



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-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: Flachdichtungswerkstoff für die Gasinstallation, HTB-beständig (5126)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern, höher thermisch belastbar
Modell <i>model</i>	KLINGERSil® C4400
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 14/098/5126/01 vom 13.06.2014 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW VP 401 (01.10.1998)



70028-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 31.05.2017 / 14-0302-GNV
date of expiry / file no.

24.06.2014 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 45011:1998 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN 45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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>
C4400	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-4400L/KLINGERSIL® C-4400; KLINGERSIL® C-4400L	Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

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