## 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	Se	eite
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	
4.3	Prüfverfahren	5
4.3.1	Vorbereitung der Probe	5
4.3.2	Dispergieren der Probe	
4.3.3	Einfüllen in das Sedimentationsrohr	
4.3.4	Beginn der Messung	
4.3.5	Bestimmung von	
4.3.6	Erfassen der Meßwerte für die Korngrößenverteilungskurve	6
4.3.7	Beurteilung der Korngrößenverteilungskurve	
5	Prüfung der Mikrokörnungen P 1 500 bis P 2 500	6
5.1	Allgemeines	
5.2	Bezeichnung des Prüfverfahrens	
5.3	Prüfverfahren	
5.3.1	Vorbereitung der Probe	
5.3.2	Bestimmung der Korngrößenverteilung	
5.3.3	Auswertung der Ergebnisse	
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	