



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4360CP0083

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 PE-HD und PE-Xa mit beiderseitigen Pressanschlüssen Geopress K und mit Überströmöffnung
Modell <i>model</i>	97...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 157843a K2023 vom 18.10.2023 (GWI) Baumusterprüfung: 157843aT0/17150 vom 31.03.2014 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5305-2 (01.10.2013)

Ablaufdatum / AZ 31.03.2029 / 24-0162-GNV
date of expiry / file no.

15.04.2024 Bd A-1/2

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

i.A. U. Z.



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 <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
--------------------------------------	--------------------------------------

Brenngase nach G 260: 03.2013	
----------------------------------	--

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <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	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
---	---

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 <i>hints of utilization / remarks</i>

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C Einbaulage: horizontal und senkrecht nach oben
--