

# Certificado del Sistema de Gestión de Ecodiseño



**ED-0011/2010**

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

## **ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.**

dispone de un sistema de gestión de Ecodiseño conforme con la norma UNE-EN ISO 14006:2011

para las actividades: El diseño de mobiliario, sillería y accesorios para oficina.

que se realiza/n en: PQ TECNOLOGICO ACTIU - AUTOVÍA CV-80, SALIDA ONIL-CASTALLA.  
03420 - CASTALLA (ALICANTE)

Fecha de primera emisión: 2010-06-09  
Fecha de última emisión: 2016-07-19  
Fecha de expiración: 2018-06-07

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación

*(Handwritten signature in blue ink)*

Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR

## RELACIÓN DE PRODUCTOS/PROYECTOS A LOS QUE SE HA APLICADO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE ECODISEÑO DE FORMA SATISFACTORIA

Los productos/proyectos a los que se aplica el sistema de gestión ambiental del proceso de diseño y desarrollo conforme a las exigencias de la norma UNE-EN ISO 14006, con certificado n°: ED-0011/2010 para ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A. son:

**MESAS VITAL  
SILLAS TNK  
ARMARIOS METÁLICOS**

*Incorporados a 2011-05-31:*

**LIBRERIAS CLASS Y LEVEL  
SILLAS WINNER  
BANCADAS PASSPORT**

*Incorporados a 2012-06-07:*

**BANCADAS AVANT  
MESAS VITAL PLUS-ST  
BUTACAS AUDIT  
SILLAS URBAN**

*Incorporados a 2013-05-24:*

**SILLAS UKA  
SILLAS STAY  
MESAS MOBILITY**

Este documento depende del Certificado con n° ED-0011/2010 y su validez está condicionada a la del certificado que se cita.

Fecha de primera emisión: 2010-06-09 Fecha de última emisión: 2016-07-19 Fecha de expiración: 2018-06-07

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación  
Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR

## RELACIÓN DE PRODUCTOS/PROYECTOS A LOS QUE SE HA APLICADO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE ECODISEÑO DE FORMA SATISFACTORIA

*Incorporados a 2015-06-07:*

SILLÓN CRON  
SISTEMA MODULAR LONGO  
SILLÓN BADMINTON  
SILLÓN SHEY

*Incorporados a 2015-06-19:*

SILLA CUIK  
MESAS PRISMA  
SILLAS WING  
DIVISORIAS LINK

*Incorporados a 2016-07-22:*

MESA DYNAMIC  
SILLA TNK FLEX  
DIVISORIA D500

Este documento depende del Certificado con nº ED-0011/2010 y su validez está condicionada a la del certificado que se cita.

Fecha de primera emisión: 2010-06-09 Fecha de última emisión: 2016-07-19 Fecha de expiración: 2018-06-07

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación  
Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR

**CERTIFICADO DE ENSAYO Nº 230.C.1602.070.ES.01**

Referencia: 1501136-01, 1512049-01- C

**PRODUCTO:** Bancada AVANT**EMPRESA:** **ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.**  
Parque Tecnológico ACTIU  
Autovía CV-80, Salida Onil-Castalla  
03420 CASTALLA - Alicante -ESPAÑA  
[www.actiu.com](http://www.actiu.com)**ENSAYO:** Adecuación a la siguiente norma  
**ANSI/BIFMA X5.4-2012** Lounge and public seating. Tests. American National Standard for Office Furnishings.**RESULTADO:** La muestra ensayada cumple con la totalidad de las especificaciones establecidas por la norma para asientos múltiples tipo A

ENSAYOS	RESULTADO
Apdo. 4 Tipo de asiento	Asiento múltiple tipo A
Apdo. 5. Carga estática horizontal sobre respaldo. $F_{h1} = 667N$ , $F_{h2} = 1112N$	CORRECTO
Apdo. 6. Carga estática vertical sobre respaldo. $F_{v1} = 890N$ , $F_{v2} = 1334N$	CORRECTO
Apdo. 7. Durabilidad horizontal del respaldo. $F_h = 334N$ , $F_v = 102kg$ , $N=120\ 000$ ciclos	CORRECTO
Apdo. 8. Durabilidad vertical del respaldo. $F_v = 890N$ , $n= 10\ 000$ ciclos	CORRECTO
Apdo. 9. Carga estática horizontal sobre reposabrazos. $F_{h1}=592N$ , $F_{h2}= 890N$	CORRECTO
Apdo. 10. Carga estática vertical sobre reposabrazos. $F_{v1}=890N$ , $F_{v2}=1335N$	CORRECTO
Apdo. 13. Durabilidad de los reposabrazos. $F= 400N$ , $N= 60\ 000$ ciclos	CORRECTO
Apdo. 14. Durabilidad de asiento. $M= 57kg$ , $h = 30mm$ , $N=100\ 000$ ciclos	CORRECTO
Apdo. 15. Impacto único. $h = 152mm$ , $M_1= 102kg$ , $M_2= 136kg$	CORRECTO
Apdo. 16.3. Resistencia de patas. Carga frontal. $F_{h1}= 334N$ , $F_{h2}= 503N$	CORRECTO
Apdo. 16.4. Resistencia de patas. Carga lateral. $F_{h1}= 334N$ , $F_{h2}= 503N$	CORRECTO
Apdo. 17. Caída. $h= 180mm$ $n=2$	CORRECTO
Apdo. 21.3 y 21.5. Estabilidad trasera y delantera	ESTABLE

Paterna a 31 de marzo de 2016

José Emilio Nuévalos Aparisi  
Responsable del Laboratorio de Mobiliario

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 ref.: 1501136-01, 1512049-01 de fecha 4 de febrero de 2016.

"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: BRE-CTTC (Reino Unido), CATAS SPA (Italia), COSMOB (Italia), CTIB-TCHN (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), FCBA (Francia), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of British Columbia (UBC-DWS) (Canadá), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania)".



**AIDIMA**