

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES No. DPR-A032

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-PTA**

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.

**Pulsador de alarma algorítmico con aislador.  
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 54-11:2001</b>	<b>EN 54-17:2001</b>
<b>A1:2007</b>	<b>AC:2007</b>

**AENOR nº0099**

**0099/CPR/A74/0247**

Fecha de Emisión: 09/03/2020

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 54-11:2001 A1:2007	EN 54-17:2007
Características esenciales	Prestaciones	Apartado	Apartado
Condiciones nominales de activación/Sensibilidad, y comportamiento frente al fuego.	<b>Cumple</b>	<b>4.3.2, 4.4, 4.7.1, 4.7.4, 5.2, 5.3</b>	<b>5.2<sup>1</sup></b>
Fiabilidad Operacional	<b>Cumple</b>	<b>4.2, 4.3.1, 4.5, 4.6, 4.7.2, 4.7.3, 4.7.5, 4.8, 5.4, 5.5</b>	<b>4</b>
Durabilidad de la fiabilidad Operacional; <b>Resistencia a la temperatura</b>	<b>Cumple</b>	<b>5.7, 5.9</b>	<b>5.4, 5.5</b>
Durabilidad de la fiabilidad Operacional; <b>Resistencia a la vibración</b>	<b>Cumple</b>	<b>5.14 a 5.17</b>	<b>5.9 a 5.12</b>
Durabilidad de la fiabilidad Operacional; <b>Resistencia a la Humedad</b>	<b>Cumple</b>	<b>5.10, 5.12</b>	<b>5.6, 5.7</b>
Durabilidad de la fiabilidad Operacional; <b>Resistencia a la corrosión</b>	<b>Cumple</b>	<b>5.11, 5.13</b>	<b>5.8</b>
Durabilidad de la fiabilidad Operacional; <b>Resistencia a la estabilidad eléctrica</b>	<b>Cumple</b>	<b>5.6</b>	<b>5.3, 5.13</b>
<sup>1</sup> Se asume que el efecto del fuego es causado por un cortocircuito en la vía de transmisión, protegida por estos dispositivos			

10. Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 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 y en nombre del fabricante por: Ángel Aguilera Poza (Presidente)

Localidad y fecha de emisión: En Madrid a 9 de marzo de 2020

Firma:

