



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>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	RESITAPE S.r.l. Via Martiri della Libertà, 39, I-20060 Liscate (MI)
Vertreiber <i>distributor</i>	RESITAPE S.r.l. Via Martiri della Libertà, 39, I-20060 Liscate (MI)
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>	TWINEFLON® R12D06
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 19/039/5143/1 vom 24.05.2019 (EBI) KTW-Prüfung: KA0357/18 vom 13.03.2019 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	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



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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
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