

Schweißzertifikat

WECE-CPR-1090-2.00198.GSIFe.2016.002

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

Hersteller

**Metallbau Rainer Freese
Stahl- und Metallbau, Schlosserei**

Klinglerstraße 4
70195 Stuttgart
Deutschland

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2008+A1:2011

Ausführungs-klasse

EXC1 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e)

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

135

Werkstoffgruppe

1.1

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

Schweißverantwortlicher

Rainer Freese, Stufe B

geb. am: 05.03.1963

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

24.03.2017

Gültigkeitsdauer

23.03.2019

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Fellbach, 16.05.2017
Schob



Dipl.-Ing. Schob
Leiter der
Prüfstelle