

Eljárás:	EC TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT		
Dokumentum száma:	DOP0020	Változat száma:	1
Formátum	KAC826-01	Dátum:	2013 szeptember 10.
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): **DBS, EMA, SOU**
2. Típuszám(ok):
 - DBS1224B4W
 - DBS-4
 - DBS-#-4
 - EMA1224B4*
 - EMA1224B4*-D
 - SOU-LP*-4
 - SOU-S*-4
 - SOU-SS*-4

Ahol :

 - [#] Fedőlemez színe
 - [*] Eszköz színe

Megnevezés: Hang- fényjelző eszköz
3. A termék rendeltetése: Tűzjelző berendezés
4. Gyártó: 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: 1. rendszer
7. Bejelentett szervezet: LPCB – BRE
Bucknalls Lane
Garston
Watford
WD25 9XX

A bejelentett szervezet azonosító száma: 0832

EC tanúsítvány(ok) száma(i): DBS1224B4W– 0832-CPD- 0393
DBS-4– 0832-CPD- 0392
DBS-*4– 0832-CPD-0392
EMA1224B4*– 0832-CPD-0301
SOU-LP*-4– 0832-CPD-0301
SOU-S*-4– 0832-CPD-0301
SOU-SS*-4– 0832-CPD-0301
- 8. Európai Műszaki Értékelési hivatkozás: Nem értelmezhető (Not Applicable)
- 9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Eljárás:	EC TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT		
Dokumentum száma:	DOP0020	Változat száma:	1
Formátum	KAC826-01	Dátum:	2013 szeptember 10.
Jóváhagyta:	William Nock (minőségbiztosítási igazgató)		

EN 54-3: 2006 Tűzjelző berendezések – Hangjelzők		
Fejezet	Megnevezés	Teljesítmény
4.1	Megfelelőség	Teljesül
4.2	Hangerő	Teljesül
4.3	Frekvencia és hangminta	Teljesül
4.4	Tartósság	Teljesül
4.5	Felépítés	Teljesül
4.6	Jelölés és adatok	Teljesül
5.2	Reprodukálhatóság	Teljesül
5.3	Működési teljesítmény	Teljesül
5.4	Tartósság	Teljesül
5.5	Száraz meleg-állóság (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.6	Száraz meleg-állóság (tartós)	Teljesül
5.7	Hideg-állóság (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.8	Párás meleg-állóság, ciklikus (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.9	Párás meleg-állóság, állandósult állapot (tartós)	Teljesül
5.10	Párás meleg-állóság, ciklikus (tartós)	Teljesül
5.11	Kén-dioxid (SO ₂) korrózióállóság (tartós)	Teljesül
5.12	Rázásállóság (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.13	Becsapódás-állóság (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.14	Színuszos rezgésállóság (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.15	Színuszos rezgésállóság (tartós)	Teljesül
5.16	Elektromágneses kompatibilitás (EMC) (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.17	Burkolat zártsága	Teljesül

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

- **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

Tanúsított tartozékok:

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:

Aláírás

William Nock (minőségbiztosítási igazgató)

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

Dátum: 2013. szeptember 10.