

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-0996 rév. 11**

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

INTERTEK LABTEST

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017**
Fulfils the requirements of the standard

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'analyses/essais/étalonnages en :
and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration 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 :*

INTERTEK LABTEST

**7, BOULEVARD DE LA RÉSISTANCE
IMMEUBLE DE LA COMANAV, 7EME ETAGE
20300 CASABLANCA - MAROC**

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe, à l'exclusion des activités réalisées dans les pays listés dans le document GEN INF 16, dont la version en vigueur est disponible sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr).

and precisely described in the attached technical appendix, excluding activities performed in the countries listed in the document GEN INF 16, the current version of which is available on our website (www.cofrac.fr).

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/IEC 17025 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 adapté (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac www.cofrac.fr)

Accreditation in accordance with the recognised international standard NF EN ISO/IEC 17025 demonstrates the technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac web site www.cofrac.fr).

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 / *Valid from* : **07/11/2025**
Date de fin de validité / *Valid until* : **30/04/2029**

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

Le Responsable du Pôle Physique-Mécanique,
Pole manager - Physics-Mechanics,

Stéphane RICHARD

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° 1-0996 Rév 10.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-0996 Rév 10.

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° 1-0996 rév. 11

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**INTERTEK LABTEST
7, BOULEVARD DE LA RÉSISTANCE
IMMEUBLE DE LA COMANAV, 7EME ETAGE
20300 CASABLANCA - MAROC**

Dans son unité technique :

- Essais des produits textiles et d'habillement

Elle porte sur :

voir pages suivantes

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / Produits textiles et d'habillement / Analyses physico-chimiques

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Textile - Mélanges binaires	Composition fibreuse : Analyse quantitative des mélanges	Principes généraux des essais. Séparation mécanique	NF EN ISO 1833-1
Textile - Mélanges ternaires	Composition fibreuse : Analyse quantitative des mélanges	Principes généraux des essais.	NF EN ISO 1833-2
Textile - Mélanges d'acétate et de certaines autres fibres	Composition fibreuse : Analyse quantitative des mélanges binaires	Méthode par dissolution chimique sélective. Méthode à l'acétone	NF EN ISO 1833-3
Textile - Mélanges de certaines fibres protéiniques et de certaines autres fibres		Méthode par dissolution chimique sélective. Méthode à l'hypochlorite	NF EN ISO 1833-4
Textile - Mélanges de viscose et coton		Méthode par dissolution chimique sélective Méthode à l'acide formique et au chlorure de zinc	NF EN ISO 1833-6
Textile - Mélanges de polyamide et de certaines autres fibres		Méthode par dissolution chimique sélective. Méthode à l'acide formique	NF EN ISO 1833-7
Textile - Mélanges de fibres d'acétate et de triacétate		Méthode par dissolution chimique sélective. Méthode à l'alcool benzylrique	NF EN ISO 1833-9
Textile - Mélanges de triacétate ou de polylactide et de certaines autres fibres		Méthode par dissolution chimique sélective. Méthode au dichlorométhane	NF EN ISO 1833-10
Textile - Mélanges de fibres de cellulose et de polyester		Méthode par dissolution chimique sélective. Méthode à l'acide sulfurique	NF EN ISO 1833-11
Textile - Mélanges d'acrylique, certains modacryliques, certaines chlorofibres, certains élasthannes et de certaines autres fibres		Méthode par dissolution chimique sélective. Méthode au diméthylformamide	NF EN ISO 1833-12
Certaines chlorofibres et certaines autres fibres		Méthode par dissolution chimique sélective Méthode au sulfure de carbone / acétone	NF EN ISO 1833-13
Textile - Mélanges d'acétate et de certaines chlorofibres		Méthode par dissolution chimique sélective. Méthode à l'acide acétique	NF EN ISO 1833-14
Textile - Mélanges de fibres de polypropylène et de certaines autres fibres		Méthode par dissolution chimique sélective. Méthode au xylène	NF EN ISO 1833-16
Chlorofibres (à base d'homopolymère de chlorure de vinyle) et certaines autres fibres		Méthode par dissolution chimique sélective Méthode à l'acide sulfurique	NF EN ISO 1833-17
Soie, de la laine ou des poils		Méthode par dissolution chimique sélective Méthode à l'acide sulfurique	NF EN ISO 1833-18

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

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / Produits textiles et d'habillement / Essais de performances ou d'aptitude à la fonction

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Textiles	Solidité des coloris aux lavages domestiques et industriels	Dégradation et dégorge Evaluation avec échelles des gris	NF EN ISO 105-C06 ISO 105-C06
	Solidité des coloris au nettoyage à sec	Dégradation et dégorge Evaluation avec échelles des gris	NF EN ISO 105-D01 ISO 105-D01
	Solidité des coloris à l'eau	Dégradation et dégorge Evaluation avec échelles des gris	NF EN ISO 105-E01 ISO 105-E01
	Solidité des coloris à l'eau de mer	Dégradation et dégorge Evaluation avec échelles des gris	NF EN ISO 105-E02 ISO 105-E02
	Solidité des coloris à l'eau chlorée (eau de piscine)	Dégradation et dégorge Evaluation avec échelles des gris	NF EN ISO 105-E03 ISO 105-E03
	Solidité des coloris à la sueur	Dégradation et dégorge Evaluation avec échelles des gris	NF EN ISO 105-E04 ISO 105-E04
	Solidité des coloris aux frottements	Dégradation et dégorge Evaluation avec échelles des gris	NF EN ISO 105-X12 ISO 105-X12

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / Produits textiles et d'habillement / Essais physiques

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Etoffes, tissus, tricot (maille)	Masse surfacique	Pesée d'éprouvette de surface préalablement contrôlée	NF EN 12127

Portée flexible FLEX1 : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer 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 : **07/11/2025** Date de fin de validité : **30/04/2029**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-0996 Rév. 10.

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