



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-6316CP0505**

Registrierenummer  
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>	Armaturen für Trinkwasser: Probennahmearmatur in der Trinkwasser-Installation (6316)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Easytop-Probennahmevertil in der Trinkwasser-Installation
<b>Modell</b> <i>model</i>	2223...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 01.02.2021 (TZW) Kontrollprüfung Labor: EV 001/19 vom 21.03.2019 (TZW) Baumusterprüfung: 120004494-1 vom 18.12.2014 (MPM) Baumusterprüfung: 120004494-2 vom 18.12.2014 (MPM) UBA-Leitlinie/BWGL: KA 0233/16 vom 14.07.2016 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 254/16 vom 16.05.2017 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 35860 (01.11.2020) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA Übergangsregelung KTW-BWGL (10.07.2020) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	18.12.2027 / 22-0770-WNV

70028 04 A DE

16.11.2022 LE A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Letter 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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
2223.4	Nenndruckstufe: PN 10 Nennweite: DN 10	Probenahmeventil (ohne abnehmbare Betätigungseinheit), Anschlussgewinde: G 1/4 und Übergangsstück auf G 3/8
2223.1 (2223.2 + 2223.3)	Nenndruckstufe: PN 10 Nennweite: DN 10	Probenahmeventil bestehend aus Ventil (2223.2) und abnehmbarer Betätigungseinheit (2223.3), Anschlussgewinde: G 1/4 oder G 3/8

**Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks*

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

DW