

Schweißzertifikat

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2023.0517.001

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

| | |
|---|---|
| Hersteller | Kehl GmbH Otto-Hahn-Straße 16 + 18 73230 Kirchheim unter Teck DEUTSCHLAND |
| Technische Spezifikation | EN 1090-2:2018 |
| Ausführungsklasse | EXC2 nach EN 1090-2 |
| Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small> | 111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode |
| Werkstoffgruppe | 1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 |
| Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small> | Roland Kehl, IWE geb. am: 02.12.1967 |
| Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small> | - |
| Bestätigung | Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt. |
| Gültigkeitsbeginn | 08.06.2023 |
| Gültigkeitsdauer | 07.06.2026 |
| Bemerkungen | siehe Rückseite |

Ausstellungsort/-datum

Düsseldorf, 08.06.2023
Schob


Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle

Welding Certificate

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2023.0517.001

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 | Kehl GmbH Otto-Hahn-Straße 16 + 18 73230 Kirchheim unter Teck GERMANY |
| Technical specification | EN 1090-2:2018 |
| Execution class(es) | EXC2 according to EN 1090-2 |
| Welding Process(es) <small>(Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063)</small> | 111 - Manual metal arc welding 135 - Metal active gas welding |
| Material Group | 1.1, 1.2 according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 2 and 3 |
| Responsible Welding Coordinator <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small> | Roland Kehl, IWE born on: 02.12.1967 |
| Substitute <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small> | - |
| Confirmation | All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied. |
| Validity start | 08.06.2023 |
| Period of validity | 07.06.2026 |
| Remarks | see reverse |

Place and date of issue

Düsseldorf, 08.06.2023
Schob

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Gurschke', written over a horizontal line.

Dipl.-Ing. Gurschke
Head of certification body