

Schweißzertifikat

1090-2.00395.GSIDu.2018.001

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

Hersteller

**SPIESS-Krane Solingen
Wilhelm Spiess GmbH & Co. KG**

**Dycker Feld 20
42653 Solingen
DEUTSCHLAND**

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2008+A1:2011

Ausführungs-klasse

EXC3 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e)

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

111, 135 (teilmechanisch)

Werkstoffgruppe

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

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson**

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Dipl.-Ing. Ralph-Ernst Holzhäuser, EWE

geb. am: 11.09.1964

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

-

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

08.02.2018

Gültigkeitsdauer

07.02.2019

Bemerkungen

-

Ausstellungsort/-datum

**Duisburg, 08.02.2018
Klotzki**



Dipl.-Ing. Rothbauer
Vertreter des Leiters der
Prüfstelle

Welding Certificate

1090-2.00395.GSIDu.2018.001

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

**SPIESS-Krane Solingen
Wilhelm Spiess GmbH & Co. KG**

**Dycker Feld 20
42653 Solingen
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)

111, 135 (partly mechanized)

Material Group

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

**Responsible Welding
Coordinator**
(Title, Surname, Name, Qualification,
Date of birth)

Dipl.-Ing. Ralph-Ernst Holzhäuser, EWE born on: 11.09.1964

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

-

Confirmation

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

Validity start

08.02.2018

Period of validity

07.02.2019

Remarks

-

Place and date of issue

Duisburg, 08.02.2018
Klotzki



Dipl.-Ing. Rothbauer
Deputy head of certification
office