



CERT

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

Zertifikatinhaber
owner of certificate

Vertreiber
distributor

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

TWINEFLON® R12D06

Prüfberichte
test reports

Baumusterprüfung: 19/039/5143/1 vom 24.05.2019 (EBI)
KTW-Prüfung: KA0357/18 vom 13.03.2019 (EBI)

Prüfgrundlagen
test basis

DIN EN 751-3 (01.08.1997)
DIN 30660 (01.12.1999)
UBA KTW (07.03.2016)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

31.03.2024 / 19-0066-GNV

70028-01-A-DE

04.06.2019 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 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.



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

Type <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
TWINEFLON® R12D06	Klasse: FRp und GRp Temperaturbereich: -20...+125 °C	für feine Gewinde <=/= DN 10 und grobe Gewinde > DN 10 und <=/= 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 +85 °C

Temperaturbereich bei Heißwasser: bis +125 °C

DVGW