



**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**According to Construction Products Regulation EU No. 305/2011**  
**No. 164 / 26.07.2024**

1. Unique identification code of the product-type:

**7201M**

**Batch number: see packaging of the product**

2. Intended use/es:

**Fire detection and fire alarm systems installed in buildings**  
**Addressable-Conventional Adapter with built-in isolator**

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:

**EN 54-17: 2005 / AC: 2007 - Fire detection and fire alarm systems - Short-circuit isolators**

**EN 54-18: 2005/AC:2007 - Fire detection and fire alarm systems - Input/output devices**

**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-0912**

7. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Harmonized Technical Specification	Harmonized Technical Specification
		EN54-18: 2005/ AC :2007,	EN54-17: 2005 / AC: 2007
Response delay (response time)	Pass	5.2	N/A
Performance under fire conditions	Pass	5.1.4	5.2
Operational reliability	Pass	5.1.4	4
Durability of operational reliability, temperature resistance	Pass	5.3, 5.4	5.4, 5.5
Durability of operational reliability, Vibration resistance	Pass	5.8 to 5.11	5.9 to 5.12
Durability of operational reliability, Humidity resistance	Pass	5.5, 5.6	5.6, 5.7
Durability of operational reliability, Corrosion resistance	Pass	5.7	5.8
Durability of operational reliability, Electrical stability	Pass	5.2, 5.12	5.3, 5.13

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, Chief Executive  
(name)

Pleven, 26.07.2024  
(place and date of issue)

Signature

Chief Executive





**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**  
**според Construction Products Regulation EU No. 305/2011**  
**№. 164 / 26.07.2024**

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта:

**7201M**

2. Предвидена употреба/употреби:

**Пожароизвестителни системи инсталирани в сгради**  
**Адресируем адаптер за конвенционална линия с вграден изолатор**

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 EN 54-17: 2005 / АС: 2007 - Пожароизвестителни системи – Изолатори на късо съединение**

**БДС EN 54-18: 2005/АС:2007 - Пожароизвестителни системи – Входно-изходни устройства**

Нотифициран орган/органи:

**EVPU сертификационна организация 1293 изпълнява типови тестове и първоначална проверка на производствената база, както и продуктово 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-0912**



7. Деклариранни експлоатационни показатели:

Основни характеристики	Съвместимост	Спецификация според Хармонизирания стандарт	Спецификация според Хармонизирания стандарт
		EN54-18: 2005/ AC :2007,	EN54-17: 2005 / AC: 2007
Време за реакция	Отговаря	5.2	Не приложимо
Функционални параметри, възпроизводимост	Отговаря	5.1.4	5.2
Експлоатационна надежност	Отговаря	5.1.4	4
Устойчивост при продължителна работа, суха топлина и студ	Отговаря	5.3, 5.4	5.4, 5.5
Устойчивост при продължителна работа, устойчивост на вибрации и удари	Отговаря	5.8 до 5.11	5.9 до 5.12
Устойчивост при продължителна работа, устойчивост на влага	Отговаря	5.5, 5.6	5.6, 5.7
Устойчивост при продължителна работа, корозия от серен диоксид	Отговаря	5.7	5.8
Устойчивост при продължителна работа, EMC	Отговаря	5.2, 5.12	5.3, 5.13

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, 26.07.2024  
(място и дата)

Подпис

Изпълнителен директор

