



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4313CQ0540**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG Fritz-Müller-Platz 1, D-74676 Niedernhall-Waldzimmern
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG Fritz-Müller-Platz 1, D-74676 Niedernhall-Waldzimmern
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Absperrklappe in Zwischenflanschausführung mit zentrisch gelagerter Klappenscheibe
<b>Modell</b> <i>model</i>	GEMÜ® Victoria
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 22-00057-AB01-130 vom 26.05.2023 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)

**Ablaufdatum / AZ** 23.12.2025 / 23-0355-GNR  
*date of expiry / file no.*

12.07.2023 Kir A-1/2  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*



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>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase der 2. und 3. Gasf. nach G 260	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
481; 487; 488; 480	Druckstufe: MOP 10/ MOP 16 Nennweite: DN 25	
481; 487; 488; 480	Druckstufe: MOP 10/ MOP 16 Nennweite: DN 32	
481; 487; 488; 480	Druckstufe: MOP 10/ MOP 16 Nennweite: DN 40	
(R)481; 487; 488; 480	Druckstufe: MOP 10/ MOP 16 Nennweite: DN 50	
(R)481; 487; 488; 480	Druckstufe: MOP 10/ MOP 16 Nennweite: DN 65	
(R)481; 487; 488; 480	Druckstufe: MOP 10/ MOP 16 Nennweite: DN 80	
(R)481; 487; 488; 480	Druckstufe: MOP 10/ MOP 16 Nennweite: DN 100	
(R)481; 487; 488; 480	Druckstufe: MOP 10/ MOP 16 Nennweite: DN 125	
(R)481; 487; 488; 480	Druckstufe: MOP 10/ MOP 16 Nennweite: DN 150	
(R)481; 487; 488; 480	Druckstufe: MOP 10/ MOP 16 Nennweite: DN 200	
(R)481; 487; 488; 480	Druckstufe: MOP 10 Nennweite: DN 250	
(R)481; 487; 488; 480	Druckstufe: MOP 10 Nennweite: DN 300	
481; 487; 488; 480	Druckstufe: MOP 10 Nennweite: DN 350	
481; 487; 488; 480	Druckstufe: MOP 10 Nennweite: DN 400	
481; 487; 488; 480	Druckstufe: MOP 10 Nennweite: DN 450	
481; 487; 488; 480	Druckstufe: MOP 10 Nennweite: DN 500	
481; 487; 488; 480	Druckstufe: MOP 10 Nennweite: DN 600	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
GEMÜ® Victoria...W	Wafer-Gehäuse, DN 25 bis DN 600
GEMÜ® Victoria...L	Lug-Gehäuse, DN 50 bis DN 600
GEMÜ® Victoria...U	U-Form, DN 400 bis DN 600
GEMÜ® Victoria 481	mit pneumatischem Antrieb
GEMÜ® Victoria 487	Handhebel bis DN 250, Getriebe mit Handrad für alle Nennweiten
GEMÜ® Victoria 488	mit elektromotorischem Auf/Zu-Antrieb
GEMÜ® Victoria 480	mit freiem Wellenende, nur einsetzbar nach Aufbau eines manuellen, pneumatischen oder elektrischen Antriebs

#### **zertifizierte Bauteile / Werkstoffe** *certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
NG-5162BO0174	Schmierstoff für Gasgeräte	Berulub Sihaf 2/Berulub Sihaf 2	CARL BECHEM GMBH
NG-5113BP5531	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	PP7BDZ/PP7BDZ	GUMMIWERK KRAIBURG GmbH & Co. KG

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen** *hints of utilization / remarks*

Anschlussart: Enden in Einklemmausführung zum Einbau zwischen Flansche nach Normreihe DIN EN 1092  
 Baulänge: Grundreihe 20 nach DIN EN 558  
 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C  
 Die Prüfung und Zertifizierung der Absperrklappe GEMÜ® Victoria 480 erfolgte in Anlehnung an DIN EN 13774:2013.



