



CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencia: 1304143-01_1307166-01 -C

PRODUCTO: SILLÓN OFICINA "MILENIUM"

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



ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
UNE EN 1335-1: 01
Mobiliario de oficina. Sillas de trabajo. Parte 1
Dimensiones.
UNE EN 1335-2/3:09
Mobiliario de oficina. Sillas de trabajo. Parte 2
Requisitos de seguridad y parte 3 Métodos de ensayo.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por las normas aplicadas para sillas de trabajo, en los siguientes ensayos:

ENSAYOS	RESULTADO
Apdo. 6 Dimensiones (UNE EN 1335-1:01)	TIPO C
Apdo. 4. Requisitos generales de diseño	CORRECTO
Apdo. 7.1. Ensayos de estabilidad	CORRECTO
Apdo. 7.2.1. Carga estática borde delantero del asiento ($F_V = 1600$ N., 10 ciclos)	CORRECTO
Apdo. 7.2.2. Carga estática combinada asiento/respaldo ($F_1=1600$ N, $F_2=560$ N, 10 ciclos)	CORRECTO
Apdo. 7.2.3. Carga estática vertical brazos (F_V central = 750 y 900 N, 10 ciclos c.u.)	CORRECTO
Apdo. 7.3.1. Durabilidad del asiento y del respaldo fase 1=> $F=1500$ N., n = 120.000 Punto A fase 2=> $F_1=1200$ N., $F_2= 320$ N, n = 80.000 ciclos Puntos C, B fase 3 => $F_1=1200$ N., $F_2= 320$ N, n = 20.000 ciclos Puntos J, E fase 4 => $F_1=1200$ N., $F_2= 320$ N, n = 20.000 ciclos Puntos F, H fase 5 => $F=1200$ N., n = 20.000 ciclos Puntos D, G Alternativos	CORRECTO
Apdo. 7.3.2. Durabilidad de los reposabrazos ($F_V = 400$ N, n = 60.000 ciclos)	CORRECTO
Apdo. 7.4. Resistencia a la rodadura de la silla sin carga.	CORRECTO

Paterna, 4 de septiembre de 2013


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 ref 1304143-01_1307166-01 de 4 de septiembre de 2013.

AIDIMA 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), CATAS SPA (Italia), COSMOB (Italia), CTIB-TCHN (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), FCBA (Francia), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of British Columbia (UBC-DWS) (Canadá), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania)*.