

DIN EN 1367-6:2008-12 (D)

Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 6: Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel in der Gegenwart von Salz (NaCl); Deutsche Fassung EN 1367-6:2008

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Kurzbeschreibung | 5 |
| 5 Prüfeinrichtungen..... | 5 |
| 6 Probenahme | 5 |
| 7 Einzelmessproben..... | 5 |
| 7.1 Allgemeines | 5 |
| 7.2 Masse der Einzelmessproben | 6 |
| 7.3 Vorbereitung der Einzelmessproben..... | 6 |
| 8 Durchführung..... | 6 |
| 8.1 Tränkung | 6 |
| 8.2 Frostbeanspruchung unter Einwirkung von 1%iger NaCl-Lösung | 6 |
| 9 Berechnung und Angabe der Ergebnisse..... | 8 |
| 10 Prüfbericht | 8 |
| Anhang A (informativ) Präzision | 9 |
| Literaturhinweise | 10 |