

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES No. DPR-D011

Declaración de prestaciones de acuerdo con el Reglamento de productos de la construcción CE N°305/2011

1. Código identificación única del producto tipo.

**AE/SA-OPF**

2. Tipo, Lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4.

**El nº de serie queda reflejado en una pegatina en la base de cada equipo**

3. Uso o Usos previstos del Producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante.

### **Seguridad contra incendios**

4. Nombre o marca registrada y dirección de contacto del fabricante según Art. 11 Apdo.5

**Aguilera Electrónica S.L.U**  
**C/ Julián Camarillo 26.**  
**Madrid 28037**  
**España**

5. En su caso nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el Art. 12 Apdo.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.

### **Sistema 1**

7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada.

**EN 54-7:2018**

**EN 54-23:2010**

**Applus nº 0370**

**0370-CPR-7041**

Fecha de Emisión: 19/04/2024

8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea.

**N/A**

## 9. Prestaciones declaradas:

<b>Especificación técnica armonizada</b>		<b>EN 54-7:2018</b>
Características esenciales	Prestaciones	Apartado
Indicación de alarma individual	<b>Cumple</b>	<b>4.2.1.</b>
Conexión de dispositivos auxiliares	<b>Cumple</b>	<b>4.2.2.</b>
Supervisión y control de detectores desmontables	<b>Cumple</b>	<b>4.2.3.</b>
Ajustes de fábrica	<b>Cumple</b>	<b>4.2.4.</b>
Ajuste in-situ del comportamiento de la respuesta del detector	<b>Cumple</b>	<b>4.2.5.</b>
Protección contra la entrada de cuerpos extraños	<b>Cumple</b>	<b>4.2.6.</b>
Respuesta a incendios de desarrollo lento	<b>Cumple</b>	<b>4.2.7.</b>
Detector controlado por software	<b>Cumple</b>	<b>4.2.8.</b>
Repetibilidad	<b>Cumple</b>	<b>4.3.1.</b>
Dependencia direccional	<b>Cumple</b>	<b>4.3.2.</b>
Reproducibilidad	<b>Cumple</b>	<b>4.3.3.</b>
Movimiento de aire	<b>Cumple</b>	<b>4.4.1.</b>
Deslumbramiento	<b>Cumple</b>	<b>4.4.2.</b>
Variación de los parámetros de tensión	<b>Cumple</b>	<b>4.5.</b>
Sensibilidad al fuego	<b>Cumple</b>	<b>4.6.</b>
Frío (ensayo funcional)	<b>Cumple</b>	<b>4.7.1.1.</b>
Calor seco (ensayo funcional)	<b>Cumple</b>	<b>4.7.1.2.</b>
Calor húmedo, estado estacionario (ensayo funcional)	<b>Cumple</b>	<b>4.7.2.1.</b>
Calor húmedo, estado estacionario (ensayo de resistencia)	<b>Cumple</b>	<b>4.7.2.2.</b>
Corrosión por dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> ) (Ensayo de resistencia)	<b>Cumple</b>	<b>4.7.3.</b>
Choque (ensayo funcional)	<b>Cumple</b>	<b>4.7.4.1.</b>
Impacto (ensayo funcional)	<b>Cumple</b>	<b>4.7.4.2.</b>
Vibración, sinusoidal (ensayo funcional)	<b>Cumple</b>	<b>4.7.4.3.</b>
Vibración, sinusoidal (ensayo de resistencia)	<b>Cumple</b>	<b>4.7.4.4.</b>
Compatibilidad electromagnética (CEM), ensayos de inmunidad (ensayo funcional)	<b>Cumple</b>	<b>4.7.5.</b>

<b>Especificación técnica armonizada</b>		<b>EN 54-23:2010</b>
Características esenciales	Prestaciones	Apartado
Duración de la operación	<b>Cumple</b>	<b>4.2.1.</b>
Disposición de los conductores externos	<b>Cumple</b>	<b>4.2.2.</b>
Inflamabilidad de los materiales	<b>Cumple</b>	<b>4.2.3.</b>
Envolvente de protección	<b>Cumple</b>	<b>4.2.4.</b>
Acceso	<b>Cumple</b>	<b>4.2.5.</b>
Ajustes del fabricante	<b>Cumple</b>	<b>4.2.6.</b>
Ajustes de comportamiento in situ	<b>NA</b>	<b>4.2.7.</b>
Requisitos para los dispositivos controlados mediante software	<b>Cumple</b>	<b>4.2.8.</b>
Volumen de cobertura	<b>Cumple</b>	<b>4.3.1.</b>
Variación de la salida de la luz	<b>Cumple</b>	<b>4.3.2.</b>
Intensidad luminosa efectiva mínima y máxima	<b>Cumple</b>	<b>4.3.3.</b>
Color de la luz	<b>Cumple</b>	<b>4.3.4.</b>
Patrón temporal de luz y frecuencia de destellos	<b>Cumple</b>	<b>4.3.5.</b>
Marcado y datos	<b>Cumple</b>	<b>4.3.6.</b>
Sincronización (opción con requisitos)	<b>NA</b>	<b>4.3.7.</b>
Calor seco (operacional)	<b>Cumple</b>	<b>4.4.1.1.</b>
Calor seco (resistencia)	<b>NA</b>	<b>4.4.1.2.</b>
Frío (operacional)	<b>Cumple</b>	<b>4.4.1.3.</b>
Calor húmedo, cíclico (operacional)	<b>Cumple</b>	<b>4.4.2.1.</b>
Calor húmedo, estado estacionario (resistencia)	<b>Cumple</b>	<b>4.4.2.2.</b>
Calor húmedo, cíclico (resistencia)	<b>NA</b>	<b>4.4.2.3.</b>
Choque (operacional)	<b>Cumple</b>	<b>4.4.3.1.</b>
Impacto (operacional)	<b>Cumple</b>	<b>4.4.3.2.</b>
Vibración, sinusoidal (operacional)	<b>Cumple</b>	<b>4.4.3.3.</b>
Vibración, sinusoidal (resistencia)	<b>Cumple</b>	<b>4.4.3.4.</b>
Resistencia a la corrosión. Corrosión por dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> ) (resistencia)	<b>Cumple</b>	<b>4.4.4.</b>
Estabilidad eléctrica. Compatibilidad electromagnética, inmunidad (operacional)	<b>Cumple</b>	<b>4.4.5.</b>

10. Las prestaciones del producto identificado en el punto 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

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

Firmado por y en nombre del fabricante: Ángel Aguilera Poza (Presidente).

Localidad y fecha de emisión: En Madrid a 19 de Abril de 2024.

Firma:

