



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**  
**според Construction Products Regulation EU No. 305/2011**  
**№. 205 / 10.11.2020**

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта:

**FD7120M**

2. Предвидена употреба/употреби:

**Пожароизвестителни системи инсталирани в сгради.**

**Адресируеми топлинни пожароизвестители точков тип с вграден изолатор**

3. Производител:

**УниПОС ЕООД,**

**България, Плевен 5800, ул.Сан Стефано 47**

4. Упълномощен представител: **Не е приложено**

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

**Система 1**

6. а. Хармонизиран стандарт:

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

**БДС EN 54-17: 2005 / AC: 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-1694**





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	Отговаря	5.6, 5.7
Устойчивост при продължителна работа, Корозия от серен диоксид	Отговаря	5.8
Устойчивост при продължителна работа, EMC	Отговаря	5.3, 5.13

Основни характеристики	Съвместимост	Спецификация според Хармонизирания стандарт
		EN54-5: 2017 A1: 2018
Експлоатационна надежност, Номинални условия за задействане / Чувствителност, Време за реакция	Отговаря	4.2.1 до 4.2.7, 4.3.1 до 4.3.6, 4.4.1, 4.4.2
Допустими отклонения на захранващото напрежение	Отговаря	4.5
Устойчивост при продължителна работа и време за реакция : Суха топлина	Отговаря	4.6.1.1, 4.6.1.2
Устойчивост на вибрации и удари	Отговаря	4.6.4.1 до 4.6.4.4
Устойчивост при продължителна работа, устойчивост на влага	Отговаря	4.6.2.1, 4.6.2.2
Устойчивост при продължителна работа, Корозия от серен диоксид	Отговаря	4.6.3
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, 10.11.2020  
(място и дата)

Подпис \_\_\_\_\_  
Изпълнителен директор

