

Certificado de Constancia de Prestaciones

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS), Organismo Notificado Nº 0370, emite este certificado a:

SOLICITANTE

Puesto en el mercado por:

Sistemas de Seguridad Mira, S.L.

Parque tecnológico de Asturias C/ Faya, 1 33428 Llanera (Asturias)

Fabricado en planta de producción:

25/32306230

PRODUCTO

Sistemas de detección y alarmas de incendios

Dispositivos de entrada/salida

Modelos: M450A-C

NORMATIVA APLICABLE

Reglamento Productos de Construcción (RPC)

De conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011

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 la norma:

EN 54-18:2005, EN 54-18:2005/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.

Nº 0370-CPR-1256

Fecha de emisión: 01/08/2025 Fecha primera emisión: 27/01/2012 Fecha de modificación: 01/08/2025

Fecha de seguimiento: antes del 31/08/2026

La validez de este certificado 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.

Este documento no es válido sin su anexo técnico: cuuo número coincide con el del certificado



Xavier Ruiz Peña Director General Conformity Assessment



LGAI Technological Center S.A. (APPLUS) Organismo Notificado Nº 0370 Campus UAB. Ronda de la Font del Carme s/n 08193 Bellaterra, Barcelona (España)







LGAI Technological Center S.A. (APPLUS) Campus UAB. Ronda de la Font del Carme s/n 08193 Bellaterra, Barcelona (España) Anexo Técnico Ed. 3 13/12/2013 **0370-CPR-1256**

Anexo Técnico

Anexo según EN 54-18:2005, EN 54-18:2005/AC:2007

Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 18: Dispositivos de entrada/salida

Características esenciales	Capítulo y apartados en esta norma Europea	Niveles y/o clases mandatadas
Ensayo funcional	5.1.4.	Pasa
Comportamiento y variación en los parámetros de funcionamiento	5.2	Pasa
Calor seco (funcional)	5.3	Pasa
Frío (operacional)	5.4	Pasa
Calor húmedo cíclico (funcional)	5.5	Pasa
Calor húmedo estado estacionario (resistencia)	5.6	Pasa
Corrosión por dióxido de azufre	5.7	Pasa
Choque (operacional)	5.8	Pasa
Impacto (operacional)	5.9	Pasa
Vibración sinusoidal (operacional)	5.10	Pasa
Vibración sinusoidal (resistencia)	5.11	Pasa
EMC	5.12	Pasa

PASS; NPD = No Performance Determined, NA = Not Apply