



CERT

Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

certificate for a DVGW expert company

FU-0301CN0241

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Rohrleitungsbauunternehmen nach DVGW GW 301 <i>pipeline construction companies according to DVGW GW 301</i>	
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Altefrohne Tiefbau GmbH & Co. KG Neuwarendorf 90, D-48231 Warendorf	
Zertifizierungsumfang <i>certification scope</i>	Gruppe G 3: pe Gasrohrleitungen für Betriebsdrücke bis 5 bar und Nennweiten bis DN 300: Polyethylen Gruppe W 3: pe Wasserrohrleitungen für Betriebsdrücke bis 16 bar und Nennweiten bis DN 300: Polyethylen Im Rahmen der Zertifizierung wurden die Anforderungen eines Betrieblichen Managementsystems (BMS) gemäß dem unter Prüfgrundlagen aufgeführten Regelwerk nachgewiesen. Sie unterliegen der Überwachung durch die DVGW CERT GmbH	
Prüfgrundlagen <i>basis of examination</i>	DVGW GW 301 (Januar 2021) Unternehmen zur Errichtung, Instandsetzung und Einbindung von Rohrleitungen - Anforderungen und Prüfungen	
Fachleute <i>experts</i>	Mirko Mühlenschulte	Verantwortliche Verbindungsaufsicht, Verantwortl. Fachaufsicht Gas/Wasser, Verantwortl. Schweißaufsicht HDPE
Geltungsdauer / AZ <i>period of validity / file no.</i>	13.11.2024 bis 27.09.2027 / 23-0799-URA	

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit einem entsprechenden Eintrag im Internet-Verzeichnis der DVGW CERT GmbH (<https://www.dvgw-cert.com>). Das Zertifikat bleibt Eigentum der DVGW CERT GmbH und muss auf Verlangen an die DVGW CERT GmbH zurückgegeben werden. Dieses Zertifikat ist nur gültig für die im Zertifikat genannten Standorte.

70028-04-A-DE

13.11.2024 FÜ A1/1

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

i. V. J. Feldhaus



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-00

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com