

DIN EN 1097-3:1998-06 (D)

Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 3: Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt; Deutsche Fassung EN 1097-3:1998

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 2 |
| 1 Anwendungsbereich | 3 |
| 2 Normative Verweisungen | 3 |
| 3 Definitionen | 3 |
| 4 Prinzip | 3 |
| 5 Prüfeinrichtungen | 3 |
| 6 Vorbereitung der Einzelmeßproben | 4 |
| 7 Durchführung | 4 |
| 8 Berechnung und Auswertung | 4 |
| 9 Prüfbericht | 4 |
| Anhang A (normativ) Verfahren für die Bestimmung der scheinbaren (Schütt-)Dichte von Füller in Kerosin | 5 |
| Anhang B (normativ) Kalibrierung des Meßgefäßes | 6 |
| Anhang C (informativ) Präzision | 6 |
| Anhang D (informativ) Schüttdichte unter anderen Bedingungen | 6 |
| Anhang E (informativ) Literaturhinweise | 7 |