

**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 FUM  
PIEZA PINTADA DE ACABADO EXTERIOR.

**Fecha recepción:** 04/12/2015  
**Fecha inicio/finalización de ensayos:** 07/01/2016 – 29/01/2016

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

| <b>ELEMENTO</b><br>Resistencia a la corrosión * | <b>MET. ENSAYO</b><br>(ESPECIFICACION) | <b>RESULTADO</b>                              |
|---|--|---|
| PIEZA PINTADA                                   | EN ISO 9227 2007<br>(UNE 56 843:2001)  | Sin defectos de adherencia<br><b>CORRECTO</b> |

(\*) El pH de la disolución es de  $6,8 \pm 0,2$ . Tiempo de exposición 500horas

**ESPECIFICACIONES s/UNE 56843:2001**

| <b>Tipo de elemento</b>     | <b>Valoración de corrosión</b>   |
|-----------------------------|--|
| 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.<br>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 EXTERIOR (según especificaciones UNE 56 843:2001: 500 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.*