



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5123CN0325

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: Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern (5123)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern
Modell <i>model</i>	KLINGERSil® C-4430 plus
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 24-00350-AB01 vom 19.02.2025 (EBI) Baumusterprüfung: 12/136/5123/1 vom 25.07.2012 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3535-6 (01.04.2019) DVGW CERT ZP 5123 (22.04.2024)- soweit anwendbar

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 25.07.2027 / 25-0094-GNA

7028-04-A-0E

27.06.2025 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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G 260	2. und 5. Gasfamilie

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
KLINGERSil® C-4430 plus	Normbezeichnung: DIN 3535-FA	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Der Flachdichtungswerkstoff ist nach DVGW CERT ZP 5123 mit 100 Vol.-% Wasserstoff geprüft.
Die spezifische volumetrische Leckagerate bei Prüfung mit reinem Wasserstoff bei 0 °C, 1013,25 hPa und einem mittleren Dichtungsumfang von 0,22 m beträgt 7,03 cm³/(m*min).