



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-5124CT0562

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-Super-Plus
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 21-00314-KP01 vom 22.03.2021 (EBI) Baumusterprüfung: 18/060/5124/1 vom 13.06.2018 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3535-6 (01.04.2019)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

13.06.2024 / 21-0215-GNV

15.04.2021 Rie A-1/2

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



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-Super-Plus	Normbezeichnung: DIN 3535-GR	

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Abweichend von DIN 3535-6:2019 beträgt die Dicke 0,5 mm.