



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-6110CR0067**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Viega Deutschland GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Schrägsitz-Absperrventil (6110)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Schrägsitz-Absperrventil mit Rückflussverhinderer
<b>Modell</b> <i>model</i>	Easytop-XL-KRV-Schrägsitzventil
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: RV 008/20 vom 09.09.2020 (TZW) Baumusterprüfung: RV 002/16 vom 14.09.2016 (TZW) Baumusterprüfung: RV 029/15 vom 04.01.2016 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: W-293947-18-SI/Krü vom 25.01.2018 (WHY) UBA-Leitlinie/BWGL: K-327994-20-Ko/st vom 04.05.2020 (WHY)
<b>Prüfgrundlagen</b> <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)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	04.01.2026 / 20-0923-WNV

12.10.2021 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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
2238 XL; 2238.5 XL	Anschlüsse: Flansch 8-Loch Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 65	
2238 XL; 2238.5 XL	Anschlüsse: Flansch 8-Loch Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 80	
2238 XL; 2238.5 XL	Anschlüsse: Flansch 8-Loch Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 100	

**Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks*

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

DW