

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NG-4312BL0005

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>	GIACOMINI GmbH Industriestraße 10, D-51545 Waldbröl
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	GIACOMINI GmbH Industriestraße 10, D-51545 Waldbröl
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= MOP 5 (4312)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Absperrarmatur in Durchgangsform (Volldurchgang)
<b>Modell</b> <i>model</i>	R 950
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 133303a K2009 vom 27.11.2009 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN EN 331 (01.04.1999)

**Ablaufdatum / AZ** 24.01.2015 / 09-0730-GNV  
*date of expiry / file no.*

15.12.2009 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@dvwg-cert.com

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	oder nach DVGW-Arbeitsblatt G 260

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
R 950	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 8	
R 950	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 10	
R 950	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 15	
R 950	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 20	
R 950	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 25	
R 950	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 32	
R 950	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 40	
R 950	Nenndruckstufe: MOP 5 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-5112AP1095	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	DF 801/DF 801	Deutsche Hutchinson GmbH
NG-5146AR0619	Dichtmittel für herstellereitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOCTITE 638/LOCTITE 638	Henkel AG & Co. KGaA
NG-5162AR0761	Schmierstoff für Gasgeräte	UNISILIKON TKM 1011/UNISILIKON TKM 1011	Klüber Lubrication München KG

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

Anschlussart: beiderseitig Gewinde Rp ... nach ISO 7/1  
Einbaulage: waagrecht und senkrecht  
Zul. Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

DVGW