



Procedimiento:	DECLARACIÓN DE RENDIMIENTO DE LA CE		
N.º de documento:	DOP0041	N.º de publicación:	1
Formulario:	KAC826-01	Fecha:	1/10/15
Aprobado por:	William Nock (Gestor de calidad)		

## Conforme al reglamento de la UE sobre productos de construcción n.º 305/2011

1. Código único de identificación de producto:

WCP3A-C

2. Número de tipo:

WCP3A-B[abc][d][e]-[fghi]-[jk]-CWCP3A-Y[abc][d][e]-[fghi]-[jk]-C

Donde:

• [abc] indica la configuración eléctrica.

• [d] indica el tipo de montaje: S = superficie.

• [e] indica el tipo de elemento: F = flexible; G = cristal.

• [fghi] indica la referencia del cliente.

[jk] indica otra información.

Descripción: Dispositivo de activación y detención manual

3. Uso previsto: Sistemas de detección y alarma de incendios instalados dentro y cerca

de edificios

4. Fabricante: KAC Alarm Company Limited

KAC House, Thornhill Road,

North Moons Moat,

Redditch, B98 9ND, Reino Unido

5. Sociedad mercantil: KAC Alarm Company Limited

KAC House, Thornhill Road,

North Moons Moat,

Redditch, B98 9ND, Reino Unido

6. Sistema de evaluación: Sistema 1

7. Organismo de certificación: Bureau Veritas

Valportillo Primera 22-24

Edificio Caoba, P. I. La Granja

28108 Alcobendas

Madrid España

Número de organismo de

certificación:

1035

Números de certificación CE 1035-CPR-ES067290

8. Referencia de la Evaluación Técnica

Europea:

No aplicable

9. Rendimiento declarado:





Procedimiento:	DECLARACIÓN DE RENDIMIENTO DE LA CE		
N.º de documento:	DOP0041	N.º de publicación:	1
Formulario:	KAC826-01	Fecha:	1/10/15
Aprobado por:	William Nock (Gestor de calidad)		

Dispositivos de activación y detención manual				
Cláusula	Descripción	Rendimiento		
4.1	Conformidad	Satisfactorio		
4.2	Marcado y datos	Satisfactorio		
4.3	Elemento frangible	Satisfactorio		
4.4	Indicadores de estado de alarma	Satisfactorio		
4.5	Función de rearme	Satisfactorio		
4.6	Función de prueba	Satisfactorio		
4.7	Construcción y diseño	Satisfactorio (tipo A)		
4.8	Requisitos adicionales para pulsadores manuales controlados por software	N/A		
5.1	General	Satisfactorio		
5.2	Rendimiento de funcionamiento	Satisfactorio		
5.3	Función	Satisfactorio		
5.4	Función de prueba	Satisfactorio		
5.5	Fiabilidad	Satisfactorio		
5.6	Variación de alimentación	Satisfactorio		
5.7	Calor seco (funcionamiento)	Satisfactorio		
5.8	Calor seco (resistencia)	Satisfactorio		
5.9	Frío (funcionamiento)	Satisfactorio		
5.10	Calor húmedo cíclico (funcionamiento)	Satisfactorio		
5.11	Calor húmedo cíclico (resistencia)	Satisfactorio		
5.12	Calor húmedo constante (resistencia)	Satisfactorio		
5.13	Resistencia a la corrosión por dióxido de azufre (SO2)	Satisfactorio		
5.14	Choque (funcionamiento)	Satisfactorio		
5.15	Impacto (funcionamiento)	Satisfactorio		
5.16	Vibración, sinusoidal (funcionamiento)	Satisfactorio		
5.17	Vibración, sinusoidal (resistencia)	Satisfactorio		
5.18	Compatibilidad electromagnética (EMC, funcionamiento)	Satisfactorio		
5.19	Protección de la caja	Satisfactorio		

Por el presente documento se declara que el producto anteriormente identificado cumple los requisitos de las siguientes directivas CE y, por consiguiente, es apto para la libre circulación en los mercados de la Unión Europea (UE) y el Área Económica Europea (AEE): -

Directiva ATEX 94/9/EC			
Cumple:	N/A		
Organismo de certificación:	N/A		
Número de organismo de certificación:	N/A		
Número de certificación CE:	N/A		
Directiva 96/98/EC sobre equipamiento marino, enmendada por última vez por la Directiva 2009/26/EC			
Cumple:	N/A		
Organismo de certificación:	N/A		
Número de organismo de certificación:	N/A		
Número de certificación del módulo B:	N/A		
Número de certificación del módulo D:			
Archivo de construcción técnica conservado en:	N/A		





Procedimiento:	DECLARACIÓN DE RENDIMIENTO DE LA CE		
N.º de documento:	DOP0041	N.º de publicación:	1
Formulario:	KAC826-01	Fecha:	1/10/15
Aprobado por:	William Nock (Gestor de calidad)		

## Cumple:

- Directiva de baja tensión (DBT) 2006/95/CE
- Directiva EMC 2004/108/EC
- Directiva RoHS 2011/65/UE
- Directiva WEEE 2012/19/EU

## Accesorios aprobados: -

С Cubierta con bisagra

10. El rendimiento del producto identificado en los puntos 1 y 2 cumple con el rendimiento declarado en el punto 9. Esta declaración de rendimiento se publica bajo la única responsabilidad del fabricante identificado a continuación.

Para y en nombre de KAC Alarm Company.

William Nock (Gestor de calidad)

Fecha: 1/10/15

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

Reino Unido