



## CERT

## DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DW-6103CM0261

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich field of application

Produkte der Wasserversorgung

products of water supply

Zertifikatinhaber owner of certificate

Viega GmbH & Co. KG

Viega Platz 1, D-57439 Attendorn

Vertreiber distributor

Viega Platz 1, D-57439 Attendorn

Viega Platz 1, D-57439 Attendorn

Produktart product category Absperrarmaturen für Trinkwasser: Unterputzventil (6103)

Produktbezeichnung product description

Easytop-UP-Geradsitzventil aus Rotguss oder Siliziumbronze, mit Pressanschlüssen und SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht

oder mit Innengewinde Rp nach DIN EN 10226-1

Modell model

Easytop-UP-Geradsitzventil

Prüfberichte test reports Kontrollprüfung Labor: TA 009/20 vom 09.09.2020 (TZW) Baumusterprüfung: TA 015/17 vom 16.06.2017 (TZW) Baumusterprüfung: TA 062/15 vom 07.12.2015 (TZW) Baumusterprüfung: TA 014/14 vom 25.08.2014 (TZW)

Baumusterprüfung: 0501-4924 vom 07.07.2011 (SVG)

Prüfgrundlagen test basis DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 1213 (01.12.1999)

UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW-BWGL (09.03.2021) DVGW W 270 (01.11.2007)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

07.07.2026 / 21-0553-WNV

12.10.2021 GI A-1/2

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

( DAkkS

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

Тур	Technische Daten	Bemerkungen
type	technical data	remarks
2134.2; 2235.2; 2235.3;	Armaturengruppe: I	
5335.2	Nenndruckstufe: PN 10	14
	Nennweite: DN 15	
2134.2; 2235.2; 2235.3;	Armaturengruppe: I	
5335.2	Nenndruckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 20	
2231; 2231.01; 2231.03;	Armaturengruppe: I	mit Unterputz-Wohnungs-
2231.04; 2231.4; 2231.11;	Nenndruckstufe: PN 10	wasserzähler-Einheit
2231.12; 2231.13; 2231.14	Nennweite: DN 20	

Ausführungsvariante type variation	variation explanations	
2134.2		
2235.2	Anschlussart: Sanpress-Pressanschlüsse, im unverpressten Zustand undicht	
5335.2	Anschlussart: Raxofix-Pressanschlüsse, im unverpressten Zustand undicht	
2231	Anschlussart: Sanpress-Pressanschlüsse mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht	
2231.4; 2235.3	Anschlussart: Innnengewinde Rp nach DIN EN 10226-1	
2231.01; 2231.03	Anschlussart: Sanpress-Pressanschlüsse mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht gedämmt	
2231.11; 2231.13	Anschlussart: Innnengewinde Rp nach DIN EN 10226-1; gedämmt	
2231.04	Anschlussart: Sanpress-Pressanschlüsse mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht; als Doppeleinheit gedämmt	
2231.12: 2231.14	Anschlussart: Innnengewinde Rp nach DIN EN 10226-1; als Doppeleinheit gedämmt	

Verwendungshinweise / Bemerkungen hints of utilization / remarks Werkstoff: Rotguss (CC499K) oder Siliziumbronze (CC246E / CuSi4Zn9MnP)

