

CERTIFICAT DU PRODUIT

Mobilier de bureau

Numéro de certificat: 0103429

Décerné à:

DYNAMOBEL, S.A.
Ctra. Madrid km.24
31350 – PERALTA (Navarre)

Pour les produits suivants: **Sièges de travail de bureau: DIS, LINK, SLAT 16, VEGA, YES et ZAS.**
Chaises visiteur*: DUNA, KENA, PAD, SLAT 4C, TRAZO et ZAS.

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

- **UNE-EN 1335-1:2021+A1:2023 Mobilier de bureau. Sièges de travail de bureau. Partie 1: Dimensions. Détermination des dimensions.**
- **UNE-EN 1335-2:2019 Mobilier de bureau. Sièges de travail de bureau. Partie 2: Exigences de sécurité.**
- **UNE-EN 16139:2013 Mobilier. Résistance, durabilité et sécurité. Exigences applicables aux sièges à usage collectif.**

**Note: En septembre 2025, la nouvelle version de la norme EN 16139:2025 a été approuvée. Conformément aux critères de la marque de qualité CERTINALIA pour le mobilier collectif, une période de transition de 18 mois est établie pour adapter toutes les séries certifiées à la nouvelle version de la norme.*

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: 13/01/2017
Date de mise à jour: 27/10/2025
Valable jusqu'au: 09/06/2028
N° de série: 010342903-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 confirmé en interrogeant www.certinalia.com.

ANNEXE CERTIFICAT DU PRODUIT Mobilier de bureau

Numéro de certificat : 0103429

SÉRIE	Spécifications
DIS	Siège de travail TYPE B. Dossier en maille avec soutien lombaire réglable en hauteur, mécanisme synchronisé avec réglage de la profondeur de l'assise, accoudoirs réglables en hauteur et en profondeur, base à 5 branches en polyamide, roues autofreinantes
LINK	Siège de travail TYPE B. Dossier en maille, assise rembourrée, piètement à 5 branches en polyamide et aluminium, roues autofreinantes
SLAT 16	Siège de travail TYPE B. Dossier en maille avec soutien lombaire réglable en hauteur, mécanisme synchronisé avec réglage de la profondeur de l'assise, accoudoirs réglables en hauteur, en profondeur et en rotation, base en polyamide à 5 branches, roues autofreinantes
VEGA	Siège de travail TYPE B. Dossier en maille avec soutien lombaire réglable en hauteur, mécanisme synchronisé avec réglage de la profondeur de l'assise, accoudoirs réglables en hauteur et en profondeur, base à 5 branches en polyamide avec roues.
YES	Siège de travail TYPE B. Dossier en maille, assise rembourrée, accoudoirs réglables en polyamide, piètement à 5 branches en polyamide et aluminium
ZAS	Siège de travail TYPE B. Dossier en maille réglable en hauteur, mécanisme synchronisé avec réglage de la profondeur d'assise, accoudoirs réglables en hauteur, base à 5 branches en polyamide, roues autofreinantes Chaise visiteur à 4 pieds avec traîneau
DUNA	Chaise visiteur avec 4 pieds en bois ou 4 pieds en métal. (Niveau L1 Usage général) Hauteur 780, largeur 530 et profondeur 570. Dossier en panneau multicouche DEM de 7,5 mm d'épaisseur avec caoutchouc mousse de 25 mm d'épaisseur et 40 kg/m ³ . Assise en mélaminé GU de 16 mm d'épaisseur avec caoutchouc mousse de 27 mm d'épaisseur et 40 kg/m ³ . Pieds en bois de frêne verni Ø 32 mm. Pieds métalliques formés de 2 tubes d'acier de Ø16x2 mm placés verticalement auxquels s'ajoutent 2 tubes d'acier de 30x15x1,5 mm soudés transversalement. Peinture époxy.
KENA	Chaise collectivités à 4 pieds (niveau L1 Usage général)
PAD	Chaise collectivités à 4 pieds (niveau L1 Usage général)
SLAT 4C	Chaise visiteur à 4 pieds, piètement luge et piètement pivotant. (Niveau L1 Usage général)
TRAZO	Chaise collectivités (Niveau L1 Usage Général)

Date d'entrée en vigueur: 13/01/2017
 Date de mise à jour: 27/10/2025
 Valable jusqu'au: 09/06/2028
 N° de série: 010342903-E