





DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat DIN-DVGW type examination certificate

NV-5143BP0261

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Gas- und Wasserversorgung

products of gas and water supply

Vertreiber

PETEC Verbindungstechnik GmbH Wüstenbuch 26, D-96132 Schlüsselfeld

Produktart product category

Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: PTFE-Gewindedichtband für die Gas- und

Wasserinstallation (5143)

Produktbezeichnung

product description

PTFE-Gewindedichtschnur auf Spulen für die Gas- und

Wasserinstallation

Modell model

Petec Dichtfaden

Prüfberichte test reports Kontrollprüfung Labor: 17/026/5143/01 vom 26.04.2017 (EBI)

KTW-Prüfung: KA 0044/14 vom 27.07.2014 (TZW)

Prüfgrundlagen

test basis

DIN EN 751-3 (01.08.1997) DIN 30660 (01.12.1999)

UBA KTW (07.10.2008)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

31.03.2019 / 17-0264-GNR

24.05.2017 Rie B-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



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

X028-04-A-DE

Тур	Technische Daten	Bemerkungen
type	technical data	remarks
Petec Dichtfaden	Klasse: FRp und GRp Temperaturbereich: -20+125 °C	für feine Gewinde = DN 10 und<br grobe Gewinde > DN 10 und =<br DN 50

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anwendung: mindestens 30 Wicklungen bei groben Gewinden bzw. 18 Wicklungen bei feinen Gewinden mit Gleitmittel als Installationshilfe; das Ausrichten ist zulässig Druckbereich bei Gas: <= 5 bar; Flüssiggas: <= 20 bar Druckbereich bei Trinkwasser: <= 16 bar

Druckbereich bei Heißwasser: <= 7 bar
Temperaturbereich bei Gas: -20...+125 °C
Temperaturbereich bei Trinkwasser: bis +95 °C Temperaturbereich bei Heißwasser: bis +125 °C