

# DIN EN 13584:2003-11 (D)

Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken -  
Prüfverfahren - Bestimmung des Kriechens von Betonersatzsystemen im  
Druckversuch; Deutsche Fassung EN 13584:2003

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Geräte</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Vorbereitung</b> .....	<b>6</b>
6.1 Allgemeines .....	6
6.2 Gießen der Probekörper .....	6
6.3 Konditionierung .....	6
6.4 Messung .....	6
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>6</b>
7.1 Vorbereiten der Prüfung .....	6
7.2 Vorbelastungszyklus .....	6
7.3 Kriechbelastungszyklus .....	7
7.4 Rückstellen des Kriechens .....	7
7.5 Druckfestigkeitsprüfung .....	7
7.6 Vergleichsprobekörper zur Kontrolle des Schwindens .....	7
<b>8 Berechnung</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (normativ) Zusammenfassung der Temperaturen und Feuchten für das Aushärten, Konditionierung und Prüfen von Betonersatzsystemen</b> .....	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>12</b>