

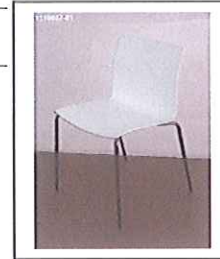


VERSUCHSZERTIFIKAT

Referenz: 1110057-01 y 02 – C-a

PRODUKT: STÜHLE SPEZIALITÄT 4 BEINE "TRAZO"

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



VERSUCH: Versuch zur Einhaltung der folgenden Normen:
"EN 15373:07". Möbel. Widerstand, Haltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen für nichteinheimische Sitze. UNE EN 1728:01 Möbel Inland. Sitze. Prüfverfahren Sie zur Bestimmung der Beständigkeit und Haltbarkeit.

RESULTAT: Zufrieden stellend erfüllt die Anforderungen der Norm UNE-EN 15373:07 für eine Stufe 3 schwere öffentliche Nutzung in den folgenden Prüfungen:

VERSUCH	RESULT
- Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit	KORREKT
- Statische auf Sitz und Rücken Belastung (Fv= 2000 N, Fh= 700 N, 30 Sek, n= 10 Zyklen)	KORREKT
- Statische am vorderen Rand der Sitz Belastung (Fv= 2000 N, 30 Sek, n= 10 Zyklen)	KORREKT
- Vertikale statische auf backup-Last (Fv= 900 N, Q= 180 Kg, n= 10 Zyklen)	KORREKT
- Statische seitliche Arme laden (Fh = 900 N, n= 10 Zyklen)	KORREKT
- Statische Stützlast Waffen (Fv= 1000 N, n= 10 Zyklen)	KORREKT
- Müdigkeit zusammen auf der Sitzfläche und Rückenlehne (Fv= 1000 N, Fh= 300 N, n= 200.000 Zyklen)	KORREKT
- Müdigkeit am vorderen Rand des Sitzes (Fv= 1000 N, n= 100.000 Zyklen)	KORREKT
- Müdigkeit auf Armlehnen (Fv= 400 N, n= 100.000 Zyklen)	KORREKT
- Statisch auf Vorderläufe laden (Fh = 620 N, Q = 1800 N, n= 10 Zyklen)	KORREKT
- Auf statische seitliche Bein laden (Fh = 490 N, Q = 1300 N, n= 10 Zyklen)*	KORREKT*
- Auswirkungen auf Sitz (M = 25 kg. h = 300 mm, 10 Zyklen)	KORREKT
- Auswirkungen auf die Sicherung (M = 5 kg. α = 68°, 10 Zyklen)	KORREKT
- Auswirkungen auf die Armlehnen (M = 5 kg. α = 68°, 10 Zyklen)	KORREKT
- Fallen rückwärts (n= 5 Zyklen)	KORREKT
- Stabilität (UNE EN 1022:05) (Frontseite, Rückseite, Seitenteil)	STABIL

(*)Test auf ein Niveau von 2 Testversion verwenden Öffentlichkeit ausgesetzt.

Paterna, 14 Dezember 2011

Gez. José Emilio Nuévalos
Verantwortlich für das Möbellabor

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

Die bestimmten Resultate der Tests werden in technischem Reporthinweis beschrieben. 1110057-01 und 02 von Datum 14/12/211.

AIDIMA ist Mitglied des Komitees für Technologie und Innovation des Europäischen Möbelverbandes (UEA) und des Europäischen Netzwerkes zur Innovation (InnovaWood), zu denen auch die folgnen 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..