

# DIN EN 12589:2002-01 (D)

Lüftung von Gebäuden - Luftdurchlasseinheiten - Aerodynamische Prüfung und Bewertung von Luftdurchlasseinheiten mit konstantem und variablem Luftvolumenstrom; Deutsche Fassung EN 12589:2001

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Begriffe und Symbole</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Gerätetechnische Ausrüstung</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Prüfungen für Volumenstrom-Regelkenngößen</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Prüfungen zur Bestimmung des Sekundär-Luftvolumenstroms</b> .....	<b>18</b>
<b>7 Prüfung zur Bestimmung der Temperaturmischung</b> .....	<b>20</b>
<b>8 Prüfungen zur Bestimmung der Leckraten</b> .....	<b>24</b>