

## Rapport N° : 13\_01641-b

Date de réception : 29/04/2013  
Date de début : 06/05/2013  
Date de finalisation : 20/05/2013  
Date d'émission : 20/05/2013

Page 1 sur 2

Client : ENEA-EREDU S. COOP.  
Contact : IÑAKI ELIZEGI  
Adresse : APARTADO 97, 20250 LEGORRETA (GIPUZKOA)



Référence : WAY  
Caractéristiques : Table rectangulaire de (2000x1000) mm  
Norme Produit : UNE-EN 15372:2008 (NIVEAU 3)

Essais	Norme/Chapitre	Paramètres d'essai	RÉSULTAT
Exigences de Sécurité	UNE-EN 15372:2008 chap. 5	---	SATISFAISANT
Solidité sous effort vertical	UNE-EN 1730:2000 chap. 6.7	Surface principale V (N) : 400	SATISFAISANT
Charge statique horizontale	UNE-EN 1730:2000 chap. 6.2	Force appliquée (N) : (1) Nombre de cycles : 10	SATISFAISANT
Charge statique verticale	UNE-EN 1730:2000 chap. 6.3	Force appliquée (N) : 1250 Nombre de cycles : 10	SATISFAISANT
Fatigue horizontale	UNE-EN 1730:2000 chap. 6.4	Force appliquée (N) : 300 Nombre de cycles : 20 000	SATISFAISANT
Impact vertical pour tables sans verre	UNE-EN 1730:2000 chap. 6.6	Hauteur de chute (mm) : 240 Nombre de cycles : 10	SATISFAISANT
Chute de tables avec un poids au-delà de 20 kg	UNE-EN 15372:2008 Annexe A	Effort nécessaire pour soulever la table (N) : 180 Hauteur de chute (mm) : 88 Nombre de cycles : 5	SATISFAISANT
Flexion du plateau de la table	UNE-EN 15372:2008 Annexe B	Flexion (mm) : 14,5 Charge appliquée (kg) : 300 Durée : 7 jours	(2)

(1) L'effort appliqué varie entre 280 N sur les côtés longs et 600 N sur les courts

(2) Après l'essai, la table remplit toujours sa fonction.

**Écart par rapport à la méthode d'essai :** la mousse employée dans l'essai d'impact vertical pour l'essai ne présente pas la dureté spécifiée dans la norme UNE-EN 1730:2000.

OBSERVATION : la norme UNE-EN 1730:2000 est annulée. Malgré cela, on l'utilise dans ce cas car c'est la version à laquelle se rapporte la norme de produit UNE-EN 15372:2008.



Jabier Uranga  
Technicien de Laboratoire

tecnalia Inspiring Business



Maite Gurrutxaga  
Resp. Technique de l'Accréditation

\* Les résultats présentés dans ce rapport concernent uniquement le matériau reçu et testé au Centre aux dates indiquées.

\* Ce rapport ne peut être reproduit sans l'autorisation expresse de FUNDACIÓN TECNALIA R&I, sauf s'il est reproduit dans son intégralité.