



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6203BN0117**

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 INTERNATIONAL A/S Bizonvej 1, Skovby, DK-8464 Galten
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	AVK Armaturen GmbH Schillerstraße 50, D-42489 Wülfrath
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Armaturen für die Wasserversorgung: Absperrschieber (6203)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Absperrschieber beiderseitig mit Flanschanschlüssen; für die Trinkwasserversorgung
<b>Modell</b> <i>model</i>	Serie 06/30; Serie 06/35
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 12.12.2016 (TZW) Mechanikprüfung: A0 008/06 vom 09.08.2006 (TZW) UBA-Leitlinie: K-229878-13-Ko/st vom 15.05.2013 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-279700k-17-SI/Krü vom 21.12.2016 (WHY)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 363-(P) (01.06.2010) DIN EN 1074-1 (01.07.2000) DIN EN 1074-2 (01.07.2004) UBA METALLE (15.03.2017) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	26.03.2023 / 18-0021-WNV

7002E-04 A DE

01.03.2018 GI 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 type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
Serie 06/30	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 40	
Serie 06/30; Serie 06/35	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 50	
Serie 06/30; Serie 06/35	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 65	
Serie 06/30; Serie 06/35	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 80	
Serie 06/30; Serie 06/35	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 100	
Serie 06/30; Serie 06/35	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 125	
Serie 06/30; Serie 06/35	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 150	
Serie 06/30; Serie 06/35	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 200	
Serie 06/30; Serie 06/35	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 250	
Serie 06/30; Serie 06/35	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 300	
Serie 06/30; Serie 06/35	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 350	
Serie 06/30; Serie 06/35	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 400	
Serie 06/30	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 450	
Serie 06/30	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 500	
Serie 06/30	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 600	



CERT

# DIN-DVGW type examination certificate

## DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**NW-6203BN0117**

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	AVK INTERNATIONAL A/S Bizonvej 1, Skovby, DK-8464 Galten
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	AVK Armaturen GmbH Schillerstraße 50, D-42489 Wülfrath
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	valves for water supply: gate valve (6203)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	gate valve at both sides with flanges; for the drinking water supply
<b>Model</b> <i>Modell</i>	Serie 06/30; Serie 06/35
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: from 12.12.2016 (TZW) mechanical test: A0 008/06 from 09.08.2006 (TZW) UBA-Guideline: K-229878-13-Ko/st from 15.05.2013 (WHY) hygienic testing: W-279700k-17-SI/Krü from 21.12.2016 (WHY)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 363-(P) (01.06.2010) DIN EN 1074-1 (01.07.2000) DIN EN 1074-2 (01.07.2004) UBA METALLE (15.03.2017) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Date of Expiry / File No.</b> <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	26.03.2023 / 18-0021-WNV

7028-04-A-DE

01.03.2018 GI A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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.

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.



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>Type</b> <b>Typ</b>	<b>Technical Data</b> <b>Technische Daten</b>	<b>Remarks</b> <b>Bemerkungen</b>
Serie 06/30	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 40	
Serie 06/30; Serie 06/35	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 50	
Serie 06/30; Serie 06/35	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 65	
Serie 06/30; Serie 06/35	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 80	
Serie 06/30; Serie 06/35	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 100	
Serie 06/30; Serie 06/35	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 125	
Serie 06/30; Serie 06/35	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 150	
Serie 06/30; Serie 06/35	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 200	
Serie 06/30; Serie 06/35	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 250	
Serie 06/30; Serie 06/35	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 300	
Serie 06/30; Serie 06/35	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 350	
Serie 06/30; Serie 06/35	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 400	
Serie 06/30	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 450	
Serie 06/30	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 500	
Serie 06/30	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 600	

DVGW