

# Schweißzertifikat

**TÜVRh-EN1090-2.00462.2020.004**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Hywema Josef Schwahlen GmbH &amp; Co. KG</b>	
	<b>Wuppertaler Straße 134-148 42653 Solingen DEUTSCHLAND</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</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	
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Bernhard Quante, SFM	geb. am: 01.03.1961
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Dipl.-Ing. Rainer Krüth, SFM	geb. am: 04.04.1966
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	16.04.2014	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	16.04.2023	
<b>Bemerkungen</b>	-	
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	Köln, 05.04.2020 May/SH	 Dipl.-Ing. Makowka Leiter der Prüfstelle

