



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5143CT0319

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	UNI GASKET S.r.l. Via Lombardia, 16, I-24060 Villongo (BG)
Vertreiber <i>distributor</i>	UNI GASKET S.r.l. Via Lombardia, 16, I-24060 Villongo (BG)
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>	FRp sealing tape produced with DF 120F
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 18/157/5143/1 vom 24.07.2018 (EBI) Hygieneprüfung: KA 0043/18 vom 06.04.2018 (TZW)
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.

24.07.2023 / 18-0457-GNE

12.09.2018 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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
FRp sealing tape produced with DF 120F	Klasse: FRp	für Feingewinde <= DN 10

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

Anwendung: Wicklung mit 50 % Überlappung, das Ausrichten ist zulässig
Druckbereich bei Gas: <= 5 bar
Druckbereich bei Flüssiggas: <= 20 bar
Druckbereich bei Trinkwasser: <= 16 bar
Druckbereich bei Heißwasser: <= 7 bar
Temperaturbereich bei Gas: -20 °C bis +125 °C
Temperaturbereich bei Trinkwasser: bis +85 °C
Temperaturbereich bei Heißwasser: bis +125 °C