



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 N°4 Atelier 2, Sidi Bernoussi, 20000 , Casablanca

Tél : 05 22 30 74 91

Fax : 05 22 31 69 90

E-mail : reda.moubarik@sgs.com

Responsable Technique : M. Reda MOUBARIK

Révision : 12 du 12/01/2023

Cette version annule et remplace la version 11 du 27/10/2021

1) Domaine des essais mécaniques sur les matériaux métalliques:

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
		Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Normes marocaines	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
	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	Dosage de certains colorants azoïques	---	EN 14362-1: 2017	X	---
	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	Dosage du 4-aminoazobenzene	---	EN 14362-3: 2017	X	---
Articles Textiles	Dosage du formaldéhyde - Partie 1 : formaldéhyde libre et hydrolysé (méthode par extraction d'eau)	Dosage chimique du formaldéhyde	---	ISO 14184-1: 2011	X	---
	Détermination du pH de l'extrait aqueux	pH	---	ISO 3071: 2020	X	---
	Essais de solidité des coloris —Partie E01 : Solidité des coloris à l'eau	Solidité des coloris à l'eau	---	ISO 105-E01 : 2013	X	---
	Essais de solidité des coloris —Partie X12 : Solidité des teintures au frottement	Solidité des teintures au frottement	---	ISO 105-X12 : 2016	X	---

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Références de la méthode			Lieu de réalisation		
		Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
	Essais de solidité des teintures —Partie E04 : Solidité des teintures à la sueur	Solidité des teintures à la sueur	---	ISO 105 -E04: 2013	X	---	---
	Essais de solidité des coloris — Partie C06 Solidité des coloris aux lavages domestiques et industriels	Solidité des coloris aux lavages domestiques et industriels	---	ISO 105 -C06: 2010	X	---	---
	Textiles – Essais Solidité des coloris - Solidité des coloris au frottement	Solidité au frottement	---	GB/T 3920 : 2008	X	---	---
	Textiles – Tissus – Détermination de la masse par unité de longueur et de la masse par unité de surface	Poids du tissu	---	ISO 3801 : 1977 Méthode 5	X	---	---
	Textiles – Méthodes de lavage et de séchage domestiques en vue des essais des textiles	Stabilité dimensionnelle	---	ISO 6330 : 2021	X	---	---
Articles Textiles	Textiles – Préparation, marquage et mesurage des éprouvettes d'étoffe et des vêtements dans les essais de détermination de la variation des dimensions	Stabilité dimensionnelle	---	ISO 3759 : 2011	X	---	---
	Textiles -- Détermination des variations dimensionnelles au lavage et au séchage domestiques	Stabilité dimensionnelle	---	ISO 5077 : 2007	X	---	---
	Textiles -- Détermination de la propension des étoffes à l'ébouriffage en surface et au boulochage – Partie 1 : Méthode de la boîte de boulochage	Ébouriffage / boulochage	---	ISO 12945-1 : 2020	X	---	---
	Textiles -- Détermination de la propension des étoffes à l'ébouriffage en surface et au boulochage – Partie 2 : Méthode Martindale modifiée	Ébouriffage / boulochage	---	ISO 12945-2 : 2020	X	---	---

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
	Textiles – Analyse chimique quantitative - Composition fibreuse	Composition fibreuse	ISO 1833 Parties : 3, 12 version 2020 Parties : 14, 16 Version 2019; Partie : 8 Version 2006	---	X	---	---
Articles Textiles	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.	Teneur en PCP, TeCP, TCP, DCP, MCP, 4-Chloro-3-méthylphénol.	XP G08-015 : 2000	X	---	---	---
	Migration des métaux lourds	Teneur en métaux lourds	Méthode interne IN.LAB.02.06 (2021)(basée sur EN 71-3 + Analyse ICP-MS)	X	---	---	---
	Textiles — Détermination de la teneur en phtalates — Méthode au tétrahydrofurane	Teneur en Phthalates	Méthode interne IN.LAB.02.11 (Basée sur ISO 14389 : 2014)	X	---	---	---

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Articles Textiles	Méthodes d'essai pour déterminer quantitativement le diméthylfumarate (DMFu)	Teneur en Diméthylfumarate (DMFu)		Méthode interne IN.LAB.02.10 (2022) (Basée sur ISO/TS 16186 : 2012)	X	---	---
	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	Ebouriffage / Boulochage / Moutonnement	-	ISO 12945-4 : 2020	X	---	---

2. Essais chimiques sur les cuirs :

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo	Labo Mobile	Site
	Essais chimiques pour le dosage de certains colorants azoïques dans les cuirs teints - Partie 1 : dosage de certaines amines aromatiques dérivées des colorants azoïques	Dosage de certains colorants azoïques	---	ISO 17234-1: 2020	X	---	---
	Essais chimiques pour le dosage de certains colorants azoïques dans les cuirs teints - Partie 2 : dosage du 4-aminoazobenzène	Dosage du 4-aminoazobenzene	---	ISO 17234-2: 2011	X	---	---
Articles cuir	Dosage chimique du formaldéhyde - Partie 1 : méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance	Dosage chimique du formaldéhyde	---	ISO 17226-1: 2021	X	---	---
	Dosage chimique du formaldéhyde - Partie 2 : méthode par analyse colorimétrique	Dosage chimique du formaldéhyde	---	ISO 17226-2: 2018	X	---	---
	Détermination du pH	pH	---	ISO 4045: 2018	X	---	---
	Cuir - Détermination chimique de la teneur en métal - Partie 1 : Métaux extractibles	Métaux lourds extractibles	---	ISO 17072-1 :2019	X	---	---

Visa :

Le Chef de la Division de l'Accréditation
Signé : 
Mohamed ALEKHAFAI EL ALAOUI