

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4313BU0327**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	GEFA Procestechnik GmbH Germaniastraße 28, D-44379 Dortmund
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	GEFA Procestechnik GmbH Germaniastraße 28, D-44379 Dortmund
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Zentrisch gelagerte Prozessklappe
<b>Modell</b> <i>model</i>	KG 2; KG 4
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 148713aT0/16131 vom 26.08.2009 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN EN 13774 (01.07.2003)

**Ablaufdatum / AZ**                      26.08.2014 / 07-0246-GNE  
*date of expiry / file no.*

30.10.2009 Rie A-1/2

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



DAT-ZE-009/96-02

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

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

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	2. Gasfamilie

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
KG 2; KG 4	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	
KG 2; KG 4	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 65	
KG 2; KG 4	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 80	
KG 2; KG 4	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 100	
KG 2; KG 4	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 125	
KG 2; KG 4	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 150	
KG 2; KG 4	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 200	
KG 2; KG 4	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 250	
KG 2; KG 4	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 300	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
KG 2	mit Flanschaugen ohne Gewinde
KG 4	mit Flanschaugen mit Gewinde, die Verwendung als Endarmatur ist unzulässig

#### **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-5113BP0468	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen E 9642	Sunaflex E 9642/Sunaflex	Compounds AG

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

Anschlussart: Absperrklappe zum Einbau zwischen Flansche nach DIN EN 1092-1  
 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C  
 Baulänge: Grundreihe 20 nach DIN EN 558-1