

СЕРТИФИКАТ

ЗА ПОСТОЯНСТВО НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1922 - CPR - 1806

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. Топлинни пожароизвестители точков тип. Конвенционални топлинни пожароизвестители D9000 T A1R, D9000 T A1S, монтирани на основа B9000

(с експлоатационни характеристики, описани в приложения I и II, които са 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. „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 54-5:2017+A1:2018

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 - 1806/22.06.2022

Експлоатационни характеристики, съгласно EN 54-5:2017+A1:2018

Конвенционален топлинен пожароизвестител D9000 T A1R

Съществени характеристики	Съответствие	Клауза
Експлоатационна надеждност		
- Положение на термочувствителния елемент	Отговаря	4.2.1
- Индивидуална индикация за тревога	Отговаря	4.2.2
- Съвързване към външни устройства	Отговаря	4.2.3
- Наблюдение на сменяемите пожароизвестители	Отговаря	4.2.4
- Производствени настройки	Отговаря	4.2.5
- Настройки на място (експлоатационни настройки) на поведението при реагиране	N/A	4.2.6
- Допълнителни изисквания за пожароизвестители с програмно управление	Отговаря	4.2.7
Номинални условия за задействане/ Чувствителност		
- Зависимост от посоката	Отговаря	4.3.1
- Прагова(статична) температура на реагиране	Отговаря	4.3.2
- Времена за реагиране при типичните температури на използване	Отговаря	4.3.3
- Времена за реагиране при температура 25 °C	N/A	4.3.4
- Времена за реагиране при висока околна температура	Отговаря	4.3.5
- Възпроизводимост	Отговаря	4.3.6
Закъснение при реагирането (време за реагиране)		
- Допълнително изпитване за пожароизвестители с индекс S към класа	N/A	4.4.1
- Допълнително изпитване за пожароизвестители с индекс R към класа	Отговаря	4.4.2
Допустими отклонения на захранващото напрежение		
- Изменение на параметрите на захранването	Отговаря	4.5
Дълготрайност на номиналното състояние на активиране / Чувствителност		
Устойчивост на температура		
- Студ (в работно състояние)	Отговаря	4.6.1.1
- Суха топлина (в неработно състояние)	N/A	4.6.1.2
Устойчивост на влага		
- Влажна топлина, цикличен режим, (в работно състояние)	Отговаря	4.6.2.1
- Влажна топлина, установен режим (в неработно състояние)	Отговаря	4.6.2.2
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; Устойчивост на корозия		
- Корозия от серен диоксид (SO2) (в неработно състояние)	Отговаря	4.6.3
Устойчивост на вибрации		
- Тръскащи удари (в работно състояние)	Отговаря	4.6.4.1
- Преки удари (в работно състояние)	Отговаря	4.6.4.2
- Синусоидални вибрации (в работно състояние)	Отговаря	4.6.4.3
- Синусоидални вибрации (в неработно състояние)	Отговаря	4.6.4.4
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; Електрическа стабилност		
- Електромагнитна съвместимост, изпитване на устойчивост на смущения (в работно състояние)	Отговаря	4.6.5



Управител:

Anna Vasileva

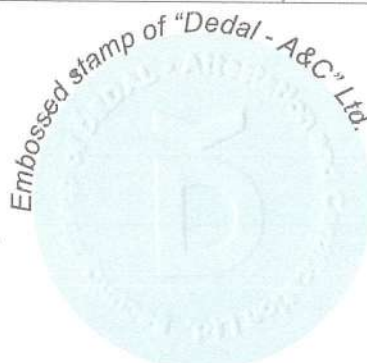
дипл. инж. Анна Василева

ПРИЛОЖЕНИЕ II към сертификат за постоянство на експлоатационните показатели 1922 - CPR - 1806/22.06.2022

Експлоатационни характеристики, съгласно EN 54-5:2017+A1:2018

Конвенционален топлинен пожароизвестител D9000 T A1S

Съществени характеристики	Съответствие	Клауза
Експлоатационна надеждност		
- Положение на термочувствителния елемент	Отговаря	4.2.1
- Индивидуална индикация за тревога	Отговаря	4.2.2
- Съвързване към външни устройства	Отговаря	4.2.3
- Наблюдение на сменяемите пожароизвестители	Отговаря	4.2.4
- Производствени настройки	Отговаря	4.2.5
- Настройки на място (експлоатационни настройки) на поведението при реагиране	N/A	4.2.6
- Допълнителни изисквания за пожароизвестители с програмно управление	Отговаря	4.2.7
Номинални условия за задействане/ Чувствителност		
- Зависимост от посоката	Отговаря	4.3.1
- Прагова(статична) температура на реагиране	Отговаря	4.3.2
- Времена за реагиране при типичните температури на използване	Отговаря	4.3.3
- Времена за реагиране при температура 25 °C	N/A	4.3.4
- Времена за реагиране при висока околна температура	Отговаря	4.3.5
- Възпроизводимост	Отговаря	4.3.6
Закъснение при реагирането (време за реагиране)		
- Допълнително изпитване за пожароизвестители с индекс S към класа	Отговаря	4.4.1
- Допълнително изпитване за пожароизвестители с индекс R към класа	N/A	4.4.2
Допустими отклонения на захранващото напрежение		
- Изменение на параметрите на захранването	Отговаря	4.5
Дълготрайност на номиналното състояние на активиране / Чувствителност		
Устойчивост на температура		
- Студ (в работно състояние)	Отговаря	4.6.1.1
- Суха топлина (в неработно състояние)	N/A	4.6.1.2
Устойчивост на влага		
- Влажна топлина, цикличен режим, (в работно състояние)	Отговаря	4.6.2.1
- Влажна топлина, установен режим (в неработно състояние)	Отговаря	4.6.2.2
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; Устойчивост на корозия		
- Корозия от серен диоксид (SO2) (в неработно състояние)	Отговаря	4.6.3
Устойчивост на вибрации		
- Тръскащи удари (в работно състояние)	Отговаря	4.6.4.1
- Преки удари (в работно състояние)	Отговаря	4.6.4.2
- Синусоидални вибрации (в работно състояние)	Отговаря	4.6.4.3
- Синусоидални вибрации (в неработно състояние)	Отговаря	4.6.4.4
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; Електрическа стабилност		
- Електромагнитна съвместимост, изпитване на устойчивост на смущения (в работно състояние)	Отговаря	4.6.5



Управител:

Василева