



DECLARATION OF PERFORMANCE
According to Construction Products Regulation EU No. 305/2011
No 92 / 11.07.2023

1. Unique identification code of the product-type:

7000-1MC

Batch number: see packaging of the product

2. Intended use/es:

Fire detection and fire alarm systems installed in buildings
Interactive addressable fire alarm panel

3. Manufacturer:

UniPOS Ltd.,
47 San Stefano Street, 5800, Pleven, Bulgaria

4. Authorised representative:

Not relevant

5. System/s of AVCP:

System 1

6. a) Harmonized standard:

EN54-2:1997 / AC:1999 / A1:2006 - Fire detection and fire alarm systems – Control and indicating equipment

EN 54-4:1997 / AC:1999 / A1:2002 / A2:2006 - Fire detection and fire alarm systems – Power supply equipment

EVPU notified body 1293 performed type testing and the initial inspection of the manufacturing plant and of the factory production control with continuous surveillance assessment and approval of the factory production control under system 1 and issued the EC certificates of conformity:

1293-CPR-0865

7. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Harmonized Technical Specification
		EN54-2:1997 / AC:1999 / A1:2006
Performance under fire conditions	Pass	4, 5, 7
Response delay (response time to fire)	Pass	7.1, 7.7, 7.11, 7.12
Operational reliability	Pass	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14
Durability of operational reliability, Temperature resistance	Pass	15.4
Durability of operational reliability, Vibration resistance	Pass	15.6, 15.7, 15.15
Durability of operational reliability, Electrical stability	Pass	15.8, 15.13
Durability of operational reliability, Humidity resistance	Pass	15.5, 15.14

Essential characteristics	Performance	Harmonized Technical Specification
		EN54-4: 1997 / AC:1999 / A1:2002 / A2:2006
Performance of power supply	Pass	4, 5, 6
Operational reliability	Pass	4 to 8
Durability of operational reliability, temperature resistance	Pass	9.5
Durability of operational reliability, Vibration resistance	Pass	9.7, 9.8, 9.15
Durability of operational reliability, Electrical stability EMC	Pass	9.9
Durability of operational reliability, Humidity resistance	Pass	9.6, 9.14

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Hristo Dimitrov, Managing Director
(name)

Pleven, 11.07.2023
(place and date of issue)

Signature _____
Chief Executive





ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
според Construction Products Regulation EU No. 305/2011
№ 92 / 11.07.2023

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта:

7000-1МС

2. Предвидена употреба/употреби:

Пожароизвестителни системи инсталирани в сгради.
Интерактивна Пожароизвестителна централа

3. Производител:

УниПОС ЕООД,
България, Плевен 5800, ул. Сан Стефано 47

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 EN54-2:1997 / АС:1999 / А1:2006 - Пожароизвестителни системи – Устройства за управление и индикации

БДС EN54-4:1997 / АС:1999 / А1:2002 / А2:2006 - Пожароизвестителни системи – Токозахранващи устройства

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-0865**



7. Декларирани експлоатационни показатели:

Основни характеристики	Съвместимост	Спецификация според Хармонизирания стандарт
		EN54-2:1997 / AC:1999 / A1:2006
Изисквания в работен режим „Пожарна Тревога“	Отговаря	4, 5, 7
Време за реакция на събитие пожар	Отговаря	7.1, 7.7, 7.11, 7.12
Експлоатационна надеждност	Отговаря	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14
Дълготрайност на експлоатационната надеждност, устойчивост на температура	Отговаря	15.4
Дълготрайност на експлоатационната надеждност, Устойчивост на вибрации и удари	Отговаря	15.6, 15.7, 15.15
Дълготрайност на експлоатационната надеждност, Електрическа стабилност	Отговаря	15.8, 15.13
Дълготрайност на експлоатационната надеждност, Устойчивост на влага	Отговаря	15.5, 15.14

Основни характеристики	Съвместимост	Спецификация според Хармонизирания стандарт
		EN54-4: 1997 / AC:1999 / A1:2002 / A2:2006
Технически характеристики на токозахранването	Отговаря	4, 5, 6
Експлоатационна надеждност	Отговаря	4 до 8
Дълготрайност на експлоатационната надеждност, Устойчивост на температура	Отговаря	9.5
Дълготрайност на експлоатационната надеждност, Устойчивост на вибрации и удари	Отговаря	9.7, 9.8, 9.15
Дълготрайност на експлоатационната надеждност, Електрическа стабилност	Отговаря	9.9
Дълготрайност на експлоатационната надеждност, Устойчивост на влага	Отговаря	9.6, 9.14

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, 11.07.2023
(място и дата)

Подпис
Изпълнителен директор

