

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 231.C.1605.317.ES.01

Referencia: 1602012-01, 1805045-03 -C

PRODUCTO: AARHUS BANCADA

EMPRESA: **INCLASS DESINGWORKS, S.L.**
Ctra. Estación S/ Polígono I-A P.5
03330 CREVILLENTE – Alicante - ESPAÑA
www.inclass.es



ENSAYO: Adecuación a la siguiente norma:
ANSI/BIFMA X5.4-2012 Lounge and Public Seating. Test

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma aplicada para asientos múltiples tipo C, en los siguientes ensayos aplicables al modelo:

ENSAYOS	RESULTADO
4. Tipo de asiento	Múltiple tipo C
5. Carga estática horizontal respaldo. ($F_{h1}= 667N$, $F_{h2}= 1112N$, $t=1$ min.)	CORRECTO
6. Ensayo de resistencia vertical del respaldo. ($F_{v1}= 890N$, $F_{v2}= 1334N$, $t=1$ min.)	CORRECTO
7. Durabilidad horizontal del respaldo ($F_h= 334N$, $n= 120.000$ ciclos)	CORRECTO
8. Durabilidad vertical del respaldo. ($F_v= 890N$, $n= 10.000$ ciclos)	CORRECTO
14. Durabilidad de asiento ($M= 57kg$, $h=31mm$, $N= 100.000$ ciclos)	CORRECTO
15. Impacto único ($h= 152mm$, $M_1 = 102kg$, $M_2= 136kg$)	CORRECTO
16. 3. Carga estática de patas. Carga frontal. ($F_{h1}= 334N$, $F_{h2}= 503N$)	CORRECTO
16.4. Carga estática de patas. Carga lateral. ($F_{h1}= 334N$, $F_{h2}= 503N$)	CORRECTO
21.3 y 21-5 Estabilidad trasera y Estabilidad delantera	ESTABLE

Paterna, 25 de noviembre de 2019
P.A.


AIDIMME 

Fdo. José Emilio Nuévalos
Laboratorio de Muebles y Productos
Jefe de Sección

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

Los resultados particulares del ensayo se encuentran descritos en el informe técnico Nº 231.I.1806.296.ES.01 de 31 de mayo de 2018.

AIDIMME es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Innovación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: BRE-CTTC (Reino Unido), COSMOB (Italia), DTI (Dinamarca), FCBA (Francia), ITD (Polonia), SHR (Holanda), SP (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania)