

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 230.C.1704.260.ES.01

Referencia: 1702133-01, 02, 03, 04, 05, 1707003-01, 02-C

PRODUCTO: **COMUNES** Armarios y cajoneras

EMPRESA: **J.GORBE, S.L.**
Pol. LA PAZ, CALLE L
44195 – LA GEA (TERUEL) - ESPAÑA
www.jgorbe.es

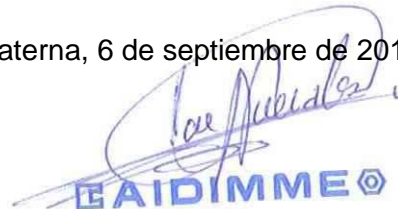



ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
UNE-EN 14073-2:2005 Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 2 Requisitos de seguridad. **UNE-EN 14073-3: 2005** Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 3 Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia estructural y **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 las normas en los siguientes ensayos aplicables a los productos:

ENSAYOS	RESULTADO
3 Requisitos de seguridad UNE-EN 14073-2: 2005	CORRECTO
3.4. Requisitos generales de seguridad	
3.5.1 Unidades apoyadas en el suelo, independientes o ancladas a la pared.	
Ensayo 1. Resistencia de estantes	
Ensayo 2. Resistencia de los soportes de estantes	
Ensayo 3. Resistencia de las tapas superiores	
Ensayo 4. Resistencia de elementos de extensión	
Ensayo 5. Apertura y cierre brusco elementos de extensión	
Ensayo 6. Dispositivo antivuelco	
Ensayo 7. Carga vertical sobre puertas batientes	
Estabilidad (unidad descargada y unidad cargada)	ESTABLE
Ensayos de resistencia y durabilidad. UNE-EN 14073-2:2005 y UNE-EN 14074:2005	CORRECTO
Resistencia de la unidad.	
Durabilidad de elementos de extensión	
Fuerza estática horizontal sobre la puerta abierta	
Durabilidad de las puertas batientes y pivotantes	
Rodadura para unidades de archivo con ruedas	CORRECTO

Paterna, 6 de septiembre 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 de los ensayos se encuentran descritos en el informe técnico N° 230.I.1707.447.ES.01 de 18 de julio 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)

