

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-2450 rév. 4**

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

INTERTEK FRANCE

N° SIREN : 302607486

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'analyses/essais/étalonnages en :
and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in :

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / JOUETS ET PRODUITS EN CONTACT AVEC LES ENFANTS - MEUBLES

CONSUMER PRODUCTS, SPORTS AND LEISURE ACTIVITIES / TOYS AND PRODUCTS IN CONTACT WITH CHILDREN - FURNITURE

réalisées par / *performed by :***INTERTEK France****Parc de la Haute Borne****100, avenue Harrison****59650 VILLENEUVE D'ASCQ**

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* : **01/01/2016**Date de fin de validité / *expiry date* : **30/11/2020**

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

Le Responsable du Pôle Mécanique,
The Pole Manager,

Stéphane RICHARD

Accréditation Non Valide

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-2450 Rév 3. *This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-2450 Rév 3.*
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° 1-2450 rév. 4

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

INTERTEK France
Parc de la Haute Borne
100, avenue Harrison
59650 VILLENEUVE D'ASCQ

Contact : **Madame Florence COURTAY**
Tél : **02 32 63 31 67**
Fax : **02 32 63 71 28**
E-mail : florence.courtay@intertek.com

Dans son unité technique :

Laboratoire Hardlines

Elle porte sur les essais suivants :

Essais des meubles (110-1)	4
Essais des meubles de puériculture (153)	8
Essais des jouets et produits en contact avec les enfants (48)	9

Accréditation Non Valide

UNITE TECHNIQUE: LABORATOIRE HARDLINES

ESSAIS DES MEUBLES (110-1)

Portée flexible de type A2 : Le laboratoire est accrédité pour pratiquer les essais en suivant la méthode décrite dans le référentiel cité, dans sa version en vigueur au moment de l'évaluation et dans ses versions ultérieures. Il lui appartient d'établir sa capacité à maîtriser et mettre en pratique la méthode révisée.

La mise en œuvre du référentiel révisé ne doit pas mobiliser des compétences qui n'auraient pas fait l'objet d'une reconnaissance préalable dans le cadre de l'accréditation.

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / Meubles (110-1)				
Essais physiques, Essais mécaniques, Essais de fatigue ou d'endurance, Essais de performance ou d'aptitude à la fonction, Essais de sécurité				
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Mobiliers d'extérieur : Sièges et tables	Performances générales de sécurité : absence d'éléments pouvant entraîner une blessure ou un dommage matériel (arêtes et angles vifs, bavures...)	Vérification visuelle.	/	NF EN 581-1
	Performances générales de sécurité : dimensions (parties tubulaires, ouvertures, espaces accessibles et points de cisaillement et de pincement)	Manipulation et toucher pour la détection. Introduction de sondes dans les espaces concernés et entre les parties mobiles. Mesures de forces de pénétration et de retrait.	Sondes d'essai Dynamomètre portatif	
Mobiliers d'extérieur : Tables	Stabilité : absence de basculement	Essais de charge verticale et horizontale par application d'efforts : - Tous essais de stabilité.	Sol d'essai Tube d'essai Vérin d'application d'efforts	NF EN 581-3
	Résistance et durabilité : absence de détérioration, fonctions préservées	Essais de charge verticale et horizontale par application d'efforts : - Tous essais de charge statique verticale. - Essai de fatigue sous effort horizontal.	Dynamomètre portatif Masses Patins de charge	
	Instructions d'utilisation / notices : présence des informations requises	Vérification visuelle.	/	

