

CERTIFICADO DE ENSAYO



AIDIMA

Referencias.: 2931-2930/05/11/11 - 1183/05/04/11 - C

PRODUCTO: TABURETES "LAST MINUTE"

EMPRESA:
VICCARBE HABITAT, S.L.
 PG. NORTE, C/ TRAVESÍA 1
 AL CAMÍ RACÓ S/N
 46469 BENIPARRELL (VALENCIA)
 Tfo: 96 120 10 10
 Fax: 96 121 12 11



ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:

UNE 11010:89 – UNE EN 1022:96, UNE 11020-2:92 y ANSI BIFMA x5.1:02

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por ambas normas aplicadas, para un nivel de ensayo 5 (uso público severo) en los siguientes ensayos:

ENSAYOS	RESULTADO
- Apdo. 2.5.1.- Carga estática vertical sobre asiento (Fv=1600N, n=10 veces).	CORRECTO
- Apdo. 2.5.2- Carga estática horizontal sobre asiento (Fh=340N, n=10 veces).	CORRECTO
- Apdos. 2.5.5.- Fatiga vertical sobre asiento (F=950N, n=120.000 ciclos).	CORRECTO
- Apdos. 2.5.6.- Fatiga horizontal sobre asiento (Fv=95 kg, Fh=330N , n=120.000 ciclos).	CORRECTO
- Apdo. 2.5.7.- Carga estática sobre patas delanteras (M=160 Kg., H=352N, n=10 veces).	CORRECTO
- Apdo. 2.5.8.- Carga estática sobre patas laterales (M=160 Kg., H=470N, n=10 veces).	CORRECTO
- Apdo. 2.5.11.-Impacto horizontal sobre el asiento (M=5 Kg., $\alpha=68^\circ$ N, n=10 veces).	CORRECTO
- Apdo. 2.5.11.-Caída (h=450 mm, n=10 veces).	CORRECTO
- Comprobación de la estabilidad (UNE EN 1022:96)	CORRECTO
- Apdo. 8.- Impacto único sobre asiento ($M_1= 102$ kg., $M_2= 136$ kg., h= 152 mm., n=1 vez)	CORRECTO
- Apdo. 11.- Impactos cíclicos sobre asiento (M= 57 kg., h= 51 mm., n= 100.000 ciclos)	CORRECTO
- Apdo. 12.- Ensayo de estabilidad dinámica	CORRECTO
- Apdo. 19.- Durabilidad de los reposapiés (Fv= 890 N., n= 50.000 ciclos).	CORRECTO

Paterna, 02 de Febrero de 2006

Fdo. José Emilio Nuévalos
Responsable laboratorio mueble

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMA.

Los resultados particulares del ensayo se encuentran descritos en el informe técnico refs.: 2931-2930/05/11/11 - 1183/05/04/11 del 02/02/2006

AIDIMA es miembro del Comité de Tecnología e Innovación de la Unión Europea del Mueble (UEA) y de la Red Europea de Innovación (InnovaWood), entre cuyos miembros se encuentran: CATAS (Italia), CTBA (Francia), CTIB (Bélgica), CTIMM (Portugal), DTI (Dinamarca), FIRA (Reino Unido), LGA (Alemania), TNO (Holanda), TRÄTEC (Suecia), VTT(Finlandia), SWOOD (Suiza), HFA (Austria), ELKEDE (Grecia) y UNIVERSITY OF ZAGREB (Croacia)