



Industrie Service

Schweißzertifikat

TÜV SÜD-00665.2017.003

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

Hersteller	Peter Ohm Rohrleitungsbau GmbH	
	Im Schlebert 7-9 76187 Karlsruhe DEUTSCHLAND	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
Ausführungs-klasse	EXC2 nach EN 1090-2	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen 311 - Gasschmelzschweißen	
Werkstoffgruppe	1.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Christoph Spinner, IWE	geb. am: 09.10.1975
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Andreas Ripp, SFM Dietmar Süß	geb. am: 06.01.1961 geb. am: 14.08.1966
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
Gültigkeitsbeginn	29.11.2017	
Gültigkeitsdauer	29.11.2023	
Bemerkungen	siehe Rückseite	
Ausstellungsort/-datum	München, 11.03.2021 Hartenstein/DZ	



Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik

B.Eng. Zellmer
Leiter der
Zertifizierungsstelle



EQ2897127

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland

TUV®