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / Meubles (110-1)				
Essais physiques, Essais mécaniques, Essais de fatigue ou d'endurance, Essais de performance ou d'aptitude à la fonction, Essais de sécurité				
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Mobiliers d'intérieur : Tables	Performances générales de sécurité : absence d'éléments pouvant entraîner une blessure ou un dommage matériel (arêtes et angles vifs, bavures...)	Vérification visuelle.	/	NF EN 12521
	Performances générales de sécurité : dimensions (points de cisaillement et de pincement)	Manipulation et toucher pour la détection. Introduction de sondes dans les espaces concernés et entre les parties mobiles.	Sondes d'essai	
	Stabilité : absence de basculement	Essais de charge verticale par application d'efforts : - Tous essais de stabilité.	Sol d'essai Vérin d'application d'efforts	
	Résistance et durabilité : absence de détérioration, fonctions préservées	Essais de charge verticale et horizontale par application d'efforts : - Tous essais de charge statique (verticale et horizontale). - Tous essais de durabilité (verticale et horizontale).	Masses Patins de charge	
		Chute d'un impacteur : - Tous essais de choc vertical.	Impacteur	
Instructions d'utilisation / notices : présence des informations requises	Vérification visuelle.	/		
Mobiliers : Tables	Stabilité : absence de basculement	Essais de charge verticale par application d'efforts : - Tous essais de stabilité.	Sol d'essai Vérin d'application d'efforts Masses Patins de charge	NF EN 1730
	Résistance et durabilité : absence de détérioration, fonctions préservées	Essais de charge verticale et horizontale par application d'efforts : - Charges statiques verticales. - Charge statique horizontale. - Durabilité horizontale. - Durabilités verticales.		
		Chute d'un impacteur : - Tous essais de choc vertical.	Impacteur	
Mobiliers d'extérieur : Sièges (hors bain de soleil)	Stabilité : absence de basculement	Essais de charge verticale et horizontale par application d'efforts : - Tous essais de stabilité.	Sol d'essai Vérin d'application d'efforts Dynamomètre portatif Masses Patins de charge	NF EN 581-2
	Résistance et durabilité : absence de détérioration, fonctions préservées	Essais de charge verticale et horizontale par application d'efforts : - Tous essais de charge statique. - Tous essais de fatigue. - Tous essais sur accotoirs. - Tous essais sur piètement. - Tous essais sur mécanisme du dossier.		
		Chute d'un impacteur sur l'assise : - Essai de choc sur l'assise.		
	Instructions d'utilisation / notices : présence des informations requises	Vérification visuelle.	/	

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / Meubles (110-1)				
Essais physiques, Essais mécaniques, Essais de fatigue ou d'endurance, Essais de performance ou d'aptitude à la fonction, Essais de sécurité				
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Mobiliers d'intérieur : Sièges	Performances générales de sécurité : absence d'éléments pouvant entraîner une blessure ou un dommage matériel (arêtes et angles vifs, bavures...)	Vérification visuelle.	/	NF EN 12520
	Performances générales de sécurité : dimensions (points de cisaillement et de pincement)	Manipulation et toucher pour la détection. Introduction de sondes dans les espaces concernés et entre les parties mobiles.	Sondes d'essai	
	Stabilité : absence de basculement	Essais de charge verticale et horizontale par application d'efforts : - Tous essais de stabilité.	Sol d'essai Vérin d'application d'efforts Dynamomètre portatif Masses Patins de charges	
	Résistance et durabilité : absence de détérioration, fonctions préservées	Essais de charge verticale et horizontale par application d'efforts : - Tous essais de charge statique. - Tous essais de fatigue. - Tous essais sur accotoirs. - Tous essais sur piètement.	Sol d'essai Vérin d'application d'efforts Dynamomètre portatif Masses Patins de charges	
		Chute d'un impacteur sur l'assise : - Essai de choc sur l'assise. Impact d'un marteau sur le dossier: - Essai de choc sur le dossier.	Impacteur Marteau Sol d'essai en caoutchouc	
		Basculement manuel du produit : - Essai de chute arrière.	Dynamomètre portatif Sol d'essai en caoutchouc	
Instructions d'utilisation / notices : présence des informations requises	Vérification visuelle.	/		
Mobiliers : Sièges (hors siège de travail)	Résistance et durabilité : absence de détérioration, fonctions préservées	Essais de charge verticale et horizontale par application d'efforts : - Charge statique sur assise et dossier, sur bord avant de l'assise, sur repose-pieds. - Fatigue sur assise et dossier, sur bord avant de l'assise. - Charge statique latérale et vers le bas sur accotoirs. - Fatigue vers le bas sur accotoirs. - Charge statique latérale et vers l'avant sur piètement.	Sol d'essai Vérin d'application d'efforts Masses Patins de charges	NF EN 1728
		Chute d'un impacteur sur l'assise : - Essai de choc sur l'assise. Impact d'un marteau sur le dossier: - Essai de choc sur le dossier.	Impacteur Marteau Sol d'essai en caoutchouc	
		Basculement manuel du produit : - Essai de chute arrière.	Dynamomètre portatif Sol d'essai en caoutchouc	

