

(Traduction) N° rapport: 13_03477-b

Date réception: 08/10/2013
Date d'essais: 18/10/2013
28/10/2013
Date émission: 29/10/2013

Page 1 de 2

Client: **ENEA EREDU S.COOP.**
Contact: Iñaki Elizegi
Adresse: Ola Auzoa, 4
Legorreta (GIPUZKOA) ESPAGNE

Référence: **LOTTUS WOOD**

Caractéristiques: Siege Collectivité 4 pieds en bois et carcasse en polypropylène

Norme: Essais selon UNE-EN 15373:2007 (Niveau 2)



ESSAIS	Section	Paramètres d'essai	RESULTAT
Exigences de sécurité	UNE-EN 15373:2007 al.5.1 et al.5.2	---	SATISFAISANT
Stabilité vers l'avant	UNE-EN 1022:2005 al.6.2	Force verticale (N): 600 Force horizontale (N): 20	SATISFAISANT
Stabilité laterale	UNE-EN 1022:2005 al.6.4	Force verticale (N): 600 Force horizontale (N): 20	SATISFAISANT
Stabilité vers l'arriere	UNE-EN 1022:2005 apt.6.6	Force verticale (N): 600 Force horizontale (N): 161	SATISFAISANT
Test de charge statique sur l'assise et dossier	UNE-EN 1728:2013 al.6.4	Force sur l'assise (N): 1600 Force sur l'dossier (N): 560 N° cycles: 10	SATISFAISANT
Test de charge statique 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 verticale sur le dossier	UNE-EN 1728:2013 al.6.6	Force exercée (N): 600 Force exercée sur l'assise (N): 1300 N° cycles: 10	SATISFAISANT
Test combiné de durabilité 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: 100.000	SATISFAISANT
Test de durabilité sur le bord avant de l'assise	UNE-EN 1728:2013 al.6.18	Force exercée sur l'assise (N): 1000 N° cycles: 50.000	SATISFAISANT
Test de charge statique sur pieds avant	UNE-EN 1728:2013 al.6.15	Force exercée (N): 500 Force exercée sur l'assise (N): 1300 N° cycles: 10	SATISFAISANT

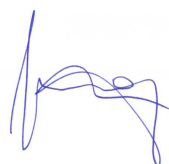
(Traduction) N° rapport 13_03477-b Page 2 de 2

ESSAIS	Section	Paramètres d'essai	RESULTAT
Test de charge statique latérale	UNE-EN 1728:2013 al.6.16	Force exercée (N): 490 Force exercée sur l'assise (N): 1300 N° cycles: 10	SATISFAISANT
Essais de choc sur l'assise	UNE-EN 1728:2013 al.6.24	Hauteur choc (mm): 240 N° cycles: 10	SATISFAISANT
Essais de choc sur le dossier	UNE-EN 1728:2013 al.6.25	Hauteur choc (mm/°): 330/48 N° cycles: 10	SATISFAISANT

Note: Ces tests ont été réalisés selon la norme UNE-EN 1728:2013, même si la norme UNE-EN 15373:2007 fait référence à la norme annulée UNE-EN 1728:2001




Jabier Uranga
Technicien de Laboratoire



Maite Gurrutxaga
Resp. Technique de l'accréditation

- En cas de litige, la version en espagnol du rapport n° 13_03477 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