

НАЦИОНАЛНА СЛУЖБА ЗА ПРОТИВОПОЖАРНА ОХРАНА  
НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТИТУТ ПО ПРОТИВОПОЖАРНА ОХРАНА

---

ЕКСПЕРТНО ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ЗА ПЛАМЪЧЕН ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛ - ТИП 2040, ПРОИЗВОДСТВО НА  
"УНИ ПОС" ООД, ГР. ПЛЕВЕН

ПРЕДОСТАВЕНИ СА ПРОТОКОЛИ ОТ ИЗПИТВАНЕ НА ОБРАЗЦИ НА ПРОДУКЦИЯТА - № 8/26.05.1997 г. и № 8(допълнение)/29.08.97 г. на АКРЕДИТИРАНА ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ "ЕКО-ЕЛ", ГР. ПЛЕВЕН, ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИЗДЕЛИЕТО - ТС 04015-96 И ПАСПОРТ ЗА ПЛАМЪЧЕН ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛ - ТИП 2040 с изискванията за инсталациране и експлоатация.

ТЕХНИЧЕСКИТЕ И КОНСТРУКТИВНИТЕ ПАРАМЕТРИ НА ПЛАМЪЧНИЯ ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛ-ТИП 2040, С МАКСИМАЛНА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ В ИНФРАЧЕРВЕНАТА област ( $\lambda = 950 \text{ nm}$ ), съответствуваат на заложените в ТС 04015-96 на производителя. Извършените изпитания покриват напълно функционалните изисквания за та<sup>къв</sup> тип изделия.

Производителят гарантира качеството на произвежданите пла<sup>мъчни</sup> пожароизвестители - тип 2040 и установява съответствието им с изискванията на разработените техническа спецификация ТС 04015-96. Предлаганите пла<sup>мъчни</sup> пожароизвестители - тип 2040 реагират на модулираните излъчвания в инфрачервения спектър на светлината с честота на модулиране от 1 Hz до 35 Hz.

При изграждането на системи за пожароизвестяване, съгласно наредба № 2 от 5 май 1997 г. за противопожарните строително-технически норми (ДВ, бр. 58 от 1987 г; изм. и доп., ДВ, бр. 33 от 1994 г) степента на защита на монтирани съоръжения следва да отговаря на класа на пожароопасната зона.

Въз основа на гореизложеното давам следното

ЕКСПЕРТНО ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Пламъчният пожароизвестител - тип 2040, заедно със съответната му монтажна основа (база), производства на "Уни ПОС" ООД, гр. Плевен са приложими за инсталiranе и експлоатация в среда с нормална пожарна опасност и от всички класове с повишена пожарна опасност, за обекти в РБЪЛГАРИЯ, при изпълнение изискванията на Приложение № 1 на Наредба № 2 - ПСТН (противопожарни строително-технически норми).

Изготвил:

( инж. Т. Желязков )

