

# DIN EN 1367-4:2008-06 (D)

## Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Trockenschwindung; Deutsche Fassung EN 1367-4:2008

---

<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</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Probenahme</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Prüfeinrichtungen</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Materialien</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Vorbereitung der Teilproben</b> .....	<b>6</b>
<b>9 Herstellung der Prismen</b> .....	<b>7</b>
<b>9.1 Dosierung</b> .....	<b>7</b>
<b>9.2 Mischen</b> .....	<b>8</b>
<b>9.3 Lagerung der Probekörper</b> .....	<b>8</b>
<b>10 Durchführung</b> .....	<b>9</b>
<b>11 Berechnung und Auswertung</b> .....	<b>9</b>
<b>12 Prüfbericht</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (informativ) Gesteinskörnungen mit Überkorn</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang B (informativ) Präzision</b> .....	<b>12</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>13</b>