



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6110BO0004

Registrierenummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikathaber <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: Schrägsitz-Absperrventil (6110)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Easytop-Schrägsitzventil 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-Schrägsitzventil
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 2-0103/22 vom 27.09.2022 (TZW) Baumusterprüfung: TA 013/14 vom 25.08.2014 (TZW) Baumusterprüfung: 0305-4655 vom 18.02.2009 (SVG) UBA-Leitlinie/BWGL: Z-341449-21-Hy112 vom 15.03.2021 (WHY) Kontrollprüfung Labor: vom 01.02.2021 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 1213 (01.12.1999) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

07.01.2028 / 22-0770-WNV

70028-04-A-DE

16.11.2022 LE A-1/2

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

G. Schmidt



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	Technische Daten	Bemerkungen
<i>type</i>	<i>technical data</i>	<i>remarks</i>
2137, 2237, 2237.1, 5337,	Armaturengruppe: 1	
2237.5, 2237.3, 2230.52,	Druckstufe: PN 10/16	
2230.53, 5337.5	Nennweite: DN 15	
2137, 2237, 2237.1, 5337,	Armaturengruppe: 1	
2237.5, 2237.3, 2230.52,	Druckstufe: PN 10/16	
2230.53, 5337.5	Nennweite: DN 20	
2137, 2237, 2237.1, 2230.50,	Armaturengruppe: 1	
2230.51, 2230.55, 5337,	Druckstufe: PN 10/16	
2237.5, 2237.3, 2230.52,	Nennweite: DN 25	
2230.53, 5337.5		
2137, 2237, 2237.1, 2230.50,	Armaturengruppe: 1	
2230.51, 2230.55, 5337,	Druckstufe: PN 10/16	
2237.5, 2237.3, 2230.52,	Nennweite: DN 32	
2230.53, 5337.5		
2137, 2237, 2237.1, 2230.50,	Druckstufe: PN 10/16	
2230.51, 2230.55, 5337,	Nennweite: DN 40	
2237.5, 2237.3, 2230.52,		
2230.53, 5337.5		
2137, 2237, 2237.1, 2230.50,	Druckstufe: PN 10/16	
2230.51, 2230.55, 5337,	Nennweite: DN 50	
2237.5, 2237.3, 2230.52,		
2230.53, 5337.5		

Ausführungsvariante	Erläuterungen
<i>type variation</i>	<i>explanations</i>
2237, 2237.5	Anschlussart: Sampress-Pressanschlüsse mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht
2237.1; 2237.3	Anschlussart: Außengewinde G nach DIN EN ISO 228
2137	Anschlussart: Sanfix P-Pressanschlüsse mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht
2230.50; 2230.52	Anschlussart: Sanfix P-Pressanschlüsse mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht, Innengewinde Rp nach DIN EN 10226-1
2230.51; 2230.53	Anschlussart: Innengewinde Rp nach DIN EN 10226-1
2230.55	Anschlussart: Geopress-Pressanschlüsse mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht, Innengewinde Rp nach DIN EN 10226-1
5337, 5337.5	Anschlussart: Raxofix-Pressanschlüsse mit SC-Contur, im unverpressten Zustand undicht

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

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