



CERT

DIN-DVGW type examination certificate

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NW-6110CM0236

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Distributor <i>Vertreiber</i>	Viega Deutschland GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Product Category <i>Produktart</i>	stop valves for drinking water: inclined seat valve (6110)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Easytop-inclined seat valve made of red brass or silicium bronze, with flanges according to DIN EN 10921
Model <i>Modell</i>	2237...
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: TA 008/20 from 09.09.2020 (TZW) mechanical test: TA 039/15 from 05.01.2016 (TZW) mechanical test: TA 054/15 from 05.01.2016 (TZW) mechanical test: TA 012/16 from 25.08.2016 (TZW) mechanical test: TA 042/15 from 05.01.2016 (TZW) mechanical test: TA 003/13 from 08.10.2013 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 1213 (01.12.1999) UBA METALLE (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	30.05.2026 / 21-0713-WNV

7/2020 04 A, DE

12.10.2021 GI A-1/2
Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DAkks
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 <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
2237 XL; 2237.5 XL	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 50	
2237 XL; 2237.5 XL	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 65	
2237 XL; 2237.5 XL	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 80	
2237 XL; 2237.5 XL	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 100	

Hints of Utilization / Remarks***Verwendungshinweise / Bemerkungen***

material: red brass (CC499K) or silicium bronze (CC246E / CuSi4Zn9MnP)

DWA