

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

The AENOR logo is displayed in blue. To its right, the text "Asociación Española de Normalización y Certificación" is written in blue. Below this, a blue ink signature is visible. Underneath the signature, the name "Avelino BRITO MARQUINA" and the title "Director General de AENOR" are printed in black.

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 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.1506.343.ES.01**

Referencia: 1504066-02, 1512049-03- C

PRODUCTO: MESA PRISMA**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 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
Dimensiones	CORRECTO.
Clasificación según la altura de la superficie de trabajo.	Tipo C con niveladores. Posición de sentado
Requisitos generales de diseño / Requisitos generales de seguridad	CONFORME
Estabilidad bajo carga vertical. (F >750 N.)	ESTABLE
Resistencia bajo fuerza vertical (Fv = 1250N., n= 10 veces)	CORRECTO
Resistencia bajo fuerza horizontal (F = 450 N., n= 10 ciclos)	CORRECTO
Fatiga bajo fuerza horizontal (Q =50Kg, Fh= 300N, n= 15000 ciclos)	CORRECTO
Fatiga bajo fuerza vertical (F=400 N., n=10 000 ciclos)	CORRECTO
Impacto vertical para mesas sin vidrio (h = 180mm, n= 10 veces)	CORRECTO
Caída (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. 1504066-02, 1512049-03 de 8 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).