

Procedimiento:	DECLARACIÓN DE PRESTACIONES CE		
Nº Documento:	DP/CE-0005	Versión nº:	1
Formulario:	M100FE	Fecha:	28 agosto de 2013
Aprobado por:	Enrique Tabuena		

De acuerdo con el Reglamento europeo de la construcción de la UE Nº 305/2011

1. Código del tipo de producto M100FE (Tipo B)

2. Número de tipo: . M100FE

- Descripción: Sirena óptico acústica para exteriores

3. Uso previsto: Sistemas de alarma contra incendios y detección de incendios instalados en el exterior y los alrededores de los edificios.

4. Fabricante: Sistemas de Seguridad Mira, S.L.
Plaza Fábrica Nova, 13 Local
08800 Vilanova i la Geltrú
BARCELONA

5. Empresa de distribución: Sistemas de Seguridad Mira, S.L.
Plaza Fábrica Nova, 13 Local
08800 Vilanova i la Geltrú
BARCELONA

6. Sistema de evaluación: Sistema 1

7. Organismo notificado: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER – **APPLUS** +
Campus UAB Carretera acceso Fac s/n
08193 Bellaterra (Barcelona)

- Número de organismo notificado 0370
- Número(s) certificado CE 0370-CPD-1009

8. Referencia de evaluación técnica europea: No aplicable

9. Prestaciones declaradas

Procedimiento:	DECLARACIÓN DE PRESTACIONES CE		
Nº Documento:	DP/CE-0005	Versión nº:	1
Formulario:	M100FE	Fecha:	28 agosto de 2013
Aprobado por:	Enrique Tabuenca		

EN 54-3:2001, EN 54-3/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006		
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	CAPÍTULO Y APARTADOS EN ESTA NORMA EUROPEA	NIVELES Y/O CLASES MANDATADAS
Nivel acústico	4.2.	PND
Frecuencia y modulación acústica	4.3.	PND
Durabilidad	4.4.	PASA
Construcción	4.5.	PND
Marcado y documentación	4.6.	PASA
Ensayos de reproducibilidad	5.2.	PASA
Ensayos de respuesta funcional	5.3.	PASA
Ensayo de durabilidad	5.4.	PASA
Calor seco (ensayo funcional)	5.5.	PASA
Calor seco (ensayo de resistencia)	5.6.	PASA
Frío (ensayo funcional)	5.7.	PASA
Calor húmedo cíclico (ensayo funcional)	5.8.	PASA
Calor húmedo continuo (ensayo de resistencia)	5.9.	PASA
Calor húmedo cíclico (ensayo de resistencia)	5.10.	PASA
Corrosión por el dióxido de azufre (SO ₂) (ensayo de resistencia)	5.11.	PASA
Choque (ensayo funcional)	5.12.	PND
Impacto (ensayo funcional)	5.13.	PASA
Vibración senoidal (ensayo funcional)	5.14.	PND
Vibración senoidal (ensayo de resistencia)	5.15.	PND
Compatibilidad electromagnética (CEM) Inmunidad (ensayo funcional)	5.16.	PASA
Protección de alojamiento	5.17.	PASA
Señales utilizadas para llamar la atención y Secuencias de emisión de los mensajes	C.3.1.	PND
Sincronización (opción con requisitos)	C.3.2.	PND
Ensayo general	C.4.	PND
Ensayo de comportamiento de los mensajes difundidos	C.5.1.	PND
Sincronización de la secuencia de la señal Destinada a llamar la atención/silencio/mensaje	C.5.2.	PND
Ensayo de sincronización de los mensajes (opción con requisitos)	C.5.3.	PND
PASA, PND = Prestación No Determinada, NA = No Aplica		

Procedimiento:	DECLARACIÓN DE PRESTACIONES CE		
Nº Documento:	DP/CE-0005	Versión nº:	1
Formulario:	M100FE	Fecha:	28 agosto de 2013
Aprobado por:	Enrique Tabuena		

Por la presente declaramos que el producto identificado anteriormente cumple con los requisitos de las siguientes directivas de la CE y por las exigencias para poder circular libremente en los mercados que integran la Unión Europea (UE) y del Espacio Económico Europeo (EEE):

Conforme a:

- Directiva Compatibilidad Electromagnética (CEM) 2004/108/EC
- Directiva Baja Tensión (LVD) 2006/95/EC
- Directiva Sobre Residuos 2012/19/EU

10. El rendimiento del producto identificado en los puntos 1 y 2 se corresponde con el rendimiento Declarado en el punto 9.

El responsable único de esta declaración de rendimiento es el fabricante que se identifica a continuación.

En nombre y representación de Mira

Sistemas de Seguridad Mira,
Plaza Fábrica Nova, 13 Local
08800 Vilanova i la Geltrú
BARCELONA



Firma.....

Enrique Tabuena (Director Técnico)

Fecha: 2 de Julio de 2013