

Schweißzertifikat

WECE-CPR-1090-2.00139.GSIMA.2014.004

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

Hersteller

RB Solutions GmbH & Co. KG

**Mühlgasse 18 - 20
63683 Ortenberg
DEUTSCHLAND**

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse

EXC3 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e)

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

135 (teilmechanisch), 141

Werkstoffgruppe

1.1, 1.2
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
8.1
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Betz, SFI

geb. am: 19.08.1954

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Jörn Reichel, IWS
Friedhelm Schüb, EWS

geb. am: 19.03.1979

geb. am: 02.01.1959

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

24.04.2013

Gültigkeitsdauer

23.04.2023

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Mannheim, 03.04.2020
Ehrler



Dipl.-Ing. (FH) Krämer
Leiter der
Prüfstelle