



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certificación

Concedida a

LIMOBEL INWO, S.L.

CTRA CIUDAD REAL A VALDEPEÑAS KM 40 - 13179 - POZUELO DE CALATRAVA - CIUDAD REAL - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión de Ecodiseño ha sido auditado y encontrado conforme con las directrices de la norma:

NORMA

ISO 14006:2020

(UNE-EN ISO 14006:2020)

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

DISEÑO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE MOBILIARIO DE OFICINA.

Número del certificado: ES144603-2

Aprobación original: 19-06-2015

Certificado en vigor: 15-01-2025

Caducidad del certificado: 19-06-2027

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación

Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, 28108 Alcobendas - Madrid, España





Anexo

Certificación

Concedida a

LIMOBEL INWO, S.L.

Productos a los que se aplica el sistema de gestión de ecodiseño según las directrices de la norma ISO 14006:2020

- MESA HEOS
- SERIE ECO-NIX
- SERIE NIX
- ARMARIOS METÁLICOS COMBINADOS
- ARMARIOS METÁLICOS PERSIANA
- SERIE BÁSICA

Número del certificado:

ES144603-2

Aprobación original:

19-06-2015

Certificado en vigor:

15-01-2025

Caducidad del certificado:

19-06-2027

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación

Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, 28108 Alcobendas - Madrid, España



Anexo

Certificación

Concedida a

LIMOBEL INWO, S.L.

Productos a los que se aplica el sistema de gestión de ecodiseño según las directrices de la norma ISO 14006:2020

- ARMARIOS METÁLICOS HEOS
- ARMARIO METÁLICO MT
- ARMARIOS NHB
- BUCK NHB
- MESAS FORCE
- SERIE MODULAR

Número del certificado: ES144603-2

Aprobación original: 19-06-2015

Certificado en vigor: 15-01-2025

Caducidad del certificado: 19-06-2027

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Anexo

Certificación

Concedida a

LIMOBEL INWO, S.L.

Productos a los que se aplica el sistema de gestión de ecodiseño según las directrices de la norma ISO 14006:2020

- ESTANTERÍAS ATLAS
- TAQUILLAS METÁLICAS
- ARCHIVADORES METÁLICOS
- KEA FOLDING
- SERIE HYDRA
- SERIE X5

Número del certificado:

ES144603-2

Aprobación original:

19-06-2015

Certificado en vigor:

15-01-2025

Caducidad del certificado:

19-06-2027

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación

Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, 28108 Alcobendas - Madrid, España



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Anexo

Certificación

Concedida a

LIMOBEL INWO, S.L.

Productos a los que se aplica el sistema de gestión de ecodiseño según las directrices de la norma ISO 14006:2020

- SERIE T-ONE
- SERIE M4 INCLINADA
- SERIE BUCK Y PEDESTALES MT

Número del certificado: ES144603-2

Aprobación original: 19-06-2015

Certificado en vigor: 15-01-2025

Caducidad del certificado: 19-06-2027

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación

Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, 28108 Alcobendas - Madrid, España



CERTIFICADO DE ENSAYO nº 231.S.1610.567.ES.01

Referencias: 1607073-03, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 1701014-01, 02-C

PRODUCTO: SERIE ARMARIOS METALICOS Y METALICOS COMBINADOS



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 14073-2:2005” y “UNE EN 14073-3:2005”
Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Requisitos de seguridad.
Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia estructural.
“UNE EN 14074:2005” Mobiliario de oficina. Mesas y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación y durabilidad de las partes móviles.

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

ENSAYOS	RESULTADO
UNE EN 14073-2:2005: Apdo. 3.4. Requisitos generales de seguridad Apdo. 3.5.1. Unidades apoyadas en el suelo, independientes o ancladas a la pared. Ensayo 1. Resistencia de estantes ($F_H > 20$ N) Ensayo 2. Resistencia de los soportes de estantes ($M = 1,5$ kg/m ² , $n = 10$ ciclos) Ensayo 4. Resistencia de elementos de extensión ($F_v = \text{max. } 250$ N, $n = 10$ ciclos) Ensayo 5. Apertura y cierre brusco elementos de extensión ($n = 10$ veces) Ensayo 7. Carga vertical sobre puertas batientes ($M = 30$ kg, $n = 10$ ciclos) Ensayo 8. Apertura y cierre brusco de puertas correderas y persianas de deslizamiento horizontal (M cierre brusco = $M_1 + 4$ kg, $n = 10$ ciclos) (M_1 =masa mínima para iniciar el movimiento)	CORRECTO CORRECTO CORRECTO CORRECTO CORRECTO CORRECTO CORRECTO CORRECTO
UNE EN 14073-3:2005: Apdo. 5.5. Estabilidad	ESTABLE
UNE EN 14074:2005: Ensayos de resistencia y durabilidad Apdo. 5.2. Resistencia de la unidad ($F_H = 350$ N, $n = 10$ veces, $t = 30$ seg) Apdo. 6.2.2. Durabilidad de elementos de extensión ($n = 50.000$ ciclos) Apdo. 6.3.2. Fuerza estática horizontal sobre la puerta abierta ($F_H=80$ N, $n=10$ veces, $t = 30$ seg) Apdo. 6.3.3. Durabilidad de las puertas batientes y pivotantes ($M=1+1$ kg, $n=50000$ ciclos) Apdo. 6.4.1. Durabilidad de las puertas correderas y persianas de deslizamiento horizontal ($n = 40000$ c.)	CORRECTO CORRECTO CORRECTO CORRECTO CORRECTO

Paterna, 17 de enero de 2017


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.1701.024.ES.01 del 16/01/2017.

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