

(Traduction) N° rapport d'essais: 079038-b	Date réception: 17/12/2018
	Date de début: 17/12/2018
	Date de fin: 14/01/2019
	Date d'émission: 16/01/2019
	Date traduction: 16/01/2019
Page 1 sur 2	
Client: EREDU, S.COOP. (ENEA) Contact: AITOR OLANO Adresse: OLA AUZOA, 4 20250 LEGORRETA (GIPUZKOA) ESPAGNE	
Référence: 3243	
Caractéristiques: Chaise avec placage de chêne rembourré incurvé et piètement en tube d'acier à quatre branches	
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	---	SATISFAISANT
Basculement vers l'avant	UNE-EN 1022:2005 al.6.2	Force verticale (N): 600 Force horizontale (N): 20	SATISFAISANT
Basculement vers l'arrière	UNE-EN 1022:2005 al.6.6	Force verticale (N): 600 Force horizontale (N): 160	SATISFAISANT
Basculement latéral	UNE-EN 1022:2005 al.6.4	Force verticale (N): 600 Force horizontale (N): 20	SATISFAISANT
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	SATISFAISANT
Test de fatigue sur le bord avant de l'assise	UNE-EN 1728:2013 al.6.5	Force exercée (N): 1600 N° cycles: 10	SATISFAISANT
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	SATISFAISANT
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	SATISFAISANT
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	SATISFAISANT

Ensayo	Norma/Apartado	Parámetros de ensayo	RESULTADO
Essais de choc sur l'assise	UNE-EN 1728:2013 al.6.24	Hauteur choc (mm): 300 Nº cycles: 10	SATISFAISANT
Essai de chute arrière, Annexe A.2	UNE-EN 1728:2013 al. 6.28	Nº cycles: 5	SATISFAISANT

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