

Declaration Of Performances - DoP
DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
No. DH-100.02

1. Código de identificación de tipo de producto

ELLEMENTS

1. Tipo, lote, número de serie u otro elemento que permita la identificación del producto de construcción tal y como previsto en el artículo 11 (4)

Detector Óptico de Humo **ELLEMENTS**

2. El uso o los usos previstos del producto de construcción, de conformidad con la especificación técnica armonizada aplicable, según lo previsto por el fabricante:

Seguridad contra incendios y su instalación en los edificios

3. Nombre, nombre comercial o marca registrada y dirección en contacto con el fabricante, tal como se exige en el apartado 5 del artículo 11:

XINDAR ELECTRONICS SL
Igartualdea, 57
20850 – Mendaro (Guipuzcoa) – Spain

4. En su caso, el nombre y la dirección del representante autorizado cuyo poder alcanzar los actos especificados en el apartado 2 del artículo 12:

No aplica

5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones de los productos de construcción, de conformidad con el anexo V:

Sistema 1

6. En el caso de la declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada

asbl ANPI vzw 1134

Tipo de prueba realizada e inspección inicial de la fábrica y producción de la fábrica.

Control con evaluaciones de seguimiento continuo y aprobación del control de producción de la fábrica bajo

Sistema 1 y emitió el certificado de conformidad CE:

1134-CPR-101

8. Desempeño declarado:

Características esenciales	Desempeño	Especificación Técnica Armonizada
		EN 14604:2005/AC:2008
Términos de activación nominal / sensibilidad, retardo de respuesta (tiempo de reacción) y funcionamiento en caso de incendio	APROBADO	4.12, 4.18, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5,5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20
Fiabilidad operativa	APROBADO	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13, 4.14,4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 5.11,5.16, 5.22, 5.23, 5.24
Tolerancia de la tensión de alimentación	APROBADO	5.21
Duración de la fiabilidad operativa y del tiempo de respuesta. Resistencia a la temperatura	APROBADO	5.7, 5.8
Duración de la fiabilidad operativa y resistencia a las vibraciones	APROBADO	5.12, 5.13
Duración de la fiabilidad operativa y resistencia a la humedad	APROBADO	5.9
Duración de la fiabilidad operativa y resistencia a la corrosión	APROBADO	5.10
Duración de la fiabilidad operativa y de la estabilidad eléctrica	APROBADO	5.14
<p>Notas: Se entiende que los productos cubiertos por esta norma funcionan en un incendio antes de que el fuego se haya propagado hasta tal punto que afecte a sus prestaciones. Por lo tanto, no es necesario operar cuando la unidad está expuesta al calor directo</p>		

9. Las prestaciones del producto identificadas en los puntos 1 y 2, se ajustan a las prestaciones previstas en el apartado 8.


Firmado en nombre y representación del fabricante:

DAVID SAGARMA CEO

(Nombre e cargo)

15-10-2019

(Local e data de emissão)



(Assinatura)

 **XINDAR™**
applied electronics
VAT ES: B-84664218
www.xindar.com

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
No. DH-100.02

7. Código de identificação único do tipo de produto

ELLEMENTS

8. Tipo, lote, número de série ou outro elemento que permita a identificação do produto de construção tal como previsto no artigo 11 (4):

Detector Óptico de Fumo **ELLEMENTS**

9. O uso ou usos previstos do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:

Segurança contra incêndio e a sua instalação em edifícios

10. Nome, designação comercial ou marca comercial registrada e endereço em contato com o fabricante, conforme exigido pelo artigo 11 (5):

XINDAR ELECTRONICS SL
Igartualdea, 57
20850 – Mendaro (Guipuzcoa) – Spain

11. Se for caso disso, o nome e o endereço do mandatário cuja autoridade abrange os actos especificados nos termos do artigo 12 (2):

Não aplicável

12. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho dos produtos de construção, nos termos do disposto no anexo V:

Sistema 1

13. No caso da declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada

asbl ANPI vzw 1134

Tipo de teste executado e inspeção inicial da fábrica e da produção da fábrica.

Controle com avaliações contínuas de monitoramento e aprovação de controle de produção da fábrica sob

Sistema 1 e emitiu o Certificado de Conformidade da CE:

1134-CPR-101

8. Desempenho Declarado

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
		EN 14604:2005/AC:2008
Termos de ativação nominal / sensibilidade, atraso de resposta (tempo de reação) e operação em caso de incêndio	APROVADO	4.12, 4.18, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5,5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20
Confiabilidade operacional	APROVADO	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13, 4.14,4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 5.11,5.16, 5.22, 5.23, 5.24
Tolerância à tensão de alimentação	APROVADO	5.21
Duração da confiabilidade operacional e tempo de resposta. Resistência à temperatura	APROVADO	5.7, 5.8
Duração da confiabilidade operacional e resistência à vibração	APROVADO	5.12, 5.13
Duração da confiabilidade operacional e resistência à umidade	APROVADO	5.9
Duração da confiabilidade operacional e resistência à corrosão	APROVADO	5.10
Duração da confiabilidade operacional e estabilidade elétrica	APROVADO	5.14
Notas: Entende-se que os produtos abrangidos por esta norma, operam em um incêndio antes		

que o fogo se espalhasse a tal ponto que afeta o seu desempenho. Assim, não há necessidade de operação quando a unidade for exposta ao calor direto

9. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2, é em conformidade com o desempenho disposto no parágrafo 8.

A declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado na Seção 4

Assinado em nome e representando o fabricante:

DAVID SAGARMA CED

(Nombre e cargo)

15-10-2019

(Local e data de emissão)

(Assinatura)

 XINDAR™
applied electronics
VAT ES: B-84664218
www.xindar.com