

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4602BM0581

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	AYVAZ Endustriyel Mamüller ve Tic. A.S. Necatibey Cad. 207, Ayvaz Han, TR-80030 Karaköy-Istanbul
Vertreiber <i>distributor</i>	TORGEN (Switzerland) GmbH Kesselstrasse 1; Industrie Händli, CH-8957 Spreitenbach
Produktart <i>product category</i>	Bauteile für die Gasinstallation: Edelstahlschlauchleitung (4602)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Ringgewellte Ganzmetallschlauchleitung aus rollgeschweißtem Rohr für Gasinstallation und -anlagenbau (ohne Ummantelung), optional mit Umflechtung aus Edelstahl
Modell <i>model</i>	ASS
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 07/017/4602/886 vom 19.02.2007 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN 3384 (01.05.1998)

Ablaufdatum / AZ 09.11.2011 / 07-0026-GNV
date of expiry / file no.

01.03.2007 Rie A-1/2

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

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW Certification Body - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply



DAT-ZE-009/96-02

DVGW Deutsche Vereinigung
des Gas- und Wasserfaches e.V.
Technisch-wissenschaftlicher
Verein

Zertifizierungsstelle
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 (228) 91 88 807
Telefax: +49 (228) 91 88 993

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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
ASS	Nenndruckstufe: MOP 5 (ohne Umflechtung) bzw. MOP 16 Nennweite: DN 10	
ASS	Nenndruckstufe: MOP 5 (ohne Umflechtung) bzw. MOP 16 Nennweite: DN 12	
ASS	Nenndruckstufe: MOP 1, MOP 5 (ohne Umflechtung) bzw. MOP 16 Nennweite: DN 16	
ASS	Nenndruckstufe: MOP 1, MOP 5 (ohne Umflechtung) bzw. MOP 16 Nennweite: DN 20	
ASS	Nenndruckstufe: MOP 1, MOP 5 (ohne Umflechtung) bzw. MOP 16 Nennweite: DN 25	
ASS	Nenndruckstufe: MOP 1, MOP 5 (ohne Umflechtung) bzw. MOP 16 Nennweite: DN 32	
ASS	Nenndruckstufe: MOP 1, MOP 5 (ohne Umflechtung) bzw. MOP 16 Nennweite: DN 40	
ASS	Nenndruckstufe: MOP 1, MOP 5 (ohne Umflechtung) bzw. MOP 16 Nennweite: DN 50	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlussart: Anschlüsse nach DIN 3384 Nr. 1, 2, 8, 9, 15, 16 bis MOP 1
Anschlussart: Anschlüsse nach DIN 3384 Nr. 14 bis MOP 5 für Nennweiten kleiner/gleich DN 25
Anschlussart: Anschlüsse nach DIN 3384 Nr. 1, 2, 8, 9, 15, 16 bis MOP 5 für Nennweiten kleiner/gleich DN 50
Anschlussart: Anschlüsse nach DIN 3384 Nr. 11, 12 bis MOP 5
Anschlussart: Anschlüsse nach DIN 3384 Nr. 1, 2, 8, 9, 15, 16 bis MOP 16 für Nennweiten kleiner/gleich DN 25
Anschlussart: Anschlüsse nach DIN 3384 Nr. 3, 4, 5, 7, 10, 13, 17 bis MOP 16
Thermische Belastbarkeit: +650 °C