

EMPRESA **FORMA 5, S.A.**

DIRECCIÓN **C/ Acueducto, 12-14 Pol. Ind. Carretera de la Isla**

41700-DOS HERMANAS (Sevilla)

Nº CERTIFICADO **14_06399**

Muestra

Mesa operativa Serie ZAMA 50, Ref. FZA30

Normativa aplicable:

- UNE-EN 527-1:2011 "Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y escritorios. Parte 1: Dimensiones."
- UNE-EN 527-2:2003 "Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad"
- UNE-EN 527-3:2003 "Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura"

ENSAYO	RESULTADO
Dimensiones	SATISFACTORIO
Requisitos generales de diseño y seguridad	SATISFACTORIO
Determinación de la estabilidad	SATISFACTORIO
Determinación de la resistencia a fuerzas verticales	SATISFACTORIO
Determinación de la resistencia a fuerzas horizontales	SATISFACTORIO
Durabilidad fuerza horizontal	SATISFACTORIO
Durabilidad fuerza vertical	SATISFACTORIO

Fecha de emisión: **30 de junio de 2014**

Los resultados obtenidos en estos ensayos solo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) en este Centro en la fecha indicada y no implican una característica de constancia en la calidad de la producción

Este certificado no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de TECNALIA, excepto cuando lo sea de forma íntegra.

Informe Nº: 14_06770	Fecha de recepción:	22/07/2014
	Fecha de inicio:	29/07/2014
	Fecha de finalización:	29/07/2014
	Fecha de emisión:	08/09/2014
Página 1 de 1		
Cliente: TECNALIA R&I Certificación, S.L. Contacto: MARIA JESÚS CASTRO Dirección: ÁREA ANARDI 5 20730 AZPEITIA (GIPUZKOA) Fabricante: FORMA 5		
Referencia: SERIE ZAMA 50 Características: Mesa de (1800x800) mm (contramuestra). Tablero de 19 mm de espesor, ref. FZA30 <ul style="list-style-type: none"> • Contera: proveedor; Fortaps S.L. ref. 34-50x50/1M8 • Nivelador: proveedor; IVAR,S.P.A. ref. 114050064N Norma: UNE-EN 527-3:2003		

Ensayos	Norma/Apartado	Parámetros de ensayo	RESULTADO
Resistencia bajo fuerza horizontal	UNE-EN 527-3:2003 apt. 5.3	Fuerza aplicada (N): Nº ciclos:	1) 10 SATISFACTORIO
Ensayo de caída	UNE-EN 527-3:2003 apt. 5.6	Fuerza necesaria para levantar la mesa (N): Altura de caída (mm): Nº ciclos:	175 100 10 SATISFACTORIO

¹⁾ Nota: Las fuerzas aplicadas oscilan entre 190 N en los lados largos y 450 N en los lados cortos