



CERTIFICADO

ENSAYO DE TIPO INICIAL

Núm.

07/32307159

Bellaterra:

14 de Abril de 2008

Página 1/1

Referencia del peticionario:

DIASAN, S. A.
Pol. Ind. Montaña Blanca,
Parcelas 11-12 35413
(Las Palmas)

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

Fecha de realización de ensayos: 12 de Febrero de 2008

MATERIAL ENSAYADO

La puerta DESLIZANTE MANUAL o MOTORIZADA AUTOMÁTICA de movimiento horizontal, de configuración CIEGA, de uso RESIDENCIAL (para UNA SOLA FAMILIA o COMUNIDAD DE VECINOS), COMERCIAL e INDUSTRIAL según marca comercial PUERTA CORREDERA RODADA DE 1 HOJA de peso máximo HASTA 215 kg cuyo modo de funcionamiento contempla uso de CONTROL AUTOMÁTICO con sistema de activación por mando a distancia y 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 DESLIZANTE MANUAL O MOTORIZADA AUTOMÁTICA
Uso Previsto	RESIDENCIAL, COMERCIAL o INDUSTRIAL
Tipo de Activación	MANUAL o MOTORIZADA (AUTOMÁTICA, ACTIVACIÓN POR IMPULSO, PRESIÓN MANTENIDA)
Marca Comercial del Fabricante	PUERTA CORREDERA RODADA DE 1 HOJA
Dimensión (Peso) máxima certificada	HASTA 215 kg.


Alberto Ger Castillo
Responsable de Fuego
LGA Technological Center, S.A.


Germán Castro Cordero
Técnico Responsable
LGA 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.