

CERTIFICAT D'ESSAI n° 230.Y.1706.421.FR.01

Références: 1705104-04 – 1707152-02 – 1709020-02– C –f

PRODUIT: SIÈGE DE TRAVAIL DE BUREAU Modèle: "XT31"

ENTREPRISE: CADEINOR MOBILIARIO DE ESCRITORIO INTEGRADO, L.D.A.
ZONA INDUSTRIAL DO SOCORRO, LOTE 65
QUINCHAES (PORTUGAL)
<http://www.cadeinor.com>

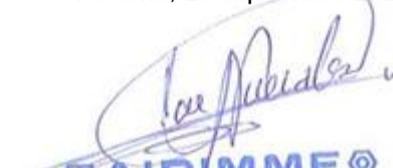
NORMES: Adéquation à la normes suivantes:
UNE EN 1335:2001, UNE EN 1335-2 et 3:2009
Mobilier de bureau. Sièges de travail de bureau.
Partie 1: Dimensions. Détermination des dimensions.
Partie 2: Exigences de sécurité. Partie 3: Méthodes d'essai.



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

ESSAIS	RESULTAT
§. 6. Détermination des dimensions (UNE-EN 1335:2001)	Type C
§. 4.1 Exigences de sécurité	CONFORME
§. 4.3 Stabilité (7.1.1. retournement du bord avant, 7.1.2. retournement vers l'avant, 7.1.5. retournement latérale des accotoirs, 7.1.7. retournement contre le dossier inclinable)	STABLE
§. 4.4 Résistance au roulement du siège non chargé (≥ 12 N)	CONFORME
§. 4.5 Résistance et Durabilité	
7.2.1 Charge statique du bord avant de l'assise ($F_V=1600$ N, 10 fois)	CONFORME
7.2.2 Charge statique de l'assise et du dossier ($F_1=1600$ N, $F_2=560$ N, 10 fois)	CONFORME
7.2.3 Charge statique des accotoirs verticale (F_V centrale = 750 et 900 N, 5 + 5 fois)	CONFORME
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 Alternatifs	CONFORME
7.3.2 Durabilité des accotoirs ($F_V = 400$ N, $n = 60.000$ cycles)	CONFORME

Paterna, 18 septembre 2017


AIDIMME 

Signed: José Emilio Nuévalos
Responsable Laboratoire du Meuble

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° 230.I.1709.505.ES.01 du 08/09/2017.

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).