



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4602CO0521

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</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 / İstanbul
Vertreiber <i>distributor</i>	Haci Ayvaz End. Mamüller San.ve Tic. A.S Atatürk San.Bolg. Inan Cad. No. 44, TR-34555 Hadimköy / İstanbul
Produktart <i>product category</i>	Bauteile für die Gasinstallation: Edelstahlschlauchleitung (4602)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Nichtrostender biegbarer Wellrohrbausatz mit Verbindungen mit Flachdichtung
Modell <i>model</i>	Indoor-Flex
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Werk: K 18/01/1890 vom 01.02.2018 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5616 (01.04.2012) DIN EN 15266 (01.08.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	16.04.2023 / 18-0099-GNV

13.04.2018 Kö A-1/2 *i.12* *U* *U*
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.



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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>	
Brenngase nach G260	und DIN EN 437	
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 15 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>
NG-5124AQ1558	Flachdichtungswerkstoff auf Basis Graphit	novaphit®SSTC P3/novaphit®SSTC P3	Frenzelit GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Anschlussart der End-Anschlussteile: Gewinde nach DIN EN 10226-1

Material: nichtrostender Stahl 1.4404 oder 1.4541

Temperaturbereich: -40°C bis +60°C

Die Anforderungen an die höhere thermische Belastbarkeit (HTB) werden erfüllt.

weitere Prüfberichte:

DBI in Freiberg:

Baumusterprüfbericht B 13/04/1614 vom 16.04.2013

Ergänzungsprüfbericht B 15/01/1890 vom 06.01.2015