

# Schweißzertifikat

**GSIHal-EN1090-3.00158.2013.005**

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1  
zum Schweißen von Aluminiumtragwerken nach DIN EN 1090-3

<b>Hersteller</b>	<b>Altenfelder Metallbau GmbH</b>	
	<b>Hönbacher Straße 1 96515 Sonneberg DEUTSCHLAND</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-3:2019</b>	
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-3</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	131, 141	
<b>Werkstoffgruppe</b>	22, 23.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3, Tabelle 2 und 3	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Frank Schumann, IWS	geb. am: 27.07.1971
<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>	12.09.2022	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	11.09.2025	
<b>Bemerkungen</b>	-	

**Ausstellungsort/-datum**

Halle (Saale), 08.09.2022  
Rude



Zschech  
Leiter der Prüfstelle