



# CERTIFICADO

## ENSAYO DE TIPO INICIAL

Núm. **07/32301934**

Bellaterra:

15 de octubre de 2007

Página 1/1

Referencia del peticionario:

**PUERTAS METÁLICAS  
GABRIEL IBAÑEZ, SCP**  
Avda. Generalitat, 40  
43717 La Bisbal del Penedès  
Tarragona

LGAI CTC, S.A.  
Organismo Notificado:  
Nº 0370

Fecha de realización de ensayos: 21 de junio de 2007

### MATERIAL ENSAYADO

Una puerta PLEGABLE VERTICAL MANUAL o MOTORIZADA AUTOMÁTICA de DOS HOJAS de acero galvanizado para uso RESIDENCIAL (de una sola familia o comunidad de vecinos) según marca comercial PUERTA BASCULANTE RESIDENCIAL de dimensiones totales de 2870 x 2880 mm (altura x anchura). El modo de funcionamiento contempla uso de Control Automático, Activación por Impulso mediante Pulsador y Accionamiento Manual.

### ENSAYO SOLICITADO

Evaluación de la conformidad del material ensayado descrito arriba según 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".

### SISTEMA DE VERIFICACIÓN DE LA CONFORMIDAD

Sistema TIPO 3.

### CLASIFICACIÓN

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

Descripción del Producto	PLEGABLE VERTICAL MANUAL o MOTORIZADA AUTOMÁTICA
Uso Previsto	RESIDENCIAL
Tipo de Activación	CONTROL AUTOMÁTICO, ACTIVACIÓN POR IMPULSO MEDIANTE PULSADOR Y ACCIONAMIENTO MANUAL.
Marca Comercial del Fabricante	PUERTA BASCULANTE
Dimensión máxima certificada	2870 X 2880 mm (altura x anchura)

LGAI Technological Center, S.A.

Jordi Mirabent Junyent  
Responsable de Fuego  
LGAI Technological Center, S.A.

LGAI Technological Center, S.A.

Albert Ger Castillo  
Técnico Responsable  
LGAI Technological Center, S.A.

1. Este documento tiene trazabilidad con el expediente en poder del cliente con número y fecha coincidente con este informe.
2. 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.