

Declaración de Rendimiento

Según el N°. de UE de registro de producto de construcción 305/2011

DoP_564A0114_sp

1. Código de identificación único del tipo de producto:

Detector de llama SharpEye Mini IR3, dispositivo convencional

20/20MPI-M

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita identificar el producto según lo estipulado en el Artículo 11 (4) del CPR:

Detector de llama SharpEye Mini IR3, dispositivo convencional

20/20MPI-M

3. El uso o los usos previstos del producto de construcción, conforme a la especificación técnica armonizada de la aplicación, según lo previsto por el fabricante:

Sistema automático de detección y alarma de incendios

4. Nombre, nombre de marca registrada o marca comercial registrada y dirección de contacto del fabricante, según lo estipulado en el Artículo 11 (5):

Spectrex, Inc. 218 Little Falls Rd., Cedar Grove, NJ 07009, Estados Unidos

5. Siempre que sea pertinente, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato cubre las tareas que se especifican en el Artículo 12 (2):

Spectrex, Inc. 218 Little Falls Rd., Cedar Grove, NJ 07009, Estados Unidos

6. Sistema o sistemas de evaluación y certificación de constancia de rendimiento del producto de construcción, según se estipula en el CPR, Anexo V:

Sistema 1

7. En el caso de la declaración de rendimiento concerniente a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:

EN54-10:2002 + A1:2005

VdS Schadenverhütung GmbH, número de referencia notificado 0786 llevó a cabo una prueba de tipo y la inspección inicial de la planta de fabricación y del control de producción de fábrica y la supervisión, valoración y evaluación del control de producción de fábrica y emitió el certificado de conformidad del control de producción de la fábrica.

0786-CPR-21343

8. Rendimiento declarado

Características esenciales	Rendimiento	Especificación técnica armonizada EN54-10:2002 + A1:2005 Cláusulas
Bandas de longitud de onda operativas	IR3	3.1, 3.3
Condiciones/sensibilidad de activación normales - Clasificación	Aprobado Clase 1, 2, 3	5.2 a 5.6, 4.2
Confiabilidad operativa: -Supervisión de detectores desmontables	Aprobado No desmontables	4.3, 4.4, 4.6 a 4.9 4.5
Tolerancia a voltaje de alimentación, variación de alimentación	Aprobado	5.16
Durabilidad de confiabilidad operativa, resistencia a la temperatura:	Aprobado	5.7, 5.8
Durabilidad de confiabilidad operativa, resistencia a la humedad:	Aprobado	5.9, 5.10
Durabilidad de confiabilidad operativa, resistencia a la corrosión:	Aprobado	5.11
Durabilidad de confiabilidad operativa, resistencia a vibraciones:	Aprobado	5.12 a 5.15
Durabilidad de confiabilidad operativa, estabilidad eléctrica:	Aprobado	5.17

9. El rendimiento del producto identificado en el punto 1 y 2 se ajusta al rendimiento declarado en el punto 8.
Esta declaración de rendimiento se emite baja la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado en el punto 4.

Aprobado por



Fecha: Enero de 2014