

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