

# Schweißzertifikat

**TÜVRh-EN1090-2.02303.2021.003**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Metallbau Kramer GmbH</b>  Bahnhofstraße 17 06268 Nemsdorf-Göhrendorf DEUTSCHLAND		
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>		
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-2</b>		
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 1.1, 1.2		
<b>Werkstoffgruppe</b>	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>	Thomas Kramer, EWS	geb. am: 19.01.1971	
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Enrico Hudalla, IWS	geb. am: 02.12.1983	
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.		
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	14.09.2018		
<b>Gültigkeitsdauer</b>	13.09.2024		
<b>Bemerkungen</b>	-		
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	Köln, 17.12.2021 Großmann/NW		

  
Dipl.-Ing. Makowka  
Leiter der  
Prüfstelle

