

## Einbauanleitung BlowControl™

Bitte lesen Sie die mitgelieferte Einbauanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

1. Öffnen Sie ein Fenster in dem zu prüfenden Wohnbereich (ggf. Fensterflügel demontieren).

*Abbildung 1: Gerät in Rahmen eingesetzt*

2. Reinigen Sie die Fensterrahmeninnenseite um eine Haftung des Klebbandes zu gewährleisten.

3. Setzen Sie das Gerät in der unteren rechten Ecke des Fensterrahmens ein (Anemometer und Schaltnetzteil rauminnenseitig).

4. Stellen Sie die an der Außenseite des Gerätes befindlichen Klemmbleche auf die Rahmenstärke ein. Danach fixieren Sie diese mittels der Rändelmuttern auf der Innenseite.

*Abbildung 2: Klemmblech außen*

5. Schlagen Sie die Folie auf das Maß Ihres Fensterrahmens ein, (**Nicht zuschneiden!** Folie ist mehrmals verwendbar) und verkleben Sie Folie und Rahmen mit dem mitgelieferten Klebeband so, dass kein Luftspalt mehr erkennbar ist.

6. Verschließen Sie bekannte Undichtigkeiten (Schlüssellocher, Lüftungsöffnungen, u. ä.) im zu prüfenden Bereich.

7. Schließen Sie das Gerät an eine vorhandene Steckdose an und schalten Sie es auf Stufe I ein.

*Abbildung 3: Rändelmutter innen*

8. Anemometer einschalten (3 Sekunden den linken Knopf betätigen) und Anzeige beobachten, die sich bei ca. 25 km/h einpegeln sollte (entspricht einem Druckunterschied von ca. 30 Pa). Eventuell muss am Schaltnetzteil nachgeregelt werden (Stufe II / III). Wenn die geforderte Geschwindigkeit nicht erreicht werden sollte, sind die Undichtigkeiten im Raum zu groß. Diese sind vor den weiteren Untersuchungen zu verschließen.

9. Wenn die Geschwindigkeit um die 25 km/h beträgt, tasten Sie den Raum mit einem geeignetem Medium (Rauchröhrchen) oder mit der feuchten Hand ab, um undichte Stellen in der Gebäudehülle festzustellen und sichtbar zu machen. Diese sind bauseits zu beseitigen.

*Abbildung 4: Gerät mit eingeklebter Folie*

**Lieferumfang:** Messaufbau mit Folie und Messgerät  
Ersatzfolie, Klebestreifen, Ersatzbatterie  
Bedienungsanleitung

*Technische Änderungen vorbehalten*

