



CERTIFICADO

ENSAYO DE TIPO INICIAL

Núm.

08/32307161

Bellaterra: 25 de Abril de 2008

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 del ensayo: 14 de Febrero de 2008

MATERIAL ENSAYADO

El motor de Techo FACC D600 para puerta SECCIONAL de movimiento vertical de uso RESIDENCIAL DE UNA SOLA FAMILIA de dimensiones totales de 3510 x 3540 mm (altura x anchura) cuyo modo de funcionamiento que contempla es MODO AUTOMÁTICO o ACTIVACIÓN POR IMPULSO con sistema de activación por mando a distancia.

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.

RESULTADOS

Se concluye que el motor ensayado es conforme a la norma UNE-EN 12445:2001 para su instalación en la puerta seccional de dimensiones totales de HASTA: 3510 x 3540 mm (altura x anchura).


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


Gabriela Castro Cordero
Técnico Responsable
LGAI Technological Center, S.A.