



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6110CM0236

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 Deutschland 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 Flanschanschlüssen nach DIN EN 10921
Modell <i>model</i>	2237...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: TA 008/20 vom 09.09.2020 (TZW) Mechanikprüfung: TA 039/15 vom 05.01.2016 (TZW) Mechanikprüfung: TA 054/15 vom 05.01.2016 (TZW) Mechanikprüfung: TA 012/16 vom 25.08.2016 (TZW) Mechanikprüfung: TA 042/15 vom 05.01.2016 (TZW) Mechanikprüfung: TA 003/13 vom 08.10.2013 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</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)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	30.05.2026 / 21-0713-WNV

7/2028 04 A DE



12.10.2021 GI A-1/2

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



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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
2237 XL; 2237.5 XL	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	
2237 XL; 2237.5 XL	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 65	
2237 XL; 2237.5 XL	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 80	
2237 XL; 2237.5 XL	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 100	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

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

DW