



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4313CQ0540

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich
field of application

Produkte der Gasversorgung
products of gas supply

Zertifikatinhaber
owner of certificate

GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG
Gert-Müller-Platz 1, D-74635 Kupferzell

Vertreiber
distributor

GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG
Gert-Müller-Platz 1, D-74635 Kupferzell

Produktart
product category

Gasarmaturen: Absperrarmatur ≤ PN 16 (4313)

Produktbezeichnung
product description

Absperrklappe in Zwischenflanschausführung mit zentrisch gelagerter Klappenscheibe

Modell
model

GEMÜ® Victoria...R480; R481; R487; R488

Prüfberichte
test reports

Baumusterprüfung: 15/095/4313/163 vom 23.12.2015 (EBI)
Ergänzungsprüfung: 22-00057-AB02-130 vom 06.06.2025 (EBI)

Prüfgrundlagen
test basis

DIN EN 13774 (01.05.2013)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)
DVGW CERT ZP 4110 (26.02.2024)- unter Berücksichtigung

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

23.12.2030 / 25-0179-GNV

70028-04-A-DE

17.10.2025 Bd A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

J. A. W. Z.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-00

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel. +49 228 9188-888
info@dvwg-cert.com
www.dvgw-cert.com

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase der 2. und 3. Gasf. und 5. Gasfamilie nach G 260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
R480; R481; R487; R488	Druckstufe: MOP 10/ MOP 16 Nennweite: DN 25	
R480; R481; R487; R488	Druckstufe: MOP 10/ MOP 16 Nennweite: DN 32	
R480; R481; R487; R488	Druckstufe: MOP 10/ MOP 16 Nennweite: DN 40	
R480; R481; R487; R488	Druckstufe: MOP 10/ MOP 16 Nennweite: DN 50	
R480; R481; R487; R488	Druckstufe: MOP 10/ MOP 16 Nennweite: DN 65	
R480; R481; R487; R488	Druckstufe: MOP 10/ MOP 16 Nennweite: DN 80	
R480; R481; R487; R488	Druckstufe: MOP 10/ MOP 16 Nennweite: DN 100	
R480; R481; R487; R488	Druckstufe: MOP 10/ MOP 16 Nennweite: DN 125	
R480; R481; R487; R488	Druckstufe: MOP 10/ MOP 16 Nennweite: DN 150	
R480; R481; R487; R488	Druckstufe: MOP 10/ MOP 16 Nennweite: DN 200	
R480; R481; R487; R488	Druckstufe: MOP 10 Nennweite: DN 250	
R480; R481; R487; R488	Druckstufe: MOP 10 Nennweite: DN 300	
R480; R481; R487; R488	Druckstufe: MOP 10 Nennweite: DN 350	
R480; R481; R487; R488	Druckstufe: MOP 10 Nennweite: DN 400	
R480; R481; R487; R488	Druckstufe: MOP 10 Nennweite: DN 450	
R480; R481; R487; R488	Druckstufe: MOP 10 Nennweite: DN 500	
R480; R481; R487; R488	Druckstufe: MOP 10 Nennweite: DN 600	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <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 R481	mit pneumatischem Antrieb
GEMÜ® Victoria R487	Handhebel bis DN 250, Getriebe mit Handrad für alle Nennweiten
GEMÜ® Victoria R488	mit elektromotorischem Auf/Zu-Antrieb
GEMÜ® Victoria R480	mit freiem Wellenende, nur einsetzbar nach Aufbau eines manuellen, pneumatischen oder elektrischen Antriebs

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
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 erfolgte in Anlehnung an DIN EN 13774:2013.
Die Absperrklappen sind für eine Zugabe von 100 Vol.-% Wasserstoff gemäß DVGW CERT ZP 4110 geeignet.

