

# Schweißzertifikat

**1090-2.00183.GSIMue.2016.002**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Metallbau Johann Meier</b>	
	<b>Grögling 10 92345 Dietfurt DEUTSCHLAND</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>	
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-2</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111, 135 (teilmechanisch), 141 (manuell)	
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1 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>	Johann Meier, EWS	geb. am: 21.01.1963
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Florian Meier, IWS	geb. am: 11.12.1990
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	12.06.2019	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	11.06.2022	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	

**Ausstellungsort/-datum** München, 31.07.2019  
Paulus/Hs

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