

CERTIFICADO DE PRODUCTO

Empresa: ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.

Dirección: Parque Tecnológico ACTIU
Autovía .CV-80, Salida ONIL-CASTALLA
03420 Castalla - Alicante
Tfno.: (34) 966560700 Fax: (34) 966560564
www.actiu.com

Producto / s: El mobiliario de oficina y colectividades incluido en sus series:

ARKITEK, COOL, TRAMA, VITAL, VITAL PLUS, PEANA

BUCKS, ARMARIOS, DIVISORIAS, MOSTRADORES

supera los requisitos exigidos por el Reglamento General para la Concesión y Uso del Símbolo de Calidad de AIDIMA y su Anexo Técnico II

Normativa básica de aplicación*:

Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Dimensiones.	UNE EN 527-1 :11
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Requisitos mecánicos de seguridad	UNE EN 527-2 :03
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Determinación de la estabilidad y resistencia mecánica de la estructura.	UNE EN 527-3:03
Mobiliario doméstico. Mesas. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.	UNE EN 1730:13
Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico. Nivel 2 uso general.	UNE EN 15372:08
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de seguridad.	UNE EN 14073-2:05
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.	UNE EN 14073-3:05
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.	UNE EN 14074:05
Mobiliario de oficina. Mamparas. Parte 1: Dimensiones.	UNE EN 1023-1: 96
Parte 2: Requisitos de seguridad mecánica.	UNE EN 1023-2: 01
Parte 3: Métodos de ensayo.	UNE EN 1023-3: 01
Materiales constitutivos del mobiliario	Véase Anexo II



Mariano J. Pérez Campos
Presidente Comisión de Calidad
Dirección

Fecha de emisión
3 / 07 / 2015

AIDIMA

Parque Tecnológico - C./ Benjamín Franklin, 13
Apdo. nº 50 - 46980 Paterna (Valencia) España
Tel.: 96 136 60 70 - Fax: 96 136 61 85
www.aidima.es



Referencia: 1207012-01 – 1209024-02

Hoja de encargo: 21201148

INFORME DE ENSAYOS SC nº 230.I.1209.215.ES.01

Empresa: ACTIU BERBEGAL Y FORMAS S.A.
Dirección: C/ TRINIDAD RIVERA s/n
Población: 03420 CASTALLA - ALICANTE
Responsable: D. JESUS MORENO /
DÑA. SOLEDAD BERBEGAL
CIF A -03137874

Producto: ARCHIVADOR METALICO AV500
Contramuestra: ARCHIVADOR METALICO AV500

Fecha recepción muestra/s: 03. 07. 2012 – 03.09.2012
Fecha inicio ensayos: 04. 07. 2012 – 19.09.2012
Fecha finalización ensayos: 25. 07. 2012 – 21-09-2012



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

METODO ENSAYO / DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO
Apdo. 3.2. UNE EN 14073-2:05 Determinación centro de gravedad	UNE EN 14073-2:05	CORRECTO
Apdo. 3.3. UNE EN 14073-2:05 Determinación de la masa total	UNE EN 14073-2:05	CORRECTO
Apdo. 3.4 UNE EN 14073-2:05 Requisitos generales de seguridad	UNE EN 14073-2:05	CORRECTO
Apdo. 6.2.1 UNE EN 14074:05 Resistencia de los elementos de extensión	UNE EN 14073-2:05	CORRECTO
Apdo. 6.2.3 UNE EN 14074:05 Apertura y cierre brusco de elementos de extensión	UNE EN 14073-2:05	CORRECTO
Apdo. 6.2.4 UNE EN 14074:05 Dispositivo antivuelco	UNE EN 14073-2:05	CORRECTO
Apdo. 5.5.1 UNE EN 14073-3:05 Estabilidad de la unidad descargada	UNE EN 14073-2:05	CORRECTO
Apdo. 5.5.2 UNE EN 14073-3:05 Estabilidad de la unidad cargada	UNE EN 14073-2:05	CORRECTO
Apdo. 5.2 UNE EN 14073-3:05 Resistencia de la unidad	UNE EN 14073-2:05	CORRECTO
Apdo. 6.2.2 UNE EN 14074:05 Durabilidad de elementos extensión: - sobre el cajón - sobre el bastidor de carpetas colgantes	---	CORRECTO CORRECTO*

*Indica observaciones respecto al resultado del ensayo.

Documento firmado digitalmente mediante firma electrónica legal

EL PRESENTE INFORME CONSTA DE 03 PÁGINAS NUMERADAS CORRELATIVAMENTE.

