



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 Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen
Vertreiber <i>distributor</i>	G. Bee GmbH Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen
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>	Baumusterprüfung: 08/251/4360/980 vom 19.12.2008 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DVGW VP 305-1 (01.12.2007)

Ablaufdatum / AZ 23.03.2013 / 09-0807-GNV
date of expiry / file no.



14.01.2010 Pie A-12

Datum, Bearbeiter, Platz 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



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

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

DAT-ZE-009/96-02

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-5112AR0799	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für NBR 0170/NBR 0170 Gasgeräte und -anlagen		AR-TEX S.p.A.

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





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 Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen
Vertreiber <i>distributor</i>	G. Bee GmbH Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen
Produktart <i>product category</i>	gas fittings: gas flow governor (4360)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	flue gas flow detector type K and M for the domestic gas-installation with over-flow-aperture
Modell <i>model</i>	GSW 57...
Prüfberichte <i>test reports</i>	type testing: 08/251/4360/980 from 19.12.2008 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DVGW VP 305-1 (01.12.2007)

Ablaufdatum / AZ 23.03.2013 / 09-0807-GNV
date of expiry / file no.



14.01.2010 Eie Sch/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



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

Telefon: +49 228 91 88-888

Telefax: +49 228 91 88-993

eMail: info@dvw-cert.com

DAT-ZE-009/96-02

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
fuel gases according to G260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</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	

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-5112AR0799	Sealing material made of elastomers for NBR 0170/NBR 0170 gas appliances		AR-TEX S.p.A.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

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

