



SLOVENSKI STANDARD
oSIST prEN ISO 1833-7:2017
01-februar-2017

Tekstilije - Kvantitativna kemična analiza - 7. del: Mešanica poliamidnih in nekaterih drugih vlaken (metoda z uporabo mravljične kisline) (ISO/DIS 1833-7:2016)

Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 7: Mixtures of polyamide and certain other fibres (method using formic acid) (ISO/DIS 1833-7:2016)

Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 7: Mischungen aus Polyamid- und bestimmten anderen Fasern (Ameisensäure-Verfahren) (ISO/DIS 1833-7:2016)

Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 7: Mélanges de polyamide et de certaines autres fibres (méthode à l'acide formique) (ISO/DIS 1833-7:2016)

Ta slovenski standard je istoveten z: prEN ISO 1833-7

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/02a2a51f-be6c-4ac2-b8ad-cdbc867c09c9/sist-en-iso-1833-7-2017>

ICS:

59.060.20 Umetna vlakna Man-made fibres

oSIST prEN ISO 1833-7:2017 **de**

EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE

ENTWURF
prEN ISO 1833-7

November 2016

ICS 59.060.01

Vorgesehen als Ersatz für EN ISO 1833-7:2010

Deutsche Fassung

Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 7: Mischungen aus Polyamid- und bestimmten anderen Fasern (Ameisensäure-Verfahren) (ISO/DIS 1833-7:2016)

Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 7:
Mixtures of polyamide and certain other fibres (method
using formic acid) (ISO/DIS 1833-7:2016)

Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 7:
Mélanges de polyamide et de certaines autres fibres
(méthode à l'acide formique) (ISO/DIS 1833-7:2016)

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 vom 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 Management-Zentrum des CEN-CENELEC 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, 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.....	6
2 Kurzbeschreibung	6
3 Reagenzien.....	6
4 Prüfgeräte.....	6
5 Prüfverfahren	7
6 Berechnung und Darstellung der Prüfergebnisse	7
7 Präzision	7

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

[SIST EN ISO 1833-7:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/02a2a5ff-be6c-4ac2-b8ad-cdbc867c09c9/sist-en-iso-1833-7-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/02a2a5ff-be6c-4ac2-b8ad-cdbc867c09c9/sist-en-iso-1833-7-2017>