

# Schweißzertifikat

**DVS ZERT-EN1090-3-SZ-2023.0038.001**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Umetec GmbH</b>	
	<b>Marie-Curie-Straße 5 16225 Eberswalde DEUTSCHLAND</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-3:2019</b>	
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-3</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen	
<b>Werkstoffgruppe</b>	22 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3, Tabelle 2 und 3	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Dipl.-Ing. (FH) Andreas Reddmann, IWE	geb. am: 20.09.1968
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Bernd Marquardt, IWS	geb. am: 11.02.1967
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	23.05.2023	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	02.05.2026	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	

**Ausstellungsort/-datum**

Düsseldorf, 23.05.2023  
Deichgräber



Dipl.-Ing. Gurschke  
Leiter der  
Zertifizierungsstelle