





## DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DG-5118CP0616

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich field of application

Produkte der Gasversorgung

products of gas supply

Zertifikatinhaber owner of certificate

WILLBRANDT KG

Reinhold-Schleese-Straße 22, D-30179 Hannover

Vertreiber

WILLBRANDT KG

Reinhold-Schleese-Straße 22, D-30179 Hannover

Produktart product category Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtungswerkstoff für HTB-beständige

Dichtungen in der Gasinstallation (5118)

Produktbezeichnung product description

Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern, höher thermisch

belastbar

Modell model

REFALIT®

Prüfberichte test reports Baumusterprüfung: 14/015/5126/1 vom 08.05.2014 (EBI) Kontrollprüfung Labor: 21-1277-KP02 vom 31.05.2022 (EBI)

Prüfgrundlagen test basis

DIN 30653 (01.08.2018)

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 Zertifizierungsstel date, Issued by, sheet, head of certification body

( DAKKS

Deutsche Akkreditierungsstelle D-ZE-16028-01-05 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

Тур	Technische Daten	Bemerkungen
type	technical data	remarks
REFALIT®	max. Betriebsdruck: 1/5 bar	abhängig vom Einsatzbereich

## zertifizierte Bauteile / Werkstoffe

certified components

RegistrNr.	Bauteil (Produktart)	Modell/Typ	Hersteller
registration no.	component	model/type	manufacturer
NG-5123CP0615	Flachdichtungswerkstoff auf Basis	REFALIT®/REFALIT®	WILLBRANDT KG
	synthetischer Fasern		

## 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