

# E DIN EN 12599:2011-01 (D)

Erscheinungsdatum: 2011-01-17

## Lüftung von Gebäuden - Prüf- und Messverfahren für die Übergabe raumlufttechnischer Anlagen; Deutsche Fassung prEN 12599:2010

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Prüfverfahren</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Vollständigkeitsprüfungen</b> .....	<b>8</b>
<b>5 Funktionsprüfungen</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Funktionsmessungen</b> .....	<b>9</b>
<b>7 Sondermessungen (siehe Anhang E)</b> .....	<b>13</b>
<b>8 Messunsicherheiten</b> .....	<b>18</b>
<b>9 Prüfberichte</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang A (informativ) Vollständigkeitsprüfung</b> .....	<b>23</b>
<b>Anhang B (informativ) Funktionsprüfungen</b> .....	<b>29</b>
<b>Anhang C (normativ) Bestimmung des Umfangs der Funktionsprüfungen bzw. -messungen</b> .....	<b>32</b>
<b>Anhang D (normativ) Messverfahren und Messgeräte für die Funktionsmessungen</b> .....	<b>35</b>
<b>Anhang E (normativ) Sondermessungen</b> .....	<b>51</b>
<b>Anhang F (informativ) Vertragliche Vereinbarungen</b> .....	<b>70</b>
<b>Anhang G (informativ) Beispiele für die Bestimmung der Anzahl der Funktionsprüfungen und -messungen</b> .....	<b>71</b>
<b>Anhang H (informativ) Beispiele für Messunsicherheiten</b> .....	<b>73</b>
<b>Anhang I (informativ) Beispiele für Messprotokolle zum Luftvolumenstrom</b> .....	<b>76</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>79</b>