

## Bescheinigung der Leckagerate gemäß VDI 2440

## FluorTex GmbH Polymer Technology Auf der Gröb 2c 83064 Raubling

Hiermit wird bescheinigt, dass das Dichtungsmaterial der genannten Firma hinsichtlich der Leckageraten gemäß VDI 2440 / VDI 2290 überprüft und anerkannt wurde. Einzelheiten sind dem entsprechenden Untersuchungsbericht mit der Auftrags-Nr. 1305353 zu entnehmen.

## Das Produkt erfüllt die Anforderungen:

- Leckagenachweis VDI 2440  $\lambda_1 \le 10^{-4}$  mbar \* I/(s \* m) (Q<sub>A</sub> = 30 MPa;  $\Delta p = 1$  bar)
- Auslagerungstemperatur 48 h bei 230 °C
- Überprüfung der erforderlichen Flächenpressung gemäß Betriebsanleitung
- VDI 2290 / EN 13555: spezifische Leckagerate  $\leq 10^{-2}$  mg/(s \* m) (Q<sub>A</sub> = 30 MPa;  $\Delta p = 40$  bar)

## Produktbeschreibung:

multiFlon® ePTFE Dichtungsplatte

Das Material bestehend aus 100 % expandiertem PTFE (Polytetrafluorethylen).

Grundlage des Zertifikats ist das Prüfprogramm VDI 2440, Ausgabe November 2000. Dieses beinhaltet die Überprüfung von Flanschdichtungen hinsichtlich Leckagerate. Dies wurde durch erstmalige Prüfung nachgewiesen. Voraussetzung hierfür ist die Verwendung von Flanschsystemen aus Stahl, welche die Mindestflächenpressung im Einbau erreichen oder überschreiten lassen.

Bei zusätzlichem Nachweis der bestimmungsgemäßen Funktion unter Betriebsbedingungen und der Auslegung der Flanschverbindung mit Dichtungskennwerten nach DIN 28090-1 bzw. EN 13555 kann die Dichtverbindung als technisch dicht im Sinne der TA-Luft (Ziffer 5.2.6.3) betrachtet werden.

Diese Bescheinigung ist gültig bis Juli 2016.

Industrie Service

München, den 10. Juli 2013

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Institut für Kunststoffe

i. A. Schweizer

