



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NG-5143AU0056

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas 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-Gewindedichtband
<b>Modell</b> <i>model</i>	R10D06
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 14/210/5143/2 vom 19.12.2014 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 751-3 (01.08.1997)

**Ablaufdatum / AZ** 28.02.2019 / 14-0083-GNV  
*date of expiry / file no.*

23.01.2015 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>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	sowie Heißwasser

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
R10D06	Klasse: FRp	für Feingewinde <= DN 10

**Verwendungshinweise / Bemerkungen*****hints of utilization / remarks***

Anwendung: Wicklung mit 50 % Überlappung, das Ausrichten ist zulässig

Druckbereich für Gas: <= 5 bar

Druckbereich für Flüssiggas: <= 20 bar

Druckbereich für Heißwasser: <= 7 bar

Temperaturbereich für Gas: -20 °C bis +125 °C

Temperaturbereich für Heißwasser: bis +125 °C