

# DIN EN 12269-2:2010-06 (D)

## Bestimmung des Verbundverhaltens zwischen Bewehrungsstahl und dampfgehärtetem Porenbeton mit Hilfe der Balkenprüfung - Teil 2: Langzeitprüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12269-2:2010

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....		<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Geräte</b> .....	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>Probekörper</b> .....	<b>6</b>
<b>6.1</b>	<b>Probe</b> .....	<b>6</b>
<b>6.2</b>	<b>Form und Größe der Probekörper</b> .....	<b>6</b>
<b>6.3</b>	<b>Anzahl der Probekörper</b> .....	<b>7</b>
<b>6.4</b>	<b>Herstellung der Probekörper</b> .....	<b>7</b>
<b>7</b>	<b>Durchführung der Prüfung</b> .....	<b>8</b>
<b>7.1</b>	<b>Zyklische Belastung</b> .....	<b>8</b>
<b>7.2</b>	<b>Abschließende Kurzzeitprüfung</b> .....	<b>9</b>
<b>7.3</b>	<b>Trockenrohdichte, Feuchtegehalt und Druckfestigkeit von dampfgehärtetem Porenbeton</b> .....	<b>9</b>
<b>8</b>	<b>Prüfergebnisse</b> .....	<b>9</b>
<b>9</b>	<b>Prüfbericht</b> .....	<b>10</b>
<b>Bilder</b>		
Bild 1 — Probekörper und Belastungsanordnung .....		7
Bild 2 — Entnahmeschema für die Probekörper .....		8