



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NV-5143BP0261**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: PTFE-Gewindedichtband für die Gas- und Wasserinstallation (5143)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	PTFE-Gewindedichschnur auf Spulen für die Gas- und Wasserinstallation
<b>Modell</b> <i>model</i>	TWINEFLON® R12D06
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 14/044/5143/01 vom 31.07.2014 (EBI) KTW-Prüfung: KA 0044/14 vom 27.07.2014 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <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 / 14-0086-GNV  
*date of expiry / file no.*

04.08.2014 Rie A-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 45011:1998  
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und  
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN  
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

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>
TWINEFLON® R12D06	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

DN