

# DIN EN 13141-1:2004-05 (D)

Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 1: Außenwand- und Überströmluftdurchlässe; Deutsche Fassung EN 13141-1:2004

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Leistungsprüfung aerodynamischer Kenngrößen</b> .....	<b>7</b>
4.1 Volumenstrom/Druck .....	7
4.2 Nicht umkehrbare Strömung .....	14
4.3 Luftdichtheit in geschlossenem Zustand (für schließbare Außenwandluftdurchlässe) .....	14
4.4 Geometrisch freie Fläche .....	14
4.5 Luftverteilung im Aufenthaltsbereich .....	15
<b>5 Leistungsprüfung der Schalldämmung</b> .....	<b>18</b>
<b>6 Leistungsprüfung der Schlagregendichtheit</b> .....	<b>19</b>
6.1 Kurzbeschreibung .....	19
6.2 Prüfaufbau und Prüfbedingungen .....	19
6.3 Durchführung der Prüfung .....	19
6.4 Prüfbericht .....	19
<b>Anhang A (informativ) Verfahren zur Berechnung der äquivalenten Fläche</b> .....	<b>20</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>21</b>