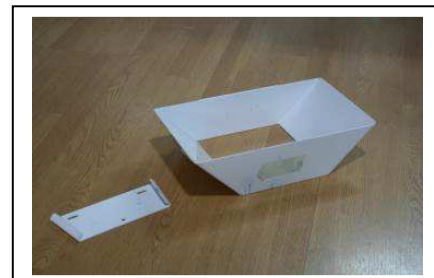


**CERTIFICADO DE ENSAYO Nº 230.C.1603.199.ES.01**

Referencia: 1512073-22-C

PRODUCTO: DYKY SOPORTE PARED**EMPRESA:** **ST SYSTEMTRONIC, S.A.**
Polig. Ind. Rafaelbuñol c/ Del mar, 3
46138 RAFAELBUÑOL (VALENCIA)
Tfno. 961852784
www.st-systemtronic.com**ENSAYO:** Adecuación a la siguiente norma:
UNE-EN 16121:2013 Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico.
Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.**RESULTADO:** Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma en los siguientes ensayos:

ENSAYO	RESULTADO
Requisitos generales de seguridad	CORRECTO
Ensayo de sobrecarga (Q = 13kg, t = 7 días)	CORRECTO
Ensayo de descuelgue ($F_v = >80N$, D=10mm)	CORRECTO

Paterna, 27 de abril de 2016

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 refs.: 1512073-22 de 10 de marzo de 2016.

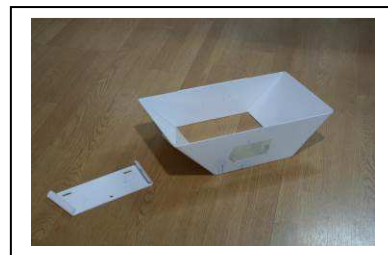
AIDIMA es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Innovación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: CATAS SPA (Italia), COSMOB (Italia), CTIB-TCHN (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), EMPA (Suiza), FCBA (Francia), HFA (Austria), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), SP Trätekt (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), VTT (Finlandia), WKI (Alemania).



Referencia: 1512073-22
Hoja de encargo: 21500205

INFORME DE ENSAYOS SC nº 230.I.1603.199.ES.01

Empresa: ST SYSTEMTRONIC, S.A.
Dirección: Polig. Ind. Rafaelbuñol c/ Del mar, 3
Población: 46138 RAFAELBUÑOL (VALENCIA)
Responsable: D. Fernando Gil Guanter
CIF: A46592150



Producto: SOPORTE PARED DYKY

Fecha recepción muestra/s: 04. 12. 2015
Fecha inicio ensayos: 01. 03. 2016
Fecha finalización ensayos: 02. 03. 2016

Muestra suministrada por el cliente, correspondiente a ensayos de seguimiento del Símbolo de Calidad (S.C.).

Soporte de pared para libros en chapa pintada en blanco.

ENSAYOS	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
Requisitos generales de seguridad	UNE-EN 16121:14	CORRECTO
5.7.1.13 Ensayo de sobrecarga	UNE-EN 16121:14	CORRECTO
5.7.1.14 Ensayo de descuelgue	UNE-EN 16121:14	CORRECTO

Documento firmado digitalmente mediante firma electrónica legal

EL PRESENTE INFORME CONSTA DE 02 PÁGINA.

El resultado del presente informe no concierne más que a la muestra ensayada.

Este documento no podrá ser reproducido parcialmente sin autorización expresa del laboratorio.

La muestra de ensayo objeto de este informe permanecerá en AIDIMA durante un período de tiempo de treinta días a partir de la fecha de emisión del mismo. Transcurrido este plazo se procederá a su destrucción, por tanto cualquier reclamación debe llevarse a cabo dentro de estos límites.

CONCLUSIONES:

La muestra ensayada cumple con la totalidad de las especificaciones establecidas por la norma UNE-EN 16121:2014 de requisitos de seguridad de mueble contenedor de uso no doméstico, en los ensayos realizados.

Paterna a 10 marzo de 2016



José Monsalvez Rubio
Técnico del Laboratorio de Mobiliario



José Emilio Nuévalos Aparisi
Responsable del Laboratorio de
Mobiliario