



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 (Januar 2021)
Unternehmen zur Errichtung, Instandsetzung und Einbindung von Rohrleitungen - Anforderungen und Prüfungen

Fachleute
experts

Dipl.-Ing. (FH) Frank Bley

Verantwortliche Verbindungsaufsicht,
Verantwortl. Fachaufsicht Gas/Wasser,
Verantwortl. Schweißaufsicht Stahl,
Verantwortl. Schweißaufsicht HDPE

Geltungsdauer / AZ
period of validity / file no.

17.01.2025 bis 21.11.2029 / 24-0693-URA

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit einem entsprechenden Eintrag im Internet-Verzeichnis der DVGW CERT GmbH (<https://www.dvgw-cert.com>). Das Zertifikat bleibt Eigentum der DVGW CERT GmbH und muss auf Verlangen an die DVGW CERT GmbH zurückgegeben werden. Dieses Zertifikat ist nur gültig für die im Zertifikat genannten Standorte.

70028-04-A-DE

17.01.2025 Fü A1/1 :V.J. Blahaus
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel. +49 228 9188-888
info@dvgw-cert.com
www.dvgw-cert.com