

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	
Ausführungs-klasse	EXC3 nach EN 1090-3	
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	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 <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Alexander Bodemir, IWS	geb. am: 03.02.1986
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	-	
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/-datum

Düsseldorf, 22.05.2023
Lukosz


Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle