

CERTIFICAT D'ESSAI n° 231.V.1805.257.FR.03

Référence: 1803202-02- C -f

PRODUIT: CASIER MÉTALLIQUE SÉRIE MODULAR

ENTREPRISE: MEGABLOK, S.A.U.
PLATAFORMA LOGISTICA PLAZA, C/ PALERMO 7
50197 ZARAGOZA (ESPAGNE)
Tél. (+34) 976 50 54 88
V.A.T.: A 50711498

NORMES: "UNE EN 16121:2014+A1:2017"
Meubles de rangement à usage collectif.
Exigences pour la sécurité, la résistance, la durabilité et la stabilité.
Niveau 2 Usage sévère.



RESULTAT: Conforme aux conditions requises par les normes de référence, pour les essais applicables au modèle:

ESSAI	RESULTAT
<p>§. 5 Exigences de sécurité: §. 5.2 Exigences de sécurité générales. §. 5.3 Points de cisaillement et de pincement. §. 5.6 Stabilité.</p> <p>§. 5.7 Sécurité de la structure: §. 5.7.1.2 Essai de retenue de tablette. Force horizontale. (Fh= > 50 N, n= 1 fois) §. 5.7.1.3 Essai de retenue de tablette. Force verticale. (Fv= >100 N, n= 1 fois) §. 5.7.1.4 Solidité des supports de tablette. (Q= 10 kg, M= 1,7 kg, n= 10 fois) §. 5.7.1.5 Charge verticale sur les portes pivotantes. (M= 30 kg, n= 10 fois) §. 5.7.1.6 Charge horizontale sur les portes pivotantes. (Fh= 60 N, n= 10 fois)</p> <p>§. 6 Solidité et durabilité: §. 6.1.1 Solidité des supports de penderie. (Q= 4,0 kg/dm, t= 1 heure) §. 6.1.2 Solidité des patères. (Q= 150N, n= 10 cycles) §. 6.1.3 Durabilité des portes tournantes. (M= 2,0 kg, n= 80.000 cycles) §. 6.1.4 Essai de fermeture brutale des portes pivotantes. (M= 4,1 kg, n= 10 fois) §. 6.1.14 Essai de chute. (h = 50 mm) §. 6.1.15 Essai de déformation des tablettes. (Q= 2,0kg/dm2 kg, t= 7 jours) §. 6.1.16 Détachement des tringles de penderie. (Q= 5 kg/dm, t= 7 jours)</p>	<p>CONFORME CONFORME STABLE</p> <p>CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME</p> <p>CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME</p>

Paterna, 1 juin 2018


AIDIMME 

Signé: José Emilio Nuévalos
Responsable Laboratoire de Meubles et Produits

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.1805.257.ES.03 du 30/05/2018.

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).