

CERTIFICADO DE ENSAYO



AIDIMA

Referencias.: 2928/05/11/11-2360/05/07/11- 1182/05/04/11 -C

PRODUCTO:

SILLON MOD. "HOLY DAY"

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



2360/05/07/11

ENSAYO:

Adecuación a las siguientes normas:

UNE EN 1728:01 – UNE EN 13761:03 y ANSI BIFMA x5.4:90

RESULTADO:

Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por ambas normas correspondientes a un uso público en los siguientes ensayos:

ENSAYOS	RESULTADO
- Apdo. 6.2.1.- Carga estática sobre asiento y respaldo (Fv=1600N, Fh=560N, n=10 veces).	CORRECTO
- Apdo. 6.2.2.- Carga estática sobre el borde frontal del asiento (Fv=1300N, n=10 veces).	CORRECTO
- Apdo. 6.7.- Fatiga sobre asiento y respaldo (F=1000N, Fh=300N, n=100.000 ciclos).	CORRECTO
- Apdo. 6.8.- Fatiga sobre el borde frontal del asiento (F=1000N, n=50.000 ciclos).	CORRECTO
- Apdo. 6.12.- Carga estática sobre patas delanteras (M=100 Kg., H=500N, n=10 veces).	CORRECTO
- Apdo. 6.13.- Carga estática sobre patas laterales (M=100 Kg., H=400N, n=10 veces).	CORRECTO
- Apdo. 6.15.- Impacto sobre el asiento (M=25 Kg., h=180 mm, n=10 veces).	CORRECTO
- Apdo. 5.2.2.- Comprobación de la estabilidad (UNE EN 1022:96)	CORRECTO
- Apdo. 6.- Carga estática vertical sobre respaldo (F ₁ = 890 N., F ₂ = 1334 N., t=1 min.)	CORRECTO
- Apdo. 17.3.- Carga estática sobre patas delanteras (F ₁ = 334 N., F ₂ = 556 N., t=1 min.)	CORRECTO
- Apdo. 17.4.- Carga estática sobre patas laterales (F ₁ = 334 N., F ₂ = 556 N., t=1 min.)	CORRECTO
- Apdo. 22.- Ensayo de estabilidad trasera y delantera	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.: 2928/05/11/11-2360/05/07/11- 1182/05/04/11 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)