

DIN EN 1367-2:2010-02 (D)

Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 2: Magnesiumsulfat-Verfahren; Deutsche Fassung EN 1367-2:2009

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Kurzbeschreibung | 5 |
| 5 Probenahme | 5 |
| 6 Prüfeinrichtungen..... | 5 |
| 7 Reagenzien..... | 6 |
| 8 Vorbereitung der Einzelmessproben..... | 6 |
| 9 Durchführung..... | 6 |
| 10 Berechnung und Angabe der Ergebnisse..... | 7 |
| 11 Prüfbericht | 8 |
| Anhang A (informativ) Präzision | 10 |
| Anhang B (informativ) Prüfeinrichtungen außerhalb des Korngrößenbereichs von 10 mm bis 14 mm | 11 |
| Anhang C (informativ) Bewertung der vollständigen Korngrößenverteilung | 12 |
| C.1 Prüfeinrichtungen..... | 12 |
| C.2 Reagenzien..... | 12 |
| C.3 Vorbereitung der Einzelmessproben..... | 12 |
| C.4 Durchführung..... | 13 |
| C.5 Berechnung und Angabe der Ergebnisse..... | 13 |
| Literaturhinweise | 16 |