

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

Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 10: Beurteilung von Feinanteilen - Kornverteilung von Füller (Luftstrahlsiebung); Deutsche Fassung EN 933-10:2009

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung	5
5 Prüfeinrichtungen	5
6 Vorbereitung der Messproben	5
7 Durchführung	5
8 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse	7
9 Prüfbericht	7
9.1 Erforderliche Angaben	7
9.2 Wahlweise Angaben	7
Anhang A (informativ) Beispiel für ein Prüfprotokoll	8
Anhang B (informativ) Präzision	9
Anhang C (informativ) Graphische Darstellung der Ergebnisse	10