



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NV-5143BP0261

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	PETEC Verbindungstechnik GmbH Wüstenbuch 26, D-96132 Schlüsselfeld
Produktart <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: PTFE-Gewindedichtband für die Gas- und Wasserinstallation (5143)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	PTFE-Gewindedichtschnur auf Spulen für die Gas- und Wasserinstallation
Modell <i>model</i>	Petec Dichtfaden
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 17/026/5143/01 vom 26.04.2017 (EBI) KTW-Prüfung: KA 0044/14 vom 27.07.2014 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 751-3 (01.08.1997) DIN 30660 (01.12.1999) UBA KTW (07.10.2008)

Ablaufdatum / AZ 31.03.2019 / 17-0264-GNR
date of expiry / file no.

70265-04-A-DE

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



Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Petec Dichtfaden	Klasse: FRp und GRp Temperaturbereich: -20...+125 °C	für feine Gewinde \leq DN 10 und grobe Gewinde $>$ DN 10 und \leq 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: \leq 5 bar; Flüssiggas: \leq 20 bar
Druckbereich bei Trinkwasser: \leq 16 bar
Druckbereich bei Heißwasser: \leq 7 bar
Temperaturbereich bei Gas: -20...+125 °C
Temperaturbereich bei Trinkwasser: bis +95 °C
Temperaturbereich bei Heißwasser: bis +125 °C