

# DIN EN 12637-3:2004-03 (D)

Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken -  
Prüfverfahren - Verträglichkeit von Rissfüllstoffen - Teil 3: Einwirkung von  
Rissfüllstoffen aus Kunststoff im Beton; Deutsche Fassung EN 12637-3:2003

---

<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 Kurzbeschreibung der Prüfung</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Prüfeinrichtung</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Probenahme und Vorbereitung</b> .....	<b>5</b>
6.1 Prüfkörper .....	5
6.2 Rissfüllstoff .....	5
6.3 Ursprüngliche Eigenschaften des Einbauteils aus Kunststoff .....	5
6.4 Prüfaufbau .....	6
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Ergebnisse</b> .....	<b>6</b>
8.1 Sichtprüfung .....	6
8.2 Massenänderung .....	6
8.3 Änderung von Zugfestigkeit und Dehnung .....	7
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>7</b>