

СЕРТИФИКАТ

ЗА ПОСТОЯНСТВО НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1922 - CPR - 1810

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. Димни пожароизвестители.
Пожароизвестители точков тип, използващи разсеяна светлина,
пропускана светлина или йонизация. Пожароизвестител оптично-димен
D9000 SR, монтиран на основа B9000**

(с експлоатационни характеристики, описани в приложение I, което е 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 стандарт

EN 54-7:2018

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.



ИА "БСА"
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТИ
ИА БСА е страна по EA MLA



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

Управител:

дипл. инж. Анна Василева

Dedal
Attestation &
Certification

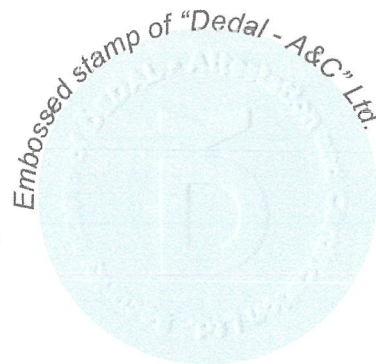
ПРИЛОЖЕНИЕ I към сертификат за постоянно на експлоатационните показатели 1922 - CPR - 1810/22.06.2022

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
- Възпроизведимост	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"
 Орган по сертификация на продукти
 ИА БСА е страна по EA MLA



Управител:

дипл. инж. Анна Василева