



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5126CT0563

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	KLINGER Kempchen GmbH Im Waldteich 21, D-46147 Oberhausen
Vertreiber <i>distributor</i>	KLINGER Kempchen GmbH Im Waldteich 21, D-46147 Oberhausen
Produktart <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtungswerkstoff für HTB-beständige Dichtungen in der Gasinstallation (5118)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Flachdichtungswerkstoff auf Basis Graphit
Modell <i>model</i>	RivaTherm-Super-Plus
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 18/060/5126/1 vom 16.06.2018 (EBI) Kontrollprüfung Labor: 21-00315-KP02 vom 03.02.2023 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 30653 (01.08.2018)

Ablaufdatum / AZ 13.06.2028 / 23-0039-GNV
date of expiry / file no.

26.06.2023 Fi A-1/2

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

W. Z.



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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
RivaTherm-Super-Plus	max. Betriebsdruck: 5,0 bar	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
DG-5124CT0562	Flachdichtungswerkstoff auf Basis Graphit	RivaTherm-Super-Plus/RivaThe	KLINGER Kempchen GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

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