



CERTIFICADO ENSAYO DE TIPO INICIAL

Núm.

08/32300759

Bellaterra: 10 de Marzo de 2008

Página 1/1

Referencia del peticionario: **UPAMA, S.A.**
Avda. de la Cantueña, 13
Parque Ind. La Cantueña
28946 Fuenlabrada
Madrid

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

Fecha de realización de ensayos: 17 de enero de 2008

MATERIAL ENSAYADO

Una PUERTA o REJA MANUAL ENROLLABLE compensada por muelles según marca comercial CIERRE ENROLLABLE MANUAL, de uso RESIDENCIAL, COMERCIAL o INDUSTRIAL, de dimensiones totales (incluido el marco) de 2550 x 3300 mm (altura x anchura). El modo de funcionamiento es 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	PUERTA o REJA MANUAL ENROLLABLE
Uso Previsto	RESIDENCIAL, COMERCIAL o INDUSTRIAL
Tipo de Activación	MANUAL
Marca Comercial del Fabricante	CIERRE ENROLLABLE MANUAL
Dimensión máxima certificada	2550 x 3300 mm (altura x anchura)
Resistencia a la carga de viento	HASTA 2550 x 3300 mm (altura x anchura): CLASE 2

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

Alberto Ber Castillo
Técnico Responsable
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.