

- giftfrei
- sauber
- schwundfrei



für metallene Gewinde-  
verbindungen in  
Verbindung mit Hanf.

## *Neo Fermit Universal 2000/1* für metallene Gewindeverbindungen in Verbindung mit Hanf.

Nach DIN EN 751-2 und E DIN 30660 vom DVGW für die Hausinstallation von Gas- und Trinkwasser zugelassen unter:

**DVGW - Reg-Nr. NV - 5142BM0052**

### Einsatzbereich GAS:

Temperatur                    -20 bis +70°C  
Druck                            5 bar

Geeignet für alle Gasarten einschließlich Erdgas und Flüssiggas in der Gasphase.

### Einsatzbereich WASSER:

#### Trinkwasser warm und kalt:

Temperatur                    bis 95°C  
Druck                            16 bar

#### Heizung:

Temperatur                    bis 130°C  
Druck                            7 bar

**NEO FERMIT UNIVERSAL** ist leicht und sauber zu verarbeiten, klebt nicht, verhärtet nicht, ist giftlösungs- und schwundfrei, trocknet nicht ein und reizt nicht die Haut.

**NEO FERMIT UNIVERSAL** ist ein Material für nahezu alle Anwendungsbereiche in der Hausinstallation

**Fermit GmbH**

Zur Heide 4 • 53560 Vettelschoss  
Tel: +49(0)2645 - 2207 / Fax: +49(0)2645 - 3113

[www.fermit.de](http://www.fermit.de)



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NV-5142BM0052

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Fermit GmbH Zur Heide 4, D-53560 Vettelschoß-Kalenborn
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Fermit GmbH Zur Heide 4, D-53560 Vettelschoß-Kalenborn
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtmittel für Gewindeverbindungen für die Gas- und Wasserinstallation, nichtaushärtend (5142)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Dichtungspaste für Gewindeverbindungen in Verbindung mit Hanf
<b>Modell</b> <i>model</i>	Neo Fermit Universal 2000/I
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 135629T3/17495 vom 24.01.2017 (GW1) KTW-Prüfung: K-214007-12-Sf/st vom 29.03.2017 (WHY)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 751-2 (01.08.1997) DIN 30660 (01.12.1999) UBA SCHMIER (16.03.2016)

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.* 20.04.2021 / 16-0292-GNV

70026 04-A-DE

05.05.2017 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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Neo Fermat Universal 2000/I	Klasse: ARp	

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

Die Verarbeitung des genannten Dichtmittels darf nur mit Hanf als Dichtmittelträger erfolgen.