



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-5126CS0263

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 für die Gasinstallation, HTB-beständig (5126)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Höher thermisch belastbarer Flachdichtungswerkstoff für Flansche und Verschraubungen für Gaszähler und Druckregelgeräte
Modell <i>model</i>	KLINGER®CompenSil
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 16/337/5126/2V2 vom 29.08.2017 (EBI) Ergänzungsprüfung: 17/215/5126/1V2 vom 29.08.2017 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW VP 401 (01.10.1998)

Ablaufdatum / AZ 29.08.2020 / 17-0667-GNE
date of expiry / file no.

22.11.2017 Kö 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>
KLINGER CompenSil	Druckbereich: 1...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>
DG-5123CR0315	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	KLINGER®CompenSil/KLINGER	Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Einsatzbereich für einen maximalen Betriebsdruck von 1 bar: Verschraubungen von Gaszählern nach DIN 3376-1
Einsatzbereich für einen maximalen Betriebsdruck von 5 bar: Verschraubungen nach EN 10242 sowie Flansche nach DIN 2543, DIN 2633, DIN EN 1092-1 und DIN EN 1092-2 von Druckregelgeräten und Drehkolben-Gaszählern