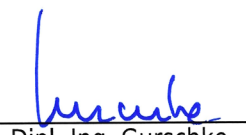




Schweißzertifikat

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	
Ausstellungsdatum	Düsseldorf, 04.02.2025	 Dipl.-Ing. Gurschke Leiter der Zertifizierungsstelle
Lukosz		