

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5123CP0615

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: Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern (5123)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern
Modell <i>model</i>	REFALIT®
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 13/312/5123/1 vom 12.02.2014 (EBI) Ergänzungsprüfung: 24-00261-AB01 vom 09.09.2024 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3535-6 (01.04.2019) DVGW CERT ZP 5123 (22.04.2024)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 12.02.2029 / 24-0537-GNA

70028-04-A-DE

16.10.2024 Stö A-1/2

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



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

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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
REFALIT®	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 3,99 cm³/(m*min) und
bei Prüfung mit reinem Stickstoff 1,80 cm³/(m*min).