepelného prostředí ve vozidlech - Část 2: Stanovení ekvivalentní teploty Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14505-2/AC:2009 +	09-09 10-01	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: -	ISO 14505-2/Cor.1:2007		
85/0094/09	Stomatologie - Stomatologické nástroje pro kořenové kanálky - Část 4: Pomocné nástroje Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3630-4:2009 +	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81	ISO 3630-4:2009 **)		
85/0095/09	Stomatologie - Implantabilní materiály pro kostní výplně a augmentaci v ústní, čelistní a obličejové chirurgii - Obsah technické dokumentace Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 22794 +	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	ISO 22794 Corrected version:2007 **)		
85/0096/09	Stomatologie - Informační systém pro umístění stomatologického vybavení v pracovním prostoru poskytování ústní zdravotní péče Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4073:2009 +	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81	ISO 4073:2009 **)		
85/0097/09	Stomatologie - Hadicové spojky pro vzduchem poháněné stomatologické násadce Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9168:2009 +	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81	ISO 9168:2009 **)		
85/0098/09	Anestetické a respirační přístroje - Laryngoskopy pro tracheální intubaci Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 7376 + ISO/FDIS 7376	09-11 10-02	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
85/0099/09	Stomatologie - Měkké rebazovací materiály pro snímací zubní náhrady - Část 2: Materiály pro dlouhodobé použití Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 10139-2 +	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -	ISO/FDIS 10139-2 **)		
85/0100/09	Bezkontaktní injekční metody pro zdravotnické účely - Požadavky a zkušební metody Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 21649 + ISO 21649:2006	09-11 10-02	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81			
85/0101/09	Sterilní podkožní injekční stříkačky pro jedno použití - Část 3: Samoznehodnocovací stříkačky pro fixní dávky vakcíny Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 7886-3 +	09-11 10-02	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81	ISO 7886-3:2005		
85/0102/09	Sterilní podkožní injekční stříkačky pro jedno použití - Část 4: Injekční stříkačky se zábranou proti opakovanému použití Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 7886-4 +	09-11 10-02	Ing. Miloš Novotný - NORMA Blanická 21 Šumperk 787 01
TNK: 81	ISO 7886-4:2006		

85/0103/09	Stomatologie - Rekonstrukční polymerní materiály Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 4049 + ISO/FDIS 4049 **)	09-09 09-10	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
87/0089/09	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 1-3: Klasifikace podmínek prostředí - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 019-1-3 V2.3.2 *)	09-10 10-04	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0090/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 208-2 V1.3.1 (RTTED) *)	09-10 10-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
87/0091/09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu 2 W - Část 1: Technické požadavky a metody měření Přijímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 302 208-1 V1.3.1 *)	09-10 10-10	Ing. Antonín Mareška Pod Vilami 669/23 Praha 4 140 00
TNK: 96			
94/0033/09	Stacionární tréninková zařízení - Část 6: Běžecské тренаžéry, další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 957-6	09-09 11-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
94/0034/09	Vybavení plaveckých bazénů - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a metody zkoušení Přijímaný mezinárodní dokument: prEN 13451-1	09-07 12-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -			
RU/0802/09	Vsakování čisté dešťové vody do podloží	09-09 09-10	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 94			

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

OZNÁMENÍ č. 90/09
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 adrese:

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

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 2009-07-01 do 2009-07-31

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
prEN ISO 7711-2	Dentistry - Rotary diamond instruments - Part 2: Discs (ISO/DIS 7711-2:2009)	2.12.2009	CEN/TC 55
prEN 88-1	Pressure regulators and associated safety devices for gas appliances - Part 1: Pressure regulators for inlet pressures up to and including 500 mbar	16.12.2009	CEN/TC 58
prEN ISO 25239-1	Friction stir welding - Aluminium - Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 25239-1:2009)	23.9.2009	CEN/TC 121
prEN ISO 25239-2	Friction stir welding - Aluminium - Part 2: Design of weld joints (ISO/DIS 25239-2:2009)	23.9.2009	CEN/TC 121
prEN ISO 25239-3	Friction stir welding - Aluminium - Part 3: Qualification of welding operators (ISO/DIS 25239-3:2009)	23.9.2009	CEN/TC 121
prEN ISO 25239-4	Friction stir welding - Aluminium - Part 4: Specification and qualification of welding procedures (ISO/DIS 25239-4:2009)	23.9.2009	CEN/TC 121
prEN ISO 25239-5	Friction stir welding - Aluminium - Part 5: Quality and inspection requirements (ISO/DIS 25239-5:2009)	23.9.2009	CEN/TC 121
prEN ISO 2106	Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of mass per unit area (surface density) of anodic oxidation coatings - Gravimetric method (ISO/DIS 2106:2009)	9.12.2009	CEN/TC 132
prEN ISO 2128	Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of thickness of anodic oxidation coatings - Non-destructive measurement by split-beam microscope (ISO/DIS 2128:2009)	23.12.2009	CEN/TC 132
prEN ISO 2143	Anodizing of aluminium and its alloys - Estimation of loss of absorptive power of anodic oxidation coatings after sealing - Dye spot test with prior acid treatment (ISO/DIS 2143:2009)	23.12.2009	CEN/TC 132
prEN ISO 2931	Anodizing of aluminium and its alloys - Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings by measurement of admittance (ISO/DIS 2931:2009)	23.12.2009	CEN/TC 132

prEN ISO 6581	Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of the comparative fastness to ultraviolet light and heat of coloured anodic oxidation coatings (ISO/DIS 6581:2009)	23.12.2009	CEN/TC 132
prEN ISO 7668	Anodizing of aluminium and its alloys - Measurement of specular reflectance and specular gloss of anodic oxidation coating at angles of 20 degrees, 45 degrees, 60 degrees or 85 degrees (ISO/DIS 7668:2009)	23.12.2009	CEN/TC 132
prEN ISO 7759	Anodizing of aluminium and its alloys - Measurement of reflectance characteristics of aluminium surfaces using a goniophotometer or an abridged goniophotometer (ISO/DIS 7759:2009)	23.12.2009	CEN/TC 132
prEN ISO 10215	Anodizing of aluminium and its alloys - Visual determination of image clarity of anodic oxidation coatings - Chart scale method (ISO/DIS 10215:2009)	9.12.2009	CEN/TC 132
prEN ISO 3211	Anodizing of aluminium and its alloys - Assessment of resistance of anodic oxidation coatings to cracking by deformation (ISO/DIS 3211:2009)	23.12.2009	CEN/TC 132
prEN ISO 2085	Anodizing of aluminium and its alloys - Check for continuity of thin anodic oxidation coatings - Copper sulfate test (ISO/DIS 2085:2009)	9.12.2009	CEN/TC 132
prEN ISO 2376	Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of electric breakdown potential (ISO/DIS 2376:2009)	23.12.2009	CEN/TC 132
prEN ISO 8993	Anodizing of aluminium and its alloys - Rating system for the evaluation of pitting corrosion - Chart method (ISO/DIS 8993:2009)	23.12.2009	CEN/TC 132
prEN ISO 8994	Aluminium and aluminium alloys - Rating system for the evaluation of pitting corrosion - Grid method (ISO/DIS 8994:2009)	9.12.2009	CEN/TC 132
prEN ISO 6719	Anodizing of aluminium and its alloys - Measurement of reflectance characteristics of aluminium surfaces using integrating-sphere instruments (ISO/DIS 6719:2009)	23.12.2009	CEN/TC 132
prEN ISO 3210	Anodizing of aluminium and its alloys - Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings by measurement of the loss of mass after immersion in phosphoric acid/chromic acid solution (ISO/DIS 3210:2009)	23.12.2009	CEN/TC 132
prEN ISO 21868	Textile floor coverings - Guidance on maintenance and cleaning (ISO/DIS 21868:2009)	30.12.2009	CEN/TC 134
prEN 13554	Non destructive testing - Acoustic emission - General principles	23.12.2009	CEN/TC 138
prEN 13739-2	Agricultural machinery - Solid fertilizer broadcasters and full width distributors - Environmental protection - Part 2: Test methods	9.12.2009	CEN/TC 144
prEN 13852-1	Cranes - Offshore cranes - Part 1: General-purpose offshore cranes	9.12.2009	CEN/TC 147
prEN 1080	Impact protection helmets for young children	23.12.2009	CEN/TC 158
prEN 15090	Footwear for firefighters	9.12.2009	CEN/TC 161
EN 14328:2005/prA1	Protective clothing - Gloves and armguards protecting against cuts by powered knives - Requirements and test methods	16.12.2009	CEN/TC 162
prEN 374-1	Protective gloves against chemicals and micro-organisms - Part 1: Terminology and performance requirements	30.12.2009	CEN/TC 162
prEN 15975-1	Security of drinking water supply - Guidelines for risk and crisis management - Part 1: Crisis management	23.12.2009	CEN/TC 164
prEN 12566-7	Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 7: Prefabricated tertiary treatment units	16.12.2009	CEN/TC 165

