

# CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS)  
Organismo Notificado Nr. 0370

No. **0370-CPR-7197**

En cumplimiento con el Reglamento (UE) No.305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 (Reglamento de Productos de Construcción o CPR), este certificado aplica al producto de construcción:

## SISTEMAS DE DETECCIÓN Y ALARMAS DE INCENDIOS:

- DETECTORES DE HUMO. DETECTORES PUNTUALES DE HUMO QUE FUNCIONAN SEGÚN EL PRINCIPIO DE LUZ DIFUSA, LUZ TRANSMITIDA O IONIZACIÓN.
- AISLADORES DE CORTOCIRCUITO

MODELO: **DOE-120-AI / DOE-120-AIB** MARCA: **Easydetect**

Puesto en el mercado por:

## EASY DETECT, S.L.

PASEO FERROCARRILES CATALANES, 143  
08940 CORNELLÀ DE LLOBREGAT (BARCELONA) ESPAÑA

Y fabricado en la planta de producción:

PASEO FERROCARRILES CATALANES, 143  
08940 CORNELLÀ DE LLOBREGAT (BARCELONA) ESPAÑA

Este certificado acredita que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones descritas en el Anexo ZA de las normas:

**EN 54-7:2018; EN 54-17:2005, EN 54-17:2005/AC:2007**

bajo el sistema 1, y que el control de producción en fábrica realizado por el fabricante se evalúa para garantizar la constancia de las prestaciones del producto de construcción.

Este certificado se emite por primera vez el 2 de agosto de 2024 y su validez permanece mientras no se modifique significativamente la norma armonizada, el producto de construcción, los métodos de EVCP ni las condiciones de fabricación en la planta, a menos que sean suspendidos o retirados por el organismo de certificación de productos notificado.

**El seguimiento se realizará antes de 31 de julio de 2025**

Bellaterra, 2 de agosto de 2024

  
LGAI Technological Center, S.A.

Xavier Ruiz Peña  
Managing Director, Product Conformity B.U.



*Este documento carece de validez sin su anexo técnico, cuyo número coincide con el del certificado.*

*Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web: [www.appluslaboratories.com/certified\\_products](http://www.appluslaboratories.com/certified_products)*

El fabricante, después de completar el procedimiento de evaluación de la conformidad y la declaración de prestaciones, puede colocar el marcado CE bajo su responsabilidad

## 0370-CPR-7197

Anexo según **EN 54-7:2018**

**SISTEMAS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS. PARTE 7:** DETECTORES DE HUMO. DETECTORES PUNTUALES DE HUMO QUE FUNCIONAN SEGÚN EL PRINCIPIO DE LUZ DIFUSA, LUZ TRANSMITIDA O IONIZACIÓN.

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

PASA; PND = Prestación no Determinada, NA = No aplica

## 0370-CPR-7197

Anexo según **EN 54-17:2005, EN 54-17:2005/AC2007**

### SISTEMAS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS. PARTE 17: AISLADORES DE CORTOCIRCUITO.

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	CAPÍTULO Y APARTADOS EN ESTA NORMA EUROPEA	NIVELES Y/O CLASES MANDATADAS
Cumplimiento	4.1	PASA
Indicación integral del estado	4.2	NA
Conexión de los dispositivos auxiliares	4.3	NA
Monitorización de los aisladores de cortocircuito desmontables	4.4	PASA
Ajustes del fabricante	4.5	NA
Ajustes en el sitio	4.6	NA
Marcado	4.7	PASA
Datos	4.8	PASA
Requisitos adicionales para los aisladores de cortocircuito controlados por software	4.9	PASA
Reproducibilidad	5.2	PASA
Variación en la tensión de suministro	5.3	PASA
Calor seco (operacional)	5.4	PASA
Frio (operacional)	5.5	PASA
Calor húmedo cíclico (operacional)	5.6	PASA
Calor húmedo, estado estacionario (resistencia)	5.7	PASA
Corrosión por Dióxido de Azufre	5.8	PASA
Choque(operacional)	5.9	PASA
Impacto	5.10	PASA
Vibración, Sinusoidal (operacional)	5.11	PASA
Vibración, Sinusoidal (resistencia)	5.12	PASA
EMC (inmunidad)	5.13	PASA

PASA; PND = Prestación no Determinada, NA = No aplica

ACCESORIOS	
ZCE-100	Base de conexión
ZCE-100-B	Base de conexión negra
ZCE-120	Base de conexión
ZCE-120-B	Base de conexión negra