

# Schweißzertifikat

**TÜVRh-EN1090-3.00027.2023.006**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Mauderer Alutechnik GmbH</b>
	<b>Goßholzer Str. 40 + 44 88161 Lindenberg DEUTSCHLAND</b>
<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 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen
<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>	
<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>	07.08.2014
<b>Gültigkeitsdauer</b>	06.07.2026
<b>Bemerkungen</b>	-

**Ausstellungsort/-datum** Köln, 03.07.2023  
Nordhausen/NW

  
Dipl.-Ing. Makowka  
Leiter der  
Prüfstelle

