

Schweißzertifikat

DVS ZERT-EN1090-3-SZ-2021.0002.004

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1
zum Schweißen von Aluminiumtragwerken nach DIN EN 1090-3

| | | |
|---|---|---------------------|
| Hersteller | M & A DIETERLE GmbH Maschinen- und Apparatebau | |
| | Neuhofstraße 26 73113 Ottenbach DEUTSCHLAND | |
| Technische Spezifikation | EN 1090-3:2019 | |
| Ausführungsklasse | EXC2 nach EN 1090-3 | |
| Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small> | 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen | |
| Werkstoffgruppe | 22, 23 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3, Tabelle 2 und 3 | |
| Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small> | Erik Macke, EWS | geb. am: 18.09.2000 |
| Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small> | Roland Schubert, EWS | geb. am: 17.11.1970 |
| Bestätigung | Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt. | |
| Gültigkeitsbeginn | 23.10.2024 | |
| Gültigkeitsdauer | 12.02.2027 | |
| Bemerkungen | siehe Rückseite | |

Ausstellungsort/-datum

Düsseldorf, 23.10.2024
Richter



Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle