

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6606BT0475

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Voigt Armaturenfabrikation & Handelsgesellschaft mbH Schoppenkamp 9, D-45883 Gelsenkirchen
Vertreiber <i>distributor</i>	Voigt Armaturenfabrikation & Handelsgesellschaft mbH Schoppenkamp 9, D-45883 Gelsenkirchen
Produktart <i>product category</i>	Gas- und Wasser-Anbohrarmaturen: Wasser-Anbohrarmatur (6606)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Ventilanbohrarmatur für die Trinkwasserversorgung
Modell <i>model</i>	02.03.02, 02.03.03, 02.03.04
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 149573a Ü2017 vom 05.01.2018 (GWI) Mechanikprüfung: 149573aTO/15903 vom 28.04.2008 (GWI) UBA-Leitlinie: KA 0418/16 vom 15.03.2017 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 227/16 vom 03.03.2017 (TZW) UBA-Leitlinie: KA 0003/13 vom 05.08.2016 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 336-P (01.10.2013) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) UBA BESCH-LL (16.03.2016) UBA SCHMIER (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	28.04.2023 / 18-0107-WNV

12.03.2018 GI A-1/2

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.



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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
02.03.04	Druckstufe: PN 16 Durchmesser: 1 1/2 "	
02.03.02, 02.03.03	Druckstufe: PN 16 Durchmesser: 2 "	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
02.03.02	Anschlussstück einteilig; Anbohrdurchmesser: 38 mm bis 40 mm, außer FZ-Rohr DN 80: max. 27 mm und FZ-Rohr DN 100: max 33 mm
02.03.03	Anschlussstück zweiteilig; Anbohrdurchmesser: 38 mm bis 40 mm, außer FZ-Rohr DN 80: max. 27 mm und FZ-Rohr DN 100: max 33 mm
02.03.04	Anschlussstück einteilig; Anbohrdurchmesser: 38 mm bis 40 mm, außer FZ-Rohr DN 80: max. 27 mm und FZ-Rohr DN 100: max 33 mm

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>
DW-5212BU0497	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für 01/AA70NBR/01/AA70NBR Trinkwasserversorgungsleitungen		LAV.EL GOMMA S.r.l.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Für Versorgungsrohre aus Stahl, Guß oder Faserzement
Abmessungen der Versorgungsrohre: DN 80, 100, 125, 150, 200, 250 und 300