

Schweißzertifikat

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2025.0106.001

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

Hersteller

ALTEC Aluminium-Technik GmbH
Industriegebiet Mayener Tal
Nikolaus-Otto-Straße 18
56727 Mayen
DEUTSCHLAND

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2018+A1:2024

Ausführungsklasse

EXC2 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e)

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode

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)

Alexander Bodemir, IWS

geb. am: 03.02.1986

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Siegfried Berenz, IWS

geb. am: 26.02.1972

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

04.02.2025

Gültigkeitsdauer

02.05.2026

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Düsseldorf, 04.02.2025
Lukosz



Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle