



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
според Construction Products Regulation EU No. 305/2011
№. 109/21.04.2021

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:

UL International (NL) B.V. сертификационна организация No. 2821 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:

2821-CPR-0113

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, 21.04.2021
(място и дата)

Подпис  
Изпълнителен директор