



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NV-5143AU0141

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>	
Vertreiber <i>distributor</i>	
Produktart <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: PTFE-Gewindedichtband für die Gas- und Wasserinstallation (5143)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	PTFE-Gewindedichtband
Modell <i>model</i>	R10D10
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 14/262/5143/01 vom 22.09.2014 (EBI) KTW-Prüfung: KA0044/14 vom 24.07.2014 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 751-3 (01.08.1997) DIN 30660 (01.12.1999) UBA KTW (07.10.2008)

22.09.2014 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Liefer 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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	sowie Trink- und Heißwasser

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
R10D10	Klasse: GRp	für grobe Gewinde > DN 10; <= DN 50

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

Druckbereich für Trinkwasser: <= 16 bar

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

Temperaturbereich für Heißwasser: bis +125 °C

Temperaturbereich für Trinkwasser: bis +60 °C