



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DW-6110CR0067
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 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>	stop valves for drinking water: inclined seat valve (6110)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	inclined seat valve with check valve
Model <i>Modell</i>	Easytop-XL-KRV-Schrägsitzventil
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: RV 008/20 from 09.09.2020 (TZW) type testing: RV 002/16 from 14.09.2016 (TZW) type testing: RV 029/15 from 04.01.2016 (TZW) hygienic testing: W-293947-18-SI/Krü from 25.01.2018 (WHY) UBA-Guideline: K-327994-20-Ko/st from 04.05.2020 (WHY)
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 BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	04.01.2026 / 20-0923-WNV

12.10.2021 GI A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle



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>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
2238 XL; 2238.5 XL	connections: flange 8-hole pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 65	
2238 XL; 2238.5 XL	connections: flange 8-hole pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 80	
2238 XL; 2238.5 XL	connections: flange 8-hole pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 100	

Hints of Utilization / Remarks***Verwendungshinweise / Bemerkungen***

material: red brass (CC499K) or silicium bronze (CC246E / CuSi4Zn9MnP)

DW