



CERT

DIN-DVGW type examination certificate

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NW-6201BS0447

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	VAG GmbH Carl-Reuther-Straße 1, D-68305 Mannheim
Distributor <i>Vertreiber</i>	VAG GmbH Carl-Reuther-Straße 1, D-68305 Mannheim
Product Category <i>Produktart</i>	valves for water supply: butterfly valve (6201)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	butterfly valve for drinking water supply for bolting between pipe flanges, LUG- or Wafer-body
Model <i>Modell</i>	CEREX®300-L; CEREX®300-W
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: from 12.11.2020 (TZW) type testing: AO 042/10 from 26.05.2011 (TZW) UBA-Guideline: KA 0008/20 from 25.03.2020 (TZW) hygienic testing: 1900211/6892/1H from 17.04.2017 (ÖFI) UBA-Guideline: KA 0009/16 from 13.06.2016 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 363-(P) (01.06.2010) DIN EN 1074-1 (01.07.2000) DIN EN 1074-2 (01.07.2004) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA BESCH-LL (30.11.2010) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	19.10.2025 / 20-0714-WNV

70028-04-A-DE

10.02.2021 LE A-1/2

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

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.

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.



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 Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
CEREX@300-L; CEREX@300-W	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 50	
CEREX@300-L; CEREX@300-W	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 65	
CEREX@300-L; CEREX@300-W	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 80	
CEREX@300-L; CEREX@300-W	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 100	
CEREX@300-L; CEREX@300-W	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 125	
CEREX@300-L; CEREX@300-W	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 150	
CEREX@300-L; CEREX@300-W	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 200	
CEREX@300-L; CEREX@300-W	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 250	
CEREX@300-L; CEREX@300-W	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 300	
CEREX@300-L; CEREX@300-W	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 350	
CEREX@300-L; CEREX@300-W	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 400	
CEREX@300-L; CEREX@300-W	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 450	
CEREX@300-L; CEREX@300-W	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 500	
CEREX@300-L; CEREX@300-W	pressure rating: PN 10/16 nominal diameter: DN 600	
Type Variation Ausführungsvariante	Explanations Erläuterungen	
CEREX@300-W	Wafer-body with centering-eye.	
CEREX@300-L	LUG-body with bolt circle with threads	

DWG