

# Schweißzertifikat

**WECE-CPR-1090-2.00044.GSIFe.2014.004**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Wilhelm Kurz &amp; Söhne GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Stahl und Behälterbau</b>	
	<b>Rosenhöhe 9/1</b> <b>74336 Brackenheim-Meimsheim</b> <b>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, 121, 135, 136, 141	
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 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>	Wolf-Dieter Kurz, IWE	geb. am: 19.10.1962
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Jens Lecour, EWS	geb. am: 11.10.1955
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	03.03.2019	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	02.03.2022	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	



**Ausstellungsort/-datum** Fellbach, 17.04.2019  
Schob

  
Dipl.-Ing. (FH) Nägele  
Vertreter des Leiters der  
Prüfstelle