

14. Nov. 2024



DVGW CERT GmbH • Josef-Wirmer-Str. 1-3 • D-53123 Bonn

Franz Lohr GmbH
Steinbeißstraße 10
88214 Ravensburg

Datum: 12.11.2024
Name: Ruth Gaßner
Telefon: 0228-9188 812
E-Mail: ruth.gassner@dvgw-cert.com

Aktenzeichen: 24-0503-URU

Antrag vom 20.08.2024 auf Umschreibung einer Zertifizierung zum Verfahren "Rohrleitungsbau nach DVGW-Arbeitsblatt GW 301"

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Verfahren zur Zertifizierung als Fachunternehmen konnte positiv abgeschlossen werden. Die DVGW CERT GmbH hat entschieden, dass Ihnen ein DVGW-Zertifikat ausgestellt werden kann.

Achten Sie bitte darauf, dass die Bestimmungen unserer Geschäftsordnung für die Zertifizierung von Fachunternehmen einzuhalten sind. Jede Änderung der Voraussetzungen, die zur Erteilung des DVGW-Zertifikates geführt haben, ist uns fristgerecht mitzuteilen.

Das zu zahlende Entgelt entnehmen Sie bitte der beiliegenden Rechnung.

Mit freundlichen Grüßen

DVGW CERT GmbH
im Auftrag

A handwritten signature in green ink, appearing to read 'R. Gaßner', written over the printed name.

Ruth Gaßner
Sachbearbeiterin Fachunternehmen

Anlage



CERT

Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

certificate for a DVGW expert company

FU-0301AT4100

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>	Franz Lohr GmbH Steinbeißstraße 10, D-88214 Ravensburg	
Zertifizierungsumfang <i>certification scope</i>	Gruppe W 1: az, ge, pe, pvc, st Wasserrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten: Asbestzement, 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 <i>basis of examination</i>	DVGW GW 301 (Januar 2021) Unternehmen zur Errichtung, Instandsetzung und Einbindung von Rohrleitungen - Anforderungen und Prüfungen	
Fachleute <i>experts</i>	B.Eng. Ingo Poppenmaier	Verantwortliche Verbindungsaufsicht, Verantwortl. Fachaufsicht Gas/Wasser, Verantwortl. Schweißaufsicht Stahl, Verantwortl. Schweißaufsicht HDPE
Geltungsdauer / AZ <i>period of validity / file no.</i>	12.11.2024 bis 29.07.2028 / 24-0503-URU	

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

12.11.2024 FÜ A1/1

i.v.

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-00

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

DVD