

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 |