



ZERTIFIKAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2014.0107.010

DVS ZERT GmbH bescheinigt hiermit, dass der Hersteller



wks Technik GmbH, Niederlassung Thüringen
Gewerbepark U.N.O.
Steinbrüchenstraße 11
99428 Grammetal
Deutschland

den Nachweis erbracht hat
die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-3:2021

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen

Gültigkeit: 20.04.2025 bis 19.04.2028

Düsseldorf, 20.04.2025
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. Thöring
Leitender Betriebsprüfer

Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter Zertifizierungsstelle





Geltungsbereich zum Zertifikat

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2014.0107.010

Anwendungsbereich:	Fertigung und Montage von Sonderformstücken für Wasserversorgung, Abwasserentsorgung und Talsperrenbau in Einzelfertigung	
Schweißprozesse:	135, 141, 783 nach DIN EN ISO 4063	
Grundwerkstoffe:	1.1, 8.1 nach CEN ISO/TR 15608	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:	Gehb, Torsten (IWS)	geb.: 03.11.1976
Vertreter:	Seydel, Christian (IWS)	geb.: 26.02.1974
	Heinke, Jens (IWS)	geb.: 31.07.1985
Bemerkungen:	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-ISO3834-2014.0107.010

DVS ZERT GmbH hereby certifies that the company



wks Technik GmbH, Niederlassung Thüringen
Gewerbepark U.N.O.
Steinbrüchenstraße 11
99428 Grammetal
Germany

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

DIN EN ISO 3834-3:2021

in the extent mentioned on the reverse side.

validity: 2025-04-20 until 2028-04-19

Düsseldorf, 2025-04-20
Place and date of issue

Dipl.-Ing. Thöring
Lead Assessor

Dipl.-Ing. Gurschke
Head of certification body





Scope of the certificate

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2014.0107.010

Area of Application:	Manufacturing and assembly of special shaped parts for water supply, sewage disposal and dam construction in individual manufacture	
Welding Processes:	135, 141, 783 acc. to DIN EN ISO 4063	
Base Materials:	1.1, 8.1 acc. to CEN ISO/ TR 15608	
Responsible Welding Coordinator:	Gehb, Torsten (IWS)	born: 1976-11-03
Deputy Welding Coordinator:	Seydel, Christian (IWS) Heinke, Jens (IWS)	born: 1974-02-26 born: 1985-07-31
Remarks:	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.

