

DIN ISO 8486-2:1997-09 (D)

Schleifkörper aus gebundenem Schleifmittel - Bestimmung und Bezeichnung von Korngrößenverteilung - Teil 2: Mikrokörnungen F230 bis F1200 (ISO 8486-2:1996)

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe	3
4 Verfahren zur Prüfung der Korngrößenverteilung.....	3
4.1 Korngrößenverteilung.....	3
4.2 Stufung	3
5 Prüfung der Mikrokörnungen F230 bis F1200	4
5.1 Allgemeines	4
5.2 Bezeichnung des Prüfverfahrens	4
5.3 Prüfverfahren	5
5.4 Vorbereitung der Probe	5
5.5 Durchführung der Prüfung	5
5.6 Auswertung.....	5
6 Meßgeräte: Technische Beschreibung und Meßverfahren	5
6.1 Allgemeines	5
6.2 Eppendorf-Photosedimentometer	6
6.3 US-Sedimentometer	10
7 Bezeichnung	18
8 Kennzeichnung.....	18
Anhang A (informativ) Vordruck zur Auswertung einer Sedimentationsanalyse von Mikrokörnungen F mit dem Eppendorf-Photosedimentometer	22
Anhang B (informativ) Vordruck zur Auswertung einer Sedimentationsanalyse von Mikrokörnungen F mit dem US-Sedimentometer	23
Anhänge (informativ) Beispiel für die Darstellung der Prüfdaten für die Korngrößenverteilung von Elektrokorund	24