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:

P9 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

ENOR Ayociación Española de Yormalización y Certificación

> Avelino BRITO MARQUINA Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación Génova, 6. 28004 Madrid. España Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

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

Kociación Española de Vormalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA Director General de AENOR

Génova, 6. 28004 Madrid. España Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

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

Incorporados a 2015-06-07:
SILLON CRON
SISTEMA MODULAR LONGO
SILLON BADMINTON
SILLON 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

Kociación Española de Vormalización y Certificación

Avelino BATTO MARQUINA Director General de AENOR

Génova, 6. 28004 Madrid. España Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A. Empresa:

Dirección: Parque Tecnológico ACTIU

Autovía .CV-80, Salida ONIL-CASTALLA

03420 Castalla - Alicante

Tfno.: (34) 966560700 Fax: (34) 966560564

www.actiu.com

Producto / s: El mobiliario de oficina y colectividades incluido en sus

series:

ARKITEK, COOL, TRAMA, VITAL, VITAL PLUS,

PEANA

BUCKS, ARMARIOS, DIVISORIAS,

MOSTRADORES

supera los requisitos exigidos por el Reglamento General para la Concesión y Uso del Símbolo de Calidad de AIDIMA y su Anexo Técnico II

Normativa básica de aplicación*:

Normadiva basica ac apricación i	
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Dimensiones.	UNE EN 527-1 :11
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Requisitos mecánicos de seguridad	UNE EN 527-2 :03
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo.	UNE EN 527-3:03
Determinación de la estabilidad y resistencia mecánica de la estructura.	
Mobiliario doméstico. Mesas. Métodos de ensayo	UNE EN 1730:13
para la determinación de la resistencia, la	
durabilidad y la estabilidad.	
Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad.	UNE EN 15372:08
Requisitos para mesas de uso no doméstico. Nivel 2	
uso general.	UNE EN 44070 0:05
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario	UNE EN 14073-2:05
contenedor. Requisitos de seguridad.	UNE EN 44072 2:05
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario	UNE EN 14073-3:05
contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la	
estructura.	
Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario	UNE EN 14074:05
de archivo. Métodos de ensayo para la	
determinación de la resistencia y durabilidad de las	
partes móviles.	
Mobiliario de oficina. Mamparas.	
Parte 1: Dimensiones.	UNE EN 1023-1: 96
Parte 2: Requisitos de seguridad mecánica.	UNE EN 1023-2: 01
Parte 3: Métodos de ensayo.	UNE EN 1023-3: 01
Materiales constitutivos del mobiliario	Véase Anexo II

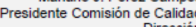
Fecha de emisión 3 / 07 / 2015

Mariano J. Pérez Campos Presidente Comisión de Calidad Dirección **GAIDIMA**

Parque Tecnológico - C./ Benjamín Franklín, 13 Apdo. nº 50 - 46980 Paterna (Valencia) España Tel: 96 136 60 70 - Fax: 96 136 61 85 www.aidima.es

CERTIFICADO

DE PRODUCTO



Nº Certificado: SCMO/0344-179/15

"Resultados individuales en informes técnicos emitidos para la empresa.



AIDIMA

INFORME DE ENSAYO REALIZADO POR EL LABORATORIO DE AIDIMA, S.C.

Empresa:

ACTIU BERGERAL Y FORMAS S.A.

Dirección:

C/ TRINIDAD RIVERA s/n

03420 - CASTALLA

Población:

ALICANTE

Responsable: D. JOAQUÍN BERGERAL

Producto:

MESA progresivo (mesa + módulos)

(Serie: "VITAL")

Contramuestra: Patas mesa.

Fecha recepción:

30/03/2006 - 24/05/2006

Fecha inicio ensayos:

03/04/2006 - 30/05/2006

Fecha finalización ensayos: 06/04/2006 - 30/05/2006





Muestra suministrada por el cliente, correspondiente a ensayos de Seguimiento del Símbolo de Calidad (S.C.)

ENSAYOS	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
Dimensiones	UNE EN 527-1:01	CORRECTO*
Requisitos generales de diseño	UNE EN 527-2:03	CORRECTO
Estabilidad	UNE EN 527-3:03	CORRECTO
Resistencia bajo fuerza vertical	UNE EN 527-3:03	CORRECTO
Resistencia bajo fuerza horizontal	UNE EN 527-3:03	CORRECTO
Fatiga bajo fuerza horizontal	UNE EN 527-3:03	CORRECTO
Fatiga bajo fuerza vertical	UNE EN 527-3:03	CORRECTO
Caída	UNE EN 527-3:03	CORRECTO

^(*) Indica observaciones con respecto al resultado del ensayo.

CONCLUSIONES:

La muestra ensayada cumple con la totalidad de las especificaciones establecidas por las normas UNE EN 521-1:01, UNE EN 527-2:03, EN 527-3:03 para los ensayos realizados.

Paterna a 30 de mayo de 2006

Fdo: José Émilio Nuévalos Responsable Laboratorio del Mueble

El resultado del presente ensayo no concierne más que a la muestra ensayada. Este documento no podrá ser reproducido parcialmente sin autorización expresa del laboratorio.

Observación:

Con la regulación de los niveladores en la primera muestra la posición mínima (recogidos) el cajón de ensayo para las medidas del espacio libre para las piernas **no pasa**.

Se envía contramuestra (patas) para comprobar la altura de la mesa y medida del hueco para las piernas, dando la medida del hueco para las piernas: CORRECTO. Para la medida de la altura de la mesa ver medidas y nota referente al anexo A de la norma.

Mesa de altura fija con niveladores en las patas

Medidas:

La altura máxima de la superficie de trabajo es de **745** mm. La altura mínima de la superficie de trabajo es de **730** mm.

La norma EN 527-1:2001 establece que para mesas de altura fija, la altura de la superficie de trabajo debe ser de 720mm ± 15mm.

Nota:

Sin embargo, la misma norma en su anexo A, permite para Países Bajos, que la altura nominal de la mesas de altura fija, pueda estar comprendida entre 740 mm y 760 mm, siendo el caso de la mesa ensayada.