

Schweißzertifikat

SLVHa-EN1090-2.00443.2014.005

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

| | |
|---|---|
| Hersteller | Stahlbau Schröder GmbH & Co. KG |
| | Wollinstraße 23 24782 Büdelsdorf 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, 783 |
| Werkstoffgruppe | 1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 4 |
| Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small> | Henning Schröder, IWE geb. am: 09.11.1977 |
| Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small> | Hartwig Schröder, SFI geb. am: 17.08.1947 |
| Bestätigung | Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt. |
| Gültigkeitsbeginn | 12.12.2021 |
| Gültigkeitsdauer | 11.12.2024 |
| Bemerkungen | siehe Rückseite |



Ausstellungsort/-datum Hannover, 09.05.2022
Bullert/MB


Dipl.-Ing. Schnoy
Leiter der Prüfstelle

Welding Certificate


SLVHa-EN1090-2.00443.2014.005

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 | Stahlbau Schröder GmbH & Co. KG Wollinstraße 23 24782 Büdelsdorf 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, 783 |
| Material Group | 1.1, 1.2 according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2 (2018), table 2 and 3 8.1 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> | Henning Schröder, IWE born on: 09.11.1977 |
| Substitute <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small> | Hartwig Schröder, welding engineer born on: 17.08.1947 |
| Confirmation | Based on the regulations as stipulated in the above mentioned technical specification (s) all requirements concerning welding have been fulfilled. |
| Validity start | 12.12.2021 |
| Period of validity | 11.12.2024 |
| Remarks | see reverse |



Place and date of issue Hannover, 09.05.2022
Bullert/MB


Dipl.-Ing. Schnoy
Head of test body