

# DIN ISO 6344-3:2000-04 (D)

## Schleifmittel auf Unterlagen - Korngrößenanalyse - Teil 3: Bestimmung der Korngrößenverteilung der Mikrokörnungen P 240 bis P 2500 (ISO 6344-3:1998)

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Prüfung der Mikrokörnungen P 240 bis P 1 200</b> .....	<b>4</b>
4.1 Allgemeines .....	4
4.2 Bezeichnung des Prüfverfahrens .....	4
4.3 Prüfverfahren .....	5
4.3.1 Vorbereitung der Probe .....	5
4.3.2 Dispergieren der Probe.....	5
4.3.3 Einfüllen in das Sedimentationsrohr.....	5
4.3.4 Beginn der Messung .....	5
4.3.5 Bestimmung von .....	5
4.3.6 Erfassen der Meßwerte für die Korngrößenverteilungskurve .....	6
4.3.7 Beurteilung der Korngrößenverteilungskurve .....	6
<b>5 Prüfung der Mikrokörnungen P 1 500 bis P 2 500</b> .....	<b>6</b>
5.1 Allgemeines .....	6
5.2 Bezeichnung des Prüfverfahrens .....	6
5.3 Prüfverfahren .....	7
5.3.1 Vorbereitung der Probe .....	7
5.3.2 Bestimmung der Korngrößenverteilung .....	7
5.3.3 Auswertung der Ergebnisse.....	8
<b>6 Bezeichnung</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Kennzeichnung</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (informativ) Vordruck zur Aufzeichnung der Ergebnisse bei der Sedimentationsanalyse von Mikrokörnungen der P-Reihe mit dem US-Sedimentometer</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiel für die Darstellung der Prüfdaten für die Korngrößenverteilung von Elektrokorund</b> .....	<b>10</b>