





DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat DIN-DVGW type examination certificate

NG-5126CT0565

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

Produkte der Gasversorgung field of application

products of gas supply

Zertifikatinhaber owner of certificate

KLINGER Kempchen GmbH

Im Waldteich 21, D-46147 Oberhausen

Vertreiber distributor

KLINGER Kempchen GmbH

Im Waldteich 21, D-46147 Oberhausen

Produktart product category Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Flachdichtungswerkstoff für die

Gasinstallation, HTB-beständig (5126)

Produktbezeichnung product description

Flachdichtungswerkstoff auf Basis Graphit

Modell model

RivaTherm-HD

Prüfberichte test reports

Baumusterprüfung: 18/060/5126/2 vom 13.06.2018 (EBI)

Prüfgrundlagen

test basis

DIN 30653 (01.08.2018)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no. 13.06.2023 / 18-0132-GNV

05.07.2019 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.



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

Тур	Technische Daten	Bemerkungen
type	technical data	remarks
RivaTherm-HD	max. Betriebsdruck: 5.0 bar	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe certified components

RegistrNr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
DG-5124CT0564	Flachdichtungswerkstoff auf Basis Graphit	RivaTherm-HD/RivaTherm-HDKLINGER 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

