



DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5125AU0388

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 auf Basis PTFE (5125)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Flachdichtungswerkstoff auf Basis PTFE
Modell <i>model</i>	KLINGER@top-chem 2000
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 25-00350-AB01 vom 09.01.2026 (EBI) Ergänzungsprüfung: 26-00057-AB01 vom 06.03.2026 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3535-6 (01.04.2019) DVGW CERT ZP 5123 (22.04.2024)

Ablaufdatum / AZ 30.09.2027 / 25-0743-GNA
date of expiry / file no.

70028-04-A-DE

10.03.2026 Fi A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

Fi A 20-7c



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel. +49 228 9188-888
info@dvwg-cert.com
www.dvbw-cert.com

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
KLINGER®top-chem 2000	Normbezeichnung: DIN 3535-6 PTFE	

Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks***

Der Flachdichtungswerkstoff ist nach DVGW CERT ZP 5123 mit 100 Vol.-% Wasserstoff geprüft.

Die spezifische volumetrische Leckagerate bei 0 °C, 1013,25 hPa und einem mittleren Dichtungsumfang von 0,22 m beträgt

bei Prüfung mit reinem Wasserstoff 3,41 cm³/(m*min) und

bei Prüfung mit reinem Stickstoff 0,64 cm³/(m*min).

