

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DoP)**  
**DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP)****Nº A002-0370-CPR-7209**

En cumplimiento con el reglamento de productos de la construcción (UE) nº 305/2011

- 1 Código de identificación única de producto tipo:  
*Unique identification code of the product-type:*

**MAE-524 // MAE-522 // MAE-521 // MAE-514 // MAE-512 // MAE-511 // MAE-504 //**  
**MAE-502 // MAE-501**

- 2 Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el art. 11.4:  
*Type, batch or serial number or any other element allowing the identification of the construction product as laid down in art. 11.4:*

El número de serie queda reflejado en una pegatina en la base de cada equipo.  
*The serial number is reflected on a sticker on the base of each piece of equipment.*

- 3 Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:  
*Intended uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as laid down by the manufacturer:*

Seguridad Contra Incendios  
*Fire Safety*

- 4 Nombre o marca registrada y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el art. 11.5:  
*Manufacturer's name or trademark and contact address as referred to in art. 11.5:*

**EASY DETECT, S.L.**  
Paseo Ferrocarriles Catalanes, 143.  
08940 – Cornellá de Llobregat  
Barcelona (Spain)

- 5 En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el art.12.2:  
*Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in art. 12.2:*

N/A

- 6 Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el Anexo V:  
*System(s) of assesment and verification system(s) of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V.*

Sistema 1  
System 1

- 7 En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por la norma armonizada.  
*In the case of a declaration of performance relating to a construction product covered by the harmonized standard.*

**EN 54-18:2005 // EN 54-18:2005\_AC:2007**

**LGAI TECHNOLOGICAL CENTER (APPLUS)  
0370-CPR-7209**

- 8 En caso de declaración de prestaciones relativas a un producto de la construcción para el que sea emitido una evaluación técnica europea.  
*In the case of a declaration of performance for a construction product for which a European Technical Assessment is issued.*

N/A

- 9 Prestaciones declaradas.  
*Declared Performance.*

Anexo según EN 54-18:2005 // EN 54-18:2005\_AC:2007

**SISTEMAS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS. PARTE 18: DISPOSITIVOS DE ENTRADA/SALIDA**

***FIRE DETECTION AND FIRE ALARM SYSTEMS. PART 18: INPUT/OUTPUT DEVICES***

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES <i>ESSENTIAL CHARACTERISTICS</i>	CAPÍTULO Y APARTADOS EN ESTA NORMA EUROPEA <i>Clauses in this European Standard</i>	NIVELES Y/O CLASES MANDATADAS <i>Mandated level (s)</i>
Ensayo funcional // <i>Functional test</i>	5.1.4.	PASA // <i>PASS</i>
Comportamiento y variación en los parámetros de funcionamiento // <i>Behavior and variation in operating parameters</i>	5.2	PASA // <i>PASS</i>
Calor seco (funcional) // <i>Dry heat (functional)</i>	5.3	PASA // <i>PASS</i>
Frío (operacional) // <i>Cold (operational)</i>	5.4	PASA // <i>PASS</i>
Calor húmedo, cíclico (funcional) // <i>Moist heat, cyclic (functional)</i>	5.5	PASA // <i>PASS</i>
Calor húmedo, estado estacionario (resistencia) // <i>Moist heat, steady state (resistance)</i>	5.6	PASA // <i>PASS</i>
Corrosión por dióxido de azufre // <i>Sulfur dioxide corrosion</i>	5.7	PASA // <i>PASS</i>
Choque (operacional) // <i>Shock (operational)</i>	5.8	PASA // <i>PASS</i>
Impacto (operacional) // <i>Impact (operational)</i>	5.9	PASA // <i>PASS</i>
Vibración, sinusoidal (operacional) // <i>Vibration, sinusoidal (operational)</i>	5.10	PASA // <i>PASS</i>
Vibración, sinusoidal (resistencia) // <i>Vibration, sinusoidal (resistance)</i>	5.11	PASA // <i>PASS</i>
EMC	5.12	PASA // <i>PASS</i>

PASA; PND = Prestación No Determinada; NA = No aplica // *PASS; NDP= Non-Determined Prestation; NA = Not applicable*

- 10 Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente declaración se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

*The presentations of the product identified in points 1 and 2 are in conformity with the performance declared in point 9.*

*This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.*

*Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

  
Rafael Guisado  
Technology Manager  
Barcelona 7 de noviembre del 2024