

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
според Construction Products Regulation EU No. 305/2011
№. 07/06.01.2021

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта:

FD3050

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 приложимо**

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

Нотифициран орган/органи:

DBI Certification сертификационна организация No. 2531 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:

- **2531-CPR-CSP11240**

7. Декларирани експлоатационни показатели:

Essential characteristics	Performance	Harmonized Technical Specification
4.2 Marking and data	Pass	EN54-11: 2001 + A1 :2005
4.3 Frangible element	Pass	EN54-11: 2001 + A1 :2005
4.4 Indicators for alarm condition	Pass	EN54-11: 2001 + A1 :2005
4.5 Reset facility	Pass	EN54-11: 2001 + A1 :2005
4.6 Test facility	Pass	EN54-11: 2001 + A1 :2005
4.7 Construction and design	Pass	EN54-11: 2001 + A1 :2005
4.8 Additional requirements for software controlled manual call points	N/A	EN54-11: 2001 + A1 :2005
5.2 Operational performance test	Pass	EN54-11: 2001 + A1 :2005
5.3 Function test	Pass	EN54-11: 2001 + A1 :2005
5.4 Test facility test (operational)	Pass	EN54-11: 2001 + A1 :2005
5.5 Reliability test (endurance)	Pass	EN54-11: 2001 + A1 :2005
5.6 Variation of supply parameters	Pass	EN54-11: 2001 + A1 :2005
5.7 Dry heat (operational)	Pass	EN54-11: 2001 + A1 :2005
5.8 Dry heat (endurance)	N/A	EN54-11: 2001 + A1 :2005
5.9 Cold (operational)	Pass	EN54-11: 2001 + A1 :2005
5.10 Damp heat, cyclic (operational)	Pass	EN54-11: 2001 + A1 :2005
5.11 Damp heat, cyclic (endurance)	N/A	EN54-11: 2001 + A1 :2005
5.12 Damp heat, steady state (endurance)	Pass	EN54-11: 2001 + A1 :2005
5.13 SO2 corrosion (endurance)	Pass	EN54-11: 2001 + A1 :2005
5.14 Shock (operational)	Pass	EN54-11: 2001 + A1 :2005
5.15 Impact (operational)	Pass	EN54-11: 2001 + A1 :2005
5.16 Vibration, sinusoidal (operational)	Pass	EN54-11: 2001 + A1 :2005
5.17 Vibration, sinusoidal (endurance)	Pass	EN54-11: 2001 + A1 :2005
5.18 Electromagnetic compatibility (EMC) (operational)	N/A	EN54-11: 2001 + A1 :2005

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, 06.01.2021
(място и дата)

Подпис  
Изпълнителен директор