

# E DIN EN 13286-54:2011-07 (D)

Erscheinungsdatum: 2011-06-27

**Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 54: Prüfverfahren zur Bestimmung der Frostempfindlichkeit - Frost-Tau-Wechselbeständigkeit von hydraulisch gebundenen Gemischen; Deutsche Fassung prEN 13286-54:2011**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Prüfeinrichtung</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Probekörper</b> .....	<b>7</b>
6.1 Herstellung .....	7
6.2 Anfangshärtung der Probekörper .....	8
6.3 Entformen am Ende der ersten Aushärtungsphase .....	8
<b>7 Prüfverfahren</b> .....	<b>8</b>
7.1 Zweite Aushärtungsphase .....	8
7.2 Gruppe A – Befrostung nach 2 Tagen der zweiten Aushärtungsphase .....	9
7.3 Gruppe A – Letztmaliges Auftauen und 24-stündige Klimatisierung vor der Festigkeitsprüfung .....	10
7.4 Festigkeitsprüfung nach dem letztmaligen Auftauen und der Klimatisierung .....	10
<b>8 Berechnung</b> .....	<b>11</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (normativ)</b> .....	<b>12</b>
A.1 Höhenänderung .....	12
<b>Anhang B (normativ)</b> .....	<b>14</b>
B.1 Frost-Tau-Wechsel in Gegenwart von Salz .....	14