

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Gas

Eschenstrasse 10  
CH-8603 Schwerzenbach



## ZERTIFIKAT Nr. 06-058-7

Antragsteller: Angst + Pfister AG, Thurgauerstrasse 66, CH-8052 Zürich  
Antrag vom: 22. Juni 2006  
Hersteller: Frenzelit-Werke GmbH, Frankenhammer 7, D-95460 Bad Berneck

Gestützt auf das Prüf- und Zertifizierungsreglement der Technischen Prüfstelle Gas des SVGW sowie auf den Bericht Nr. 06-058-7 zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

**Art:** Flachdichtungswerkstoffe auf der Basis synthetischer Fasern  
(Normbezeichnung DIN 3535-FA)

**Stamm-Bezeichnung:** novapress, novatec  
**Modelle/Typen** novapress BASIC  
novapress UNIVERSAL  
novapress flexible/815  
novatec PREMIUM II

**Prüfgrundlage:** DIN 3535-6 (12.1999)

**Zertifizierungsgrundlage:** Prüfberichte der Baumusterprüfungen und Kontrollberichte der Prüfstelle Gas am EBI in Karlsruhe (D)

**Gültigkeit:** bis zum 31. Juli 2011

**Zertifiziert für:**

- einen max. Betriebsdruck von 5 bar im Verteilnetz, auf Anlagen bis zum vom Hersteller empfohlenen max. Betriebsdruck unter Berücksichtigung der max. zu erwartenden Betriebstemperaturen
- Erdgas, Propan/Luft, Butan/Luft, Flüssiggase im gasförmigen Zustand

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




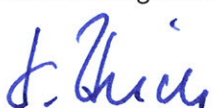
akkreditiert nach  
SN EN 45011  
SCESp 025

**SCHWEIZERISCHER VEREIN DES GAS- UND WASSERFACHES**

Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifizierungsstelle

  
(Javier Fernandez)

  
(Klaus Frick)

Zürich, den 11. Juli 2006