



AIDIMA

CERTIFICADO DE ENSAYO Nº 230.C.1603.192.ES.01

Referencia: 1512073-17-C

PRODUCTO: REVISTERO ZIN

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 15372:08 Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad.
Requisitos para mesas de uso no doméstico

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma para un nivel de ensayo 1, en los siguientes ensayos:

ENSAYO	RESULTADO
Requisitos generales de seguridad	CONFORME
Estabilidad bajo carga vertical ($F_v = 200N$, $n = 1$ vez)	ESTABLE
Resistencia bajo carga estática horizontal ($F_h = 200 N$, $n = 10$ veces, $t = 10$ seg)	CORRECTO
Resistencia bajo carga estática vertical ($F_v = 1000 N$, $n = 10$ veces, $t = 10$ seg.)	CORRECTO
Impacto vertical para mesas sin vidrio o con vidrio de seguridad ($M = 25$ Kg, $h = 180$ mm., $n = 10$ veces)	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.: 1512073-17 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: 1512073-17
Hoja de encargo: 21500205

INFORME DE ENSAYOS SC nº 230.I.1603.197.ES.01

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



Producto: REVISTERO ZIN

Fecha recepción muestra/s: 04. 12. 2015
Fecha inicio ensayos: 23. 02. 2016
Fecha finalización ensayos: 03. 03. 2016

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

Revistero formado por cubo metálico pintado en blanco y tejido. Tapa de vidrio sobre sujeciones de material plástico.

ENSAYOS	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
Requisitos generales de seguridad	UNE-EN 15372:2008	CORRECTO
Estabilidad	UNE-EN 1730:2013	CORRECTO
Resistencia bajo carga estática horizontal	UNE-EN 1730:2013	CORRECTO
Resistencia bajo carga estática vertical	UNE-EN 1730:2013	CORRECTO
Impacto vertical para mesas sin vidrio o con vidrio de seguridad	UNE-EN 1730:2013	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 las especificaciones de los ensayos realizados, establecidas por la norma UNE EN 15372:08 Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico, para un nivel 1 de ensayo, correspondiente a un uso público moderado.

Paterna a 10 de marzo de 2016



José Monsalvez Rubio
Técnico del Laboratorio de Mobiliario



José Emilio Nuévalos Aparisi
Responsable del Laboratorio de
Mobiliario