



CERTIFICADO SIMPLIFICADO DE ENSAYOS

Nr. 09/100858-1787 M1 S

Bellaterra: **08 de Marzo de 2010**

Referencia del peticionario: **UPAMA, S.A.**
Avda. De la Cantueña, 13
28946 Fuenlabrada
(Madrid)

Lugar de ensayo: **METALMATIC, S.L.**
C/ Álamo, 35
28946 Fuenlabrada
(Madrid)

Fecha realización ensayo: **14 de Octubre de 2009**

Página 1/1

LGAI Technological
Center, S.A.
Organismo Notificado:
Nº 0370

Modificación: Este informe es copia del informe 09/100858-1787 S, y se emite esta copia modificada en fecha 15/06/2015. Este informe es idéntico y equivalente al firmado de forma manuscrita en posesión del peticionario original METALMATIC SL. Este nuevo informe M1, a nombre de UPAMA S.A., sustituye y anula el informe o certificado 09/100858-1787 S, de fecha 08 de Marzo de 2010. Es responsabilidad del peticionario la sustitución del original y todas sus copias.

Motivo de la Modificación: Se sustituye el nombre del peticionario.

MATERIAL ENSAYADO

Una puerta PLEGABLE VERTICAL MANUAL o MOTORIZADA, con puerta peatonal, de DOS HOJAS de acero galvanizado para uso RESIDENCIAL (de una sola familia), COMUNITARIA (comunidad de vecinos), COMERCIAL o INDUSTRIAL, según marca comercial PUERTA BASCULANTE, de dimensiones totales de hoja de 3000x4000 mm (altura x anchura), cuyo modo de funcionamiento contempla uso de Control Automático, Activación por Impulso mediante Pulsador y Accionamiento Manual.

ENSAYO SOLICITADO

La puerta ha sido sometida a los siguientes ensayos de tipo inicial para evaluar su conformidad con los requisitos definidos en la norma EN 13241-1:2003, "Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Parte 1: Productos sin características de resistencia al fuego o control de humos".

CLASIFICACIÓN

La puerta ensayada es conforme al ensayo solicitado y presenta la siguiente clasificación:

Característica Esencial	Resultados de los ensayos
ENSAYOS ANEXO ZA	
Fuerzas de Maniobra (para puertas motorizadas).	PASA.
Detección de presencia.	PASA.
Dispositivos de protección.	PASA.
Presión sostenida.	NO APLICA.
Apertura segura en puertas Verticales	PASA.
Resistencia a la carga de viento.	PASA. CLASE 2.
Durabilidad.	NO APLICA.

Albert Ger Castillo
Responsable de Resistencia al Fuego y Acústica
LGAI Technological Center, S.A.

Gabriel Castro Cordero
Técnico Responsable
LGAI Technological Center, S.A.

- Este documento tiene trazabilidad con el expediente en poder del cliente con número y fecha coincidente con este informe.
- Los resultados que se indican se refieren exclusivamente, a la muestra, producto o material ensayados por el Laboratorio, tal y como se indica en el apartado de materiales ensayados en las condiciones indicadas en los procedimientos citados en el expediente nombrado.

Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

En el marco de nuestro programa de mejora les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: satisfaccion.cliente@appluscorp.com