



**CERT**

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6401CL0042**

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>	Hydranten und Straßenkappen: Unterflurhydrant (6401)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Unterflurhydrant mit Doppelabsperung und automatischem Entleerungssystem
<b>Modell</b> <i>model</i>	L7
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 28.01.2019 (TZW) Baumusterprüfung: A0 019/09 vom 22.01.2010 (TZW) UBA-Leitlinie/BWGL: KA 0205/16 vom 19.10.2016 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 158/16 vom 05.12.2016 (TZW) UBA-Leitlinie/BWGL: KA 0151/17 vom 20.09.2017 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 045/17 vom 14.07.2017 (TZW) UBA-Leitlinie/BWGL: KA 0365/16 vom 23.01.2017 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 386-P (01.09.2014) DIN EN 1074-6 (01.03.2009) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	22.01.2026 / 20-0794-WNV

70028-04-A-DE

27.10.2020 LE 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>
L7	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	DN 80, RD 1,5 (Flansch)

DVGW