E

## AIDIMA

## **TEST CERTIFICATE**

Reference: 1108040-01i

1108040-01

PRODUCT:

Folding seat model: "MONET"

COMPANY:

ASCENDER, S. L.

CR SANTO DOMINGO, 69 26280 EZCARAY (LA RIOJA)

SPAIN

Phone: (+34) 94 135 43 51 Fax: (+34) 94 135 45 31 www.ascender-dec.com

TESTS:

Compliance with standards:

"UNE EN 12727:01" Furniture, Ranked seating. Test methods and

requirements for strength and durability"

RESULT:

The model tested satisfactorily fullfils the specifications for the standard used (public use level 4) in the following tests:

| TESTS  | RESULT  |
|--|---------|
| - Seat and Back Static Load Test (Fv= 2000 N, Fh= 760 N, n= 10 times)              | CORRECT |
| - Horizontal Forward Static Load to Back (Fh= 760 N, n= 10 times)                  |         |
| - Vertical Static Test on Back (Fv= 900 N , n= 10 times)                           |         |
| - Arm Sideways Static Load Test (Fh= 1000 N, n= 10 times                           |         |
| - Arm Downwards Static Load Test (Fh= 1000 N, n= 10 times)                         |         |
| - Combined Seat and Back Durability Test (Fv= 950 N, Fh= 330 N, n= 200.000 cycles) |         |
| - Seat Impact Test (M= 25 Kg., h= 300 mm, n= 10 times)                             |         |
| Back Impact Test (M= 5 Kg., g= 68°, n= 10 times)                                   |         |
| - Arm Impact Test (M= 5 Kg., a= 68°, n= 10 times)                                  | CORRECT |

Paterna, 28th September 2011



Signed: José Emilio Nuévalos Head of Furniture Laboratory

This certificate only refers to the samples tested by the AIDIMA laboratory.

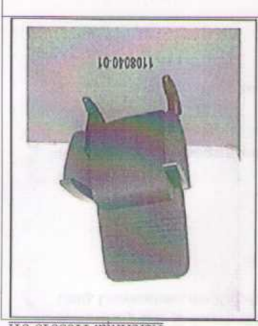
AIDIMA is a member of INNOVAWOOD, The European Network of Research and Training for the Forest, Wood and Furniture Industry, among whose members are: CATAS (Italy), CTBA (France), CTIB (Belgium), DTI (Danemark), ELKEDE (Greece), HFA (Austria), IHD (Germany), ITD (Polonia), SHR (Holland), ST-TRÄTEK (Swaden), TRADA-FIRA (United Kingdom), University of Zegreb (Croatia), VTT (Finland), WKI (Germany), etc.

Parque Terrológico - Cale Beopenio Fundan, 13 Apartado el 50 - 46900 PATRICA (Vinterca) PONIÑA No. 96 136 60 70 - Fae 56 136 61 85 E-mail: admissibalma es

www.mdene.es

## CERTIFICAT DE ÎNCERCARE

Referință: 1108040-01i



| 1000000     |
|-------------|
|             |
|             |
| The second  |
|             |
|             |
|             |
|             |
| SOCIETATEA: |
|             |
|             |

| În conformitate cu standardele: "UNE EN 12727:01" Mobilă. Scaune clasate. Metode de încercare și cerințe pentru trăinicie și durabilitate"          | ÎNCERCĂRI: |
|---|------------|
| Modelul testat îndeplinește în mod satisfăcător specificațiile pentru standardul folosit (nivelul 4 de utilitate publică) în următoarele încercări: | REZULTAT:  |

| REZULTATUL | ÎNCERCĂRILE   |    |
|------------|---|----|
| CORECT     | Încercarea de sarcină statică a scaunului și spatelui (Fv = 2000  | -  |
| CORECT     | N, Fh = 760 N, n = 10 ori) Sarcina statică orizontală dinainte pe spate (Fh = 760 N, n = 10                   | -  |
| CORECT     | Ori) Incercarea statică verticală asupra spatelui (Fv = 900 N, n = 10   |    |
| COKECL     | ori)<br>Încercarea încărcăturii statice a deplasărilor laterale ale   |    |
| CORECT     | brațului (Fv = 1000 N, n = 10 ori)<br>Încercarea încărcăturii statice a mișcărilor descendente ale            | •  |
| CORECT     | brajului (Fv = 1000 N, n = 10 ori)<br>Încercarea de durabilitate a scaunului combinat și spatelui             |    |
| CORECT     | (Fv = 950 N, Fh = 330 N, n = 200 000 cicluri)<br>Incercarea de impact a scaunului (M = 25 kg, h = 300 mm, n = | 16 |
| COKECT     | 10 ori) Incercarea de impact a spatelui ( $M = 5 \text{ kg}$ , $\alpha = 68^\circ$ , $n = 10 \text{ ori}$ )   |    |
| CORECT     | Încercarea de impact a brațului (M = 5 kg, a = 68°, n = 10 ori)   | -  |

Paterna, 28 septembrie 2011

/semnátură și ștampilă/ Semnat: José Emilio Nuévalos Șeful Laboratorului de mobilă



Acest certificat se referă doar la mostrele testate de laboratorul AIDIMA.

AIDIMA este membru a INNOVAWOOD, rețeaua europeană de cercetare și instruire pentru industria forestieră, a lemnului și mobilei, printre membrii căreia se numără: CATAS (Italia), CTBA (Franța), CTIB (Belgia), DTI (Danemarca), ELKEDE (Grecia), HFA (Austria), IHD (Germania), ITD (Polonia), SHR (Țările de Jos), ST-TRATEK (Suedia), TRADA-FIRA (Regatul Unit), Universitatea din Zagreb (Croația), VTT (Finlanda), WKI (Germania), etc.

Subsemnata, **Ovseannicov Corina**, traducător autorizat (limba engleză), certific exactitatea traducerii cu textul înscrisului care a fost vizat de mine, 09.01.2019.

Semnătura traducătorului





