

# Schweißzertifikat

**TÜVRh-EN1090-2.03613.2025.002**

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

<b>Hersteller</b>	<b>GOH Gesellschaft für operativen Hochwasserschutz mbH</b>	
	<b>Wiesenweg 32 51147 Köln DEUTSCHLAND</b>	
<b>Schweißbetrieb</b>	GOH Gesellschaft für operativen Hochwasserschutz mbH, Litauerstr. 194a, 53859 Niederkassel, DEUTSCHLAND	
<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>	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, Tabelle 2 und 3 8 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Ahmad Fahim Majidi, Stufe B	geb. am: 11.11.1983
<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>	14.10.2025	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	13.10.2026	
<b>Bemerkungen</b>	-	
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	Köln, 01.11.2025 Ehlen/KA	 Dipl.-Ing. Makowka Leiter der Prüfstelle