



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-6606AR2040**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	AVK Armaturen GmbH Schillerstraße 50, D-42489 Wülfrath
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	AVK Armaturen GmbH Schillerstraße 50, D-42489 Wülfrath
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gas- und Wasser-Anbohrarmaturen: Wasser-Anbohrarmatur (6606)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Wasser-Anbohrarmatur Form C sinngemäß nach DIN 3543-2 mit Volldurchgang, ohne Hilfsabspernung für Versorgungsleitungen aus Gusseisen, Stahl und Asbest-Zement (AZ)
<b>Modell</b> <i>model</i>	SVG; SV-ST; SV-G
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 143 093a Ü2019 vom 15.10.2019 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 143 093a Ü2013 vom 20.12.2013 (GWI) Baumusterprüfung: 120783aE3/15397 vom 28.10.2005 (GWI) Baumusterprüfung: 143093aB1 vom 12.12.2005 (GWI) UBA-Leitlinie/BWGL: KA 0205/16 vom 19.10.2016 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 158/16 vom 05.12.2016 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 336-P (01.10.2013) DIN 8076-1 (01.03.1984) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA BESCH-LL (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	15.11.2025 / 20-0588-WNV

70028-04-A-DE

12.11.2020 Fk 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.



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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
SVG; SV-ST; SV-G	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	
SVG; SV-ST; SV-G	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32	
SVG; SV-ST; SV-G	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40	
SVG; SV-ST; SV-G	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	

  

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
SV-ST	mit Steckmuffenanschluss für Rohre aus PE 100, SDR 11 nach DIN 8074
SV-G	mit Muffengewinde Rp 1 bis Rp 2
SVG	mit Muffengewinde Rp 1 bis Rp 2