

DIN EN 933-6:2002-02 (D)

Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Bestimmung der Oberflächeneigenschaften - Teil 6: Fließkoeffizient von Gesteinskörnungen; Deutsche Fassung EN 933-6:2001

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung	5
5 Materialien	5
6 Prüfeinrichtungen	5
6.1 Allgemeines	5
6.2 Prüfeinrichtungen für allgemeine Zwecke	5
6.3 Zusätzliche für die Bestimmung des Fließkoeffizienten von groben Gesteinskörnungen erforderliche Prüfeinrichtungen	5
6.4 Zusätzliche für die Bestimmung des Fließkoeffizienten von feinen Gesteinskörnungen erforderliche Prüfeinrichtungen	9
7 Bestimmung des Fließkoeffizienten von groben Gesteinskörnungen	9
7.1 Allgemeines	9
7.2 Vorbereitung der Messproben	9
7.2.1 Referenzmaterial	9
7.2.2 Messproben	10
7.3 Durchführung	10
7.3.1 Allgemeines	10
7.3.2 Referenzprüfung	11
7.3.3 Durchführung der Prüfung	11
7.3.4 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse	12
7.3.5 Prüfbericht	12
7.3.5.1 Erforderliche Angaben.....	12
7.3.5.2 Zusätzliche Angaben.....	12
8 Bestimmung des Fließkoeffizienten von feinen Gesteinskörnungen	12
8.1 Allgemeines	12
8.2 Vorbereitung der Messproben	13
8.3 Durchführung	13
8.4 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse	13
8.5 Prüfbericht	13
8.5.1 Erforderliche Angaben	13
8.5.2 Zusätzliche Angaben	14
Anhang A (informativ) Beispiel eines Prüf-Datenblattes für die Bestimmung des Fließkoeffizienten von groben Gesteinskörnungen	15
Anhang B (informativ) Präzision	16

B.1	Grobe Gesteinskörnungen	16
B.2	Feine Gesteinskörnungen	16
Anhang C (informativ) Beispiel eines Prüf-Datenblattes für die Bestimmung des Fließkoeffizienten von feinen Gesteinskörnungen		17
Literaturhinweise		18