

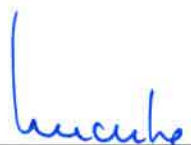
# Schweißzertifikat

**DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2023.0410.002**

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1  
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

<b>Hersteller</b>	<b>Laumer Bautechnik GmbH</b>  <b>Bahnhofstraße 8</b> <b>84323 Massing</b> <b>DEUTSCHLAND</b>
<b>Schweißbetrieb</b>	Laumer Bautechnik GmbH, Mitterhof 58, 84307 Eggenfelden DEUTSCHLAND
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018+A1:2024</b>
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 114 - Metalllichtbogenschweißen mit Fülldrahtelektrode ohne SG 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 783 - Hubzündungs-Bolzenschweißen mit Keramikring oder Schutzgas
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Niko Knepper, IWS geb. am: 20.09.2002
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Patrick Meier, IWS geb. am: 28.02.1993
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	30.03.2026
<b>Gültigkeitsdauer</b>	29.04.2029
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum** Düsseldorf, 30.03.2026  
Klausewitz

  
Dipl.-Ing. Gurschke  
Leiter der  
Zertifizierungsstelle