

AIDIMME

INSTITUT TECHNOLOGIQUE

CERTIFICAT D'ESSAI n° 231.Y.2307.461.FR.01

Références: 2302255-01 – 230511-01-C –f

PRODUIT: SIÈGE DE TRAVAIL DE BUREAU "SKENA"

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



NORMES: Adéquation à la normes suivantes:
EN 1335-1:2020 + A1:2022, 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
§. 6. Détermination des dimensions. Classification	Type C
§. 4.1 & 4.2 Exigences de sécurité: Généralités. Points de cisaillement et de pincement.	CONFORME
STABILITÉ (Basculement avant, lateral et arrière; stabilité en coin) UNE EN 1022:2019	STABLE
§. 5 Résistance et durabilité	
7.3 Charge statique de l'assise et du dossier ($F_1=1600$ N, $F_2=560$ N, 10 fois)	CONFORME
7.4 Charge statique du bord avant de l'assise ($F_V=1600$ N, 10 fois)	CONFORME
7.9 Durabilité de l'assise et du dossier	CONFORME
<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	
7.10 Durabilité des accotoirs ($F_V=400$ N, $n=60\ 000$ cycles)	CONFORME
7.5 Charge statique des accotoirs verticale - position centrale (avant et après de stabilité) (F_V centrale = 750 et 900 N, 5 + 5 fois)	CONFORME
§. 5.3 Résistance au roulement du siège non chargé (≥ 12 N)	CONFORME

Paterna, 17 juillet 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.2307.461.ES.01 du 13/07/2023.

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