



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

DG-4360BP0060

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>	Pipeline Austria GmbH & Co KG Wienerbergerplatz 1, A-1100 Wien
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Pipeline Austria GmbH & Co KG Wienerbergerplatz 1, A-1100 Wien
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Strömungswächter (4360)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Gasströmungswächter der Typen B, D, U für erdverlegte Hausanschlussleitungen aus PE-HD, wahlweise mit Überströmöffnung
<b>Modell</b> <i>model</i>	Gas-Stop
<b>Prüfberichte</b> <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)
<b>Prüfgrundlagen</b> <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

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase nach G 260: 03.2013	

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

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <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	frei definierter GS (Basistyp D) mit einem Betriebsdruckbereich von 0,030...1 bar
...UE	mit Überströmöffnung
...ZV	verminderter Druckverlust, 2,0 mbar

#### **zertifizierte Bauteile / Werkstoffe** *certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <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