prEN 12665	Light and lighting - Basic terms and criteria for specifying lighting requirements	30.12.2009	CEN/TC 169
EN ISO 13666:1998/ prA1	Ophthalmic optics - Spectacle lenses - Vocabulary - Amendment 1 (ISO 13666:1998/DAM 1:2009)	9.10.2009	CEN/TC 170
EN ISO 18369-2:2006/ prA1	Ophthalmic optics - Contact lenses - Part 2: Tolerances - Amendment 1 (ISO 18369-2:2006/DAM 1:2009)	2.9.2009	CEN/TC 170
EN ISO 14729:2001/ prA1	Ophthalmic optics - Contact lens care products - Microbiological requirements and test methods for products and regimens for hygienic management of contact lenses - Amendment 1 (ISO 14729:2001/DAM1:2009)	30.12.2009	CEN/TC 170
prEN ISO 12677	Chemical analysis of refractory products by X-ray fluorescence (XRF) - Fused cast-bead method (ISO/DIS 12677:2009)	9.12.2009	CEN/TC 187
prEN 15979	Testing of ceramic raw and basic materials - Direct determination of mass fractions of impurities in powders and granules of silicon carbide by OES by DC arc excitation	30.12.2009	CEN/TC 187
prEN 12513	Founding - Abrasion resistant cast irons	2.12.2009	CEN/TC 190
prEN 13835	Founding - Austenitic cast irons	2.12.2009	CEN/TC 190
prEN 1559-1	Founding - Technical conditions of delivery - Part 1: General	2.12.2009	CEN/TC 190
prEN 1560	Founding - Designation system for cast iron - Material symbols and material numbers	2.12.2009	CEN/TC 190
prEN 1564	Founding - Ausferritic spheroidal graphite cast iron	2.12.2009	CEN/TC 190
prEN 1562	Founding - Malleable cast irons	2.12.2009	CEN/TC 190
prEN ISO 80601-2-12	Medical electrical equipment - Part 2-12: Particular requirements for basic safety and essential performance of critical care ventilators (ISO/DIS 80601-2-12:2009)	23.12.2009	CEN/TC 215
prEN 15972	Water quality - Guidance on quantitative and qualitative investigations of marine phytoplankton	9.12.2009	CEN/TC 230
prEN 15973	Rubber or plastic-coated fabrics - Upholstery fabrics - Resistance to soiling	16.12.2009	CEN/TC 248
prEN 15977	Rubber or plastic coated fabrics - Mechanical properties - Determination of the elongation under load and the residual deformation	23.12.2009	CEN/TC 248
prEN ISO 7231	Polymeric materials, cellular, flexible - Determination of air flow value at constant pressure-drop (ISO/DIS 7231:2009)	23.9.2009	CEN/TC 249
prEN 1888	Child care articles - Wheeled child conveyances - Safety requirements and test methods	30.12.2009	CEN/TC 252
prEN 15976	Flexible sheets for waterproofing - Determination of emissivity	23.12.2009	CEN/TC 254
prEN 15380-4	Railway applications - Classification system for railway vehicles - Part 4: Function groups	9.12.2009	CEN/TC 256
prEN 12948	Liming materials - Determination of size distribution by dry and wet sieving	9.12.2009	CEN/TC 260
prEN 15823	Packaging - Braille on packaging for medicinal products	9.9.2009	CEN/TC 261
prEN ISO 3613	Metallic and other inorganic coatings - Chromate conversion coatings on zinc, cadmium, aluminium-zinc alloys and zinc-aluminium alloys - Test methods (ISO/DIS 3613:2009)	2.12.2009	CEN/TC 262
prEN 15980	Air quality - Determination of the deposition of benz[a]anthracene, benzo[b]fluoranthene, benzo[j]fluoranthene, benzo[k]fluoranthene, benzo[a]pyrene, dibenz[a,h]anthracene and indeno[1,2,3-cd]pyrene	30.12.2009	CEN/TC 264
EN ISO 19110:2006/ prA1	Geographic information - Methodology for feature cataloguing - Amendment 1 (ISO 19110:2005/DAM 1:2009)	9.12.2009	CEN/TC 287

prEN 15969-1	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities - Part 1: Protocol specification - Control, measurement and event data	2.12.2009	CEN/TC 296
prEN 1811	Reference test method for release of nickel from post assemblies which are inserted into pierced parts of the human body and products intended to come into direct and prolonged contact with the skin	9.12.2009	CEN/TC 347
prEN 15978	Sustainability of construction works - Assessment of environmental performance of buildings - Calculation method	23.12.2009	CEN/TC 350
prEN 15981	European Learner Mobility Model	30.12.2009	CEN/TC 353
prEN ISO 26203-2	Metallic materials - Tensile testing method at high strain rates - Part 2: Servo-hydraulic and other test systems (ISO/DIS 26203-2:2009)	30.12.2009	ECISS/TC 1

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. **Nováková** v. r.

OZNÁMENÍ č. 91/09
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 adrese:

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

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 2009-07-01 do 2009-07-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U: General Electrotechnical Standards			
U93 ELECTROMAGNETIC HAZARDS.			
EN 50383:2002/FprAA:2009	Basic standard for the calculation and measurement of electromagnetic field strength and SAR related to human exposure from radio base stations and fixed terminal stations for wireless telecommunication systems (110 MHz - 40 GHz)	2009.12.11	IEC TC 106
Sector V: Electronic Engineering			
V18 AUTOMATIC CONTROLS.			
FprEN 60730-2-7:2009	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches	2010.01.08	IEC TC 72
FprEN 60730-2-9:2009	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls	2010.01.08	IEC TC 72
FprEN 60730-2-15:2009	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-15: Particular requirements for automatic electrical air flow, water flow and water level sensing controls	2010.01.08	IEC TC 72
V07 NUCLEAR INSTRUMENTATION.			
prEN 61226	Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - Classification of instrumentation and control functions	2009.10.16	IEC SC 45A

Sector W: Electrical Engineering

W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.

prEN 50128:2009	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Software for railway control and protection systems	2010.01.08	IEC SC 9XA
-----------------	---	------------	------------

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. **Nováková** v. r

OZNÁMENÍ č. 92/09
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 a popřípadě k národní konzultaci návrhy technických podkladů ETSI pro předpisy (TBR) v anglickém jazyce. K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adresu:

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

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

Vydání: OP 20091106	Lhůta připomínek: 2009-11-06
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 019-1-3 V2.3.2 (2009-07) REN/EE-00010 EE	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-3: Classification of environmental conditions; Stationary use at weatherprotected locations

Vydání: PE 20091106	Lhůta připomínek: 2009-11-06
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 302 208-1 V1.3.1 (2009-07) REN/ ERM-TG34-005-1 ERM TG34	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W; Part 1: Technical requirements and methods of measurement
ETSI EN 302 208-2 V1.3.1 (2009-07) REN/ERM-TG34-005-2 ERM TG34	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Vydání: V 20090907	Lhůta připomínek: -
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 302 755 V1.1.1 (2009-07) DEN/JTC-DVB-228 BROADCAST_	Digital Video Broadcasting (DVB); Frame structure channel coding and modulation for a second generation digital terrestrial television broadcasting system (DVB-T2)

Vydání: PE 20091119	Lhůta připomínek: 2009-11-19
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 301 783-1 V1.2.1 (2009-07) REN/ERM-TG26-085-1 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Commercially available amateur radio equipment; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 301 783-2 V1.2.1 (2009-07) REN/ERM-TG26-085-2 ERM TG26	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Commercially available amateur radio equipment; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Vydání: OP 20091122	Lhůta připomínek: 2009-11-22
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 468 V1.10.1 (2009-07) REN/JTC-DVB-255 BROADCAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems
ETSI EN 301 192 V1.5.1 (2009-07) REN/JTC-DVB-261 BROADCAS	Digital Video Broadcasting (DVB); DVB specification for data broadcasting

Vydání: V 20090923	Lhůta připomínek: 2009-09-23
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 303 213-1 V1.1.1 (2009-07) DEN/ERM-TG25-033-1 ERM TG25	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

Vydání: V 20090927	Lhůta připomínek: 2009-09-27
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 301 839-1 V1.3.1 (2009-07) REN/ ERM-TG30-263-1 ERM TG30	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and Peripherals (ULP-AMI-P) operating in the frequency range 402 MHz to 405 MHz; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 301 839-2 V1.3.1 (2009-07) REN/ERM-TG30-263-2 ERM TG30	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and Peripherals (ULP-AMI-P) operating in the frequency range 402 MHz to 405 MHz; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Vydání: PE 20091122	Lhůta připomínek: 2009-11-22
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 302 550-1-1 V1.1.0 (2009-07) DEN/SES-00312-1-1 SES SDR	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite Digital Radio (SDR) Systems; Part 1: Physical Layer of the Radio Interface; Sub-part 1: Outer Physical Layer
ETSI EN 302 550-1-2 V1.1.0 (2009-07) DEN/SES-00312-1-2 SES SDR	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite Digital Radio (SDR) Systems; Part 1: Physical Layer of the Radio Interface; Sub-part 2: Inner Physical Layer Single Carrier Modulation

ETSI EN 302 550-1-3 V1.1.0 (2009-07) DEN/SES-00312-1-3 SES SDR	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite Digital Radio (SDR) Systems; Part 1: Physical Layer of the Radio Interface; Sub-part 3: Inner Physical Layer Multi Carrier Modulation
ETSI EN 302 769 V1.1.1 (2009-07) DEN/JTC-DVB-240 BROADCAS	Digital Video Broadcasting (DVB); Frame structure channel coding and modulation for a second generation digital transmission system for cable systems (DVB-C2)

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. **Nováková** v. r.

