



CERTIFICADO DE ENSAYO nº 230.C.1507.428.ES.02

Referencia: 1503091-01 – 1505050-01 -1507139-01-C

PRODUCTO: Silla de oficina Mod. **CLICK 7012**

EMPRESA: **P. DE LA OLIVA, S. A.**
Calle Brújula, Nº18
28850 Torrejon de Ardoz (MADRID)
www.delaoliva.com



ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
BS 5459-2:2000+ A2:2008 Specification for performance requirements and tests for office furniture. Office pedestal seating for use by persons weighing up to 150kg and for use up to 24 hours a day, including type-approval tests for individual components.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma BS 5459-2:2000 + A2:2008 en los siguientes ensayos:

4.1 Requisitos de durabilidad Ensayo A.5.1 Certificado por el proveedor. Tras los ensayos A.5.2 (Impacto sobre asiento), A.5.3 (Impacto sobre respaldo) y A.5.4 (Caída) no se produce alguno de los fallos establecidos en el apartado 4.6.1 (Criterios de fallo)	CUMPLE
4.2 Requisitos de durabilidad de los componentes Tras los ensayos del apartado A.7 (A.7.2 Carga estática lateral sobre el brazo, A.7.3 Carga estática vertical sobre el brazo, A.7.4 Impacto sobre el brazo, A.7.5 Silla giratoria -ensayo de giro-, A.7.6 Ajuste de la altura del asiento, A.7.7 Fatiga del reposapiés, A.7.8 Durabilidad de los controles, A.7.9 Fatiga del dispositivo de bloqueo) no se produce alguno de los fallos establecidos en el apartado 4.6.1 (Criterios de fallo)	CUMPLE
4.3. Requisitos de estabilidad La silla no debe volcar, en los ensayos de los apartados A.6. (A.6.2.1 Vuelco delantero para todas las sillas y lateral para sillas sin brazos, A.6.2.2 Vuelco lateral sillas con brazos, A.6.3.1 Vuelco hacia atrás, A.6.3.2 Vuelco hacia atrás accidental y A.6.4 Vuelco trasero de sillas inclinables y reclinables)	CUMPLE
4.4. Requisitos seguridad Ensayos A.5.1 y A.5.5 Certificados por el proveedor. Ver documento adjunto.	

Paterna, 10 de septiembre de 2015

Fdo. José Emilio Nuévalos
Responsable laboratorio mueble

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMA. Los resultados particulares del ensayo se encuentran descritos en el informe técnico ref.: 1503091-01 – 1505050-01 -1507139-01 de fecha 23 de julio de 2015.

AIDIMA es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Innovación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: BRE-CTTC (Reino Unido), CATAS SPA (Italia), COSMOB (Italia), CTIB-TCHN (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), FCBA (Francia), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of British Columbia (UBC-DWS) (Canadá), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania).


Certificado de ensayo emitido por SATRA, NºFUR0163891/0820 de fecha 29/01/2009 para DONATI SPA. Producto: Ecpron Plus Mecanism. Ver imagen del documento suministrado por la empresa.

SATRA
TECHNOLOGY
CENTRE

Test Certificate

DONATI SPA

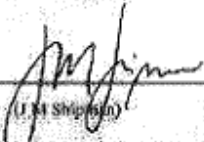
The 'Epron Plus Mechanism' supplied by Donati SpA for testing, has satisfied Clauses A.5.1, A.5.2, A.5.3, A.5.5, A.7.6, A.7.8 and A.7.9 from BS 5459: Part 2: 2000 Specification for performance requirements and tests for office furniture (Office pedestal seating for use by persons weighing up to 150kg and for use up to 24 hours a day).


2008

Tests marked* are not UKAS Accredited.

SATRA Report: FUR0163891/0820

Date: 29th January 2009

Signed: 
(J. M. Shipman)

NOTES: This certificate must be read in conjunction with the report referred to above.
The results of these tests are only applicable to the test sample submitted for testing.
This test certificate does not guarantee ongoing conformity of production.
(SATRA's standard terms and conditions apply).

Terms and Conditions apply

INTERNATIONAL MEMBERSHIP AND TECHNOLOGY ORGANISATION

SATRA Technology Centre, Wyndham Way,
Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD
Tel: +44 (0) 1536 430000 Fax: +44 (0) 1536 410526
email: info@satra.co.uk www.satra.co.uk