

**Nº RAPPORT D'ESSAIS
(Traduction)**

25854-b Page 1 de 2

DATE RECEPTION:	13/07/2010
DATE D'ESSAIS:	26/07/2010-01/09/2010
DATE EMISSION:	20/09/2010

CLIENT:	ENEA-EREDU S.COOP.
ADRESSE:	APARTADO 97 20250 LEGORRETA (GIPUZKOA)
REFERENCE:	Chaise série «LOTTUS»
CARACTÉRISTIQUES:	Chaise type luge sans accotoirs
NORME PRODUIT:	UNE-EN 15373:2007
NIVEAU D'USAGE:	Niveau 3 (usage sévère)



ESSAIS	Apartado	Parámetros de ensayo	RESULTAT
Exigences de sécurité	UNE-EN 15373:2007 al.5.1 et al.5.2	---	SATISFAISANT
Basculement vers l'avant	UNE-EN 1022:2005 al.6.2 et 8.2	Force verticale: 600 N Force horizontale: 20 N	SATISFAISANT
Basculement latéral pour chaises sans accotoirs	UNE-EN 1022:2005 al. 6.4 et 8.2	Force verticale: 600 N Force horizontale: 20 N	SATISFAISANT
Basculement vers l'arrière, pour chaises avec dossier	UNE-EN 1022:2005 al. 6.6 et 8.5	Force verticale: 600 N Force horizontale: 162,3 N	SATISFAISANT
Test de charge statique sur assise et dossier	UNE-EN 1728:2001 al.6.2.1	Force sur l'assise: 2000 N Force sur l'dossier: 700 N Nº cycles: 10	SATISFAISANT
Test de charge statique sur le bord avant de l'assise	UNE-EN 1728:2001 al.6.2.2	Force exercée: 2000 N Nº cycles: 10	SATISFAISANT
Tests de charge verticale sur le dossier **	UNE-EN 15373:2007 Annexe A.2	Force exercée: 900 N Force exercée sur l'assise: 1800 N Nº cycles: 10	SATISFAISANT
Test combiné de fatigue sur l'assise et le dossier	UNE-EN 1728:2001 al.6.7	Force exercée sur l'assise: 1000 N Force exercée sur l'dossier: 300 N Nº cycles: 200.000	SATISFAISANT
Test de fatigue sur le bord avant de l'assise	UNE-EN 1728:2001 al.6.8	Force exercée sur l'assise: 1000 N Nº cycles: 100.000	SATISFAISANT
Test de charge statique latérale	UNE-EN 1728:2001 al.6.13	Force exercée: 760 N Force exercée sur l'assise: 1800 N Nº cycles: 10	SATISFAISANT

- 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 CIDEMCO.

**Nº RAPPORT D'ESSAIS
(Traduction)**

25854-b Page 2 de 2

DATE RECEPTION:	13/07/2010
DATE D'ESSAIS:	26/07/2010-01/09/2010
DATE EMISSION:	20/09/2010

ESSAIS	Apartado	Parámetros de ensayo	RESULTAT
Essais de choc sur l'assise	UNE-EN 1728:2001 al.6.15	hauteur tomber (mm): 300 Nº cycles: 10	SATISFAISANT
Essais de choc sur le dossier	UNE-EN 1728:2001 al.6.16	hauteur (mm/º): 620/68 Nº cycles: 10	SATISFAISANT

NOTE: -Les essais présentant un (**) restent hors de l'accréditation LE024 ENAC d'essais de mobilier.

-En cas de litige, la version originale en espagnol du rapport sera prise comme référence.




Maite GURRUTXAGA
Resp. Technique de l'accréditation

- 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 CIDEMCO.