



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4360BP0164

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Vertreiber <i>distributor</i>	Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Strömungswächter (4360)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gasströmungswächter für erdverlegte Hausanschlussleitungen aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD und PE-Xa), wahlweise mit Überströmöffnung
Modell <i>model</i>	965...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 162133aT0/17794 vom 13.06.2019 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5305-2 (01.10.2013)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

15.06.2024 / 21-0107-GNU

20.07.2021 Rie A-1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

 **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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G260: 03.2013	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
965...	Nenndurchfluss: 11 (Typ R), 10 (Typ A/D und C) m ³ /h Nennweite: DN 25	
965...	Nenndurchfluss: 16 (Typ R), 13 (Typ A/D und C) m ³ /h Nennweite: DN 32	
965...	Nenndurchfluss: 24 (Typ R), 19 (Typ A/D und C) m ³ /h Nennweite: DN 40	
965...	Nenndurchfluss: 34 (Typ R), 31 (Typ A/D und C) m ³ /h Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
9652.1; 9652.2	Typ R; Betriebsdruckbereich: 35...5000 mbar
9653.1; 9653.2	Typ A/D; Betriebsdruckbereich: 25...1000 mbar
9655.1; 9655.2	Typ C; Betriebsdruckbereich: 25...5000 mbar
...1	mit Überströmöffnung, verbaut im Geopress Gehäuse mit SC Contur
...2	mit Überströmöffnung, integraler Einsatz/ Patrone
9653.3	ohne Überströmöffnung, nur im Gehäuse mit SC-Contur in der Nennweite DN 25 (d32)

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
Anschlussart: beiderseitig Werkstoffübergangsverbindung auf Rohre aus PE 80, PE 100 bzw. PE-Xa, d 32 bis 63 , geprüft nach DVGW-G 5600-1
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
Einbaulage: horizontal oder senkrecht nach oben