

### 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

Pulsadores manuales de alarma

Modelos: M101A (Pulsador analógico)

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 54-11:2001, EN 54-11:2001/A1:2005

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-1255

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-1255

# Anexo Técnico

Anexo según EN 54-11:2001, EN 54-11:2001/A1:2005

Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 11: Pulsadores manuales de alarma

Características esenciales	Capítulo y apartados en esta norma Europea	Niveles y/o clases mandatadas
Marcado y documentación	4.2	Pasa
Estado normal	4.3.1	Pasa
Situación de alarma	4.3.2	Pasa
Indicadores de la situación de alarma	4.4	Pasa
Dispositivo de rearmado	4.5	Pasa
Dispositivo de ensayo	4.6	Pasa
Forma, dimensiones y colores	4.7.2	Pasa
Símbolos y textos	4.7.3	Pasa
Protección frente al accionamiento accidental	4.7.4	Pasa
Categoría ambiental	4.7.5	Pasa
Requisitos adicionales del software de control de los pulsadores manuales de alarma	4.8	NA
Ensayo de rendimiento operativo	5.2	Pasa
Ensayo de funcionamiento	5.3	Pasa
Ensayo de la instalación de ensayo (funcionamiento)	5.4	Pasa
Ensayo de fiabilidad (resistencia)	5.5	Pasa
Variación de los parámetros de suministro	5.6	Pasa
Calor seco (funcionamiento)	5.7	Pasa
Calor seco (resistencia)	5.8	Pasa
Frío (funcionamiento)	5.9	Pasa
Calor húmedo cíclico (funcionamiento)	5.10	Pasa
Calor húmedo cíclico (resistencia)	5.11	NA
Calor húmedo constante (resistencia)	5.12	Pasa
Corrosión dióxido de azufre	5.13	Pasa
Choques (funcionamiento)	5.14	Pasa
Impacto (funcionamiento)	5.15	Pasa
Vibración (funcionamiento)	5.16	Pasa
Vibración (resistencia)	5.17	Pasa
EMC	5.18	Pasa
Protección de estanqueidad	5.19	Pasa

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