

## CERTIFICADO DE ENSAYO nº 230.C.1604.205.ES.02

Referencia: 1512049-08, 1612106-01-C

**PRODUCTO:** MOBILITY ELECTRICA

**EMPRESA:** ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.  
Parque Tecnológico ACTIU  
Autovia CV-80, Salida Onil-Castalla  
03420 CASTALLA - Alicante -ESPAÑA  
[www.actiu.com](http://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, 20 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 230.I.1701.008.ES.01 de fecha 9 de enero de 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).