

CERTIFICAT DE PRODUIT

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

N° CERTIFICAT: 0103424

SERIE: **SLAT 16**

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: 010342401-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

ANNEXE CERTIFICAT DE PRODUIT n: 0103424

Spécifications de produit

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