



# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NG-5126CQ0535

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>	KLINGER Kempchen GmbH Im Waldteich 21, D-46147 Oberhausen
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	KLINGER Kempchen GmbH Im Waldteich 21, D-46147 Oberhausen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtungswerkstoff und HTB-beständige Dichtungen für die Gasinstallation (5117)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Flachdichtungswerkstoff und Flachdichtung auf Basis Graphit, höher thermisch belastbar
<b>Modell</b> <i>model</i>	A1/F1 RivaTherm-Super Klettblech
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 15/063/5126/3 vom 21.12.2015 (EBI) Kontrollprüfung Labor: 21-00412-KP05 vom 12.12.2024 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 30653 (01.08.2018)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	21.12.2030 / 25-0712-GNV

70028-04-A-DE

25.11.2025 Fi A-1/2

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

*IA-W-Z*



DVGW CERT GmbH  
Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn  
Tel. +49 228 9188-888  
info@dvqw-cert.com  
www.dvqw-cert.com



<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
A1/F1 RivaTherm-Super Klettblech	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-5124BL0189	Flachdichtungswerkstoff auf Basis Graphit	A1/F1 RivaTherm-Super Klettblech/A1/F1 RivaTherm-Super Klettblech	KLINGER Kempchen GmbH

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

Einsatzbereich: Flansche in Druckregelgeräten und Gaszählern nach DIN 2543, DIN 2633, DIN EN 1092-1, DIN EN 1092-2

**DVGW**  
**CERT**