

DIN EN ISO 7263-2:2019-04 (D)

Wellenrohpapier - Bestimmung des Flachstauchwiderstandes an labormäßig gewelltem Wellenpapier - Teil 2: B-Welle (ISO 7263-2:2018); Deutsche Fassung EN ISO 7263-2:2019

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Vorwort..... | 4 |
| Einleitung | 6 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 7 |
| 2 Normative Verweisungen | 7 |
| 3 Begriffe | 7 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 7 |
| 5 Geräte..... | 8 |
| 6 Probenahme..... | 10 |
| 7 Klimatisierung..... | 10 |
| 8 Probenvorbereitung..... | 11 |
| 9 Durchführung | 11 |
| 9.1 Allgemeines | 11 |
| 9.2 Unmittelbares Prüfen nach dem Wellen..... | 11 |
| 9.3 Prüfung nach 30-minütiger Akklimatisierung | 11 |
| 9.4 Wellen und Prüfen | 11 |
| 10 Angabe der Ergebnisse | 12 |
| 10.1 Flachstauchwiderstand | 12 |
| 10.2 Flachstauchwiderstand-Index..... | 12 |
| 11 Prüfbericht | 13 |
| Anhang A (informativ) Instandhaltung der Riffelwalzen (horizontale Ausführung) | 14 |
| Anhang B (informativ) Präzisionsdaten..... | 15 |
| Literaturhinweise | 17 |