



CERT

Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

certificate for a DVGW expert company

FU-0301AT4221

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>	Martin Bohsung GmbH Im Bonholz 7, D-71277 Rutesheim	
Zertifizierungsumfang <i>certification scope</i>	Gruppe G 1: ge, pe, st Gasrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten: Gusseisen, Polyethylen, Stahl Gruppe W 1: ge, pe, st Wasserrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten: Gusseisen, Polyethylen, Stahl	
Prüfgrundlagen <i>basis of examination</i>	DVGW GW 301 (Oktober 2011) Unternehmen zur Errichtung, Instandsetzung und Einbindung von Rohrleitungen - Anforderungen und Prüfungen	
Fachleute <i>experts</i>	Dipl.-Ing. Frank Köster	Verantwortl. Fachaufsicht Gas/Wasser, Verantwortl. Schweißaufsicht Stahl
	Richard Bleibel	Verantwortl. Schweißaufsicht HDPE

Geltungsdauer / AZ 24.07.2018 bis 08.07.2023 / 18-0009-URV
period of validity / file no.

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

70028-04-A-DE

24.07.2018 Sto A1/1

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Fachunternehmen in
der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN
ISO/IEC 17065:2013 for certification of expert companies in the
energy and water supply industry.



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