



CERT

Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

certificate for a DVGW expert company

FU-0301BM4080

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>	Reif Baugesellschaft mbH & Co. KG Schmale Straße 14, D-04435 Schkeuditz/OT Freiroda
Zertifizierungsumfang <i>certification scope</i>	Gruppe W 3: ge, pe Wasserrohrleitungen für Betriebsdrücke bis 16 bar und Nennweiten bis DN 300: Gusseisen, Polyethylen 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

Geltungsdauer / AZ 17.05.2023 bis 16.05.2028 / 22-0518-URV
period of validity / file no.

Eine Aufstellung des verantwortlichen Fachpersonals befindet sich auf der Rückseite dieses Zertifikats. Das Zertifikat ist nur in Verbindung mit der Rückseite gültig und darf auch nur in dieser Form weitergegeben oder publiziert werden. 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. Dieses Zertifikat ist nur gültig für die im Zertifikat genannten Standorte.

700209-04-A-DE

11.04.2023 Sto A1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

i.v.g. Seifert



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

**Fachleute
experts**

Ing. Jens Frenzel

Verantwortliche Verbindungsaufsicht,
Verantwortliche Fachaufsicht Wasser,
Verantwortl. Schweißaufsicht HDPEDipl.-Wirtsch.-Ing. Frank
HubrichVerantwortliche Verbindungsaufsicht,
Verantwortliche Fachaufsicht Wasser,
Verantwortl. Schweißaufsicht HDPE