

# СЕРТИФИКАТ

## ЗА ПОСТОЯНСТВО НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ 1922 - CPR - 1695

В съответствие с Регламент (ЕУ) 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. Ръчни пожароизвестители. Изолатори на късо съединение. Адресируем ръчен пожароизвестител FD7150M тип А с директно действие (еднооперационен), за използване на закрито**

(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

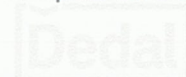
**EN 54-11:2001, EN 54-11:2001/A1:2005 и EN 54-17:2005, EN 54-17:2005/AC:2007**

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](http://www.dedal-bg.net).



Управител: *Ванчева*



инж. Анна Василева

## ПРИЛОЖЕНИЕ I към сертификат за постоянство на експлоатационните показатели 1922 - CPR - 1695/01.09.2025

Експлоатационни характеристики, съгласно EN 54-11:2001, EN 54-11:2001/A1:2005

Съществени характеристики	Съответствие	Клауза
<b>Номинални условия за задействане/ Чувствителност и технически характеристики в условия на пожар</b>		
- Работен режим "Тревога"	Отговаря	4.3.2
- Индикатори за режим "Тревога"	Отговаря	4.4
- Аспекти на безопасността	Отговаря	4.7.1
- Защита срещу случайно задействане	N/A	4.7.4
- Работно изпитване	Отговаря	5.2
- Функционално изпитване	Отговаря	5.3
<b>Експлоатационна надеждност</b>		
- Маркировка и данни	Отговаря	4.2
- Работен режим "Дежурство"	Отговаря	4.3.1
- Възможност за възстановяване (възстановяване)	Отговаря	4.5
- Приспособление за проверка	N/A	4.6
- Форма, размери и цветове	Отговаря	4.7.2
- Символи и надписи	Отговаря	4.7.3
- Категория според околната среда	Отговаря	4.7.5
- Допълнителни изисквания за ръчни пожароизвестители с програмно управление	Отговаря	4.8
- Изпитване на устройството за проверка (в работно състояние)	N/A	5.4
- Изпитване на надеждност (в неработно състояние)	Отговаря	5.5
<b>Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на температура</b>		
- Суха топлина (в работно състояние)	Отговаря	5.7
- Суха топлина (в неработно състояние)	N/A	5.8
- Студ (в работно състояние)	Отговаря	5.9
<b>Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на вибрации</b>		
- Тръскащи удари (в работно състояние)	Отговаря	5.14
- Преки удари (в работно състояние)	Отговаря	5.15
- Синусоидални вибрации (в работно състояние)	Отговаря	5.16
- Синусоидални вибрации (в неработно състояние)	Отговаря	5.17
<b>Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на влага</b>		
- Влажна топлина, цикличен режим (в работно състояние)	Отговаря	5.10
- Влажна топлина, цикличен режим (в неработно състояние)	N/A	5.11
- Влажна топлина, постоянен режим (в неработно състояние)	Отговаря	5.12
- Защита, осигурявана от обвивката	N/A	5.19
<b>Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на корозия</b>		
- Влажна топлина, цикличен режим (в неработно състояние)	N/A	5.11
- Корозия от серен диоксид (SO2) (в неработно състояние)	Отговаря	5.13
<b>Дълготрайност на експлоатационната надеждност; електрическа стабилност</b>		
- Изменения на параметрите на захранването	Отговаря	5.6
- Електромагнитна съвместимост (ЕМС) (в работно състояние)	Отговаря	5.18



Управител: *Василева*  
инж. Анна Василева

## ПРИЛОЖЕНИЕ II към сертификат за постоянство на експлоатационните показатели 1922 - CPR - 1695/01.09.2025

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

Съществени характеристики	Съответствие	Клауза
<b>Функционални параметри и пожарни условия</b>		
- Възпроизводимост	Отговаря	5.2
<b>Експлоатационна надеждност</b>		
- Изисквания	Отговаря	4
<b>Продължителна стабилност на експлоатационната надеждност; устойчивост на температура</b>		
- Суха топлина (в работно състояние)	Отговаря	5.4
- Студ (в работно състояние)	Отговаря	5.5
<b>Продължителна стабилност на експлоатационната надеждност; устойчивост на влага</b>		
- 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
<b>Продължителна стабилност на експлоатационната надеждност; устойчивост на влага</b>		
- Влажна топлина, циклична (в работно състояние)	Отговаря	5.6
- Влажна топлина, постоянна (в неработно състояние)	Отговаря	5.7
<b>Продължителна стабилност на експлоатационната надеждност; устойчивост на корозия</b>		
- Корозия от серен диоксид (SO <sub>2</sub> ) (в неработно състояние)	Отговаря	5.8
<b>Продължителна стабилност на експлоатационната надеждност; електрическа стабилност</b>		
- Изменения на захранващото напрежение	Отговаря	5.3
- Електромагнитна съвместимост (ЕМС), изпитвания на устойчивост (в работно състояние)	Отговаря	5.13



Управител: *Василева*  
инж. Анна Василева