



DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5124CN0177

Registriernummer
registration number

| | |
|---|---|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i> |
| Vertreiber <i>distributor</i> | KLINGER Kempchen GmbH Im Waldteich 21, D-46147 Oberhausen |
| Produktart <i>product category</i> | Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Flachdichtungswerkstoff auf Basis Graphit (5124) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Flachdichtungswerkstoff auf Basis Graphit |
| Modell <i>model</i> | TFG9A |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Baumusterprüfung: 12/044/5124/1 vom 05.07.2012 (EBI) Ergänzungsprüfung: 24-00394-AB01 vom 17.01.2025 (EBI) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DIN 3535-6 (01.04.2019) DVGW CERT ZP 5123 (22.04.2024) |
| Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i> | 05.07.2027 / 25-0545-GNA |

70028-04-A-DE

25.11.2025 Fi D-1/2

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

A. W. 72



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> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| TFG9A | Normbezeichnung: DIN 3535-GR | |

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

- mittlere spezifische Gasleckage nach DVGW CERT ZP 5123: $9,57 \text{ cm}^3 / (\text{m}^2 \text{ min})$

