

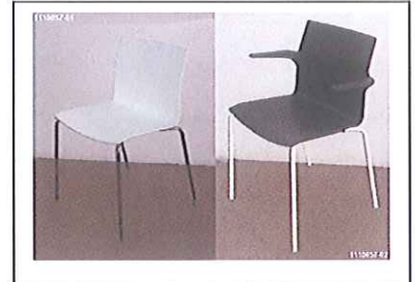


CERTIFICAT DE TEST

Références : 1110057-01 y 02 – C-f

PRODUIT: Chaise et fauteuil "TRAZO"

ENTREPRISE: DYNAMOBEL, S. A.
CR MADRID, Km 24
31350 - PERALTA (NAVARRA) ESPAGNE
Tel: (+34) 94 875 00 00
Fax: (+34) 94 875 16 07
CIF: A-31007107
Web: www.dynamobel.com



TEST: Adaptation aux normes suivantes:
« UNE EN 15373 :07 » Mobilier – Résistance, durabilité et sécurité – Exigences applicables aux sièges à usage non domestique.
« UNE EN 1728:01 » Mobilier domestique - Sièges - Méthodes d'essais pour la détermination de la résistance et la durabilité

RÉSULTAT: Satisfait les spécifications requises et fixées par la norme UNE EN 15373:07 pour un niveau 3 pour les essais suivants:

TESTS	RÉSULTAT
-Conditions générales de sécurité requises.	CORRECT
-Charge statique sur assise et dossier (Fv= 2000 N, Fh= 700 N, 30 sec., n= 10 fois)	CORRECT
-Charge statique du bord avant de l'assise. (Fv= 2000 N, 30 sec., n= 10 fois)	CORRECT
-Charge statique verticale sur dossier. (Fv= 900 N, Q= 180 Kg, n= 10 fois)	CORRECT
-Charge statique latéral bras (Fh=900N, n=10 fois)	CORRECT
-Charge statique verticale bras (Fv=1000N, n=10 fois)	CORRECT
-Fatigue combinée sur assise et dossier. (Fv= 1000 N, Fh= 300 N, n= 200.000 cycles)	CORRECT
-Fatigue du bord avant de l'assise. (Fv= 1000 N, n= 100.000 cycles)	CORRECT
-Fatigue du accoudoir (Fv=400N, n=100.000 cycles)	CORRECT
-Charge statique sobre piétements avants. (Fh = 620 N, Q = 1800 N, n= 10 fois)	CORRECT
-Charge statique sobre piétements latéraux. (F = 490 N, Q = 1300 N, n= 10 fois)*	CORRECT*
- Impact sur assise. (M = 25 kg. h = 300 mm, 10 fois)	CORRECT
-Impact sur dossier. (M = 5 kg. $\alpha = 68^\circ$, 10 fois)	CORRECT
-Impact sur accoudoir (M = 5 kg. $\alpha = 68^\circ$, 10 fois)	CORRECT
-Chute (n= 5 fois)	CORRECT
-Détermination de la stabilité (UNE EN 1022:05) (avant, latérale, arrière)	STABLE

* Satisfait un niveau 2 « d'usage general »

Paterna, le 14 de septembre 2011


José Emilio Nuévalos
Responsable du Laboratoire Meuble

Ce certificat présent ne concerne que les échantillons testés par le laboratoire AIDIMA.

Les résultats particuliers des tests sont décrits dans le rapport technique réf. : 1110057-01 -02 du 14/12/2011.

AIDIMA est membre de INNOVAWOOD, le Réseau Européen de la Recherche et la Formation pour l'Industrie Forestière, du Bois et du Meuble, dont les membres sont : CATAS (Italie), CTBA (France), CTIB (Belgique), DTI (Danemark), ELKEDE (Grèce), HFA (Autriche), IHD (Allemagne), ITD (Pologne), SHR (Hollande), ST-TRÅTEK (Suède), TRADA-FIRA (Royaume-Uni), University of Zagreb (Croatie), VTT (Finlande), WKI (Allemagne), etc.