



**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 / АС: 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

