



CERT

Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

certificate for a DVGW expert company

FU-0301DO0079

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> | Proton Energie GmbH Am Güterbahnhof 5, D-66482 Zweibrücken | |
| Zertifizierungsumfang <i>certification scope</i> | Gruppe G 2: st Gasrohrleitungen für Betriebsdrücke bis 16 bar und Nennweiten bis DN 300: 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> | Ing. Tonci Kramer Brian Daugherty | Verantwortliche Fachaufsicht Gas Verantwortl. Schweißaufsicht Stahl |
| Geltungsdauer / AZ <i>period of validity / file no.</i> | 13.04.2023 bis 12.04.2028 / 22-0591-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. Dieses Zertifikat ist nur gültig für die im Zertifikat genannten Standorte.

70009-04-A-DE

13.04.2023 Gie A1/1
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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