



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6319CP0517

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Vertreiber <i>distributor</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Kombination aus Rückflussverhinderer und Absperrventil (6319)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	KRV-Schrägsitzventil aus nichtrostendem Stahl, mit Pressabschlüssen (Pressanschlüsse mit SC-Contur, unverpresst undicht)
Modell <i>model</i>	Easytop Inox-KRV-Schrägsitzventil
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: RV 013/14 vom 18.12.2014 (TZW) Baumusterprüfung: RV 013/14 vom 11.11.2014 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13959 (01.01.2005) DIN EN 1213 (01.12.1999) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	25.08.2024 / 21-0709-WNU

02.09.2021 GI A-1/2

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



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>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
2338; 2338.5	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	
2338; 2338.5	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	
2338; 2338.5	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	
2338; 2338.5	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	
2338; 2338.5	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	
2338; 2338.5	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Pressanschlüsse gem. Trinkwasserinstallationssystem "Sanpress Inox" der Fa. Viega GmbH & Co. KG

