

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

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

| 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 (SO₂) (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 |



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

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:

- o Directiva Compatibilidad Electromagnética (CEM) 2004/108/EC
- Directiva Baja Tensión (LVD) 2006/95/EC
- o 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 Tabuenca (Director Técnico)

Fecha: 2 de Julio de 2013