

Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-2.02103.2017.001

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

Hersteller

Berweiler Metallkonzept GmbH

**Europa Allee 35a
54343 Föhren
Deutschland**

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2008+A1:2011

Ausführungsklasse

EXC2 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e)

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch
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

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Edwin Neumann, SFI

geb. am: 12.04.1957

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Christian Kemnitz, Stufe B

geb. am: 06.03.1983

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

25.09.2017

Gültigkeitsdauer

24.09.2018

Bemerkungen

-

Ausstellungsort/-datum

Köln, 25.09.2017
Solga/Ma

