

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 fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 1: requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos automáticos electrónicos de control y retardo

Módulo de extinción: NTEXT

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 12094-1:2003

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-1374

Fecha de emisión: 01/08/2025 Fecha primera emisión: 20/07/2012

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; cuyo 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-1374**

Anexo Técnico

Anexo según EN 12094-1:2003

Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 1: requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos automáticos electrónicos de control y retardo

Características esenciales	Capítulo y apartados en esta norma Europea	Niveles y/o clases mandatadas
Requisitos funcionales	4.	Pasa Clase A
Requisitos de diseño	5.	Pasa
Requisitos de diseño adicionales para DEC controlado por Software	6.	Pasa
Marcado	7.	Pasa
Documentación	8.	Pasa
Requisitos generales de los ensayos	9.1.	Pasa
Ensayos funcionales	9.2.	Pasa
Ensayos ambientales	9.3.	Pasa
Calor húmedo, cíclico (operacional)	9.4.	Clase A - NA
Corrosión con el dióxido de azufre	9.5.	Clase A - NA

PASA; PND = Prestación No Determinada, NA = No Aplica