

## Schweißzertifikat

DVS ZERT-EN1090-3-SZ-2024.0018.001

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

Hersteller Sandmeir Metalldesign GmbH

Nelkenweg 14 86641 Rain am Lech DEUTSCHLAND

**Technische Spezifikation** EN 1090-3:2019

Ausführungsklasse EXC1 nach EN 1090-3

Schweißprozess(e)
(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen

Werkstoffgruppe 22, 23

nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3, Tabelle 2 und 3

**Schweißverantwortlicher** Tobias Nachtigall, SFM geb. am: 06.11.1998 (Titel, Vorname, Name)

Vertreter (Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Bestätigung

Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen
Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.

Gültigkeitsbeginn 22.03.2024 Gültigkeitsdauer 12.02.2027

**Bemerkungen** siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Düsseldorf, 22.03.2024 Morgalla

Dipl.-Ing. Gurschke

Leiter der
Zertifizierungsstelle