

Eljárás:	EC TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT		
Dokumentum száma:	DOP0029	Változat száma:	1
Formátum	KAC826-01	Dátum:	2013. június 28
Jóváhagyta:	William Nock (minőségbiztosítási igazgató)		

Az Európai Parlament és Tanács építési termékek forgalmazására vonatkozó 305/2011/EU sz. rendelete alapján

1. A termék egyedi azonosító kódja(i):
2. Típuszám(ok):

MCP1, MCP2, MCP3, MCP4

- MCP1A-[a][bcd][e][f]-[ghij]-[kl] IS
- MCP1B-[a][bcd][e][f]-[ghij]-[kl] IS
- MCP2A-[a][bcd][e][f]-[ghij]-[kl] IS
- MCP2B-[a][bcd][e][f]-[ghij]-[kl] IS
- MCP3A-[a][bcd][e][f]-[ghij]-[kl] IS
- MCP4A-[a][bcd][e][f]-[ghij]-[kl] IS

ahol:

- [a] a színét (nem piros),
- [bcd] az elektromos konfigurációt,
- [e] a szerelés típusát: S=fali, F=süllyesztett, P= pattress,
- [f] a működtető elem típusát: F=flexibilis (múa.), G=üveg,
- [ghij] a vevő azonosítóját,
- [kl] egyéb információkat jelez

Megnevezés:

Kézi jelzésadó beltéri használatra

3. A termék rendeltetése:
4. Gyártó:

Tűzjelző berendezés

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

5. Kereskedő cég / meghatalmazott képviselő:

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

6. Értékelési rendszer:
7. Bejelentett szervezet:

1. rendszer

LPCB – BRE
Bucknalls Lane
Garston
Watford
WD25 9XX, UK

A bejelentett szervezet azonosító száma:
EC tanúsítvány száma(i):

Nem értelmezhető (Not Applicable)

Nem értelmezhető (Not Applicable)

8. Európai Műszaki Értékelési hivatkozás:

Nem értelmezhető (Not Applicable)

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Eljárás:	EC TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT		
Dokumentum száma:	DOP00029	Változat száma:	1
Formátum	KAC826-01	Dátum:	2013. június 28
Jóváhagyta:	William Nock (minőségbiztosítási igazgató)		

EN 54-11: 2006 Tűzjelző berendezések – Kézi hívópontok (jelzésadók)

Fejezet	Megnevezés	Teljesítmény
4.1	Megfelelőség	Teljesül
4.2	Jelölés és adatok	nem értelmezhető
4.3	Törhető működtető elem	Teljesül
4.4	A riasztási állapot jelzése	Teljesül
4.5	Visszaállítási lehetőség	Teljesül
4.6	Ellenőrzési lehetőség	Teljesül
4.7	Felépítés és kivitel	Teljesül – A típus
4.8	Szoftver vezérelt kézi jelzésadók további követelményei	nem értelmezhető
5.1	Általános	Teljesül
5.2	Működési teljesítőképesség	Teljesül
5.3	Funkciók	Teljesül
5.4	Ellenőrzési lehetőség	Teljesül
5.5	Megbízhatóság	Teljesül
5.6	Villamos stabilitás - Tápfeszültség változások	Teljesül
5.7	Száraz meleg-állóság (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.8	Száraz meleg-állóság (tartós)	Teljesül
5.9	Hideg-állóság (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.10	Párás meleg-állóság, ciklikus (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.11	Párás meleg-állóság, ciklikus (tartós)	Teljesül
5.12	Párás meleg-állóság, állandósult állapot (tartós)	Teljesül
5.13	Kén-dioxid (SO ₂) korrózióállóság (tartós)	Teljesül
5.14	Rázásállóság (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.15	Becsapódás-állóság (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.16	Színuszos rezgésállóság (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.17	Színuszos rezgésállóság (tartós)	Teljesül
5.18	Elektromágneses kompatibilitás (EMC) (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.19	Burkolat zártsága	Teljesül

Kijelentjük, hogy fent említett termék(ek) teljesítik az alább felsorolt ET irányelvek követelményeit, így az Európai Unió és az Európai Gazdasági Térségén belül szabadon forgalmazható(k).

• 94/9/EK (1994. március 23.) sz. ATEX Irányelv	
Megfelelőség:	EN 50020: 2002
Bejelentett szervezet:	Sira

- **2004/108/EK (EMC) irányelv.** (2004. december 15.) az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről és a 89/336/EGK irányelv hatályon kívül helyezéséről
- **2006/95/EK (LVD) irányelv** (2006. december 12.) a meghatározott feszültséghatárokon belüli alkalmazásra szánt villamossági termékekkel szemben támasztott alapvető biztonságtechnikai követelményekről
- **2012/19/EU (WEEE) irányelv** (2012. július 4.) az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól

Eljárás:	EC TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT		
Dokumentum száma:	DOP0029	Változat száma:	1
Formátum	KAC826-01	Dátum:	2013. június 28
Jóváhagyta:	William Nock (minőségbiztosítási igazgató)		

Tanúsított tartozékok (*=szinkód):

S*	Fali szerelő doboz
S*1T	Fali szerelő doboz 1 csatlakozóval
S*2T	Fali szerelő doboz 2 csatlakozóval
S*3T	Fali szerelő doboz 3 csatlakozóval
S*4T	Fali szerelő doboz 4 csatlakozóval
ETT	Európai csatlakozós tálcák: ETT1, 2 és 3
M ***W	Távtartó darab
PT*	PT*, PT*E, PT*2T, PT*2TE, PT*3T, PT*3TE
C	Nyitható védőfedél

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék(ek) teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag az alábbi gyártó a felelős.

A KAC Alarm Company nevében és részéről:

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

Aláírás
William Nock (minőségbiztosítási igazgató)

Dátum: 2013. július 8.

© PROMA KFT