



Organismo Notificado N° 0370

INFORME SIMPLIFICADO DE PRODUCTO TIPO

19/21023-2239S

Fecha de emisión de informe: **27 de Enero de 2020**

Página 1/1

Referencia del peticionario: **SECTIONAL TWO COMPONENTS, S.L.**
C/ Jaume Vicens Vives, 15, Entresuelo 1ª
08005 Barcelona



Fecha realización ensayo: **5 de Noviembre de 2019**

MATERIAL ENSAYADO

Una puerta seccional de movimiento vertical, con recogida vertical en posición abierta, destinada a uso residencial (para una sola familia o comunidad de vecinos), comercial o industrial, de dimensiones de paso libre 3000 x 3000 mm (anchura x altura), equipada con un sistema de referencia comercial "SECTIONAL TWO", que consiste en 2 dispositivos anticaídas regulables + sistema de enganche y desenganche de los paneles de la puerta, que permite dividir la puerta en 2 partes, una parte superior denominada Plafón Activo, compuesta por los dispositivos anticaídas regulables, la parte superior del sistema de enganche/desenganche y los paneles superiores de la puerta, y una parte inferior denominada Plafón Pasivo, compuesta por 2 dispositivos anticaídas de referencia 25455 de DOCO, un sistema de activación de los dispositivos anticaídas, la parte inferior del sistema de enganche/desenganche y los paneles inferiores de la puerta.

ENSAYO SOLICITADO

Ensayo de tipo inicial según la norma UNE-EN 13241:2004+A2:2017 "Puertas industriales, comerciales y de garaje y portones. Norma de producto, características de prestación" armonizada para el "Reglamento de Productos de la construcción (UE) nº 305/2011".

RESUMEN DE RESULTADOS

(Los resultados completos se incluyen en el Informe de Producto Tipo número **19/21023-2239**)

Característica	UNE-EN 13241:2004+ A2:2017	Normas de ensayo y clasificación	Resultados de los ensayos
ENSAYOS ANEXO ZA			
APERTURA SEGURA (en puertas de movimiento vertical) en caso de fallo del sistema de suspensión formado por los cables de acero	4.2.8	UNE EN 12605:2000 5.3.2 y 5.4.3	PASA
		UNE EN 12604:2000 4.3.1 y 4.3.4	
APERTURA SEGURA (en puertas de movimiento vertical) en caso de fallo del sistema de suspensión integrado en la parte inferior del sistema de enganche/desenganche	4.2.8	UNE EN 12605:2000 5.3.2 y 5.4.3	PASA
		UNE EN 12604:2000 4.3.1 y 4.3.4	

Alejandro Gutiérrez Richarte
Responsable Técnico de Puertas Industriales
LGAI Technological Center S.A. (APPLUS)