

Konformitätsbescheinigung

certificate of conformity

CG-4602CU0177
Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gebäude- und Anlagentechnik <i>products for building and system technology</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	GOK Regler- und Armaturen GmbH & Co. KG Oberbreiter Str. 2-18, D-97340 Marktbreit
Vertreiber <i>distributor</i>	GOK Regler- und Armaturen GmbH & Co. KG Oberbreiter Str. 2-18, D-97340 Marktbreit
Produktart <i>product category</i>	Bauteile für die Gasinstallation: Edelstahlschlauchleitung (4602)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gewellte Metallschlauchleitung aus nichtrostendem Stahl mit Umflechtung
Modell <i>model</i>	MWS
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B 19/02/2941 vom 21.02.2019 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN ISO 10380 (01.02.2013)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	21.02.2024 / 19-0327-GKE

70028-04-A-DE

Dieses Zertifikat bescheinigt die Konformität mit der (den) angegebenen Prüfgrundlage(n). Es trifft keine Aussage über die Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen in Deutschland oder anderen EU-Mitgliedstaaten.

04.07.2019 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
MWS	Nenndruckstufe: PS = 25 bar Nennweite: DN 8	
MWS	Nenndruckstufe: PS = 25 bar Nennweite: DN 12	

Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks***

Anschlussart: G.1 bis G.49, H.1 bis H.49 nach DIN EN 16129; X.1 bis X.12, Y1 bis Y.12

Konstruktionstyp: Typ 1-10 ringgewellt

Betriebstemperatur TS: + 65 °C

Schlauchmaterial: X6CrNiTi18-10 (1,4541, Korrosionsklasse A)