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 86/09
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. 8/2009 ze dne 21. července 2009 změnil autorizaci žadateli **Institút pro testování a certifikaci, a. s.**, T. Bati 299, 764 21 Zlín, IČ 47910381 - autorizované osobě **AO 224**. Rozhodnutím č. 8/2009 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 12/2004 ÚNMZ ze dne 19. února 2004, ve znění rozhodnutí č. 3/2009 ÚNMZ ze dne 11. března 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 skupiny výrobků 60 až 64 a o postupy posuzování shody k nim příslušné. Ve skupinách výrobků 13, 45, 49 a 52 se zároveň rozšiřuje rozsah pověření o další harmonizované technické normy. Dále se v rozsahu pověření zrušují skupiny 20 a 56 a ve skupině 57 se v rozsahu pověření zrušuje postup posuzování shody podle písm. d). 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) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde jsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-7:2005
- 2) Konstrukční ložiska - v pozemních a inženýrských stavbách, kde nejsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 95/467/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES a 2002/592/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1337-7:2005
- 3) Geosyntetika (membrány a textilie), geotextilie, geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané:
 - jako zábrany proti kapalinám nebo plynům
 - jako ochranná vrstva
 - pro odvodňování a/nebo filtraci
 - pro zpevňování
 - ve vozovkách, železničních tratích, základech a stěnách, odvodňovacích systémech, při regulování eroze, v nádržích a přehradách, průplavech, tunelech a podzemních konstrukcích, při zneškodňování nebo ukládání kapalných odpadů, při skladování nebo zneškodňování pevného odpadu - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 96/581/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 13249:2001, ČSN EN 13250:2001, ČSN EN 13251:2001, ČSN EN 13252:2001, ČSN EN 13253:2001, ČSN EN 13254:2001, ČSN EN 13255:2001, ČSN EN 13256:2001, ČSN EN 13257:2001, ČSN EN 13265:2001, ČSN EN 13361:2005, ČSN EN 13362:2005, ČSN EN 13491:2005, ČSN EN 13492:2005, ČSN EN 13493:2005
- 4) Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení - pro použití uvnitř budov - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 12050-1:2002, ČSN EN 12050-2:2002, ČSN EN 12050-3:2002, ČSN EN 12050-4:2002
- 5) Prefabrikovaný odvodňovací kanál - pro venkovní použití, pro odpadní vody z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 1433:2003
- 6) Cementy pro obecné použití, zahrnující:
 - portlandské cementy
 - portlandské směsné cementy:
 - portlandský struskový cement
 - portlandský cement s křemičitým úletem
 - portlandský pucolánový cement
 - portlandský popílkový cement
 - portlandský cement s kalcinovanou břidlicí
 - portlandský cement s vápencem
 - portlandský směsný cement
 - vysokopecní cementy
 - pucolánové cementy
 - směsné cementy
 - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
 Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
 Harmonizované technické normy: ČSN EN 197-1:2001, ČSN EN 197-4:2004

- 7) Zvláštní cementy, zahrnující:
- cementy s nízkým hydratačním teplem
 - síranovzdorný cement
 - bílý cement
 - cement odolný proti mořské vodě
 - cement s nízkým obsahem alkálií
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14216:2004
- 8) Cementy pro zdění - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 413-1:2004
- 9) Stavební vápna, zahrnující:
- bílá vápna
 - dolomitická vápna
 - hydraulická vápna
- pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. f) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 459-1:2002
- 10) Zdicí prvky kategorie I - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 771-1:2004, ČSN EN 771-2:2004, ČSN EN 771-3:2004, ČSN EN 771-4:2004, ČSN EN 771-5:2004, ČSN EN 771-6:2006
- 11) Průmyslově vyráběné návrhové malty - ve stěnách, sloupech a příčkách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/740/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 998-2:2003
- 12) Výrobky pro tuhé podlahové povrchy
Složky: Dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva
Nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: Přístupové rampy, zdvojené podlahy
- pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy (materiály tříd $A_{1,FL}^3$, $A_{2,FL}^3$, B_{FL}^3 , C_{FL}^3 , D_{FL} , E_{FL}) - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12057:2005, ČSN EN 12058:2005, ČSN EN 14342:2005
- 13) Pružné a textilní podlahoviny - Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce; plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14041:2005, ČSN EN 14904:2006
- 14) Podlahové stěrkové materiály - pro vnitřní použití - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/808/ES, ve znění rozhodnutí Komise 1999/453/ES, 2001/596/ES a 2006/190/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13454-1:2005, ČSN EN 13813:2003, ČSN EN 14016-1:2005
- 15) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) - skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006
- 16) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1**, A2**, B**, C**, D, E) - skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006
- 17) 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
- 18) Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku - skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006

- 19) 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
- 20) Zrušeno na základě výsledku notifikace
- 21) Všechny střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 5/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 544:2006
- 22) 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
- 23) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 3/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 438-7:2005
- 24) Obkladové prvky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14411:2007
- 25) Obkladové desky - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1469:2005
- 26) Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 98/437/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 438-7:2005
- 27) Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 28) Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13055-2:2006, ČSN EN 13242:2004
- 29) Kámen pro vodní stavby - pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13383-1:2004
- 30) Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy - pro vozovky a jiné inženýrské stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13043:2004, ČSN EN 13055-2:2006
- 31) Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt - v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12620:2004, ČSN EN 13055-1:2004, ČSN EN 13139:2004
- 32) 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
- 33) Hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 34) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005
- 35) Parotěsné vrstvy - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005, ČSN EN 13859-2:2005, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005

- 36) Hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 37) Střešní hydroizolační pásy a fólie - v budovách - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707:2005, ČSN EN 13956:2006
- 38) Hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13967:2005, ČSN EN 13969:2005
- 39) Hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14909:2006, ČSN EN 14967:2006
- 40) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1², A2², B², C², D, E) - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005
- 41) Střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707:2005, ČSN EN 13956:2006
- 42) Parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005, ČSN EN 13859-2:2005, ČSN EN 13970:2005, ČSN EN 13984:2005
- 43) Střešní pojistné hydroizolační vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni z vnější strany - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13859-1:2005
- 44) Střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni z vnější strany - skupina 3/3 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/90/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13707:2005, ČSN EN 13956:2006
- 45) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13162:2002, ČSN EN 13163:2002, ČSN EN 13164:2002, ČSN EN 13165:2002, ČSN EN 13166:2002, ČSN EN 13167:2002, ČSN EN 13168:2002, ČSN EN 13169:2002, ČSN EN 13170:2002, ČSN EN 13171:2002, ČSN EN 14063-1:2005, ČSN EN 14316-1:2005, ČSN EN 14317-1:2005, ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008
- 46) 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
- 47) Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) - pro ohlášená specifická použití jiná, než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách, a/nebo použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při užívání - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 48) Okna (s příslušným kováním nebo bez něho) - jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14351-1:2006
- 49) Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu - pro konstrukční použití - skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/94/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1168:2006, ČSN EN 1520:2003, ČSN EN 12794:2005, ČSN EN 12843:2005, ČSN EN 13224:2005, ČSN EN 13225:2005, ČSN EN 13693:2005, ČSN EN 13747:2006, ČSN EN 13978-1:2006, ČSN EN 14843:2008, ČSN EN 14844:2007, ČSN EN 14991:2008, ČSN EN 14992:2008, ČSN EN 15050:2008
- 50) Přísady - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 934-2:2003, ČSN EN 934-3:2005, ČSN EN 934-4:2003

- 51) Příměsi (Typ I) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12878:2005
- 52) Příměsi (Typ II) - pro beton, malty a injektážní malty - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 450-1:2005, ČSN EN 15167-1:2006
- 53) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití (tj. jiné než s nízkými požadavky na ukazatele vlastností) v pozemních a inženýrských stavbách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-5:2005, ČSN EN 1504-6:2007, ČSN EN 1504-7:2007
- 54) Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 1504-2:2006, ČSN EN 1504-3:2006, ČSN EN 1504-4:2006, ČSN EN 1504-6:2007
- 55) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/470/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12004:2008
- 56) Zrušeno na základě výsledku notifikace
- 57) Armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnící vložky - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozdávění/skladování vody, která není určena k lidské spotřebě - skupina 4/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 682:2003
- 58) Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny - Septiky - pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek - skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/464/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2004/663/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 12566-3:2006
- 59) Kamenivo pro kolejové lože - pro železniční stavby - skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 98/598/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2002/592/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. e) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13450:2004
- 60) Vápenohlinitanové cementy - pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků - skupina výrobků z rozhodnutí Komise 97/555/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. c) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14647:2006
- 61) Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro jakékoli použití - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/91/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14933:2008, ČSN EN 14934:2008
- 62) Vlákna - pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. d) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 63) Vlákna - pro ostatní použití v betonu, maltách a injektážních maltách - skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/469/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 14889-1:2007, ČSN EN 14889-2:2007
- 64) Nádrže - v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/ chladičích systémů budovy - skupina 1/5 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/472/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES
Postupy posuzování shody: § 5 odst. 1 písm. b) NV 190
Harmonizované technické normy: ČSN EN 13341:2005

Vydáním rozhodnutí č. 8/2009 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 3/2009 ÚNMZ ze dne 11. března 2009.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státním EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 27. července 2009 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1023

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 09/2009 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 01.06.2009 do 30.06.2009, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost v tomto období skončila, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena, a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- 1018.5** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** IČ: **00015679**
Zkušební laboratoř č. 1018.5
osvědčení čj. **358/2009** z **11.06.2009**, platnost do **31.03.2011**
Předmět akreditace:
Zkoušení stavebních materiálů, dílců, výrobků, otvorových výplní, mostů, konstrukcí a objektů a vzorkování stavebních materiálů, stanovení vlastností otvorových výplní, stavebních konstrukcí a dílců výpočtem
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
Telefon: 286 019 400
Fax: 286 884 209
Email: pfranek@tzus.cz
Kontakt: Ing. Petr Fránek
- 1029** **EGU - HV Laboratory a.s.** IČ: **25634330**
High voltage testing laboratory
osvědčení čj. **364/2009** z **17.06.2009**, platnost do **30.04.2011**
Předmět akreditace:
Zkoušky vysokým napětím, měření elektrického a magnetického pole a radiového rušení, napěťové a dielektrické zkoušky elektrických předmětů a zařízení a mechanické zkoušky izolátorů
Adresa: Podnikatelská 267, 190 11 Praha 9, Běchovice
Telefon: 267 193 360
Fax: 267 193 362
Email: sklenicka@egu-vvn.cz
Kontakt: Ing. Václav Sklenička, CSc.
- 1031** **Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.** IČ: **00014125**
Materiálová a výrobní zkušebna
osvědčení čj. **359/2009** z **11.06.2009**, platnost do **31.12.2011**
Předmět akreditace:
Zkoušky dřeva, výrobků dřevařského průmyslu, oken a dveří, zkoušky lepidel, lepených spojů, desek ze dřeva a nátěrových hmot na dřevo; ověřování účinnosti chemických prostředků na ochranu dřeva proti biotickým škůdcům a ohni; chemické analýzy
Adresa: Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1
Telefon: 221 773 711
Fax: 224 222 844
Email: vvud@vvud.cz
Kontakt: Ing. Anna Součková

