



**CERT**

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NG-5123BP0349**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	WILLBRANDT KG Schnackenburgallee 180, D-22525 Hamburg (Eidelstedt)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	WILLBRANDT KG Reinhold-Schleese-Straße 22, D-30179 Hannover
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern (5123)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern
<b>Modell</b> <i>model</i>	GASFALIT
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 19/079/5123/3 vom 02.07.2019 (EBI) Ergänzungsprüfung: 24-00260-AB01 vom 09.09.2024 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 3535-6 (01.04.2019) DVGW CERT ZP 5123 (22.04.2024)

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.* 14.04.2029 / 24-0537-GNA

70226-04-A-DE

15.10.2024 Stö A-1/2

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

*P. Schneider*



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-00

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>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase nach G 260	2. und 5. Gasfamilie

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
GASFALIT	Normbezeichnung: DIN 3535-6 FA	

**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 23,5 cm<sup>3</sup>/(m\*min) und

bei Prüfung mit reinem Stickstoff 4,01 cm<sup>3</sup>/(m\*min).