



## DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat DIN-DVGW type examination certificate

NW-6201DL0202

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Wasserversorgung

products of water supply

Zertifikatinhaber owner of certificate

Wouter Witzel EuroValve B.V.

Industrieterrein De Pol 12, NL-7581 CZ Losser

Vertreiber distributor

Wouter Witzel EuroValve B.V.

Industrieterrein De Pol 12, NL-7581 CZ Losser

Produktart product category

Armaturen für die Wasserversorgung: Absperrklappe (6201)

Produktbezeichnung product description

Absperrklappe

Modell model EV...

Prüfberichte test reports

Kontrollprüfung Labor: 2-0144/24 vom 13.11.2024 (TZW) Baumusterprüfung: A0 072/20 vom 04.12.2020 (TZW) Baumusterprüfung: A0 042/19 vom 13.05.2020 (TZW)

Prüfgrundlagen test basis

DIN EN 1074-2 (01.07.2004)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

13.05.2030 / 25-0635-WNV

01.08.2025 Le A-1/2

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



DVGW CERT GmbH Josef-Wirmer-Str. 1-3 53123 Bonn

Tel. +49 228 9188-888 info@dvgw-cert.com www.dvgw-cert.com

| Тур  | Technische Daten   | Bemerkungen |
|------|--------------------|-------------|
| type | technical data     | 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<br>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              |  |

## Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Die trinkwasserhygienische Eignung ist mit "Konformitätsbestätigung Hygiene" gem. der aktuell gültigen Rechtsgrundlage nachgewiesen.