- 1045.1** **Strojírenský zkušební ústav, s.p.** IČ: 00001490
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. **388/2009** z **29.06.2009**, platnost do **31.05.2012**
Předmět akreditace:
Zkoušení a posuzování parametrů 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 včetně zkoušek elektromagnetické kompatibility elektromagnetické kompatibility
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
- 1049.2** **Česká geologická služba** IČ: 00025798
Zkušební laboratoř České geologické služby pobočka Brno
osvědčení čj. **340/2009** z **02.06.2009**, platnost do **31.03.2010**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy organických polutantů životního prostředí, geochemicky zaměřené analýzy organické hmoty v horninovém prostředí, analýzy vod a plynů. Vzorkování vod, zemin, sedimentů, stavebních konstrukcí a plynů
Adresa: Leitnerova 22, 658 69 Brno
Telefon: 543 429 273
Fax: 543 212 370
Email: eva.francu@geology.cz; labrno@geology.cz
Kontakt: Ing. Miloslava Kovářová
- 1066** **ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o.** IČ: 25655531
ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o.
osvědčení čj. **345/2009** z **02.06.2009**, platnost do **09.05.2013**
Předmět akreditace:
Chemické analýzy odpadů, odpadních vod, povrchových vod, podzemních vod, pitných vod, bazénových vod, kontaminovaných půd, rybníčních sedimentů, říčních sedimentů, kompostů, surovin a dalších vzorků životního prostředí, bakteriologická vyšetření pitných a bazénových vod, postupy vzorkování, provádění testů materiálů pro styk s pitnou vodou
Adresa: Vítězná 425, 284 03 Kutná Hora
Telefon: 327 511 871, 603 826 563
Fax: 327 511 872
Email: lab@unskh.cz
Kontakt: Ing. Miroslav Perný
- 1071.5** **Česká republika, Ústřední kontrolní a zkušební ústav** IČ: 00020338
zemědělský
Národní referenční laboratoř, Regionální oddělení Plzeň
osvědčení čj. **370/2009** z **22.06.2009**, platnost do **02.06.2014**
Předmět akreditace:
Chemické a fyzikální zkoušky hnojiv a krmiv včetně surovin pro jejich výrobu
Adresa: Slovanská alej 20, 326 00 Plzeň
Telefon: 377 666 518
Fax: 377 240 512
Email: jaromir.soucek@ukzuz.cz
Kontakt: Ing. Jaromír Souček

- 1247** **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.** IČ: 25656635
Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - útvar kontroly kvality vody
osvědčení čj. 357/2009 z 11.06.2009, platnost do 31.05.2012
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické zkoušení pitné, balené, povrchové, surové, podzemní a odpadní vody a kalů, vody z technologických mezistupňů (mezioperační vody) a vody ke koupání včetně vzorkování
Adresa: Dykova 3, 101 00 Praha 10
Telefon: 224 255 213, 221 501 100
Fax: 224 255 213
Email: info@pvk.cz
Kontakt: Ing. Jana Kabátová
- 1249** **VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.** IČ: 49455842
Vodohospodářské a ekologické laboratoře
osvědčení čj. 339/2009 z 02.06.2009, platnost do 28.03.2013
Předmět akreditace:
Chemické analýzy vod, kalů a výluhů. Senzorické zkoušky vod. Mikrobiologické a biologické zkoušky vod a kalů. Vzorkování pitných, odpadních, podzemních a povrchových vod
Adresa: Soběšická 151, 638 01 Brno
Telefon: 547 212 417
Fax: 547 212 417
Email: bohackova@vastd.cz
Kontakt: Ing. Alois Konečný
- 1249.2** **VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.** IČ: 49455842
divize Jihlava - Vodohospodářské laboratoře
osvědčení čj. 354/2009 z 09.06.2009, platnost do 05.05.2013
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy pitných, povrchových, podzemních vod a chemické a fyzikální analýzy odpadních vod; vzorkování pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod
Adresa: Žižkova 93, 586 01 Jihlava
Telefon: 567 569 163
Fax: 567 308 421
Email: mickova@vasji.cz
Kontakt: Ing. Jitka Mičková
- 1309** **Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.** IČ: 60193697
Analytická zkušební laboratoř - Pivovarský ústav Praha
osvědčení čj. 375/2009 z 25.06.2009, platnost do 03.06.2014
Předmět akreditace:
Stanovení základních kvalitativních parametrů a obsahu cizorodých látek ve sladu, pivu, jeho surovinách a meziproduktech, nápojích a dalších výrobcích
Adresa: Lípová 15, 120 44 Praha 2
Telefon: 224 922 111
Fax: 224 915 391
Email: kellner@beerresearch.cz; sekret.azl@beerresearch.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Kellner, CSc.
- 1309.2** **Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.** IČ: 60193697
Sladařský ústav Brno
osvědčení čj. 377/2009 z 25.06.2009, platnost do 01.06.2014
Předmět akreditace:
Stanovení analytických parametrů v obilovinách a jiných zrninách, sladu, sladových produktech, pivu a dalších nápojích
Adresa: Mostecká 7, 614 00 Brno
Telefon: 545 214 110
Fax: 545 321 225
Email: prokes@brno.beerresearch.cz
Kontakt: Ing. Josef Prokeš

- 1312** **Českomoravská společnost chovatelů, a.s.** **IČ: 26162539**
Laboratoř imunogenetiky
osvědčení čj. **381/2009 z 26.06.2009**, platnost do **29.05.2014**
Předmět akreditace:
Analýza polymorfizmu DNA zvířat pomocí PCR a délkového polymorfizmu mikrosatelitů, genetická identifikace, ověřování původu a příbuznosti zvířat
Adresa: 252 09 Hradištko 123
Telefon: 257 740 268
Fax: 257 740 491
Email: priban@cmsch.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Glasnák, CSc.
- 1313** **LABOX spol. s r.o.** **IČ: 49707833**
Zkušební laboratoř LABOX spol. s r.o.
osvědčení čj. **386/2009 z 29.06.2009**, platnost do **08.06.2014**
Předmět akreditace:
Měření prostorů a zařízení s řízenou čistotou vzduchu, vzduchotechnických systémů a komponent, mikroklimatu, pracovního prostředí, tepelných procesů a filtračních zařízení pro filtraci vzduchu a plynů
Adresa: Brandýská 8, 250 90 Jirny
Telefon: 251 012 550
Fax: 251 012 552
Email: info@labox.eu
Kontakt: Ing. Vladimír Förster
- 1372** **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** **IČ: 49099451**
Středisko laboratoří Most
osvědčení čj. **344/2009 z 02.06.2009**, platnost do **30.09.2010**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické a biologické rozборы pitných, povrchových, podzemních, technologických vod a vody ke koupání, chemické a fyzikální rozборы odpadních vod a kalů, vzorkování vody ke koupání, pitných, povrchových, podzemních, technologických a odpadních vod a kalů
Adresa: Dělnická 161, 434 72 Most - Velebudice
Telefon: 476 446 123, 476 446 230
Fax: 476 105 682
Email: jirina.charvatova@scvk.cz
Kontakt: Ing. Jiřina Charvátová
- 1372.3** **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** **IČ: 49099451**
Středisko laboratoří Ústí nad Labem
osvědčení čj. **355/2009 z 09.06.2009**, platnost do **30.04.2012**
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozборы pitných a surových vod. Chemické rozборы odpadních a surových vod. Samostatné vzorkování - odběr vzorků pitných, odpadních a surových vod
Adresa: P.O.BOX č.12, 403 31 Ústí nad Labem 16
Telefon: 475 507 053
Fax: 475 507 053
Email: karel.sykora@scvk.cz
Kontakt: Karel Sýkora
- 1386** **Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem** **IČ: 71009361**
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. **374/2009 z 23.06.2009**, platnost do **03.11.2013**
Předmět akreditace:
Chemické, fyzikální, mikrobiologické, biologické a senzorické zkoušení a odběry vzorků vod, potravin, výluhů, předmětů běžného užívání, ovzduší, odpadů, kosmetických výrobků, biologických materiálů, venkovních hracích ploch, stěrů, kontrola účinnosti sterilizace, měření fyzikálních faktorů
Adresa: Moskevská 15, 400 02 Ústí nad Labem
Telefon: 477 751 211
Fax: 477 751 277
Email: hyglab@zuusti.cz
Kontakt: Mgr. Zdeněk Koval

