

# 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>	Pipelife Austria GmbH & Co KG IZ-NÖ-Süd, Straße 1/obj. 27, A-2355 Wr. Neudorf
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Pipelife Austria GmbH & Co KG IZ-NÖ-Süd, Straße 1/obj. 27, A-2355 Wr. Neudorf
<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>	Ergänzungsprüfung: 08/254/4360920 vom 16.12.2008 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DVGW VP 305-2 (01.01.2007)- in Anlehnung

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.* 14.05.2010 / 08-0744-GNR

30.01.2009 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in the TGA GmbH for conformity assessment of products of gas and water supply



DAT-ZE-009/96-02

DVGW CERT GmbH  
Josef-Wirmer-Straße 1-3  
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888  
Telefax: +49 228 91 88-993  
eMail: info@dvgw-cert.com

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

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

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
...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 frei definierter GS (Basistyp D) mit einem Betriebsdruckbereich von 0,030...1 bar mit Überströmöffnung
...35 (UE)	
...150 (UE)	
...200 (UE)	
...30 UE	
...UE	

#### 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-5112BP0449	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für 70 NB 110s/70 NB 110s Gasgeräte und -anlagen		BodeDynamic GmbH
NG-5112BO0462	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für 55 NBR 9135/55 NBR Gasgeräte und -anlagen	9135	Freudenberg Dichtungs- und Schwingungstechnik GmbH & Co. KG
NG-5112BO0463	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für 85 NBR 9136/85 NBR Gasgeräte und -anlagen	9136	Freudenberg Dichtungs- und Schwingungstechnik GmbH & Co. KG

#### 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