

LGAI

LGAI Technological Center, S.A.
Campus UAB s/n
Apartado de Correos 18
E - 08193 Bellaterra (Barcelona)
T +34 93 567 20 00
F +34 93 567 20 01
www.applus.com

Applus⁺
LGAI



CERTIFICADO DE ENSAYOS SIMPLIFICADO

Nr. 10/100974-2216S

Bellaterra: 18 de Octubre de 2010

Página 1/1

Referencia del peticionario: **LORCA INSTELEC S.L**
C/ Cervantes, 22, Bajo
30800 LORCA
(MURCIA)

Lugar de ensayo: **JULIAN BLAZQUEZ MARTIN**
Pol Ind. Golmayo - C/B, 25
42190 CARBONERA DE CENTES
(SORIA)



Fecha realización ensayo: 20 de Septiembre de 2010

MATERIAL ENSAYADO

Una puerta DESLIZANTE MANUAL o MOTORIZADA AUTOMÁTICA de movimiento horizontal, de lama CIEGA, MICROPERFORADA O BARROTERA, 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 700 kg y dimensiones máximas de hoja 4400 x 4000 mm (altura x anchura), cuyo modo de funcionamiento contempla uso de CONTROL AUTOMÁTICO con sistema de activación por mando a distancia y MANUAL.

ENSAYO SOLICITADO

La puerta ha sido sometida a los siguientes ensayos de tipo inicial especificado en la tabla para evaluar su conformidad con los requisitos definidos en la norma UNE-EN 13241-1:2004, "Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Parte 1: Productos sin características de resistencia al fuego o control de humos".

CLASIFICACIÓN

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

Característica Esencial	Requisito UNE-EN 13241-1:2004	Resultados de los ensayos
ENSAYOS ANEXO ZA		
Fuerzas de Maniobra (para puertas motorizadas)	4.3.3.	PASA.
Apertura segura en puertas Verticales	4.2.8.	NO APLICA.
Resistencia a la carga de viento Dimensiones (mm): 4400 x 4000 (Alto x Ancho)	4.4.3.	PASA. CLASE 2.

Responsable de Puertas Industriales
LGAI Technological Center, S.A.

Técnico de Puertas Industriales
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.

Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

En el marco de nuestro programa de mejora les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: satisfaccion.cliente@appluscorp.com