



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6102BT0068

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: Kugelhahn (6102)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Easytop-Kugelhahn 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-Kugelhahn
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 120003396-21-PB vom 19.08.2021 (MPM) Baumusterprüfung: 120004828 vom 19.12.2016 (MPM) Ergänzungsprüfung: 120004310-1 vom 27.07.2014 (MPM) Ergänzungsprüfung: 120003824 vom 22.02.2012 (MPM) Hygiene: HW-0804DN0171 vom 20.04.2022 (ZGW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13828 (01.12.2003) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA Übergangsregelung KTW-BWGL (10.07.2020) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	07.02.2028 / 22-0750-WNV

710028 04 A CE

25.11.2022 GI A-1/2

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



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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
21..; 53..; 22..	Armaturengruppe: I Nennweite: DN 15	Druckstufe: PN 10
21..; 53..; 22..	Armaturengruppe: I Nennweite: DN 20	Druckstufe: PN 10
21..; 53..; 22..	Armaturengruppe: I Nennweite: DN 25	Druckstufe: PN 10
21..; 53..; 22..	Armaturengruppe: I Nennweite: DN 32	Druckstufe: PN 10
21..; 53..; 22..	Nennweite: DN 40	Druckstufe: PN 10
21..; 53..; 22..	Nennweite: DN 50	Druckstufe: PN 10

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
2170	Anschlussart: beiderseitig Sanfix P-Pressanschlüsse mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht; Abmessungen: DN 15 - DN 50
5370	Anschlussart: beiderseitig Raxofix-Pressanschlüsse mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht; Abmessungen: DN 15 - DN 50
5375	Anschlussart: beiderseitig Raxofix-Pressanschlüsse mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht; Abmessungen: DN 15 - DN 50
2270	Anschlussart: beiderseitig Sanpress-Pressanschlüsse mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht; Abmessungen: DN 15 - DN 50
2275	Anschlussart: beiderseitig Sanpress-Pressanschlüsse mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht; Abmessungen: DN 15 - DN 50
2275CO	Anschlussart: beiderseitig Sanpress-Pressanschlüsse mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht; mit Halterung CO; Abmessungen: DN 15 - DN 50
2275.3	Anschlussart: beiderseitig Sanpress-Pressanschlüsse mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht; Abmessungen: DN 15 - DN 50
2275LF	Anschlussart: beiderseitig Sanpress-Pressanschlüsse mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht; Labs frei gewaschen; Abmessungen: DN 15 - DN 50
2270.1	Anschlussart: beiderseitig Außengewinde G nach DIN EN ISO 228; Abmessungen: DN 15 - DN 50
2275.1CO	Anschlussart: beiderseitig Außengewinde G nach DIN EN ISO 228; mit Halterung CO; Abmessungen: DN 15 - DN 50
2275.1	Anschlussart: beiderseitig Außengewinde G nach DIN EN ISO 228; Abmessungen: DN 15 - DN 50
2275.6	Anschlussart: beiderseitig Außengewinde G nach DIN EN ISO 228; Abmessungen: DN 15 - DN 50
2270.2	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp nach DIN EN 10226-1, DN 15 - DN 50; Abmessungen: DN 15 - DN 50
2275.2	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp nach DIN EN 10226-1, DN 15 - DN 50; Abmessungen: DN 15 - DN 50
2275.2LF	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp nach DIN EN 10226-1, DN 15 - DN 50; Labs frei gewaschen; Abmessungen: DN 15 - DN 50
2275.5	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp nach DIN EN 10226-1, DN 15 - DN 50; Abmessungen: DN 15 - DN 50
2270.4	Anschlussart: einerseits Sanpress-Pressanschluss mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht; andererseits Innengewinde Rp nach DIN EN 10226-1; Abmessungen: DN 15 - DN 50
2275.4	Anschlussart: einerseits Sanpress-Pressanschluss mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht; andererseits Innengewinde Rp nach DIN EN 10226-1; Abmessungen: DN 15 - DN 50
2275.4CO	Anschlussart: einerseits Sanpress-Pressanschluss mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht; andererseits Innengewinde Rp nach DIN EN 10226-1; mit Halterung CO; Abmessungen: DN 15 - DN 50
2270.10	Anschlussart: beiderseitig Sanpress-Pressanschluss mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht; Betätigungselement: Stahlgriff; Abmessungen: DN 15 - DN 50
2275.7	Anschlussart: einerseits Sanpress-Pressanschluss mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht; andererseits Verschraubung mit Innengewinde G nach nach DIN EN ISO 228; Abmessungen: DN 15 - DN 50
2270.7	Anschlussart: einerseits Sanpress-Pressanschluss mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht; andererseits Verschraubung mit Innengewinde G nach nach DIN EN ISO 228; Abmessungen: DN 15 - DN 20

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

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

