



CERT

Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

certificate for a DVGW expert company

FU-0601CP0493

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Fernwärme-Rohrleitungsbauunternehmen nach AGFW FW 601 <i>district heating pipeline companies according to AGFW FW 601</i>	
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Rehse Rohrbau GmbH & Co. KG Grasweg 3, D-24113 Molfsee	
Zertifizierungsumfang <i>certification scope</i>	Gruppe FW 1: ku, st Fernwärmeleitungen für Heizwassersysteme aller Nennweiten, aller Auslegungstemperaturen und aller Auslegungsdruckstufen.: Kunststoff, Stahl Im Rahmen der Zertifizierung wurden die Anforderungen eines Betrieblichen Managementsystems (BMS) gemäß AGFW-Arbeitsblatt nachgewiesen. Sie unterliegen der Überwachung durch die DVGW CERT GmbH.	
Prüfgrundlagen <i>basis of examination</i>	AGFW FW 601 (Januar 2016) Unternehmen zur Errichtung, Instandsetzung und Einbindung von Rohrleitungen für Fernwärmesysteme - Anforderungen und Prüfungen	
Fachleute <i>experts</i>	Dipl.-Ing. Christian Rehse	Schweißaufsicht Stahl/Kunststoff, Fachaufsicht
	Dipl.-Ing. (FH) Stephan Rehse	Schweißaufsicht Stahl/Kunststoff, Fachaufsicht
Geltungsdauer / AZ <i>period of validity / file no.</i>	24.03.2023 bis 14.12.2027 / 22-0283-UFV	

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.

70025 04 A DE

23.03.2023 Sto A1/1

i.v. g. Rehse
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-03

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