

# 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

**CERTIFICADO DE ENSAYO Nº 230.C.1601.021.ES.01**

Referencia: 1512049-02- C

**PRODUCTO:** MESA LONGO**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 15372:2008** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico.  
**UNE-EN 1730:2013** Mobiliario doméstico. Mesas. Método de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.  
**UNE-EN 527-1:2011, UNE-EN 527-2:2003 y UNE EN 527-3:2003** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. P.1: Dimensiones. P.2: Requisitos mecánicos de seguridad. P.3: Métodos de ensayo para determinar la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.**RESULTADO:** Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma UNE-EN 15372:2008 para un uso público general del producto, nivel 2, así como las especificaciones fijadas por la norma UNE-EN 527-1:2011, UNE-EN 527-2:2003 para mesas de trabajo de oficina, en los siguientes ensayos:

ENSAYO	RESULTADO
<b>Dimensiones</b>	CORRECTO.
<b>Clasificación según la altura de la superficie de trabajo.</b>	Tipo C con niveladores. Posición de sentado
<b>Requisitos generales de diseño / Requisitos generales de seguridad</b>	CONFORME
<b>Estabilidad bajo carga vertical.</b> (F >750 N.)	ESTABLE
<b>Resistencia bajo fuerza vertical</b> (Fv = 1250N, n= 10 veces)	CORRECTO
<b>Resistencia bajo fuerza horizontal</b> (F = 450 N., n= 10 ciclos)	CORRECTO
<b>Fatiga bajo fuerza horizontal</b> (Q =50Kg, Fh= 300N, n= 15000 ciclos)	CORRECTO
<b>Fatiga bajo fuerza vertical</b> (F=400 N., n=10 000c. / F = 300N, n=15 000c.)	CORRECTO
<b>Impacto vertical para mesas sin vidrio</b> (h = 180mm, n= 10 veces)	CORRECTO
<b>Caída</b> (h = 100 mm)	CORRECTO

Paterna, 6 de abril de 2016

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. 1512049-02 de 13 de enero 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: 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).*