



fire alarm systems
www.unipos-bg.com

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
според Construction Products Regulation EU No. 305/2011
No. 06/06.01.2021

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта:

8204

2. Предвидена употреба/употреби:

Пожароизвестителни системи инсталирани в сгради
Звукови сигнализатори

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 54-3: 2001 + A1:2003 + A2: 2006 - Пожароизвестителни системи – Пожаросигнални устройства – Звукови сигнализатори

Нотифициран орган/органи:

DBI Certification сертификационна организация №.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-CSP11239**



7. Декларирани експлоатационни показатели:

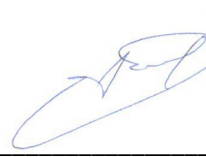
Essential characteristics	Performance	Harmonized Technical Specification
4.2 Sound level	Pass	EN54-3: 2001 + A1 :2002 + A2:2006
4.3 Frequency and sound pattern	Pass	EN54-3: 2001 + A1 :2002 + A2:2006
4.4 Durability	Pass	EN54-3: 2001 + A1 :2002 + A2:2006
4.5 Construction	Pass	EN54-3: 2001 + A1 :2002 + A2:2006
4.6 Marking and data	Pass	EN54-3: 2001 + A1 :2002 + A2:2006
5.2 Reproducibility	Pass	EN54-3: 2001 + A1 :2002 + A2:2006
5.3 Operational performance	Pass	EN54-3: 2001 + A1 :2002 + A2:2006
5.4 Durability	Pass	EN54-3: 2001 + A1 :2002 + A2:2006
5.5 Dry heat (operational)	Pass	EN54-3: 2001 + A1 :2002 + A2:2006
5.6 Dry heat (endurance)	N/A	-
5.7 Cold (operational)	Pass	EN54-3: 2001 + A1 :2002 + A2:2006
5.8 Damp heat, cyclic (operational)	Pass	EN54-3: 2001 + A1 :2002 + A2:2006
5.9 Damp heat, steady state (endurance)	Pass	EN54-3: 2001 + A1 :2002 + A2:2006
5.10 Damp heat, cyclic (endurance)	N/A	-
5.11 Sulfur dioxide (SO ₂) corrosion (endurance)	Pass	EN54-3: 2001 + A1 :2002 + A2:2006
5.12 Shock (operational)	Pass	EN54-3: 2001 + A1 :2002 + A2:2006
5.13 Impact (operational)	Pass	EN54-3: 2001 + A1 :2002 + A2:2006
5.14 Vibration, sinusoidal (operational)	Pass	EN54-3: 2001 + A1 :2002 + A2:2006
5.15 Vibration, sinusoidal (endurance)	Pass	EN54-3: 2001 + A1 :2002 + A2:2006
5.16 Electromagnetic compatibility (EMC) (operational)	Pass	EN54-3: 2001 + A1 :2002 + A2:2006
5.17 Enclosure protection	Pass	EN54-3: 2001 + A1 :2002 + A2:2006

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с деклариранияте 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)

Подпись 
Изпълнителен директор
