

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NV-5143BR0323**

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>	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17, D-74653 Künzelsau
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17, D-74653 Künzelsau
<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>	FRp
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 11/146/5143/02 vom 03.08.2011 (EBI) KTW-Prüfung: 436A05_2 vom 15.08.2006 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 751-3 (01.08.1997) DIN 30660 (01.12.1999) BGA KTW (07.01.1977)

**Ablaufdatum / AZ** 07.03.2016 / 11-0187-GNV  
*date of expiry / file no.*

17.08.2011 Rie A-1/2 *i.D. u. u.*  
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.

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

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

Anwendung: Wicklung mit 50 % Überlappung, 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 +95 °C  
Temperaturbereich bei Heißwasser: bis +125 °C