

# 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

---

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