



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, C, D für erdverlegte Hausanschlussleitungen aus PE-HD, wahlweise mit Überströmöffnung
Modell <i>model</i>	Gas-Stop
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 21-01268-AB01-250 vom 27.10.2023 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 30652-2 (01.09.2022)

70226-04-A0E

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

14.05.2027 / 21-0160-GNV

23.01.2024 Bd A-1/2

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

A. W. 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 der 2. und 3. Gasf. nach G 260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
GS32...	Nenndurchfluss: 10,0 (D); 16,0/36,0 (B); 16,0 (C) m³/h Nennweite: d 32/DN 25	
GS50...	Nenndurchfluss: 25,0 (D); 38,3/110,0 (B); 38,0 (C) m³/h Nennweite: d 50/DN 40	
GS63...	Nenndurchfluss: 40,0 (D); 59,8/180,0 (B); 58,0 (C) m³/h Nennweite: d 63/DN 50	
GS110...	Nenndurchfluss: 120,0,0 (D); 484,0 (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 mit einem Betriebsdruckbereich von 0,025...1 bar
GS32/50/63 / 35 (UE)	frei definierter GS (Basistyp C) mit einem Betriebsdruckbereich von 0,035...5 bar
GS32/50/63 / 150 (UE)	frei definierter GS (Basistyp B) mit einem Betriebsdruckbereich von 0,150...5 bar
GS32/50/63/110 / 200 (UE)	frei definierter GS "B" (Basistyp B) mit einem Betriebsdruckbereich von 0,200...5 bar
GS110/30 (UE)	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*

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.
NG-5112BT0421	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	TEC N31-55/TEC N31-55	Kubo Tech Gesellschaft m.b.H.

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Anschlussart: beiderseitig Stutzenadapter mit Anschweißenden zum Verschweißen mit der Rohrleitung aus PE-HD mittels Elektroschweißmuffen
Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C

