



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
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3535-6 (01.04.2019)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)

Ablaufdatum / AZ 13.06.2029 / 24-0207-GNV
date of expiry / file no.

70028-04-A-DE

17.07.2024 Koh A-1/2 *i.A.O.T.*
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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.

DWG