

# 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>    |
| <br>   |   |              |
| <b>Bilder</b>                                      |   |              |
| Bild 1 — Probekörper und Belastungsanordnung ..... |   | 7            |
| Bild 2 — Entnahmeschema für die Probekörper .....  |   | 8            |