

CERTIFICADO ENSAYO

Laboratorio de Mueble Acabado

CLIENTE:	DILE OFFICE, S.L. POL. IND. II AVDA. DE VALENCIA S/N 03420-CASTALLA (ALICANTE) B-53601811
DIRECCIÓN:	
PRODUCTO:	Silla Flexa
ENSAYOS SOLICITADOS:	BS 5459-2:2000 + A2:2008 Especificación y requisitos para realizar ensayos de mueble de oficina. Parte2: Silla de Oficina de uso para personas con un peso de hasta 150 Kg y para un uso de 24 horas, incluyendo la prueba para componentes individuales.

RESULTADOS

Ensayo	Descripción	Requisitos	Resultados
A.5.1	Seguridad adelante y atrás	BS 5459-2:2000 + A2:2008	Correcto
A.5.2	Impacto de asiento	BS 5459-2:2000 + A2:2008	Correcto
A.5.3	Impacto de respaldo	BS 5459-2:2000 + A2:2008	Correcto
A.5.4	Caida	BS 5459-2:2000 + A2:2008	Correcto
A.5.5	Seguridad lado a lado	BS 5459-2:2000 + A2:2008	Correcto
A.6.2.1 A.6.2.2 A.6.4	Vuelco hacia delante Vuelco lateral Vuelco hacia atrás	BS 5459-2:2000 + A2:2008	Correcto
A.6.3.2	Vuelco accidental hacia atrás	BS 5459-2:2000 + A2:2008	Correcto
A.7.2	Carga estática lateral sobre brazos	BS 5459-2:2000 + A2:2008	Correcto
A.7.3	Carga estática vertical sobre brazos	BS 5459-2:2000 + A2:2008	Correcto
A.7.4	Impacto de brazos	BS 5459-2:2000 + A2:2008	Correcto
A.7.5	Ensayo de giro	BS 5459-2:2000 + A2:2008	Correcto
A.7.6	Ajuste de altura	BS 5459-2:2000 + A2:2008	Correcto
A.7.8	Durabilidad de los controles	BS 5459-2:2000 + A2:2008	Correcto
A.7.9	Dispositivos de bloqueo	BS 5459-2:2000 + A2:2008	Correcto

Según el informe de ensayo con referencia INF 2528/14/07/11 (fechado a: 01/06/15), la muestra ensayada, reúne las especificaciones definidas en la norma BS 5459-2:2000+A2:2008.

Y para que conste y surta los efectos oportunos, se expide y firma la presente certificación

Fecha: 01/06/15


José Manuel Álvarez Peidro
Resp. Área Ensayos de Mueble Acabado
Dpto. Ingeniería del producto



TECNO-OFICINAS Y P.L.V., S.L.

Polígono Industrial Cachapet, Nave 49
03330 CREVILLENTE (Alicante)
Tel. 96-5405686
Fax 96-5405831
www.tecno-ofiss.com
tecno-ofiss@tecno-ofiss.com



TRADUCCION CERTIFICADO BS5459 MODELO SAX24:

CATAS

centro de investigación y desarrollo y
laboratorio de ensayo para el sector de la madera-mueble, medio ambiente y alimentos

INFORME DE LA PRUEBA

151301/1

SESTA S.R.L.

VIA LOMBARDIA, 32

26854 CORNEGLIANO LAUDENSE (LO)

ITALIA

Recepción de muestras: 13/12/12

Ejecución de la prueba: 12/12/18

Emisión del Informe: 28/02/13

Denominación de la muestra: SAX24

Resistencia a la fatiga del conjunto asiento/respaldo según norma BS 5459-2:2000+A2:2008 parte A.5.1

Parámetros de la prueba:

Angulo theta registrado (inclinación del respaldo sobre la horizontal): 72°

Fuerza ejercida sobre el asiento (V1): 1426 Newton

Fuerza ejercida sobre el respaldo (H1): 400 Newton

Fuerza ejercida sobre el borde anterior del asiento (V2): 1400 Newton

Resultado de la prueba:

Repeticiones	Observaciones
120.000	Ningún defecto
380.000	Ningún defecto

Nota1: Cuando el ángulo del respaldo (theta) es menor o igual a 75 las cargas son las siguientes:

V1= 1500 sen q (theta)

H1= 1500 cos q (theta)

V2= 1400 N



TECNO-OFFICINAS Y P.L.V., S.L.

Polígono Industrial Cachapet, Nave 49
03330 CREVILLENTE (Alicante)
Tel. 96-5405686
Fax 96-5405831
www.tecno-ofiss.com
tecno-ofiss@tecno-ofiss.com



TRADUCCION CERTIFICADO MODELO SAX24:

CATAS

centro de investigación y desarrollo y
laboratorio de ensayo para el sector de la madera-mueble, medio ambiente y alimentos

Certificado de conformidad con el Decreto Legislativo n ° 81 del 09-04-2008
y adiciones posteriores y actualizaciones
Certificación n ° 1125/2012
Informe de pruebas n° 143217

Evaluados los resultados alcanzados en las pruebas según la norma:

UNI EN 1335-1 informe n°143217-1/2012
UNI EN 1335-2 informe n°143217-2/2012
UNI EN 1335-2 informe n°143217-3/2012
UNI EN 1335-3 informe n°143217-4/2012
UNI EN 1335-3 informe n°143217-5/2012
UNI EN 1335-3 informe n°143217-6/2012
UNI EN 1335-3 informe n°143217-7/2012
UNI EN 1335-3 informe n°143217-8/2012
UNI EN 1335-3 informe n°143217-9/2012

Comprobado que la muestra examinada está provista de asiento regulable en altura, respaldo ajustable en altura e inclinación y corresponde al **tipo A, con soporte lumbar ajustable, de la norma EN1335-1**

Se certifica que

SAX24

de la empresa

SESTA S.R.L. - Via Lombardia, 32-26854 Cornegliano Laudense (LO)

cumple con los requisitos mínimos en el apartado 1, letra e) del Anexo XXXIV

Decreto Legislativo N° 81, de 09-04-2008