



CERTIFICADO ENSAYO DE TIPO INICIAL

Núm.

08/32312676

Bellaterra:

10 de Diciembre de 2008

Página 1/1

Referencia del peticionario:

AUTOMATISMOS TECONS, S. L.
San Antonio de Pádua, 43
Zaragoza (Zaragoza)

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

Fecha de realización de ensayos:

1 y 2 de Octubre de 2008

MATERIAL ENSAYADO

Una puerta PLEGABLE VERTICAL MANUAL o MOTORIZADA AUTOMÁTICA 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 2740 x 4100 mm (altura x anchura), que contempla los modos de funcionamiento 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".

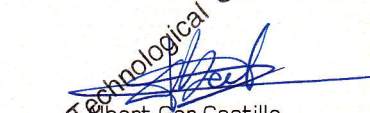
SISTEMA DE VERIFICACIÓN DE LA CONFORMIDAD

Sistema TIPO 3.

CLASIFICACIÓN

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

Descripción del Producto	PUERTA PLEGABLE VERTICAL MANUAL o MOTORIZADA AUTOMÁTICA
Uso Previsto	RESIDENCIAL, COMUNITARIA, COMERCIAL o INDUSTRIAL
Tipo de Activación	MANUAL o MOTORIZADA (AUTOMÁTICA, ACTIVACIÓN POR IMPULSO)
Marca Comercial del Fabricante	PUERTA BASCULANTE
Dimensión máxima certificada	2740 x 4100 mm (altura x anchura)
Resistencia a la carga de viento	HASTA 2740 x 4100 mm (altura x anchura): CLASE 4.


Albert Ger Castillo
Responsable de Fuego
LGAI Technological Center, S.A.


Gabriel Castro Cordero
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.