

DIN EN ISO 1833-27:2019-10 (D)

Textilien - Quantitative chemische Analyse - Teil 27: Mischungen von Cellulosefasern mit bestimmten anderen Fasern (Verfahren mit Aluminiumsulfat) (ISO 1833-27:2018); Deutsche Fassung EN ISO 1833-27:2019

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Vorwort | 4 |
| Einleitung | 5 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 6 |
| 5 Reagenzien | 6 |
| 6 Prüfgeräte..... | 7 |
| 7 Probenahme und Vorbehandlung der Probe | 7 |
| 7.1 Probenahme..... | 7 |
| 7.2 Vorbehandlung der Analysenprobe | 7 |
| 8 Herstellung der Karbonisierungslösung | 7 |
| 9 Prüfdurchführung..... | 7 |
| 9.1 Allgemeines..... | 7 |
| 9.2 Durchtränken des Probekörpers mit Karbonisierungslösung..... | 7 |
| 9.3 Karbonisierung..... | 8 |
| 9.4 Abtrennen karbonisierter Fasern..... | 8 |
| 10 Berechnung und Auswertung der Ergebnisse..... | 8 |
| 11 Präzision | 8 |
| Literaturhinweise | 9 |