

Verfahren:	EG-LEISTUNGSERKLÄRUNG		
Dokument-Nr.:	DOP0036	Ausgabe Nr.:	1
Formular:	KAC826-01	Datum:	29/5/14
Genehmigt von:	William Nock (QA Manager)		

**Gemäß EU-Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011**

1. Eindeutige(r) Produktidentifizierungscode(s): CWSS
2. Typnummer(n):
  - CWSS-[a][b]- [c][d]

Wobei:

- [a] gibt die Gehäusefarbe an
- [b] gibt die Blinkfarbe an
- [c] gibt die Basisoption an
- [d] gibt die erste oder zweite Befestigung an

- |   |  |
|---|--|
| Beschreibung:                                       | Audiovisuelle Geräte.  |
| 3. Vorgesehene Verwendung:                          | Erkennungs- und Alarmsysteme in Gebäuden und in deren Umfeld   |
| 4. Hersteller:                                      | KAC Alarm Company Limited<br>KAC House, Thornhill Road,<br>North Moons Moat,<br>Redditch, B98 9ND, UK  |
| 5. Handelsunternehmen:                              | KAC Alarm Company Limited<br>KAC House, Thornhill Road,<br>North Moons Moat,<br>Redditch, B98 9ND, UK  |
| 6. Bewertungssystem:                                | System 1   |
| 7. Meldestelle:                                     | LPCB – BRE<br>Bucknalls Lane<br>Garston<br>Watford<br>WD25 9XX   |
| Meldestellennummer:                                 | 0832   |
| EG-Zertifikatnummer(n)                              | CWSS-RR-x3 – 0832-CPR-F0259<br>CWSS-RR-x4 – 0832-CPR-F0259<br>CWSS-WR-x3 – 0832-CPR-F0260<br>CWSS-WR-x4 – 0832-CPR-F0260<br>CWSS-xW-x5 – 0832-CPR-F0261<br>CWSS-xW-x6 – 0832-CPR-F0261<br>CWSS-xR-x5 – 0832-CPR-F0262<br>CWSS-xR-x6 – 0832-CPR-F0262 |
| 8. Referenz der europäischen technischen Bewertung: | Nicht anwendbar  |
| 9. Erklärte Leistung:                               |  |

Verfahren:	EG-LEISTUNGSERKLÄRUNG		
Dokument-Nr.:	DOP0036	Ausgabe Nr.:	1
Formular:	KAC826-01	Datum:	29/5/14
Genehmigt von:	William Nock (QA Manager)		

EN54-3: Branderkennung und Brandalarmsysteme – Signalgeber		
Absatz	Beschreibung	Leistung
4.1	Einhaltung von Bestimmungen	Bestanden
4.2	Lautstärke	Bestanden
4.3	Frequenz und Tonmuster	Bestanden
4.4	Haltbarkeit	Bestanden
4.5	Konstruktion	Bestanden
4.6	Kennzeichnung und Daten	Bestanden
5.1	Allgemeines	Bestanden
5.2	Reproduzierbarkeit	Bestanden
5.3	Betriebliche Leistung	Bestanden
5.4	Haltbarkeit	Bestanden
5.5	Trockene Hitze (Funktionsbereitschaft)	Bestanden
5.6	Trockene Hitze (Lebensdauer)	Bestanden
5.7	Kalt (Funktionsbereitschaft)	Bestanden
5.8	Periodisch feuchte Hitze (Funktionsbereitschaft)	Bestanden
5.9	Dauerhaft feuchte Hitze (Lebensdauer)	Bestanden
5.10	Periodische feuchte Hitze (Lebensdauer)	Bestanden
5.11	Schwefeldioxidkorrosion (SO <sub>2</sub> ) (Lebensdauer)	Bestanden
5.12	Aufprall (Funktionsbereitschaft)	Bestanden
5.13	Stoßeinwirkung (Funktionsbereitschaft)	Bestanden
5.14	Schwingung, sinusförmig (Funktionsbereitschaft)	Bestanden
5.15	Schwingung, sinusförmig (Lebensdauer)	Bestanden
5.16	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (Funktionsbereitschaft)	Bestanden
5.17	Gehäuseschutz	Bestanden

EN54-23: Branderkennung und Brandalarmsysteme – Visuelle Alarmgeräte		
Absatz	Beschreibung	Leistung
4.1	Allgemeines	Bestanden
4.2	Betriebszuverlässigkeit	Bestanden
4.3	Leistungsparameter unter Brandbedingungen	Bestanden
4.4	Haltbarkeit	Bestanden
5.1	Allgemeines	Bestanden
5.2	Betriebszuverlässigkeit	Bestanden
5.3	Leistungsparameter unter Brandbedingungen	Bestanden
5.4	Haltbarkeit	Bestanden

Wir erklären hiermit, dass das oben identifizierte Produkt die Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien erfüllt und sich damit für den freien Verkauf auf den Märkten der EU (Europäische Union) und des EWR (Europäischer Wirtschaftsraum) qualifiziert:-

**Konform zu:**

- EMV-Richtlinie 2004/108/EG
- Niederspannungsrichtlinie (LVD) 2006/95/EG
- RoHS-Verordnung 2011/65/EU

**Zugelassenes Zubehör: -**

SC076 = 5x Erdungsband,  
 SC077 = 5x Klemmenblock,  
 SC078 = 5x Verbindungsstück für die Installation,  
 PS188 = 5x O-Ring für tiefe Basis,  
 PS189 = 5x Dichtung für tiefe Basis,  
 CSR = 5x Flache Basis – Rot,  
 CSW = 5x Flache Basis – Weiß,

Verfahren:	EG-LEISTUNGSERKLÄRUNG		
Dokument-Nr.:	DOP0036	Ausgabe Nr.:	1
Formular:	KAC826-01	Datum:	29/5/14
Genehmigt von:	William Nock (QA Manager)		

CWW=5x IP65 Tiefe Basis – Weiß,  
CWR = 5x IP65 Tiefe Basis – Rot.

10. Die Leistung des in den Punkten 1 und 2 identifizierten Produkts ist konform zu der in Punkt 9 erklärten Leistung.

Diese Leistungserklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung des nachfolgend identifizierten Herstellers ausgestellt.

Für und im Namen von  
KAC Alarm Company.

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

Unterschrift



.....

William Nock (Quality Manager)

DATUM:29 May 2014