

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 230.C.1706.347.ES.01

Referencia: 1701073-05-C

PRODUCTO: Mueble archivador Serie **CUBIC**

EMPRESA: **ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.**
Parque Tecnológico ACTIU
Autovia CV-80, Salida Onil-Castalla
03420 CASTALLA - Alicante
www.actiu.com



ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
UNE EN 14073-2:05 y UNE EN 14073-3:05 Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 2: Requisitos de seguridad. Parte 3: Métodos de ensayo para determinar la estabilidad y la resistencia estructural. **UNE EN 14074:05** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para determinar la resistencia y durabilidad de las partes móviles.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por las normas en los siguientes ensayos aplicables al producto:

ENSAYOS	RESULTADO
UNE EN 14073-2:05 Apdo. 3.4 Requisitos generales de seguridad	CORRECTO
Apdo. 3.5.1 Unidades apoyadas en el suelo, independientes o ancladas 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 , 10 veces)	CORRECTO
Ensayo 8. Apertura y cierre brusco de puertas correderas y persianas de deslizamiento horizontal ((M cierre brusco = $M_1 + 4$ kg , $n = 10$ ciclos) (M_1 = masa mínima para iniciar el movimiento))	CORRECTO
Ensayo 11. Estabilidad de armarios independientes (Unidad cargada y descargada) ($F_V = > 50$ N.)	ESTABLE
UNE EN 14073-3:05 Apdo. 5.2. Resistencia de la unidad ($F_h = 350$ N, 10 veces)	CORRECTO
UNE EN 14074:05 Apdo. 6.4.1 Durabilidad de las puertas correderas y persianas de deslizamiento horizontal ($N = 40\ 000$ ciclos)	CORRECTO

Paterna, 20 de junio de 2017

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.1706.347.ES.01 de fecha 5 de junio de 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).