

СЕРТИФИКАТ

ЗА ПОСТОЯНСТВО НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1922 - CPR - 1807

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. Димни пожароизвестители. Пожароизвестители точков тип, използващи разсеяна светлина, пропускана светлина или йонизация. Пожароизвестител комбиниран оптично-димен и термичен D9000 MSR, монтиран на основа B9000

(с експлоатационни характеристики, описани в приложения I и II, които са неразделна част от този сертификат)

пушнат на пазара под името или марката на

„ДМТех“ ЕООД

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

в производствена площадка

„ДМТех“ ЕООД

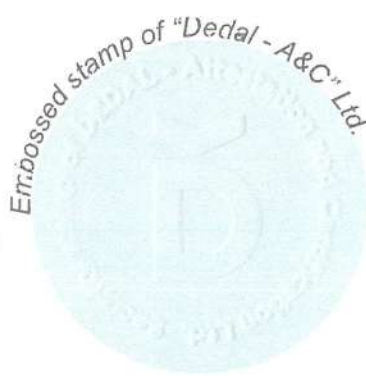
гр. Плевен, ул. „Климент Охридски“ № 58

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

EN 54-5:2017+A1:2018 и EN 54-7:2018

по система 1 за изпълнение, посочени в настоящия сертификат се прилагат и че производственият контрол във фабrikата 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 деклариралите 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

Анна Василева

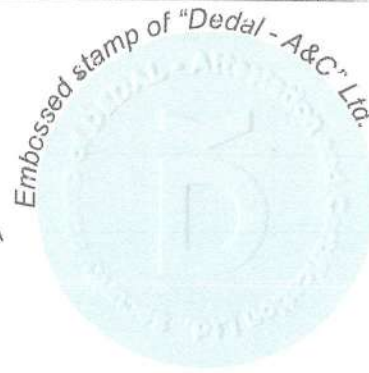
Управител:

дипл. инж. Анна Василева

ПРИЛОЖЕНИЕ I към сертификат за постоянно на експлоатационните показатели 1922 - CPR - 1807/22.06.2022

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

Съществени характеристики	Съответствие	Клауза
Експлоатационна надеждност		
- Положение на термочувствителния елемент	Отговаря	4.2.1
- Индивидуална индикация за тревога	Отговаря	4.2.2
- Съхранение към външни устройства	Отговаря	4.2.3
- Наблюдение на снемаемите 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 действие/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 окончна 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 (SO ₂) (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



Attestation &
Certification

Управител: *Анастасия Василева*

дипл. инж. Анна Василева

ПРИЛОЖЕНИЕ II към сертификат за постоянно на експлоатационните показатели 1922 - CPR - 1807/22.06.2022

Експлоатационни характеристики, съгласно EN 54-7:2018

Съществени характеристики	Съответствие	Клауза
Експлоатационна надеждност		
- Индивидуална индикация за тревога	Отговаря	4.2.1
- Свързване към външни устройства	Отговаря	4.2.2
- Наблюдение на снемаемите пожароизвестители	Отговаря	4.2.3
- Производствени настройки	Отговаря	4.2.4
- Настройки на място (експлоатационни настройки) на поведението при реагиране	N/A	4.2.5
- Защита срещу проникване на чужди тела	Отговаря	4.2.6
- Реакция на бавно развиващи се пожари	N/A	4.2.7
- Софтуерно контролиран детектор (когато е предоставен)	Отговаря	4.2.8
Номинални условия за действие/Чувствителност		
- Повторяемост	Отговаря	4.3.1
- Зависимост от посоката	Отговаря	4.3.2
- Възпроизвежданост	Отговаря	4.3.3
Закъснение при реагирането (време за реагиране)		
- Въздушни течения	Отговаря	4.4.1
- Осветяване (заслепяване)	Отговаря	4.4.2
Допустими отклонения на захранващото напрежение		
- Изменение на параметрите на захранването	Отговаря	4.5
Експлоатационни параметри при пожар:		
- Чувствителност към огън	Отговаря	4.6
Дълготрайност на номиналното състояние на активиране / чувствителност		
Устойчивост на температура		
- Студ (в работно състояние)	Отговаря	4.7.1.1
- Суха топлина (в работно състояние)	Отговаря	4.7.1.2
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на влага		
- Влажна топлина, постоянна, (в работно състояние)	Отговаря	4.7.2.1
- Влажна топлина, постоянна, (в неработно състояние)	Отговаря	4.7.2.2
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на корозия		
- Корозия от серен диоксид (SO ₂) (в неработно състояние)	Отговаря	4.7.3
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на вибрации		
- Тръскащи удари (в работно състояние)	Отговаря	4.7.4.1
- Преки удари (в работно състояние)	Отговаря	4.7.4.2
- Синусоидални вибрации (в работно състояние)	Отговаря	4.7.4.3
- Синусоидални вибрации (в неработно състояние)	Отговаря	4.7.4.4
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; електрическа стабилност		
- Електромагнитна съвместимост (EMC), изпитване на устойчивост на смущения (в работно състояние)	Отговаря	4.7.5



ИА "БСА"
Рег. № 12 ОСП
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТИ
ИА БСА е страна по EA MLA



Издаден:
Бургас, 22 юни 2022
регист. №. 01-00

Управител: *Анастасия*

дипл. инж. Анна Василева

