

# 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  
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 nº: 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 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

## 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



# AIDIMA

## CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencia 1309082-01\_1312035-01-C

**PRODUCTO:** Butaca de auditorio AUDIT

**EMPRESA:** ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.  
Parque Tecnológico ACTIU  
Autovia CV-80, Salida Onil-Castalla  
03420 CASTALLA - Alicante -ESPAÑA  
[www.actiu.com](http://www.actiu.com)



**ENSAYO:** Adecuación a las siguientes normas:  
**UNE EN 12727:01** Mobiliario. Asientos alineados.  
Métodos de ensayo y requisitos para la resistencia y durabilidad.

**RESULTADO:** Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma aplicada para asientos alineados, nivel 4 uso severo, en los siguientes ensayos:

ENSAYOS	RESULTADO
Apdo. 6.3 -Carga estática sobre asiento-respaldo (Fv =2 000N, Fh = 760N, 10 veces)	CORRECTO
Apdo. 6.4 -Carga estática horizontal hacia delante sobre respaldo (F=670, 10 veces)	CORRECTO
Apdo. 6.5 -Carga estática vertical sobre el respaldo (F = 900N, 10 veces)	CORRECTO
Apdo. 6.6 -Carga estática lateral sobre reposabrazos (F = 1 000N, 10 veces)	CORRECTO
Apdo. 6.7 -Carga estática vertical sobre reposabrazos (F = 1 000N, 10 veces)	CORRECTO
Apdo. 6.8 -Fatiga asiento y el respaldo (Fv = 950N, Fh= 330N, n= 200 000 ciclos)	CORRECTO
Apdo. 6.9 -Durabilidad del borde delantero del asiento (Fv = 950N, n=200 000 ciclos)	CORRECTO
Apdo. 6.10 -Durabilidad horizontal del respaldo (Fh = 330N, 100 000 ciclos)	CORRECTO
Apdo. 6.11 -Impacto sobre el asiento (h= 300mm, 10 veces)	CORRECTO
Apdo. 6.12 -Impacto sobre el respaldo ( $\alpha = 68^\circ$ , h= 620mm, 10 veces)	CORRECTO
Apdo. 6.13 -Impacto sobre reposabrazos ( $\alpha = 68^\circ$ , h= 620mm, 10 veces)	CORRECTO
Apdo. 6.14 -Funcionamiento de asientos abatibles (100 000 ciclos)	CORRECTO

Paterna, 6 de marzo 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 ref.: 1309082-01\_1312035-01 de 6/03/14

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).