

# Welding Certificate

**WECE-CPR-1090-2.00213.GSIMA.2014.003**

in accordance with EN 1090-1, table B.1, its hereby declared:  
The manufacturer has produced evidence that he fulfills the requirements of the European  
standard EN 1090-2 for execution of structural steel components

**Manufacturer**

**Knebel Metalltechnik GmbH**

**Walnußweg 1  
60433 Frankfurt am Main  
GERMANY**

**Technical specification**

**EN 1090-2:2008+A1:2011**

**Execution class(es)**

**EXC3 according to EN 1090-2**

**Welding Process(es)**

(Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063)

135 (partly mechanized), 141

**Material Group**

1.1, 1.2  
according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 2 and 3  
8.1  
according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 4

**Responsible Welding  
Coordinator**

(Title, Surname, Name, Qualification,  
Date of birth)

Michael Löwenstein, welding technician      born on: 09.02.1962

**Substitute**

(Title, Surname, Name, Qualification,  
Date of birth)

Otto Hahn, welding specialist      born on: 19.12.1961

**Confirmation**

All provisions concerning welding as described in the above mentioned  
technical specification(s) were applied.

**Validity start**

24.10.2014

**Period of validity**

18.12.2020

**Remarks**

see reverse

**Place and date of issue**

Mannheim, 16.01.2018  
Ehrler



Dipl.-Ing. (FH) Krämer  
Head of certification body

# Schweißzertifikat

**WECE-CPR-1090-2.00213.GSIMA.2014.003**

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

**Hersteller**

**Knebel Metalltechnik GmbH**

Walnußweg 1  
60433 Frankfurt am Main  
DEUTSCHLAND

**Technische Spezifikation**

**EN 1090-2:2008+A1:2011**

**Ausführungs-klasse**

**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)

Michael Löwenstein, ST

geb. am: 09.02.1962

**Vertreter**  
(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,  
Geburtsdatum)

Otto Hahn, SFM

geb. am: 19.12.1961

**Bestätigung**

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

**Gültigkeitsbeginn**

24.10.2014

**Gültigkeitsdauer**

18.12.2020

**Bemerkungen**

siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum**

Mannheim, 16.01.2018  
Ehrler



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