

СЕРТИФИКАТ

ЗА ПОСТОЯНСТВО НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ 1922 - CPR - 1696

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. Входно-изходни устройства. Изолатори на късо съединение. Адресируемо входно-изходно устройство 7203M - с 1 ВХОД, 1 ИЗХОД, с вграден изолатор на късо съединение

(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 54-18:2005, EN 54-18:2005/AC:2007 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.

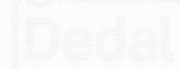
Този сертификат е издаден за първи път на 01.12.2021 г. и ще остане в сила при условие че методите за изпитване и/или изискванията към производствения контрол, определени в хармонизирания европейски стандарт и използвани за оценяване на постоянството на експлоатационните показатели на декларираните характеристики 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.



Attestation &
Certification

Управител:

Василева



инж. Анна Василева

ПРИЛОЖЕНИЕ I към сертификат за постоянство на експлоатационните показатели 1922 - CPR - 1696/01.09.2025

Експлоатационни характеристики, съгласно EN 54-18:2005,
EN 54-18:2005/AC:2007

Съществени характеристики	Съответствие	Клауза
Задържане при реагиране (време за реагиране)		
- Технически характеристики и колебание в параметрите на захранване	Отговаря	5.2
Функционални характеристики в условия на пожар		
- Функционално изпитване	Отговаря	5.1.4
Експлоатационна надеждност		
- Функционално изпитване	Отговаря	5.1.4
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на температура		
- Суха топлина (в работно състояние)	Отговаря	5.3
- Студ (в работно състояние)	Отговаря	5.4
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на вибрации		
- Тръскащи удари (в работно състояние)	Отговаря	5.8
- Преки удари (в работно състояние)	Отговаря	5.9
- Синусоидални вибрации (в работно състояние)	Отговаря	5.10
- Синусоидални вибрации (в неработно състояние)	Отговаря	5.11
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на влага		
- Влажна топлина, циклична (в работно състояние)	Отговаря	5.5
- Влажна топлина, постоянна (в неработно състояние)	Отговаря	5.6
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на корозия		
- Корозия от серен диоксид (SO2) (в неработно състояние)	Отговаря	5.7
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; електрическа стабилност		
- Технически характеристики и колебание в параметрите на захранване	Отговаря	5.2
- Изпитвания на устойчивост по отношение на електромагнитна съвместимост (EMC)	Отговаря	5.12



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 - 1696/01.09.2025

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 (ЕМС), изпитвания на устойчивост (в работно състояние)	Отговаря	5.13



Управител:

Василева



инж. Анна Василева