



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5126CT0563

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 für die Gasinstallation, HTB-beständig (5126) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Flachdichtungswerkstoff auf Basis Graphit |
| Modell <i>model</i> | RivaTherm-Super-Plus |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Baumusterprüfung: 18/060/5126/1 vom 13.06.2018 (EBI) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DIN 30653 (01.08.2018) |

Ablaufdatum / AZ 13.06.2023 / 19-0797-GNU
date of expiry / file no.

70028 04-A-DE

18.12.2019 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-Super-Plus | max. Betriebsdruck: 5,0 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> |
|--|---|--|--|
| DG-5124CT0562 | Flachdichtungswerkstoff auf Basis Graphit | RivaTherm-Super-Plus/RivaThe | KLINGER 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