



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-19-0063

PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE ČSN EN 1090-2:2019, ZAHRNUJÍCÍ VÝROBU PRO TŘÍDU PROVEDENÍ **EXC2**

Výrobce: **Inurbia s.r.o.** IČ: 649 43 259
Sídlo: **Masarykova 149/145, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem**
Vymezení lokality: **Sibiřská 42, 403 31 Ústí nad Labem**
Identifikace a rozsah certifikovaného procesu: **Provádění ocelových svařovaných a šroubovaných konstrukcí třídy provedení do EXC2 včetně, podle ČSN EN 1090-2:2019 z ocelí skupiny 1.1 podle TNI CEN ISO/TR 15608 metodami svařování 135 a 141 podle ČSN EN ISO 4063:2011 v rozsahu: řezání, vrtání, mechanické spojování, svařování.**

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 1090-2:2019.

Certifikát se vydává na základě protokolu o certifikaci č. P-3013P-19-0063 ze dne 29.03.2019.

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 5: zahrnuje výběr; stanovení, zahrnující počáteční posouzení procesu provádění ocelových konstrukcí; přezkoumání zahrnující ověření výsledků stanovení; certifikaci procesu provádění ocelových konstrukcí; dozor posouzením procesu provádění ocelových konstrukcí.

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

Datum vydání: 29.03.2019

Platnost do: 28.03.2022 a váže se na plnění podmínek stanovených v protokolu certifikace



Výtisk: 1
K: 19025

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
IČO: 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 výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD č. 3013 akreditovaný ČIA

PŘÍLOHA č. 1

k certifikátu č. 3013P-19-0063

SPECIFIKACE VÝROBNÍHO PROCESU PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE ČSN EN 1090-2:2019 ZAHRNÚJÍCÍ VÝROBU

Výrobce:	Inurbia s.r.o.	Třída provedení:	EXC2
Skupiny ocelových konstrukcí:	- staticky namáhané konstrukce pozemních staveb		
Mechanické spoje:	- šroubové spoje s nepředpjatými šrouby		
Svařování:	Metoda svařování podle ČSN EN ISO 4063:	Materiálová skupina podle TNI CEN ISO/TR 15608:	
	135	1.1 (FW ≥ 3)	
Jakost při svařování:	Výrobce je držitelem certifikátu jakosti při tavném svařování kovů dle ČSN EN ISO 3834-3. Plnění požadavků na jakost při svařování dle ČSN EN ISO 3834-3:2006 uvádí certifikát č. 3013P-19-0062 ze dne 29.03.2019 s platností do 28.03.2022 podle ČSN EN ISO 3834-3:2006; Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.		
Systém managementu kvality:	Výrobce má zavedený systém managementu kvality podle ČSN EN ISO 9001. Plnění požadavků normy ČSN EN ISO 9001:2016 uvádí čl. 5 Protokolu o certifikaci jakosti svařování dle ČSN EN ISO 3834-3:2006 č. P-3013P-19-0062 ze dne 29.03.2019; Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.		

Možnosti manipulace:	max. hmotnost konstrukce: 500 kg, max. délka konstrukce: 6 m
Způsoby montáže:	Montáž ocelových konstrukcí se neprovádí.
Povrchová úprava:	Příprava ocelových povrchů se neprovádí – je smluvně zajištěna.

Svářečský dozor:	Ing. Lukáš Straka	IWE/CZ 06506
Zástupce svářečského dozoru:	MgA. Jakub Hájek	---



Ing. Lubomír Keim, CSc.

vedoucí certifikačního orgánu pro výrobky a procesy



Výtisk: 1
K: 19025

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