



Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

certificate for a DVGW expert company

FU-0301BP0081

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>	K. u. E. Laurinat GmbH Harburger Straße 107, D-27356 Rotenburg/Wümme	
Zertifizierungsumfang <i>certification scope</i>	Gruppe G 3: ge, pe Gasrohrleitungen für Betriebsdrücke bis 5 bar und Nennweiten bis DN 300: Gusseisen, Polyethylen Gruppe W 3: az, ge, pe Wasserrohrleitungen für Betriebsdrücke bis 16 bar und Nennweiten bis DN 300: Asbestzement, Gusseisen, Polyethylen 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>	Torsten Hastedt	Verantwortlicher Fachmann Gas, Verantwortlicher Fachmann Wasser

Ablaufdatum / AZ 16.03.2014 / 09-0023-URV
date of expiry / file no.

Die Gültigkeit dieses Zertifikates endet vorzeitig, wenn die Voraussetzungen für die Erteilung des Zertifikates nicht mehr gegeben sind.

14.12.2009 Sto A111

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

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Fachunternehmen in der Energie- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in the TGA GmbH for conformity assessment of expert companies in the energy and water supply industry



DAT-ZE-009/96-A0

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

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