

## Schweißzertifikat

## DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2023.0595.002

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

Hersteller

Grünbeck AG

Josef-Grünbeck-Straße 1 89420 Höchstädt an der Donau **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

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)

Jürgen Reiser, IWS

geb. am: 07.01.1970

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Peter Böck, IWS

geb. am: 15.12.1989

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

19.09.2024

Gültigkeitsdauer

12.09.2026

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Düsseldorf, 19.09.2024

Klausewitz

Dipl.-Ing. Gurschke Leiter der Zertifizierungsstelle

DVS ZERT GmbH, Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf, Deutschland