

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
според Construction Products Regulation EU No. 305/2011
№. 105 / 10.06.2020

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта:

FD7150

2. Предвидена употреба/употреби:

Пожароизвестителни системи инсталирани в сгради.
Ръчни пожароизвестители

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 54-11 : 2001 / A1: 2005 - Пожароизвестителни системи – Ръчни пожароизвестители

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

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-0674**

7. Декларирани експлоатационни показатели:

Основни характеристики	Съвместимост	Спецификация според Хармонизирания стандарт
		EN54-17: 2005 / AC: 2007
Изисквания в Алармен режим	Pass	cl. 5.2
Продължителна работа	Pass	cl. 4
Устойчивост при продължителна работа и време за реакция : Суха топлина	Pass	cl. 5.4, 5.5
Устойчивост на вибрации и удари	Pass	cl. 5.9 to 5.12
Устойчивост при продължителна работа, устойчивост на влага	Pass	cl. 5.6, 5.7
Устойчивост при продължителна работа, Корозия от серен диоксид	Pass	cl. 5.8
Устойчивост при продължителна работа, EMC	Pass	cl. 5.3, 5.13

Основни характеристики	Съвместимост	Спецификация според Хармонизирания стандарт
		EN54-11: 2001/ A1 :2005
Изисквания в състояние пожар на устройството	Pass	cl. 4.3.2, 4.4, 4.7.1, 4.7.4=N/A, 5.2, 5.3
Продължителна работа	Pass	cl. 4.2, 4.3.1, 4.5, 4.6, 4.7.2, 4.7.3, 4.7.5, 4.8, 5.4, 5.5
Устойчивост при продължителна работа и време за реакция : Суха топлина	Pass	cl. 5.7, 5.8=N/A, 5.9
Устойчивост при продължителна работа, устойчивост на влага	Pass	cl. 5.10, 5.11=N/A, 5.12, 5.19=N/A
Устойчивост при продължителна работа, Корозия от серен диоксид	Pass	cl. 5.11=N/A, 5.13
Устойчивост на вибрации и удари	Pass	cl. 5.14 to 5.17
Устойчивост при продължителна работа, EMC	Pass	cl. 5.6, 5.18
Защита осигурявана от обвивката	Pass	NA

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, 10.06.2020
(място и дата)

Подпис 
Изпълнителен директор