

**CERTIFICAT D'ESSAI n° 231.Y.2002.058.FR.01**

Références: 1909148-01 – 2001006-02– C-f

**PRODUIT:** CHAISE AVEC BRAS PLIANTE “ATLANTA”

**ENTREPRISE:** **DILEOFFICE, S.L.**  
POLG. IND. II, AVDA. DE VALENCIA. S/N  
02420 CASTALLA (ALICANTE) ESPAGNE  
Tél.: (+34) 965561177  
VAT: B53601811  
[www.dileoffice.com](http://www.dileoffice.com)



**NORMES:** “UNE EN 16139:2013vc2015” Mobilier. Résistance, durabilité et sécurité. Exigences applicables aux sièges à usage collectif.

**RESULTAT:** Conforme aux conditions requises par la norme de référence pour un usage général (niveau L1) du produit, pour les essais suivants:

ESSAI	RESULTAT
<p>§. 4.1. – 4.2 Sécurité. Généralités et Points de cisaillement et de pincement en usage</p> <p><b>STABILITÉ §. 7.3.- Méthodes d'essais pour tous les types de siège (UNE-EN 1022:2019)</b> (7.3.1. Basculement avant; 7.3.3. Stabilité en coin; 7.3.5. Basculement latéral pour le reste des sièges; 7.3.6. Basculement arrière pour sièges avec dossier)</p> <p>§. 5. Exigences de Sécurité, de Résistance et de Durabilité</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Essai 1. Charge statique sur le siège et le dossier (Fv= 1600 N, F<sub>H</sub>= 560 N, n= 10 fois)</li> <li>- Essai 2. Charge statique sur le bord avant du siège (Fv= 1 300N, 10 fois)</li> <li>- Essai 3 Charge statique verticale sur le dossier (Fv= 1 300 N, F<sub>H</sub>= 600 N, n= 10 fois)</li> <li>- Essai 5. Charge statique lateral sur l'accoudoir (F<sub>H</sub>= 400N, 10 fois)</li> <li>- Essai 6. Charge statique vertical sur l'accoudoir (F<sub>H</sub>= 750N, n= 10 fois)</li> <li>- Essai 7 Charge statique vertical vers le haut sur le bras (Fv = 250N, t=10", n= 10 fois)</li> <li>- Essai 8. Durabilité de siège et du dossier (Fv = 1 000N, F<sub>H</sub>= 300N, n= 100 000 cycles)</li> <li>- Essai 9. Durabilité du bord avant du siège (Fv = 800N x2, n= 50 000 cycles)</li> <li>- Essai 10. Durabilité des accoudoirs (Fv= 400 N, n= 30.000 cycles)</li> <li>- Essai 12. Charge statique sur les pattes antérieures du siège (Fv = 1 000 N, F<sub>H</sub>= 500 N, 10 fois)</li> <li>- Essai 13. Charge statique lateral sur les pattes (Fv = 1 000 N, F<sub>H</sub>= 400 N, 10 fois)</li> <li>- Essai 14. Impact sur le siège (M= 25 kg, h= 240 mm., 10 fois)</li> <li>- Essai 15 Impact sur le dossier (M= 5 kg, α = 38°, n= 10 fois)</li> <li>- Essai 16. Impact sur les accoudoirs (M= 5 kg. α = 38°, n= 10 fois)</li> </ul>	<p><b>CONFORME STABLE</b></p> <p><b>CONFORME</b></p> <p><b>CONFORME</b></p> <p><b>CONFORME</b></p> <p><b>CONFORME</b></p> <p><b>CONFORME</b></p> <p><b>CONFORME</b></p> <p><b>CONFORME</b></p> <p><b>CONFORME</b></p> <p><b>CONFORME</b></p> <p><b>CONFORME</b></p> <p><b>CONFORME</b></p> <p><b>CONFORME</b></p> <p><b>CONFORME</b></p> <p><b>CONFORME</b></p> <p><b>CONFORME</b></p> <p><b>CONFORME</b></p>

Paterna, 28 avril 2020

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.2002.058.ES.01 du 23/02/2020.

AIDIMME est membre d'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), Université of Zagreb (Croatie), WKI (Allemagne).

AIDIMME. INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES