

## CERTIFICAT DU PRODUIT

## Mobilier de bureau

Numéro de certificat : 0101920

Décerné à:

### GUIALMI EMPRESA DE MÓVEIS METALICOS S.A. Ap. 1, Aguada de Cima 3754-908 ÁGUEDA (PORTUGAL)

Pour les produits suivants : Armoires métalliques: ARMARIOS METALICOS \*

Blocs métalliques: BLOCOS\*

Étagères: LOK, MARCIANA et V2 SHELVING\*\*

Casiers: LOK\*\*

Satisfaire aux exigences nécessaires pour être certifié conformément aux normes suivantes et aux spécifications énoncées dans le règlement technique RT01:

- UNE-EN 14073-2:2005 Mobilier de bureau. Meubles de rangement. Partie 2 : Exigences de sécurité.
- UNE-EN 14073-3:2005 Mobilier de bureau. Meubles de rangement. Partie 3: Méthodes d'essai pour la détermination de la stabilité et de la résistance de la structure.
- UNE-EN 14074: 2005 Mobilier de bureau. Tables de travail de bureau et meubles de rangement. Méthodes d'essais pour la détermination de la résistance et de la durabilité des parties mobiles.
- UNE-EN 16121:2014+A1:2017 Meubles de rangement à usage collectif. Exigences pour la sécurité, la résistance, la durabilité et la stabilité.
- UNE-EN 16122:2013 Meubles de rangement à usage domestique et collectif. Méthode d'essai pour la détermination de la résistance, la durabilité et la stabilité.
- \* Séries testées a/UNE-EN 140<mark>73-2:2005, UNE</mark>-EN 14073-3:2005 et <mark>UNE-EN 14074:20</mark>05 (annu<mark>lé) et en période de tr</mark>ansition vers la norme UNE-EN 16121:2024 selon le plan établi par CERTINALIA, S.L.U.
- \*\* Séries testées a/UNE-EN 16<mark>121:2014+A1:</mark>2017 (annulée) et en périod<mark>e de transition</mark> vers la n<mark>orme EN 16121</mark>:2024 selon le plan établi par CERTINALIA. S.L.U.

Les essais efectúes conformément à ce certificat ont été réalisés par les laboratoires TECNALIA lesquels sont accrédités par l'ENAC comme l'établissent (entre autres) le dossier n°4/LE024.

#### Système de certification :

- Inspection initiale du système de production et contrôle du fabricant.
- Essai initial du type de produit.
- Surveillance, supervision et évaluation périodiques du système de production et de contrôle du fabricant.
- Essais périodiques par échantillonnage, des matières premières prélevées en usine.

Date d'entrée en vigueur : 20/07/2004 Date de mise à jour : 14/06/2025 Valable jusqu'au : 01/10/2026

N° de série : Référence 010192000-E

Carlos Nazabal, Alsua Directeur général

La présente certification est susceptible d'être modifiée, suspendue temporairement ou supprimée par CERTINALIA, S.L.U. L'état de validité peut être confirmée consultant le site www.certinalia.com.



# ANNEXE CERTIFICAT DU PRODUIT

## Mobilier de bureau

Numéro de certificat : 0101920

SÉRIE	Spécifications
ARMARIOS METALICO	Armoires métalliques.
LOK	Étagères, casiers. Test de niveau 1 (usage général).
MARCIANA	Étagères. Test de niveau 2 ( <i>Utilisation sévère</i> ).  Longueur 895/1030/1167, profondeur 360/685, hauteur 1240/1540/1840/2040.  Côtés perforés en tôle d'acier de 1, 1,2 ou 1,4 mm d'épaisseur complétés par un profilé en aluminium extrudé anodisé, panneaux mélaminés de 19 ou 30 mm d'épaisseur (en option), accessoires (étagères, boîte à revues, supports extensibles et fixes pour CD et DVD, présentoirs et présentoirs d'information et de brochures) en tôle d'acier de 0,8 mm d'épaisseur.
V2 SHELVING	Étagères. Test de niveau 2 ( <i>Utilisation sévère</i> ). Longueur 895/10301167, profondeur 360/685, hauteur 1240/1540/1840/2040. Côtés lisses de plaques d'acier de 1 ou 1,2 mm d'épaisseur, de panneaux mélaminés de 19 ou 30 mm d'épaisseur, d'accessoires (étagères, boîtes à revues, supports extensibles et fixes pour CD et DVD, présentoirs et présentoirs d'information et de brochures), de tôle d'acier de 0,8 mm d'épaisseur.
BLOCOS	Blocs métalliques (séries URBAN, S/LINE, LAYER, D/LINE et SILLITA).

Date d'entrée en vigueur: 20/07/2004 Date de mise à jour: 14/06/2025 Valable jusqu'au: 01/10/2026

N° de série: Référence 010192000-E