

E DIN EN ISO 1833-6:2017-09 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2017-08-04

Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 6: Mischungen aus Viskose oder bestimmten Cupro-, Modal- oder Lyocellfasern und Baumwollfasern (Ameisensäure-/Zinkchlorid-Verfahren) (ISO/DIS 1833-6:2017); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 1833-6:2017

Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 6: Mixtures of viscose, certain types of cupro, modal or lyocell with certain other fibres (method using formic acid and zinc chloride) (ISO/DIS 1833-6:2017); German and English version prEN ISO 1833-6:2017

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Kurzbeschreibung.....	5
4 Reagenzien	5
4.1 Ameisensäure-/Zinkchlorid-Reagenz	5
4.2 Ammoniak, verdünnte Lösung.....	6
5 Prüfeinrichtung.....	6
6 Durchführung	6
7 Berechnung und Angabe der Ergebnisse.....	6
8 Präzision	6