



Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

certificate for a DVGW expert company

FU-0301BN4088

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich
field of application

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

Zertifikatinhaber
owner of certificate

RMT Rohr- und Maschinenanlagentechnik GmbH
Ammerländer Heerstraße 368, D-26129 Oldenburg

Zertifizierungsumfang
certification scope

Gruppe W 1: ge, pe, pvc, st
Wasserrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten: Gusseisen, Polyethylen, PVC-Kunststoff, Stahl
Gruppe G 1: ge, pe, st
Gasrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten: Gusseisen, Polyethylen, Stahl
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
basis of examination

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

Fachleute
experts

Dipl.-Ing. (FH) Frank Bley	Verantwortliche Fachaufsicht Gas, Verantwortliche Fachaufsicht Wasser
Dipl.-Ing. (FH) Mariusz Janikowski	Verantwortl. Schweißaufsicht Stahl, Verantwortl. Schweißaufsicht HDPE

Geltungsdauer / AZ
period of validity / file no.

22.11.2019 bis 21.11.2024 / 19-0194-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.

30.10.2019 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.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-03