

Schweißzertifikat

DVS ZERT-EN1090-3-SZ-2023.0030.001

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1
zum Schweißen von Aluminiumtragwerken nach DIN EN 1090-3

Hersteller

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

Technische Spezifikation**EN 1090-3:2019****Ausführungsklasse****EXC3 nach EN 1090-3****Schweißprozess(e)**

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

131 - MIG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode
141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen**Werkstoffgruppe**22, 23
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3, 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)

-

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

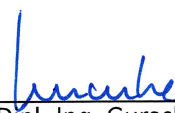
03.05.2023

Gültigkeitsdauer

02.05.2026

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datumDüsseldorf, 22.05.2023
Lukosz
Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle