



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6310CR0068

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 Deutschland GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Rückflussverhinderer EA, EB, EC, ED (6310)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Rückflussverhinderer EA
Modell <i>model</i>	Easytop-XL-Rückflussverhinderer
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: RV 008/20 vom 09.09.2020 (TZW) Baumusterprüfung: RV 003/16 vom 14.09.2016 (TZW) Baumusterprüfung: RV 026/15 vom 05.01.2016 (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) UBA-Leitlinie/BWGL: K-327988-20-Ko/st vom 04.05.2020 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13959 (01.01.2005) UBA METALLE (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	05.01.2026 / 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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
2239 XL; 2239.4 XL	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 65	Anschluss: Flansch 8-Loch
2239 XL; 2239.4 XL	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 80	Anschluss: Flansch 8-Loch
2239 XL; 2239.4 XL	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 100	Anschluss: Flansch 8-Loch

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

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

DW