

(Traduction) N° rapport d'essais: 063231-b

Date réception: 11/11/2016
Date de début: 16/11/2016
Date de fin: 05/12/2016
Date d'émission: 15/12/2016

Page 1 de 2

Client: **EREDU, S. COOP. (ENEA)**
Contact: **JOSU AGUADO**
Adresse: **OLA AUZOA, 4**
20250 LEGORRETA (GIPUZKOA) ESPAGNE

Référence: **COMA WOOD**
Caractéristiques: **Tabouret 4 pieds en bois avec repose-pied de acier inoxydable et assise de 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	---	SATISFAISANT
Basculement vers l'avant	UNE-EN 1022:2005 al.6.2	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'dossier (N): 2000 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
Test de charge statique sur le repose-pied	UNE-EN 1728:2013 al. 6.8	Force exercée (N): 1600 N° cycles: 10	SATISFAISANT
Test de fatigue sur l'assise et le dossier	UNE-EN 1728:2013 al.6.17	Force exercée (N): 1000 N° cycles: 200.000	SATISFAISANT
Test de fatigue sur le bord avant de l'assise	UNE-EN 1728:2013 al.6.18	Force exercée (N): 800 N° cycles: 100.000	SATISFAISANT
Test de fatigue sur le repose-pied	UNE-EN 1728:2013 al. 6.21	Force sur repose-pied (N): 1000 N° cycles: 100.000	SATISFAISANT
Test de charge statique sur pieds avant	UNE-EN 1728:2013 al.6.15	Force exercée (N): 620 Force sur l'dossier (N): 1800 N° cycles: 10	SATISFAISANT
Test de charge statique latérale	UNE-EN 1728:2013 al.6.16	Force exercée (N): 760 Force sur l'dossier (N): 1800 N° cycles: 10	SATISFAISANT

(Traduction) N° rapport d'essais : 063231-b Page 2 de 2

Essais	Norme/Section	Paramètres d'essai	RESULTAT
Essais de choc sur l'assise	UNE-EN 1728:2013 al.6.24	Hauteur choc (mm): 300 N° cycles: 10	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