



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>	Pipelife Austria GmbH & Co KG Wienerbergerplatz 1, A-1100 Wien
Vertreiber <i>distributor</i>	Pipelife 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) Baumusterprüfung: 07/236/4360/920 vom 14.08.2007 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5305-2 (01.10.2013)

70028-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 14.05.2022 / 21-0160-GNV
date of expiry / file no.

29.03.2021 Rie A-1/2

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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 G260	

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	frei definierter GS (Basistyp D) mit einem Betriebsdruckbereich von 0,030...1 bar
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