



CERTIFICADO

ENSAYO DE TIPO INICIAL

Núm.

07/32304616

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 septiembre de 2007

MATERIAL ENSAYADO

Una PUERTA DESLIZANTE MANUAL O MOTORIZADA de movimiento horizontal de USO RESIDENCIAL (para UNA SOLA FAMILIA o COMUNIDAD DE VECINOS), COMERCIAL o INDUSTRIAL, según marca comercial PUERTA CORREDERA RODADA DE 1 HOJA, de peso máximo HASTA 950 kg. El modo de funcionamiento contempla uso por Accionamiento Manual, Presión Mantenido, Activación por Impulso y Control Automático.

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	PUERTA MANUAL o MOTORIZADA DESLIZANTE
Uso Previsto	RESIDENCIAL, COMERCIAL o INDUSTRIAL
Tipo de Activación	MANUAL o MOTORIZADA (AUTOMÁTICA, ACTIVACIÓN POR IMPULSO, PRESIÓN MANTENIDA)
Marca Comercial del Fabricante	PUERTA CORREDERA
Dimensión (Peso) máxima certificada	HASTA 950 kg.

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

Albert Ber Castillo
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.