

# DIN EN 14437:2005-02 (D)

**Bestimmung des Abhebewiderstandes von Dachdeckungen mit Dachziegeln oder Dachsteinen (Dachpfannen) - Prüfverfahren für Dachsysteme; Deutsche Fassung EN 14437:2004**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Symbole und Abkürzungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Probenahme</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Prüfbedingungen</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Prüfmaterial</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Prüfeinrichtung</b> .....	<b>6</b>
<b>9 Prüfverfahren</b> .....	<b>7</b>
<b>10 Auswertung und Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>11</b>
<b>11 Prüfbericht</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiel für die Prüfanordnung</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang B (normativ) Anordnung der Dachpfannen auf der Prüfeinrichtung</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang C (informativ) Befestigungsschemata für die Prüfung</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang D (informativ) Berechnung der charakteristischen Werte</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang E (informativ) Berechnung des Abhebewiderstandes für Dachpfannen bei verschiedenen Dachneigungen für eine geprüfte Konfiguration</b> .....	<b>21</b>
<b>Anhang F (informativ) Bestimmung des Abhebewiderstandes von Dachdeckungen mit Dachpfannen in besonderen Dachbereichen</b> .....	<b>24</b>
<b>Anhang G (informativ) Betrachtungen zu partiellen Sicherheitsfaktoren des Widerstandes</b> .....	<b>25</b>
<b>Anhang H (informativ) Beispiele von Dachpfannen, für die das Prüfverfahren nicht anwendbar ist</b> .....	<b>27</b>
<b>Anhang I (informativ) Kalibrierungen bei Inbetriebnahme der Prüfanordnung</b> .....	<b>28</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>29</b>