#### ROYAUME DU MAROC MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE

### PORTEE D'ACCREDITATION-

Laboratoire « SGS Morocco Laboratory Services »

#### **DOSSIER MCI/CA AL 53.01/2012**

Laboratoire: SGS Morocco Laboratory Services

Adresse: 110, Route secondaire, Lotissement Badr, lot Nº4 Atelier 2, Sidi Bernoussi, 20000, Casablanca

E-mail: reda.moubarik@sgs.com

Responsable Technique: M. Reda MOUBARIK

**Révision**: 13 du 08/01/2024

Cette version annule et remplace la version 12 du 12/01/2023

# 1) Domaine des essais physico - chimiques sur les produits textiles :

			Textiles	Articles				soumis à l'essai	Produit
Essais de solidité des coloris — Partie C06 Solidité des coloris aux lavages domestiques et industriels	Essais de solidité des teintures —Partie E04 : Solidité des teintures à la sueur	Essais de solidité des coloris —Partie X12 : Solidité des teintures au frottement	Essais de solidité des coloris —Partie E01 : Solidité des coloris à l'eau	Détermination du pH de l'extrait aqueux	Dosage du formaldéhyde - Partie 1 : formaldéhyde libre et hydrolysé (méthode par extraction d'eau)	Textiles - Méthodes de détermination de certaines amines aromatiques dérivées de colorants azoïques - Partie 3 : détection de l'utilisation de certains colorants azoïques susceptibles de libérer du 4-aminoazobenzène	Textiles - Méthodes de détermination de certaines amines aromatiques dérivées de colorants azoïques - Partie 1 : détection de l'utilisation de certains colorants azoïques accessibles avec ou sans extraction azoïques accessibles avec ou sans extraction	Intitulé de l'essai	
Solidité des coloris aux lavages domestiques et industriels	Solidité des teintures à la sueur	Solidité des teintures au frottement	Solidité des coloris à l'eau	pН	Dosage chimique du formaldéhyde	Dosage du 4- aminoazobenzene	Dosage de certains colorants azoïques	grandeurs mesurées	Caractéristiques ou
		-		l I	1			Normes marocaines	Référ
ISO 105 -C06: 2010	ISO 105 -E04: 2013	ISO 105-X12 : 2016	ISO 105-E01 : 2013	ISO 3071: 2020	ISO 14184-1: 2011	EN 14362-3: 2017	EN 14362-1: 2017	Autres	Références de la méthode
×	×	×	×	×	X	X	×	Labo. permanent	Lieu do
			l				!	Labo. mobile	Lieu de réalisation
			-	!	are pay the			Site	3

AL 317.05

			Articles Textiles				Produit soumis à l'essai
Textiles Détermination de la propension des étoffes à l'ébouriffage en surface et au boulochage Partie 2 : Méthode Martindale modifiée	Textiles Détermination de la propension des étoffes à l'ébouriffage en surface et au boulochage Partie 1 : Méthode de la boîte de boulochage	Textiles Détermination des variations dimensionnelles au lavage et au séchage domestiques	Textiles Préparation, marquage et mesurage des éprouvettes d'étoffe et des vêtements dans les essais de détermination de la variation des dimensions	Textiles Méthodes de lavage et de séchage domestiques en vue des essais des textiles	Textiles Tissus Détermination de la masse par unité de longueur et de la masse par unité de surface	Textiles – Essais Solidité des coloris - Solidité des coloris au frottement	Intitulé de l'essai
Ébouriffage / boulochage	Ébouriffage / boulochage	Stabilité dimensionnelle	Stabilité dimensionnelle	Stabilité dimensionnelle	Poids du tissu	Solidité au frottement	Caractéristiques ou grandeurs mesurées
-				l			Référe Normes marocaines
ISO 12945-2 : 2020	ISO 12945-1 : 2020	ISO 5077 : 2007	ISO 3759 : 2011	ISO 6330 : 2021	ISO 3801 : 1977 Méthode 5	GB/T 3920 : 2008	Références de la méthode nes aines
×	×	×	×	×	×	×	Lieu de Labo. permanent
		!					Lieu de réalisation bo. Labo. anent mobile
							n Site

