

DVGW

CERT

DIN EN 15266

**CERT**

Konformitätsbescheinigung

certificate of conformity

CG-4602DL0522Registriernummer
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 biegbare Wellrohrbausatz
Modell <i>modell</i>	Indoor-flex
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B 20/11/3325_Rev1 vom 09.11.2020 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 15266 (01.08.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	09.11.2025 / 21-0228-GKE

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.

15.04.2021 K6 A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification bodyDeutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05DVGW CERT GmbH
ZertifizierungsstelleJosef-Wirmer-Str. 1-3
53123 BonnTel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G260: 03.2013	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
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	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
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

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

certificate of conformity

Konformitätsbescheinigung

CG-4602DL0522Registration 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
Modell <i>Modell</i>	Indoor-flex
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: B 20/11/3325_Rev1 from 09.11.2020 (DBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 15266 (01.08.2007)

Date of Expiry / File No. 09.11.2025 / 21-0228-GKE
Ablaufdatum / Aktenzeichen

7020154 A-DE 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

15.04.2021 Kö A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der ZertifizierungsstelleDeutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05DVGW CERT GmbH
ZertifizierungsstelleJosef-Wirmer-Str. 1-3
53123 BonnTel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Gas Category <i>Gasart</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
fuel gases according to G260: 03.2013	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
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	

Certified Components*zertifizierte Bauteile / Werkstoffe*

Registr. No. <i>Registrier-Nr.</i>	Component <i>Bauteil (Produktart)</i>	Model/Type <i>Modell/Typ</i>	Manufacturer <i>Hersteller</i>
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

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

