


# Schweißzertifikat

**GSIHal-EN1090-2.00364.2014.004**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Stahlbau und Bauschlosserei Ernst Walther GmbH &amp; Co.KG</b>	
	<b>Hühndorfer Höhe 19 01723 Wilsdruff 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>	111, 135, 141, 783	
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Alf Poliwoda, IWS	geb. am: 29.04.1973
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Dirk Walther, EWS	geb. am: 23.03.1975
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	24.10.2023	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	23.10.2026	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	

**Ausstellungsort/-datum** Dresden, 04.10.2023  
Falkenberg/RF

  
Zschech  
Leiter der Prüfstelle

