



Industrie Service

# Schweißzertifikat

## TÜV SÜD-00665.2017.002

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

<b>Hersteller</b>	<b>Peter Ohm Rohrleitungsbau GmbH</b>
	<b>Im Schleher 7-9</b> <b>76187 Karlsruhe</b> <b>DEUTSCHLAND</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen 311 - Gasschmelzschweißen
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Christoph Spinner, IWE <span style="float: right;">geb. am: 09.10.1975</span>
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Dietmar Süß <span style="float: right;">geb. am: 14.08.1966</span>
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	29.11.2017
<b>Gültigkeitsdauer</b>	29.11.2020
<b>Bemerkungen</b>	-
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	München, 26.04.2019 Hartenstein/KS

Notified Body, Nr. 0036



**B.Eng. Schlotterer**  
Vertreter des Leiters der  
Zertifizierungsstelle



EQ2897127 TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland

