

Menettely:	EY SUORITUSTASOILMOITUS		
Asiakirjan nro:	DOP0001	Versio nro:	1
Lomake:	KAC826-01	Päiväys:	28.6.2013
Hyväksynyt:	William Nock (QA Manager)		

**EU:n rakennustuoteasetuksen 305/2011 mukaan**

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: MCP1, MCP2, MCP3, MCP4

2. Tyyppinumero(t):
- MCP1A-R[abc][d][e]-[fghi]-[jk]
  - MCP1B-R[abc][d][e]-[fghi]-[jk]
  - MCP2A-R[abc][d][e]-[fghi]-[jk]
  - MCP2B-R[abc][d][e]-[fghi]-[jk]
  - MCP3A-R[abc][d][e]-[fghi]-[jk]
  - MCP4A-R[abc][d][e]-[fghi]-[jk]

Joissa:

- [abc] ilmoittaa sähköisen kokoonpanon
- [d] ilmoittaa asennustyyppin: S = pinta (surface); F = upotettu (flush); P = asennuslevy (Pattress)
- [e] ilmoittaa elementtityypin: F = Joustava; G = Lasi
- [fghi] ilmoittaa asiakkaan viitteeseen
- [jk] ilmoittaa muita tietoja

Kuvaus: Palopainike sisäkäyttöön

3. Käyttötarkoitus: Rakennuksiin ja niiden ulkopuolelle asennetut palonilmais- ja palohälytysjärjestelmät

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

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

6. Suoritustason pysyvyyden arviointijärjestelmä: Järjestelmä 1

7. Ilmoitettu laitos: LPCB – BRE  
Bucknalls Lane  
Garston  
Watford  
WD25 9XX

Ilmoitettu laitos numero: 0832

EY-todistuksen/-todistusten numero(t) MCP1A – 0832-CPD-0642  
MCP1B – 0832-CPD-0643  
MCP2A – 0832-CPD-0644  
MCP2B – 0832-CPD-0647  
MCP3A – 0832-CPD-0648  
MCP4A – 0832-CPD-0649

8. Eurooppalainen tekninen arviointi: Ei sovelleta

9. Ilmoitetut suoritustasot:

Menettely:	EY SUORITUSTASOILMOITUS		
Asiakirjan nro:	DOP0001	Versio nro:	1
Lomake:	KAC826-01	Päiväys:	28.6.2013
Hyväksynyt:	William Nock (QA Manager)		

EN 54-11: Palonhavaitsemis- ja palohälytysjärjestelmät. Osa 11: Palopainikkeet 2006		
Lauseke	Kuvaus	Suoritustaso
4.1.	Vastaavuus	Hyväksytty
4.2.	Merkintä ja data	Hyväksytty
4.3.	Rikottava elementti	Hyväksytty
4.4.	Palon ilmaisimet	Hyväksytty
4.5.	Palautus	Hyväksytty
4.6.	Testaus	Hyväksytty
4.7.	Rakenne ja muotoilu	Hyväksytty – Tyyppi A
4.8.	Ohjausohjelmilla toimivia palopainikkeita koskevat lisävaatimukset	ei ole
5.1.	Yleiset	Hyväksytty
5.2.	Toiminnallinen suoritustaso	Hyväksytty
5.3.	Toiminta	Hyväksytty
5.4.	Testaus	Hyväksytty
5.5.	Toimintavarmuus	Hyväksytty
5.6.	Syötön vaihtelu	Hyväksytty
5.7.	Kuiva kuumuus (toiminnallinen)	Hyväksytty
5.8.	Kuiva kuumuus (pysyvä)	Hyväksytty
5.9.	Kylmyys (toiminnallinen)	Hyväksytty
5.10.	Kostea kuumuus jaksottainen (toiminnallinen)	Hyväksytty
5.11.	Kostea kuumuus jaksottainen (pysyvä)	Hyväksytty
5.12.	Kostea kuumuus, vakaa tila (pysyvä)	Hyväksytty
5.13.	Rikkidioksidikorroosio (SO <sub>2</sub> ) (pysyvä)	Hyväksytty
5.14.	Shokki-isku (toiminnallinen)	Hyväksytty
5.15.	Isku (toiminnallinen)	Hyväksytty
5.16.	Tärinä, sinimuotoinen (toiminnallinen)	Hyväksytty
5.17.	Tärinä, sinimuotoinen (pysyvä)	Hyväksytty
5.18.	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC), (toiminnallinen)	Hyväksytty
5.19.	Kotelon suojaus	Hyväksytty

Vakuutamme, että yllä yksilöity tuote täyttää seuraavien EY-direktiivien vaatimukset ja on siten vapaasti siirrettävissä Euroopan unionin (EU) ja Euroopan talousalueen (ETA) markkina-alueella: -

• ATEX-direktiivi, 94/9/EY	
Vastaavuus:	ei ole
Ilmoitettu laitos:	ei ole
Ilmoitettu laitos numero:	ei ole
EY-todistuksen numero	ei ole
• Laivavarusteista annettu direktiivi 96/98/EY muutoksineen, viimeksi muutettu direktiivillä 2009/26/EY	
Vastaavuus:	60092-504:2001
Ilmoitettu laitos:	LPCB
Ilmoitettu laitos numero:	0832
Moduuli B, todistus numero	0832-MED-1011
Moduuli D, todistus numero	0832-MED-1012
Teknisen rakennustiedoston säilytyspaikka:	BRE

**Vastaavuus:**

Menettely:	EY SUORITUSTASOILMOITUS		
Asiakirjan nro:	DOP0001	Versio nro:	1
Lomake:	KAC826-01	Päiväys:	28.6.2013
Hyväksynyt:	William Nock (QA Manager)		

- EMC-direktiivi 2004/108/EY
- Pienjännitedirektiivi (LVD) 2006/95/EY
  
- WEEE-direktiivi 2012/19/EU

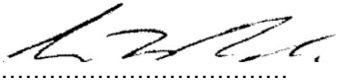
**Hyväksytyt lisätarvikkeet: -**

SR	Pinta-asennuskotelo
SR1T	Pinta-asennuskotelo sis. 1 pääte
SR2T	Pinta-asennuskotelo sis. 2 päätettä
SR3T	Pinta-asennuskotelo sis. 3 päätettä
SR4T	Pinta-asennuskotelo sis. 4 päätettä
ETT	Eurooppalainen päätealusta ETT1, 2 & 3
M 141W	Välike
PTR	PTR, PTRE, PTR2T, PTR2TE, PTR3T, PTR3TE
C	saranoitu kansi

10. Vakuutamme, että kohdan 1 ja 2 mukaisesti yksilöity tuote täyttää sille kohdassa 9 ilmoitetut suoritustasot.

Tämä suoritustasoilmoitus on myönnetty yksinomaan alla yksilöidyn valmistajan vastuulla.

Yrityksen  
KAC Alarm Company puolesta  
allekirjoittanut



William Nock (QA Manager)

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

Päiväys: 28. kesäkuuta 2013