

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)

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe	4
4 Prüfung der Mikrokörnungen P 240 bis P 1 200	4
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
5 Prüfung der Mikrokörnungen P 1 500 bis P 2 500	6
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
6 Bezeichnung	8
7 Kennzeichnung	8
Anhang A (informativ) Vordruck zur Aufzeichnung der Ergebnisse bei der Sedimentationsanalyse von Mikrokörnungen der P-Reihe mit dem US-Sedimentometer	9
Anhang B (informativ) Beispiel für die Darstellung der Prüfdaten für die Korngrößenverteilung von Elektrokorund	10