

CERTIFICAT D'ESSAI nº 230.Y.1705.332.FR.01

Références: 1610101-06 - 1702004-01 - 1703011-01 - 1703139-01-f

PRODUIT: SIÈGE DE TRAVAIL DE BUREAU Modèle: "XT82"

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 be 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 =560N, 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= 1500N, 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, 9 juin 2017

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 nº 230.I.1705.332.ES.01 du 26/05/2017.

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).

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

Parque Tecnológico - Calle Benjamín Franklin, 13 CIF: ESG46261590 - 46980 PATERNA (Valencia) ESPAÑA Phone: +34 96 136 60 70 - Fax: 96 136 61 85