

# Schweißzertifikat

**WECE-CPR-1090-2.00066.GSIFe.2014.003**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Wolfgang Beth GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Stahl-, Fahrzeug- und Behälterbau</b>  <b>Wagnergasse 11</b> <b>DE 88471 Laupheim</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2008+A1:2011</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
<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>	Bruno Georg Bidlingmaier, IWE  geb. am: 04.10.1963
<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>	29.03.2016
<b>Gültigkeitsdauer</b>	20.03.2019
<b>Bemerkungen</b>	-

**Ausstellungsort/-datum** Fellbach, 04.04.2016  
Nägele



  
Dipl.-Ing. Schob  
Leiter der  
Prüfstelle