INTI (III) Madera y Muebles

Solicitante: Sudex Argentina S.R.L.

Domicilio: ruta 33 Km. 5.5

Localidad: Bahía Blanca - Pcia de Bs. As.

Código Postal: B8000XAY

Nº de OT.

Página Fecha

: 1 de 3 : 04/09/13

Tipo de Informe: Parcial 4 de 7

Nº de informe : 5675

INFORME DE ENSAYO

Objetivos

Realizar la evaluación de conformidad ergonómica de una silla operativa para uso en oficina

Material entregado por el interesado

Una silla para uso en oficina modelo Turin Basic (cód.TUB03801M1) que se muestra en la siguiente imagen.







Fecha de recepción de las muestras: 16/04/13

Fecha de inicio del ensayo: 14/08/13

Metodología empleada

Se dispuso una unidad del modelo mencionado para la evaluación ergonómica, basada en la metodología de la norma EN 1335-1 "Mobiliario de oficina. Sillas de oficina, parte 1: dimensiones". Se dispuso una unidad para la evaluación de seguridad y resistencia. Estos ensayos se realizaron según la metodología de la norma UNE- EN 1335:2009 "Mobiliario de oficina. Sillas de oficina, Parte 2 y 3

Equipos utilizados

Cinta métrica - Regla de 1 m - Dispositivo de medición ergonómica - Forcípula láser - Dispositivo láser trazador de planos vertical y horizontal - Clinómetro digital - Equipo simulador de carga - Plantilla para determinación del radio del respaldo. Reglas de 1500, 1000 y 500 mm- Dispositivo de aplicación de cargas, almohadillas de carga de acuerdo a lo indicado en la norma - Pesas de hasta 10 Kg

Este informe na podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización escrita del Laboratorio. Los resultados consignados se refieren exclusivamente a los elementos recibidos, el INTI y su Centro de Investigación y Desarrollo de la Industria de la Madera y Afines declinan toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciere de este informe.

Instituto Nacional de Tecnología Industrial Centro de Investigación y Desarrollo de la Industria de la Madera y Afines

Juana Manuela Gorriti 3520 B1686FDC Hurlingham, Buenos Aires, Argentina Teléfono (54 11) 4452 7230 e-mail: maderaymuebles@inti.gob.ar

INTI Madera y Muebles

Solicitante: Sudex Argentina S.R.L.	N° de OT.	: 5621
	Página	: 2 de 3
	Fecha	: 04/09/13
	Tipo de Inforr	me : Parcial 4 de 7
	Nº de informe	

///...

Resultados

A - Evaluación ergonómica. Determinación de las dimensiones del modelo Turin Basic.

Dimensión	Símbolo	Mínimo	Máximo	Clasificación
Asien	to		HE I CHAPTE	
Altura (regulable) (mm)		389	478	
Campo de regulación (mm)	a	89		C
Profundidad no regulable (mm)	b	397		B/C
Profundidad de la superficie (mm)	C	494		A/B/C
Ancho del asiento (mm)	d	48	39	A/B/C
Inclinación no regulable (°)		-1	-19	
Campo de regulación (°)	е	1	8	A/B/C
Respal	do	HOLL	THE PROPERTY	PER
Altura del punto S respecto al asiento (no regulable) (mm)	f	20	08	B/C
Altura del respaldo (no regulable) (mm)	g	44	10	A/B/C
Altura borde superior desde la superficie del asiento (mm)	h	47	79	A/B/C
Ancho (mm)	i	46	35	A/B/C
Radio de curvatura horizontal (mm)	k	Mayor	a 400	A/B/C
Inclinación (°)	,	-2	-27	
Campo de regulación (°)		25		A/B/C
Reposabr	azos			
Longitud (mm)	n	28	80	A/B/C
Anchura (mm)	0	5	0	A/B/C
Altura respecto del asiento no regulable (mm)	p	242		A/B/C
Distancia del reposabrazos al frente del asiento (mm)	q	134		A/B/C
Anchura entre apoyabrazos (mm)	r	48	5	A/B/C
Bastide	or		Transport	
Saliente máximo (mm)	S	36	0	A/B/C
Cota de estabilidad (mm)	t	28	4	A/B/C

De acuerdo a las dimensiones y a sus límites de regulaciones la silla Turin Basic, corresponde al "**tipo c**" en la clasificación de la norma de referencia.

B- Requisitos de seguridad: reglas generales de diseño

Observaciones de acuerdo al punto 4.1 Norma UNE EN 1335-2	Resultados	Observaciones
Espacios accesibles entre elementos móviles <8mm o >25 mm	conforme	400
Radio mínimo 2 mm en los ángulos de los componentes accesibles al usuario	conforme	
Radio mínimo 2 mm en bordes del asiento, respaldo y reposabrazos	conforme	
Radio mínimo 2 mm en bordes de manivelas para regulaciones	conforme	
Extremos de los componentes huecos cerrados	conforme	
Cantos redondeados, biselados y sin rebabas	conforme	

...///

INTI Madera y Muebles

Solicitante: Sudex Argentina S.R.L.

Nº de OT. : 5621

Página : 3 de 3

Fecha : 04/09/13

Tipo de Informe : Parcial 4 de 7

Nº de informe : 5675

///...

C - Ensayos de ESTABILIDAD.

Prueba/Ensayo	Resultado	Observaciones
7.1.1-Vuelco del borde delantero	No vuelca	
7.1.2Vuelco hacia adelante	No vuelca	
7.1.5 -Vuelco lateral con reposabrazos	No vuelca	
7.1.7 Vuelco con respaldo reclinable	No vuelca	

D - Ensayos de CARGA ESTATICA.

Prueba/Ensayo	Resultado	Observaciones
7.2.1 Carga estática en el borde delantero del asiento	conforme	
7.2.3 - Carga estática vertical en los reposabrazos - punto central	conforme	
7.2.4 - Carga estática vertical en los reposabrazos - borde frontal	conforme	
7.2.5 - Carga estática lateral sobre los reposabrazos	conforme	Captual Leading

Conclusiones: No aplica

ingeniero Agronomo

Muebles y Bienes Finales

INTI - Medera y Muebles

EM. S.B. MO.

Marcelo Rafael Oflievsky

Asistencia Tégnica y Laborator

.(T) - mager / Muebles

Alfredo Ladrón González Lic. en Economía

Director INTL - Madera y Muebles