## Schweißzertifikat

## TÜVRh-EN1090-2.03142.2024.002

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

Hersteller

R.D.M. Technik GbR

Colmar 3 26939 Ovelgönne DEUTSCHLAND

**Technische Spezifikation** 

EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse

EXC2 nach EN 1090-2

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

Werkstoffgruppe

1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Dipl.-Ing. Manfred Renken, IWE

geb. am: 14.10.1970

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Malte Wulff, IWS

geb. am: 03.03.1998

**Bestätigung** 

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

135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch

Gültigkeitsbeginn

13.02.2023

Gültigkeitsdauer

12.02.2026

Bemerkungen

Ausstellungsort/-datum





