



DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate


NG-4313B00281

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	AVK INTERNATIONAL A/S Bizonvej 1, Skovby, DK-8464 Galten
Vertreiber <i>distributor</i>	AVK Mittelmann Armaturen GmbH Schillerstraße 50, D-42489 Wülfrath
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Keil-Ovalschieber (weichdichtend) mit innenliegendem Spindelgewinde und auswechselbarer Schaltwellenabdichtung
Modell <i>model</i>	02, 06, 36, 38, 46
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 10/109/4313/905 vom 15.03.2011 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.07.2003)



Ablaufdatum / AZ 24.03.2016 / 10-0305-GNV
date of expiry / file no.

06.05.2011 Rie A-1/2 
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in the TGA GmbH for conformity assessment of products of gas and water supply



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn
Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
02, 06, 36, 38	Nennweite: DN 40	
02, 06, 36, 38, 46	Nennweite: DN 50	
02, 06	Nennweite: DN 65	
02, 06, 36, 38, 46	Nennweite: DN 80	
02, 06, 36, 38, 46	Nennweite: DN 100	
02, 06, 36, 38	Nennweite: DN 125	
02, 06, 36, 38, 46	Nennweite: DN 150	
02, 06, 36, 38, 46	Nennweite: DN 200	
02, 06, 46	Nennweite: DN 250	
02, 06, 46	Nennweite: DN 300	
02, 06	Nennweite: DN 350	
02, 06	Nennweite: DN 400	
02, 06	Nennweite: DN 500	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
02	Zulässiger Betriebsdruck: MOP 10/16, Anschlussart: beiderseitig Flansche PN 10/16 nach DIN EN 1092-2, Baulänge EN 558-1, Reihe 15 (bisher DIN 3202-F5)
06	Zulässiger Betriebsdruck: MOP 10/16, Anschlussart: beiderseitig Flansche PN 10/16 nach DIN EN 1092-2, Baulänge EN 558-1, Reihe 14 (bisher DIN 3202-F4)
36	Anschlussart: beiderseitig Werkstoffübergangsverbindungen nach DVGW-VP 600 für Rohre aus PE-80/100, d 50 bis 225; max. zul.betriebsdruck MOP= 4 bar (PE 80, SDR 11; PE 100, SDR 17) oder MOP = 10 bar (PE 100, SDR 11)
38	wie Typ 36, jedoch einseitig Flansch PN 10/16 nach DIN EN 1092-2
46	Zulässiger Betriebsdruck: MOP 16, Anschlussart: beiderseitig werkseitig hergestellte Anschweissenden nach DIN EN 12627, Baulänge DIN 3202-S8

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>
DV-7501BL0359	Übergang auf PE-HD für Gas- und Trinkwasserrohre	39/39	AVK INTERNATIONAL A/S
NG-5113BO0319	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für NGW-70/NGW-70 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		AVK Gummi A/S

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Umgebungstemperaturbereich: -20 °C ... +60 °C
 Gehäusematerial: Sphäroguss EN-GJS-500-7, außer Modell 46: Stahlguss GP 240 GH
 Korrosionsschutz: Epoxy-/PUR-Beschichtung
 Bedienung: Handrad oder Erdeinbaugarnitur

