

**DIN EN ISO 1833-7**

ICS 59.060.20

Einsprüche bis 2017-01-11  
Vorgesehen als Ersatz für  
DIN EN ISO 1833-7:2011-01**Entwurf**

**Textilien –  
Quantitative chemische Analysen –  
Teil 7: Mischungen aus Polyamid- und bestimmten anderen Fasern  
(Ameisensäure-Verfahren) (ISO/DIS 1833-7:2016);  
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 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);

German and English version prEN ISO 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);

Version allemande et anglaise prEN ISO 1833-7:2016

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2016-11-11 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und  
Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs  
besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter [www.din.de/go/entwuerfe](http://www.din.de/go/entwuerfe) bzw. für Norm-  
Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter [www.entwuerfe.normenbibliothek.de](http://www.entwuerfe.normenbibliothek.de),  
sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an [nmp@din.de](mailto:nmp@din.de) möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im  
Internet unter [www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe](http://www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe) oder für Stellungnahmen zu Norm-  
Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP), 10772 Berlin, Burggrafenstr. 6,  
10787 Berlin.

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

Gesamtumfang 18 Seiten

DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP)

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (prEN ISO 1833-7:2016) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 38 „Textiles“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 248 „Textilien und textile Erzeugnisse“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-05-12 AA „Textilchemische Prüfverfahren und Fasertrennung“ im DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung der prEN ISO 1833-7 beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Für das in diesem Dokument zitierte Internationale Norm wird im Folgenden auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen:

ISO 1833-1        siehe DIN EN ISO 1833-1

ISO 1833-4        siehe DIN EN ISO 1833-4

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN ISO 1833-7:2011-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Anwendungsbereich wurde überarbeitet und ergänzt;
- b) Normative Verweisungen wurden überarbeitet\*);
- c) Literaturhinweise wurden gelöscht;
- d) die Norm wurde den aktuell gültigen Gestaltungsregeln angepasst.

---

\*) Aufgrund eines Formatierungsfehlers in der Referenzfassung ist die Nummerierung des Abschnitts 2 „Normative Verweisungen“ weggefallen. Dadurch verschieben sich alle weiteren Abschnittsnummerierungen im nachfolgenden Dokument. Die Verweisungen, die im Text enthalten sind, entsprechen der neuen fehlerhaften Nummerierung. Aufgrund der Verpflichtung zur Übernahme muss die Nummerierung in der deutschen Übersetzung dem englischen Original entsprechen.

**Nationaler Anhang NA**  
(informativ)

**Literaturhinweise**

DIN EN ISO 1833-1, *Textilien — Quantitative chemische Analysen — Teil 1: Allgemeine Grundlagen der Prüfung*

DIN EN ISO 1833-4, *Textilien — Quantitative chemische Analysen — Teil 4: Mischungen aus bestimmten Protein- und bestimmten anderen Fasern (Hypochlorit-Verfahren)*