

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-6606AR2040**

Registriernummer  
registration number

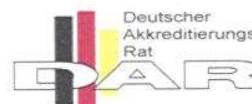
<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	AVK Mittelmann Armaturen GmbH Schillerstraße 50, D-42489 Wülfrath
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	AVK Mittelmann Armaturen GmbH 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 Hilfsabsperrung 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>	Mechanikprüfung: 120783aÜ2008 vom 26.02.2009 (GWI) Mechanikprüfung: 120783aE3/15397 vom 28.10.2005 (GWI) Mechanikprüfung: 143093aÜ2008 vom 26.02.2009 (GWI) Mechanikprüfung: 143093aB1 vom 12.12.2005 (GWI) KTW-Prüfung: KA 383/10 vom 12.10.2010 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 241/10 vom 29.10.2010 (TZW) KTW-Prüfung: 223B07_02 vom 15.10.2007 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 336 (01.06.2004) DIN 8076-1 (01.03.1984) BGA KTW (07.01.1977) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	15.11.2015 / 10-0499-WNV

12.01.2011 G 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



DAT-ZE-009/96-02

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

<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

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen** *hints of utilization / remarks*

Die Einhaltung der Anforderungen gemäß DVGW W270 (01.11.2007) Anhang A.1.1: "Werkstoffe für den generellen Einsatz im Trinkwasserbereich" wurde mit dem Prüfbericht W-148264-07-SI vom 26.04.2006 (WHY) nachgewiesen.