

СЕРТИФИКАТ

ЗА ПОСТОЯНСТВО НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1922 - CPR - 1692

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. Пожарни сигнализатори. Звукови сигнализатори. Изолатори на късо съединение. Адресируема пожароизвестителна сирена 7206М с вграден изолатор на късо съединение, тип А

(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 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006 и EN 54-17:2005, EN 54-17:2005/AC:2007

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 01.12.2021 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 CE регистъра на уеб сайта на www.dedal-bg.net.



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 - 1692/01.09.2025

Експлоатационни характеристики, съгласно EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006

Съществени характеристики	Съответствие	Клауза
Характеристики на работа в работен режим "ПОЖАРНА ТРЕВОГА"		
- Звуково ниво	Отговаря	4.2
- Честота и характер на тона	Отговаря	4.3
- Възпроизводимост и повторяемост	Отговаря	5.2
- Функционално изпитване	Отговаря	5.3
- Редуване на сигнал за привличане на вниманието и излъчване на съобщение	N/A	C.3.1
- Синхронизация (опция с изисквания)	N/A	C.3.2
- Характеристики на излъчване на съобщението	N/A	C.5.1
- Синхронизиране на серията сигнал за привличане на вниманието/ тишина/съобщение	N/A	C.5.2
- Измерване на синхронизацията на съобщенията (опция с изисквания)	N/A	C.5.3
Експлоатационна надеждност		
- Продължителност	Отговаря	4.4
- Конструкция	Отговаря	4.5
- Маркировка и данни	Отговаря	4.6
- Продължителна работа	Отговаря	5.4
- Общи положения за изпитванията	N/A	C.4
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на температура		
- Суха топлина (в работно състояние)	Отговаря	5.5
- Суха топлина (в неработно състояние)	N/A	5.6
- Студ (в работно състояние)	Отговаря	5.7
- Влажна топлина, цикличен режим (в работно състояние)	Отговаря	5.8
- Влажна топлина, равновесно състояние (неработно)	Отговаря	5.9
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на влага		
- Влажна топлина, цикличен режим (в работно състояние)	Отговаря	5.8
- Влажна топлина, равновесно състояние (неработно)	Отговаря	5.9
- Влажна топлина, цикличен режим (в неработно състояние)	N/A	5.10
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на корозия		
- Корозия от серен диоксид (SO ₂) (в неработно състояние)	Отговаря	5.11
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на удари и вибрации		
- Тръскащи удари (в работно състояние)	Отговаря	5.12
- Преки удари (в работно състояние)	Отговаря	5.13
- Синусоидални вибрации (в работно състояние)	Отговаря	5.14
- Синусоидални вибрации (в неработно състояние)	Отговаря	5.15
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; електрическа стабилност		
- Електромагнитна съвместимост (EMC), устойчивост на смущения (в работно състояние)	Отговаря	5.16
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на навлизане на чужди тела		
- Защита, осигурявана от обвивката	Отговаря	5.17



Управител:

Василева

инж. Анна Василева

ПРИЛОЖЕНИЕ II към сертификат за постоянство на експлоатационните показатели 1922 - CPR - 1692/01.09.2025

Експлоатационни характеристики, съгласно EN 54-17:2005,
EN 54-17:2005/AC:2007

Съществени характеристики	Съответствие	Клауза
Функционални параметри и пожарни условия		
- Възпроизводимост	Отговаря	5.2
Експлоатационна надеждност		
- Изисквания	Отговаря	4
Продължителна стабилност на експлоатационната надеждност; устойчивост на температура		
- Суха топлина (в работно състояние)	Отговаря	5.4
- Студ (в работно състояние)	Отговаря	5.5
Продължителна стабилност на експлоатационната надеждност; устойчивост на влага		
- Тръскащи удари (в работно състояние)	Отговаря	5.9
- Преки удари (в работно състояние)	Отговаря	5.10
- Синусоидални вибрации (в работно състояние)	Отговаря	5.11
- Методика за изпитване	Отговаря	5.12
Продължителна стабилност на експлоатационната надеждност; устойчивост на влага		
- Влажна топлина, циклична (в работно състояние)	Отговаря	5.6
- Влажна топлина, постоянна (в неработно състояние)	Отговаря	5.7
Продължителна стабилност на експлоатационната надеждност; устойчивост на корозия		
- Корозия от серен диоксид (SO ₂) (в неработно състояние)	Отговаря	5.8
Продължителна стабилност на експлоатационната надеждност; електрическа стабилност		
- Изменения на захранващото напрежение	Отговаря	5.3
- Електромагнитна съвместимост (EMC), изпитвания на устойчивост (в работно състояние)	Отговаря	5.13



Управител: 
инж. Анна Василева