

SVGW  
Schweizerischer Verein des  
Gas- und Wasserfaches  
Grütlistrasse 44  
CH-8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Gas  
Schweizerischer Verein des  
Gas- und Wasserfaches  
Eschenstrasse 10  
CH-8603 Schwerzenbach



## ZERTIFIKAT Nr. 06-058-7 SVGW

**Antragsteller / Hersteller:** Frenzelit Werke GmbH, DE-95460 Bad Berneck

**Vertreter / Vertreiber:** Angst + Pfister AG, CH-8052 Zürich

Gestützt auf das Prüf- und Zertifizierungsreglement der SVGW Prüf- und Zertifizierungsstelle Gas, sowie auf den Bericht Nr. **06-058-7** zertifiziert der SVGW folgende Serienprodukte:

**Produkt:** Flach- und Profildichtungen: Flachdichtungen auf Basis synthetischer Fasern

**Stamm-Bezeichnung:** novapress® novatec®

**Modelle/Typen:** novapress® Basic novatec® Premium XP \*  
novapress® Universal  
novapress® Flexible/815

**Prüfgrundlage:** DIN 3535-6 (01/11), DVGW VP 401 (10/98)

**Zertifizierungsgrundlage:** Berichte, Nrn. AZ: 04/075/5123/1 (04/04), AZ: 04/057/5123/1 (04/04), AZ: 00/048/5123/1 (03/00) und AZ: 13/156/5123/1 (09/13) des EBI, DE-Karlsruhe

**Gültigkeit:** Verlängerung bis zum **31.07.2021**

**Zertifiziert für:**

- einen max. Betriebsdruck von 5 bar bzw. 1 bar (HTB\*) im Verteilnetz und einen vom Hersteller empfohlenen max. Betriebsdruck unter Berücksichtigung der max. zu erwartenden Betriebstemperaturen auf Anlagen
- Erdgas und Flüssiggase im gasförmigen Zustand
- Umgebungstemperaturen von -20°C bis +70°C

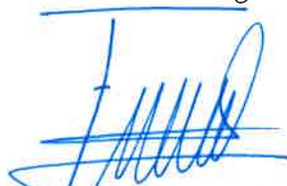
Der Auftraggeber ist somit berechtigt, diese Produkte als SVGW-zertifiziert anzubieten und das SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Gas, Kapitel 7.1).



akkreditiert nach:  
SN EN ISO/IEC 17065

SCHWEIZERISCHER VEREIN DES GAS- UND WASSERFACHES

Zertifizierungsstelle Gas

  
Javier Fernandez  
Leiter



Nesimi Öner  
Stv. Leiter

Zürich, 12.07.2016