

# DIN EN 1739:2007-07 (D)

**Bestimmung der Schubtragfähigkeit von Fugen zwischen vorgefertigten Bauteilen aus dampfgehärtetem Porenbeton oder haufwerksporigem Leichtbeton bei Belastung in Bauteilebene; Deutsche Fassung EN 1739:2007**

---

<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 Geräte</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Probekörper</b> .....	<b>5</b>
<b>5.1 Probe</b> .....	<b>5</b>
<b>5.2 Form und Größe der Probekörper</b> .....	<b>5</b>
<b>5.3 Anzahl der Probekörper</b> .....	<b>5</b>
<b>5.4 Herstellung der Probekörper</b> .....	<b>5</b>
<b>5.5 Konditionierung der Probekörper</b> .....	<b>6</b>
<b>5.6 Alternative Probekörper</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Durchführung der Prüfung</b> .....	<b>6</b>
<b>6.1 Prüfung der Schubtragfähigkeit</b> .....	<b>6</b>
<b>6.2 Untersuchungen nach der Prüfung der Schubtragfähigkeit</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Prüfergebnisse</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Prüfbericht</b> .....	<b>8</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>15</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Beispiel A für die Referenz-Prüfanordnung für eine vergossene Fuge</b> .....	<b>9</b>
<b>Bild 2 — Beispiel B für die Referenz-Prüfanordnung für eine vergossene Fuge</b> .....	<b>10</b>
<b>Bild 3 — Beispiel A für die Referenz-Prüfanordnung für eine Fuge mit mechanischen   Verbindungsmitteln</b> .....	<b>11</b>
<b>Bild 4 — Beispiel B für die Referenz-Prüfanordnung für eine Fuge mit mechanischen   Verbindungsmitteln</b> .....	<b>12</b>
<b>Bild 5 — Beispiel A für eine alternative Prüfanordnung</b> .....	<b>13</b>
<b>Bild 6 — Beispiel B für eine alternative Prüfanordnung</b> .....	<b>14</b>