



CERT

Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

certificate for a DVGW expert company

FU-0301BU0177

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>	AggerEnergie GmbH Alexander-Fleming-Straße 2, D-51643 Gummersbach
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>	Dipl.-Ing. (FH) Degenhard Erich Verantwortl. Fachaufsicht Gas/Wasser Viebahn Björn Hombach Verantwortliche Verbindungsaufsicht, Verantwortl. Schweißaufsicht HDPE
Geltungsdauer / AZ <i>period of validity / file no.</i>	30.05.2024 bis 29.05.2029 / 23-0606-URV

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.

70228-041-A-DE

01.02.2024 Se A1/1

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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