



DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6319CQ0504
Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	CONEL GmbH Margot-Kalinke-Straße 9, D-80939 München
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Kombination aus Rückflussverhinderer und Absperrventil (6319)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Schrägsitzventil mit Rückflussverhinderer, Typ EA, für die Trinkwasserinstallation
Modell <i>model</i>	COSKRVR...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 159 203 a Ü2024-1 vom 27.05.2024 (GWI) Ergänzungsprüfung: 17799 vom 12.09.2018 (GWI) Ergänzungsprüfung: 17526 vom 05.07.2017 (GWI) Baumusterprüfung: 17367 vom 23.12.2015 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 1213 (01.12.1999) DIN EN 13959 (01.01.2005)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	23.12.2030 / 25-0623-WNV

70028-04-A-DE

11.08.2025 Le B-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@dvqw-cert.com
www.dvqw-cert.com

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
COSKRVR...15	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	
COSKRVR...20	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	
COSKRVR...25	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	
COSKRVR...32	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	
COSKRVR...40	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	
COSKRVR...50	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
COSKRVR I	beidseitig Innengewinde (DIN EN 10226-1), mit Handrad, ohne Entleerung, steigende Spindel
COSKRVR IE	beidseitig Innengewinde (DIN EN 10226-1), mit Handrad, mit Entleerung, steigende Spindel
COSKRVR AE	beidseitig Außengewinde (DIN EN 10226-1), mit Handrad, mit Entleerung, steigende Spindel

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

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