

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4360CP0083
Registrierungsnummer
registration number



Anwendungsbereich
field of application

Produkte der Gasversorgung
products of gas supply

Zertifikathaber
owner of certificate

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

Vertreiber
distributor

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

Produktart
product category

Gasarmaturen: Strömungswächter (4360)

Produktbezeichnung
product description

Gasströmungswächter für erdverlegte Hausanschlüssen Geopress K und PE-HD und PE-Xa mit beidseitigen Pressanschlüssen aus K und mit Überströmöffnung

Modell
model

97...

Prüfberichte
test reports

Kontrollprüfung Labor: 157843a K2023 vom 18.10.2023 (GWI)
Baumusterprüfung: 157843aT0/17150 vom 31.03.2014 (GWI)

Prüfungslagen
test basis

DIN 30652-2 (01.09.2022)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

31.03.2029 / 24-0162-GNV

30.04.2024 Bd A-1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

! A. D. 7c.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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	gas category
Bemerkungen	remarks
	Brenngase nach G 260: 03.2013

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

Ausführungsvariante	Erläuterungen	explanations
9753.1, 9753.2	Typ A/D; Betriebsdruckbereich: 25...1000 mbar	
9755.1, 9755.2	Typ C; Betriebsdruckbereich: 25...5000 mbar	
9752.1, 9752.2	Typ R; Betriebsdruckbereich: 35...5000 mbar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen	hints of utilization / remarks
	Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C Einbaulage: horizontal und senkrecht nach oben MPA-Prüfbericht: 122000445-PB vom 23.05.2023.

