

# Schweißzertifikat

**WECE-STAHL-1090-2.00026.GSIFe.2014.005**

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

<b>Hersteller</b>	<b>InProTec GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Schweißbaugruppen</b>	
	<b>Zur Siede 23</b> <b>89257 Illertissen</b> <b>DEUTSCHLAND</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>	
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-2</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135, 141	
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2, 2.2, 3.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Jochen Krischke, EWE	geb. am: 19.12.1969
<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>	23.04.2020	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	22.04.2023	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	



Dipl.-Ing. Schob  
Leiter der  
Prüfstelle

**Ausstellungsort/-datum** Fellbach, 23.04.2020  
Nägele