

# Schweißzertifikat

**DVS ZERT-EN1090-3-SZ-2024.0059.001**

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

<b>Hersteller</b>	<b>L&amp;R Montagetechnik GmbH</b>	
	<b>Otto-Hahn-Straße 11</b> <b>33161 Hövelhof</b> <b>DEUTSCHLAND</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-3:2019</b>	
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC3 nach EN 1090-3</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	131 - MIG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode	
<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>	Dr. René Rübbelke, IWE	geb. am: 08.07.1985
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	-	
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	07.08.2024	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	26.07.2027	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	

**Ausstellungsort/-datum**

Düsseldorf, 07.08.2024  
Bullert



Dipl.-Ing. Gurschke  
Leiter der  
Zertifizierungsstelle