

# Schweißzertifikat

**TÜVRh-EN1090-2.01839.2020.003**

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

**Hersteller** **R.O.B. Rohrleitungs-Apparate-Industrieanlagen GmbH**

**Scharnhorststraße 9  
41460 Neuss  
DEUTSCHLAND**

**Technische Spezifikation** **EN 1090-2:2018**

**Ausführungsklasse** **EXC2 nach EN 1090-2**

**Schweißprozess(e)** 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode  
(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063) 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen

**Werkstoffgruppe** 1.1  
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3  
8  
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4

**Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson** Dipl.-Ing. Dusan Vrtacic, IWE geb. am: 25.08.1983  
(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,  
Geburtsdatum)

**Vertreter** Winfried Lamers, EWS geb. am: 21.11.1960  
(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,  
Geburtsdatum)

**Bestätigung** Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen  
Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.

**Gültigkeitsbeginn** 21.11.2016

**Gültigkeitsdauer** 20.11.2022

**Bemerkungen** -

**Ausstellungsort/-datum** Köln, 30.09.2020  
Pappenfuß/SH

  
Dipl.-Ing. Makowka  
Leiter der  
Prüfstelle

