

DIN EN 933-9:2009-10 (D)

Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 9: Beurteilung von Feinanteilen - Methylenblau-Verfahren; Deutsche Fassung EN 933- 9:2009

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung	5
5 Reagenzien	5
6 Prüfeinrichtungen	5
7 Vorbereitung der Messproben	6
8 Durchführung	6
8.1 Beschreibung des Färbeversuchs	6
8.2 Herstellung der Suspension	7
8.3 Bestimmung der Menge des adsorbierten Farbstoffs	7
9 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse	7
10 Prüfbericht	8
10.1 Allgemeines	8
10.2 Erforderliche Angaben	8
10.3 Wahlweise Angaben	8
Anhang A (normativ) Verfahren für die Bestimmung des Methylenblau-Werts der Kornklasse 0/0,125 mm (MB_F)	9
Anhang B (informativ) Konformitätsprüfung in Bezug auf einen festgelegten MB -Wert	10
Anhang C (normativ) Herstellung von 10 g/l Methylenblau-Lösung	11
Anhang D (normativ) Verfahren zur Bestimmung des Methylenblau-Werts von Kaolinit (MB_K)	12
Anhang E (informativ) Beispiel für ein Prüfprotokoll	13