

Procedimiento:	DECLARACIÓN DE PRESTACIONES CE		
Nº Documento:	DOP0002	Nº Versión:	1
Formulario:	KAC826-01	Fecha:	28 de junio de 2013
Aprobado por:	William Nock (Dtor. Calidad)		

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

1. Código del tipo de producto WCP1, WCP2, WCP3, WCP4
2. Número de tipo:
- WCP1A-R[abc][d][e]-[fghi]-[jk]
 - WCP1B-R[abc][d][e]-[fghi]-[jk]
 - WCP2A-R[abc][d][e]-[fghi]-[jk]
 - WCP2B-R[abc][d][e]-[fghi]-[jk]
 - WCP3A-R[abc][d][e]-[fghi]-[jk]
 - WCP4A-R[abc][d][e]-[fghi]-[jk]

Where :

- [abc] indica la configuración electrónica
- [d] indica tipo de montaje: S = superficie
- [e] indica el tipo de elemento: F = Flexible; G = Vidrio
- [fghi] indica la referencia del cliente
- [jk] indica otra información

- Descripción: Pulsador manual de alarma para intemperie
3. Uso previsto: Sistemas de alarma y detección de incendios instalados en el interior y los alrededores de los edificios
4. Fabricante: KAC Alarm Company Limited
KAC House, Thornhill Road,
North Moons Moat,
Redditch, B98 9ND, UK
5. Empresa de distribución: KAC Alarm Company Limited
KAC House, Thornhill Road,
North Moons Moat,
Redditch, B98 9ND, UK
6. Sistema de evaluación: Sistema 1
7. Organismo notificado: LPCB – BRE
Bucknalls Lane
Garston
Watford
WD25 9XX
- Número de organismo notificado 0832
- Número(s) certificado CE WCP1A – 0832-CPD-0654
WCP1B – 0832-CPD-0655
WCP2A – 0832-CPD-0656
WCP2B – 0832-CPD-0658
WCP3A – 0832-CPD-0659
WCP4A – 0832-CPD-0660
8. Referencia de evaluación técnica europea: No aplicable
9. Prestaciones declaradas

Procedimiento:	DECLARACIÓN DE PRESTACIONES CE		
Nº Documento:	DOP0002	Nº Versión:	1
Formulario:	KAC826-01	Fecha:	28 de junio de 2013
Aprobado por:	William Nock (Dtor. Calidad)		

EN 54-11: (2006) Detección de incendios y sistemas de alarma de incendios – Pulsadores manuales de alarma		
Cláusula	Descripción	Rendimiento
4.1.	Cumplimiento	Pasa
4.2.	Marcado y datos	Pasa
4.3.	Elemento frágil	Pasa
4.4.	Indicadores de la situación de alarma	Pasa
4.5.	Dispositivo de rearmado	Pasa
4.6.	Dispositivo de ensayo	Pasa
4.7.	Construcción y diseño	Pasa – Tipo A
4.8.	Requisitos adicionales del software de control de los pulsadores manuales de alarma	n/a
5.1.	Generalidades	Pasa
5.2.	Ensayo de rendimiento operativo	Pasa
5.3.	Ensayo de funcionamiento	Pasa
5.4.	Ensayo de la instalación de ensayo (funcionamiento)	Pasa
5.5.	Ensayo de fiabilidad (Resistencia)	Pasa
5.6.	Variación de los parámetros de suministro	Pasa
5.7.	Calor seco (funcionamiento)	Pasa
5.8.	Calor seco (Resistencia)	Pasa
5.9.	Frío (funcionamiento)	Pasa
5.10.	Calor húmedo cíclico (funcionamiento)	Pasa
5.11.	Calor húmedo cíclico (resistencia)	Pasa
5.12.	Calor húmedo, ensayo continuo (resistencia)	Pasa
5.13.	Corrosión por SO ₂ (resistencia)	Pasa
5.14.	Choques (funcionamiento)	Pasa
5.15.	Impacto (funcionamiento)	Pasa
5.16.	Vibración sinusoidal (funcionamiento)	Pasa
5.17.	Vibración sinusoidal (resistencia)	Pasa
5.18.	Compatibilidad electromagnética (CEM) funcionamiento	Pasa
5.19.	Protección de estanquidad	Pasa

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 Área Económico Europeo (EEA):

• Directiva ATEX - 94/9/EC	
Conforme a:	
Organismo notificado:	
Número de organismo notificado	
Número(s) certificado CE	
• Equipos Marinos Directiva 96/98/EC en su versión modificada por la directiva 2009/26/EC	
Conforme a:	60092-504:2001
Organismo notificado:	LPCB
Número de organismo notificado	0832
Número de certificado Módulo B:	0832-MED-1011
Número de certificado Módulo D:	0832-MED-1012
Expediente técnico de construcción retenido en:	BRE

Procedimiento:	DECLARACIÓN DE PRESTACIONES CE		
Nº Documento:	DOP0002	Nº Versión:	1
Formulario:	KAC826-01	Fecha:	28 de junio de 2013
Aprobado por:	William Nock (Dtor. Calidad)		

Conforme a:

- Directiva CEM 2004/108/EC
- Directiva Baja Tensión (LVD) 2006/95/EC

- WEEE - Directiva 2012/19/EU

Accesorios Aprobados: -

C Tapa con bisagra

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
KAC Alarm



Firma.....

William Nock (Dtor. De Calidad)

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

Fecha: 28 junio 2013