

Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-2.02396.2019.001

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

| | |
|---|---|
| Hersteller | Heilig GmbH & Co. KG |
| | Graf-Bentzel-Straße 60 72108 Rottenburg DEUTSCHLAND |
| Technische Spezifikation | EN 1090-2:2018 |
| Ausführungsklasse | EXC2 nach EN 1090-2 |
| Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small> | 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen |
| Werkstoffgruppe | 1.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4 |
| Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small> | Andreas Heilig, SFM geb. am: 18.05.1968 |
| Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small> | Maurice Stemmler, SFM geb. am: 17.06.1997 |
| Bestätigung | Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt. |
| Gültigkeitsbeginn | 22.05.2019 |
| Gültigkeitsdauer | 21.05.2020 |
| Bemerkungen | - |

Ausstellungsort/-datum Köln, 22.05.2019
N.N./SA



Dipl.-Ing. Makowka
Leiter der
Prüfstelle