

DIN EN 933-6:2014-07 (D)

Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Beurteilung der Oberflächeneigenschaften - Fließkoeffizienten von Gesteinskörnungen; Deutsche Fassung EN 933-6:2014

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung	6
5 Referenzmaterialien	6
5.1 Grobe Gesteinskörnung	6
5.2 Feine Gesteinskörnung.....	6
6 Prüfeinrichtungen.....	7
6.1 Allgemeines	7
6.2 Prüfeinrichtungen für allgemeine Zwecke.....	7
6.3 Zusätzliche für die Bestimmung des Fließkoeffizienten von groben Gesteinskörnungen erforderliche Prüfeinrichtungen	7
6.4 Zusätzliche für die Bestimmung des Fließkoeffizienten von feinen Gesteinskörnungen erforderliche Prüfeinrichtungen	9
7 Bestimmung des Fließkoeffizienten von grober Gesteinskörnung	11
7.1 Allgemeines	11
7.2 Vorbereitung der Messproben	11
7.2.1 Grobe Referenz-Gesteinskörnung.....	11
7.2.2 Messproben	11
7.3 Durchführung.....	12
7.3.1 Allgemeine Prüfverfahrensweise.....	12
7.3.2 Referenzprüfung.....	13
7.3.3 Messprobenprüfung.....	13
7.4 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse	13
7.5 Prüfbericht	14
7.5.1 Erforderliche Angaben.....	14
7.5.2 Zusätzliche Angaben.....	14
8 Bestimmung des Fließkoeffizienten von feiner Gesteinskörnung.....	14
8.1 Allgemeines	14
8.2 Vorbereitung der Messproben	14
8.2.1 Feine Referenz-Gesteinskörnung	14
8.2.2 Messproben	15
8.3 Durchführung.....	15
8.3.1 Allgemeine Prüfverfahrensweise.....	15
8.3.2 Referenzprüfung.....	15
8.3.3 Materialprobenprüfung	15
8.4 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse	16
8.5 Prüfbericht	16
8.5.1 Erforderliche Angaben.....	16
8.5.2 Zusätzliche Angaben.....	16
Anhang A (informativ) Beispiel eines Prüf-Datenblattes — Grobe Gesteinskörnung	17
Anhang B (informativ) Präzision.....	18
B.1 Grobe Gesteinskörnung	18

B.2	Feine Gesteinskörnung	18
Anhang C (informativ)	Beispiel eines Prüf-Datenblattes — Feine Gesteinskörnung	19
Literaturhinweise	20