

DIN CEN/TS 13286-54:2014-12 (D)

Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 54: Prüfverfahren zur Bestimmung der Frostempfindlichkeit - Frost-Tau-Wechselbeständigkeit von hydraulisch gebundenen Gemischen; Deutsche Fassung CEN/TS 13286-54:2014

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 5 |
| 1 Anwendungsbereich | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Kurzbeschreibung | 7 |
| 5 Prüfeinrichtung | 7 |
| 6 Probekörper | 8 |
| 6.1 Herstellung | 8 |
| 6.2 Anfangshärtung der Probekörper (erste Aushärtungsphase) | 9 |
| 6.3 Entformen am Ende der ersten Aushärtungsphase | 9 |
| 7 Prüfdurchführung | 10 |
| 7.1 Zweite Aushärtungsphase | 10 |
| 7.2 Gruppe A – Befrostung nach 2 Tagen der zweiten Aushärtungsphase | 10 |
| 7.3 Gruppe A – Letztmaliges Auftauen und 24-stündige Klimatisierung vor der Festigkeitsprüfung | 11 |
| 7.4 Festigkeitsprüfung nach dem letztmaligen Auftauen und der Klimatisierung | 11 |
| 8 Berechnung | 12 |
| 9 Prüfbericht | 12 |
| Anhang A (normativ) Höhenänderung | 13 |
| Anhang B (normativ) Frost-Tau-Wechsel in Gegenwart von Salz | 15 |
| Literaturhinweise | 16 |