



CERT

Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen *certificate for a DVGW expert company*

FU-0301AT4555

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich
field of application

Rohrleitungsbauunternehmen nach DVGW GW 301
pipeline construction companies according to DVGW GW 301

Zertifikatinhaber
owner of certificate

GW-TEC Rohrleitungsbau GmbH
Max-Josef-Metzger-Straße 11, D-86157 Augsburg

Zertifizierungsumfang
certification scope

Gruppe W 3: ge, pe, pvc, st
Wasserrohrleitungen für Betriebsdrücke bis 16 bar und Nennweiten bis DN 300:
Gusseisen, Polyethylen, PVC-Kunststoff, Stahl
Gruppe G 3: ge, pe, st
Gasrohrleitungen für Betriebsdrücke bis 5 bar und Nennweiten bis DN 300: Gusseisen,
Polyethylen, Stahl

Prüfgrundlagen
basis of examination

DVGW GW 301 (Oktober 2011)
Unternehmen zur Errichtung, Instandsetzung und Einbindung von Rohrleitungen -
Anforderungen und Prüfungen

Fachleute
experts

Roman Kesselring

Verantwortl. Fachaufsicht Gas/Wasser,
Verantwortl. Schweißaufsicht HDPE

Markus Bäurle

Verantwortl. Schweißaufsicht Stahl

Geltungsdauer / AZ
period of validity / file no.

14.12.2018 bis 13.12.2023 / 18-0205-URV

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

27.08.2018 Sta 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
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

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.