

# Schweißzertifikat

**WECE-CPR-1090-2.00069.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>Jakob Eberhardt GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Raummodule</b>  <b>Im Geflinse 21</b> <b>89143 Blaubeuren-Asch</b> <b>Deutschland</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2008+A1:2011</b>
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111, 135
<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>	Stefan Kälberer, SFM  geb. am: 12.07.1986
<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>	22.06.2017
<b>Gültigkeitsdauer</b>	23.02.2018
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum**

Fellbach, 04.07.2017  
Nägele



  
Dipl.-Ing. Schob  
Leiter der  
Prüfstelle