



AIDIMA

VERSUCHSZERTIFIKAT

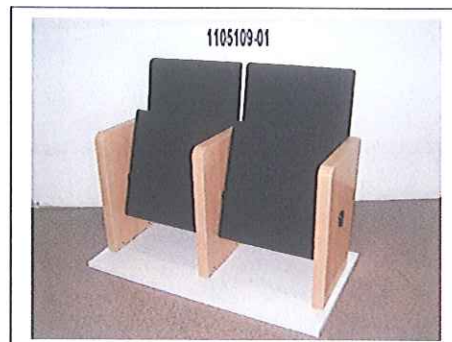
Referenz: 1105109-01 - 1107058-01 - 1107083-01 – C - a

PRODUKT:

Sessel Mod.: "LIRA"

KUNDE:

DYNAMOBEL, S. A.
CR MADRID, KM. 24
31350 PERALTA (NAVARRA)
SPANIEN
Tlf.: 94 875 00 00
Fax: 94 675 13 36
St. Nr.: A -31007107
www.dynamobel.com



VERSUCH:

VERSUCH:

Erfüllung folgender Normen:
"UNE EN 12727:01" Sitzmöbel in Reihe, am Fußboden verschraubt.
Versuchsmethoden und Anforderungen für Resistenz und Haltbarkeit"

RESULTAT:

Das Versuchsobjekt erfüllt die Anforderungen befriedigend, die in der Industrienorm enthalten sind, die für normalen öffentlichen Gebrauch, Niveau 3, des Produktes in den folgenden Versuchen entsprechen:

VERSUCHE	RESULTATE
- Statische Belastung auf Sitz und Rückenlehne. (Fv= 2000N, Fh= 760N, n= 10 Mal)	KORREKT
- Horizontale statische Belastung nach vorn auf die Rückenlehne. (Fh= 760N, n= 10 Mal)	KORREKT
- statische Belastung vertikal auf die Rückenlehne. (Fv= 900 N, n= 10 Mal)	KORREKT
- laterale statische Belastung auf die Armlehnen. (Fh= 900N, n= 10 Mal)	KORREKT
- vertikale statische Belastung auf die Armlehnen. (Fh= 1000N, n= 10 Mal)	KORREKT
- Haltbarkeit des Sitzes und der Rückenlehne. (Fv= 950N, Fh= 330N, n= 150.000 Zyklen)	KORREKT
- Haltbarkeit des vorderen Randes des Sitzes. (Fv= 950N, n= 150.000 Zyklen)	KORREKT
- Horizontale Haltbarkeit der Rückenlehne. (Fh= 330N, n= 50.000 Zyklen)	KORREKT
- Aufprall auf den Sitz. (M= 25 kg., h= 300 mm, n= 10 Mal)	KORREKT
- Aufprall auf die Rückenlehne. (M= 5 kg., α = 68°, n= 10 Mal)	KORREKT
- Aufprall auf die Armlehnen. (M= 5 kg., α = 68°, n= 10 Mal)	KORREKT
- Funktionieren des Klappsitzes. (n= 50.000 Zyklen)	KORREKT

Paterna, 12. Juli 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 1105109-01 - 1107058-01 - 1107083-01 vom 25/07/2011 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), ST-TRÅTEK (Schweden), TRADA-FIRA (Großbritannien), University of Zagreb (Kroatien), VTT (Finnland), WKI (Deutschland), etc."