

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 230.C.1605.281.ES.01

Referencia: 1602013-01, 1608033-02-C

PRODUCTO: MOBILITY PRO ELEVACION MANIVELA

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 527-1:2011, UNE-EN 527-2:2003 y UNE EN 527-3:2003 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. P.1: Dimensiones. P.2: Requisitos mecánicos de seguridad. P.3: Métodos de ensayo para determinar la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.

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

ENSAYOS	RESULTADO
Dimensiones.	CORRECTO
Clasificación. Posición de uso.	Tipo A regulable. Posición sentado
Requisitos generales de diseño	CORRECTO
Estabilidad bajo carga vertical. (F >750 N)	CORRECTO
Resistencia bajo carga vertical (F= 1000 N, n= 10 ciclos)	CORRECTO
Resistencia bajo carga horizontal (F= 450 N, n= 10 ciclos.)	CORRECTO
Fatiga bajo fuerza horizontal (F= 300 N, n= 5000 ciclos)	CORRECTO
Fatiga bajo fuerza vertical (F= 400 N, n= 10000 ciclos)	CORRECTO
Caída (h= 100mm)	CORRECTO

Paterna, 29 de septiembre 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.1609.542.ES.01 de fecha 29 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)