

**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 BASE TREC  
ESTRUCTURA DE ACERO PINTADO. PIEZAS DE INTERIOR

**Fecha recepción:** 04/12/2015  
**Fecha inicio/finalización de ensayos:** 07/01/2016 – 08/01/2016

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 <b>CORRECTO.</b>

(\*) El pH de la disolución es de  $6,8 \pm 0,2$ . Tiempo de exposición 24 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 (según especificaciones UNE 56 843:2001: 24 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.*

**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 COLUMNA 55 ALUMINIO ANODIZADO PLATA MATE  
ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO. PIEZAS DE INTERIOR

**Fecha recepción:** 04/12/2015  
**Fecha inicio/finalización de ensayos:** 07/01/2016 – 08/01/2016

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 DE ALUMINIO ANODIZADO	EN ISO 9227 2007 (UNE 56 843:2001)	Sin corrosión del metal base <b>CORRECTO.</b>

(\*) El pH de la disolución es de  $6,8 \pm 0,2$ . Tiempo de exposición 24 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 (según especificaciones UNE 56 843:2001: 24 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.*