

Schweißzertifikat

21 COV CZ/W-180060

Hiermit erklären wir:

Der Hersteller hat nachgewiesen, dass die Anforderungen der europäischen Norm EN 1090-2:2018 für Schweißen von Stahltragwerken sind erfüllt.

Hersteller	ROKA Industry, spol. s r. o. Emilie Dvořákové 886/22a CZ - 415 01 Teplice - Trnovany Tschechische republik					
Produktionsstätte	Emilie Dvořákové 886/22 CZ - 415 01 Teplice - Trnovany Tschechische republik					
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018					
Ausführungsklasse	bis einschließlich klasse EXC3 nach EN 1090-2:2018					
Schweißprozess(e) nach ISO 4063 und Werkstoffgruppen nach ISO/TR 15608	<table border="1"><tr><td>135</td><td>141</td></tr><tr><td>1.1, 1.2, 3.1, 5.2, 8.1, 8.2</td><td>8.1</td></tr></table>	135	141	1.1, 1.2, 3.1, 5.2, 8.1, 8.2	8.1	
135	141					
1.1, 1.2, 3.1, 5.2, 8.1, 8.2	8.1					
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson	Dipl.-Ing. Petr Port, geb. am 16.2.1944, EWE, 6.2 a) gemäß EN ISO 14731, Zert. Nr.: D-S-30453-1173-970730-970626/10/9704					
Vertreter	Tomáš Patera, geb. am 12.2.1974 Miroslav Klíma, geb. am 20.10.1959					
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.					
Produktzertifizierung Programm	EN ISO/IEC 17067:2013, Programm 5					
Gültigkeitsbeginn (Datum der Erstaussstellung)	21.6.2016					
Gültigkeitsdauer	20.6.2022					
Bemerkungen	Siehe Rückseite.					
Ausstellungsort/-datum	Praha, 8.7.2019					



TÜV Rheinland Česká republika s.r.o.
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte Nr. 3233, akkreditiert
von ČIA nach ČSN EN ISO/IEC 17065:2013
Pekařská 621/7, 155 00, Praha 5, Tschechische Republik



Jan Ondrouch
Im Namen der Zertifizierungsstelle