- 1489** **United Energy, a.s.** IČ: 27309959
Akreditovaná zkušební laboratoř United Energy, a. s.
osvědčení čj. 373/2009 z 23.06.2009, platnost do 30.11.2009
Předmět akreditace:
Zkoušky tuhých paliv a zbytku po spalování, povrchových a odpadních vod, vzorkování odpadních vod
Adresa: Teplárenská 2, 434 03 Most - Komořany
Telefon: 476 447 370
Fax: 476 447 401
Email: jaromir.malek@ue.cz
Kontakt: Ing. Jaromír Málek
- 1502** **ODOUR, s.r.o.** IČ: 25734041
Laboratoř ODOUR
osvědčení čj. 353/2009 z 09.06.2009, platnost do 31.08.2010
Předmět akreditace:
Stanovení koncentrace pachových látek dynamickou olfaktometrií
Adresa: Dr. Janského 953, 252 28 Černošice
Telefon: 251 640 830
Fax: 251 640 830
Email: info@odour.cz
Kontakt: Monika Zazvonilová
- 1503** **OKD, a.s.** IČ: 26863154
OKD, a.s., Důl Karviná, VOJ, Závod Lazy, Zkušební laboratoř paliv
osvědčení čj. 351/2009 z 08.06.2009, platnost do 31.08.2010
Předmět akreditace:
Laboratorní rozborů tuhých paliv
Adresa: Ulice Čs. armády č.p. 1, 735 06 Karviná - Doly
Telefon: 596 511 755 - 8, 596 501 111
Fax: 596 511 144
Email: Lazy@okd.cz
Kontakt: Ing. Marek Špok
- 1520** **Hygienická laboratoř, s.r.o.** IČ: 28280768
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 362/2009 z 15.06.2009, platnost do 16.05.2011
Předmět akreditace:
Měření a stanovení hlučnosti, osvětlení, mikroklimatických parametrů a chemických škodlivin v pracovním mimopracovním prostředí, samostatné vzorkování
Adresa: Plučárna 1, 695 01 Hodonín
Telefon: 724 123 094, 518 323 647
Fax: 518 323 647
Email: istvankova.lab@gmail.com; hyg.lab@gmail.com
Kontakt: Ing. Jana Ištvánková
- 1521** **Státní rostlinolékařská správa** IČ: 65349563
Oddělení laboratoře pesticidů
osvědčení čj. 341/2009 z 02.06.2009, platnost do 14.05.2011
Předmět akreditace:
Fyzikální, chemické a technické zkoušení přípravků na ochranu rostlin
Adresa: Zemědělská 1a, 613 00 Brno
Telefon: 545 137 012
Fax: 545 211 078
Email: olga.novakova@srs.cz
Kontakt: Ing. Olga Nováková

- 1522** **EKOME, spol. s r.o.** **IČ: 63469235**
Měření emisí a pracovního prostředí
osvědčení čj. **389/2009** z **30.06.2009**, platnost do **20.05.2011**
Předmět akreditace:
Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování, měření hluku, vibrací, osvětlení a mikroklimatických podmínek, analýzy chemických látek, prachu a aerosolů v pracovním a mimopracovním prostředí, vzorkování ovzduší
Adresa: Tečovská 257, 763 02 Zlín - Malenovice
Telefon: 577 105 191
Fax: 577 102 851
Email: ekome@ekome.cz
Kontakt: Ing. Jaroslav Šilhák
- 1554** **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě** **IČ: 71009396**
Centrum klinických laboratoří
osvědčení čj. **335/2009** z **01.06.2009**, platnost do **21.04.2012**
Předmět akreditace:
Vyšetřování biotických a abiotických faktorů životního prostředí a stanovení účinnosti dezinfekčních prostředků včetně odběru
Adresa: Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava
Telefon: 596 200 162
Fax: 596 118 661
Email: haha.bilkova@zuova.cz
Kontakt: Ing. Iva Porazilová
- 1555** **Ing. Jiří Kubík** **IČ: 12836915**
Zkušební laboratoř Ing. Jiří Kubík - Měření emisí
osvědčení čj. **348/2009** z **04.06.2009**, platnost do **11.05.2012**
Předmět akreditace:
Odběr a měření znečišťujících látek v emisích a vnějším ovzduší
Adresa: Pod Vrchem 51, 312 80 Plzeň - Lobzy
Telefon: 377 824 030
Fax: 377 824 030
Email: benes.mereniemisi@tiscali.cz
Kontakt: Ing. Kateřina Súsová
- 1556** **EKOPOR Kladno, spol. s r.o.** **IČ: 48948021**
Zkušební laboratoř EKOPOR
osvědčení čj. **383/2009** z **26.06.2009**, platnost do **03.06.2012**
Předmět akreditace:
Stanovení hmotnosti koncentrace oxidů dusíku, oxidu uhelnatého, oxidu siřičitého, kyslíku, organického uhlíku a tuhých znečišťujících látek v emisích
Adresa: K. Čurdy 119, 273 41 Cvrčovice
Telefon: 603 781 009
Fax: 313 564 732
Email: ekopor@volny.cz
Kontakt: Ing. Marek Topinka
2. Kalibrační laboratoře
- 2243** **MEOP - Metrologie s.r.o.** **IČ: 60915846**
Kalibrační laboratoř elektrických veličin
osvědčení čj. **387/2009** z **30.06.2009**, platnost do **19.06.2014**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel elektrických veličin (pro stejnosměrné a střídavé napětí, proud, výkon a práci elektrického proudu a pro stejnosměrný odpor)
Adresa: Arnošta z Pardubic 2762, Zelené Předměstí,, 530 02 Pardubice
Telefon: 466 613 634
Fax: 466 613 634
Email: vplovajko@ipple.cz
Kontakt: Ing. Vladimír Plovajko

2298 **JD Dvořák, s.r.o.** **IČ: 49621815**
kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **336/2009** z **01.06.2009**, platnost do **07.05.2014**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel teploty a vlhkosti teplotních, klimatických komor a skříní a měření teploty v zařízeních s regulací teploty a vlhkosti, jedno nebo vícebodově s časovou závislostí
Adresa: Kamenná čtvrť 68, 639 00 Brno
Telefon: 543 210 936, 602 287 213
Fax: 543 234 040
Email: kalibrace@testsysteme.cz
Kontakt: Ing. Radko Zálešák

2299 **VÁHOSERVIS, s.r.o.** **IČ: 25565427**
Kalibrační středisko
osvědčení čj. **337/2009** z **01.06.2009**, platnost do **07.05.2014**
Předmět akreditace:
Kalibrace vah a závaží
Adresa: Charbulova 105, 618 00 Brno
Telefon: 548 538 523, 602 550 194, 606 272 251
Fax: 548 538 523
Email: info@vahoservis.cz
Kontakt: Ing. Dušan Beňo

2300 **Kontrolní a měrová služba v.o.s.** **IČ: 26957035**
KMS
osvědčení čj. **382/2009** z **26.06.2009**, platnost do **05.06.2014**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel délky a měřidel rovinného úhlu
Adresa: Znojemská 826/64, 586 01 Jihlava
Telefon: 567 300 058
Fax: 567 300 058
Email: kms@ji.cz
Kontakt: Ing. Milan Kotík

2350 **O.K.SERVIS BioPro, s.r.o.** **IČ: 62914511**
Kalibrační laboratoř
osvědčení čj. **330/2009** z **01.06.2009**, platnost do **22.04.2012**
Předmět akreditace:
Kalibrace elektronických teploměrů
Adresa: Bořetická 2668/1, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice
Telefon: 281 091 460; 814 111 114
Fax: 281 866 264
Email: info@oks.cz
Kontakt: Ing. Šárka Žitková

3. Certifikační orgány

3014 **Česká společnost pro jakost, o.s.** **IČ: 00417955**
CSQ-CERT - středisko certifikace osob
osvědčení čj. **365/2009** z **17.06.2009**, platnost do **07.07.2013**
Předmět akreditace:
Certifikace osob pro oblast kvality, laboratoří, metrologie, poradenství, veřejné správy, informačních technologií, vzorkování, odpadů, životního prostředí, bezpečnosti potravin, úklidu, bezpečnosti práce, realit, požární ochrany, servisu tělovýchovných zařízení a dětských hřišť a v oblasti rekvalifikace pracovníků ve vybraných dělnických a mistrovských profesích
Adresa: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
Telefon: 221 082 253
Fax: 221 082 229
Email: hofmanova@csq.cz; koten@csq.cz
Kontakt: Ing. Pavel Ryšánek

- 3096 KEZ o.p.s.** IČ: 25916076
Certifikační orgán KEZ o.p.s.
osvědčení čj. 356/2009 z 10.06.2009, platnost do 30.11.2009
Předmět akreditace:
Certifikace bioproduktů, biopotravin, výrobků vhodných pro použití v ekologickém zemědělství podle zákona č. 242/2000 Sb. a nařízení Rady č. 834/2007 v návaznosti na nařízení Komise č. 889/2008
Adresa: Poděbradova 909, 537 01 Chrudim I
Telefon: 469 622 249
Fax: 469 625 027
Email: kez@kez.cz
Kontakt: Ing. Kamil Pecka
- 3198 ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829
Certifikační orgán emisí skleníkových plynů
osvědčení čj. 372/2009 z 23.06.2009, platnost do 29.09.2011
Předmět akreditace:
Ověřování emisí skleníkových plynů
Adresa: Hudcova 76, 657 97 Brno
Telefon: 541 613 291
Fax: 541 613 299
Kontakt: Ing. Milan Belatka
4. Inspekční orgány
- 4039 Biokont CZ, s.r.o.** IČ: 26978474
Inspekční orgán Biokont CZ, s. r. o.
osvědčení čj. 378/2009 z 25.06.2009, platnost do 02.06.2014
Předmět akreditace:
Provádění inspekční činnosti orgánu typu A v procesu výroby bioproduktů, biopotravin, dovozů bioproduktů a biopotravin ze třetích zemí, smluvních dodávek, zpracování krmiv a krmných směsí, hnojiv, kompostů a substrátů
Adresa: Měříčkova 34, 621 00 Brno
Telefon: 731 471 708
Email: slavik.brno@centrum.cz;roman.rozsypal@seznam.cz;
Kontakt: Ing. Jan Slavík
- 4046 SVV Praha, s.r.o.** IČ: 45808945
Inspekční orgán SVV Praha
osvědčení čj. 332/2009 z 01.06.2009, platnost do 06.05.2012
Předmět akreditace:
Kvalifikace postupů svařování kovových materiálů v rámci návrhu výroby, montáží, oprav a rekonstrukcí svařovaných konstrukcí
Adresa: U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč
Telefon: 241 471 076
Fax: 244 470 854
Email: svv.praha@svv.cz
Kontakt: Ing. František Zakhar
- 4047 AmpluServis, a.s.** IČ: 65138317
Inspekční orgán
osvědčení čj. 333/2009 z 01.06.2009, platnost do 29.04.2012
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu C za účelem posouzení shody v oblasti tlakových zařízení, točivých strojů - vibrační diagnostika
Adresa: Elektrárenská 5558, 709 74 Ostrava
Telefon: 596 904 561
Fax: 596 904 558
Email: premysl.rysavý@dalkia.cz
Kontakt: Ing. Přemysl Ryšavý

Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 09/09
MINISTERSTVA OBRANY**

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

a) V červnu 2009 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1414 3	GUIDELINES TO ENSURE THAT CONTRACTORS DESIGN AND SUPPLY NEW EQUIPMENT CAPABLE OF USING STANDARDIZED FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Směrnice pro dodavatele a projektanty nových zařízení umožňující použití standardizovaných paliv, maziv a přidružených výrobků
NU	2128 5	MEDICAL AND DENTAL SUPPLY PROCEDURES	Systém zásobování zdravotnickým a dentálním materiálem
NU	2517 3	DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF TELECONSULTATION SYSTEMS	Vývoj a zavedení systémů pro videokonzultaci na dálku
NU	3747 8	GUIDE SPECIFICATIONS (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR AVIATION TURBINE FUELS (F-34, F-35, F-40 AND F-44)	Průvodní specifikace (minimální požadavky na jakost) paliv pro letecké turbínové motory (F-34, F-35, F-40 a F-44)
NU	7091 2	GUIDE SPECIFICATIONS FOR NATO LAND SYSTEMS OILS FOR ENGINES AND TRANSMISSIONS	Průvodní specifikace pro motorové a převodové oleje pozemní techniky NATO
NU	7144 3	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR CLOSE AIR SUPPORT AND AIR INTERDICTION - ATP-3.3.2.1(B)	Taktika, způsoby a postupy provádění přímé letecké podpory - ATP-3.3.2.1(B)
NU	7169 1	IMAGE MAPS	Snímkové mapy

b) V červnu 2009 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1468 1	ALLIED MARITIME FORCE PROTECTION AGAINST ASYMMETRIC THREATS IN HARBOUR AND ANCHORAGE - ATP-74	Ochrana spojeneckých námořních sil proti asymetrickým hrozbám v přístavech a kotvištích - ATP-74

c) V červnu 2009 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	4235 2	ELECTROSTATIC DISCHARGE ENVIRONMENT	Vnější prostředí s elektrostatickými výboji	7.5.2009

2. Přistoupení ke standardizačním dohodám NATO ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	2291 2,1	NATO ASSET TRACKING „TO BE“ BUSINESS PROCESS MODEL - AAP-51	Model obchodních procesů vhodných pro sledování majetku NATO - AAP-51	Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států se spojeneckou publikací AAP-51.	26.6.2009	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2484 1	NATO FIELD ARTILLERY TACTICAL DOCTRINE - AArtyP-5	Taktická doktrína dělostřelectva NATO - AArtyP-5	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace AArtyP-5. Jejím obsahem je taktická doktrína polního dělostřelectva NATO.	15.6.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	2828 6	MILITARY PALLETS, PACKAGES AND CONTAINERS	Vojenské palety, svazky a kontejnery	Dohoda obsahuje ustanovení, údaje a kritéria pro standardizaci prostředků manipulačních jednotek pro jejich zaměnitelnost, přepravu a další manipulace v rámci ozbrojených sil členských zemí NATO. Jsou zde uvedeny definice, rozměry, charakteristiky palet a dalších manipulačních jednotek. Dokument je doplněn tabulkami s číselnými údaji.	26.6.2009	31.12.2010
NU	2885 5,1	EMERGENCY SUPPLY OF WATER IN OPERATIONS	Nouzové zásobování vodou v operacích	Dohoda obsahuje údaje potřebné ke standardizaci postupů pro nouzové zásobování jednotek NATO v případě, že není k dispozici zásobování z veřejných zdrojů. Je rozdělena do 6 příloh, kde jsou podrobně rozpracovány údaje o odpovědnosti za zásobování vodou, její těžení, přepravu, skladování, rozdělování, průzkum vodních zdrojů. V tabulkách jsou popsány povinnosti členských států v oblasti zásobování vodou v polních podmínkách a charakteristika vodních zdrojů.	17.6.2009	Datum vyhlášení + 30 měsíců

NU	2961 2	CLASSES OF SUPPLY OF NATO LAND FORCES	Třídy zásobování pozemních sil NATO	Dohoda obsahuje údaje k usnadnění identifikace dodávek pro zásobování pozemních sil NATO. Uvádí se rozdělení do zásobovacích tříd a jejich popis v tabulkách. Jsou uvedeny konkrétní údaje o zásobovacích třídách NATO, USA a dalších členských zemích.	26.6.2009	1.8.2009
NU	3510 4,1	THE PROVISION OF HYDRAULIC POWER FOR SERVICING AIRCRAFT HYDRAULIC SYSTEMS	Zajištění energie pro provoz hydraulických systémů letadla	Dohoda obsahuje ustanovení pro standardizaci základních technických požadavků na ovládací hydraulické systémy letadel pro jejich vzájemné zabezpečení. Uvádí se pouze krátký popis zařízení, kapaliny, technické údaje a odkaz na STANAG 3149.	24.6.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	3516 6,1	ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE, TEST METHODS FOR AIRCRAFT ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT	Elektromagnetické rušení a zkušební metody pro elektrická a elektronická zařízení letadla	Dohoda obsahuje ustanovení pro posílení mezinárodní spolupráce a shody zúčastněných států vzhledem ke kontrole vzájemného rušení a dosažení interoperability elektrického a elektronického vybavení letadel. Uvádí se základní požadavky na kontrolu elektromagnetického vyzařování a jejich rozdělení do kategorií. V přílohách jsou podrobně rozepsány druhy testů, způsoby provádění a technické údaje doplněné schémata.	24.6.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	3863 3,1	MINIMUM FIRE PROTECTION FOR AIRCRAFT GROUND OPERATIONS	Minimální požární ochrana při činnosti letadel na zemi	Dohoda obsahuje minimální požadavky na protipožární ochranu letadel v průběhu pozemní obsluhy, při integrovaném bojovém odbavení a při tankování za chodu motoru. Podrobně jsou rozpracována ustanovení pro letadla různých velikostí a pro různé činnosti, zejména požadavky na vybavení hasicími přístroji.	1.6.2009	Datum vyhlášení + 24 měsíců

NU	3971 6,1	AIR-TO-AIR REFUELLING - ATP-3.3.4.2(B) - (ATP-56(B))	Doplňování paliva za letu - ATP-3.3.4.2(B) - (ATP-56(B))	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace ATP-56(B). Její obsahem je příručka pro doplňování paliva za letu.	24.6.2009	Datum vyhlášení + 12 měsíců
NU	4024 3	AMMONIUM NITRATE (AN) (FOR USE IN EXPLOSIVES), PHYSICAL AND CHEMICAL REQUIREMENTS, SPECIFICATION	Technické podmínky a fyzikální a chemické požadavky na dusičnan amonný pro použití ve výbušninách	Dohoda obsahuje základní údaje o standardizaci technických podmínek pro dodávky dusičnanu amonného mezi členskými státy NATO. Uvedeno složení, chemická data a podrobně rozebrány způsoby testování jakosti a bezpečnost.	26.6.2009	30.11.2010
NU	4329 3,1	NATO STANDARD BAR CODE SYMBOLOLOGIES - AAP-44	Standardní znaky (symbolika) čárového kódu v NATO - AAP-44	Dohoda obsahuje ustanovení o standardizaci symboliky (znaků) čárového kódu používaného v NATO. Uvádí se pojmy a definice, rozměry znaků v metrických jednotkách, způsoby jejich používání. Údaje jsou doplněny výpočty, tabulkami a schémata.	26.6.2009	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	4582 1	EXPLOSIVES, NITROCELLULOSE BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURE AND REQUIREMENTS USING HEAT FLOW CALORIMETRY	Postupy a požadavky mikrokalorimet- rické stabilizační zkoušky pro nitrocelulózo- vé hnací hmoty	Dohoda standardizuje zkušební postupy pro stanovení stability jedno- dvoj a trojsložkových střelivin použitím mikrokalorimetrické zkoušky pro zjištění, zda střeliviny získané ze zahraničí zůstanou stabilní minimálně po dobu 10 let při skladování při teplotě 25°C. V přílohách jsou uvedeny teorie, zkušební postup, kritéria pro přijetí, formulář pro záznam zkoušky, grafy typických křivek tepelných toků a jejich hodnocení.	26.6.2009	31.10.2010

