

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-5126CL0052**

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>	Garlock GmbH Falkenweg 1, D-41468 Neuss
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Garlock GmbH Falkenweg 1, D-41468 Neuss
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Flachdichtungswerkstoff für die Gasinstallation, HTB-beständig (5126)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Flachdichtungswerkstoff auf Basis Graphit, höher thermisch belastbar
<b>Modell</b> <i>model</i>	G-9900 TI
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 152769T0/16428 vom 25.02.2010 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DVGW VP 401 (01.10.1998)

**Ablaufdatum / AZ** 25.02.2013 / 10-0110-GNE  
*date of expiry / file no.*

12.03.2010 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



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

DAT-ZE-009/96-02



<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
G-9900 TI	max. Betriebsdruck: 5,0 bar	

**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>
DG-5124CL0050	Flachdichtungswerkstoff auf Basis Graphit	G-9900 TI/G-9900 TI	Garlock GmbH

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

Einsatzbereich: Verschraubungen in Druckregelgeräten und Drehkolben-Gaszählen nach DIN 2993 und DIN EN 10242