

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:

Normagrup Technology, S.A.

Parque Tecnológico de Asturias, Parcela 10 33420 Llanera (Oviedo) Asturias

Fabricado en planta de producción:

25/32306230

PRODUCTO

Sistemas de detección y alarmas de incendios

Pulsadores manuales de alarma

Marca: NORMADET Modelo: NPA (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-1346

Fecha de emisión: 01/08/2025 Fecha primera emisión: 22/06/2012

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)





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.



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-1346

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