



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5126CQ0535

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 und HTB-beständige Dichtungen für die Gasinstallation (5117)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Flachdichtungswerkstoff und Flachdichtung auf Basis Graphit, höher thermisch belastbar
Modell <i>model</i>	A1/F1 RivaTherm-Super Klettblech
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 20/062/5126/04 vom 19.03.2020 (EBI) Baumusterprüfung: 15/063/5126/3 vom 21.12.2015 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 30653 (01.08.2018)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

21.12.2025 / 20-0706-GNV

16.11.2020 Rie 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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
A1/F1 RivaTherm-Super Klettblech	Druckbereich: 5 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>
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