





DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DW-6340CM0223

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Wasserversorgung

products of water supply

Zertifikatinhaber owner of certificate

Viega Technology GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn

Vertreiber distributor

Viega Deutschland GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn

Produktart product category

Armaturen für Trinkwasser: Thermisch gesteuertes Regulierventil (6340)

Produktbezeichnung product description

Easytop-Zirkulationsregulierventil, thermisch gesteuert, aus Rotguss oder Siliziumbronze, mit Pressanschlüssen und SC-Contur (unverpresst

undicht) oder mit Außengewinde nach ISO 228

Modell model

2281...

Prüfberichte test reports Mechanikprüfung: TZ 001/15 vom 28.08.2015 (TZW)

Baumusterprüfung: TZ 001/10+TZ002/10 vom 23.05.2011 (TZW)

KTW-Prüfung: KA 551/11 vom 19.12.2011 (TZW)

Mikrobiologische Prüfung: MO 216/12 vom 06.11.2012 (TZW) KTW-Prüfung: K-270441-16-Ko/st vom 04.05.2016 (WHY)

Mikrobiologische Prüfung: W-274656-16-SI/Krü vom 05.09.2016 (WHY)

KTW-Prüfung: KA 0418/15 vom 31.03.2016 (TZW)

Prüfgrundlagen test basis

DVGW W 554 (01.03.2011) UBA METALLE (15.03.2017) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

23.05.2021 / 16-0064-WNV

09.11.2017 GI A-1/2 i

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

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

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.

| Typ type | Technische Daten technical data | Bemerkungen remarks |
|--------------------------|--|------------------------|
| 2281.5; 2281.15; 2281.7; | Druckstufe: PN 10 | |
| 2281.3 | Nenndurchmesser: DN 15 mm | |
| 2281.5; 2281.15; 2281.7; | Druckstufe: PN 10 | |
| 2281.3 | Nenndurchmesser: DN 20 mm | |
| Ausführungsvariante | Erläuterungen explanations | |
| 2281.5; 2281.7 | mit Pressanschlüssen 15 mm, 18 mm und 22 mm | |
| 2281.15; 2281.3 | mit Außengewinde G 3/4" und G 1" | |
| Verwendungshinweise | | |
| | NK) oder Siliziumbronze (CC246E / CuSi4Zn9MnP) | |