

# Schweißzertifikat

**GSIHal-EN1090-2.00616.2016.004**

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

<b>Hersteller</b>	<b>OPITZ Metallbau GmbH</b>	
	<b>Winklhoferstraße 7 09116 Chemnitz DEUTSCHLAND</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018+A1:2024</b>	
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-2</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> (Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)	135, 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> (Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)	Falk Opitz, IWS	geb. am: 07.02.1965
<b>Vertreter</b> (Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)	Christian Opitz, IWS	geb. am: 08.02.1986
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	25.07.2025	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	24.07.2028	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	Dresden, 03.09.2025 Prescher	  Falkenberg Vertreter des Leiters der Prüfstelle