

# 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

---

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