

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DoP-0370-CPR-3809-1 (ES)

| | |
|--|---|
| 1. Código de identificación única del producto tipo: | Modelo(s): JBE-2115 Marca(s): Jade Bird |
| 2a. Fabricante: | Jade Bird Fire Alarm International (Europe), S.L. C. de Tarragona 157, 7th - 08014 Barcelona (Spain) |
| 2b. Planta de fabricación: | Jade Bird Fire Co., Ltd. Industrial park, ZhuoXia RD, Zhuolu, Hebei Province, P.R.CHINA |

3. La presente declaración de conformidad se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

4. El objeto de la declaración precedente está en conformidad con las disposiciones de las Directivas europeas siguientes:

| | |
|------------|---|
| 2014/30/EU | La Directiva de Compatibilidad Electromagnética (EMC) |
| 2014/35/EU | La Directiva de Baja Tensión (LVD) |
| 305/2011 | Reglamento Europeo de Productos de Construcción (CPR) |

5a. Referencias de las normas armonizadas aplicadas o referencias de las especificaciones de conformidad pertinentes:

EN 54-5:2017 + A1:2018
EN 54-7:2018
EN 50130-4:2011
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

5b. Directivas medioambientales:

2011/65/EU (RoHS)
2012/19/EU (WEEE)

5c. Certificado de constancia de las prestaciones:

0370-CPR-3809
EN 54-5:2017 + A1:2018
EN 54-7:2018

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Zhijia François Yang, CEO,
Jade Bird Fire Alarm International (Europe), S.L.
C. de Tarragona 157, 7th - 08014 Barcelona (Spain)



En Barcelona a 18 agosto 2021

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES DoP-0370-CPR-3809-1 (ES)

De acuerdo con el Reglamento de la UE sobre Productos de Construcción EU No. 305/2011

| | |
|---|--|
| 1. Código de identificación única del producto tipo: | Modelo(s): JBE-2115 Marca(s): Jade Bird |
| 2. Usos previstos: | Detectores de calor. Detectores de calor puntuales para Sistemas de Detección y Alarma de Incendios. Detectores de humo. Detectores puntuales de humo que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o ionización para Sistemas de Detección |
| 3. Fabricante: | Jade Bird Fire Alarm International (Europe), S.L. C. de Tarragona 157, 7th - 08014 Barcelona (Spain) |
| 4. Planta de fabricación: | Jade Bird Fire Co., Ltd. Industrial park, ZhuoXia RD, Zhuolu, Hebei Province, P.R.CHINA |
| 5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): | Sistema 1 |
| 6. Norma armonizada: | EN 54-5:2017 + A1:2018 EN 54-7:2018 |
| Organismos notificados: | 0370 - Applus |

7. Prestaciones declaradas:

Detectores de calor. Detectores de calor puntuales para Sistemas de Detección y Alarma de Incendios. EN 54-5

| Características esenciales | Prestaciones | Especificaciones técnicas armonizadas |
|--|--------------|---------------------------------------|
| Condiciones-sensibilidad nominales de activación, retardo de la respuesta (tiempo de respuesta) y comportamiento bajo condiciones de incendio. | PASA | EN 54-5:2017 + A1:2018 |
| Fiabilidad del funcionamiento. | PASA | EN 54-5:2017 + A1:2018 |
| Tolerancia a la tensión de alimentación. | PASA | EN 54-5:2017 + A1:2018 |
| Durabilidad de la fiabilidad del funcionamiento y del retardo de la respuesta, Resistencia a la temperatura. | PASA | EN 54-5:2017 + A1:2018 |
| Durabilidad de la fiabilidad del funcionamiento, Resistencia a la humedad. | PASA | EN 54-5:2017 + A1:2018 |
| Durabilidad de la fiabilidad del funcionamiento, Resistencia a la corrosión. | PASA | EN 54-5:2017 + A1:2018 |
| Durabilidad de la fiabilidad del funcionamiento, Resistencia a vibraciones. | PASA | EN 54-5:2017 + A1:2018 |
| Durabilidad de la fiabilidad del funcionamiento, Estabilidad eléctrica. | PASA | EN 54-5:2017 + A1:2018 |

Detectores de humo. Detectores puntuales de humo que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o ionización para Sistemas de Detección y Alarma de Incendios. EN 54-7

| Características esenciales | Prestaciones | Especificaciones técnicas armonizadas |
|--|--------------|---------------------------------------|
| Condiciones-sensibilidad nominales de activación, retardo de la respuesta (tiempo de respuesta) y comportamiento bajo condiciones de incendio. | PASA | EN 54-7:2018 |
| Fiabilidad del funcionamiento. | PASA | EN 54-7:2018 |
| Tolerancia a la tensión de alimentación. | PASA | EN 54-7:2018 |
| Durabilidad de la fiabilidad del funcionamiento y del retardo de la respuesta, Resistencia a la temperatura. | PASA | EN 54-7:2018 |
| Durabilidad de la fiabilidad del funcionamiento, Resistencia a la humedad. | PASA | EN 54-7:2018 |
| Durabilidad de la fiabilidad del funcionamiento, Resistencia a la corrosión. | PASA | EN 54-7:2018 |
| Durabilidad de la fiabilidad del funcionamiento, Resistencia a vibraciones. | PASA | EN 54-7:2018 |
| Durabilidad de la fiabilidad del funcionamiento, Estabilidad eléctrica. | PASA | EN 54-7:2018 |

8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica:

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Zhihua François Yang, CEO,
Jade Bird Fire Alarm International (Europe), S.L.
C. de Tarragona 157, 7th - 08014 Barcelona (Spain)



En Barcelona a 18 agosto 2021