

Schweißzertifikat

GSIHal-EN1090-2.00728.2021.001

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

| | |
|---|---|
| Hersteller | Thomas Margraf Metall-und Stahlbau GmbH Dr. Hans-Friedel-Str. 16 95500 Heinersreuth DEUTSCHLAND |
| Technische Spezifikation | EN 1090-2:2018 |
| Ausführungsklasse | EXC3 nach EN 1090-2 |
| Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small> | 111, 135, 141 |
| Werkstoffgruppe | 1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3 8 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 4 |
| Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small> | Alexander Hühner, IWE geb. am: 14.01.1977 |
| Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small> | Alexander Margraf, IWS geb. am: 26.06.1991 |
| Bestätigung | Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt. |
| Gültigkeitsbeginn | 24.11.2021 |
| Gültigkeitsdauer | 23.11.2024 |
| Bemerkungen | siehe Rückseite |

Ausstellungsort/-datum

Dresden, 26.11.2021
Falkenberg/RF



Zschech
Leiter der Prüfstelle



Welding Certificate

GSIHal-EN1090-2.00728.2021.001

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 | Thomas Margraf Metall-und Stahlbau GmbH | |
| | Dr. Hans-Friedel-Str. 16 95500 Heinersreuth GERMANY | |
| Technical specification | EN 1090-2:2018 | |
| Execution class(es) | EXC3 according to EN 1090-2 | |
| Welding Process(es) <small>(Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063)</small> | 111, 135, 141 | |
| Material Group | 1.1, 1.2 according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2 (2018), table 2 and 3 8 according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2 (2018), table 4 | |
| Responsible Welding Coordinator <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small> | Alexander Hühner, IWE | born on: 14.01.1977 |
| Substitute <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small> | Alexander Margraf, IWS | born on: 26.06.1991 |
| Confirmation | All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied. | |
| Validity start | 24.11.2021 | |
| Period of validity | 23.11.2024 | |
| Remarks | see reverse | |

Place and date of issue Dresden, 26.11.2021
Falkenberg/RF


Zschech
Head of test body

