

СЕРТИФИКАТ

ЗА ПОСТОЯНСТВО НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ 1922 - CPR - 0846

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

Системи за откриване и известяване на пожари. Димни пожароизвестители точков тип. Пожароизвестители, използващи разсеяна светлина, преминала 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)

пуснат 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. „Николай Хайтов“ № 16

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

EN 54-7:2000, EN 54-7:2000/A1:2002, EN 54-7:2000/A2:2006

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 18.04.2017 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.



град: Бургас
дата: 18 април 2017

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

Управител:



арх. Галина Василева

ПРИЛОЖЕНИЕ I към сертификат за постоянство на експлоатационните показатели 1922 - CPR - 0846/18.04.2017

Експлоатационни характеристики, съгласно EN 54-7:2000, EN 54-7:2000/A1:2002, EN 54-7:2000/A2:2006

Съществена характеристика	Съответствие	Клауза
Номинални условия за задействане/ Чувствителност, Закъснение при реагирането (време за реагиране) и Действие в условията на пожар		
- Реакция на бавно развиващи се пожари	N/A	4.8
- Повторяемост	Отговаря	5.2
- Зависимост от посоката	Отговаря	5.3
- Възпроизводимост	Отговаря	5.4
- Въздушни течения	Отговаря	5.6
- Осветяване (заслепяване)	Отговаря	5.7
- Чувствителност към огън	Отговаря	5.18
Експлоатационна надеждност		
- Индивидуална индикация за тревога	Отговаря	4.2
- Свързване към външни устройства	Отговаря	4.3
- Наблюдение на сменяемите пожароизвестители	Отговаря	4.4
- Производствени настройки	Отговаря	4.5
- Настройки на място (експлоатационни настройки) на поведението при реагиране	N/A	4.6
- Защита срещу проникване на чужди тела	Отговаря	4.7
- Маркировка	Отговаря	4.9
- Техническа документация	Отговаря	4.10
- Допълнителни изисквания за пожароизвестители с програмно управление	Отговаря	4.11
Изменение на параметрите на захранващото напрежение	Отговаря	5.5
Дълготрайност на експлоатационната надеждност и на закъснението при реагиране, устойчивост на температура		
- Суха топлина (в работно състояние)	Отговаря	5.8
- Студ (в работно състояние)	Отговаря	5.9
Дълготрайност на експлоатационната надеждност, устойчивост на вибрации		
- Тръскащи удари (в работно състояние)	Отговаря	5.13
- Преки удари (в работно състояние)	Отговаря	5.14
- Синусоидални вибрации (в работно състояние)	Отговаря	5.15
- Синусоидални вибрации (в неработно състояние)	Отговаря	5.16
Дълготрайност на експлоатационната надеждност, устойчивост на влага		
- Влажна топлина (в работно състояние)	Отговаря	5.10
- Влажна топлина, равновесно състояние (неработно)	Отговаря	5.11
Дълготрайност на експлоатационната надеждност, устойчивост на корозия	Отговаря	5.12
Дълготрайност на експлоатационната надеждност, електрическа стабилност		
- Електромагнитна съвместимост (EMC), изпитване на устойчивост на смущения (в работно състояние)	Отговаря	5.17



град: Бургас
дата: 18 април 2017

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

Управител:

арх. Галина Василева

