

# 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>