

# 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