

Schweißzertifikat

1090-2.00151.GSISa.2015.004

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

Hersteller	Herges Stahl- und Blechbau GmbH Otto-Kaiser-Straße 6 66386 Sankt Ingbert DEUTSCHLAND
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018
Ausführungs-klasse	EXC4 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111, 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 <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Manfred Herges, EWE geb. am: 05.06.1956
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	siehe Rückseite
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	06.01.2019
Gültigkeitsdauer	04.02.2022
Bemerkungen	-

Ausstellungsort/-datum Saarbrücken, 15.01.2019
Duchêne/AS


Dipl.-Ing. Stiefel
Leiter der
Prüfstelle



Welding Certificate

1090-2.00151.GSISa.2015.004

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	Herges Stahl- und Blechbau GmbH Otto-Kaiser-Straße 6 66386 Sankt Ingbert GERMANY
Technical specification	EN 1090-2:2018
Execution class(es)	EXC4 according to EN 1090-2
Welding Process(es) <small>(Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063)</small>	111, 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 <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	Dipl.-Ing. Manfred Herges, EWE born on: 05.06.1956
Substitute <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	see reverse
Confirmation	All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied.
Validity start	06.01.2019
Period of validity	04.02.2022
Remarks	-

Place and date of issue Saarbrücken, 15.01.2019
Duchêne/AS


Dipl.-Ing. Stiefel
Head of certification body