

DIN EN 14437:2005-02 (D)

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

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