



Industrie Service

# Schweißzertifikat

**TÜV SÜD-00504.2016.005**

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

<b>Hersteller</b>	<b>INRA Group AG</b>	
	<b>Heissgländstraße 18</b>	
	<b>4133 Pratteln</b>	
	<b>SCHWEIZ</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>	141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen 142 - Wolfram-Inertgasschweißen ohne Schweißzusatz	
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3 8.1, 8.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 4	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Artur Janzen, IWS	geb. am: 08.02.1975
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Mike Huber, IWS James Lehmgrübner, IWS	geb. am: 08.12.1985 geb. am: 10.04.1960
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	31.08.2016	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	31.08.2024	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	München, 14.01.2022 Lauser/ME	

**Zertifizierungsstelle**  
 Werkstoff- und Schweißtechnik

**B.Eng. Schlotterer**  
 Vertreter des Leiters der  
 Zertifizierungsstelle

