

# Schweißzertifikat

**GSIHal-EN1090-2.00730.2022.001**

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

<b>Hersteller</b>	<b>DSD Brückenbau GmbH</b>	
	<b>Hessische Str. 11 10115 Berlin DEUTSCHLAND</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>	
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC4 nach EN 1090-2</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111, 121, 136, 138	
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2, 1.3 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>	Uwe Herzog, IWE	geb. am: 04.07.1963
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Jens Schülke, IWE	geb. am: 22.11.1972
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	15.03.2022	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	14.03.2025	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	



**Ausstellungsort/-datum** Halle, 21.03.2022  
Kranz

  
Grunewald  
Vertreter des Leiters der  
Prüfstelle