



CERTIFICAT DE TEST

Référence: 0648-0648(1)/03/03/11 – 2529/01/07/11 – 3143/01/10/11

PRODUIT:

Siège de travail de bureau modèle:
"KENA OPERATIVA"

FABRICANT:

MANUFACTURAS METÁLICAS JEVIT, S.A.
CR. MADRID, Km. 24
31350 - PERALTA
NAVARRA - ESPAGNE

TEST:

Mettre à la Norme:
"UNE EN 1335:01 parties 1, 2, 3"
MOBILIER DE BUREAU. SIÈGE DE TRAVAIL DE BUREAU.
PARTIE 1 DIMENSIONS, DÉTERMINATION DES DIMENSIONS.
PARTIE 2 EXIGENCES DE SÉCURITÉ.
PARTIE 3 ESSAIS DE SÉCURITÉ.

**RÉSULTAT:**

Le modèle testé répond avec succès aux spécifications données par la norme appliquée dans les tests suivants:

TEST	RÉSULTAT
Exigences dimensionnelles (UNE EN 1335:01, partie 1)	TYPE "C"
Sect. 5. Essais de stabilité	CORRECT
Sect. 6.1. Essai de résistance au roulement du siège (min. 15 N.)	CORRECT
Sect. 6.2. Essai de fatigue en roulement (M= 75 kg., 100 heures)	CORRECT
Sect. 7. Fatigue sur l'assise et le dossier.	CORRECT
<u>Etape 1</u> => F = 1500 N., n=120.000 cycles sur le l'assise <u>Etape 2</u> => F ₁ = 1200 N., F ₂ =320 N., n= 80.000 cycles <u>Etape 3</u> => F ₁ = 1200 N., F ₂ =320 N., n= 20.000 cycles <u>Etape 4</u> => F ₁ = 1200 N., F ₂ =320 N., n= 20.000 cycles <u>Etape 5</u> => F ₁ = 1100 N. + F ₁ =1100 N., n= 20.000 cycles	

Paterna, 25 Avril 2003



Miguel Ángel Ajoan
Technicien spécialisé du Laboratoire Meuble

Ce présent certificat ne concerne que les modèles testés par le laboratoire d'AIDIMA.

AIDIMA est membre du Comité Technique de l'Union Européenne du Meuble (UEA), de la Fédération Internationale du Contre-plaqué (FEIC) et est membre actuellement du le Réseau Européen des Instituts Technologiques (EURFI), entre lesquels se trouve: CTBA (Paris), FIRA (Londres), CTIB (Bruxelles), LGA (Nuremberg), CTIMM (Oporto), DTI (Taastrup), TNO (Delf).