

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DoP)
DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP)
Nº C003-0370-CPR-7202

En cumplimiento con el reglamento de productos de la construcción (UE) nº 305/2011

- 1 Código de identificación única de producto tipo:
Unique identification code of the product-type:

CAE-408 // CAE-404 // CAE-403 // CAE-402 // CAE-401

- 2 Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el art. 11.4:
Type, batch or serial number or any other element allowing the identification of the construction product as laid down in art. 11.4:

El número de serie queda reflejado en una pegatina en la base de cada equipo.
The serial number is reflected on a sticker on the base of each piece of equipment.

- 3 Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:
Intended uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as laid down by the manufacturer:

Seguridad Contra Incendios
Fire Safety

- 4 Nombre o marca registrada y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el art. 11.5:
Manufacturer's name or trademark and contact address as referred to in art. 11.5:

EASY DETECT, S.L.
Paseo Ferrocarriles Catalanes, 143.
08940 – Cornellá de Llobregat
Barcelona (Spain)

- 5 En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el art.12.2:
Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in art. 12.2:

N/A

- 6 Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el Anexo V:
System(s) of assesment and verification system(s) of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V.

Sistema 1
System 1

- 7 En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por la norma armonizada.
In the case of a declaration of performance relating to a construction product covered by the harmonized standard.

EN 54-2:1997 // EN 54-2:1997_AC:1999 // EN 54-2:1996_A1:2006 // EN 54-4:1997 //
EN 54-4:1997_AC:1999 // EN 54-4:1997_A1:2002 // EN 54-4:1997_A2:2006

LGAI TECHNOLOGICAL CENTER (APPLUS)
0370-CPR-7202

- 8 En caso de declaración de prestaciones relativas a un producto de la construcción para el que sea emitido una evaluación técnica europea.
In the case of a declaration of performance for a construction product for which a European Technical Assessment is issued.

N/A

- 9 Prestaciones declaradas.
Declared Performance.

Anexo según EN 54-2:1997 // EN 54-2:1997_AC:1999 // EN 54-2:1996_A1:2006

SISTEMAS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS. PARTE 2. EQUIPOS DE CONTROL E INDICACIÓN.

FIRE DETECTION AND FIRE ALARMA SYSTEMS. PART 2: CONTROL AND INDICATING EQUIPMENT

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES <i>ESSENTIAL CHARACTERISTICS</i>	CAPÍTULO Y APARTADOS EN ESTA NORMA EUROPEA <i>Clauses in this European Standard</i>	NIVELES Y/O CLASES MANDATADAS <i>Mandated level (s)</i>
Requisitos generales // <i>General requirements</i>	4.	PASA // <i>PASS</i>
Requisitos generales para las indicaciones // <i>General requirements for indications</i>	5.	PASA // <i>PASS</i>
Estado de reposo // <i>State of rest</i>	6.	PASA // <i>PASS</i>
Estado de alarma de incendio // <i>Fire alarm status</i>	7.	PASA // <i>PASS</i>
Recepción y procesamiento de señales de incendio (anexo C) // <i>Reception and processing of fire signals (annex C)</i>	7.1	PASA // <i>PASS</i>
Salida para el estado de alarma de incendio // <i>Out for fire alarm status</i>	7.7	PASA // <i>PASS</i>
Salida de los dispositivos de alarma de incendio (opción con requisitos) // <i>Fire alarm devices output (option with requirements)</i>	7.8	PASA // <i>PASS</i>
Retardo de las salidas (opción con requisitos) // <i>Delay of outputs (option with requirements)</i>	7.11	PASA // <i>PASS</i>
Contador de alarma (opción con requisitos) // <i>Alarm counter (option with requirements)</i>	7.13	PASA // <i>PASS</i>
Estado de aviso de avería (anexo F) // <i>Fault warning status (annex F)</i>	8.	PASA // <i>PASS</i>
Señales de avería de puntos (opción con requisitos) // <i>Point failure signals (option with requirements)</i>	8.3	PASA // <i>PASS</i>
Estado de desconexión // <i>Disconnect Status</i>	9.	PASA // <i>PASS</i>
Desconexión de puntos direccionables (opción con requisitos) // <i>Disconnection of addressable points (option with requirements)</i>	9.5	PASA // <i>PASS</i>
Estado de prueba (opción con requisitos) // <i>Probationary status (option with requirements)</i>	10.	PASA // <i>PASS</i>
Interfaz para entrada/salida normalizada (opción con requisitos con anexo G) // <i>Interface for standardised input/output (option with requirements with annex G)</i>	11.	NA // <i>NA</i>
Requisitos de diseño // <i>Design requirements</i>	12.	PASA // <i>PASS</i>
Requisitos de diseño adicionales para equipos de control e indicación controlados por el soporte lógico (software) // <i>Additional design requirements for software-controlled control and indicating equipment (software)</i>	13.	PASA // <i>PASS</i>
Marcado // <i>Marked</i>	14.	PASA // <i>PASS</i>