AL 317. 05

Page 3/5

				Articles Textiles	Produit soumis à l'essai
Textiles- Détermination de la propension au boulochage, à l'ébouriffage ou au moutonnement des étoffes en surface — Partie 4: Évaluation du boulochage, de l'ébouriffage et du moutonnement par analyse visuelle	Méthodes d'essai pour déterminer quantitativement le diméthylfumarate (DMFu)	Textiles — Détermination de la teneur en phtalates — Méthode au tétrahydrofurane (DINP,DEHP,DNOP,DIDP,BBP,DBP,DIBP,DnPPn,DMEP et DIHpP)	Détermination de la teneur en Pentachlorophénol, 2,3,5,6-TeCP, 2,3,4,6-TeCP, 2,3,4,5-TeCP, 2,4,5-TCP, 2,4,6-TCP, 2,3,4-TCP, 2,3,5-TCP, 2,3,6-TCP, 3,4,5-TCP, 2,3-DCP, 2,4-DCP, 2,5-DCP, 2,6-DCP, 3,4-DCP, 3,5-DCP, 2-MCP, 3-MCP, 4-MCP, 4-Chloro-3-méthylphénol.	Textiles Analyse chimique quantitative - Composition fibreuse	Intitulé de l'essai
Ebouriffage / Boulochage / Moutonnement	Teneur en Diméthylfumarate (DMFu)	Teneur en Phtalates	Teneur en PCP, TeCP, TCP, DCP, MCP, 4-Chloro-3- méthylphénol.	Composition	Caractéristiques ou grandeurs mesurées
ſ	ſ	ſ		1	Référ Normes marocaines
ISO 12945-4 : 2020	Méthode interne IN.LAB.02.10 (2022) (Basée sur ISO 16186 : 2021)	Méthode interne IN.LAB.02.11 (2023) (Basée sur ISO 14389 : 2022)	XP G08-015 : 2000	ISO 1833  Parties: 3, 12 version 2020  Partie: 16 Version 2019;  Partie: 8 Version 2006  Parties: 4, 7, 11 Version 2017  Partie: 20 Version 2018  et partie: 24 Version 2010	Références de la méthode nes aines Autres
×	×	×	X	×	Labo. permanent
					bo. Labo. anent mobile
	1				Site

AL 317. 05

Page 4/5

## 2. Essais physico - chimiques sur les produits en cuir :

Déte	Dos Part colo	Dos Part en p	Essa certa teint Articles cuir amir	Essais certains teints - amines a azoiques	Produit soumis à l'essai
Détermination du pH	Dosage chimique du formaldéhyde - Partie 2 : méthode par analyse colorimétrique	Dosage chimique du formaldéhyde - Partie 1 : méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance	Essais chimiques pour le dosage de certains colorants azoïques dans les cuirs teints - Partie 2 : dosage du 4-aminoazobenzène	Essais chimiques pour le dosage de certains colorants azoiques dans les cuirs teints - Partie 1 : dosage de certaines amines aromatiques dérivées des colorants azoiques	Intitulé de l'essai
Hď	Dosage chimique du formaldéhyde	Dosage chimique du formaldéhyde	Dosage du 4-aminoazobenzene	Dosage de certains colorants azoïques	Caractéristiques ou grandeurs mesurées
	-	-			Référenc Normes marocaines
ISO 4045: 2018	ISO 17226-2: 2018	ISO 17226-1: 2021	ISO 17234-2: 2011	ISO 17234-1: 2020	Références de la méthode nes Autres
X	×	×	X	×	Lieu Labo
				ļ	Lieu de réalisation  Labo  Mobile
1	1	\$ 1 1			ion Site

Visa:

Directeur de la Protection du Consommateur, de Surveillance du Marché et de la Qualité

Signé: SARRAKH Rachid

Page 5/5

AL 317. 05