

## CERTIFICAT D'ESSAI N° 231.Y.2604.172.FR.01

Références: 2510269-02 – 2510269-03 – 2604156-01-Cf

**PRODUIT:** SÉRIE CASIER ECOPRO ECOV -30/1  
SÉRIE CASIER SV-30/1  
- SERRURE TO35T

**SOCIÉTÉ:** MEGABLOK, S. A. U.  
PLATAFORMA LOGISTICA PLA-ZA, C/ PALERMO, 7  
50197 ZARAGOZA (ESPAGNE)  
(+34) 976 50 54 88  
[www.megablok.com](http://www.megablok.com)



**ESSAI:** Adaptation à la norme suivant:

**UNE-EN 16121:2024.** Meubles de rangement à usage collectif. Exigences pour la sécurité, la résistance, la durabilité et la stabilité.

**RÉSULTAT:** Conforme aux conditions requises par la norme **UNE-EN 16121:2024**, niveau d'essai 2, usage intensif:

ESSAIS	RÉSULTATS
<b>5. Exigences de sécurité.</b> 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 - Principes généralités, centre de gravité et masse totale – Exigences de sécurité générales - Points de cisaillement et de pincement en cours d'utilisation - Trous dans des composants tubulaires/rigides.	<b>APPROVED</b>
<b>5.8. Sécurité de la structure.</b> 5.8.1.2-3 Essai de retenue de tablette. Force horizontale et force verticale. 5.8.1.4 Solidité des supports de tablette. 5.8.1.5 Charge verticale sur les portes pivotantes. 5.8.1.6 Charge horizontale sur les portes pivotantes. 5.8.1.15 Meubles reposant au sol.	<b>APPROVED</b>
<b>6. Solidité et durabilité.</b> 6.1.1 Solidité des supports de penderie. 6.1.2 Solidité des patères 6.1.3 Durabilité des portes pivotantes. 6.1.4 Essai de fermeture brutale des portes pivotantes. 6.1.13 Essai de résistance des dispositifs de blocage et de verrouillage pour portes, abattants et rideaux. 6.1.14. Essai de chute. 6.1.15. Essai de déformation des tablettes. 6.1.16 Détachement des tringles de penderie	<b>APPROVED</b>

Paterna, 12 mai 2026

**AIDIMME**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO

Dr. Rubén Niñerola  
SERVICES AVANCÉS D'ÉVALUATION DE PRODUITS  
Responsable de secteur

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

Les résultats particuliers des essais sont décrits dans le rapport technique N° 231.I.2604.172.ES.01 du 27/04/2026.

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

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

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

aidimme@aidimme.es  
[www.aidimme.es](http://www.aidimme.es)