

CERTIFICAT D'ESSAI Nº 231.Y.2311.664.FR.01

Références: 2310141-01, 240110-03-Cf

PRODUIT: SIÈGE GLOBB

SOCIÉTÉ: ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.

Parque Tecnológico ACTIU

Autovia CV-80, Salida Onil-Castalla 03420 CASTALLA - Alicante - ESPAGNE

www.actiu.com

ESSAI: Adaptation aux normes suivantes:

UNE-EN 16139:2013vc2015 Mobilier - Résistance, durabilité et sécurité

Exigences applicables aux sièges à usage collectif.

RÉSULTAT: Ils sont conformes aux exigences fixées par la norme en vigueur pour les

sièges à usage non domestique (niveau d'essai 1) dans les essais suivants:

ESSAIS	RÉSULTATS
4.1 – 4.2 Sécurité. Généralités Points de cisaillement et de pincement	CONFORME
STABILITÉ (Basculement avant, latéral et arrière; stabilité en coin) UNE EN 1022:2019	STABLE
§. 5. Exigences de Sécurité, de Résistance et de Durabilité	
- Essai 1 Charge statique de l'assise et du dossier (Fv = 1 600 N, F _H = 560 N, 10 fois)	CONFORME
- Essai 2 Charge statique du bord avant de l'assise (Fv = 1 300 N, 10 fois)	CONFORME
- Essai 3 Charge statique verticale sur le dossier (Fv = 1300 N, FV= 600 N, n= 10 fois)	CONFORME
- Essai 8 Durabilité de l'assise et du dossier (Fv = 1 000N, F _H = 300N, n = 100 000 cycles)	CONFORME
- Essai 9 Durabilité du bord avant de l'assise (Fv = 800N x 2, n = 50 000 cycles)	CONFORME
- Essai 12 Charge statique du piètement vers l'avant (Fv = 1 000N, F _H = 500 N, 10 fois)	CONFORME
- Essai 13 Charge statique latérale du piètement (Fv = 1 000 N, F _H = 400 N, 10 fois)	CONFORME
- Essai 14 Choc sur l'assise (h = 240 mm, 10 fois)	CONFORME
- Essai 15 Choc sur le dossier (α = 38°, h = 210 mm, 10 fois)	CONFORME

Paterna, 7 février 2024

Signature: José Emilio Nuévalos Responsable de Laboratoire de

Weldles "

Meubles et Produits

Ce certificat concerne uniquement les échantillons testés par le laboratoire AIDIMME.

Les résultats particuliers des essais sont décrits dans le rapport technique Nº 231.I.2402.100.ES.01 du 6/02/2024.

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 (Dinamarque), FCBA (France), ITD (Pologne), SHR (Holande), RISE (Suède), TRADA-FIRA (Royaume-Uni),University of Zagreb (Croatie), WKI (Alemagne).

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