

# Schweißzertifikat

**1090-2.00602.GSIDu.2022.001**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Metallbau Fred Gräßner GmbH &amp; Co. KG</b>	
	<b>Oßla 86 07343 Wurzbach 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>	111, 135 (teilmechanisch), 141	
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Martin Gräßner, IWE	geb. am: 25.03.1987
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Fred Gräßner, EWS	geb. am: 18.08.1960
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	29.06.2016	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	20.07.2025	
<b>Bemerkungen</b>	-	

**Ausstellungsort/-datum** Duisburg, 12.08.2022  
Thöring



Dipl.-Ing. Klotzki  
Vertreter des Leiters der  
Prüfstelle