



CERT

certificate of conformity

Konformitätsbescheinigung

CG-4602DL0522

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products for building and system technology <i>Produkte der Gebäude- und Anlagentechnik</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Haci Ayvaz End. Mamüller San.ve Tic. A.S Atatürk San.Bolg. Inan Cad. No. 44, TR-34555 Hadimköy / Istanbul
Distributor <i>Vertreiber</i>	Haci Ayvaz End. Mamüller San.ve Tic. A.S Atatürk San.Bolg. Inan Cad. No. 44, TR-34555 Hadimköy / Istanbul
Product Category <i>Produktart</i>	gas installation components : Stainless steel conducting (4602)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Stainless steel pliable corrugated tubing kit with/ without premounted O-ring
Modell <i>Modell</i>	Indoor-flex
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	supplement test: B 21/12/3695 from 12.12.2021 (DBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 15266 (01.08.2007)

Date of Expiry / File No. 09.11.2025 / 22-0009-GKA
Ablaufdatum / Aktenzeichen

This certificate confirms the compliance with the indicated standard(s). It makes no statement about the fulfillment of legal requirements in Germany or other European Member States

14.01.2022 Kö A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
Indoor-flex	nominal diameter: DN 12 max. operating pressure: 0,5 bar	
Indoor-flex	nominal diameter: DN 16 max. operating pressure: 0,5 bar	
Indoor-flex	nominal diameter: DN 20 max. operating pressure: 0,5 bar	
Indoor-flex	nominal diameter: DN 25 max. operating pressure: 0,5 bar	
Indoor-flex	nominal diameter: DN 32 max. operating pressure: 0,5 bar	

Type Variation Ausführungsvariante	Explanations Erläuterungen
C-Fittinge	variation with pre-mounted O-ring

Certified Components zertifizierte Bauteile / Werkstoffe

Registr. No. Registrier-Nr.	Component Bauteil (Produktart)	Model/Type Modell/Typ	Manufacturer Hersteller
DG-5112CR0251	Elastomer material for seals in gas appliances	KNB 110-1/KNB 110-1	OK-LAS Okyanus Lastik Sanayi Tic. Ltd. Sti.

Hints of Utilization / Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

Forseen use: not for installations acc. DVGW-TRGI G600
 Medium: Brenngase der 1., 2. and 3. family acc. DVGW G260 and EN 437
 Ambient temperature range: -40°C ... +60°C
 HTB-resistance: 650°C with 0,1 bar (GT 0,1)
 Material:
 - tube: X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)/ AISI 316L
 - fitting: CW614N oder CW617N
 - coating: PVC, yellow
 Connection:
 - internal thread acc. DIN EN 10266-1: Rp 3/8, Rp 1/2, Rp 3/4, Rp 1, Rp 1 1/4
 - external thread acc. DIN EN 10266-1: Rp 3/8, Rp 1/2, Rp 3/4, Rp 1, Rp 1 1/4
 - internal thread acc. DIN EN 228-1: G 1/2, G 3/4, G 1, G 1 1/4, G 1 1/2
 - external thread acc. DIN EN 228-1: G 1/2, G 3/4, G 1, G 1 1/4, G 1 1/2
 - internal thread acc. ANSI B 1.20.1: NPT 3/8, NPT 1/2, NPT 3/4, NPT 1, NPT 1 1/4
 - external thread acc. ANSI B 1.20.1: NPT 3/8, NPT 1/2, NPT 3/4, NPT 1, NPT 1 1/4
 - welding end made of CW614N





CERT

Konformitätsbescheinigung

certificate of conformity

CG-4602DL0522

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>	Haci Ayvaz End. Mamüller San.ve Tic. A.S Atatürk San.Bolg. Inan Cad. No. 44, TR-34555 Hadimköy / Istanbul
Vertreiber <i>distributor</i>	Haci Ayvaz End. Mamüller San.ve Tic. A.S Atatürk San.Bolg. Inan Cad. No. 44, TR-34555 Hadimköy / Istanbul
Produktart <i>product category</i>	Bauteile für die Gasinstallation: Edelstahlschlauchleitung (4602)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Nichtrostender biegbarer Wellrohrbausatz mit/ ohne einlegtem O-Ring
Modell <i>modell</i>	Indoor-flex
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B 21/12/3695 vom 12.12.2021 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 15266 (01.08.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	09.11.2025 / 22-0009-GKA

70226-04-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.

14.01.2022 Kö A-1/2

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
Indoor-flex	Nennweite: DN 12 max. Betriebsdruck: 0,5 bar	
Indoor-flex	Nennweite: DN 16 max. Betriebsdruck: 0,5 bar	
Indoor-flex	Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 0,5 bar	
Indoor-flex	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 0,5 bar	
Indoor-flex	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 0,5 bar	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
C-Fittings	Ausführung mit O-Ring, mit vormontierter Dichtung

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
DG-5112CR0251	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	KNB 110-1/KNB 110-1	OK-LAS Okyanus Lastik Sanayi Tic. Ltd. Sti.

Verwendungshinweise / Bemerkungen hints of utilization / remarks

Anwendungsbereich: nicht für Installationen nach DVGW-TRGI
 Medium: Brenngase der 1., 2. und 3.ten Familie gem. DVGW G260 und EN 437
 Umgebungstemperatur: -40°C ... +60°C
 HTB-Beständigkeit: 650°C bei 0,1 bar (GT 0,1)
 Material:
 - Wellrohr: X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)/ AISI 316L
 - Fitting: CW614N oder CW617N
 - Umhüllung: PVC, gelb
 Anschlüsse:
 - Innengewinde nach DIN EN 10266-1: Rp 3/8, Rp 1/2, Rp 3/4, Rp 1, Rp 1 1/4
 - Außengewinde nach DIN EN 10266-1: Rp 3/8, Rp 1/2, Rp 3/4, Rp 1, Rp 1 1/4
 - Innengewinde nach DIN EN 228-1: G 1/2, G 3/4, G 1, G 1 1/4, G 1 1/2
 - Außengewinde nach DIN EN 228-1: G 1/2, G 3/4, G 1, G 1 1/4, G 1 1/2
 - Innengewinde nach ANSI B 1.20.1: NPT 3/8, NPT 1/2, NPT 3/4, NPT 1, NPT 1 1/4
 - Außengewinde nach ANSI B 1.20.1: NPT 3/8, NPT 1/2, NPT 3/4, NPT 1, NPT 1 1/4
 - Lötanschluß aus CW614N