

# DIN EN 13880-12:2003-11 (D)

Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 12: Prüfverfahren zur Herstellung von Beton-Probekörpern für die Bestimmung des Dehn- und Haftvermögens (Mischrezeptur);  
Deutsche Fassung EN 13880-12:2003

---

<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 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Prüfeinrichtung</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Materialien</b> .....	<b>5</b>
5.1 Grobe Gesteinskörnung .....	5
5.2 Feine Gesteinskörnung .....	5
5.3 Zement .....	6
5.4 Zugabewasser .....	6
5.5 Zusatzmittel .....	6
<b>6 Gemische für Beton-Probekörper</b> .....	<b>6</b>
6.1 Allgemeines .....	6
6.2 Beton-Probekörper mit grober Gesteinskörnung .....	6
6.3 Beton-Probekörper mit feiner Gesteinskörnung .....	6
<b>7 Herstellung der Beton-Probekörper</b> .....	<b>7</b>
7.1 Allgemeines .....	7
7.2 Einbringen .....	7
7.3 Aushärtung der Beton-Probekörper .....	7
7.4 Schneiden der Beton-Probekörper .....	7
7.5 Lagerung der Beton-Probekörper .....	7
<b>8 Konditionierung der Beton-Probekörper</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>8</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>8</b>