

# СЕРТИФИКАТ

## ЗА ПОСТОЯНСТВО НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ 1922 - CPR - 0943

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. Ръчни пожароизвестители: Пожароизвестител конвенционален ръчен, тип D9000 MPC, тип А**

(с експлоатационни характеристики, описани в приложение I, което е неразделна част от този сертификат)

пуснат на пазара под името или марката на

**„DMTex“ ЕООД**

**гр. Плевен, ул. „Екзарх Йосиф“ № 1, вх. А, ап. 7**

в производствена площадка

**„DMTex“ ЕООД**

**гр. Плевен, ул. „Николай Хайтов“ № 16**

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**

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 06.12.2017 г. и ще остане в сила до 18.04.2020 г., 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).



град: Бургас  
дата: 6 декември 2017

Embossed stamp of "Dedal - A&C" Ltd.

Управител:

  
**Dedal**  
Attestation &  
Certification

арх. Галина Василева

## ПРИЛОЖЕНИЕ I към сертификат за постоянство на експлоатационните показатели 1922 - CPR - 0943/06.12.2017

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

Характеристика	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 работен режим „Тревога“	Отговаря	4.4
- Аспекти на безопасността	Отговаря	4.7.1
- Защита срещу случайно задействане	Отговаря	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	Отговаря	4.5
- Приспособление за проверка	Отговаря	4.6
- Форма, размер 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	Неприложимо	4.8
- Изпитване на приспособлението за проверка (в работно състояние)	Отговаря	5.4
- Изпитвания за надеждност (в неработно състояние)	Отговаря	5.5
<b>Дълготрайност на експлоатационна надеждност, устойчивост на температура</b>		
- Суха топлина (в работно състояние)	Отговаря	5.7
- Суха топлина (в неработно състояние)	Неприложимо	5.8
- Студ (в работно състояние)	Отговаря	5.9
<b>Дълготрайност на експлоатационна 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 експлоатационна надеждност, устойчивост на влага</b>		
- Влажна топлина, цикличен режим(в работно състояние)	Отговаря	5.10
- Влажна топлина, цикличен режим(в неработно състояние)	Неприложимо	5.11
- Влажна топлина, постоянен режим (в неработно състояние)	Отговаря	5.12
- Защита, осигурявана от обвивката	Неприложимо	5.19
<b>Дълготрайност на експлоатационна надеждност, устойчивост на корозия</b>		
- Влажна топлина, цикличен режим (в неработно състояние)	Неприложимо	5.11
- Корозия от серен диоксид (SO <sub>2</sub> ) (в неработно състояние)	Отговаря	5.13
<b>Дълготрайност на експлоатационна надеждност, електрическа стабилност</b>		
- Изменения на параметрите на захранването	Отговаря	5.6
- Електромагнитна съвместимост (ЕМС) (в работно състояние)	Неприложимо	5.18



град: Бургас  
дата: 6 декември 2017

Embossed stamp of "Dedal - A&C" Ltd.

Управител:



арх. Галина Василева