



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5126AU0320

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	WILLBRANDT KG Schnackenburgallee 180, D-22525 Hamburg (Eidelstedt)
Vertreiber <i>distributor</i>	WILLBRANDT KG Reinhold-Schleese-Straße 22, D-30179 Hannover
Produktart <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtungswerkstoff und HTB-beständige Dichtungen für die Gasinstallation (5117)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern, höher thermisch belastbar
Modell <i>model</i>	GASFALIT, DVGW, KTW, HTB
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 14/115/5126/1 vom 10.10.2014 (EBI) Kontrollprüfung Labor: 22-00219-KP01 vom 31.05.2022 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 30653 (01.08.2018)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

30.06.2027 / 22-0373-GNV

04.08.2022 Fi A-1/2

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>
GASFALIT, DVGW, KTW, HTB, VP 401	Druckbereich: 1...5 bar	abhängig vom Einsatzbereich

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5123BP0248	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	novapress® BASIC/novapress® BASIC	Frenzelit GmbH
NG-5123BP0349	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	GASFALIT/GASFALIT	WILLBRANDT KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Einsatzbereich für Druckbereich ≤ 1 bar: Gaszähler mit Zweistutzen- und Einstutzen-Verschraubungen nach DIN 3376-1, 3376-2 oder mit Flanschen nach DIN 3376-2
 Einsatzbereich für Druckbereich ≤ 5 bar: Druckregelgeräte mit Verschraubungen nach DIN 2993, DIN 3376-1, DIN 3376-2 und DIN EN 10242 sowie Druckregelgeräte und Drehkolben-Gaszähler mit Flanschen nach DIN 2543, DIN 2633, DIN 3376-2, DIN EN 1092-1 und DIN EN 1092-2