



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

DG-4360CP0083

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas 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>	Gasarmaturen: Strömungswächter (4360)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Gasströmungswächter für erdverlegte Hausanschlussleitungen aus PE-HD und PE-Xa mit beiderseitigen Pressanschlüssen Geopress K und mit Überströmöffnung
<b>Modell</b> <i>model</i>	97...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 157843a K2019 vom 12.11.2019 (GWI) Baumusterprüfung: 157843aT0/17150 vom 31.03.2014 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW G 5305-2 (01.10.2013)

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.*

31.03.2024 / 21-0107-GNU

20.07.2021 Rie A-1/2

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



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

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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
97...	Nenndurchfluss: 11 (Typ R), 10 (Typ A/D und C) m³/h Nennweite: DN 25	
97...	Nenndurchfluss: 16 (Typ R), 13 (Typ A/D und C) m³/h Nennweite: DN 32	
97...	Nenndurchfluss: 24 (Typ R), 19 (Typ A/D und C) m³/h Nennweite: DN 40	
97...	Nenndurchfluss: 34 (Typ R), 31 (Typ A/D und C) m³/h Nennweite: DN 50	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
9753.1	Typ A/D; Betriebsdruckbereich: 25...1000 mbar
9755.1	Typ C; Betriebsdruckbereich: 25...5000 mbar
9752.1	Typ R; Betriebsdruckbereich: 35...5000 mbar

<b>Verwendungshinweise / Bemerkungen</b> <i>hints of utilization / remarks</i>
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C Einbaulage: horizontal und senkrecht nach oben