



Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

certificate for a DVGW expert company

FU-0301CU0152

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>	Tavan Tiefbau GmbH & Co. KG Weitzmühlener Straße 13, D-27283 Verden	
Zertifizierungsumfang <i>certification scope</i>	Gruppe G 3: ge, pe, pvc Gasrohrleitungen für Betriebsdrücke bis 5 bar und Nennweiten bis DN 300: Gusseisen, Polyethylen, PVC-Kunststoff Gruppe W 3: az, ge, pe, pvc Wasserrohrleitungen für Betriebsdrücke bis 16 bar und Nennweiten bis DN 300: Asbestzement, Gusseisen, Polyethylen, PVC-Kunststoff Im Rahmen der Zertifizierung wurden die Anforderungen eines Betrieblichen Managementsystems (BMS) gemäß dem unter Prüfgrundlagen aufgeführten Regelwerk nachgewiesen. Sie unterliegen der Überwachung durch die DVGW CERT GmbH	
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>	Serkan Polat	Verantwortliche Fachaufsicht Gas, Verantwortliche Fachaufsicht Wasser, Verantwortl. Schweißaufsicht HDPE
Geltungsdauer / AZ <i>period of validity / file no.</i>	24.05.2019 bis 23.05.2024 / 19-0023-URE	

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.

24.05.2019 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.

