

Schweißzertifikat

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2024.0255.001

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

Hersteller

Sandmeir Metalldesign GmbH

Nelkenweg 14 86641 Rain am Lech **DEUTSCHLAND**

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse

EXC2 nach EN 1090-2

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

135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode

141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen

Werkstoffgruppe

1.1. 1.2

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

8.1

nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4

Verantwortliche **Schweißaufsichtsperson** (Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Tobias Nachtigall, SFM

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

Sipl.-Ing. Gurschke Leiter der Zertifizierungsstelle

geb. am: 06.11.1998