





DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DG-5126BQ0168

Registriernummer reaistration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Gasversorgung

products of gas supply

Zertifikatinhaber owner of certificate

Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG

Am Kanal 8-10, A-2352 Gumpoldskirchen

Vertreiber distributor

Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG Am Kanal 8-10, A-2352 Gumpoldskirchen

Produktart product category Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Flachdichtungswerkstoff für die

Gasinstallation, HTB-beständig (5126)

Produktbezeichnung product description

Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern, höher thermisch

belastbar

Modell model

KLINGERsil® C-4430

Prüfberichte test reports

Baumusterprüfung: 19-00266V2 vom 01.04.2020 (EBI)

Prüfgrundlagen test basis

DIN 30653 (01.08.2018)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no. 31.05.2025 / 20-0025-GNV

20.04.2020 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.

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

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

Typ type	Technische Daten	Bemerkungen remarks
KLINGERsil® C-4430	Druckbereich: 5,0 bar	Tomano

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe certified components

RegistrNr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
NG-5123AN0418	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	KLINGERsil® C-4430/KLINGERsil® C-4430	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

