



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-5124CT0562**

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: Flachdichtungswerkstoff auf Basis Graphit (5124)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Flachdichtungswerkstoff auf Basis Graphit
<b>Modell</b> <i>model</i>	RivaTherm-Super-Plus
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 3535-6 (01.04.2019)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)

**Ablaufdatum / AZ** 13.06.2029 / 24-0207-GNV  
*date of expiry / file no.*

70028-04-A-DE

17.07.2024 Koh A-1/2

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

*i.A. O. T. i.*



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-00

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>
RivaTherm-Super-Plus	Normbezeichnung: DIN 3535-GR	

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

Abweichend von DIN 3535-6:2019 beträgt die Dicke 0,5 mm.

DVG