NU	4586 3,1	STANDARD INTERFACES OF UAV CONTROL SYSTEM (UCS) FOR NATO UAV INTEROPERABILITY	Standardní rozhraní systému řízení bezpilotních vzdušných prostředků pro interoperabilitu bezpilotních vzdušných prostředků NATO	Dohoda obsahuje údaje k prosazení interoperability současných a budoucích systémů vzdušných bezpilotních prostředků pro zvýšení bojových možností vojsk. To umožní využívání činnosti různých typů bezpilotních prostředků a systémů jejich řízení. V přílohách jsou uvedeny zkratky, pojmy a definice, druhy bezpilotních prostředků, a systémů řízení, způsoby jejich propojení, předávání dat, protokoly, nové technologie. Doplněno tabulkami a schématy.	26.6.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	5522 3,1	TACTICAL DATA LINK – LINK 22	Přenos taktických dat – LINK 22	Dohoda se zabývá postupy pro zdokonalení přenosu dat, řešením výměny informací ve spojovacích sítích, opatřeními při ztrátě spojení, porovnání s dalšími druhy způsobů předávání dat a návazností na další standardizační dohody. Zabývá se rovněž otázkami zbraňových systémů. V doplňcích a přílohách je uvedeno mnoho technických údajů.	15.6.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	6022 2,1	ADOPTION OF A STANDARD GRIDDED DATA METEOROLOGICAL MESSAGE	Převzetí meteorologického hlášení ve formě standardních souřadnicových dat	Cílem dohody je stanovit meteorologická hlášení ve formě standardních souřadnicových dat. Umožňuje členským státům přijímat meteorologická data různými automatizovanými systémy (dělostřelectvo, chemické vojsko atd.). V přílohách jsou uvedeny formuláře pro přenos dat, jejich výklad, vzor vyplnění a různé výpočty.	11.6.2009	Přistoupila bez zavedení

NU	7200 1,1	THE HUMAN ENGINEERING AUDIT - QUALITY ASSESSMENT FOR ADVANCED AIRCREW SYSTEMS	Posuzování vztahu mezi člověkem a prostředím - zhodnocení jakosti u pokročilých systémů pro letecké osádky	Cílem dohody je zhodnotit rozsah způsobilosti navrhovaného pokročilého leteckého systému pro letecké posádky v souladu s lidskými potřebami.	3.6.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	7201 1,1	THE HUMAN ENGINEERING TEST AND EVALUATION PROCEDURES FOR SYSTEMS, EQUIPMENT AND FACILITIES	Zkušební a ověřovací postupy pro posuzování vztahu člověka s prostředím pro systémy, přístroje a zařízení	Dohoda poskytuje návod tvůrcům systémů a specialistům pro lidský faktor jak testovat a vyhodnocovat vztah člověka k prostředí. Popisuje proces navrhování systémů, plánování testů a vyhodnocovací programy, výběr vhodného testu a vyhodnocovací techniky, dále výběr nejdůležitějších údajů z testu a vyhodnocovacího procesu.	3.6.2009	Přistoupila bez zavedení

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	1432 2	ALLIED GUIDE TO DIVING MEDICAL DISORDERS - ADivP- 2(A)/MDivP-2(A)	Spojenecká příručka zabývající se zdravotními potížemi při potápění (činnosti pod vodou) - ADivP-2(A)/MDivP-2(A)	Vojenský předpis SRDS-OS MO Žen-24-6 Vojenské potápění	31.7.2009
NU	4113 3	PRESSURE MEASUREMENT BY CRUSHER GAUGES	Měření tlaku tlakoměrnými tělisky	ČOS 102505, 2. vydání	2.6.2009

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Zpracovatel
	343907 1	SVAŘOVÁNÍ. OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ VÍCEVRSTVÝCH OCELOVÝCH PANCÍŘŮ PRO LEHKÉ A PŘÍDAVNÉ PANCÉŘOVÁNÍ OBJEKTŮ VOJENSKÉ TECHNIKY	ČOS specifikuje typy vícevrstevných pancířů podle druhu výroby a zpracování, svařovací materiály dle určení na spojovací svary a svary se zvýšenou balistickou odolností, specifikuje typy úprav svarových ploch a technologie svařování pro jednotlivé typy vícevrstevných pancířů, druhy zkoušek svarových spojů, včetně balistické pevnostní zkoušky a přejímky.	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno

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

5. Seznam schválených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	102505 2	MĚŘENÍ TLAKU TLAKOMĚRY S TLAKOMĚRNÝMI TĚLÍSKY	Standard stanovuje požadavky na normalizované pracovní postupy, jimiž se stanovují požadavky na tlakoměry s tlakoměrnými tělísky a s cílem vytvoření shody mezi státy ve způsobu používání tlakoměrů. Stanovují se pokyny pro kalibraci piezoelektrických tlakoměrů.	2.6.2009	VOP-026 Šternberk, s.p., divize VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín

6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

7. Seznam zrušených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	102505 1	MĚŘENÍ TLAKU TLAKOMĚRNÝMI TĚLÍSKY	2.6.2009

8. Opravy textu v českých obranných standardech

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum opravy
	051638 1	SMĚRNICE PRO PROJEKTOVÁNÍ A DODÁVÁNÍ NOVÝCH ZAŘÍZENÍ A VOJENSKÉ TECHNIKY DO AČR UMOŽŇUJÍCÍCH POUŽÍVAT STANDARDIZOVANÁ PALIVA, MAZIVA A PŘIDRUŽENÉ VÝROBKY	26.6.2009
	219001 1	PROPOJOVACÍ PRVKY PRO POMOCNÉ STARTOVÁNÍ VOJENSKÝCH VOZIDEL. NÁZEV, FUNKCE, UMÍSTĚNÍ A ZPŮSOB PŘÍKROVÁNÍ	2.6.2009
	939001 1	KORUNDOVÁ KERAMIKA PRO PANCĚŘOVÁNÍ	4.6.2009
	999901 1	VZÁJEMNÉ UZNÁVÁNÍ STÁTNÍCH ZKOUŠEK A HODNOCENÍ VOZIDEL	30.6.2009

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

Písenné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, Náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, nebo e-mail defstand@army.cz. Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese www.oos.army.cz.

Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda :

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

Čj. 2-14/2009-1419

Ředitel
Ing. Martin DVORÁK, Ph.D., v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 09/09
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 **červenci 2009** 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.: 224 907 218, fax: 224 907 131
e-mail: wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích
jsou uvedeny na
www stránkách Úřadu
http://www.unmz.cz/cz/WTO_TBT/WTO_TBT_tyden.htm.

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
ARG/252	1.7.2009	C50A	Argentina	8.8.2009
BHR/132	1.7.2009	C50A	Bahrajn	26.8.2009
BHR/133	1.7.2009	C50A	Bahrajn	26.8.2009
BHR/134	1.7.2009	C50A	Bahrajn	26.8.2009
BRA/335	1.7.2009	X00M	Brazílie	26.8.2009
BRA/336	1.7.2009	X00M	Brazílie	15.8.2009
COL/49/Add.3	1.7.2009	I20	Kolumbie	*
IDN/23/Rev.1/Add.1	1.7.2009	X50M	Indonésie	*
IDN/24/Rev.1/Add.1	1.7.2009	X50M	Indonésie	*
KOR/218	1.7.2009	C50A	Korea	26.8.2009
KOR/219	1.7.2009	C50A	Korea	26.8.2009
USA/81/Add.2	1.7.2009	T40T	USA	1.8.2009
USA/284/Add.6	1.7.2009	C10C	USA	24.7.2009
CAN/276	3.7.2009	V20T	Kanada	11.10.2009
CAN/277	3.7.2009	C30C	Kanada	27.8.2009
CAN/278	3.7.2009	C10C	Kanada	27.8.2009
CHN/671	3.7.2009	X00M	Čína	27.8.2009
CHN/672	3.7.2009	I20	Čína	27.8.2009
CHN/673	3.7.2009	X00M	Čína	27.8.2009
CHN/674	3.7.2009	X00M	Čína	27.8.2009
QAT/119	3.7.2009	C50A	Katar	27.8.2009
QAT/120	3.7.2009	C50A	Katar	27.8.2009
QAT/121	3.7.2009	C50A	Katar	27.8.2009
QAT/122	3.7.2009	C50A	Katar	27.8.2009

