

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 shown in blue, with the text 'Asociación Española de Normalización y Certificación' to its right. Below the logo is a blue ink signature. 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 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

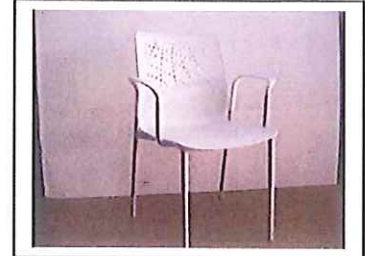
Este documento depende del Certificado con nº ED-0011/2010 y su validez está condicionada a la del certificado que se cita.

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: 1201078-01M_1312035-03 -C

PRODUCTO: Silla 4 patas y brazos: URBAN**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 16139:13* Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad.
Requisitos para asientos de uso no doméstico**RESULTADO:** Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma aplicada para sillas de uso no doméstico, nivel 1 uso general, en los siguientes ensayos:

ENSAYOS	RESULTADO
Anexo C Requisitos dimensionales	CORRECTO
Apdo. 4.1 – 4.2 Seguridad. Generalidades y Puntos de cizalla y plnzamiento	CORRECTO
Apdo. 4.3 Estabilidad	CORRECTO
Apdo. 4.5 Seguridad en la construcción:	
- Ensayo 1 Carga estática sobre asiento y respaldo (Fv=1 600N, Fh=560N, 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 2 Carga estática sobre el borde delantero del asiento (Fv= 1 600N, 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 3 Carga estática vertical sobre el respaldo (Fv = 1 300N, Q= 600N, 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 5 Carga estática lateral sobre brazos (F = 600N, 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 6 Carga estática hacia abajo en brazos (F = 900N, 5 veces)	CORRECTO
- Ensayo 8 Durabilidad del asiento y respaldo (Fv = 1 000N, Fh= 300N, n= 100 000 ciclos)	CORRECTO
- Ensayo 9 Durabilidad del borde delantero del asiento (Fv = 1000N, n= 50 000 ciclos)	CORRECTO
- Ensayo 10 Durabilidad de brazos (F = 400N, n= 30 000 ciclos)	CORRECTO
- Ensayo 12 Carga estática hacia delante de las patas (Q= 1 300 N., Fh= 500 N, 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 13 Carga estática lateral sobre patas (Q= 1 300 N., Fh= 490 N, 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 14 Impacto sobre el asiento (h= 240 mm., 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 15 Impacto sobre el respaldo ($\alpha= 48^\circ$, h= 330 mm., 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 16 Impacto sobre el brazo ($\alpha= 48^\circ$, h= 330 mm., 10 veces)	CORRECTO
Anexo A Ensayo de caída hacia atrás (5 veces)	CORRECTO
Anexo A Ensayo de caída desde la altura de una mesa (h=600mm, 5+5 veces)	CORRECTO

Paterna, 13 de diciembre de 2013


 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.: 1201078-01M de fecha 23 de febrero de 2012 y 1312035-03 de 13 de diciembre de 2013. *Los ensayos se realizan con las especificaciones de UNE EN 15373:07 Nivel 2, requisitos iguales o superiores a los de la norma UNE EN 16139:13 para nivel 1.

AIDIMA es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Investigación y Formación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: CATAS (Italia), CTBA (Francia), CTIB (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), HFA (Austria), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), ST-TRÁTEK (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), VTT (Finlandia), WKI (Alemania), etc.

Parque Tecnológico - Calle Benjamín Franklin, 13
 Apartado nº 50 - 46980 PATERNA (Valencia) ESPAÑA
 Tel. 96 136 60 70 - Fax: 96 136 61 85
 E-mail: aidima@aidima.es

www.aidima.es