

CERTIFICAT D'ESSAI N° 230.Y.1703.195.FR.01

Référence: 1701073-01, 1704046-01, 17805197-01 -Cf

PRODUIT: Chaise de bureau **EFIT**

SOCIÉTÉ: **ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.**
Parque Tecnológico ACTIU
Autovia CV-80, Salida Onil-Castalla
03420 CASTALLA - Alicante -ESPAÑA
www.actiu.com



ESSAI : **UNE EN 1335-1:2001, UNE EN 1335-2/3:2009**
Mobilier de bureau. Sièges de travail de bureau.
Partie 1 Dimensions. Détermination des dimensions. Partie 2 Exigences de sécurité. Partie 3 Méthodes d'essai.

RÉSULTAT: Ils sont conformes aux exigences fixées par les normes en vigueur pour les sièges de travail dans les essais suivants applicables au produit:

ESSAIS	RÉSULTATS
P. 6 Détermination des dimensions	Type C
P. 4.1 Exigences générales de design	CORRECT
P. 4.3 Essais de stabilité (7.1.1. Stabilité en coin, 7.1.2. Renversement vers l'avant, 7.1.5. Renversement latéral des sièges avec accotoirs, 7.1.7. Renversement vers l'arrière des sièges avec dossier inclinable)	STABLE
P. 4.4 Chaise résistance au roulement sans charge (≥ 12 N)	CORRECT
P. 4.5 Résistance et durabilité	
7.2.1. Charge statique sur bord avant de l'assise ($F_V=1600$ N, 10cycles)	CORRECT
7.2.2. Charge statique combinée sur assise/dossier ($F_1=1600$, $F_2=560$ N, 10cycles)	CORRECT
7.2.3. Charge statique verticale sur accoudoirs (F_V centrale=700 et 900N, 10cycles)	CORRECT
7.3.1. Durabilité de l'assise et du dossier Phase 1= $F=1500$ N., $n=120.000$ Point A Phase 2 = $F_1= 1200$ N., $F_2= 320$ N., $n=80.000$ cycles Points C,B Phase 3 = $F_1= 1200$ N., $F_2= 320$ N., $n=20.000$ cycles Points J,E Phase 4 = $F_1= 1200$ N., $F_2= 320$ N., $n=20.000$ cycles Points F,H Phase 5 = $F=1200$ N. $n=20.000$ cycles Points D, G alternatives	CORRECT
P. 7.3.2. Durabilité des appuis-bras ($F_V= 400$ N., $n=60.000$ cycles)	CORRECT

Paterna, 2 juin 2017


Signature : José Emilio Nuevalos
 Responsable Laboratoire du Meuble.

Ce certificat concerne uniquement les échantillons testés par le laboratoire AIDIMME.

Les résultats particuliers des essais sont décrits dans le rapport technique N° 230.I.1706.339.ES.01 du 2 juin 2017

AIDIMME est membre de INNOVAWOOD, le Réseau Européen de l'innovation pour l'industrie Forestière, du Bois et du Meuble, dont les membres sont : BRE-CTTC (Royaume-Uni), COSMOB (Italie), DTI (Danemark), FCBA (France), ITD (Pologne), SHR (Hollande), SP (Suède), TRADA-FIRA (Royaume-Uni), Université de Zagreb (Croatie), WKI (Allemagne).

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