



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5118DP0541

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>	Dichtungswerkstoff für HTB-beständige Dichtungen in der Gasinstallation
Modell <i>model</i>	KLINGERSIL® C-4240
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 24-00150-AB01-V2 vom 31.05.2024 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 30653 (01.08.2018)- soweit anwendbar



Ablaufdatum / AZ 31.05.2029 / 24-0406-GNE
date of expiry / file no.

14.11.2024 Bd A-1/2 JA. W. Z.
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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-4240	Dicke: 1,5 mm Druckstufe: 0,1/ 1,0/ 5,0 bar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern.

HTB-beständig: ja

Einsatzbereich:

Gaszähler: Verschraubung Zweistutzen nach DIN 3376-1, 0,1 bis 1,0 bar

Gaszähler: Verschraubung Einstutzen nach DIN 3376-2, 0,1 bis 1,0 bar

Gaszähler: Flansch nach DIN 3376-2, 0,1 bis 1,0 bar

Druckregelgerät: Verschraubung nach DIN 3376-1, DIN 3376-2, 0,1 bis 1,0 bar

Druckregelgerät: Gaszähler Gasinstallation Verschraubung nach DIN EN 10241, DIN EN 10242, 0,1 bis 5,0 bar

DVGW