

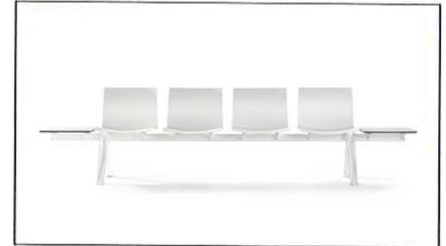


VERSUCHSZERTIFICAT

Referenz: 1012013-01 - 1101022-01 - 1106046-01 - 1108034-01 - C -a

PRODUKT: 4 Sitzer Bank. "TRAZO"

KUNDE: DYNAMOBEL, S. A.
CR MADRID, Km 24
31350 - PERALTA (NAVARRA) SPANIEN
Tfo: (+34) 94 875 00 00
Fax: (+34) 94 875 16 07
CIF: A-31007107
Web: www.dynamobel.com



VERSUCHE: Erfüllung der Normen:
"EN 15373:07". Möbel. Festigkeit, Haltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen für den nicht-häuslichen Sitzgelegenheiten. UNE EN 1728:01. Möbel für den Wohnbereich. Sitzplätze. Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit und Haltbarkeit.

RESULTAT: Die Bank erfolgreich erfüllt die Vorgaben der EN 15373:07 für ein Level-2 definiert den allgemeinen Gebrauch in den folgenden Tests:

VERSUCHE	RESULTATE
- Allgemeine Sicherheitsanforderungen.	KORREKT
- Statische Belastung auf Sitz und Rücken. (Fv= 1600 N, Fh= 560 N, 30 Sek, n= 10 Mal.)	KORREKT
- Statische Belastung an der Vorderkante des Sitzes. (F= 1600 N, 30 Sek, n= 10 Mal.)	KORREKT
- Vertikale statische Belastung auf den Rücken. (Fv= 600 N, Q= 130 Kg, n= 10 Mal.)	KORREKT
- Kombinierte Müdigkeit auf den Sitz und Rücken. (Fv= 1600 N, Fh= 300 N, n= 100.000 Zyklen)	KORREKT
- Müdigkeit an der Vorderkante des Sitzes. (Fv= 1000 N, n= 50.000 Zyklen)	KORREKT
- Statische Belastung auf die Vorderbeine. (F = 500 N, Q = 1300 N, n= 10 Mal.)	KORREKT
- Statische Belastung auf die Seitebeine. (F = 490 N, Q = 1300 N, n= 10 Mal.)	KORREKT
- Auswirkungen auf den Sitz. (M = 25 kg. h = 240 mm, 10 Mal.)	KORREKT
- Auswirkungen auf den Rücken. (M = 5 kg. α = 48°, 10 Mal.)	KORREKT
- Falltest (mehrere Sitze). (h = 300 mm., 2 x 5 Mal.)	KORREKT
- Bestimmung der Stabilität (UNE EN 1022:05) (vorne, seitlich, hinten)	KORREKT STABIL

Paterna, 30 September 2011

Gez. José Emilio Nuévalos
Verantwortlicher des Labors für Möbel

Das vorliegende Zertifikat bezieht sich ausschließlich auf die Muster, die im Labor von AIDIMA getestet wurden.

Die spezifischen Ergebnisse des Versuchs sind in dem technischen Bericht mit der Referenznummer 1012013-01 - 1101022-01 - 1106046-01 - 1108034-01 vom 30/09/2011 beschrieben.

"AIDIMA ist Mitglied von INNOVAWOOD, des Europäischen Netzwerkes für Forschung und Ausbildung für die Holzwirtschaft, des Holzes und der Möbel, zu dem u.a. die folgenden Organisationen gehören: CATAS (Italien), CTBA (Frankreich), CTIB (Belgien), DTI (Dänemark), ELKEDE (Griechenland), HFA (Österreich), IHD (Deutschland), ITD (Polen), SHR (Holland), STRÅTEK (Schweden), TRADA-FIRA (Großbritannien), University of Zagreb (Kroatien), VTT (Finnland), WKI (Deutschland), etc."