

# Schweißzertifikat

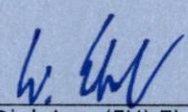
**WECE-CPR-1090-2.00052.GSIMA.2014.004**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Holzwarth Metallbau GmbH</b>  <b>Raiffeisenstraße 61</b> <b>74906 Bad Rappenau</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, 135 (teilmechanisch), 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>	Adrian Holzwarth, IWS  geb. am: 20.03.1996
<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>	20.03.2014
<b>Gültigkeitsdauer</b>	31.03.2023
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum**

Mannheim, 26.06.2020  
Eder



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

