



# ZERTIFIKAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2024.0033.001

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass der Hersteller

**Metallkonstruktion Supplie GmbH  
OT Heyrothsberge  
Am Fuchsberg 26h  
39175 Biederitz  
Deutschland**

den Nachweis erbracht hat  
die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

**DIN EN ISO 3834-2:2021**

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen

Gültigkeit: 30.01.2024 bis 29.01.2027

Düsseldorf, 30.01.2024  
Ausstellungsort und -datum

Dr.-Ing. Schasse  
Leitender Betriebsprüfer

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Gurschke', written over a horizontal line.

Dipl.-Ing. Gurschke  
Leiter Zertifizierungsstelle





## Geltungsbereich zum Zertifikat

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2024.0033.001

<b>Anwendungsbereich:</b>	Stahlkonstruktionen für den Maschinen- und Anlagenbau	
<b>Schweißprozesse:</b>	131, 135, 141 nach DIN EN ISO 4063	
<b>Grundwerkstoffe:</b>	1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 8.1, 23 nach CEN ISO/TR 15608	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:</b>	Supplie, Christian (IWE)	geb.: 26.06.1979
<b>Vertreter:</b>	Fanselow, Karsten (IWT)	geb.: 22.05.1982
<b>Bemerkungen:</b>	Dieses Zertifikat ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlicher geregelter Bereiche erforderlichen Nachweise.	

### Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DVS ZERT GmbH in der jeweils aktuell gültigen Fassung.



DVS ZERT GmbH, Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf, Deutschland





# CERTIFICATE

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2024.0033.001

DVS ZERT hereby certifies that the company

**Metallkonstruktion Supplie GmbH  
OT Heyrothsberge  
Am Fuchsberg 26h  
39175 Biederitz  
Germany**

has furnished proof to fulfil  
the quality requirements for welding according to

**DIN EN ISO 3834-2:2021**

in the extent mentioned on the reverse side.

validity: 30.01.2024 until 29.01.2027

Düsseldorf, 30.01.2024  
Place and date of issue

Dr.-Ing. Schasse  
Lead Assessor

Dipl.-Ing. Gurschke  
Head of certification body





## Scope of the certificate

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2024.0033.001

<b>Area of Application:</b>	steel constructions for mechanical and plant engineering	
<b>Welding Processes:</b>	131, 135, 141 acc. to DIN EN ISO 4063	
<b>Base Materials:</b>	1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 8.1, 23 acc. to CEN ISO/ TR 15608	
<b>Responsible Welding Coordinator:</b>	Supplie, Christian (IWE)	born: 26.06.1979
<b>Deputy Welding Coordinator:</b>	Fanselow, Karsten (IWT)	born: 22.05.1982
<b>Remarks:</b>	This certificate does not replace verifications required in legal areas.	

### General provisions:

The General Terms and Conditions of the DVS ZERT GmbH apply in the currently valid version.

