



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DW-6319CP0517

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Viega Technology GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Distributor <i>Vertreiber</i>	Viega Deutschland GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Product Category <i>Produktart</i>	valves for drinking water: combination consist of: check valve and stopvalve (6319)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	CRV valve, made of stainless steel, with press connectors (press connectors with SC-Contur, leaky in the non-pressed state)
Model <i>Modell</i>	Easytop Inox-KRV-Schrägsitzventil
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: RV 002/16 from 14.09.2016 (TZW) type testing: RV 013/14 from 18.12.2014 (TZW) supplement test: RV 013/14 from 11.11.2014 (TZW) type testing: RV 006/14 from 25.08.2014 (TZW) KTW testing: KA 551/11 from 19.12.2011 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13959 (01.01.2005) DIN EN 1213 (01.12.1999) UBA METALLE (19.01.2016) BGA KTW (12.12.1985) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	25.08.2019 / 16-0572-WNA



06.12.2016 GI A-1/2 *i.H. K. Kung*
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
2338; 2338.5	noise emission class: I pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 15	
2338; 2338.5	noise emission class: I pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 20	
2338; 2338.5	noise emission class: I pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 25	
2338; 2338.5	noise emission class: I pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 32	
2338; 2338.5	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 40	
2338; 2338.5	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 50	

Hints of Utilization / Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

press connectors according to drinking water installation system "Sanpress Inox" made by Viega GmbH & Co. KG

