



МИНИСТЕРСТВО  
НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ  
ГЕНЕРАЛНА ДИРЕКЦИЯ "ПБЗН"

Рег. № МОМС 1184 Екз. №.....  
04.11. 2006 г.

До  
"СЕКТРОН"  
гр. София, 1125  
бул. "Д-р Г.М. Димитров" №52

Към вх.№ ИН 756/08.08.2006г.  
Към рег.№ИН 1096/24.10.2006г. - НПИПБЗН

Във връзка с молбата Ви за издаване на становище за приложимост в Р България на конвенционален пожарогасителен контролен панел SIGMA XT , производство на фирма KENTEC - Великобритания, Ви уведомяваме следното :

От анализа на представените документи е изготвено експертно заключение:

Конвенционален пожарогасителен контролен панел SIGMA XT, производство на фирма KENTEC - Великобритания, отговаря на изискванията на BS EN 54 части 2 и 4, и BS EN 12094-1:2003 г, които съответстват на въведените като БДС EN 54 ' части 2 и 4 и БДС EN 12094-1:2003 г.

На основание горното ГДПБЗН издава становище за приложимост на конвенционален пожарогасителен контролен панел SIGMA XT , производство на фирма KENTEC - Великобритания.

Приложено: Експертно заключение.

ДИРЕКТОР:

/инж. Н. Николов/



## ЕКСПЕРТНО ЗАКЛЮЧЕНИЕ

За съответствие с нормативните изисквания на конвенционален пожарогасителен контролен панел SIGMA XT производство на KENTЕК, Великобритания.

За оценка на продуктите са представени следните документи:

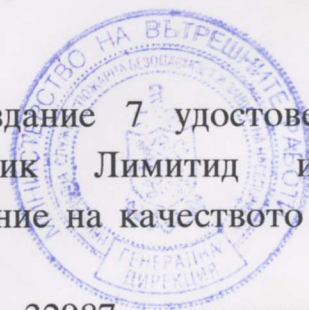
1. LPSB сертификат №360, издание 7 от 8 май 2006г., издаден от Сертификационен борд за предотвратяване на загуби.
2. BSI сертификат № FM 32987 от 14.декември 1995г., издаден от Британски институт по стандартизация.
3. Кайтмарк лиценз № КМ 96761 от 26 януари 2006г., издаден от Британски институт по стандартизация.
4. Кайтмарк лиценз № КМ 73505 от 26 януари 2006г., издаден от Британски институт по стандартизация.
5. ЕС сертификат за съответствие № 0086-CPD-96748 от 28. октомври 2005г., издаден от Британски институт по стандартизация.
6. Протокол № 244/4676067 от 19 октомври 2005г., издаден от Британски институт по стандартизация, Продуктови услуги /BSI Produkt Services/
7. Протокол № 509021 от 12 септември 2005г., издаден от FDA Technologies.
8. Декларация за съответствие.
9. Инструкция за монтаж и експлоатация
10. Проспекти, съдържащи техническите характеристики на изделията.

След направената проверка на представените документи на продуктите се констатира следното:

1. LPSB сертификат №360, издание 7 удостоверява, че производителят Кентек Електроник Лимитид изпълнява изискванията на системата за управление на качеството съгласно ISO 9001:2000.

2. BSI сертификат № FM 32987 удостоверява, че производителят Кентек Електроник Лимитид изпълнява изискванията на системата за управление на качеството съгласно BS EN 9001:2000.

3. Кайтмарк лиценз № КМ 96761, издаден от Британски институт по стандартизация удостоверява, че производителят Кентек Електроник Лимитид изпълнява изискванията на стандарт



BS EN 12094-1:2003г. при производство на електрически устройства за автоматично управление и закъснение по време и захранващи блокове за системи за гасене на пожари с газ .

4. Кайтмарк лиценз № КМ 73505 издаден от Британски институт по стандартизация удостоверява, че производителят Кентек Електроник Лимитид изпълнява изискванията на стандарти BS EN 54, част 2:1998г. и BS EN 12094-1:2003г. при производството на пожарогасителен панел SIGMA XT.

5. ЕС сертификат за съответствие № 0086-CPD- 96748 издаден от Британски институт по стандартизация удостоверява, че пожарогасителен панел SIGMA XT изпълнява изискванията на стандарт BS EN 12094-1:2003г.

6. Протокол № 244/4676067, издаден от Британски институт по стандартизация, Продуктови услуги /BSI Produkt Services/ удостоверява, че пожарогасителен панел SIGMA XT изпълнява изискванията на стандарти: BS EN 54, част 2:1998г, BS EN 54, част 4:1998+A1 и BS EN 12094-1:2003г.

7. Протокол № 509021, издаден от FDA Technologies удостоверява, че пожарогасителен панел SIGMA XT изпълнява изискванията на стандарт BS EN 12094-1:2003г.

Цитираните стандарти стандарти BS EN 54, част 2:1998г., BS EN 54, част 4:1998+A1 и BS EN 12094-1:2003г. съответстват на въведените като БДС EN 54 част 2, БДС EN 54 част 4 и БДС EN 12094-1:2003г.

На основание гореизложеното се дава следното

### **ЕКСПЕРТНО ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

конвенционален пожарогасителен контролен панел SIGMA XT, производство на KENTEK, Великобритания, представен от фирма "Сектрон" ООД , гр. София отговаря на изискванията на BS EN 54 части 2 и 4, и BS EN 12094-1:2003г, които съответстват на въведените като БДС EN 54 части 2 и 4 и БДС EN 12094-1:2003г.

Н-к сектор "ЕОС":

/инж. Т. Дюлгярски/

Експерт:

/инж. М. Йорданова/