



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-5126BM0398**

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>	REINZ-Dichtungs-GmbH Reinzstraße 4-7, D-89233 Neu-Ulm
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	REINZ-Dichtungs-GmbH Reinzstraße 4-7, D-89233 Neu-Ulm
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Flachdichtungswerkstoff für die Gasinstallation, HTB-beständig (5126)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern, höher thermisch belastbar
<b>Modell</b> <i>model</i>	AFM 30
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 13/154/5126/01 vom 19.07.2013 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW VP 401 (01.10.1998)

**Ablaufdatum / AZ** 10.09.2016 / 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.



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>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
AFM 30	max. Betriebsdruck: 1 bzw. 5 bar	

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
NG-5123AR0765	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	REINZ-AFM 30/REINZ-AFM 30	REINZ-Dichtungs-GmbH

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

Einsatzbereich für Betriebsdrücke  $\leq$  1 bar: Verschraubungen und Flansche in Gaszähler und Druckregelgeräte nach DIN 3376-1, DIN 3376-2  
 Einsatzbereich für Betriebsdrücke  $\leq$  5 bar: Verschraubungen und Flansche in Gaszähler und Druckregelgeräte nach DIN 2993, DIN EN 10242, DIN 2543, DIN 2633, DIN EN 1092-1 oder DIN EN 1092-2

DVGW