



AIDIMA

INFORME DE ENSAYO REALIZADO POR EL LABORATORIO DE AIDIMA. S.C.

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



Producto: COLGADOR PARA PARED Mod. POINTO

Fecha recepción: 12/05/2011
Fecha inicio ensayos: 17/05/2011
Fecha finalización ensayos: 24/05/2011

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

ENSAYOS REALIZADOS	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
- Exigencias generales de seguridad	UNE EN 14749:06	CORRECTO
- Comprobación de la estabilidad	Basado en la norma UNE EN 14749:06	CORRECTO* Ver observaciones
- Resistencia de los colgadores	Basado en la norma UNE EN 14749:06	CORRECTO* Ver observaciones

CONCLUSIONES:

La muestra ensayada cumple con la totalidad de las especificaciones establecidas por la norma UNE EN 14749:06 en los apartados ensayos.

Fdo.: Joaquín Merenciano
Técnico Laboratorio del Mueble



Paterna a 21 de junio de 2011

Fdo: José Emilio Nuévalos
Responsable Laboratorio del Mueble

*El resultado del presente ensayo 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 periodo de tiempo de un mes 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.

OBSERVACIONES:

Ensayo basado en el:

Apdo. 6.6-Estabilidad.

Ensayado de acuerdo con el apartado 6.6.4 de UNE EN 14749:2006.

Apdo.:6.6.4

- Muebles libres destinados a fijarse aun muro

UNIDAD DESCARGADA

-Se aplica una fuerza horizontal Hacia fuera de 200 N., mantener un mínimo de 10 s y un máximo de 15 s.

Resultado:

El colgador permanece fijado al muro de ensayo.

OBSERVACIONES:

Ensayo basado en el:

Apdo. 6.4.3.- Verificación de muebles altos y colgantes. (Sobrecarga) de UNE EN 14749:06.

Método de ensayo: Con la muestra montada en el muro de ensayo se carga el colgador con una carga de (4 kg). La carga se mantendrá durante un total de siete días.

Resultado:

El colgador permanece fijado al muro después del ensayo.