

CERTIFICAT D'ESSAI n° 231.Y.1910.546.FR.02

Références: 1905137-01 – 1906170-01 – 1906170-02 – 1909147-01– C –f

PRODUIT: **SIÈGE DE TRAVAIL DE BUREAU Modèle: "EQUIS"**

ENTREPRISE: **DILEOFFICE, S.L.**
POLÍGONO INDUSTRIAL II
AVDA. DE VALENCIA. S/N
02420 CASTALLA (ALICANTE) ESPAGNE
Téléphone: (+34) 965561177
CIF: B53601811
www.dileoffice.com



NORMES: Adéquation à la normes suivantes:
UNE EN 1335-1:2001, UNE EN 1335-2 et 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.

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

ESSAIS	RESULTAT
<p>§. 6. Détermination des dimensions (UNE-EN 1335-1:2001)</p> <p>§. 4.1 Exigences de sécurité</p> <p>STABILITÉ §. 7.3.- Méthodes d'essais pour tous les types de siege (UNE EN 1022:2019) (E1:7.3.3. Stabilité en coin; E2:7.3.1. Basculement avant; E5:7.3.5. Basculement latéral pour le reste des sièges; E6:7.3.6. Basculement arrière pour sièges avec dossier; E7: Basculement arrière pour sièges avec dossier inclinable)</p> <p>§. 4.4 Résistance au roulement du siège non chargé (≥ 12 N)</p> <p>§. 4.5 Résistance et Durabilité</p> <p>7.2.1 Charge statique du bord avant de l'assise (F_V=1600 N, 10 fois)</p> <p>7.2.2 Charge statique de l'assise et du dossier (F₁=1600 N, F₂=560N, 10 fois)</p> <p>7.2.3 Charge statique des accotoirs verticale (F_{V centrale} = 750 et 900 N, 5 + 5 fois)</p> <p>7.3.1 Durabilité de l'assise et du dossier</p> <p><u>Phase 1</u> => F= 1500N, n = 120.000 Point A</p> <p><u>phase 2</u> => F₁=1200 N., F₂ = 320 N, n = 80.000 cycles Points C, B</p> <p><u>phase 3</u> => F₁=1200 N, F₂ = 320 N, n = 20.000 cycles Points J, E</p> <p><u>phase 4</u> => F₁=1200 N, F₂ = 320 N, n = 20.000 cycles Points F, H</p> <p><u>phase 5</u> => F=1200 N, n = 20.000 cycles Points D, G Alternatifs</p> <p>7.3.2 Durabilité des accotoirs (F_V = 400 N, n = 60.000 cycles)</p>	<p>Type C</p> <p>CONFORME</p> <p>STABLE</p> <p>CONFORME</p> <p>CONFORME</p> <p>CONFORME</p> <p>CONFORME</p> <p>CONFORME</p> <p>CONFORME</p>

Paterna, 4 octobre 2019

P.A.


AIDIMME 

Signé: José Emilio Nuévalos
Laboratoire de Meubles et Produits
Chef de Section

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.1910.546.ES.02 du 30/09/2019.

AIDIMME est membre de INNOVAWOOD, le Réseau Européen de la Recherche et la Formation pour l'Industrie Forestière, du Bois et du Meuble, dont les membres sont: *BRE-CTTC* (Royaume-Uni), *COSMOB* (Italia), *DTI* (Danemark), *FCBA* (France), *ITD* (Pologne), *SHR* (Hollande), *SP* (Suède), *TRADA-FIRA* (Royaume-Uni), *University of Zagreb* (Croatie), *WKI* (Allemagne).

AIDIMME. METAL-PROCESSING, FURNITURE, WOOD AND PACKAGING TECHNOLOGY INSTITUTE