

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DoP)**  
***DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP)***  
**Nº C002-0370-CPR-7201**

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-301-Mini // CAE-301 // CAE-302**

- 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 – Cornellà 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-7201**

- 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