

**(Traduction) N° rapport d'essais: 052182-b**

Date réception: 29.04.2015  
Date de début: 29.04.2015  
Date de fin: 20.05.2015  
Date d'émission: 08.06.2015

Page 1 sur 2

Client: **EREDU, S.COOP.**  
Contact: **IÑAKI ELIZEGI**  
Adresse: **OLA AUZOA, 4**  
**20250 LEGORRETA (GIPUZKOA) ESPAGNE**

Référence: **EMA**  
Caractéristiques: Chaise à bascule sans accoudoirs avec siège et dossier en plastique  
Norme produit: **UNE-EN 16139:2013/ Version corrigée 2015 (Niveau L2, usage sévère)**



Essais	Norme/Section	Paramètres d'essai	RESULTAT
Exigences de sécurité	UNE-EN 16139:2013/ Version corrigée 2015 al.4	---	<b>SATISFAISANT</b>
Information sur le produit	UNE-EN 16139:2013/ Version corrigée 2015 al.7	---	<b>SATISFAISANT</b>
Basculement vers l'avant	UNE-EN 1022:2005 al.6.2	Force verticale (N): 600 Force horizontale (N): 20	<b>SATISFAISANT</b>
Basculement vers l'arrière	UNE-EN 1022:2005 al.6.6	Force verticale (N): 600 Force horizontale (N): 160	<b>SATISFAISANT</b>
Basculement latéral	UNE-EN 1022:2005 al.6.4	Force verticale (N): 600 Force horizontale (N): 20	<b>SATISFAISANT</b>
Test de charge statique sur assise et dossier	UNE-EN 1728:2013 al.6.4	Force sur l'assise (N): 2000 Force sur l'dossier (N): 700 N° cycles: 10	<b>SATISFAISANT</b>
Test de fatigue sur le bord avant de l'assise	UNE-EN 1728:2013 al.6.5	Force exercée (N): 1600 N° cycles: 10	<b>SATISFAISANT</b>
Tests de charge statique verticale sur le dossier	UNE-EN 1728:2013 al.6.6	Force exercée (N): 900 Force exercée sur l'assise (N): 1800 N° cycles: 10	<b>SATISFAISANT</b>
Test de fatigue sur l'assise et le dossier	UNE-EN 1728:2013 al.6.17	Force exercée sur l'assise (N): 1000 Force exercée sur l'dossier (N): 300 N° cycles: 200.000	<b>SATISFAISANT</b>
Test de fatigue sur le bord avant de l'assise	UNE-EN 1728:2013 al.6.18	Force exercée sur l'assise (N): 800 N° cycles: 100.000	<b>SATISFAISANT</b>

Essais de choc sur l'assise	UNE-EN 1728:2013 al.6.24	Hauteur choc (mm): 300 Nº cycles: 10	<b>SATISFAISANT</b>
Essais de choc sur le dossier	UNE-EN 1728:2013 al.6.25	Hauteur choc (mm/º): 330/48 Nº cycles: 10	<b>SATISFAISANT</b>



Oihana Plazaola  
Responsable Technique

- En cas de litige, la version en espagnol du rapport sera prise comme référence.
- Les résultats obtenus lors des essais se réfèrent seulement aux échantillons analysés dans ce Centre à la date indiquée ci-dessus et n'impliquent pas une caractéristique de permanence dans la qualité de production.
- Ce rapport ne pourra être reproduit partiellement sans l'autorisation écrite de TECNALIA