

# DIN EN 12618-3:2004-11 (D)

Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung der Haftzugfestigkeit von Rissfüllstoffen mit oder ohne thermische Behandlung - Schrägscherfestigkeit; Deutsche Fassung EN 12618-3:2004

---

<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 .....</b>	<b>4</b>
<b>4 Prüfverfahren .....</b>	<b>5</b>
4.1 Kurzbeschreibung .....	5
4.2 Geräte .....	5
4.3 Vorbereitung .....	5
<b>5 Durchführen der Prüfung .....</b>	<b>11</b>
5.1 Probe.....	11
5.2 Messen .....	11
5.3 Temperaturbedingungen .....	11
5.4 Druckprüfung.....	11
<b>6 Berechnen und Darstellen der Ergebnisse.....</b>	<b>12</b>
<b>7 Prüfbericht .....</b>	<b>12</b>
<b>Anhang A (normativ) Verfahren für das Aufbringen von Deckeln auf die Verbundprüfkörper .....</b>	<b>14</b>