

# Schweißzertifikat

**DVS ZERT-EN1090-3-SZ-2024.0061.003**

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

<b>Hersteller</b>	<b>MJ-Gerüst GmbH</b>  Ziegelstraße 68 58840 Plettenberg DEUTSCHLAND
<b>Schweißbetrieb</b>	MJ-Gerüst GmbH, Ernst-E.-Fastenrath-Straße 2, 58840 Plettenberg, DEUTSCHLAND
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-3:2019</b>
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC2 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, 23 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3, Tabelle 2 und 3
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Robert Wedhorn, EWS  geb. am: 10.06.1968
<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>	28.08.2025
<b>Gültigkeitsdauer</b>	19.10.2027
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum**

Düsseldorf, 28.08.2025  
Hans

  
Dipl.-Ing. Gurschke  
Leiter der  
Zertifizierungsstelle