QAT/123	3.7.2009	C50A	Katar	27.8.2009
QAT/124	3.7.2009	C50A	Katar	27.8.2009
QAT/125	3.7.2009	C50A	Katar	27.8.2009
QAT/126	3.7.2009	C50A	Katar	27.8.2009
QAT/127	3.7.2009	C50A	Katar	27.8.2009
USA/21/Add.1	3.7.2009	T40T	USA	*
USA/102/Add.2	3.7.2009	C40A	USA	*
USA/472	3.7.2009	S70E	USA	17.7.2009
CAN/177/Rev.2/Add.2	6.7.2009	C50A	Kanada	*
CAN/228/Add.1	6.7.2009	C10C	Kanada	*
CAN/247/Add.1	6.7.2009	C10C	Kanada	*
CAN/279	6.7.2009	C10C	Kanada	3.9.2009
CHN/675	6.7.2009	X00M	Čína	30.8.2009
CHN/676	6.7.2009	C00C	Čína	30.8.2009
CHN/677	6.7.2009	T40T	Čína	30.8.2009
CHN/678	6.7.2009	N20E	Čína	30.8.2009
EEC/249/Add.1	6.7.2009	X00M	Evropská společenství	*
USA/417/Add.1/Corr.1	6.7.2009	C50A	USA	*
USA/447/Add.2	6.7.2009	H20	USA	*
EEC/280	7.7.2009	I10	Evropská společenství	31.8.2009
TPKM/72/Corr.1	7.7.2009	I10	TPKM	*
USA/473	8.7.2009	C50A	USA	17.8.2009
USA/474	8.7.2009	C10C	USA	23.7.2009
ECU/16/Add.1	10.7.2009	X00M	Ekvádor	*
DNK/77	13.7.2009	B00	Dánsko	26.9.2009
ECU/47	13.7.2009	T40T	Ekvádor	6.9.2009
CHE/113	13.7.2009	X20M	Švýcarsko	6.9.2009
CHL/93	13.7.2009	H00	Chile	8.9.2009
CHL/94	13.7.2009	H00	Chile	8.9.2009
KOR/220	13.7.2009	C10P	Korea	6.8.2009
KOR/221	13.7.2009	C20P	Korea	6.9.2009
SVN/86	13.7.2009	C50A	Slovinsko	1.9.2009
SVN/87	13.7.2009	N40E	Slovinsko	26.8.2009
USA/381/Add.1	13.7.2009	N20E	USA	*
USA/393/Add.1	13.7.2009	C10C	USA	*
USA/399/Add.1	13.7.2009	C10C	USA	*
USA/468/Add.1	13.7.2009	N40E	USA	*
USA/475	13.7.2009	I10	USA	28.7.2009
USA/476	13.7.2009	C50A	USA	1.9.2009
DNK/78	14.7.2009	B10	Dánsko	24.9.2009
EEC/281	14.7.2009	C40A	Evropská společenství	7.9.2009
EEC/282	14.7.2009	C40A	Evropská společenství	7.9.2009
EEC/283	14.7.2009	C40A	Evropská společenství	7.9.2009
DEU/9	15.7.2009	S00E	Německo	8.9.2009
EEC/284	15.7.2009	C80A	Evropská společenství	8.9.2009
FIN/37	15.7.2009	X20M	Finsko	2.10.2009
CHN/679	15.7.2009	I20	Čína	8.9.2009
SAU/68	15.7.2009	S10S	Saúdská Arábie	8.8.2009
USA/224/Add.2	15.7.2009	I00	USA	*

USA/291/Add.2	15.7.2009	N20E	USA	*
USA/468/Add.2	15.7.2009	N00E	USA	20.9.2009
ARG/253	16.7.2009	X00M	Argentina	*
COL/133	16.7.2009	C50A	Kolumbie	1.10.2009
EEC/285	16.7.2009	C40A	Evropská společenství	9.9.2009
SAU/69	16.7.2009	C50A	Saúdská Arábie	9.9.2009
SAU/70	16.7.2009	C50A	Saúdská Arábie	9.9.2009
SAU/71	16.7.2009	C50A	Saúdská Arábie	9.9.2009
SAU/72	16.7.2009	C50A	Saúdská Arábie	9.9.2009
SAU/73	16.7.2009	C20P	Saúdská Arábie	9.9.2009
SAU/74	16.7.2009	C50A	Saúdská Arábie	9.9.2009
SAU/75	16.7.2009	C50A	Saúdská Arábie	9.9.2009
SAU/76	16.7.2009	C50A	Saúdská Arábie	9.9.2009
SAU/77	16.7.2009	C50A	Saúdská Arábie	9.9.2009
SAU/78	16.7.2009	C50A	Saúdská Arábie	9.9.2009
ARE/26	20.7.2009	S10E	Spojené arabské emiráty	13.9.2009
ARG/173/Add.4	20.7.2009	C50C	Argentina	*
CAN/221/Add.1	21.7.2009	I00	Kanada	*
CAN/237/Add.1	21.7.2009	S70E	Kanada	*
CAN/246/Add.1	21.7.2009	C20A	Kanada	*
ECU/5/Add.2	21.7.2009	I40	Ekvádor	*
EEC/245/Add.1	21.7.2009	C50C	Evropská společenství	*
EEC/286	21.7.2009	C40A	Evropská společenství	14.10.2009
EEC/287	21.7.2009	S30E	Evropská společenství	14.9.2009
ESP/32	21.7.2009	H10	Španělsko	23.8.2009
JPN/305	21.7.2009	I00	Japonsko	14.9.2009
JPN/306	21.7.2009	C20P	Japonsko	12.9.2009
KOR/222	21.7.2009	H20	Korea	14.9.2009
NZL/51/Add.1	21.7.2009	N20E	Nový Zéland	11.9.2009
OMN/59	21.7.2009	-	Omán	8.9.2009
USA/219/Add.2	22.7.2009	N00E	USA	*
USA/468/Add.1/Rev.1	22.7.2009	N00E	USA	20.9.2009
USA/464/Add.1	23.7.2009	N20E	USA	*
USA/468/Add.2/Corr.1	23.7.2009	N00E	USA	*
USA/477	23.7.2009	N20E	USA	16.9.2009
USA/478	23.7.2009	C50A	USA	5.8.2009
BRA/337	24.7.2009	C20A	Brazílie	*
BRA/338	24.7.2009	C10P	Brazílie	*
BRA/339	24.7.2009	H30	Brazílie	7.8.2009
BRA/272/Add.2	30.7.2009	X50M	Brazílie	*
BRA/272/Add.3	30.7.2009	X50M	Brazílie	*
BRA/340	30.7.2009	X00M	Brazílie	*
BRA/341	30.7.2009	C10P	Brazílie	16.8.2009
BRA/342	30.7.2009	C50A	Brazílie	*
CHE/114	30.7.2009	T40T	Švýcarsko	23.9.2009
JPN/307	30.7.2009	C00C	Japonsko	18.9.2009
KOR/224	30.7.2009	X30M	Korea	23.9.2009
KOR/225	30.7.2009	X30M	Korea	23.9.2009
TTO/74	30.7.2009	X50M	Trinidad a Tobago	6.9.2009

TTO/75	30.7.2009	X50M	Trinidad a Tobago	6.9.2009
TTO/76	30.7.2009	I00	Trinidad a Tobago	11.9.2009
UKR/38	30.7.2009	I30	Ukrajina	*
UKR/39	30.7.2009	CA0A	Ukrajina	*
KOR/223	31.7.2009	H20	Korea	24.9.2009
NZL/51/Add.1/Corr.1	31.7.2009	N20E	Nový Zéland	*

* 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 dne 2009-10-01 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 81714-2 (01 3790)	2000-01-01	Tvorba grafických značek používaných v technické dokumentaci produktů - Část 2: Specifikace grafických značek ve tvaru vhodném pro počítače, včetně grafických značek pro referenční knihovnu, a požadavky na jejich vzájemnou výměnu
ČSN EN 50020 ed. 3 (33 0380)	2003-03-01	Nevýbušná elektrická zařízení - Jiskrová bezpečnost „i“
ČSN 33 2000-7-705 (33 2000)	1995-04-01	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 705: Elektrická instalace v zemědělských a zahradnických zařízeních
ČSN EN 60079-26 (33 2320)	2005-06-01	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 26: Konstrukce, zkoušení a označování elektrických zařízení skupiny II kategorie 1G
ČSN EN 60079-7 (33 2320)	2004-05-01	Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 7: Zajištěné provedení „e“
ČSN EN 61000-4-5 (33 3432)	1997-07-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-5: Zkušební a měřicí technika - Rázový impuls - Zkouška odolnosti
ČSN EN 55022 (33 4290)	1999-10-01	Zařízení informační techniky - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření
ČSN EN 60695-4 (34 5615)	1997-04-01	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 4: Terminologie požárních zkoušek
ČSN EN 61138 (34 7506)	1999-06-01	Kabely pro přenosné uzemňovací a zkratovací soupravy
ČSN EN 175301-801 (35 4610)	2000-07-01	Předmětová specifikace - Vícepólové obdélníkové konektory s kruhovými vyměnitelnými zamačkávacími kontakty
ČSN EN 61076-3-104 (35 4621)	2004-01-01	Konektory pro elektronická zařízení - Část 3-104: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro 8pólové stíněné volné a pevné konektory pro přenos dat, minimálně do 600 MHz
ČSN IEC 466 (35 7180)	1994-10-01	Izolačně kryté rozváděče na jmenovitá napětí od 1 kV do 38 kV
ČSN EN 61747-3-1 (35 8787)	2000-05-01	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 3-1: Zobrazovací buňky s kapalnými krystaly (LCD) - Vzorová předmětová specifikace
ČSN EN 61274-1-1 (35 9236)	1998-10-01	Optické vláknové adaptéry - Část 1-1: Vzorová předmětová specifikace
ČSN EN 61300-2-16 (35 9251)	1998-11-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-16: Zkoušky - Růst plísně
ČSN EN 61300-2-38 (35 9251)	1999-01-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-38: Zkoušky - Hermetičnost tlakovaných zapouzdření optických vláknových zařízení
ČSN EN 60646 (36 1111)	1999-02-01	Metody zkoušek pro kelímkové indukční pece
ČSN IEC 396 (36 1112)	1996-09-01	Zkušební metody pro indukční kanálkové pece

ČSN EN 60904-1 (36 4604)	1995-12-01	Fotovoltaické součástky - Část 1: Měření fotovoltaických voltampérových charakteristik
ČSN EN 60601-2-2 (36 4800)	2001-09-01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na bezpečnost vysokofrekvenčních chirurgických přístrojů
ČSN EN 60825-4 (36 7750)	1999-03-01	Bezpečnost laserových zařízení - Část 4: Ochranné kryty laserů
ČSN EN 60958-3 (36 8308)	2003-11-01	Digitální zvukové rozhraní - Část 3: Zařízení pro neprofesionální aplikace
ČSN EN 50116 (36 9062)	1999-10-01	Zařízení informační technologie - Kusové zkoušky elektrické bezpečnosti během výroby

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. **Nováková** v. r.