

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 10 zákona č. 22/1997 Sb. a § 6 odst. 2 prováděcího nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

číslo: 001/11

My, Elektrizace železnic Praha a.s.
Náměstí Hrdinů 1693/4a
140 00 Praha 4, Nusle
Česká republika
Registrovaná u Městského soudu v Praze,
obchodní rejstřík, oddíl B, vložka 1809

prohlašujeme na svoji výlučnou odpovědnost, že vlastnosti níže uvedeného výrobku splňují základní požadavky podle tohoto nařízení, popřípadě požadavky jiných technických předpisů, že výrobek je za podmínek odvyklého, popřípadě výrobcem nebo dovozcem určeného použití bezpečný a výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Název výrobku: Konstrukční kovové stavební díly

Určené použití:

Pro dodání nebo začlenění do konstrukce staveb.

Identifikační údaje o podepsané osobě:

Osoba oprávněná jednat jménem výrobce ve věci vydávání Prohlášení o shodě na konstrukční kovové stavební díly se stanovuje – Ing. Martin Janovský, výrobní ředitel Elektrizace železnic Praha, a.s.

Posouzení shody

Výrobek je ve shodě s následujícími určenými normami:

| České normy | Evropské normy |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| ČSN EN 1090-1:2010 včetně změn | EN 1090-1:2010 including amendments |

a následujícími nařízeními vlády ve znění pozdějších předpisů:

| | |
|--|--|
| nařízení vlády 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů | |
|--|--|

Údaje použité k posouzení shody podle § 5, NV 163/2002 Sb.:

Certifikát systému řízení výroby č.227/C6/2011/0269 ze dne 31.8.2011

Údaje o autorizované osobě:

Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost, s.r.o. – AO 227
Pražská 810/16
102 21 Praha 10 – Hostivař
Česká republika

V Praze dne: 1.9.2011

Ing. Martin Janovský
výrobní ředitel EŽ Praha, a.s.

IČO: 47115921
DIČ: CZ47115921

Tel: + 420 2 965 00 111
Fax: + 420 2 965 00 700
Internet: www.elzel.cz



Autorizovaná osoba 227

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Notifikovaná osoba 1516, Certifikační orgán pro SMJ, EMS, BOZP, ISMS, výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD. Zkušební laboratoř

Rozhodnutí o autorizaci č. 32/2006 ze dne 31.8.2006

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 227/C6/2011/0269

V souladu s ustanovením § 6 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. autorizovaná osoba potvrzuje, že u výrobku:

název výrobku: **KONSTRUKČNÍ KOVOVÉ STAVEBNÍ DÍLY
do třídy provedení EXC3**

určené použití: pro nosné konstrukce staveb

výrobce: **ELEKTRIZACE ŽELEZNIC PRAHA a.s.**
nám. Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4 IČ: 471 15 921

výrobní závod: **ELEKTRIZACE ŽELEZNIC PRAHA a.s.**
Středisko Vlkov (VPVL), Vlkov 107, 594 53 Osová Bítýška
Středisko Česká Třebová (VPČT), Semanínská 2082, 560 02 Česká Třebová

| | |
|---|---|
| Přehled použitých metod svařování (dle ČSN EN ISO 4063): | 131, 135 |
| Skupina(y) základních materiálů (dle TNI CEN ISO/TR 15608): | 1.1, 1.2, 8.1, 22.3 |
| Svářečský dozor: | Josef Voborný EWS/CZ 02008 |
| Zástupce svářečského dozoru: | Ing. Dr. Vladimír Kudělka IWE/CZ 01003 |

posoudila systém řízení výroby, který odpovídá příslušným technickým podkladům podle § 6 odst. 1 písm. d) výše uvedeného nařízení vlády a zjistila, že systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené uvedenou určenou normou **ČSN EN 1090-1:2010 Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí – Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců** a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladu vystavenému podle § 6 odst. 1 písm. a) o výsledcích počáteční zkoušky typu na vzorku. Tímto dokladem je Počáteční výpočet typu dle ČSN EN 1090-1 vystavený výrobcem dne 15.8.2011.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol č. 227-D-11-0269 ze dne 30.8.2011, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a základní popis výrobku nezbytný pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v určené normě a technických předpisech, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba 227 provádí nejméně 1x za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají technickým předpisům a určeným normám podle ustanovení § 6 odst. 2, písm. c) výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát. Tento certifikát ruší a plně nahrazuje certifikát č.227/C5/2007/0098.

Výtisk číslo: 1
Místo a datum vydání:
V Praze dne 31.8.2011



Ing. Lubomír Keim, CSc.
ředitel Autorizované osoby 227

K: 11 405

C5-OK_VP027
R10-Z0_300910

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 16
IČ: 25052063 DIČ: CZ250 520 63 Tel.: 00420 271 751 148, Fax: 00420 281 017 241; E-mail: info@vups.cz www.vups.cz