



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-5126BM0327

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	REINZ-Dichtungs-GmbH Reinzstraße 4-7, D-89233 Neu-Ulm
Vertreiber <i>distributor</i>	REINZ-Dichtungs-GmbH Reinzstraße 4-7, D-89233 Neu-Ulm
Produktart <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Flachdichtungswerkstoff für die Gasinstallation, HTB-beständig (5126)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern, höher thermisch belastbar
Modell <i>model</i>	REINZ-AFM 34
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 13/154/5126/02 vom 19.07.2013 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW VP 401 (01.10.1998)

Ablaufdatum / AZ 21.08.2016 / 13-0239-GNV
date of expiry / file no.

28.10.2013 Fi 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.



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>
REINZ-AFM 34	max. Betriebsdruck: 1,0 bar	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5123BL0080	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	REINZ-AFM 34/REINZ-AFM 34	REINZ-Dichtungs-GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Einsatzbereich: Flansche in Druckregelgeräten und Drehkolben-Gaszählern nach DIN 2543, DIN 2633, DIN EN 1092-1, DIN EN 1092-2 sowie Verschraubungen für Zweistutzen-Gaszähler nach DIN 3376-1

DVGW