

Schweißzertifikat

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2023.0027.002

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

Hersteller

Richard Münch GmbH Stahl- und Baustoffhandel

Rüther-Münch-Straße 1-3 07926 Gefell

DEUTSCHLAND

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse

EXC2 nach EN 1090-2

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

111 - Lichtbogenhandschweißen

135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode

136 - MAG-Schweißen mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode

Werkstoffgruppe

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

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson

Alexander Ramming, IWS

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

07.08.2024

Gültigkeitsdauer

21.03.2026

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Düsseldorf, 07.08.2024

Thöring

Dipl.-Ing. Gurschke Leiter der Zertifizierungsstelle

geb. am: 13.06.1976