

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
според Construction Products Regulation EU No. 305/2011
№. 119/12.06.2020

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта:

FS-4000/2, FS-4000/4, FS-4000/6, FS-4000/8

2. Предвидена употреба/употреби:

Пожароизвестителни системи инсталирани в сгради
Конвенционална Пожароизвестителна Централна

3. Производител:

UniPOS Ltd.,
47 San Stefano Street, 5800, Pleven, Bulgaria

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 EN 54-2: 1997/A1: 2006/AC: 1999 – Пожароизвестителни системи – Устройства за управление и индикация;

БДС EN 54-4:1997/A2: 2006/AC: 1999 - Пожароизвестителни системи – Токозахранващи устройства

Нотифициран орган/органи:

EVPU сертификационна организация 1293 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:

- **1293-CPR-0675**

7. Декларирани експлоатационни показатели:

Основни характеристики	Съвместимост	Спецификация според Хармонизирания стандарт	Спецификация според Хармонизирания стандарт
		EN54-2: 1997 / A1: 2006	EN54-4: 1997 / A2: 2006
Продължителна работа	Pass	cl. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11=N/A, 12, 13, 14	cl. 4 to 8
Устойчивост при продължителна работа и време за реакция : Суха топлина	Pass	cl. 15.4	cl. 9.5
Устойчивост на вибрации и удари	Pass	cl. 15.6, 15.7, 15.15	cl. 9.7, 9.8, 9.15
Устойчивост при продължителна работа, ЕМС	Pass	cl. 15.8, 15.9 to 15.12=N/A, 15.13	cl. 9.9, 9.10 to 9.13=N/A
Устойчивост при продължителна работа, устойчивост на влага	Pass	cl. 15.5, 15.14	cl. 9.6, 9.14
Изисквания в състояние пожар на устройството	Pass	cl. 4, 5, 7	N/A
Време за реакция (реакция на събитие пожар)	Pass	cl. 7.1, 7.7, 7.11, 7.12	N/A
Общи изисквания към ТЗУ	Pass	N/A	cl. 4, 5, 6

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, 12.06.2020
(място и дата)

Подпис



Изпълнителен директор