



**CERT**

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NG-5119DM0550**

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>	Möller Metaldichtungen GmbH Brunnenweg 10, D-39444 Hecklingen
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Möller Metaldichtungen GmbH Brunnenweg 10, D-39444 Hecklingen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtungen für die Gasinstallation, HTB-beständig
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Wellringdichtung mit Graphitauflage, höher thermisch belastbar für Druckregelegeräte und Gaszähler
<b>Modell</b> <i>model</i>	Wellringdichtung mit Graphitauflage
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 21-00987-AB01 vom 26.10.2021 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 5117 (21.01.2021) DIN 30653 (01.08.2018)

70285-04-A-DE

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.*

26.10.2026 / 21-0603-GNE

11.11.2021 Kö A-1/2

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



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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Wellringdichtung mit Graphitauflage	Druckbereich: </= 5 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>
NG-5124AQ1478	Flachdichtungswerkstoff auf Basis Graphit	SIGRAFLEX® unverstärkt/SIGRAFLEX® unverstärkt	SGL CARBON GmbH

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

Einsatzbereich: Druckregelgeräte und Gaszähler mit Flanschen nach DIN EN 1092-1 und DIN EN 1092-2
---

