

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
според Construction Products Regulation EU No. 305/2011
№. 96 / 21.05.2020

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта:

FD8020

2. Предвидена употреба/употреби:

Пожароизвестителни системи инсталирани в сгради.
Топлинни пожароизвестители точков тип

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 EN54-5:2000 /A1: 2002 - Пожароизвестителни системи – Топлинни пожаро-известители –
Точкови пожароизвестители със статичен елемент(максимални)

Нотифициран орган/органи:

BRE Global Limited сертификационна организация 0832 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:

- **0832-CPD-1876;**

EVPV 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-0673**

7. Декларирани експлоатационни показатели:

Основни характеристики	Съвместимост	Спецификация според Хармонизирания стандарт
		EN54-5: 2000 A1: 2002
Номинални стойности за преминаване в Аларма / Чувствителност, Време за реакция и изисквания в състояние Пожар	Pass	cl. 4.2, 4.3, 5.2 to 5.4, 5.5=N/A, 5.6, 5.8, 6.1=N/A, 6.2
Продължителна работа	Pass	cl.4.4 to 4.7. 4.8=N/A, 4.9 to 4.10, 4.11=N/A
Изменения на параметрите на захранването	Pass	cl.5.7
Устойчивост при продължителна работа и време за реакция : Суха топлина	Pass	cl.5.9, 5.10=N/A
Устойчивост на вибрации и удари	Pass	cl.5.14 to 5.17
Устойчивост при продължителна работа, устойчивост на влага	Pass	cl.5.11, 5.12
Устойчивост при продължителна работа, Корозия от серен диоксид	Pass	cl.5.13
Устойчивост при продължителна работа, EMC	Pass	cl.5.18

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, 21.05.2020
(място и дата)

Подпис  
Изпълнителен директор