



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-15-0158

PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE ČSN EN 1090-2+A1:2012, ZAHRNUJÍCÍ VÝROBU A MONTÁŽ PRO TŘÍDU PROVEDENÍ **EXC2**

Výrobce: **Vodohospodářské stavby,
společnost s ručením omezeným** IČ: 402 33 308

Sídlo: Křížkova 2393, 415 01 Teplice

Vymezení lokality: Divize Teplice – areál Světec a lokality prováděných staveb.

Identifikace a rozsah
certifikovaného
procesu: Provádění ocelových svařovaných a šroubovaných konstrukcí třídy provedení
do EXC2 včetně, podle ČSN EN 1090-2+A1:2012 z ocelí skupin 1.1, 8.1
podle TNI CEN ISO/TR 15608 metodami svařování 111 a 141 podle ČSN EN
ISO 4063:2011.

Certifikační orgán pro výrobky a výrobní procesy akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. přezkoumal podklady předložené výrobcem, prověřil výrobní a montážní proces v místě výroby a montáže a zjistil a osvědčuje, 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-15-0158 ze dne 31.03.2015.

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 a montáže, vyhodnocení výsledků stanovení, ověření shody se stanovenými požadavky.

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

Datum vydání: 31.03.2015

Platnost do: 30.03.2018 a váže se na plnění podmínek stanovených v protokolu certifikace



L. Keim
Ing. Lubomír Keim, CSc.

vedoucí certifikačního orgánu pro výrobky a procesy



Výtisk: 1
K: 15 071

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 výroby, procesy, kvalifikaci a EPD č. 3013 akreditovaný ČIA**PŘÍLOHA č. 1**

k certifikátu č. 3013P-15-0158

SPECIFIKACE VÝROBNÍHO PROCESU PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE ČSN EN 1090-2+A1:2012 ZAHRNÚJÍCÍ VÝROBU A MONTÁŽ

Výrobce:	Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným	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:
	111	1.1	BW t=6,3-25; FW t=6,3-15
	111	1.1	BW t=3-12; FW t=4-9,6
	111	8.1	BW t=3-12; FW t=3,5-8,5
	141	8.1	BW t=3-11; FW t=3-6,6
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 3834-2:2006 uvádí Certifikát č. 3013P-15-0157 ze dne 31.03.2015 s platností do 30.03.2018, vydaný Certifikačním orgánem pro výroby, 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 Certifikát č. 3009/065-15/SMJ ze dne 31.03.2015 s platností do 30.03.2018 vydaný Certifikačním orgánem pro certifikaci systémů managementu č.3009 Výzkumného ústavu pozemních staveb - Certifikační společnosti, s.r.o.		
Možnosti manipulace ve výrobě a na montáži:	max. hmotnost konstrukce: 28 t, max. délka konstrukce: 24 m		
Způsoby montáže:	Montáž dílů svařováním, mechanickým spojováním. Provádění montáže přímým osazením.		
Svářečský dozor:	Ing. Michal Kolář	EWE-SK-99057	
Zástupce svářečského dozoru:	Martin Znojemský	---	

Výtisk: 1
K: 15 071*Ing. Lubomír Keim*
Ing. Lubomír Keim, CSc.

vedoucí certifikačního orgánu pro výroby a procesy

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 610 / 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