

# DIN EN 13494:2003-02 (D)

Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Haftzugfestigkeit zwischen Klebmasse/Klebemörtel und Wärmedämmstoff sowie zwischen Unterputz und Wärmedämmstoff; Deutsche Fassung EN 13494:2002

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe, Symbole und Einheiten</b> .....	<b>4</b>
<b>3.1 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>3.2 Symbole und Einheiten</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Prinzip</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Gerät und Prüfmittel</b> .....	<b>5</b>
<b>5.1 Klebstoff</b> .....	<b>5</b>
<b>5.2 Steife Platten</b> .....	<b>5</b>
<b>5.3 Säge</b> .....	<b>5</b>
<b>5.4 Zugprüfmaschine</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Probenkörper</b> .....	<b>5</b>
<b>6.1 Herstellen der Proben</b> .....	<b>5</b>
<b>6.2 Konditionieren der Proben</b> .....	<b>5</b>
<b>6.3 Herstellen und Anzahl der Probenkörper</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>6</b>
<b>7.1 Prüfbedingungen</b> .....	<b>6</b>
<b>7.2 Einspannen der Probenkörper in die Zugprüfmaschine</b> .....	<b>6</b>
<b>7.3 Durchführung der Prüfung</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Berechnung und Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>7</b>
<b>8.1 Haftzugfestigkeit</b> .....	<b>7</b>
<b>8.2 Art des Versagens</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Genauigkeit der Messung</b> .....	<b>7</b>
<b>10 Prüfbericht</b> .....	<b>7</b>