



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-5126CO0347

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Frenzelit-Werke GmbH Frankenhammer 7, D-95460 Bad Berneck
Vertreiber <i>distributor</i>	Frenzelit-Werke GmbH Frankenhammer 7, D-95460 Bad Berneck
Produktart <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Flachdichtungswerkstoff für die Gasinstallation, HTB-beständig (5126)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Flachdichtungswerkstoff auf Basis Graphit
Modell <i>model</i>	novaphit® SSTC TA-L
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 13/309/5126/1 vom 22.11.2013 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW VP 401 (01.10.1998)



70028 01 A, DE

Ablaufdatum / AZ 22.11.2016 / 13-0764-GNE
date of expiry / file no.

18.12.2013 Rie A-12

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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
novaphit® SSTC TA-L	Druckbereich: $\leq 5\text{ bar}$	

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-5124BP0299	Flachdichtungswerkstoff auf Basis Graphit	novaphit®SSTC TA-L/novaphit®SSTC TA-L	Frenzelit-Werke GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Einsatzbereich: Flansche nach DIN 2543, DIN 2633, DIN EN 1092-1 und DIN EN 1092-2 an Druckregelgeräte und Drehkolben-Gaszähler