

DIN EN 14277:2006-11 (D)

Lüftung von Gebäuden - Luftdurchlässe - Verfahren zur Messung des Luftstroms durch kalibrierte Fühler in oder in der Nähe von Luftdurchlässen/Überdruckkammern; Deutsche Fassung EN 14277:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe und Symbole	6
3.1 Begriffe	6
3.2 Symbole.....	7
4 Gerätetechnische Ausrüstung	8
4.1 Messung des Luftvolumenstroms	8
4.2 Druckmessung.....	8
4.3 Temperaturmessung	9
5 Probenahme	9
5.1 Allgemeines	9
5.2 Integrierte Klappe	9
6 Bestimmung der Kalibrierkennlinie.....	9
6.1 Kurzbeschreibung	9
6.2 Prüfaufbau.....	9
6.3 Durchführung der Prüfung	12
7 Prüfung zur Bestimmung des Einflusses einer Durchflussstörung auf die Messgenauigkeit.....	13
7.1 Kurzbeschreibung	13
7.2 Durchführung der Prüfung	13
8 Prüfbericht	22
8.1 Prüfergebnisse	22
8.2 Inhalt.....	22
Anhang A (normativ) Nulldruckdifferenz-Verfahren — Kurzbeschreibung	25