



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

Autorizovaná osoba Oznamovaný 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-16-0517

## PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE ČSN EN 1090-2+A1:2012, ZAHRNÚJÍCÍ VÝROBU PRO TŘÍDU PROVEDENÍ **EXC3**

Výrobce: **POHL – ocelové konstrukce, s.r.o.** IČ: 63220512

Sídlo: Sečská 811, 538 21 Slatiňany

Vymezení lokality: Výrobní závod Sečská 811, 538 21 Slatiňany

Identifikace a rozsah certifikovaného procesu: Provádění ocelových svařovaných a šroubovaných konstrukcí třídy provedení do EXC3 včetně, podle ČSN EN 1090-2+A1:2012 z ocelí skupin 1.1, 1.2 a 2.1 podle TNI CEN ISO/TR 15608 metodou svařování 135 podle ČSN EN ISO 4063:2011 v rozsahu:  
stříhání, tepelné dělení, tváření, rovnání plamenem, vrtání, mechanické spojování, svařování, povrchová úprava.

Certifikační orgán pro výrobky a procesy akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. přezkoumal podklady předložené výrobcem, prověřil výrobní proces v místě výroby 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-16-0517 ze dne 15.12.2016.

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 posuzování procesu výroby, posouzení výrobního procesu, posouzení shody se stanovenými požadavky a dozor posouzením.

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

Datum vydání: 20.12.2016

Platnost do: 19.12.2019 a váže se na plnění podmínek stanovených v protokolu certifikace



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



Výtisk: 1  
K: 16300

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 Oznamovaný 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-16-0517

**SPECIFIKACE VÝROBNÍHO PROCESU PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE ČSN EN 1090-2+A1:2012 ZAHRNUJÍCÍ VÝROBU**

Výrobce:	<b>POHL – ocelové konstrukce, s.r.o.</b>	Třída provedení:	<b>EXC3</b>
Skupiny ocelových konstrukcí:	- staticky a dynamicky 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
	135	2.1	FW t=3-8
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 9001:2009 a ČSN EN ISO 3834-2:2006 uvádí certifikát č. 3009/192-16/SMJ-S2 vydaný 16.12.2016 s platností do 15.12.2019, vydaný Certifikačním orgánem pro systémy managementu č. 3009 Výzkumného ústavu pozemních staveb - Certifikační společností, s.r.o.		
Systém managementu kvality:	Výrobce je držitelem certifikátu systému managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001. Plnění požadavků na jakost při svařování dle ČSN EN ISO 9001:2009 a ČSN EN ISO 3834-2:2006 uvádí certifikát č. 3009/192-16/SMJ-S2 vydaný 16.12.2016 s platností do 15.12.2019, vydaný Certifikačním orgánem pro systémy managementu č. 3009 Výzkumného ústavu pozemních staveb - Certifikační společností, 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: 16300  
**Ing. Lubomír Keim, CSc.**  
vedoucí certifikačního orgánu pro výroby a procesyVýzkumný 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