Frío (de funcionamiento) // <i>Cold (operating)</i>	15.4	PASA // <i>PASS</i>
Calor húmedo, estado estable (de funcionamiento) // <i>Damp heat, steady state (operating)</i>	15.5	PASA // <i>PASS</i>
Impacto (de funcionamiento) // <i>Impact (operating)</i>	15.6	PASA // <i>PASS</i>
Vibración, sinusoidal (de funcionamiento) // <i>Vibration, sinusoidal (operating)</i>	15.7	PASA // <i>PASS</i>
EMC inmunidad // <i>EMC immunity</i>	15.8	PASA // <i>PASS</i>
Variación de la tensión de alimentación // <i>Supply voltage variation</i>	15.13	PASA // <i>PASS</i>
Calor húmedo, estado estable (de resistencia) // <i>Damp heat, steady state (resistance)</i>	15.14	PASA // <i>PASS</i>
Vibración, sinusoidal (de resistencia) // <i>Vibration, sinusoidal (resistance)</i>	15.15	PASA // <i>PASS</i>

PASA; PND = Prestación No Determinada; NA = No aplica // *PASS; NDP = Non-Determined Prestation; NA = Not applicable*

Anexo según EN 54-4:1997 // EN 54-4:1997 AC:1999 // EN 54-4:1997 A1:2002 // EN 54-4:1997 A2:2006
SISTEMAS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS. PARTE 4: EQUIPOS DE ALIMENTACIÓN.
FIRE DETECTION AND FIRE ALARM SYSTEMS. PART 4: POWER SUPPLY EQUIPMENT.

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES <i>ESSENTIAL CHARACTERISTICS</i>	CAPÍTULO Y APARTADOS EN ESTA NORMA EUROPEA Clauses in this European Standard	NIVELES Y/O CLASES MANDATADAS <i>Mandated level (s)</i>
Requisitos generales // <i>General requirements</i>	4.	PASA // <i>PASS</i>
Funciones // <i>Functions</i>	5.	PASA // <i>PASS</i>
Materiales, diseño y fabricación // <i>Materials, design and manufacture</i>	6.	PASA // <i>PASS</i>
Documentación // <i>Documentation</i>	7.	PASA // <i>PASS</i>
Marcado // <i>Mark</i>	8.	PASA // <i>PASS</i>
Frío (de funcionamiento) // <i>Cold (operating)</i>	9.5	PASA // <i>PASS</i>
Calor húmedo, estado estable (de funcionamiento) // <i>Damp heat, steady state (operating)</i>	9.6	PASA // <i>PASS</i>
Impacto // <i>Impact</i>	9.7	PASA // <i>PASS</i>
Vibración, sinusoidal (de funcionamiento) // <i>Vibration, sinusoidal (operating)</i>	9.8	PASA // <i>PASS</i>
Descargas electrostáticas (de funcionamiento) // <i>Electrostatic discharge (operating)</i>	9.9	PASA // <i>PASS</i>
Calor húmedo, estado estable (de resistencia) // <i>Damp heat, steady state (resistance)</i>	9.14	PASA // <i>PASS</i>
Vibración, sinusoidal (de resistencia) // <i>Vibration, sinusoidal (resistance)</i>	9.15	PASA // <i>PASS</i>

PASA; PND = Prestación No Determinada; NA = No aplica // *PASS; NDP = Non-Determined Prestation; NA = Not applicable*

- 10 Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente declaración se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

The presentations of the product identified in points 1 and 2 are in conformity with the performance declared in point 9.

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Rafael Guisado
Technology Manager

Barcelona 7 de noviembre del 2024