

# DIN EN 13141-6:2004-04 (D)

Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 6: Baueinheiten für Abluftanlagen für eine einzelne Wohnung; Deutsche Fassung EN 13141-6:2004

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>5</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>7</b>
<b>4 Leistungsprüfung aerodynamischer Kenngrößen</b> .....	<b>7</b>
4.1 Allgemeines .....	7
4.2 Prüfaufbau und Prüfbedingungen .....	7
4.3 Durchführung der Prüfung .....	10
4.4 Angabe der Ergebnisse .....	10
<b>5 Leistungsprüfung akustischer Kenngrößen</b> .....	<b>11</b>
5.1 Allgemeines .....	11
5.2 Bestimmung des Schalleistungspegels der Abluftdurchlässe oder der Dunstabzugshaube .....	11
5.3 Bestimmung des Schalleistungspegels der Ventilatoreinheit .....	12
5.4 Angabe der Ergebnisse .....	12
<b>6 Elektrische Leistung</b> .....	<b>13</b>
6.1 Verfahren .....	13
6.2 Analyse der Ergebnisse .....	13
6.3 Angabe der Ergebnisse .....	13
<b>Anhang A (informativ) Beispiel eines Ausgleichsaufbaus für das Luftvolumenstrom-Messgerät</b> .....	<b>14</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>14</b>