

Nº de rapport : 28140-b

Date de réception : 08/06/2011
Date de début : 09/06/2011
Date de fin : 15/06/2011
Date d'émission : 21/06/2011

Page 1 sur 1

Client : ENEA EREDU S.COOP.
Contact : Iñaki Elizegi
Adresse : Ola Auzoa, 4
20250 Legorreta (GUIPÚZCOA) - ESPAGNE

Référence : FOLIO
Caractéristiques : Table pliante (1800x800) mm
Norme produit : UNE-EN 527-3:2003



Essais	Norme/Alinéa	Paramètres d'essai	RÉSULTAT
Stabilité sous charge verticale	UNE-EN 527-3:2003 alin. 5.1.2.1	Force appliquée (N) : 750	SATISFAISANT
Résistance sous force verticale	UNE-EN 527-3:2003 alin. 5.2	Force appliquée (N) : 1000 Nbre de cycles : 10	SATISFAISANT
Résistance sous force horizontale	UNE-EN 527-3:2003 alin. 5.3	Force appliquée (N) : 450/150 ⁽¹⁾ Nbre de cycles : 10	SATISFAISANT
Fatigue sous forces horizontales	UNE-EN 527-3:2003 alin. 5.4	Force appliquée (N) : 300 Nbre de cycles : 10.000	SATISFAISANT
Fatigue sous forces verticales	UNE-EN 527-3:2003 alin. 5.5	Force appliquée (N) : 400 Nbre de cycles : 10.000	SATISFAISANT
Essai de chute	UNE-EN 527-3:2003 alin. 5.6	Force nécessaire pour soulever la table (N) : 135 Hauteur de chute (mm) : 100 Nbre de cycles : 10	SATISFAISANT

⁽¹⁾ Sur les côtés longs, la force appliquée est de 150 N étant donné que la table se renverse si la force est supérieure.

Jabier Uranga

Technicien de laboratoire

Maite Gurrutxaga

Resp. technique de l'accréditation

* En cas de litige, la version en espagnol du rapport sera prise comme référence.
* Les résultats présentés sur ce rapport ne concernent que le matériel reçu et soumis à essai dans ce Centre aux dates indiquées.
* Ce rapport ne pourra être reproduit sans l'autorisation expresse de FUNDACIÓN TECNALIA R&I, sauf en cas de reproduction intégrale.