

# Schweißzertifikat

**TÜVRh-EN1090-2.00649.2021.005**

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

<b>Hersteller</b>	<b>UMKA Anlagenservice GmbH</b>	
	<b>Am Haupttor, Bau 4315 06237 Leuna DEUTSCHLAND</b>	
<b>Schweißbetriebe</b>	siehe Rückseite	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>	
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC3 nach EN 1090-2</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen	
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Mujo Bajrovic, Stufe C	geb. am: 20.12.1957
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Stephan Karmann, IWE	geb. am: 28.07.1978
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	15.08.2014	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	14.08.2024	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	

**Ausstellungsort/-datum** Köln, 15.11.2021  
Großmann/NW

  
Dipl.-Ing. Makowka  
Leiter der  
Prüfstelle