

# Schweißzertifikat

**1090-2.00847.GSIMue.2018.001**

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

<b>Hersteller</b>	<b>ALS - Anlagen- und Luftleit-Systembau GmbH</b>	
	<b>Steinkirchen 11 84419 Obertaufkirchen DEUTSCHLAND</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>	
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC3 nach EN 1090-2</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 (teilmechanisch), 135 (vollmechanisch), 141 (manuell), 15	
<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> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Dipl.-Ing. Alois Grundner, IWE	geb. am: 02.07.1958
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Martin Bohner, IWS	geb. am: 11.05.1970
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	07.09.2018	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	06.09.2021	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	

**Ausstellungsort/-datum** München, 05.10.2018  
Haberberger

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH, Niederlassung SLV München  
München  
8  
Dipl.-Ing. Dey  
Leiter der Prüfstelle