

# DIN EN 13687-5:2002-05 (D)

**Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken -  
Prüfverfahren; Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit - Teil 5:  
Widerstand gegen Temperaturschock; Deutsche Fassung EN 13687-5:2002**

---

<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 Prinzip</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Prüfeinrichtung</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Vorbereitung der Prüfkörper</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Durchführung</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Ermittlung der Ergebnisse</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Prüfbericht</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang A (normativ) Zusammenfassung der Temperaturen und Luftfeuchten für die Aushärtung, Konditionierung und Prüfung von Produkten und Systemen für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang B (informativ) Prüfeinrichtung</b> .....	<b>8</b>