



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-6110BO0004**

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 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>	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
<b>Modell</b> <i>model</i>	Easytop-Schrägsitzventil
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 2-0180/23 vom 08.01.2024 (TZW) Kontrollprüfung Labor: 2-0103/22 vom 27.09.2022 (TZW) Baumusterprüfung: TA 013/14 vom 25.08.2014 (TZW) Hygiene: Z-341449-21-Hy112 vom 15.03.2021 (WHY)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 1213 (01.12.1999) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (11.01.2023) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	07.01.2028 / 23-0448-WNA

720038 04.A 01 DE

27.05.2024 Fk A-1/2

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

*P. Schmidt*



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>
2137, 2237, 2237.1, 5337, 2237.5, 2237.3, 2230.52, 2230.53, 5337.5, 2237.2	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 15	
2137, 2237, 2237.1, 5337, 2237.5, 2237.3, 2230.52, 2230.53, 5337.5, 2237.2	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 20	
2137, 2237, 2237.1, 2230.50, 2230.51, 2230.55, 5337, 2237.5, 2237.3, 2230.52, 2230.53, 5337.5, 2237.2	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 25	
2137, 2237, 2237.1, 2230.50, 2230.51, 2230.55, 5337, 2237.5, 2237.3, 2230.52, 2230.53, 5337.5, 2237.2	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 32	
2137, 2237, 2237.1, 2230.50, 2230.51, 2230.55, 5337, 2237.5, 2237.3, 2230.52, 2230.53, 5337.5, 2237.2	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 40	
2137, 2237, 2237.1, 2230.50, 2230.51, 2230.55, 5337, 2237.5, 2237.3, 2230.52, 2230.53, 5337.5, 2237.2	Druckstufe: PN 10/16 Nennweite: DN 50	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
2237; 2237.5	Anschlussart: Sanpress-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; 2237.2	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)

DWG