



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4360BP0116**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Strömungswächter (4360)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Gasströmungswächter Typ K und M für die häusliche Gasinstallation mit Überströmöffnung
<b>Modell</b> <i>model</i>	GSW 57...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B 22/07/3868 vom 29.07.2022 (DBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 30652-1 (01.06.2021)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	23.03.2027 / 23-0330-GNR

710208-04-A-DE

13.07.2023 Fi B-1/2

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

20.7.



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	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
GSW 57150...AI	Betriebsdruck: 15...100 mbar Nenndurchfluss: 2,0 m <sup>3</sup> /h Nennweite: DN 15	
GSW 57200...AI	Betriebsdruck: 15...100 mbar Nenndurchfluss: 1,3/2,0/3,2 m <sup>3</sup> /h Nennweite: DN 20	
GSW 57250...AI	Betriebsdruck: 15...100 mbar Nenndurchfluss: 2,0/3,2/4,8 m <sup>3</sup> /h Nennweite: DN 25	
GSW 57321...AI	Betriebsdruck: 15...100 mbar Nenndurchfluss: 8,0 m <sup>3</sup> /h Nennweite: DN 32	
GSW 57401...AI	Betriebsdruck: 15...100 mbar Nenndurchfluss: 8,0 m <sup>3</sup> /h Nennweite: DN 40	
GSW 57501...AI	Betriebsdruck: 15...100 mbar Nenndurchfluss: 12,8 m <sup>3</sup> /h Nennweite: DN 50	

**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-5112AR0799	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	0170 NBR 70/0170 NBR 70 AR-TEX S.p.A.	
NG-5112BM0548	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	01/H70 NBR/01/H70 NBR	LAV.EL GOMMA S.r.l.

**Verwendungshinweise / Bemerkungen**  
*hints of utilization / remarks*

Einbaulage: vertikal nach oben oder horizontal  
Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +60 °C  
Anschlussart: Innengewinde bzw. Außengewinde 1/2" bis 2" nach DIN EN 10226-1



CERT

# DVGW type examination certificate

## DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**DG-4360BP0116**

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas supply <i>Produkte der Gasversorgung</i>
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	Gas fittings: Gas flow monitor (4360)
<b>Product description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	gas flow governor type K and M for the domestic gas-installation with over-flow-aperture
<b>Model</b> <i>Modell</i>	GSW 57...
<b>Test reports</b> <i>Prüfberichte</i>	Type testing: B 22/07/3868 from 29.07.2022 (DBI)
<b>Test basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN 30652-1 (01.06.2021)

**Date of Expiry / File No.** 23.03.2027 / 23-0330-GNR  
**Ablaufdatum / Aktenzeichen**

13.07.2023 Fi B-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle



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](http://www.dvgw-cert.com)

[info@dvgw-cert.com](mailto:info@dvgw-cert.com)

<b>Gas Category</b> <i>Gasart</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
Fuel gases according to G 260	

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
GSW 57150...AI	Operating pressure: 15...100 mbar Nominal flow rate: 2,0 m <sup>3</sup> /h Nominal diameter: DN 15	
GSW 57200...AI	Operating pressure: 15...100 mbar Nominal flow rate: 1,3/2,0/3,2 m <sup>3</sup> /h Nominal diameter: DN 20	
GSW 57250...AI	Operating pressure: 15...100 mbar Nominal flow rate: 2,0/3,2/4,8 m <sup>3</sup> /h Nominal diameter: DN 25	
GSW 57321...AI	Operating pressure: 15...100 mbar Nominal flow rate: 8,0 m <sup>3</sup> /h Nominal diameter: DN 32	
GSW 57401...AI	Operating pressure: 15...100 mbar Nominal flow rate: 8,0 m <sup>3</sup> /h Nominal diameter: DN 40	
GSW 57501...AI	Operating pressure: 15...100 mbar Nominal flow rate: 12,8 m <sup>3</sup> /h Nominal diameter: DN 50	

**certified Components****zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**

<b>Registr. No.</b> <i>Registrier-Nr.</i>	<b>Component</b> <i>Bauteil (Produktart)</i>	<b>Model/Type</b> <i>Modell/Typ</i>	<b>Manufacturer</b> <i>Hersteller</i>
NG-5112AR0799	Elastomer material for seals in gas appliances	0170 NBR 70/0170 NBR 70	AR-TEX S.p.A.
NG-5112BM0548	Elastomer material for seals in gas appliances	01/H70 NBR/01/H70 NBR	LAV.EL GOMMA S.r.l.

**Hints of Utilization / Remarks****Verwendungshinweise / Bemerkungen**

orientation of installation: vertical upward or horizontal

ambient temperature range: -20 up to +60 °C

connections: internal thread or external thread 1/2" up to 2" according to DIN EN 10226-1