

# 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    |