



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4313BN0603

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Wouter Witzel EuroValve B.V. Industrieterrein De Pol 12, NL-7581 CZ Losser
Vertreiber <i>distributor</i>	Wouter Witzel EuroValve B.V. Industrieterrein De Pol 12, NL-7581 CZ Losser
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gas-Absperrklappe
Modell <i>model</i>	EVS/EVCS/EVBS/EVMS/EVML/EVFS/EVFL/EVTLSEVUS
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 19/1009/4313/345 vom 26.03.2019 (EBI) Baumusterprüfung: 14/070/4313/153 vom 11.02.2015 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)



70026-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 11.10.2025 / 20-0655-GNV
date of expiry / file no.

22.10.2020 Rie 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

Type <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
EVS/EVCS/EVBS/EVFS/EVF L/EVTLS	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	
EVS/EVCS/EVBS/EVFS/EVF L/EVTLS	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 65	
EVS/EVCS/EVBS/EVFS/EVF L/EVTLS	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	
EVS/EVCS/EVBS/EVFS/EVF L/EVTLS	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	
EVS/EVCS/EVBS/EVFS/EVF L/EVTLS	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 125	
EVS/EVCS/EVBS/EVFS/EVF L/EVTLS	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 150	
EVS/EVCS/EVBS/EVFS/EVF L/EVTLS	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 200	
EVS/EVCS/EVBS/EVFS/EVF L/EVTLS	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 250	
EVS/EVCS/EVBS/EVFS/EVF L/EVTLS	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 300	
EVS/EVMS/EVML/EVFS/EVF L/EVTLS	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 350	
EVS/EVMS/EVML/EVFS/EVF L/EVTLS	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 400	
EVS/EVMS/EVML/EVFS/EVF L/EVTLS	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 450	
EVS/EVMS/EVML/EVFS/EVF L/EVTLS	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 500	
EVS/EVMS/EVML/EVFS/EVF L/EVTLS	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 550	
EVS/EVMS/EVML/EVFS/EVF L/EVTLS/EVUS	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 600	
EVS/EVML/EVFS/EVFL/EVT LS/EVUS	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 650	
EVS/EVML/EVFS/EVFL/EVT LS/EVUS	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 700	
EVS/EVML/EVFS/EVFL/EVT LS/EVUS	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 750	
EVS/EVML/EVFS/EVFL/EVT LS/EVUS	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 800	
EVS/EVFS/EVFL/EVTLS/EV US	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 900	
EVS/EVFS/EVFL/EVTLS/EV US	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 1000	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
EVS; EVCS	Zwischenflanschauf. "Wafer"; Anschlussart: Enden f. Einklemmausf. z. Einbau zw. Flansche nach DIN EN 1092-2 o. ANSI B 16.5; Baulänge Grundreihe 20 nach DIN EN 558-1
EVBS	Zwischenflanschauf. "Semi-Lug"; Anschlussart: Enden f. Einklemmausf. z. Einbau zw. Flansche nach DIN EN 1092-2 o. ANSI B 16.5; Baulänge Grundreihe 20 nach DIN EN 558-1
EVMS; EVML	Zwischenflanschauf. "Mono-Flansch"; Anschlussart: Enden f. Einklemmausf. z. Einbau zw. Fl. n. DIN EN 1092-2 o. ANSI B 16.5; Baulänge Grundreihe 20 nach DIN EN 558-1
EVFS	"Doppelflanschausführung"; Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-2 oder ANSI B 16.5; Baulänge Grundreihe 13 nach DIN EN 558-1
EVFL	"Doppelflanschausführung"; Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-2 oder ANSI B 16.5; Baulänge Grundreihe 14 nach DIN EN 558-1
EVTLS	Zwischenflanschauf. "LUG" sowie Lochkreis mit Durchgangslöchern; Anschlussart und Baulänge: wie EVS
EVUS	Zwischenflanschauf. "Doppelflansch-Gehäuse"; Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-2 oder ANSI B 16.5; Baulänge Grundreihe 20 nach DIN EN 558-1

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Gasart: Brenngase nach G 260; Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

