



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

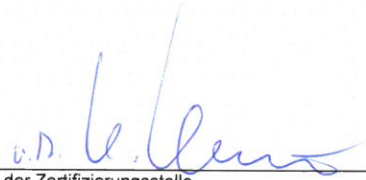
DG-5146BQ0294

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	GLUETEC Industrieklebstoffe GmbH & Co. KG Am Biotop 8a, D-97259 Greußenheim
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtmittel für herstellerseitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten (5146)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Anaerobes Dichtmittel für metallene Gewindeverbindungen in Gasgeräten, Gasanlagen und Wasserheizungsanlagen, nicht zulässig für die Verwendung in der Gas-Installation nach DVGW-TRGI 2008
<b>Modell</b> <i>model</i>	05K77
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 15/124/5146/04 vom 13.05.2015 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 751-1 (01.05.1997)

**Ablaufdatum / AZ** 03.08.2020 / 15-0237-GNV  
*date of expiry / file no.*

7026-04-A-DE

03.09.2015 Rie D-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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
05K77	Klasse: H	für Nennweiten > DN 10 bis DN 50

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

geeignet für: metallene Gewindeverbindungen für Anwendungen bei groben Gewinden  
nicht zulässig für: Verwendung in der Gas-Installation nach DVGW-TRGI 2008

DVGW