



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5126CO0348

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
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>	TFG9A
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 13/297/5126/1 vom 22.11.2013 (EBI) Kontrollprüfung Labor: 19/049/5126/01 vom 06.05.2019 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 30653 (01.08.2018)

Ablaufdatum / AZ 22.11.2021 / 18-0132-GNV
date of expiry / file no.

70028-04-A-DE

05.07.2019 Fi D-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>
TFG9A	Druckbereich: \leq 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-5124CN0177	Flachdichtungswerkstoff auf Basis Graphit	TFG9A/TFG9A	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 an Druckregelgeräte und Drehkolben-Gaszähler