



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6606BN0558

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	AVK Armaturen GmbH Schillerstraße 50, D-42489 Wülfrath
Vertreiber <i>distributor</i>	AVK Armaturen GmbH Schillerstraße 50, D-42489 Wülfrath
Produktart <i>product category</i>	Gas- und Wasser-Anbohrarmaturen: Wasser-Anbohrarmatur (6606)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Anbohrarmatur in Eckausführung mit Betriebsabspernung für Versorgungsleitungen aus Gusseisen für die Trinkwasserversorgung
Modell <i>model</i>	MMG-Schelle; MMG-ST
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 139 743a Ü2019 vom 27.11.2019 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 139 743a Ü2013 vom 09.08.2005 (GWI) Baumusterprüfung: 139743aE2/15350 vom 09.08.2005 (GWI) KTW-Prüfung: KA 0205/16 vom 19.10.2016 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 158/16 vom 05.12.2016 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0130B/15 vom 13.07.2015 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 154/15 vom 24.08.2015 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 336-P (01.10.2013) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	11.09.2025 / 20-0395-WNV

70028-04-A-DE

18.06.2020 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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
MMG-ST	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32/40	Mit Steckmuffenanschluss für Rohre aus PE 100, SDR 11
MMG-Schelle	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40	

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-5253BQ0577	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	01/U70 EP/01/U70 EP	LAV.EL GOMMA S.r.l.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Nennweiten der Versorgungsleitung: DN 80 bis DN 300