

Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

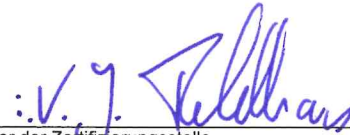
certificate for a DVGW expert company

FU-0301BN4026

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> | Albers Energiebau GmbH Nienborger Damm 32, D-48607 Ochtrup | |
| Zertifizierungsumfang <i>certification scope</i> | Gruppe W 3: ge, pe, st Wasserrohrleitungen für Betriebsdrücke bis 16 bar und Nennweiten bis DN 300: Gusseisen, Polyethylen, Stahl Gruppe G 3: pe, st Gasrohrleitungen für Betriebsdrücke bis 5 bar und Nennweiten bis DN 300: Polyethylen, 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> | Guido Eschhues | Verantwortliche Verbindungsaufsicht, Verantwortl. Fachaufsicht Gas/Wasser, Verantwortl. Schweißaufsicht HDPE |
| | B.Eng. Franziska Albers | Verantwortl. Schweißaufsicht Stahl |
| Geltungsdauer / AZ <i>period of validity / file no.</i> | 11.07.2024 bis 26.08.2026 / 23-0487-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.

11.07.2024 FÜ A1/1 :v.j. 
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body