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / Meubles (110-1)				
Essais physiques, Essais mécaniques, Essais de fatigue ou d'endurance, Essais de performance ou d'aptitude à la fonction, Essais de sécurité				
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Mobilier : Sièges	Stabilité : absence de basculement	Essais de charge verticale et horizontale par application d'efforts : - Toutes méthodes par expérimentation.	Sol d'essai Masses Patins de charge Gabarits	NF EN 1022
Mobilier : Éléments de rangement et plans de travail	Résistance et durabilité : absence de détérioration, fonctions préservées	Essais de charge verticale par application d'efforts sur la face supérieure.	Sol d'essai Vérin d'application d'efforts Patins de charge	NF EN 14749

Accréditation Non Valable

ESSAIS DES MEUBLES DE PUERICULTURE (153)

Portée flexible de type A2 : Le laboratoire est accrédité pour pratiquer les essais en suivant la méthode décrite dans le référentiel cité, dans leur version en vigueur au moment de l'évaluation et dans leurs versions ultérieures. Il lui appartient d'établir sa capacité à maîtriser et mettre en pratique la méthode révisée.

La mise en œuvre du référentiel révisé ne doit pas mobiliser des compétences qui n'auraient pas fait l'objet d'une reconnaissance préalable dans le cadre de l'accréditation.

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / Meubles / Essais physiques, Essais mécaniques, Essais de performance ou d'aptitude à la fonction, Essais de sécurité (153)				
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Puériculture : Lit bébé	Mauvaise construction pouvant affecter la sécurité	Méthode par introduction des sondes Méthode par manipulation et toucher	Sol d'essai Sondes d'essai	NF EN 716-1 Matériaux et surfaces* Inflammabilité des textiles, textiles enduits et revêtements en plastique* Arêtes et parties saillantes Vis auto-taraudeuses Etiquettes et décalcomanies Roues et roulettes Trous d'assemblage Taille du matelas Instructions d'utilisation Marquage

*Réalisés sur le site d'Heudebouville

ESSAIS DES JOUETS ET PRODUITS EN CONTACT AVEC LES ENFANTS (48)

Portée flexible de type A2 : Le laboratoire est accrédité pour pratiquer les essais en suivant la méthode décrite dans le référentiel cité, dans leur version en vigueur au moment de l'évaluation et dans leurs versions ultérieures. Il lui appartient d'établir sa capacité à maîtriser et mettre en pratique la méthode révisée.

La mise en œuvre du référentiel révisé ne doit pas mobiliser des compétences qui n'auraient pas fait l'objet d'une reconnaissance préalable dans le cadre de l'accréditation.

BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / JOUETS ET PRODUITS EN CONTACT AVEC LES ENFANTS / Essais de sécurité (48)				
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Principaux moyens utilisés	Référence de la méthode
Capuchons de stylos	Risque d'asphyxie	Vérification des dimensions Mesure du flux d'air traversant	Gabarit dimensionnel Machine de flux d'air Tubes en caoutchouc	BS 7272-1 ISO11540

Date de prise d'effet : **01/01/2016** Date de fin de validité : **30/11/2020**

Le Responsable d'Accréditation Pilote
The Pilot Accreditation Manager

Aurélie MICHOT

Accréditation Non Valide

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-2450 Rév. 3.

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