



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
според Construction Products Regulation EU No. 305/2011
№ 206 /10.11.2020

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта:

FD7160M

2. Предвидена употреба/употреби:

Пожароизвестителни системи инсталирани в сгради.

Димни пожароизвестители. Пожароизвестители точков тип, използващи разсеяна светлина
Топлинни пожаро-известители – Точкови пожароизвестители със статичен
елемент(максимални)

3. Производител:

УниПОС ЕООД,

България, Плевен 5800, ул.Сан Стефано 47

4. Упълномощен представител: Не е приложимо

5. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:

Система 1

6. а. Хармонизиран стандарт:

БДС EN54-7:2018 - Пожароизвестителни системи – Димни пожароизвестители – Точкови
пожароизвестители използващи разсейване на светлината, поглъщане на светлината или
йонизация

БДС EN54-5:2017 + A1: 2018 - Пожароизвестителни системи – Топлинни пожаро-известители –
Точкови пожароизвестители със статичен елемент(максимални)

БДС EN 54-17: 2005 / АС: 2007 - Пожароизвестителни системи – Изолатори на късо съединение

Нотифициран орган/органи:

Dedal сертификационна организация 1922 изпълнява типови тестове и първоначална проверка
на производствената база, както и продуктов контрол с непрекъснат контрол и оценка на
контрола на производство според system 1 и на базата на това издава ЕС сертификати за
съвместимост както следва:

- 1922-CPR-1736

7. Декларирани експлоатационни показатели:

Основни характеристики	Съвместимост	Спецификация според Хармонизирания стандарт
		EN54-17: 2005 / AC: 2007
Възпроизводимост	Отговаря	5.2
Експлоатационна надежност, изисквания	Отговаря	4
Устойчивост при продължителна работа, суха топлина и студ	Отговаря	5.4, 5.5
Устойчивост на вибрации и удари	Отговаря	5.9 до 5.12
Устойчивост при продължителна работа, устойчивост на влага – циклична и постоянна	Отговаря	5.6, 5.7
Устойчивост при продължителна работа, корозия от серен диоксид	Отговаря	5.8
Устойчивост при продължителна работа, изменение на захранващото напрежение и EMC	Отговаря	5.3, 5.13

Основни характеристики	Съвместимост	Спецификация според Хармонизирания стандарт
		EN54-7: 2018
Експлоатационна надежност, Номинални условия за задействане / Чувствителност, закъснение при реагирането	Отговаря	4.2.1 до 4.2.8, 4.3.1 до 4.3.3, 4.4.1, 4.4.2
Изменения на параметрите на захранването	Отговаря	4.5
Чувствителност на огън	Отговаря	4.6
Устойчивост на температура - суха топлина и студ	Отговаря	4.7.1.1, 4.7.1.2
Устойчивост при продължителна работа, устойчивост на влага	Отговаря	4.7.2.1, 4.7.2.2
Устойчивост при продължителна работа, корозия от серен диоксид	Отговаря	4.7.3
Устойчивост на вибрации и удари	Отговаря	4.7.4.1 до 4.7.4.4
Устойчивост при продължителна работа, EMC	Отговаря	4.7.5



Основни характеристики	Съвместимост	Спецификация според Хармонизирания стандарт
		EN54-5: 2017+A1:2018
Експлоатационна надежност, Номинални условия за задействане / Чувствителност, закъснение при реагирането	Отговаря	4.2.1 до 4.2.7, 4.3.1 до 4.3.6, 4.4.1, 4.4.2
Изменения на параметрите на захранването	Отговаря	4.5
Устойчивост на температура - суха топлина и студ	Отговаря	4.6.1.1, 4.6.1.2
Устойчивост на влага – цикличен и установен режим	Отговаря	4.6.2.1, 4.6.2.2
Устойчивост при продължителна работа, корозия от серен диоксид	Отговаря	4.6.3
Устойчивост на вибрации и удари	Отговаря	4.6.4.1 до 4.6.4.4
Устойчивост при продължителна работа, EMC	Отговаря	4.6.5

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Христо Димитров, Изпълнителен директор
(име)

Плевен, 04.10.2022
(място и дата)

Подпис _____
Изпълнителен директор