

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES No. DPR-D004

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/C5-OP**

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.

**Detector óptico de humos**  
**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.

<b>EN 54-7:2000</b>
<b>A1:2002</b>
<b>A2:2006</b>

**BRE Global Ireland nº 2831**

**2831-CPR-F4554**

Fecha de Emisión: 12/10/2020

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:

Especificación técnica armonizada		EN 54-7:2000	A1:2002	A2:2006
Características esenciales	Prestaciones	Apartado	Apartado	Apartado
Condiciones/sensibilidad nominales de activación, retardo, de la respuesta (tiempo de respuesta) y comportamiento bajo condiciones de incendio.	<b>Cumple</b>	<b>4.8, 5.2, 5.4, 5.6, 5.7, 5.18</b>	-	<b>N.2, N.3</b>
Fiabilidad del funcionamiento	<b>Cumple</b>	<b>4.2 a 4.7, 4.9 a 4.11</b>	-	-
Tolerancia de la tensión de alimentación	<b>Cumple</b>	<b>5.5</b>	-	<b>N.2, N.3</b>
Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento y retardo de la respuesta; <b>Resistencia a la temperatura</b>	<b>Cumple</b>	<b>5.8, 5.9</b>	-	<b>N.2, N.3</b>
Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento: <b>Resistencia a la vibración</b>	<b>Cumple</b>	<b>5.13, a 5.16</b>	-	<b>N.2, N.3</b>
Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento: <b>Resistencia a la Humedad</b>	<b>Cumple</b>	<b>5.10, 5.11</b>	-	<b>N.2, N.3</b>
Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento: <b>Resistencia a la corrosión</b>	<b>Cumple</b>	<b>5.12</b>	-	<b>N.2, N.3</b>
Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento: <b>Resistencia a la estabilidad eléctrica</b>	<b>Cumple</b>	<b>5.17</b>	-	<b>N.2, N.3</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 por: Ángel Aguilera Poza (Presidente)

Localidad y fecha de emisión: En Madrid a 15 de Octubre de 2020

Firma:

