



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-5126CQ0535

Registriernummer
registration number

| | |
|---|---|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i> |
| Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i> | Kempchen Dichtungstechnik GmbH Im Waldteich 21, D-46147 Oberhausen |
| Vertreiber <i>distributor</i> | Kempchen Dichtungstechnik 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, höher thermisch belastbar |
| Modell <i>model</i> | A1/F1 RivaTherm-Super Klettblech |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Baumusterprüfung: 15/063/5126/3 vom 21.12.2015 (EBI) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DVGW VP 401 (01.10.1998) |

70028-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

21.12.2020 / 15-0215-GNE



24.05.2016 Rie 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

| Typ <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|-------------------------------------|--|--------------------------------------|
| A1/F1 RivaTherm-Super Klettblech | Druckbereich: 5 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> |
|--|---|--|--|
| NG-5124BL0189 | Flachdichtungswerkstoff auf Basis Graphit | A1/F1 RivaTherm-Super Klettblech/A1/F1 RivaTherm-Super Klettblech | Kempchen Dichtungstechnik GmbH |

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Einsatzbereich: Flansche in Druckregelgeräten und Gaszählern nach DIN 2543, DIN 2633, DIN EN 1092-1, DIN EN 1092-2