

Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

certificate for a DVGW expert company

FU-0301AT4559

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>	Mennicke Rohrbau GmbH Rollnerstraße 180, D-90425 Nürnberg
Zertifizierungsumfang <i>certification scope</i>	Gruppe W 1: az, ge, gfk, ku, pe, st Wasserrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten: Asbestzement, Gusseisen, GF-Kunststoff, Kunststoff, Polyethylen, Stahl Gruppe G 1: ge, pe, st Gasrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten: Gusseisen, Polyethylen, Stahl Gruppe R 4 Sanierung von erdverlegten Wasserrohrleitungen durch Zementmörtelauskleidung nach W 343 Das zertifizierte Unternehmen hat in einem besonderen Überprüfungsverfahren die Anforderungen eines Betrieblichen Managementsystems (BMS) nach Abschnitt 4.1 des DVGW-Arbeitsblattes GW 301 mit Erfolg nachgewiesen. Das BMS wird vom DVGW überwacht.
Prüfgrundlagen <i>basis of examination</i>	DVGW GW 301 (Juli 1999) Qualifikationskriterien für Rohrleitungsbauunternehmen

Ablaufdatum / AZ 04.04.2016 / 10-0458-URV
date of expiry / 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>)

05.10.2011 Sto A1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Fachunternehmen in der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN 45011:1998 for certification of expert companies in the energy and water supply industry.

**Fachleute
experts**

Dipl.-Ing. (FH) Dieter Beck Verantwortl. Fachmann Gas/Wasser

Dipl.-Ing. (FH) Michael Weber Verantwortlicher Fachmann Gas,
Verantwortlicher Fachmann Wasser,
Schweißaufsichtsperson Stahl

Frank Pingel Fachaufsicht