

# AIDIMME

## INSTITUT TECHNOLOGIQUE

### CERTIFICAT D'ESSAI n° 231.Y.2212.700.FR.01

Références: 2202211-05 – 2207061-01 – 2209163-02 – 2302011-01 – 2304192-02-C –f

**PRODUIT:** SIÈGE DE TRAVAIL DE BUREAU "FOX-PRO"

**ENTREPRISE:** DILEOFFICE, S.L.  
POLÍGONO INDUSTRIAL II - AV. VALENCIA, 27  
02420 CASTALLA (ALICANTE) ESPAGNE  
Téléphone: (+34) 965561177  
CIF: B53601811  
[www.dileoffice.com](http://www.dileoffice.com)



**NORMES:** Adéquation à la normes suivantes:  
**UNE EN 1335-1:2021, UNE EN 1335-2:2019**  
Mobilier de bureau. Sièges de travail de bureau.  
Partie 1: Dimensions. Partie 2: Exigences de sécurité.

**RESULTAT:** Conforme aux conditions requises par les normes de référence pour les sièges de travail, pour les essais suivants applicables au produit:

ESSAIS	RESULTAT
<b>§. 6. Détermination des dimensions. Classification</b>	<b>Type C</b>
<b>§. 4.1 &amp; 4.2 Exigences de sécurité: Généralités. Points de cisaillement et de pincement.</b>	<b>CONFORME</b>
<b>STABILITÉ</b> (Basculement avant, lateral et arrière; stabilité en coin) <b>UNE EN 1022:2019</b>	<b>STABLE</b>
<b>§. 5 Résistance et durabilité</b>	
<b>7.3 Charge statique de l'assise et du dossier</b> ( $F_1=1600$ N, $F_2=560$ N, 10 fois)	<b>CONFORME</b>
<b>7.4 Charge statique du bord avant de l'assise</b> ( $F_V=1600$ N, 10 fois)	<b>CONFORME</b>
<b>7.9 Durabilité de l'assise et du dossier</b>	<b>CONFORME</b>
<u>Phase 1</u> => $F=1500$ N, $n=120\ 000$ Point A	
<u>phase 2</u> => $F_1=1200$ N., $F_2=320$ N, $n=80\ 000$ cycles Points C, B	
<u>phase 3</u> => $F_1=1200$ N, $F_2=320$ N, $n=20\ 000$ cycles Points J, E	
<u>phase 4</u> => $F_1=1200$ N, $F_2=320$ N, $n=20\ 000$ cycles Points F, H	
<u>phase 5</u> => $F=1200$ N, $n=20\ 000$ cycles Points D, G Alternatifs	
<b>7.10 Durabilité des accotoirs</b> ( $F_V=400$ N, $n=60\ 000$ cycles)	<b>CONFORME</b>
<b>7.5 Charge statique des accotoirs verticale - position centrale (avant et après de stabilité)</b> ( $F_{V\text{ centrale}}=750$ et $900$ N, 5 + 5 fois)	<b>CONFORME</b>
<b>§. 5.3 Résistance au roulement du siège non chargé</b> ( $\geq 12$ N)	<b>CONFORME</b>

Paterna, 22 mai 2023

Signé: José Emilio Nuévalos  
Responsable du Laboratoire de  
Meubles et Produits

Le présent certificat concerne uniquement les échantillons analysés par le Laboratoire d' AIDIMME.

Les résultats particuliers des tests sont décrits dans le rapport technique n° 231.I.2305.274.ES.01 du 08/05/2023.

AIDIMME est membre de INNOVAWOOD, Réseau Européen de l'Innovation pour l'Industrie Forestière, du Bois et du Meuble, dont les membres sont, entre autres: BRE-CTTC (Royaume-Uni), COSMOB (Italie),DTI (Danemark), FCBA (France),ITD (Pologne), SHR (Holande), RISE (Suède), TRADA-FIRA (Royaume-Uni),University of 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](http://www.aidimme.es)