



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6201DL0202
Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water 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>	Armaturen für die Wasserversorgung: Absperrklappe (6201)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrklappe
Modell <i>model</i>	EV...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: A0 072/20 vom 04.12.2020 (TZW) Baumusterprüfung: A0 042/19 vom 13.05.2020 (TZW) UBA-Leitlinie/BWGL: KA 0146/19 vom 03.09.2019 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 066/18 vom 06.08.2018 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 363-(P) (01.06.2010) DVGW W 363-P/B1 (01.09.2014) DIN EN 1074-2 (01.07.2004) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	13.05.2025 / 21-0359-WNR



19.04.2021 Fk 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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
EV...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	
EV...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 65	
EV...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	
EV...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	
EV...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 125	
EV...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 150	
EV...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 200	
EV...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 250	
EV...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 300	
EV...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 350	
EV...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 400	
EV...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 450	
EV...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 500	
EV...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 600	
EV...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 700	
EV...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 800	
EV...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 900	
EV...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 1000	
EV...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 1200	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
EVBS	Absperrklappe mit Zentrieraugen
EVFL	Doppelflanschklappe
EVFS	Doppelflanschklappe
EVML	zentraler Einzelflanschtyp
EVMS	zentraler Einzelflanschtyp
EVS	flanschloser Wafer-Typ
EVTLS	LUG-Gehäuse mit Gewindeösen
EVUS	U-Profil Wafer-Typ

DVGW



CERT

DIN-DVGW type examination certificate

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NW-6201DL0202
Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Wouter Witzel EuroValve B.V. Industrieterrein De Pol 12, NL-7581 CZ Losser
Distributor <i>Vertreiber</i>	Wouter Witzel EuroValve B.V. Industrieterrein De Pol 12, NL-7581 CZ Losser
Product Category <i>Produktart</i>	valves for water supply: butterfly valve (6201)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	butterfly valve
Model <i>Modell</i>	EV...
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: A0 072/20 from 04.12.2020 (TZW) type testing: A0 042/19 from 13.05.2020 (TZW) UBA-Guideline: KA 0146/19 from 03.09.2019 (TZW) hygienic testing: MO 066/18 from 06.08.2018 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 363-(P) (01.06.2010) DVGW W 363-P/B1 (01.09.2014) DIN EN 1074-2 (01.07.2004) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)



Date of Expiry / File No. 13.05.2025 / 21-0359-WNR
Ablaufdatum / Aktenzeichen

19.04.2021 Fk A-1/2

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



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>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
EV...	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 50	
EV...	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 65	
EV...	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 80	
EV...	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 100	
EV...	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 125	
EV...	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 150	
EV...	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 200	
EV...	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 250	
EV...	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 300	
EV...	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 350	
EV...	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 400	
EV...	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 450	
EV...	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 500	
EV...	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 600	
EV...	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 700	
EV...	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 800	
EV...	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 900	
EV...	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 1000	
EV...	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 1200	

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
EVBS	flangeless wafer type
EVFL	double flanged type
EVFS	double flanged type
EVML	central single flange type
EVMS	central single flange type
EVS	flangeless wafer type
EVTLS	lugged wafer type with threaded holes
EVUS	"U" section wafer type

DVGW