

DIN EN ISO 2076

ICS 01.040.59; 59.060.20

Ersatz für
DIN EN ISO 2076:2014-03**Textilien –
Chemiefasern –
Gattungsnamen (ISO 2076:2021);
Deutsche Fassung EN ISO 2076:2021**

Textiles –
Man-made fibres –
Generic names (ISO 2076:2021);
German version EN ISO 2076:2021

Textiles –
Fibres chimiques –
Noms génériques (ISO 2076:2021);
Version allemande EN ISO 2076:2021

Gesamtumfang 39 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 2076:2021) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 38 „Textiles“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 248 „Textilien und textile Erzeugnisse“ erarbeitet, dessen Sekretariat von 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).

Dieses Dokument enthält in Tabelle F.3 eine Nationale Fußnote.

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 1043-1	siehe	DIN EN ISO 1043-1
ISO 1833 (all parts)	siehe	DIN EN ISO 1833 (alle Teile)
ISO/TR 11827	siehe	DIN CEN ISO/TR 11827

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 2076:2014-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Abschnitt 2 („Normative Verweisungen“) wurde hinzugefügt;
- b) in Tabelle 1 wurde die Definition von Proteinfaser (5.28) modifiziert, Chitosan (5.36), Polyacrylat (5.37) und die zugehörigen Definitionen wurden hinzugefügt;
- c) in Tabelle D.1 wurden Chitosan, Polyacrylat, Polybenzoxazol und Polyarylat hinzugefügt;
- d) in Tabelle E.1 wurden Polybenzoxazol und Polyarylat hinzugefügt;
- e) in Tabelle F.2 wurde Proteinfaser (EU-Bezeichnung) hinzugefügt;
- f) Anpassung an die aktuell gültigen Gestaltungsregeln.

Frühere Ausgaben

DIN 60001: 1950-04, 1964x-09
DIN 60001-1: 1970-08, 1990-10
DIN 60001-3: 1988-10
DIN 60001-4: 1991-08
DIN 60002: 1950-06
DIN ISO 2076: 2001-05
DIN EN ISO 2076: 2014-03

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 1043-1, *Kunststoffe — Kennbuchstaben und Kurzzeichen — Teil 1: Basis-Polymere und ihre besonderen Eigenschaften*

DIN EN ISO 1833 (alle Teile), *Textilien — Quantitative chemische Analysen*

DIN CEN ISO/TR 11827 (DIN SPEC 4869), *Textilien — Prüfung der Zusammensetzung — Identifizierung der Fasern*