

# Schweißzertifikat

**TÜVRh-EN1090-2.03634.2025.001**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Alu-Fuchs Metallbau</b> <b>Kemal Celik e.K</b>  <b>Mirastraße 27-29</b> <b>13509 Berlin</b> <b>DEUTSCHLAND</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018+A1:2024</b>
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Hans Jürgen Beier, Stufe B  geb. am: 10.01.1961
<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>	13.12.2024
<b>Gültigkeitsdauer</b>	12.12.2027
<b>Bemerkungen</b>	-
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	Köln, 13.12.2024 Zippel/LB

  
Dipl.-Ing. Makowka  
Leiter der  
Prüfstelle

