

# Schweißzertifikat

**SLVHa-EN1090-2.00718.2017.005**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Keil Anlagenbau GmbH &amp; Co. KG</b>	
	<b>Zum Welplager Moor 8 49163 Bohmte-Hunteburg 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, 138, 141	
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 4	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Daniel Dombrowski, SFM	geb. am: 04.12.1982
<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>	02.02.2022	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	01.02.2025	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	



**Ausstellungsort/-datum**

Hannover, 17.02.2022  
Schiller/MB

  
Dipl.-Ing. Schnoy  
Leiter der Prüfstelle