



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-6606AR2040**

Registriernummer  
registration number

|   |   |
|---|---|
| <b>Anwendungsbereich</b><br><i>field of application</i>     | Produkte der Wasserversorgung<br><i>products of water supply</i>  |
| <b>Zertifikatinhaber</b><br><i>owner of certificate</i>     | AVK Armaturen GmbH<br>Schillerstraße 50, D-42489 Wülfrath   |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                     | AVK Armaturen GmbH<br>Schillerstraße 50, D-42489 Wülfrath   |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>                | Gas- und Wasser-Anbohrarmaturen: Wasser-Anbohrarmatur (6606)  |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><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><br><i>model</i>                               | SVG; SV-ST; SV-G  |
| <b>Prüfberichte</b><br><i>test reports</i>                  | Kontrollprüfung Labor: 143 093a Ü2019 vom 15.10.2019 (GWI)<br>Kontrollprüfung Labor: 143 093a Ü2013 vom 20.12.2013 (GWI)<br>Baumusterprüfung: 120783aE3/15397 vom 28.10.2005 (GWI)<br>Baumusterprüfung: 143093aB1 vom 12.12.2005 (GWI)<br>UBA-Leitlinie/BWGL: KA 0205/16 vom 19.10.2016 (TZW)<br>Mikrobiologische Prüfung: MO 158/16 vom 05.12.2016 (TZW) |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>test basis</i>                  | DVGW W 336-P (01.10.2013)<br>DIN 8076-1 (01.03.1984)<br>UBA ELASTOM (16.03.2016)<br>UBA BESCH-LL (16.03.2016)<br>DVGW W 270 (01.11.2007)  |
| <b>Ablaufdatum / AZ</b><br><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><br><i>type</i> | <b>Technische Daten</b><br><i>technical data</i> | <b>Bemerkungen</b><br><i>remarks</i> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| SVG; SV-ST; SV-G          | Druckstufe: PN 16<br>Nennweite: DN 25            |                                      |
| SVG; SV-ST; SV-G          | Druckstufe: PN 16<br>Nennweite: DN 32            |                                      |
| SVG; SV-ST; SV-G          | Druckstufe: PN 16<br>Nennweite: DN 40            |                                      |
| SVG; SV-ST; SV-G          | Druckstufe: PN 16<br>Nennweite: DN 50            |                                      |

  

| <b>Ausführungsvariante</b><br><i>type variation</i> | <b>Erläuterungen</b><br><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                                     |