

(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