

DIN CEN/TS 15087:2006-03 (D)

Bestimmung des Abhebewiderstandes von verlegten Dachziegeln und Betondachsteinen - Prüfverfahren für mechanische Verbindungselemente; Deutsche Fassung CEN/TS 15087:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Symbole und Abkürzungen.....	4
5 Probenahme.....	5
6 Prüfbedingungen.....	5
7 Prüfmaterial.....	6
8 Prüfeinrichtung.....	6
8.1 Prüfstand.....	6
8.2 Kraftmesseinrichtung	6
8.3 Gerät zur Messung der Verschiebung der Dachziegel	6
9 Prüfverfahren	7
9.1 Verfahren für den Prüfaufbau	7
9.2 Durchführung der Prüfung	8
9.2.1 Stellung der Messausrüstung auf Null.....	8
9.2.2 Belastungsvorprüfung	8
9.2.3 Prüfverfahren	8
10 Auswertung und Angabe der Ergebnisse.....	9
11 Prüfbericht	10
Anhang A (informativ) Beispiel für die Anordnung einer Prüfeinrichtung zur Bestimmung der Festigkeit eines Verbindungselements.....	11
Anhang B (informativ) Schwenkbare Latte zur Auflagerung eines Prüfziegels	12
Anhang C (informativ) Berechnung charakteristischer Werte	13
Anhang D (informativ) Bemessungshöchstwert des Abhebewiderstandes	14
Anhang E (informativ) Auf die Klemmen in einer Baugruppe von Dacheindeckungselementen einwirkende Kräfte	15
Literaturhinweise.....	18