



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-5124CT0564

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: Flachdichtungswerkstoff auf Basis Graphit (5124)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Flachdichtungswerkstoff auf Basis Graphit
Modell <i>model</i>	RivaTherm-HD
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 18/060/5124/2 vom 13.06.2018 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3535-6 (01.04.2019)

Ablaufdatum / AZ 13.06.2021 / 18-0132-GNV
date of expiry / file no.

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.



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>
RivaTherm-HD	Normbezeichnung: DIN 3535-GR	

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

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