

DIN EN ISO 1833-22:2021-10 (D)

Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 22: Mischungen aus Viskose oder bestimmten Arten von Cupro-, Modal- oder Lyocellfasern mit Flachsfasern (Ameisensäure-/Zinkchlorid-Verfahren) (ISO 1833-22:2020); Deutsche Fassung EN ISO 1833-22:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	6
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Reagenzien und Prüfgeräte.....	6
5.1 Allgemeines.....	6
5.2 Reagenzien.....	7
5.3 Prüfgeräte.....	7
6 Durchführung.....	7
6.1 Allgemeines.....	7
6.2 Abtrennen der nicht aus Zellulose bestehenden Bestandteile der Flachsfasern.....	7
6.3 Auflösen von Viskose-, Cupro-, Modal- oder Lyocellfasern.....	7
7 Berechnung und Auswertung.....	8
7.1 Berechnung des Masseverlustes durch die Vorbehandlung.....	8
7.2 Berechnung der Trockenmasse nach der Überführung der Fasermischung und korrigiert auf die anfängliche Trockenmasse vor der Vorbehandlung.....	8
7.3 Berechnung der Trockenmasse von Viskose, Cupro, Modal oder Lyocell und vorbehandelten Flachsfasern.....	8
7.4 Berechnung der prozentualen Anteile jedes Bestandteils mit vereinbarten prozentualen Feuchtigkeitszuschlägen.....	9
8 Präzision.....	9