

DIN EN 1367-2:1998-05 (D)

Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen_- Teil_2: Magnesiumsulfat-Verfahren; Deutsche Fassung EN_1367-2:1998

Inhalt

| | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 2 |
| 1 Anwendungsbereich | 3 |
| 2 Normative Verweisungen | 3 |
| 3 Definitionen | 3 |
| 4 Prinzip | 3 |
| 5 Probenahme | 3 |
| 6 Prüfeinrichtungen | 3 |
| 7 Reagenzien | 3 |
| 8 Vorbereitung der Einzelmeßproben | 4 |
| 9 Durchführung | 4 |
| 10 Auswertung | 5 |
| 11 Prüfbericht | 5 |
| Anhang A (informativ) Präzision | 5 |
| Anhang B (informativ) Empfohlene Analysensiebe, Drahtgewebekörbe und Probemassen für die Prüfung von Gesteinskörnungen außerhalb des Korngrößenbereiches von 10 mm bis 14 mm | 6 |
| Anhang C (informativ) Literaturhinweis | 6 |