



Industrie Service

**Konformitätserklärung für die aseptische Molchstation
bzgl. der TA-Luft / VDI 2440 / VDI 3479
Bescheinigungs-Nr. IS-AN5-MUC-1806-13086879-002**

**Gebr. Rieger GmbH + Co. KG
Kochertalstr. 32
73431 Aalen**

Hiermit wird bescheinigt, dass die u. g. aseptischen Molchstationen der genannten Firma in Anlehnung an die VDI 2440 / VDI 3479 bzgl. der verwendeten Dichtungskonstruktionen überprüft und anerkannt wurde.

Produktbeschreibung:

- Aseptische Molchstation, Nennweiten: DN 25 - DN 100

Aufbau Kombination aus geprüften und anerkannten Komponenten:

- Probenahmeventil „BioCheck“
- Bodensitzventil Aseptik
- TA-Luft (Leckagenachweis) gemäß VDI 2440 / VDI 3479
- Betriebsbedingungen:
 - Probeentnahmeventil
 - Auslagerungstemperatur: 0 °C - 121 °C
 - visuelle Überprüfung der erforderlichen Flächenpressung gemäß Betriebsanleitung
- spezifizierter Dichtungs Aufbau
- Überprüft auf Einsatzzweck

Die oben genannten Dichtverbindungen erfüllen die Anforderungen bezüglich des Leckagenachweises gemäß Ziffer 5.2.6.4 der Technischen Anleitung Luft (TA-Luft).

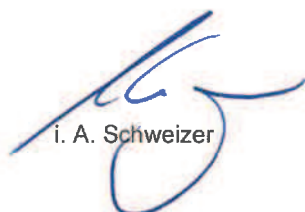
Die Bescheinigung beinhaltet den Leckagenachweis einer Spindelabdichtung gemäß VDI 2440 / VDI 3479 hinsichtlich Dichtheit bzw. der Einhaltung der spezifischen Leckagerate nach TA-Luft [$\lambda \leq 10^{-4}$ mbar x l/(s x m); $\Delta p = 6$ bar je nach Bauart] und einer erweiterten Prüfung unter o. g. Betriebsbedingungen.

Erst nach Dichtheits-, Materialprüfung und Erstellung eines Werkzeugeignisses nach EN 10204, 2.2 durch die Firma Gebr. Rieger GmbH + Co. KG in Aalen und Angabe der genauen Typenbezeichnung inkl. der Seriennummer hat diese Bescheinigung ihre Wirksamkeit.

Diese Bescheinigung ist gültig bis Juni 2021.

München, den 14. Juni 2018

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Institut für Kunststoffe


i. A. Schweizer

