

СЕРТИФИКАТ

ЗА ПОСТОЯНСТВО НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1922 - CPR - 1812

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, модел D9000 MCP, тип А

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

пуснат на пазара под името или марката на

„DMТех“ ЕООД

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

в производствена площадка

„DMТех“ ЕООД

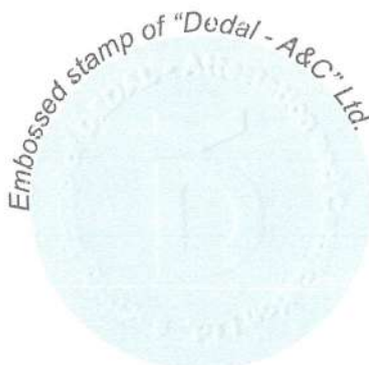
гр. Плевен, ул. „Климент Охридски“ № 58

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

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 22.06.2022 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 CE регистъра на уеб сайта на www.dedal-bg.net.



Управител:

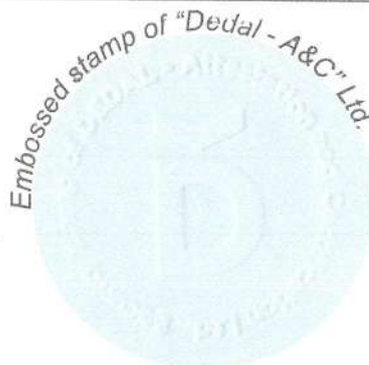
Василева

дипл. инж. Анна Василева

ПРИЛОЖЕНИЕ I към сертификат за постоянство на експлоатационните показатели 1922 - CPR - 1812/22.06.2022

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

Съществени характеристики	Съответствие	Клауза
Номинални условия за задействане/ Чувствителност и технически характеристики в условия на пожар		
- 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	Отговаря	4.7.4
- Работно изпитване	Отговаря	5.2
- Функционално изпитване	Отговаря	5.3
Експлоатационна надеждност		
- Маркировка и данни	Отговаря	4.2
- Работен режим "Дежурство"	Отговаря	4.3.1
- Възможност за възстановяване (възстановяване)	Отговаря	4.5
- Приспособление за проверка	Отговаря	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	N/A	4.8
- Изпитване на устройството за проверка (в работно състояние)	Отговаря	5.4
- Изпитване на надеждност (в неработно състояние)	Отговаря	5.5
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на температура		
- Суха топлина (в работно състояние)	Отговаря	5.7
- Суха топлина (в неработно състояние)	N/A	5.8
- Студ (в работно състояние)	Отговаря	5.9
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на вибрации		
- 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
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на влага		
- 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
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на корозия		
- Влажна топлина, цикличен режим (в неработно състояние)	N/A	5.11
- Корозия от серен диоксид (SO ₂) (в неработно състояние)	Отговаря	5.13
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; електрическа стабилност		
- Изменения на параметрите на захранването	Отговаря	5.6
- Електромагнитна съвместимост (ЕМС) (в работно състояние)	N/A	5.18



Управител:

Василева