



Referencia: 1508007-05
Hoja de encargo: 21500819

INFORME DE ENSAYOS SC nº 230.I.1509.486.ES.01

INFORME DE ENSAYOS REALIZADO POR EL LABORATORIO DE AIDIMA

Empresa: VONDOM, S.L.U.
Dirección: AVENIDA VALENCIA, 3
Población: 46981 PALOMAR (VALENCIA)
Responsable: D. MIGUEL MOLINA
CIF: B98195746

Producto SILLON SOLID COD. 55027

Fecha recepción: 04 / 08 / 2015
Fecha inicio ensayos: 28 / 08 / 2015
Fecha finalización ensayos: 03 / 09 / 2015



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

ENSAYOS REALIZADOS	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
Requisitos generales de seguridad	UNE EN 581-1:06	CORRECTO
Comprobación de la estabilidad	UNE EN 1022:05	CORRECTO
Carga estática sobre asiento y respaldo	UNE EN 1728:13	CORRECTO
Carga estática vertical descendente sobre el reposabrazos	UNE EN 1728:13	CORRECTO
Fatiga sobre reposabrazos	UNE EN 1728:13	CORRECTO
Carga estática sobre patas delanteras	UNE EN 1728:13	CORRECTO
Carga estática sobre patas laterales	UNE EN 1728:13	CORRECTO
Impacto sobre asiento	UNE EN 1728:13	CORRECTO

Documento firmado digitalmente mediante firma electrónica legal

EL PRESENTE INFORME CONSTA DE 02 PÁGINAS NUMERADAS CORRELATIVAMENTE.

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.

CONCLUSIONES:

La muestra ensayada cumple con la totalidad de las especificaciones de los ensayos realizados, establecidas por la norma UNE EN 581-1:06 y UNE EN 581-2:09, para un nivel de ensayo correspondiente a un uso público del producto.

No se ha considerado el apartado 7 de la norma "Informaciones de uso" dado que no se ha facilitado dicha documentación.

Paterna a 16 de septiembre de 2015



José Monsalvez Rubio
Técnico del Laboratorio de
Mobiliario



José Emilio Nuévalos Aparisi
Responsable del Laboratorio de
Mobiliario