

СЕРТИФИКАТ

ЗА ПОСТОЯНСТВО НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ 1922 - CPR - 1804

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. Пожарни сигнализатори. Звукови сигнализатори, модел S9000 (S9000F) тип А

(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. „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 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/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 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

ПРИЛОЖЕНИЕ I към сертификат за постоянство на експлоатационните показатели 1922 - CPR - 1804/22.06.2022

Експлоатационни характеристики, съгласно EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006

Съществени характеристики	Съответствие	Клауза
Характеристики на работа в работен режим "ПОЖАРНА ТРЕВОГА"		
- Звуково ниво	Отговаря	4.2
- Честота и характер на тона	Отговаря	4.3
- Възпроизводимост и повтаряемост	Отговаря	5.2
- Функционално изпитване	Отговаря	5.3
- Редуване на сигнал за привличане на вниманието и излъчване на съобщение	N/A	C.3.1
- Синхронизация (опция с изисквания)	N/A	C.3.2
- Характеристики на излъчване на съобщението	N/A	C.5.1
- Синхронизиране на серията сигнал за привличане на вниманието/ тишина/съобщение	N/A	C.5.2
- Измерване на синхронизацията на съобщенията (опция с изисквания)	N/A	C.5.3
Експлоатационна надеждност		
- Продължителност	Отговаря	4.4
- Конструкция	Отговаря	4.5
- Маркировка и данни	Отговаря	4.6
- Продължителна работа	Отговаря	5.4
- Общи положения за изпитванията	N/A	C.4
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на температура		
- Суха топлина (в работно състояние)	Отговаря	5.5
- Суха топлина (в неработно състояние)	N/A	5.6
- Студ (в работно състояние)	Отговаря	5.7
- Влажна топлина, цикличен режим (в работно състояние)	Отговаря	5.8
- Влажна топлина, равновесно състояние (неработно)	Отговаря	5.9
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на влага		
- Влажна топлина, цикличен режим (в работно състояние)	Отговаря	5.8
- Влажна топлина, равновесно състояние (неработно)	Отговаря	5.9
- Влажна топлина, цикличен режим (в неработно състояние)	N/A	5.10
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на корозия		
- Корозия от серен диоксид (SO ₂) (в неработно състояние)	Отговаря	5.11
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на удари и вибрации		
- Тръскащи удари (в работно състояние)	Отговаря	5.12
- Преки удари (в работно състояние)	Отговаря	5.13
- Синусоидални вибрации (в работно състояние)	Отговаря	5.14
- Синусоидални вибрации (в неработно състояние)	Отговаря	5.15
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; електрическа стабилност		
- Електромагнитна съвместимост (EMC), устойчивост на смущения (в работно състояние)	Отговаря	5.16
Дълготрайност на експлоатационната надеждност; устойчивост на навлизане на чужди тела		
- Защита, осигурявана от обвивката	Отговаря	5.17



Управител:

Асанчева

дипл. инж. Анна Василева