

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 5267-1:2000/AC:2003](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c334ffd9-0f55-450c-b9ad-d7717aa8d303/sist-en-iso-5267-1-2000-ac-2003)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c334ffd9-0f55-450c-b9ad-d7717aa8d303/sist-en-iso-5267-1-2000-ac-2003>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 5267-1:2000/AC

NORME EUROPÉENNE

July 2002

EUROPÄISCHE NORM

Juillet 2002

Juli 2002

ICS 85.040

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Pulps - Determination of drainability - Part 1: Schopper-Riegler method (ISO 5267-1:1999/Cor.1:2001)

Pâtes - Détermination de l'égouttabilité - Partie 1: Schopper-Riegler (ISO 5267-1:1999/Cor.1:2001)

Faserstoffe - Prüfung des Entwässerungsverhaltens - Teil 1: Schopper-Riegler-Verfahren (ISO 5267-1:1999/Cor.1:2001)

This corrigendum becomes effective on 24 July 2002 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 24 juillet 2002 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de l'EN.

Die Berichtigung tritt am 24. Juli 2002 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



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

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2002 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No. EN ISO 5267-1:2000/AC:2002 D/E/F

EN ISO 5267-1:2000/AC:2002 (E/F/D)

English version

Endorsement notice

The text of ISO 5267-1:1999/Cor.1:2001 has been approved by CEN as a European Corrigendum without any modifications.

Version française

Notice d'entérinement

Le texte de l'ISO 5267-1:1999/Cor.1:2001 a été approuvé par le CEN comme Corrigendum européen sans aucune modification.

Deutsche Fassung

Anerkennungsnotiz

Der Text von ISO 5267-1:1999/Cor.1:2001 wurde vom CEN als Europäisches Corrigendum ohne irgendeine Abänderung genehmigt.

(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 5267-1:2000/AC:2003](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c334ffd9-0f55-450c-b9ad-d7717aa8d303/sist-en-iso-5267-1-2000-ac-2003)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c334ffd9-0f55-450c-b9ad-d7717aa8d303/sist-en-iso-5267-1-2000-ac-2003>



INTERNATIONAL STANDARD ISO 5267-1:1999 TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 2001-03-01

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Pulps — Determination of drainability —

Part 1: Schopper-Riegler method

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Pâtes — Détermination de l'égouttabilité —

Partie 1: Méthode Schopper-Riegler

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 5267-1:2000/AC:2003](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c334fd19-0f55-450c-b9ad-d7717aab509/sist-en-iso-5267-1-2000-ac-2003)

Technical Corrigendum 1 to International Standard ISO 5267-1:1999 was prepared by Technical Committee ISO/TC 6, *Paper, board and pulps*, Subcommittee SC 5, *Test methods and quality specifications for pulp*.

Page 4, A.2

Replace the last sentence with the following text.

The sealing cone shall be raised at a constant rate of 100 mm/s \pm 10 mm/s.