

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-6201CL0241**

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>	GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG Fritz-Müller-Straße 6-8, D-74653 Ingelfingen
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG Fritz-Müller-Straße 6-8, D-74653 Ingelfingen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Armaturen für die Wasserversorgung: Absperrklappe (6201)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	zentrische Absperrklappe (Wafer, Lug bzw. U-Form) für die Trinkwasserversorgung
<b>Modell</b> <i>model</i>	VICTORIA
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: A0 007/17 vom 13.04.2017 (TZW) Baumusterprüfung: A0 001/09 + A0 002/09 vom 20.06.2010 (TZW) UBA-Leitlinie: KA 0091/13 vom 22.04.2016 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 006/13 vom 09.08.2016 (TZW) UBA-Leitlinie: K-270239-16-Ko vom 02.05.2016 (TZW)
<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) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	20.06.2023 / 18-0170-WNV

701028 04-A-DE

26.04.2018 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</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
VICTORIA	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 25	
VICTORIA	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 40	
VICTORIA	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 50	
VICTORIA	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 65	
VICTORIA	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 80	
VICTORIA	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 100	
VICTORIA	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 125	
VICTORIA	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 150	
VICTORIA	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 200	
VICTORIA	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 250	
VICTORIA	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 300	
VICTORIA	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 350	
VICTORIA	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 400	
VICTORIA	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 450	
VICTORIA	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 500	
VICTORIA	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 600	
<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>	
480	ohne Antrieb	
481	mit pneumatischem Antrieb	
487	mit manuellem Antrieb	
488	mit elektrischem Antrieb	