



Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

certificate for a DVGW expert company

FU-0301AT4458

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>	Horlemann Rohrleitungs- und Anlagenbau GmbH Horlemannplatz 1, D-47589 Uedem	
Zertifizierungsumfang <i>certification scope</i>	Gruppe W 1: az, ge, ku, pe, st Wasserrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten: Asbestzement, Gusseisen, Kunststoff, Polyethylen, Stahl Gruppe G 1: ge, pe, st Gasrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten: Gusseisen, Polyethylen, Stahl 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	
Fachleute <i>experts</i>	Dipl.-Ing. Sven Müller	Verantwortlicher Fachmann Gas, Verantwortlicher Fachmann Wasser, Schweißaufsichtsperson Stahl

Ablaufdatum / AZ 05.12.2016 / 11-0345-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>)

16.12.2011 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 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.



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com