



DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-5123BP0290

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: Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern (5123)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern
Modell <i>model</i>	novapress® UNIVERSAL
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 19/092/5123/1 vom 02.07.2019 (EBI) Kontrollprüfung Labor: 21-00690-KP04 vom 11.03.2024 (EBI) Ergänzungsprüfung: 25-00023-AB01 vom 03.03.2025 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3535-6 (01.04.2019) DVGW CERT ZP 5123 (22.04.2024)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	01.04.2029 / 25-0161-GNA

70028-04-A-DE

13.03.2025 Stö A-1/2

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

G. Schmidt



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel. +49 228 9188-888
info@dvwg-cert.com
www.dvbw-cert.com

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G 260	2. und 5. Gasfamilie

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
novapress® UNIVERSAL	Normbezeichnung: 3535-FA	

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

Der Flachdichtungswerkstoff ist nach DVGW CERT ZP 5123 mit 100 Vol.-% Wasserstoff geprüft.

Die spezifische volumetrische Leckagerate bei 0 °C, 1013,25 hPa und einem mittleren Dichtungsumfang von 0,22 m beträgt

bei Prüfung mit reinem Wasserstoff = 1,05 cm³/(m*min) und

bei Prüfung mit reinem Stickstoff = 0,237 cm³/(m*min).