



Referencia: 1603109-05
Hoja de encargo: 21600640

INFORME DE ENSAYOS SC nº 230.I.1605.312.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. OSCAR VERA DE LA ROCHA
CIF: B98195746



Producto TABURETE WALL STREET

Fecha recepción: 17/03/2016
Fecha inicio ensayos: 05/04/2016
Fecha finalización ensayos: 09/05/2016

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	ESTABLE
Carga estática sobre asiento y respaldo	UNE EN 1728:13	CORRECTO
Carga estática borde frontal asiento	UNE EN 1728:13	CORRECTO
Fatiga sobre el asiento y el respaldo	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.*

ENSAYOS REALIZADOS	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
Carga estática sobre patas delanteras	UNE EN 1728:13	CORRECTO
Carga estática sobre patas laterales	UNE EN 1728:13	CORRECTO
Carga estática sobre reposapiés	UNE EN 1728:13	CORRECTO
Impacto sobre asiento	UNE EN 1728:13	CORRECTO

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 581-2:16, 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 17 de mayo de 2016



José Monsalvez Rubio
Técnico del Laboratorio de
Mobiliario



José Emilio Nuévalos Aparisi
Responsable del Laboratorio de
Mobiliario