

# Schweißzertifikat

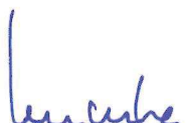
**DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2025.0396.001**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Gebr. Meiser GmbH</b>	
	<b>Edmund Meiser Str. 1 66839 Schmelz-Limbach DEUTSCHLAND</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018+A1:2024</b>	
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-2</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen 23 - Buckelschweißen	
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2, 1.4 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>	Manuel Nagel, IWE	geb. am: 09.03.1996
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Tim Lötsch, IWE Marian Metzen, IWS	geb. am: 22.08.1993 geb. am: 07.08.1989
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	08.07.2025	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	22.05.2028	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	

**Ausstellungsort/-datum**

Düsseldorf, 08.07.2025  
Duchêne



Dipl.-Ing. Gurschke  
Leiter der  
Zertifizierungsstelle