

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 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



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 ($Q=13kg$, $n=50000$ 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).