



CERT

DIN-DVGW type examination certificate

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NW-6201CM0237

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	SIGEVAL, S.A. C/ Sauce N° 49, Poligono Industrial, E-28850 Torrejon de Ardoz - Madrid
Distributor <i>Vertreiber</i>	SIGEVAL, S.A. C/ Sauce N° 49, Poligono Industrial, E-28850 Torrejon de Ardoz - Madrid
Product Category <i>Produktart</i>	valves for water supply: butterfly valve (6201)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	butterfly valve for the drinking water supply
Model <i>Modell</i>	SIGEVAL
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	mechanical test: A0 017/15 from 03.08.2015 (TZW) type testing: A0 011/10 from 06.06.2011 (TZW) KTW testing: KA 0399/15 from 05.02.2016 (TZW) hygienic testing: MO 006/13 from 27.08.2013 (TZW) KTW testing: K-229838-13-Ko/st from 15.05.2013 (WHY)
Test Basis <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 ELASTOM (16.03.2016) UBA BESCH-LL (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	06.06.2021 / 16-0296-WNV

70028-04-A-DE

10.03.2017 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

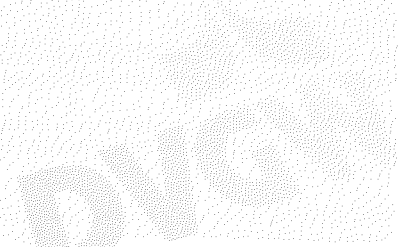
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com

info@dvgw-cert.com

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
SIGEVAL	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 50	
SIGEVAL	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 65	
SIGEVAL	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 80	
SIGEVAL	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 100	
SIGEVAL	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 125	
SIGEVAL	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 150	
SIGEVAL	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 200	
SIGEVAL	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 250	
SIGEVAL	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 300	
SIGEVAL	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 350	
SIGEVAL	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 400	
SIGEVAL	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 450	
SIGEVAL	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 500	
SIGEVAL	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 600	
SIGEVAL	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 700	

Type Variation Ausführungsvariante	Explanations Erläuterungen
FL(w); FA (wM); FI(wM); KL; FLV	intermediate flange body (Wafer)
LUG(w); FG(w)	flange body (LUG)





CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6201CM0237

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	SIGEVAL, S.A. C/ Sauce N° 49, Poligono Industrial, E-28850 Torrejon de Ardoz - Madrid
Vertreiber <i>distributor</i>	SIGEVAL, S.A. C/ Sauce N° 49, Poligono Industrial, E-28850 Torrejon de Ardoz - Madrid
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für die Wasserversorgung: Absperrklappe (6201)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrklappe für die Trinkwasserversorgung
Modell <i>model</i>	SIGEVAL
Prüfberichte <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: A0 017/15 vom 03.08.2015 (TZW) Baumusterprüfung: A0 011/10 vom 06.06.2011 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0399/15 vom 05.02.2016 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 006/13 vom 27.08.2013 (TZW) KTW-Prüfung: K-229838-13-Ko/st vom 15.05.2013 (WHY)
Prüfgrundlagen <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 ELASTOM (16.03.2016) UBA BESCH-LL (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	06.06.2021 / 16-0296-WNV

70028-04-A-DE

10.03.2017 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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 50	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 65	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 80	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 100	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 125	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 150	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 200	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 250	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 300	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 350	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 400	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 450	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 500	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 600	
SIGEVAL	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 700	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
FL(w); FA (wM); FI(wM); KL; FLV	Zwischenflanschgehäuse (Wafer)
LUG(w); FG(w)	Anflanschgehäuse (LUG)