



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-5118CP0616**

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 Reinhold-Schleese-Straße 22, D-30179 Hannover
<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: Dichtungswerkstoff für HTB-beständige Dichtungen in der Gasinstallation (5118)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern, höher thermisch belastbar
<b>Modell</b> <i>model</i>	REFALIT®
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 14/015/5126/1 vom 08.05.2014 (EBI) Kontrollprüfung Labor: 21-1277-KP02 vom 31.05.2022 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 30653 (01.08.2018)

2021/04 A 1 DE  
**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.*

08.05.2027 / 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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
REFALIT®	max. Betriebsdruck: 1/5 bar	abhängig vom Einsatzbereich

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
NG-5123CP0616	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	REFALIT®/REFALIT®	WILLBRANDT KG

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

Einsatzbereich für einen maximalen Betriebsdruck von 1 bar: Verschraubungen von Gaszählern nach DIN 3376-1 und DIN 3376-2 sowie Flansche von Gaszähler nach DIN 3376-2  
 Einsatzbereich für einen maximalen Betriebsdruck von 5 bar: Verschraubungen nach DIN EN 10241 und DIN EN 10242 sowie Flansche nach DIN 2543, DIN 2633, DIN EN 1092-1 und DIN EN 1092-2 von Druckregelgeräten und Drehkolben-Gaszählern