

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 230.C.1610.567.ES.01

Referencia: 1607073-03-C

PRODUCTO: **ARMARIO METALICO PUERTAS ABATIBLES**
Código MT1112.05

EMPRESA: **SISTEMAS LIMOBEL, S.L.**
C/ Salobral, nº 16
13179 Pozuelo de Calatrava (CIUDAD REAL)
www.sistemaslimobel.com




ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas de especificaciones:
“UNE EN 14073-2:2005” y “UNE EN 14073-3:2005”
 Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Requisitos de seguridad.
 Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia estructural.
“UNE EN 14074:2005” Mobiliario de oficina. Mesas y mobiliario de archivo.
 Métodos de ensayo para la determinación y durabilidad de las partes móviles.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma en los siguientes ensayos aplicables al modelo:

ENSAYOS	RESULTADO
UNE EN 14073-2:2005:	
Apdo. 3.4. Requisitos generales de seguridad	CORRECTO
Apdo. 3.5.1. Unidades apoyadas en el suelo, independientes o ancladas a la pared.	
Ensayo 1. Resistencia de estantes ($F_H = > 20$ N)	CORRECTO
Ensayo 2. Resistencia de los soportes de estantes ($M = 1,5$ kg/m ² , n = 10 ciclos)	CORRECTO
Ensayo 7. Carga vertical sobre puertas batientes ($M = 30$ kg, n = 10 ciclos)	CORRECTO
UNE EN 14073-3:2005:	
Apdo. 5.5. Estabilidad	ESTABLE
UNE EN 14074:2005: Ensayos de resistencia y durabilidad	
Apdo. 5.2. Resistencia de la unidad ($F_H = 350$ N, n= 10 veces, t= 30 seg)	CORRECTO
Apdo. 6.3.2. Fuerza estática horizontal sobre la puerta abierta ($F_H=80$ N, n=10 veces, t= 30seg)	CORRECTO
Apdo. 6.3.3. Durabilidad de las puertas batientes y pivotantes ($M=1+1$ kg , n=50000 ciclos)	CORRECTO

Paterna, 17 de enero de 2017


AIDIMME
 Fdo. José Emilio Nuévalos
 Responsable laboratorio mueble

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 230.I.1701.024.ES.01 del 16/01/2017.

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).

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