El resultado del presente informe 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 período de tiempo de treinta días 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 14073-2:05 y por la norma UNE EN 14074:05

Paterna a 21 de septiembre de 2012



Joaquín Merenciano Boix
Técnico del Laboratorio de Mobiliario



José Emilio Nuévalos Aparisi
Responsable del Laboratorio de
Mobiliario

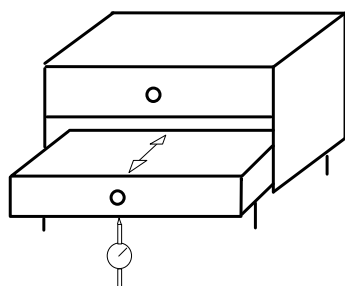
Observación 1.

Ensayos de durabilidad de los elementos de extensión realizado de acuerdo con el apartado Apdo. 6.2.2 UNE EN 14074:05. Ensayo realizado sobre el bastidor de carpetas colgantes.

Se carga el elemento a ensayar de acuerdo con lo establecido en el apartado 6.1 de la norma UNE EN 14074:05.

Bastidor de carpetas 4,0 kg./ dm = 23kg.

Se abre y se cierra el elemento de extensión a lo largo de todo su recorrido, evitando forzar los topes, durante 50.000 ciclos. La frecuencia máxima recomendada es de 6 ciclos / minuto



Especificación: (Apdo. 6.2.2 UNE EN 14074:05)

Antes y después del ensayo, debe realizarse una comprobación de la funcionalidad y del aspecto de los elementos ensayados y de las guías (incluyendo la comprobación de las fuerzas de apertura y cierre, cuando se requiera).

Resultado del ensayo sobre el bastidor de carpetas colgantes en la muestra Ref. 1207012-01.

A los 7690 ciclos se observa que en la guía del lado izquierdo se sale el carro de bolas. Se observa la deformación de la guía y se produce el rozamiento con el cajón inferior. El bastidor pierde su funcionalidad.

Se informa al fabricante, y en fecha 03 de septiembre suministra una nueva muestra Ref. 1209024-02 en la que se repite el ensayo de durabilidad de los elementos de extensión (bastidor de carpetas).El resultado es correcto.



AIDIMA

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 230.C.1405.194.ES.01

Referencia: 1305097-07_1312035-07_1403006-02- C

PRODUCTO: Buck metálico ref. J433

EMPRESA: ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.
Parque Tecnológico ACTIU
Autovia CV-80, Salida Onil-Castalla
03420 CASTALLA - Alicante -ESPAÑA
www.actiu.com

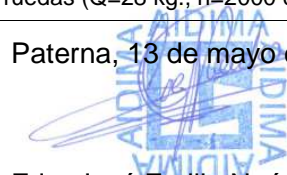


ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
UNE EN 14073-2:05 y UNE EN 14073-3:05 Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 2: Requisitos de seguridad. Parte 3: Métodos de ensayo para determinar la estabilidad y la resistencia estructural. **UNE EN 14074:05** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para determinar la resistencia y durabilidad de las partes móviles.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por las normas en los siguientes ensayos:

METODO ENSAYO / DESCRIPCIÓN	RESULTADO
Apdos. 3.2. y 3.3 UNE EN 14073-2:05 Determinación centro de gravedad Determ.masa total	CORRECTO
Apdo. 3.4 UNE EN 14073-2:05 Requisitos generales de seguridad	CORRECTO
Apdo. 6.2.1 UNE EN 14074:05 Resistencia de los elementos de extensión ($F_v=250N$, $n=10$ veces)	CORRECTO
Apdo. 6.2.3 UNE EN 14074:05 Apertura y cierre brusco de elementos de extensión ($Q= 13$ kg., $n= 10$ veces)	CORRECTO
Apdo. 6.2.4 UNE EN 14074:05 Dispositivo antivuelco ($F_n=200N$, 10 veces)	CORRECTO
Apdo. 5.4 UNE EN 14073-3:05 Resistencia tapas superiores ($F_v =1000$ N, $n=10$ veces)	CORRECTO
Apdos. 5.5.1 y 5.5.2 UNE EN 14073-3:05 Estabilidad de la unidad descargada / descargada ($F_v \Rightarrow 50N$.)	CORRECTO
Apdo. 6.2.2 UNE EN 14074:05 Durabilidad de elementos de extensión ($Q=13$ kg, $n=50000$ ciclos)	CORRECTO
Apdo. 6.7 UNE EN 14074:05 Rodadura unidades archivo con ruedas ($Q=28$ kg., $n=2000$ ciclos)	CORRECTO

Paterna, 13 de mayo de 2014



Fdo. José Emilio Nuévalos
Responsable Laboratorio mueble

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMA.

Los resultados particulares del ensayo se encuentran descritos en el informe técnico refs.: 1305097-07_1312035-07_1403006-02 del 13/05/2014.

AIDIMA es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Innovación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: CATAS SPA (Italia), COSMOB (Italia), CTIB-TCHN (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), EMPA (Suiza), FCBA (Francia), HFA (Austria), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), SP Tråtek (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), VTT (Finlandia), WKI (Alemania).