

СЕРТИФИКАТ

ЗА ПОСТОЯНСТВО НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ 1922 - CPR - 1861

В съответствие с Регламент (EU) 305/2011 на Европейския Парламент и на Съвета на ЕС от 9 март 2011 (Регламент за строителни продукти или CPR), този сертификат се отнася за строителен продукт

Пожароизвестителни системи. Устройства за управление и индикация. Токозахранващи устройства. Модулна адресируема пожароизвестителна система, серия 7000M (7000M Variant Standard и 7000M+ Variant Enhanced) с вграден захранващ блок

(с експлоатационни характеристики, описани в приложения I и II, които са неразделна част от този сертификат)

пуснат на пазара под името или марката на

„УниПОС“ ЕООД

гр. Плевен, ул. „Сан Стефано“ № 47

в производствена площадка

„УниПОС“ ЕООД

гр. Плевен, ул. „Сан Стефано“ № 47

Този сертификат удостоверява, че всички предписания по отношение на оценяване на постоянство на експлоатационните показатели, описани в Приложение ZA на стандартите

EN 54-2:1997, EN 54-2:1997/AC:1999, EN 54-2:1997/A1:2006; EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/AC:1999, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006

по система 1 за изпълнение, посочени в настоящия сертификат се прилагат и че производственият контрол във фабриката извършван от производителя, се оценява, за да се гарантира постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт.

Този сертификат е издаден за първи път на 14.10.2022* г. и ще остане в сила при условие че методите за изпитване и/или изискванията към производствения контрол, определени в хармонизирания европейски стандарт и използвани за оценяване на постоянството на експлоатационните показатели на декларираните характеристики остават непроменени, а продуктът и производствените условия в завода не се изменят съществено. Сертификатът се поддържа чрез надзорен одит. Валидността на сертификата може да бъде потвърдена в СЕ регистъра на уеб сайта на www.dedal-bg.net.

*Модулна адресируема пожароизвестителна централа 7000M е модифицирана до Модулна адресируема пожароизвестителна система, серия 7000M, 7000M+ на основание протоколи от първоначално изпитване приложени в Анекс I и спряна от производство считано от датата на издаване на настоящия сертификат.



Управител:

Василева



инж. Анна Василева

Издаден:
Бургас, 01 септември 2025

рег. No. 03-00

ПРИЛОЖЕНИЕ I към сертификат за постоянство на експлоатационните показатели 1922 - CPR - 1861/01.09.2025

Експлоатационни характеристики, съгласно EN 54-2:1997; EN 54-2:1997/AC:1999; EN 54-2:1997/A1:2006;

Протокол от изпитване № TR 0201-1-2022, издаден от UKRTest на 24.05.2022, съгласно EN 54-2, EN 54-4; Протокол от изпитване № 0-0318E/22_7000M_EMC за Fire Alarm Control Panel 7000M, издаден от EVPU Testing laboratories на 07.10.2022;

Протокол от изпитване № 9-0061/24 от 19.09.2024 г за Fire Alarm Control Panel 7000M+ и 7000M, издаден от EVPU Testing laboratories;

Протокол от изпитване № 0-0167E_24 от 18.09.2024_EMC за Fire Alarm Control Panel 7000M+ и 7000M, издаден от EVPU Testing laboratories.

Съществени характеристики	Съответствие	Клауза
Функциониране в работен режим "ПОЖАРНА ТРЕВОГА"		
- Общи изисквания	Отговаря	4
- Общи изисквания за индикациите	Отговаря	5
- Работен режим "ПОЖАРНА ТРЕВОГА"	Отговаря	7
Задържане на реакция (време за реакция спрямо огъня)		
- Приемане и обработване на известия за пожар	Отговаря	7.1
- Изход в режим "ПОЖАРНА ТРЕВОГА"	Отговаря	7.7
- Закъснения на изходите	Отговаря	7.11
- Взаимозависимости при повече от едно известие за пожарна тревога	Отговаря	7.12
Експлоатационна надеждност		
- Общи изисквания	Отговаря	4
- Общи изисквания за индикациите	Отговаря	5
- Работен режим "ДЕЖУРСТВО"	Отговаря	6
- Работен режим "ПОЖАРНА ТРЕВОГА"	Отговаря	7
- Работен режим "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗА ПОВРЕДА"	Отговаря	8
- Работен режим "ЗАБРАНА"	Отговаря	9
- Работен режим "ПРОВЕРКА"	Отговаря	10
- Стандартизиран входно-изходен интерфейс	N/A	11
- Конструктивни изисквания	Отговаря	12
- Допълнителни конструктивни изисквания към софтуерно управлявани устройства за управление и индикация	Отговаря	13
- Маркировка	Отговаря	14
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на температура		
- Студ (в работно състояние)	Отговаря	15.4
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на вибрации		
- Удари (в работно състояние)	Отговаря	15.6
- Синусоидални вибрации (в работно състояние)	Отговаря	15.7
- Синусоидални вибрации (в неработно състояние)	Отговаря	15.15
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; електрическа стабилност		
- Електромагнитна съвместимост (EMC), изпитвания на устойчивост на смущаващи въздействия (в работно състояние)	Отговаря	15.8
- Изменения на захранващото напрежение	Отговаря	15.13
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на влага		
- Влажна топлина, равновесно състояние (работно)	Отговаря	15.5
- Влажна топлина, равновесно състояние (неработно)	Отговаря	15.14



Управител:

Василева

инж. Анна Василева

Издаден:
Бургас, 01 септември 2025

рег. No. 03-00



ПРИЛОЖЕНИЕ II към сертификат за постоянство на експлоатационните показатели 1922 - CPR - 1861/01.09.2025

Експлоатационни характеристики, съгласно EN 54-4:1997; EN 54-4:1997/A1:2002; EN 54-4:1997/A2:2006; EN 54-4:1997/AC:1999

Съществени характеристики	Съответствие	Клауза
Технически характеристики на токозахранването		
- Общи изисквания	Отговаря	4
- Функции	Отговаря	5
- Материали, конструкция и производство	Отговаря	6
Експлоатационна надеждност		
- Общи изисквания	Отговаря	4
- Функции	Отговаря	5
- Материали, конструкция и производство	Отговаря	6
- Документация	Отговаря	7
- Маркировка	Отговаря	8
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на температура		
- Студ (в работно състояние)	Отговаря	9.5
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на вибрации		
- Удари (в работно състояние)	Отговаря	9.7
- Синусоидални вибрации (в работно състояние)	Отговаря	9.8
- Синусоидални вибрации (в неработно състояние)	Отговаря	9.15
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; електрическа стабилност		
- Електромагнитна съвместимост (EMC), изпитвания за устойчивост (в работно състояние)	Отговаря	9.9
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на влага		
- Влажна топлина, постоянен режим (в работно състояние)	Отговаря	9.6
- Влажна топлина, постоянен режим (в неработно състояние)	Отговаря	9.14



Управител:

Василева

инж. Анна Василева