

VERSUCHSZERTIFIKAT

Referenz: 0907021-01 – C-a

PRODUKT: ARBEITSTISCH Modell "DUBLO"
(Falten Beine)

HERSTELLER: DYNAMOBEL, S.A.
CR MADRID, KM. 24
31350 PERALTA
NAVARRA– SPANIEN
Tel: (+34) 948750000
Fax: (+34) 948751336
Web: www.dynamobel.com



VERSUCH: Anpassung an die folgenden Standards:
"UNE EN 527-1/AC: 03, UNE EN 527-2: 03 und UNE EN 527-3: 03"
Büromöbel. Arbeitstische. Teil 1 ausmasse. Teil 2: Mechanische sicherheitsanforderungen. Teil 3: Versuchsmethoden und stabilität.

RESULTAT: Zufriedenstellend im Einklang mit den Spezifikationen der Normen für Schreibtische, in den folgenden Prüfungen unterzogen:

VERSUCHE	RESULTAT
- Abmessungen der Arbeitsfläche. Löcher für die Beine (UNE EN 527-1/AC:03)	KORRECT
- Allgemeines Design (UNE EN 527-2:03)	KORRECT
- Stabilität unter den Stützlast ($F > 750$ N)	KORRECT
- Widerstand unter vertikale Kraft ($F = 1.000$ N, $n = 10$ Mal, $t = 10$ Sek.)	KORRECT
- Widerstand im Rahmen des horizontalen Kraft ($F = 450$ N, $n = 10$ Mal, $t = 10$ Sek.)	KORRECT
- Ermüdungsfestigkeit im Rahmen des horizontalen ($F = 300$ N, $n = 5.000$ Zyklen)	KORRECT
- Ermüdungsfestigkeit unter vertikalen ($F = 400$ N, $n = 10.000$ Zyklen)	KORRECT
- Fall ($h = 100$ mm.)	KORRECT

Paterna, 17 Juli 2009

Gez. José Emilio Nuévalos
Verantwortlich Labormöbel

Das vorliegende Zertifikat bezieht sich nur auf die vom AIDIMA Labor getesteten Stücke.

Die bestimmten Resultate der Tests werden in technischem Reporthinweis beschrieben 0907021-01 von Datum 17/07/2009.

AIDIMA ist Mitglied des Komitees für Technologie und Innovation des Europäischen Möbelverbandes (UEA) und des Europäischen Netzwerkes zur Innovation (InnovaWood), zu denen auch die folgenden Mitglieder gehören: CATAS (Italien), CTBA (Frankreich), CTIB (Belgien), CTIMM (Portugal), DTI (Dänemark), FIRA (Großbritannien), LGA (Deutschland), TNO (Holland), TRÅTEC (Schweden), VTT (Finnland), SWOOD (Schweiz), HFA (Österreich), ELKEDE (Griechenland) und die UNIVERSITY OF ZAGREB (Kroatien), VTT (Finnland), WKI (Deutschland), usw..