



# ZERTIFIKAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2016.0075.005

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass der Hersteller

**TS Technologie + Service GmbH  
Sandstraße 107 - 135  
45473 Mülheim an der Ruhr  
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: 14.05.2022 bis 13.05.2025

Düsseldorf, 13.05.2022  
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. Klotzki  
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-ISO3834-2016.0075.005

<b>Anwendungsbereich:</b>	Stahl-, Maschinen-, Anlagen-, Behälter- und Kranbau	
<b>Schweißprozesse:</b>	111, 121, 135, 141, 783 nach DIN EN ISO 4063	
<b>Grundwerkstoffe:</b>	1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 8.1, 10.2 nach CEN ISO/TR 15608	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:</b>	Dipl.-Ing. Fuest, Norbert (SFI)	geb.: 25.05.1960
<b>Vertreter:</b>	Romanski, Michael (SFM)	geb.: 01.09.1962
	Doobé, Christian (ST)	geb.: 17.06.1974
	von der Lippe, Claus (IWE)	geb.: 07.11.1960
<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.





# CERTIFICATE

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2016.0075.005

DVS ZERT hereby certifies that the company

**TS Technologie + Service GmbH  
Sandstraße 107 - 135  
45473 Mülheim an der Ruhr  
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: 14.05.2022 until 13.05.2025

Düsseldorf, 13.05.2022

Place and date of issue

Dipl.-Ing. Klotzki  
Lead Assessor

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

Dipl.-Ing. Gurschke  
head of certification body



## Scope of the certificate

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2016.0075.005

<b>Area of Application:</b>	steel, machine, plant, container and crane construction	
<b>Welding Processes:</b>	111, 121, 135, 141, 783 acc. to DIN EN ISO 4063	
<b>Base Materials:</b>	1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 8.1, 10.2 acc. to CEN ISO/ TR 15608	
<b>Responsible Welding Coordinator:</b>	Dipl.-Ing. Fuest, Norbert (welding engineer)	born: 25.05.1960
<b>Deputy Welding Coordinator:</b>	Romanski, Michael (welding specialist)	born: 01.09.1962
	Doobé, Christian (welding technician)	born: 17.06.1974
	von der Lippe, Claus (IWE)	born: 07.11.1960
<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.

