

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-5133 rév. 2**

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que :
The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :

Société Burkinabè des Fibres Textiles

Satisfait aux exigences de la norme
Fulfils the requirements of the standard

NF EN ISO/CEI 17025 : 2005

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'essais en :
and Cofrac rules of application for the activities of testing in :

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS TEXTILES ET D'HABILLEMENT
CONSUMER PRODUCTS, SPORTS AND LEISURE ACTIVITIES / TEXTILES AND GENERAL FABRICS

réalisées par / *performed by :*

SOFITEX - Service Laboratoire Classement Coton
2744 avenue William PONTY
01 BP 147 BOBO-DIOULASSO 01
BURKINA FASO

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe
and precisely described in the attached technical appendix

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/CEI 17025 : 2005 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management de la qualité adapté (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de janvier 2009)

Accreditation in accordance with the recognised international standard ISO/IEC 17025 : 2005 demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (re. Joint IAF/ILAC/ISO Communiqué dated January 2009).

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation, pour les activités objets de la présente attestation.

Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.

Date de prise d'effet / *granting date :* **01/09/2017**

Date de fin de validité / *expiry date :* **31/08/2022**

Pour le Directeur Général et par délégation
On behalf of the General Director

Le Responsable du Pôle Physique-Mécanique,
The Pole Manager,

Stéphane RICHARD

Accréditation Non Valide

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique.
This certificate is only valid if associated with the technical appendix.

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr).
The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website (www.cofrac.fr).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-5133 Rév 1.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-5133 [Rév 1](#).

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac.
The Cofrac's liability applies only to the french text.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet - 75012 PARIS Tél. : 33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031 www.cofrac.fr



Section Laboratoires

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-5133 rév. 2

Service Classement et Contrôle Qualité Coton
2744 avenue William PONTY
01 BP 147 BOBO-DIOULASSO 01
BURKINA FASO

Contact :

Monsieur Joël Rodolphe KY

Tél. : +(226) 20 97 36 50

E-mail : ky.joel@sofitex.bf

Dans son unité :

- **Laboratoire classement coton / Section technologie coton**

Elle porte sur : voir pages suivantes

Accréditation Non Valide

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / PRODUITS TEXTILES ET D'HABILLEMENT /
Essais de performance ou d'aptitude à la fonction, Essais physiques, Essais mécaniques
 Essais des fibres et fils (20-9)

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode*
Fibre de coton	Indice micronaire	Un échantillon de masse donnée est placé dans une chambre de volume connu dans laquelle circule un courant d'air de débit et de pression fixe. La pression résiduelle d'air qui traverse le tampon de fibres est proportionnelle à la surface extérieure moyenne des fibres dans la chambre.	Banc HVI	ASTM D 5867
	Longueurs et caractéristiques des fibres	Mesure optique des longueurs et de l'uniformité de longueurs de fibres après brossage		
	Ténacité	L'échantillon de fibres pris dans un système de maintien et de prélèvement est serré dans des pinces de traction. Le déplacement pas à pas d'une des deux pinces permet l'allongement puis la rupture des fibres qui est enregistrée par une jauge de contrainte.		
	Colorimétrie : - Degré de jaune - Réflectance	Mesure du jaune : l'échantillon est plaqué contre une vitre soumis à un éclairage connu donné par 2 lampes Réflectance : deux diodes analysent les caractéristiques de lumière réfléchie par l'échantillon		

* **Portée flexible FLEX1** : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur www.cofrac.fr

Date de prise d'effet : **01/09/2017** Date de fin de validité : **31/08/2022**

La Responsable d'Accréditation Pilote
The Pilot Accreditation Manager

Aurélie MICHOT

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-5133 Rév. 1.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet - 75012 PARIS
 Tél. : 33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031 www.cofrac.fr