

Welding Certificate

1090-2.00024.GSIDu.2013.006

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

Sif Netherlands bv

**Mijnheerkensweg 33
6041 TA Roermond
NETHERLANDS**

Technical specification

EN 1090-2:2018

Execution class(es)

EXC4 according to EN 1090-2

Welding Process(es)
(Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063)

**111, 121, 135 (partly mechanized), 136 (partly mechanized),
138**

Material Group

**1.1, 1.2, 2.1, 3.1
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)

Ing. W. E. Lafleur, IWE

born on: 15.11.1967

Substitute

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

**W.H.M. Heldens, IWT
Ing. H.C.G. Houben, IWE**

born on: 18.04.1964

born on: 24.11.1970

Confirmation

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

Validity start

01.10.2012

Period of validity

17.10.2022

Remarks

-

Place and date of issue

**Duisburg, 21.10.2019
Klotzki/RW**



Dipl.-Ing. Rothbauer
Deputy head of certification
office

Schweißzertifikat

1090-2.00024.GSIDu.2013.006

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

Hersteller

Sif Netherlands bv

**Mijnheerkensweg 33
6041 TA Roermond
NIEDERLANDE**

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2018

Ausführungs-klasse

EXC4 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e)

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

111, 121, 135 (teilmechanisch), 136 (teilmechanisch), 138

Werkstoffgruppe

1.1, 1.2, 2.1, 3.1
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)

Ing. W. E. Lafleur, IWE

geb. am: 15.11.1967

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

W.H.M. Heldens, IWT
Ing. H.C.G. Houben, IWE

geb. am: 18.04.1964
geb. am: 24.11.1970

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

01.10.2012

Gültigkeitsdauer

17.10.2022

Bemerkungen

-

Ausstellungsort/-datum

Duisburg, 21.10.2019
Klotzki/RW



Dipl.-Ing. Rothbauer

Vertreter des Leiters der
Prüfstelle