



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>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 18/060/5124/1 vom 13.06.2018 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 3535-6 (01.04.2019)

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

13.06.2021 / 19-0797-GNU

18.12.2019 Fi A-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

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 3535-6:2011 beträgt die Dicke 0,5 mm.