

## CERTIFICAT DE PRODUIT

**DEMANDEUR:** **DYNAMOBEL, S.A.**  
Ctra. Madrid km.24  
31350 – PERALTA (Navarra) ESPAGNE  
www.dynamobel.com

**N° CERTIFICAT:** 0103425

**SERIE:** **ZAS**

**PRODUIT:** Sièges de travail.

**RÉFÉRENCES  
INCLUSES DANS LA  
PORTÉE DE LA  
CERTIFICATION:** Voir annexe.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES:	PROCEDURE ESSAI	SPECIFICATION
Sièges de travail	EN 1335-1:2020 EN 1335-2:2018	EN 1335-1:2020 EN 1335-2:2018
Materiaux	Prescriptions techniques établies par TECNALIA et citées à l'annexe technique.	

**SYSTÈME DE  
CERTIFICATION:**

- Inspection préalable du système de production et contrôle du fabricant.
- Essai initial du type de produit.
- Surveillance, supervision et évaluation régulière du système de qualité.
- Essais périodiques des matières premières, sur échantillons prélevés en usine.
- Essais périodiques des produits finis.

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

**Date d'entrée en vigueur :** 14.12.2022  
**Date de mise à jour :** 14.12.2022  
**Valable jusqu'au :** 09.06.2025

N° serie: 010342501-E

Carlos Nazabal Alsua  
Directeur Général

La présente certification est susceptible d'être modifiée, suspendue temporairement ou supprimée par TECNALIA R&I CERTIFICACION.  
Sa vigueur peut être confirmée consultant le site [www.tecnaliacertificacion.com](http://www.tecnaliacertificacion.com)

ANNEXE  
CERTIFICAT DE PRODUIT n: 0103425

**Spécifications de produit**

Dimensions:	Selon la fiche technique du produit . CLASSIFICATION ( <i>selon EN 1335-1:2020</i> ): TYPE B
*Matériaux:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dossier en résille réglable en hauteur.</li><li>- Mécanisme synchronisé avec réglage de la profondeur d'assise.</li><li>- Accoudoirs réglables en hauteur.</li><li>- Base pyramidal de 5 branches en polyamide.</li><li>- Roues auto-freinantes.</li></ul>
* Conforme à la norme UNE 89401-1:2021	