



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4360BP0172

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
Vertreiber <i>distributor</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Strömungswächter (4360)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gasströmungswächter Typ K und M für die häusliche Gasinstallation mit Überströmöffnung
Modell <i>model</i>	GSW 57...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 18/1191/4360/123 vom 29.11.2018 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW VP 305-1 (01.12.2007)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

23.03.2022 / 19-0302-GNV

17.06.2019 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



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>
GSW 57150...AI	Betriebsdruck: 15...100 mbar Nenndurchfluss: 2,0 m³/h Nennweite: DN 15	
GSW 57200...AI	Betriebsdruck: 15...100 mbar Nenndurchfluss: 1,3/2,0/3,2 m³/h Nennweite: DN 20	
GSW 57250...AI	Betriebsdruck: 15...100 mbar Nenndurchfluss: 2,0/3,2/4,8 m³/h Nennweite: DN 25	
GSW 57321...AI	Betriebsdruck: 15...100 mbar Nenndurchfluss: 8,0 m³/h Nennweite: DN 32	
GSW 57401...AI	Betriebsdruck: 15...100 mbar Nenndurchfluss: 8,0 m³/h Nennweite: DN 40	
GSW 57501...AI	Betriebsdruck: 15...100 mbar Nenndurchfluss: 12,8 m³/h Nennweite: DN 50	

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-5112BM0548	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte 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...+60 °C
Anschlussart: einerseits Innengewinde Rp 1/2...Rp2, andererseits Außengewinde R 1/2...R 2, jeweils nach DIN EN 10226-1



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DG-4360BP0172

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas supply <i>Produkte der Gasversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
Distributor <i>Vertreiber</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
Product Category <i>Produktart</i>	gas fittings: gas flow governor (4360)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	gas flow governor type K and M for the domestic gas-installation with over-flow-aperture
Model <i>Modell</i>	GSW 57...
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: 18/1191/4360/123 from 29.11.2018 (EBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW VP 305-1 (01.12.2007)

Date of Expiry / File No. 23.03.2022 / 19-0302-GNV
Ablaufdatum / Aktenzeichen

17.06.2019 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



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

Gas Category <i>Gasart</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
fuel gases according to G260	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
GSW 57150...AI	operation pressure: 15...100 mbar nominal flow rate: 2,0 m³/h nominal diameter: DN 15	
GSW 57200...AI	operation pressure: 15...100 mbar nominal flow rate: 1,3/2,0/3,2 m³/h nominal diameter: DN 20	
GSW 57250...AI	operation pressure: 15...100 mbar nominal flow rate: 2,0/3,2/4,8 m³/h nominal diameter: DN 25	
GSW 57321...AI	operation pressure: 15...100 mbar nominal flow rate: 8,0 m³/h nominal diameter: DN 32	
GSW 57401...AI	operation pressure: 15...100 mbar nominal flow rate: 8,0 m³/h nominal diameter: DN 40	
GSW 57501...AI	operation pressure: 15...100 mbar nominal flow rate: 12,8 m³/h nominal diameter: DN 50	

certified Components**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**

Registr. No. <i>Registrier-Nr.</i>	Component <i>Bauteil (Produktart)</i>	Model/Type <i>Modell/Typ</i>	Manufacturer <i>Hersteller</i>
NG-5112BM0548	Sealing material made of elastomers for 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...+60 °C

connections: at one side femal thread Rp 1/2... Rp 2, at the other side external thread R 1/2...R 2, in each case according to DIN EN 10226-1