**CERT**

# DVGW type examination certificate

## DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**DG-4313CQ0540**

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas supply <i>Produkte der Gasversorgung</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG Fritz-Müller-Platz 1, D-74676 Niedernhall-Waldzimmern
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG Fritz-Müller-Platz 1, D-74676 Niedernhall-Waldzimmern
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	Gas fittings: Shut-off valve for local gas distribution <= PN 16 (4313)
<b>Product description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Butterfly valve to be used between flanges with central flap disk
<b>Model</b> <i>Modell</i>	GEMÜ® Victoria
<b>Test reports</b> <i>Prüfberichte</i>	Supplement test: 22-00057-AB01-130 from 26.05.2023 (EBI)
<b>Test basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)- partially (see remarks)

**Date of Expiry / File No.** 23.12.2025 / 23-0355-GNR  
**Ablaufdatum / Aktenzeichen**

12.07.2023 Kir A-1/2

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



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>Gas Category</b> <i>Gasart</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
Fuel gases of the 2. & 3. gas family	

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
481; 487; 488; 480	Pressure rating: MOP 10/ MOP 16 Nominal diameter: DN 25	
481; 487; 488; 480	Pressure rating: MOP 10/ MOP 16 Nominal diameter: DN 32	
481; 487; 488; 480	Pressure rating: MOP 10/ MOP 16 Nominal diameter: DN 40	
(R)481; 487; 488; 480	Pressure rating: MOP 10/ MOP 16 Nominal diameter: DN 50	
(R)481; 487; 488; 480	Pressure rating: MOP 10/ MOP 16 Nominal diameter: DN 65	
(R)481; 487; 488; 480	Pressure rating: MOP 10/ MOP 16 Nominal diameter: DN 80	
(R)481; 487; 488; 480	Pressure rating: MOP 10/ MOP 16 Nominal diameter: DN 100	
(R)481; 487; 488; 480	Pressure rating: MOP 10/ MOP 16 Nominal diameter: DN 125	
(R)481; 487; 488; 480	Pressure rating: MOP 10/ MOP 16 Nominal diameter: DN 150	
(R)481; 487; 488; 480	Pressure rating: MOP 10/ MOP 16 Nominal diameter: DN 200	
(R)481; 487; 488; 480	Pressure rating: MOP 10 Nominal diameter: DN 250	
(R)481; 487; 488; 480	Pressure rating: MOP 10 Nominal diameter: DN 300	
481; 487; 488; 480	Pressure rating: MOP 10 Nominal diameter: DN 350	
481; 487; 488; 480	Pressure rating: MOP 10 Nominal diameter: DN 400	
481; 487; 488; 480	Pressure rating: MOP 10 Nominal diameter: DN 450	
481; 487; 488; 480	Pressure rating: MOP 10 Nominal diameter: DN 500	
481; 487; 488; 480	Pressure rating: MOP 10 Nominal diameter: DN 600	

<b>Type Variation</b> <i>Ausführungsvariante</i>	<b>Explanations</b> <i>Erläuterungen</i>
GEMÜ® Victoria...W	wafer-body, DN 25 up to DN 600
GEMÜ® Victoria...L	lug-body, DN 50 up to DN 600
GEMÜ® Victoria...U	U-form, DN 400 up to DN 600
GEMÜ® Victoria 481	with pneumatic actuator
GEMÜ® Victoria 487	Hand lever up to DN 250, gear with handwheel for all dimensions
GEMÜ® Victoria 488	with electromotorical on/off-actuator
GEMÜ® Victoria 480	with free shaft end, to be use only after mounting of a manual, pneumatic or electric actuator

#### certified Components

##### zertifizierte Bauteile / Werkstoffe

<b>Registr. No.</b> <i>Registrier-Nr.</i>	<b>Component</b> <i>Bauteil (Produktart)</i>	<b>Model/Type</b> <i>Modell/Typ</i>	<b>Manufacturer</b> <i>Hersteller</i>
NG-5162BO0174	Materials for greasing of gas appliance	Berulub Sihaf 2/Berulub Sihaf 2	CARL BECHEM GMBH
NG-5113BP5531	Elastomer material for seals in gas supply mains and pipelines	PP7BDZ/PP7BDZ	GUMMIWERK KRAIBURG GmbH & Co. KG

#### Hints of Utilization / Remarks

##### Verwendungshinweise / Bemerkungen

Connection: for clamping between two flanges according to DIN EN 1092

Length: basic series 20 according to DIN EN 558

Ambient temperature range: -20...+60 °C

The type testing and certification of the butterfly valve GEMÜ® Victoria 480 was carry out partially according to DIN EN 13774:2013.