

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 231.Z.2010.431.ES.01

Referencias: 2007139-01, 02-C

PRODUCTO: VARYA SILLA ALTA 4 PATAS (ALTA)
VARYA SILLA ALTA 4 PATAS (MEDIANA)

EMPRESA: INCLASS DESIGNWORKS, S.L.
Cno. Estación Polígono I-4 P.5
03330 CREVILLENTE – Alicante - ESPAÑA
www.inclass.es



ENSAYO: Adecuación a la siguiente norma:
ANSI BIFMA X5.4:2020 Public and Lounge Seating.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma ANSI BIFMA X5.4-2020 para asientos individuales tipo C, en los siguientes ensayos aplicables al modelo:

ENSAYOS	RESULTADO
4. Tipo de asiento	Individual tipo C
5. Carga estática horizontal respaldo. (F _{h1} = 667N, t=1 min. F _{h2} = 1112N, t =10seg.)	CORRECTO
7. Durabilidad horizontal del respaldo. (F _h = 334N, n= 120 000 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 t=1 min, F _{h2} =503N, t=10seg)	CORRECTO
16.4. Carga estática de patas. Carga lateral. (F _{h1} = 334N, t= 1min. F _{h2} =503N, t= 10seg)	CORRECTO
17. Ensayo caída (h = 180 mm, n= 2 veces)	CORRECTO
21.3 y 21-5 Estabilidad trasera y Estabilidad delantera	ESTABLE
27. Carga estática vertical s/reposapiés de taburetes (F ₁ =445N, t=1min. F ₁ =1334N, t=10s)	CORRECTO
28. Durabilidad vertical s/reposapiés de taburetes (F _v = 890 N, N = 50.000 ciclos)	CORRECTO

Paterna, 28 de octubre de 2020
P.A.




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.2010.431.ES.01 del 20/10/2020.

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), RISE (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido),University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania).

AIDIMME. INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES

Parque Tecnológico - Calle Benjamín Franklin, 13
CIF: ESG46261590-46980 PATERNA (Valencia) ESPAÑA
Tel: 96 136 60 70 - Fax: 96 136 61 85

aidimme@aidimme.es
www.aidimme.es