

**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)
CIF: A46592150
Responsable: Fernando Gil Guanter

Producto: REFERENCIA DROP
ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO PINTADO.
PIEZAS DE INTERIOR EXPUESTAS AL AGUA.

Fecha recepción: 04/12/2015
Fecha inicio/finalización de ensayos: 07/01/2016 – 12/01/2016

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

ELEMENTO Resistencia a la corrosión *	MET. ENSAYO (ESPECIFICACION)	RESULTADO
ESTRUCTURA PINTADA	EN ISO 9227 2007 (UNE 56 843:2001)	Sin defectos de adherencia CORRECTO

(*) El pH de la disolución es de $6,8 \pm 0,2$. Tiempo de exposición 100 horas

ESPECIFICACIONES s/UNE 56843:2001

Tipo de elemento	Valoración de corrosión
Elementos externos	La muestra no sufrirá ningún tipo de corrosión, ni alteración alguna en color o en brillo
Bisagras y guías correderas	No deben aparecer indicios de corrosión. Únicamente se admitirá inicio de corrosión en las zonas de corte, siempre y cuando se eliminen posteriormente al limpiar. Pueden haber cambios de brillo y/o color

CONCLUSIONES:

La muestra ensayada cumple un grado admisible según se dispone en la Reglamentación Interna de AIDIMA para el derecho a uso del S.C, para mobiliario de uso INTERIOR EN AMBIENTE HUMEDO (según especificaciones UNE 56 843:2001: 100 horas de exposición).

Fecha: 01 de febrero de 2016

Fdo: José Mollà Landete
Departamento de Materiales de AIDIMA

*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.