



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5143BP0261

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	RESITAPE S.r.l. Via Per Cascina Rogorino, 1, I-20060 Gessate (MI)
Vertreiber <i>distributor</i>	RESITAPE S.r.l. Via Per Cascina Rogorino, 1, I-20060 Gessate (MI)
Produktart <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: PTFE-Gewindedichtband für Gasinstallationen und Heißwasser (5143)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	PTFE-Gewindedichtschnur auf Spulen
Modell <i>model</i>	TWINEFLON® R12D06
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 19/039/5143/1 vom 24.05.2019 (EBI) Ergänzungsprüfung: 24-00072-AB01 vom 09.09.2024 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 751-3 (01.03.2024)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

31.03.2029 / 24-0073-GNA

01.10.2024 Stö A-1/2

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-00

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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	und Heißwasser bis 125 °C

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
TWINEFLON® R12D06	Klasse: F und G	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 Gasinstallationen: \leq 5 bar
 Druckbereich bei Heißwasser: \leq 7 bar
 Druckbereich bei Flüssiggaslagerung: \leq 20 bar
 Druckbereich bei Gasgeräten: \leq 200 mbar

Temperaturbereich bei Gasinstallationen: -20...+70 °C
 Temperaturbereich bei Heißwasser: bis 125 °C
 Temperaturbereich bei Flüssiggaslagerung: -20...+125 °C
 Temperaturbereich bei Gasgeräten: -20...+125 °C

