



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4360BP0060

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Pipeline Austria GmbH & Co KG Wienerbergerplatz 1, A-1100 Wien
Vertreiber <i>distributor</i>	Pipeline Austria GmbH & Co KG Wienerbergerplatz 1, A-1100 Wien
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Strömungswächter (4360)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gasströmungswächter der Typen B, D, U für erdverlegte Hausanschlussleitungen aus PE-HD, wahlweise mit Überströmöffnung
Modell <i>model</i>	Gas-Stop
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 20/1159/4360/250 vom 10.12.2020 (EBI) Kontrollprüfung Labor: 21-01268-KP01-250 vom 01.11.2021 (EBI) Baumusterprüfung: 07/236/4360/920 vom 14.08.2007 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5305-2 (01.10.2013)

Ablaufdatum / AZ 14.05.2023 / 21-0160-GNV
date of expiry / file no.

11.02.2022 Kö A-1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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>
GS32...	Nenndurchfluss: 8,0 (D); 12,8 (U); 16,0/28,8 (B) m³/h Nennweite: d 32/DN 25	
GS50...	Nenndurchfluss: 19,9 (D); 27,9 (U); 38,3/88,0 (B) m³/h Nennweite: d 50/DN 40	
GS63...	Nenndurchfluss: 31,9 (D); 43,9 (U); 59,8/144,0 (B) m³/h Nennweite: d 63/DN 50	
GS110...	Nenndurchfluss: 96,0 (D); 368,0 (B) m³/h Nennweite: d 110/DN 100	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
GS32/50/63 / 25 (UE)	GS des Typs D nach DVGW-VP 305-2 mit einem Betriebsdruckbereich von 0,025...1 bar frei definierter GS "U" (Basistyp B) mit einem Betriebsdruckbereich von 0,035...5 bar frei definierter GS "B" (Basistyp B) mit einem Betriebsdruckbereich von 0,150...5 bar frei definierter GS "B" (Basistyp B) mit einem Betriebsdruckbereich von 0,200...5 bar
GS32/50/63 / 35 (UE)	
GS32/50/63 / 150 (UE)	
GS32/50/63/110 / 200 (UE); GS110/30 UE/ZV	
GS32/50/63/110 / 30 UE; GS110/30 UE/ZV	
...UE	mit Überströmöffnung
...ZV	verminderter Druckverlust, 2,0 mbar

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe *certified components*

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5112AT0118	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	POP-80/POP-80	Tecnogomma International S.p.A.

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Anschlussart: beiderseitig Stutzenadapter mit Anschweißenden zum Verschweißen mit der Rohrleitung aus PE-HD mittels Elektroschweißmuffen
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C