

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. 06-085-7 SVGW

Antragsteller: Maagtechnik Bereich der Dätwyler Schweiz AG, CH-4002 Basel
Hersteller: Reinz-Dichtungs GmbH, DE-89233 Neu-Ulm

Gestützt auf das Prüf- und Zertifizierungsreglement der Technischen Prüfstelle Gas sowie auf den Bericht Nr. 06-085-7 zertifiziert der SVGW folgende Serienprodukte:

Produkt: Flachdichtungen auf der Basis synthetischer Fasern (DIN 3535-FA)
Stamm-Bezeichnung: REINZ
Modelle/Typen: AFM 34 AFM 39
Prüfgrundlage: DIN 3535-6 (12/99)
Zertifizierungsgrundlage: Bericht, Nr. 00/020/5123/1 (02/00) des EBI, DE-Karlsruhe
Bericht, Nr. 04/062/5123/1 (04/04) des EBI, DE-Karlsruhe
Gültigkeit: Verlängerung bis zum **31.12.2016**
Zertifiziert für:

- einen maximalen Betriebsdruck von 5 bar im Verteilnetz
- einen vom Hersteller empfohlenen max. Betriebsdruck bis 60 bar bzw. 100 bar unter Berücksichtigung der max. zu erwartenden Betriebstemperaturen auf Anlagen
- Erdgas, Propan/Luft, Butan/Luft und Flüssiggase im gasförmigen Zustand
- Umgebungstemperaturen von -10°C bis +200°C

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



akkreditiert nach:
SN EN 45011

SCHWEIZERISCHER VEREIN DES GAS- UND WASSERFACHES

Leiter/Sachbearbeiter
Zertifizierungsstelle:

Stellvertreter
Zertifizierungsstelle:

Javier Fernandez

Franco Crescini

Zürich, 24.01.2012