

# Schweißzertifikat

**WECE-STAHL-1090-2.00094.GSIFe.2019.002**


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

<b>Hersteller</b>	<b>Wolfgang Beth Fahrzeug- und Metallbau GmbH</b>	
	<b>Wagnergasse 11 88471 Laupheim DEUTSCHLAND</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>	
<b>Ausführungsstufe</b>	<b>EXC3 nach EN 1090-2</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135, 783	
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2, 3.1, 3.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Theobald Makur, IWE	geb. am: 03.09.1980
<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>	11.09.2019	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	20.03.2022	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	

**Ausstellungsort/-datum**

Fellbach, 19.09.2019  
Nägele



  
Dipl.-Ing. Schob  
Leiter der  
Prüfstelle