



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6110BO0003

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>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Schrägsitz-Absperrventil (6110)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Easytop-Schrägsitzventil mit Rückflussverhinderer (KRV-Ventil) aus Rotguss oder Siliziumbronze, mit Pressanschlüssen und SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht oder mit Innengewinde Rp nach DIN EN 10226-1, oder mit Außengewinde G nach DIN EN ISO 228
Modell <i>model</i>	Easytop-KRV-Ventil
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 2-0181/23 vom 08.01.2024 (TZW) Kontrollprüfung Labor: 2-0103/22 vom 27.09.2022 (TZW) Baumusterprüfung: RV 002/16 vom 14.09.2016 (TZW) Hygiene: Z-341449-21-Hy112 vom 15.03.2021 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 1213 (01.12.1999) DIN EN 13959 (01.01.2005) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (11.01.2023) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	07.01.2028 / 23-0448-WNA

FDX208 04.1.01.02



27.05.2024 Fk A-1/2

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
2138, 2238, 2238.1, 5338, 2230.92, 2238.5, 2238.3, 5338.5, 2238.2	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	
2138, 2238, 2238.1, 5338, 2230.92, 2238.5, 2238.3, 5338.5, 2238.2	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	
2138, 2230.91, 2238, 2238.1, 5338, 2230.92, 2238.5, 2238.3, 5338.5, 2238.2	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	
2138, 2230.91, 2238, 2238.1, 5338, 2230.92, 2238.5, 2238.3, 5338.5, 2238.2	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	
2138, 2230.91, 2238, 2238.1, 5338, 2230.92, 2238.5, 2238.3, 5338.5, 2238.2	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	
2138, 2230.91, 2238, 2238.1, 5338, 2230.92, 2238.5, 2238.3, 5338.5, 2238.2	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
2138	Anschlussart: Sanfix P-Pressanschlüsse mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht
2230.91; 2230.92; 2238.2	Anschlussart: Innengewinde Rp nach DIN EN 10226-1
2238; 2238.5	Anschlussart: Sanpress-Pressanschlüsse mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht
2238.1; 2238.3	Anschlussart: Außengewinde G nach DIN EN ISO 228
5338; 5338.5	Anschlussart: Raxofix-Pressanschlüsse mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Werkstoff: Rotguss (CC499K) oder Siliziumbronze (CC246E / CuSi4Zn9MnP)

DWG