

Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

certificate for a DVGW expert company

FU-0301BM4096

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>	HvF Leitungsbau GmbH Südring 37, D-29640 Schneverdingen	
Zertifizierungsumfang <i>certification scope</i>	Gruppe W 3: az, ge, pe, pvc, st Wasserrohrleitungen für Betriebsdrücke bis 16 bar und Nennweiten bis DN 300: Asbestzement, Gusseisen, Polyethylen, PVC-Kunststoff, Stahl Gruppe G 2: ge, pe, pvc, st Gasrohrleitungen für Betriebsdrücke bis 16 bar und Nennweiten bis DN 300: Gusseisen, Polyethylen, PVC-Kunststoff, Stahl 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>	Dipl.-Ing. Manfred Schrader	Verantwortliche Verbindungsaufsicht, Verantwortl. Fachaufsicht Gas/Wasser, Verantwortl. Schweißaufsicht Stahl, Verantwortl. Schweißaufsicht HDPE
Geltungsdauer / AZ <i>period of validity / file no.</i>	15.08.2023 bis 25.09.2025 / 23-0412-URA	

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit einem entsprechenden Eintrag im Internet-Verzeichnis der DVGW CERT GmbH (<https://www.dvgw-cert.com/verzeichnisse/fachunternehmen>). 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.

15.08.2023 Sto A1/1

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

i. v. J. Seidner