



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5126AU0245

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 GmbH Frankenhammer 7, D-95460 Bad Berneck
Vertreiber <i>distributor</i>	Frenzelit GmbH Frankenhammer 7, D-95460 Bad Berneck
Produktart <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Dichtungswerkstoff für HTB-beständige Dichtungen in der Gasinstallation (5118)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern, höher thermisch belastbar
Modell <i>model</i>	novapress® BASIC
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 21-00887-KP02 vom 30.05.2022 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 30653 (01.08.2018)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

30.06.2027 / 22-0384-GNV

04.10.2022 Kir A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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>
novapress® BASIC	Druckbereich: 1...5 bar	abhängig vom Einsatzbereich

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-5123BP0248	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	novapress® BASIC/novapress® BASIC	Frenzelit GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Einsatzbereich für Druckbereich ≤ 1 bar: Gaszähler mit Zweistutzen- und Einstutzen-Verschraubungen nach DIN 3376-1, 3376-2 oder mit Flanschen nach DIN 3376-2
 Einsatzbereich für Druckbereich ≤ 5 bar: Druckregelgeräte mit Verschraubungen nach DIN 2993, DIN 3376-1, DIN 3376-2 und DIN EN 10242 sowie Druckregelgeräte und Drehkolben-Gaszähler mit Flanschen nach DIN 2543, DIN 2633, DIN 3376-2, DIN EN 1092-1 und DIN EN 1092-2