

Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-2.01839.2016.001

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 1090-2:2008+A1:2011**

Ausführungs-klasse **EXC2 nach EN 1090-2**

Schweißprozess(e) 111 - Lichtbogenhandschweißen
(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063) 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode

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

**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 21.11.2017

Bemerkungen -

Ausstellungsort/-datum Köln, 21.11.2016
Papenuß/NW



Dipl.-Ing. Makowka
Leiter der
Prüfstelle