



**CERT**

# DIN-DVGW type examination certificate

## DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**NG-5125AU0388**

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas supply <i>Produkte der Gasversorgung</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG Am Kanal 8-10, A-2352 Gumpoldskirchen
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG Am Kanal 8-10, A-2352 Gumpoldskirchen
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	greasing and sealing materials: Flat sealing materials on PTFE basis (5125)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Flat sealing material on PTFE basis
<b>Model</b> <i>Modell</i>	KLINGER®top-chem 2000
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: 17/167/5125/02 from 20.07.2017 (EBI)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN 3535-6 (01.01.2011)

**Date of Expiry / File No.** 30.09.2022 / 17-0747-GNV  
**Ablaufdatum / Aktenzeichen**

20.09.2017 Fi A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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 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  
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

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
KLINGER®top-chem 2000	designation according to standard: DIN 3535-TF	