



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5126BQ0167

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG Am Kanal 8-10, A-2352 Gumpoldskirchen
Vertreiber <i>distributor</i>	Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG Am Kanal 8-10, A-2352 Gumpoldskirchen
Produktart <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtungswerkstoff für HTB-beständige Dichtungen in der Gasinstallation (5118)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern, höher thermisch belastbar
Modell <i>model</i>	KLINGERSil® C-4400
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 19-00265V2 vom 01.04.2020 (EBI) Kontrollprüfung Labor: 25-00059-KP01- vom 19.03.2025 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 30653 (01.08.2018)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 31.05.2030 / 25-0141-GNV

7028-04-A-DE

25.06.2025 Bd A-1/2

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-00

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>
KLINGERSil® C-4400	Druckbereich: 1,0 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>
NG-5123AT0251	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	KLINGERSIL® C-4400/KLINGERSIL® C-4400	Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Einsatzbereich: zur Herstellung von Dichtungen für Flansche in Druckregelgeräten, Gasinstallationen und Gaszählern nach DIN EN 1092-1 und DIN 1092-2