



VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.

Autorizovaná osoba Oznámený subjekt Certifikační orgán pro systémy managementu a kvalitu budov Zkušební laboratoř
Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD č. 3013 akreditovaný ČIA

vydává

CERTIFIKÁT

č. 3013P-13-0526

**PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE ČSN EN 1090-2,
ZAHRNUJÍCÍ VÝROBU PRO TŘIDU PROVEDENÍ**

EXC2

Výrobce: **POHL- ocelové konstrukce, s.r.o.** IČ: 632 20 512

Sídlo: Sečská 811, 538 21 Slatiňany

Vymezení lokality: Výrobní závod ve Slatiňanech.

Identifikace a rozsah certifikovaného procesu: Provádění ocelových svařovaných konstrukcí třídy provedení do EXC2 včetně, podle ČSN 1090-2+A1:2012 z oceli skupin 1.1, 1.2 podle TNI CEN ISO/TR 15608 metodami svařování 135 podle ČSN EN ISO 4063:2010.

Certifikační orgán pro výrobky a výrobní procesy akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. přezkoumal podklady předložené výrobcem, prověřil výrobní proces v místě výroby a zjistil a ovědčuje, že postupy provádění ocelových konstrukcí jsou ve shodě s požadavky stanovenými v ČSN EN 1090-2+A1:2012.

Certifikát se vydává na základě protokolu o certifikaci č. P-3013P-13-0526 ze dne 16.12.2013.

Platnost tohoto certifikátu je vázána na plnění podmínek uvedených v protokolu o certifikaci a na kladná zjištění pravidelných dozorů.

Četnost dozoru nad certifikovaným procesem provádění ocelových konstrukcí je stanovena na min. 1 x za rok.

Certifikační schéma: počáteční přezkoumání podkladů, přezkoušení funkčnosti procesu výroby, vyhodnocení výsledků stanovení, ověření shody se stanovenými požadavky.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je příloha č.1 specifikující rozsah jeho působnosti.

Datum vydání: 20.12.2013

Platnost do: 19.12.2016 a váže se na plnění podmínek stanovených v protokolu certifikace



Výtisk: 1
K: 13500

Ing. Lubomír Keim, CSc.

vedoucí certifikačního orgánu pro výrobky a procesy



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



VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.
AutORIZOVANÁ OSOBA OZNÁMENÝ SUBJEKT CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO SYSTÉMY MANAGEMENTU A KVALITU BUDOV ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD č. 3013 akreditovaný ČIA

PŘÍLOHA č. 1

k certifikátu č. 3013P-13-0526

SPECIFIKACE VÝROBNÍHO PROCESU PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE ČSN EN 1090-2 ZAHRNÚJÍCÍ VÝROBU

Výrobce:	POHL- ocelové konstrukce, s.r.o.	Třída provedení:	EXC2
Skupiny ocelových konstrukcí:	- staticky namáhané konstrukce pozemních staveb - konstrukce z trubek		
Mechanické spoje:	- šroubové spoje s nepředpjatými šrouby		
Svařování:	Metoda svařování podle ČSN EN ISO 4063:	Materiálová skupina podle TNI CEN ISO/TR 15608:	Rozměry:
	135	1.1, 1.2	BW t=3-30
	135	1.1, 1.2	FW t=3-50
Jakost při svařování:	Výrobce je držitelem certifikátu jakosti při tavném svařování kovů dle ČSN EN ISO 3834-2. Plnění požadavků na jakost při svařování dle ČSN EN ISO 3834-2:2008 uvádí Zpráva z auditu ze dne 09.12.2013, vydaná Certifikačním orgánem pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD č. 3013 Výzkumného ústavu pozemních staveb - Certifikační společnosti, s.r.o.		
Systém managementu kvality:	Výrobce je držitelem certifikátu systému managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001. Plnění požadavků normy ČSN EN ISO 9001:2009 uvádí Zpráva z auditu ze dne 09.12.2013, vydaná Certifikačním orgánem pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD č. 3013 Výzkumného ústavu pozemních staveb - Certifikační společnosti, s.r.o.		
Možnosti manipulace:	Ve výrobě: max. hmotnost konstrukce: 10 t, max. délka konstrukce: 30 m		
Způsoby montáže:	---		
Svářečský dozor:	Tomáš Sádovský	IWE/CZ 10053	
Zástupce dozoru:	---		



Výtisk: 1
K: 13580


Ing. Lubomír Keim, CSc.
vedoucí certifikačního orgánu pro výrobky a procesy



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