

DIN EN 12239:2001-11 (D)

Lüftung von Gebäuden - Luftdurchlässe - Aerodynamische Prüfung und Bewertung für Anwendung bei Verdrängungsströmung; Deutsche Fassung EN 12239:2001

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe und Symbole	3
3.1 Begriffe	3
3.2 Symbole	4
4 Typen von Luftdurchlässen	6
5 Prüfverfahren	6
5.1 Allgemeines	6
5.2 Prüfanordnung	6
5.3 Einbau	7
5.3.1 Allgemeines	7
5.3.2 Prüfaufbau D	7
5.3.3 Prüfaufbau P	7
5.4 Geschwindigkeitsmessgeräte	7
5.5 Prüfraum	7
5.6 Durchführung	8
5.6.1 Allgemeines	8
5.6.2 Messung mit Spurengas	8
5.6.3 Messung mit dem Null-Druck-Verfahren	9
5.7 Auswertung	10
5.7.1 Druckmessung für einen gegebenen Luftvolumenstrom	10
5.7.2 Geschwindigkeitsmessung	10
5.7.3 Messung des Induktionsverhältnisses	10