

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

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