

# Schweißzertifikat

**WECE-CPR-1090-2.00075.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>KW Kranwerke GmbH</b>  <b>Claus-von-Stauffenberg-Straße 11-15</b> <b>68163 Mannheim</b> <b>DEUTSCHLAND</b>
<b>Schweißbetrieb</b>	KW Kranwerke GmbH, Rhenaniastraße 58, 68199 Mannheim DEUTSCHLAND
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC3 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111, 135 (teilmechanisch)
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	<del>Manfred Schmitt-Hoppe, MT</del> geb. am: <del>02.05.1962</del>
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	<del>Oliver Dander, MT</del> geb. am: <del>26.11.1987</del>
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	21.04.2014
<b>Gültigkeitsdauer</b>	02.02.2024
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	Mannheim, 17.03.2021 Krämer
	  Dipl.-Ing. (FH) Ehrler Leiter der Prüfstelle