

**SLOVENSKI STANDARD**  
**oSIST prEN ISO 1833-6:2017**  
**01-oktober-2017**

---

**Tekstilije - Kvantitativna kemična analiza - 6. del: Mešanica viskoznih ali nekaterih vrst bakro ali modal ali liocel vlaken in bombažnih vlaken (metoda z uporabo mravljične kisline in cinkovega klorida) (ISO/DIS 1833-6:2017)**

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

Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 6: Mischungen aus Viskose, bestimmten Cupro-, Modal- oder Lyocellfasern und bestimmten anderen Fasern (Ameisensäure-/Zinkchlorid-Verfahren) (ISO/DIS 1833-6:2017)

Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 6: Mélanges de viscose ou de certains types de cupro, modal ou lyocell avec certaines autres fibres (méthode à l'acide formique et au chlorure de zinc) (ISO/DIS 1833-6:2017)

**Ta slovenski standard je istoveten z: prEN ISO 1833-6**

---

**ICS:**

59.060.01 Tekstilna vlakna na splošno Textile fibres in general

**oSIST prEN ISO 1833-6:2017**

**de**



EUROPÄISCHE NORM  
EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE

ENTWURF  
prEN ISO 1833-6

August 2017

ICS 59.060.01

Vorgesehen als Ersatz für EN ISO 1833-6:2010

Deutsche Fassung

Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 6:  
Mischungen aus Viskose, bestimmten Cupro-, Modal- oder  
Lyocellfasern und bestimmten anderen Fasern  
(Ameisensäure-/Zinkchlorid-Verfahren) (ISO/DIS 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)

Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 6:  
Mélanges de viscose ou de certains types de cupro,  
modal ou lyocell avec certaines autres fibres (méthode  
à l'acide formique et au chlorure de zinc) (ISO/DIS  
1833-6:2017)

Dieser Europäische Norm-Entwurf wird den CEN-Mitgliedern zur parallelen Umfrage vorgelegt. Er wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 248 erstellt.

Wenn aus diesem Norm-Entwurf eine Europäische Norm wird, sind die CEN-Mitglieder gehalten, die CEN-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Dieser Europäische Norm-Entwurf wurde von CEN in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch) erstellt. Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem CEN-CENELEC-Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevante Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

**Warnvermerk** : Dieses Schriftstück hat noch nicht den Status einer Europäischen Norm. Es wird zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt. Es kann sich noch ohne Ankündigung ändern und darf nicht als Europäischen Norm in Bezug genommen werden.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel

## 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

iTeh Standards  
(<https://standards.iteh.ai>)  
Document Preview

[SIST EN ISO 1833-6:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ca9c2fff-5827-4b16-b432-54858f28869d/sist-en-iso-1833-6-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ca9c2fff-5827-4b16-b432-54858f28869d/sist-en-iso-1833-6-2019>