

Procedimiento:	DECLARACIÓN DE RENDIMIENTO CE		
N.º de documento:	DOP0036	N.º de emisión:	1
Forma:	KAC826-01	Fecha:	5/6/14
Aprobado por:	William Nock (Director de Control de calidad)		

De acuerdo con la normativa sobre productos de construcción de la UE n.º 305/2011

1. Código(s) único(s) de identificación de producto: CWSS
2. Número(s) tipo:
 - CWSS-[a][b]- [c][d]

Donde:

 - [a] indica el color de la entidad
 - [b] indica el color del parpadeo
 - [c] indica la opción base
 - [d] indica la primera o segunda corrección
3. Descripción: Dispositivos audiovisuales.
4. Uso previsto: Sistemas de detección y alarma instalados en edificios y en su entorno
5. Fabricante: KAC Alarm Company Limited
KAC House, Thornhill Road,
North Moons Moat,
Redditch, B98 9ND, Reino Unido
6. Empresa comercializadora: KAC Alarm Company Limited
KAC House, Thornhill Road,
North Moons Moat,
Redditch, B98 9ND, Reino Unido
7. Sistema de evaluación: Sistema 1
8. Entidad notificada: LPCB – BRE
Bucknalls Lane
Garston
Watford
WD25 9XX
9. Número de entidad notificada: 0832
10. Número(s) de certificación CE: CWSS-RR-x3 – 0832-CPR-F0259
CWSS-RR-x4 – 0832-CPR-F0259
CWSS-WR-x3 – 0832-CPR-F0260
CWSS-WR-x4 – 0832-CPR-F0260
CWSS-xW-x5 – 0832-CPR-F0261
CWSS-xW-x6 – 0832-CPR-F0261
CWSS-xR-x5 – 0832-CPR-F0262
CWSS-xR-x6 – 0832-CPR-F0262
11. Referencia europea de evaluación técnica: No aplicable
12. Rendimiento declarado:

Procedimiento:	DECLARACIÓN DE RENDIMIENTO CE		
N.º de documento:	DOP0036	N.º de emisión:	1
Forma:	KAC826-01	Fecha:	5/6/14
Aprobado por:	William Nock (Director de Control de calidad)		

EN54-3: Sistemas de detección y alarma de incendios. Sirenas		
Cláusula	Descripción	Rendimiento
4.1	Conformidad	Aprobación
4.2	Nivel de sonido	Aprobación
4.3	Frecuencia y patrón de sonido	Aprobación
4.4	Vida útil	Aprobación
4.5	Construcción	Aprobación
4.6	Marcas y datos	Aprobación
5.1	General	Aprobación
5.2	Reproducibilidad	Aprobación
5.3	Rendimiento operativo	Aprobación
5.4	Vida útil	Aprobación
5.5	Calor seco (Operativo)	Aprobación
5.6	Calor seco (Resistencia)	Aprobación
5.7	En frío (Operativo)	Aprobación
5.8	Calor húmedo, cíclico (Operativo)	Aprobación
5.9	Calor húmedo, estado estable (Resistencia)	Aprobación
5.10	Calor húmedo, cíclico (Resistencia)	Aprobación
5.11	Corrosión de dióxido de azufre (SO2) (Resistencia)	Aprobación
5.12	Golpes (Operativo)	Aprobación
5.13	Impactos (Operativo)	Aprobación
5.14	Vibración, sinusoidal (Operativo)	Aprobación
5.15	Vibración, sinusoidal (Resistencia)	Aprobación
5.16	Inmunidad de compatibilidad electromagnética (EMC) (Operativo)	Aprobación
5.17	Protección de carcasa	Aprobación

EN54-23: Sistemas de detección y alarma de incendios instalados. Dispositivos de alarma visual		
Cláusula	Descripción	Rendimiento
4.1	General	Aprobación
4.2	Fiabilidad operativa	Aprobación
4.3	Parámetros de rendimiento en condiciones de incendio	Aprobación
4.4	Vida útil	Aprobación
5.1	General	Aprobación
5.2	Fiabilidad operativa	Aprobación
5.3	Parámetros de rendimiento en condiciones de incendio	Aprobación
5.4	Vida útil	Aprobación

Por la presente declaramos que el producto arriba identificado cumple los requisitos de las siguientes directivas de la CE y, por lo tanto, es apto para su libre distribución en los mercados que forman parte de la Unión Europea (UE) y del Área Económica Europea (AEE):

Conforme con:

- Directiva EMC, 2004/108/EC
- Directiva sobre baja tensión (LVD) 2006/95/EC
- Directiva RoHS 2011/65/EU

Accesorios aprobados: -

SC076 = Cinta a tierra (5 unidades),
 SC077 = Bloque de terminales (5 unidades),
 SC078 = Enlace del instalador (5 unidades),
 PS188 = Junta tórica de base profunda (5 unidades),
 PS189 = Junta de base profunda (5 unidades),
 CSR = Base plana roja (5 unidades),

Procedimiento:	DECLARACIÓN DE RENDIMIENTO CE		
N.º de documento:	DOP0036	N.º de emisión:	1
Forma:	KAC826-01	Fecha:	5/6/14
Aprobado por:	William Nock (Director de Control de calidad)		

CSW = Base plana blanca (5 unidades),
CWW = Base profunda blanca IP65 (5 unidades),
CWR = Base profunda roja IP65 (5 unidades).

10. El rendimiento del producto identificado en los puntos 1 y 2 es conforme al rendimiento declarado en el punto 9.

Esta declaración de rendimiento se emite bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado más abajo.

En nombre de
KAC Alarm Company.

KAC Alarm Company Limited
KAC House,
Thornhill Road,
North Moons Moat,
Redditch,
B98 9ND,
Reino Unido

Firma 

William Nock (Director de Control de calidad)

FECHA:5 June 2014