



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NV-5142BM0052

Registriernummer
registration number

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

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

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

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