

BUREAU VERITAS
Certification



Certificación Certification

Concedida a / Awarded to

SISTEMAS LIMOBEL SL

CL VICTORIA 16
13179 POZUELO DE CALATRAVA
SPAIN

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

Bureau Veritas Certification certify that the Management System has been audited and found to be in accordance with the requirements of standard:

NORMA / STANDARD

ISO 14006:2011

El Sistema de Gestión se aplica a (ver anexo):

Scope of certification (see annex)

DISEÑO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE MOBILIARIO DE OFICINA.

DESIGN, MANUFACTURE AND COMMERCIALIZATION OF OFFICE FURNITURE.

Número del certificado
Certificate Number

ES063646-1

Directora de Certificación / Certification Manager

Aprobación original :
Original approval date :

19/06/2015

Certificado en vigor:
Effective date:

19/06/2015

Caducidad del certificado:
Certificate expiration date:

18/06/2018

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación
This certificate is valid, subject to the general and specific terms and conditions of certification services

Entidad de Certificación / Certification Body: Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, Pol. Ind. La Granja, 28108 Alcobendas - Madrid, Spain

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 230.C.1609.494.ES.01

Referencia: 1607073-07-C

PRODUCTO: Mesa NIX 1800X800X740mm

EMPRESA: **SISTEMAS LIMOBEL, S.L.**
C/ Salobral, nº 16
13179 Pozuelo de Calatrava (CIUDAD REAL)
www.sistemaslimobel.com

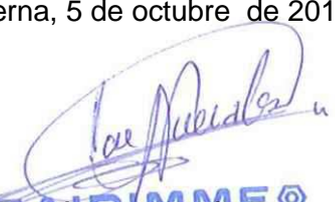


ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas de especificaciones:
UNE-EN 527-1:2011 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones.
UNE-EN 527-2:2003 Mobiliario de oficina. Mesas. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma en los siguientes ensayos aplicables al modelo:

ENSAYOS	RESULTADO
Apdo. 4.2 UNE-EN 527-1:2011 Dimensiones. Clasificación.	Tipo C - Sentado
Apdo.3 UNE-EN 527-2:2003 Requisitos generales de diseño	CORRECTO
Apdo. 4.3 UNE-EN 527-2:2003 Estabilidad bajo carga vertical (F>750N)	CORRECTO
Apdo. 4.2 UNE-EN 527-2:2003 Requisitos estructurales :	
-Resistencia bajo carga vertical (F= 1000 N, n= 10 ciclos, t= 10 seg.)	CORRECTO
-Resistencia bajo carga horizontal (F= 450 N, n= 10 ciclos, = 10 seg.)	CORRECTO
-Fatiga bajo fuerza horizontal (F= 300 N, n= 5000+5000 ciclos)	CORRECTO
-Fatiga bajo fuerza vertical (F= 400 N, n= 10000 ciclos)	CORRECTO
-Caída (h= 95mm)	CORRECTO

Paterna, 5 de octubre de 2016


Fdo. José Emilio Nuevalos
 Responsable laboratorio mueble

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMME. Los resultados particulares del ensayo se encuentran descritos en el informe técnico Nº 230.I.1609.494.ES.01 de fecha 1 de septiembre de 2016.

AIDIMME es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Innovación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: BRE-CTTC (Reino Unido), COSMOB (Italia), DTI (Dinamarca), FCBA (Francia), ITD (Polonia), SHR (Holanda), SP (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania).

AIDIMME. INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES

Parque Tecnológico - Calle Benjamín Franklin, 13
CIF: ESG46261590-46980 PATERNA (Valencia) ESPAÑA
Tel: 96 136 60 70 - Fax: 96 136 61 85

aidimme@aidimme.es
www.aidimme.es

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 230.Z.1609.494.ES.01

Referencia: 1607073-09-C

PRODUCTO: Mesa **NIX MULTIPUESTO**
1800X1640X740mm



EMPRESA: **SISTEMAS LIMOBEL, S.L.**
C/ Salobral, nº 16
13179 Pozuelo de Calatrava (CIUDAD REAL)
www.sistemaslimobel.com

ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas de especificaciones:
UNE-EN 527-1:2011 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones.
UNE-EN 527-2:2003 Mobiliario de oficina. Mesas. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma en los siguientes ensayos aplicables al modelo:

ENSAYOS	RESULTADO
<i>Apdo. 4.2 UNE-EN 527-1:2011</i> Dimensiones. Clasificación.	Tipo C - Sentado
<i>Apdo.3 UNE-EN 527-2:2003</i> Requisitos generales de diseño	CORRECTO
<i>Apdo. 4.3 UNE-EN 527-2:2003</i> Estabilidad bajo carga vertical (F>750N)	CORRECTO
<i>Apdo. 4.2 UNE-EN 527-2:2003</i> Requisitos estructurales :	
-Resistencia bajo carga vertical (F= 1000 N, n= 10 ciclos, t= 10 seg.)	CORRECTO
-Resistencia bajo carga horizontal (F= 450 N, n= 10 ciclos, = 10 seg.)	CORRECTO
-Fatiga bajo fuerza horizontal (F= 300 N, n= 5000+5000 ciclos)	CORRECTO
-Fatiga bajo fuerza vertical (F= 400 N, n= 10000 ciclos)	CORRECTO
-Caída (h= 49mm)	CORRECTO

Paterna, 5 de octubre de 2016


 Fdo. José Emilio Nuévalos
 Responsable laboratorio mueble

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMME.
Los resultados particulares del ensayo se encuentran descritos en el informe técnico Nº 230.I.1609.494.ES.01 de fecha 1 de septiembre de 2016.

AIDIMME es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Innovación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: BRE-CTTC (Reino Unido), COSMOB (Italia), DTI (Dinamarca), FCBA (Francia), ITD (Polonia), SHR (Holanda), SP (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania).

AIDIMME. INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES

Parque Tecnológico - Calle Benjamín Franklin, 13
CIF: ESG46261590-46980 PATERNA (Valencia) ESPAÑA
Tel: 96 136 60 70 - Fax: 96 136 61 85

aidimme@aidimme.es
www.aidimme.es