

DIN EN 932-2:1999-03 (D)

Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben; Deutsche Fassung EN 932-2:1999

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Definitionen und Symbole	4
4 Prinzip	5
5 Geräte	5
6 Überlegungen vor dem Einengen von Proben	6
7 Einengen einer Probe mit einem Drehteiler	6
8 Einengen einer Probe mit einem Riffelteiler	7
9 Einengen einer Probe durch fraktionales Schaufeln	9
10 Einengen einer Probe durch Vierteln	9
11 Verfahren, um eine vorgegebene Masse mit einer geringen Grenzabweichung zu erreichen ...	9
12 Einengen einer Probe unter Verkleinerung der Korngröße durch Brechen	10
13 Verfahren zum Gewinnen von Meßprobenpaaren	10
Anhang A (informativ) $\frac{1}{2}$ -, $\frac{3}{4}$ - und $\frac{5}{8}$ -Teilung mit dem Riffelteiler	11
Anhang B (normativ) Zahlenbeispiele	12