



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6202BQ0533

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	vonRoll hydro (deutschland) gmbh Armaturenstr. 4, D-17291 Prenzlau
Vertreiber <i>distributor</i>	vonRoll hydro (deutschland) gmbh & co kg Sophienstraße 52 - 54, D-35576 Wetzlar
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für die Wasserversorgung: Keil-Ovalschieber (6202)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Keil-Oval-Absperrschieber für die Trinkwasserversorgung
Modell <i>model</i>	Serie VS 5000
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: A0 001/19 vom 11.02.2019 (TZW) Baumusterprüfung: A0 034/10 vom 16.02.2011 (TZW) UBA-Leitlinie/BWGL: K-273813-16-Ko vom 02.08.2016 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-274291-16-SI/Ni vom 11.04.2016 (WHY) UBA-Leitlinie/BWGL: 1900379/1H vom 10.12.2019 (ÖFI) Mikrobiologische Prüfung: 408.262/1 vom 07.11.2017 (ÖFI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</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) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	25.11.2025 / 20-0680-WNV

70028-04-A-DE



14.10.2020 LE 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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
Serie VS 5000	Druckstufe: PN 10/16 Nenn Durchmesser: DN 20 mm	
Serie VS 5000	Druckstufe: PN 10/16 Nenn Durchmesser: DN 25 mm	
Serie VS 5000	Druckstufe: PN 10/16 Nenn Durchmesser: DN 32 mm	
Serie VS 5000	Druckstufe: PN 10/16 Nenn Durchmesser: DN 40 mm	
Serie VS 5000	Druckstufe: PN 10/16 Nenn Durchmesser: DN 50 mm	
Serie VS 5000	Druckstufe: PN 10/16 Nenn Durchmesser: DN 65 mm	
Serie VS 5000	Druckstufe: PN 10/16 Nenn Durchmesser: DN 80 mm	
Serie VS 5000	Druckstufe: PN 10/16 Nenn Durchmesser: DN 100 mm	
Serie VS 5000	Druckstufe: PN 10/16 Nenn Durchmesser: DN 125 mm	
Serie VS 5000	Druckstufe: PN 10/16 Nenn Durchmesser: DN 150 mm	
Serie VS 5000	Druckstufe: PN 10/16 Nenn Durchmesser: DN 200 mm	
Serie VS 5000	Druckstufe: PN 10/16 Nenn Durchmesser: DN 250 mm	
Serie VS 5000	Druckstufe: PN 10/16 Nenn Durchmesser: DN 300 mm	
Serie VS 5000	Druckstufe: PN 10/16 Nenn Durchmesser: DN 400 mm	
Serie VS 5000	Druckstufe: PN 10/16 Nenn Durchmesser: DN 500 mm	
Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations	
VS 5000	Figur 5005, 5007, 5050, 5054, 5211, 5214, 5228, 5272, 5288, 5299, 5440, 5441, 5451, 5455, 5460, 5462, 5599	