

# Schweißzertifikat

**TÜVRh-EN1090-2.03791.2025.001**

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

<b>Hersteller</b>	<b>FSD Fruhen Schulz Dupuis GmbH</b>		
	<b>Langmaar 7a 41238 Mönchengladbach DEUTSCHLAND</b>		
<b>Schweißbetrieb</b>	FSD Fruhen Schulze Dupuis GmbH, Langmaar 7a, 41238 Mönchengladbach, 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> (Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen		
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1 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> (Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)	Frank Schulze	geb. am: 28.09.1967	
<b>Vertreter</b> (Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)	Holger Fruhen	geb. am: 09.03.1972	
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.		
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	12.11.2025		
<b>Gültigkeitsdauer</b>	11.11.2026		
<b>Bemerkungen</b>	-		
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	Köln, 12.11.2025 Masur/KA	 Dipl.-Ing. Makowka Leiter der Prüfstelle	