

DIN EN ISO 5269-1

ICS 85.040

Ersatz für
DIN EN ISO 5269-1:2000-10

**Faserstoffe –
Laborblattbildung für physikalische Prüfungen –
Teil 1: Konventionelles Blattbildungsverfahren (ISO 5269-1:2005);
Deutsche Fassung EN ISO 5269-1:2005**

Pulps –
Preparation of laboratory sheets for physical testing –
Part 1: Conventional sheet-former method (ISO 5269-1:2005);
German version EN ISO 5269-1:2005

Pâtes –
Préparation des feuilles de laboratoire pour essais physiques –
Partie 1: Méthode de la formette conventionnelle (ISO 5269-1:2005);
Version allemande EN ISO 5269-1:2005

Gesamtumfang 14 Seiten

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm ist durch die Übernahme von ISO 5269-1:2005 entstanden. Sie wurde im Europäischen Komitee CEN/TC 172 „Faserstoff, Papier und Pappe“ beraten, dessen Sekretariatsführung beim Normenausschuss Papier und Pappe (NPa) im DIN liegt.

Bei der Erarbeitung dieser Europäischen Norm hat der Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN maßgeblich mitgearbeitet. Nationales Spiegelgremium ist hier der NMP 426/NPa „Physikalisch-technologische Prüfverfahren für Papier, Pappe“.

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen.

ISO 187	siehe DIN EN 20187
ISO 3310-1	siehe DIN ISO 3310-1
ISO 5263-1	siehe DIN EN ISO 5263-1
ISO 5263-2	siehe DIN EN ISO 5263-2
ISO 5263-3	siehe DIN EN ISO 5263-3
ISO 5264-2	siehe DIN EN ISO 5264-2
ISO 8787	siehe DIN ISO 8787

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 5269-1:2000-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) redaktionelle Anpassung an die Normativen Verweisungen EN ISO 5263-1, EN ISO 5263-2 und EN ISO 5263-3.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 5269-1: 2000-10

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN 20187, *Papier, Pappe und Zellstoff — Normalklima für die Vorbehandlung und Prüfung und Verfahren zur Überwachung des Klimas und der Probenvorbehandlung (ISO 187:1990)*

DIN EN ISO 5263-1, *Faserstoffe — Nassaufschlagen im Labor — Teil 1: Aufschlagen von Chemiezellstoff*

DIN EN ISO 5263-2, *Faserstoffe — Nassaufschlagen im Labor — Teil 2: Aufschlagen von Holzstoff bei 20 °C*

DIN EN ISO 5263-3, *Faserstoff — Nassaufschlagen im Labor — Teil 3: Aufschlagen von Holzstoff bei ≥ 85 °C*

DIN EN ISO 5264-2, *Faserstoffe — Labormahlung — Teil 2: PFI-Mühle-Verfahren*

DIN ISO 3310-1, *Analysensiebe — Technische Anforderungen und Prüfung — Teil 1: Analysensiebe mit Metalldrahtgewebe*

DIN ISO 8787, *Prüfung von Papier und Pappe — Bestimmung der Saughöhe nach Klemm*

Deutsche Fassung

Faserstoffe —
Laborblattbildung für physikalische Prüfungen —
Teil 1: Konventionelles Blattbildungsverfahren
(ISO 5269-1:2005)

Pulps — Preparation of laboratory sheets
for physical testing —
Part 1: Conventional sheet-former method
(ISO 5269-1:2005)

Pâtes — Préparation des feuilles de laboratoire
pour essais physiques —
Partie 1: Méthode de la formette conventionnelle
(ISO 5269-1:2005)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 23. Dezember 2004 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-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. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

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

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



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

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel